



СИСТЕМА КАРТЫ И
В ГОМЕОПАТИИ

К

Доктор Бхавиша и доктор Шачиндра Джоши

Благодарности

Эта книга посвящена духу Птиц!

Если, читая книгу, вы получаете удовольствие от этого опыта, особенно в отношении потока, то надо отдать должное нашему дорогому другу Грацу. Как наш главный критик, ее вклад в развитие языка придает книге прочную основу. Она позаботилась о том, чтобы каждое написанное нами слово было хорошо понято, наши идеи были выражены точно, а предоставленная нами информация была достаточно подробной. Мы благодарны за ее самоотверженную преданность разнообразным задачам, которые она была готова взять на себя, за ее стремление раскрыть в нас все самое лучшее и за ее настойчивость в гомеопатии.

Наши клинические ассистенты, доктор Зайнаб Джавадвала и доктор Джинал Шах, заслуживают полной похвалы за их кропотливую помощь в сборе информации, редактировании неважного и корректуре с бесконечным энтузиазмом, рвением и готовностью пройти лишнюю милю. Доктор Мишкаат Хашми помог нам с расшифровкой случаев и подборкой фотографий, одновременно помогая нам в клинике. Доктор Прити Гириш, наш близкий друг и соратник, помогла отредактировать наши дела, чтобы сделать их удобными для чтения.

Доктор Амол Сангекар, дорогой друг, эрготерапевт, любитель дикой природы и заядлый фотограф, поделился прекрасными фотографиями из своей личной коллекции этих великолепных птиц, некоторых из которых мы использовали, включая пеликана на обложке.

Особой похвалы заслуживает Ян Шолтен, пионер концепции и использования Периодической таблицы в гомеопатии. Мы всегда будем ему в долгу. Мы благодарны за его добрые слова, его вдохновение и его драгоценную дружбу. Как всегда, наши пациенты были величайшими учителями и заслуживают нашей глубочайшей благодарности.

Доктор Бхавиша Джоши, доктор медицинских наук (Хом) и доктор Шачиндра Джоши, доктор медицинских наук (Хом)

Рекомендации

Зоологические представления о животных были изучены на основе следующих источников.

- Интернет-энциклопедия «Британника»
- Интернет-энциклопедия Википедия
- Онлайн - Корнеллская лаборатория орнитологии
- Онлайн — National Geographic
- Изображения - бесплатные картинки онлайн, flickr.com, Flickr, Pinterest, ebird, Википедия

Гомеопатические ссылки:

- Краткая книга о минералах и животных доктора Бхавиши Джоши и доктора Шачиндры Джоши, издание 2013 года.
- Гомеопатия и закономерности у млекопитающих доктора Бхавиши Джоши и доктора Шачиндры Джоши, издание 2016 г.
- Гомеопатия и минералы, Ян Шолтен, доктор медицинских наук, издание 1993 г., Нидерланды.
- Гомеопатия и элементы, Ян Шолтен, доктор медицинских наук, издание 1996 г., Нидерланды.
- Чудесные растения, Ян Шолтен, доктор медицинских наук, издание 2013 г., Нидерланды.
- Proving.info покойного Йорга Вихмана для получения информации о лекарствах.
- Большая часть наших знаний о птицах получена в результате клинической работы и изучения поведения птиц.

Сокращения

Мы/ я: доктор Бхавиша и доктор Шачиндра Джоши

Например: Например

ХГ: Жест рукой

Д: Доктор

П/П: Пациент

г: граммы

кг: Килограммы

фунты: Фунты

см: Сантиметры

м: Метры

км: Километры

км/час: Километров/час

l: Длина

футов: футы

в дюймах

LHD - Уровень человеческого развития

A/f – Болезни от

АД: кровяное давление

МИЛ: Свекровь

ДИЛ: Невестка

СИЛ: невестка

ФИЛ: Тесть

Кол.: Колонка

АКА: Также известен как

Оглавление

РАЗДЕЛ 1 – ФИЛОСОФИЯ КАРТОЧНОЙ СИСТЕМЫ

Введение	7
Гомеопатия – система моделей, карт и закономерностей	11
Система уровней – Уровни человеческого развития	39
Как найти уровни в кейсе	54
Понимание цифрового кода	57
Базовый уровень — позвоночные против беспозвоночных	—
62.	
18 столбцов	65
Быстрая таблица столбцов	86
Важность чисел и характеристик	94
Некоторые важные птичьи термины	95
Таблица Менделеева	~ ...98
РАЗДЕЛ 2 – ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ СЛУЧАИ	
Случай 1	101
Случай 2	129
Случай 3	
.....	
..	146
РАЗДЕЛ 3 - ПТИЦЫ В ПРИРОДЕ И ИХ ОТРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА	
Общие характеристики птиц и темы.....	175
Птицы разного уровня.....	183
Птицы 3/3 уровня	
Carpimulgiformes (Масляная птица, Поту, Козодой, Лягушачья пасть и др.) ...	185
Mesitornithiformes (Месит)	191
Pterocliiformes (рябок)	193
Galliformes (цесарка, перепел, чачалака, мальфа, павлин, индейка и др.)	196
Отдельные фазианиды (курица, перепел, фазаны, индейка, павлин)	202
Дифференциация обычных курообразных птиц	210

Опистокомиформные (Hoatzin)	212
Euryrugiformes (Kagu и Sunbittern)	215
Воробьинообразные (Синица, Майна, Зяблик, Зарянка, Турдус, Воробей, Ласточка, Ворона и др.)	219
Обыкновенные воробьиные птицы в виде карты	224
Paradisidae (Райские птицы)	240
Врановые (Сойка, Сорока, Ворона, Ворон и др.)	244
Краткая сравнительная таблица — уровень 3.....	257
Птицы 3/4 уровня	
Тинамиформес (Tinamou)	—258
Coliiformes (Птица-мышь)	261
Leptosomiformes (кукушечный валик)	264
Трогонообразные (трогон и кецаль)	266
Досьеобразные.....	270
Пичи	
I Picidae (дятел, пикулет, кривошея, мерцание, сапсакер, медоуказчик) 274	
Рамфастиды (Барбет, Тукан, Арасари)	280
Я Галбули	
I Bucerotidae (Puffbird, Monklet, Nunbird)	285
Галбулиды (Жакамар)	286
Struthioniformes (киви, эму, рея, казуар, страус)	288
I Таблица сравнения Struthioniformes	297
Кариамиобразные (Сериема).....	299
Ракетообразные (Роллер, Тоди, Зимородок, Кукабарра, Пчелоедка и др.)	302
Viscerotiformes (Хомбилл, Удод)	314
Таблица быстрого сравнения — уровень 4.....	
.....	321
Птицы 3/5 уровня	
Columbiformes (голубь, голубь)	322
Musophagiformes (Турасо, птица-отлёт)	330
Cuculiformes (Коэль, Кукушка, Roadrunner и др.)	332

Otidiformes (дрофа)	337
Arpodiformes (Стриж, Древовидный, Колибри)	339
Попугаеобразные (лорикет, попугай, волнистый попугайчик, попугай, ара, кеа, какаду и др.)	446
I Доказывающие темы <i>Melopsitacus undulatus</i>	353
МОРСКИЕ ПТИЦЫ Морские птицы – характеристики и темы	364
Отличие морских птиц от хищников	367
Phoenicopteriformes (Фламинго)	368
Podicipediformes (Grebe)	372
Gruiformes (Fintfoot, Coot, Rail, Crane и др.)	374
Ciconiiformes (Аист, Адьютант)	386
Гусеобразные (Утка, Гусь, Лебедь, Крикун, Сорока-гусыня)	392
I Таблица сравнения - Утка, Гусь, Лебедь	411
Ржанкообразные (гагарка, тупик, ходулочник, кроншнеп, крачка, чайка, поморник и др.)	412
I Таблица сравнения - Поморник, Чайка, Тем, Скиммер	430
Pelesaniformes (хамеркоп, колпица, ибис, цапля, пеликан и др.)	431
I Таблица сравнения Pelesaniformes	447
Procellariiformes (глупыш, буревестник, альбатрос, буревестник и др.)	448
I Таблица сравнения Procellariiformes	460
Sphenisciformes (Пингвин)	461
Suliformes (Олуша, Олуша, Баклан, Фрегат)	467
I Таблица сравнения Suliformes	477
Гавиформные (Гагара)	478
Phaethontiformes (тропическая птица)	481
.....	481
Таблица быстрого сравнения — уровень 5.....	484
Птицы уровня 3/6Л	
Общие темы Raptor	486
Соколообразные (Пустельга, Лесной сокол, Хобби, Сокол, Каракара и др.) ...	488
Strigiformes (Бамская неясыть, Карликовая неясыть, Большая серая неясыть, Полярная неясыть, Большая рогатая неясыть, Неясыть и др.)	501

ястребиные.....	529
Харриер	534
Воздушный змей	535
Скопа	
.....	539
Ястреб (Бутео, перепелятник, ястреб-тетеревятник, канюк и др.)	
.....	542
Птица-секретарь	
.....	551
Стервятник (Андский кондор, Ламмергейер, Белоголовый сип, гриф-индейка и др.)	
.....	553
Орёл (беркут, белоголовый орлан, орлан-белохвост и др.)	566
Таблица сравнения - Все Рапторы.....	580
Все птицы в форме быстрой диаграммы -.....	583
Приложение Птицы (Общие названия, Зоологические названия).....	618
Классификация птиц по уровням.....	635



Философия системы МАП

Введение

Эта книга представляет собой кульминацию восьмилетней напряженной работы, в течение которой мы постепенно объединяли наблюдения из клинического опыта, чтобы выявить ряд важных и полезных закономерностей. Образно говоря, с выходом книги мы, наконец, сможем освободиться от запутанностей и ловушек, с которыми мы столкнулись на своем пути, возникших из-за желания поделиться нашими исследованиями, включая тот смысл, который мы вложили в них. Книга Quick, за которой последовала книга Mammal, выпущенная три года назад, стала ступенькой на этом пути, задав направление для системы MAP.

В настоящее время мы можем с некоторым удовлетворением и удивлением пересмотреть результаты нашего дела. Осознавая, как много можно узнать из каждого случая, почти заманчиво сосредоточиться только на клинике, без написания, преподавания или публикации. Деконструировать и объяснить наши мыслительные процессы на бумаге было непросто. Система, которую мы разработали, теперь стала нашей второй натурой, помогая нам сосредоточиться на сути каждого случая и найти возможные средства правовой защиты с гораздо большей легкостью, точностью и скоростью. С годами эта система развивалась и объединяла для нас дела, которые мы рассматривали – успешные, но, тем более, менее успешные, которые мы решили переоценить.

Работать с птицами было чистым удовольствием. Мы чувствуем с ними кармическую связь. Я помню, как в 2016 году сказал Беттине (нашей венгерской ассистентке и клиническому наблюдателю), что я хорошо разбираюсь в фотографиях млекопитающих и теперь мне нужно увидеть больше случаев с птицами. Птицы начали прилетать уже на следующий день всех размеров, форм, полов и оттенков!

Возвращаясь к этой книге, в ней три раздела — «Философия», «Случаи» и «Птицы».

1. В первом разделе раскрывается наша философия, лежащая в основе нашей системы MAP. Мы объясняем весь путь — наш процесс открытия, приведший к созданию этой системы. Затем мы продолжим объяснять различные элементы и компоненты системы, а также способы ее использования или реализации на практике.
2. Во втором разделе мы представляем несколько случаев – практические иллюстрации того, как мы используем систему и находим лекарство. Поскольку это книга о птицах, все эти случаи связаны с рецептами для птиц.
3. Третий раздел посвящен птицам! Мы следуем схеме от общего к частному, начиная с тем, общих для всех птиц, за которыми следует их зоологическая классификация. Затем мы продолжим объяснять каждый существующий порядок птиц, глава за главой. В каждом заказе мы подробно описываем важные семейства, а внутри каждого семейства — важные виды птиц, часто назначаемые виды птиц и средства их лечения.

Мы следовали схеме восходящего порядка. Следовательно, за отрядами птиц, принадлежащими уровню 3, следуют отряды, принадлежащие уровням 4, 5 и, наконец, 6.

Обратите внимание, что, поскольку птицы являются позвоночными, они начинаются с базового уровня 3. Преобладающие уровни у птиц начинаются с 3 и доходят до 6.

Порядки описаны в порядке возрастания.

Если вы новый читатель, вышеупомянутые детали схемы могут сбить с толку, но не волнуйтесь, вы все поймете, как только прочитаете первый раздел, посвященный философии и системе.

В конце книги мы предоставили блок-схемы для каждого отряда птиц, чтобы с первого взгляда дать читателю четкое и точное описание каждой группы птиц. Эти диаграммы также позволяют быстро сравнить птиц.

Итак, чем же отличается наше особое понимание птиц или любых других животных средств?

Прочитав раздел «Философия и случаи», вы увидите, что наш подход к назначению лекарств для птиц является научным, целостным и клиническим.

Научность – это значит, что мы учли зоологическую классификацию, естественную среду обитания и поведение в процессе понимания картины лекарства. Это также означает, что у нас есть ясный, логический и эмпирический способ понимания человека, а также логический метод рассмотрения случаев для картирования личности пациента, который приведет к поиску и выбору подобия.

Целостный - мы рассмотрели картину птицы в целом: ее естественное поведение, симптомы, любой прошлый клинический опыт и т. д. Это важно, поскольку полагаться только на нашу человеческую связь с этими птицами, фольклор или связи пациентов. к источнику, может быть одногранным и потенциально может ввести в заблуждение.

Клинический – везде, где это возможно, мы рассмотрели любой предыдущий клинический опыт применения препарата, который мы или другие лица имели, чтобы улучшить и создать полную картину картины каждого препарата.

Мы надеемся, что для тех, кто не знаком с лекарствами животного происхождения, эта книга откроет новые возможности. Мы ожидаем, что для тех, кто уже использует нашу систему, она будет способствовать дальнейшему расширению вашего кругозора.

Несколько слов о нашей системе:

Система MAP – это уникальная и важнейшая попытка понять все существующие компоненты Вселенной и обнаружить их положение на карте, чтобы их можно было использовать в гомеопатии. До сих пор нам удавалось отображать минералы, животных и некоторые растения, но мы намерены продолжать применять этот подход к другим потенциальным веществам (например, драгоценным камням, рудам, невесомым объектам, небесным телам и т. д.), чтобы получить настолько полную сетку, насколько это возможно. .

Следовательно, мы считаем, что решетка обладает универсальным потенциалом.

Систему может использовать каждый и вместе с любым другим стилем практики:

Мы надеемся, что, прочитав эту книгу, вы поймете инклюзивную природу системы MAP. Это было разработано и оформлено в нашей собственной клинике на основе нашего опыта и клинической практики. Следовательно, это отражение эволюции наших научных усилий, а также нашего личного и профессионального роста и развития.

По нашему мнению, MAP как система имеет потенциал для того, чтобы каждый практик мог последовательно объединить ее с другими существующими системами или подходами, которые он может использовать. Такое слияние создаст возможность более глубокого понимания состояния человека в целом, поскольку суть процесса заключается в том, чтобы понять энергетический паттерн каждого пациента через его историю в различных ситуациях и попытаться поместить этот паттерн в универсальную сетку. .

Истории и ситуации, которые люди описывают о себе, те счастливые и трудные моменты, те решения, которые они принимают, — все это отражение их глубокой внутренней структуры. Ничто не случайно. Следовательно, такие истории жизни не только имеют первостепенное значение, но также являются простым и прямым путем к энергетическому паттерну человека.

Следовательно, рассмотрение дел становится простым, коротким и прямым путем через истории к внутренней энергетической структуре.

Особое примечание для читателя:

гомосексуальность, гендерная изменчивость или гендерные предпочтения являются нормой для некоторых видов животного мира. Пожалуйста, имейте в виду, что как писатели и как гомеопаты мы упоминали это в группах, где это сильная особенность, и в некоторых группах она также может быть частью человеческой особенности. Мы не осуждаем эту особенность, и она не является положительной или отрицательной чертой. Это тоже не патология, а просто черта личности.

Предрассудки, суждения и представления – Предостережение:

Когда мы, наконец, приходим к лекарству для человека, особенно к лекарству для животных, возникает естественная тенденция начать сравнивать себя (или наших пациентов) с выбранным лекарством.

Это часто может происходить в культурах, где название лекарства должно быть сообщено пациенту, или в случае, когда гомеопаты лечатся сами или лечатся другими гомеопатами.

Животное лекарство, которое нам нужно или которое нас исцеляет, не определяет нас. Это резонирует с тем шаблоном, который у нас есть. Как мы уже установили в предыдущих книгах, существует множество аналогов этого паттерна: существуют растения и минералы с эквивалентными двойниками этого паттерна. Часто, если мы идентифицируем себя с животным, мы можем начать осуждать себя на основании того, нравится нам это конкретное животное или нет. Пациенты могут делать то же самое, и это может помешать выздоровлению.

У каждого человека и каждого животного, растения или минерала есть свое место во Вселенной, причина существования и вклад, который они могут внести в экосистему. Поэтому каждый ценен на своем месте.

Наши предубеждения относительно какого-либо конкретного животного не должны мешать нам назначать лекарство или лично принимать его, если это необходимо. Мы должны быть в состоянии объяснить эту логику нашим пациентам.

Гомеопатия — система моделей, карт и закономерностей

Гомеопатия – это система медицины. Системы могут быть естественными или искусственными: центральное отопление или кондиционирование воздуха, функционирование малого бизнеса, распределение почты, круговорот воды и азота, циркуляция крови или гормонов, светофоры, механические часы — все это описания организованные системы. Все они представляют собой организованную совокупность взаимосвязанных и взаимозависимых частей, где люди либо разработали, либо почувствовали, что существует определенная цель или функция, связывающая элементы, в зависимости от того, являются ли они искусственными или природными.

Принимаем мы это или нет, человеческий разум склонен распознавать закономерности любых явлений и систематически следовать им. Это, в свою очередь, дает возможность систематического понимания этих явлений. Мы воспринимаем Вселенную системно. Такое восприятие вносит порядок в то, что в противном случае казалось бы хаотичным или случайным. Это похоже на соединение элементов или точек на листе бумаги, чтобы получилась картинка. Конечно, есть люди, которые считают, что эти точки уже были связаны, а люди только что случайно наткнулись на них или открыли их. Как бы то ни было, факт остается фактом: когда мы можем коллективно согласиться с тем, что система воспроизводима и предсказуема на опыте в своих функциях, она может стать полезной. Чтобы система была воспроизводимой и предсказуемой, она должна иметь определенную структуру и ритм, которые могут помочь при принятии любых решений, связанных с этой системой.

Организм человека состоит из нескольких систем. Например, анатомия и физиология включают в себя набор карт и моделей, охватывающих системы, составляющие функционирование человека. Мы сочли бы недостаточным описывать человека исключительно как совокупность отдельных клеток, когда эти клетки существуют внутри ткани; ткани возникают внутри органов; и органы существуют внутри систем (нервной, кровеносной, выделительной или эндокринной), и многие другие внутри тела. Эти системы взаимосвязаны, что приводит к некоторому (хотя и ограниченному) пониманию того, как мы функционируем как организм.

Важно объяснить необходимость разработки дальнейших моделей и карт систем, которые в настоящее время составляют «человека» для гомеопатии, в дополнение к тем, которые уже созданы и используются, т.е. *Materia Medica* и Справочник. Может быть много подходов к рассмотрению дела, чтобы понять уникальную личность и процесс лечения пациента. Одним из них было бы принятие системного и, следовательно, систематического подхода к рассмотрению и принятию случая и, кроме того, рассматривать человеческую личность как систему саму по себе.

Все это имеет отношение к истории появления системы МАР Джоши. Как и физиологические системы нашего тела, все мы имеем сложную переплетенную историю,

и сияющий, который выражает себя миру в каждый момент, стремясь быть понятым или ожидая помощи, когда возникает проблема. Как и физические системы тела, эмоции возникают из разных компонентов, которые не являются ни дискретными, ни отделенными друг от друга. Все они связаны между собой одной нитью, образующей единый сильный узнаваемый узор.

История МАП

Мы начали нашу практику в 20-25 лет. назад, вооружившись базовыми знаниями о некоторых препаратах (как группах симптомов) и вооружившись намерением искать способы углубить наше понимание их. Наша предпосылка заключалась в том, что более глубокое понимание и понимание изображений лекарств приведет к гораздо более точному и успешному назначению. Безошибочный подход мог бы обеспечить лучший способ оценки действия каждого рецепта и, таким образом, уменьшить постоянную дилемму, связанную с вопросом, эффективно ли лекарство или нет. Совокупность симптомов в каждой картине лекарства была важна, но мы чувствовали, что должно быть нечто большее, чем это, ожидающее своего открытия. Мы начали с изучения минералов, затем невесомых, затем растений и, наконец, животного мира.

Идея МАП пришла к нам не сразу и даже не внезапно; все началось не так. Скорее, вся история началась, как и у большинства новичков, приступающих к практике, с поверхностного знакомства всего с несколькими случайно выбранными препаратами вместе с соответствующими симптомами. Однако человеческий разум работает не таким образом, он работает по шаблонам и понимает вещи по шаблонам.

До 2006-2007 годов мы считали каждое королевство обособленным по своим моделям, но при этом явно отличающимся от других королевств. В то время мы все еще придерживались убеждения, что «лекарство предназначено на всю жизнь». Все эти факторы способствовали тому, что мы сосредоточили основное внимание на том, чтобы получить правильное королевство, задавая «правильные» вопросы. Это была тяжелая работа и впоследствии изнурительная как для нас, так и для наших пациентов. Мы выражаем уважение всем остальным гомеопатам-"сенсациям", разделявшим подобные убеждения в тот период и, должно быть, переживавшим аналогичный опыт. Затем в 2006-2007 годах у нас случился прорыв, когда мы начали видеть связи между минеральным и животным царствами.

К 2008 году наши случаи с животными (те, которые ранее в течение нескольких лет хорошо себя чувствовали при назначении минеральных веществ) стали лучше, и мы начали пересматривать все эти случаи. Это исследование привело к тому, что мы смогли увидеть общие закономерности между этими двумя царствами, и в результате появилась возможность классифицировать животных, используя ту же сетку, что и минералы (таблицу Менделеева), с дальнейшим намеком на возможность того, что это Сетка может даже обеспечить универсальную структуру для всех королевств. Из более ранних случаев мы даже начали замечать связи между минералами и растениями.

а также между растениями и животными. Примером может служить успешно назначенный случай применения *Mentha*. Это было основано на правильно выбранных рубриках и нашем понимании растений. Тем не менее, мы также видели четкие рубрики для *Aurum* и, кроме того, темы *Naeliatus leucoserphalus* (Белоголовый орлан). Такие связи между Аурумом, Ментой и Орлом будут продолжать грызть наше сознание, тем более, что мы могли бы также привести несколько других подобных комбинаций и связей.

Возможность использования одной и той же сетки для всех трех царств побудила нас работать и над растениями. Если взять пример *Mentha*, то это растение принадлежит к отряду *Lamiales* в кладе *Asteridae*, и в настоящее время мы поместили его в 6-й ряд таблицы Менделеева, в тот же ряд, что и минерал *Aurum* (более подробные объяснения всего этого будут следовать в последующих главах). Это неудивительно, потому что такое ощущение, будто они бросались на нас или время от времени подглядывали, ожидая, пока их обнаружат!

Начиная с 2008 года, мы сосредоточились на выявлении связей и закономерностей между королевствами. К 2011 году мы поняли, что объединение всех этих шаблонов в одну сетку похоже на карту. Карта позволяет вам точно определить местоположение — путем сравнения отличительных особенностей на карте с реальными особенностями, которые вы можете определить на местности вокруг вас, или, альтернативно, с помощью системы координат. Лишь недавно (2016 г.) до нас дошло, что слово MAP, что довольно удобно, является аббревиатурой от слов «Минерал», «Животное» и «Растение».

Наша работа над растениями все еще продолжается, поскольку мы все еще находимся во власти животного мира (каламбур), но мы надеемся, что в конечном итоге последует книга о растениях.

О реперториуме и Материи медике

В наши студенческие годы у каждого преподавателя был свой подход к рассмотрению дел, и это было нормально, но в конце процесса не было «равных условий игры» или третьей позиции (нейтрального «наблюдателя»), с которым можно было бы сравнивать, состоящего из достаточно четких критериев), которые могли бы обеспечить реальную возможность достаточно и разумно обсуждать, дифференцировать и сравнивать достоинства любого потенциального рецепта. Так, одному и тому же пациенту один человек мог предложить дать *Seripia* - каракатицу из семейства моллюсков, а другой - *Lachesis* - самую ядовитую гадюку из семейства пресмыкающихся. Казалось бы, каждое предложение имеет одинаковую ценность. Это породило такие вопросы, как: «Когда я практикую, смотрю ли я на беспокойство и прописываю ли я Сепию, или я придерживаюсь левосторонности и склонности к геморрагиям, например, сине-черным экхимотическим пятнам, и прописываю Лахезис?» Существовавшей иерархии симптомов не обязательно было достаточно, чтобы разработать рекомендации по решению этой проблемы. Это по-прежнему распространенный вопрос, с которым часто сталкиваются многие гомеопаты: какую группу симптомов выбрать, поскольку каждая группа будет давать свое лекарство.

Хотя Реперторий предоставляет набор психических симптомов, когда мы учимся его использовать, мы не обязательно сможем определить или проследить нить, которая связывает какой-либо конкретный массив. Это также может объяснить, почему значительной части новичков трудно запоминать Материю медику или некоторые аспекты Репертория. Но если бы мы выбрали подход, который предполагает понимание общих особенностей лекарств, тематически объединенных в группы (например, у пауков, галогенов, металлов, змей, и это лишь несколько примеров), мы могли бы найти лучшее место для восприятия сравнений и узоров. Тогда мы также лучше подготовлены к тому, чтобы увидеть более широкую картину, потому что, когда мы воспринимаем ритм, это может способствовать более глубокому пониманию и рассмотрению каждого лекарства в перспективе. Возможность увидеть уникальную связь между симптомами каждого лекарства значительно облегчает запоминание, позволяет нам сравнивать и противопоставлять, а затем мы имеем больше возможностей собрать воедино всю историю как системную картину, которая может создать всеобъемлющую картину. в уме.

Хотя искусственные системы могут быть созданы, чтобы помочь человеческому разуму запоминать и понимать вещи, нам важно подчеркнуть, что MAP или система Джоши вообще не была создана нами таким образом. Метафорически и эмпирически оно проникло в нашу клинику и напало на нас, таким образом открыв нам глаза на нашу работу с пациентами. До этого мы вообще об этом не знали. Хотя в практических целях мы назвали его своим именем, это не наше творение, а скорее открытие и «работа в стадии разработки». Наш способ восприятия природы в этом контексте неизбежно продолжает развиваться. Будущие поколения неизбежно будут совершенствовать и развивать его, чтобы продвинуться еще дальше. Дело в том, что мы признаем, что воспринимаем природу и Вселенную как действующие закономерности, ритмы и гармонию; Человеческие личности также демонстрируют такие закономерности, поэтому мы можем использовать их, чтобы еще более эффективно понимать как пациентов, так и лекарства.

Узоры в природе

Давайте теперь возьмем несколько примеров, чтобы продемонстрировать закономерности, которые мы можем обнаружить в наших лекарствах. Например, между птицами, млекопитающими и рептилиями должны быть некоторые отличительные черты, но между ними должна быть и общая нить, поскольку все они принадлежат к категории «*Животные*». Точно так же должно быть сходство между всеми грызунами, быками, собаками и дельфинами, *поскольку все они являются млекопитающими*, но у них также есть свои различия, поскольку они принадлежат к разным отрядам и семействам внутри более крупного класса *млекопитающих*. Между всеми хищниками, морскими и певчими птицами внутри группы *птиц* также должно быть сходство, но между отдельными группами будут и различия. Теперь рассмотрим этот вопрос с другой стороны. У препаратов Lachesis и Naja физическое различие заключается в левосторонности и правосторонности жалоб, и в то время как один из них горячий, другой холодный. Если нам не доведется увидеть эти физические

различия у пациента очевидны, что нам делать? Став свидетелями и поняв клиническую разницу между пациентами *Naja* и *Lachesis*, мы можем прийти к осознанию того, что каждый из них представляет несколько разную психическую картину. В то время как пациент *Lachesis* ориентирован на манипулятивную месть, демонстрацию своего превосходства и игры разума, пациент *Naja* больше сосредоточен на попытках обуздать эти самые инстинкты, чтобы вести себя более благородно и прощать. По сравнению с физическими примерами, это последнее различие, по нашему мнению, гораздо более глубокое и отражено в самой природе этих змей, где гадюки на самом деле не предупреждают, а наносят удар, а элапиды предупреждают, но не обязательно нападают.

В качестве другого примера давайте сравним *Lac caninum* и *Lachesis*, оба хорошо зарекомендовавших себя средства для животных. В то время как *Lac caninum* является сикотическим, *Lachesis* является сифилитическим. Оба средства включают болтливость, яркость, ревность, состояние жертвы/агрессора и чувствительную личность. Эти качества свойственны многим изображениям животных. Оба позвоночные; следовательно, это хорошо развитые организмы с высокоразвитой нервной системой, сложной и развитой дыхательной, пищеварительной системами и различными органами тела. У них гораздо больше адаптивности и способности взаимодействовать с окружающей средой, а также сложные модели поведения. Итак, у них обоих схожее поведение: они могут взаимодействовать с окружающей средой; каждый из них может как защищаться, так и атаковать; они могут реагировать на окружающую среду, убегая или убегая; они могут как нападать на добычу, когда голодны, так и приблизительно понимать направление, расстояние и т. д. В основном они хорошо и комплексно взаимодействуют с окружающей средой. Но здесь возникают различия: *Lac caninum* производится из выделений собаки (молока) – млекопитающих – собаки живут группами; они заботятся о своих детях; их выживание зависит от силы группы, и они теплокровные животные. *Лакхезис* изготавливается из яда змей, рептилий, хладнокровных животных. Они одиноки; они не заботятся о своих детенышах и не кормят их молоком; их средства выживания — маскировка, молчание, осмотрительность и огромная точность атаки. В ходе прувинга личность *Lachesis* оказывается одиноким обаятельным человеком, подозрительно относящимся к миру; он/она должен быть очень бдительным и чувствовать себя сверхсильным (орган Джейкобсона). В прувинге *Lac caninum* незащищенность личности собаки становится очевидной: группа должна любить их, поэтому они боятся, что их оставят, поскольку это может поставить под угрозу их выживание. Они чувствуют себя грязными из-за страха, что ими пренебрегут и покинуты, что мы наблюдаем в других препаратах для млекопитающих (и их испытаниях), таких как *Lac lupinum*, *Lac delphinium*.

Последние примеры ясно показывают, что закономерности этих групп, как мы их воспринимаем в природе, также отражаются в человеческих личностях и, более того, в испытаниях лекарств.

Приведем еще один пример: - известное средство от пауков *Тарантул* из *Материи Медика*. Симптомы прувинга и *Materia medica* из синоптики *Богера*.

ключи следующие:

- Нагноение глубокое, эвакуируется быстро (*то есть является хорошим средством при глубоких гнойных состояниях на коже*).
- Беспокойные руки; держит руки занятыми; ковыряет пальцы. Беспокойные ноги, желание ходить. Танцует вверх и вниз Истерия. Внезапно меняющиеся настроения, фантазии или силы.
 - Ненавистный, ловкий, хитрый, хитрый, разрушительный или развратный.

Эгоистичный. Симулирование. Клептомания. Сердитое отчаяние.

Неустойчивый. Импульсивный.

Вышеуказанные физические и психические симптомы мало чем отличаются от поведения паука в самой природе. Некоторые пауки обладают разрушительным ядом, который может вызвать сильное нагноение и некротические раны у крупных животных и даже у людей. Пауки, как и другие насекомые и членистоногие, очень активны и беспокойны и усердно трудятся, создавая свою паутину. Пауки — беспозвоночные. У них очень короткая продолжительность жизни по сравнению с позвоночными (например, млекопитающими, птицами) и они достигают всех функций, которые позвоночные могут выполнять за это время — они явно спешат, «как будто времени слишком мало». Общее правило в природе таково: чем крупнее животное, тем медленнее частота сердечных сокращений и больше продолжительность жизни, и наоборот для более мелких животных.

Поэтому неудивительно, что в испытаниях мы видим беспокойство и импульсивность у некоторых лекарств от пауков, а также у препаратов от насекомых, причем обе эти группы относятся к мелким беспозвоночным. Маленький паук, конечно, уязвим по сравнению с более крупными животными, но в своем царстве членистоногих он фантастический хищник. Известно, что пауки обманывают свою добычу и симулируют смерть при нападении или опасности. В Материи медике мы видим эту уязвимость и страх, а также притворную и хитрую сторону этого животного. Сейчас может быть немного трудно представить, что паук, такое незначительное членистоногое, такое маленькое и уязвимое в экосистеме, может быть еще и таким умным хищником!

Это несоответствие может также возникнуть в гомеопатическом понимании лекарств от пауков в отношении личности паука. Прописываем ли мы паука очень агрессивной личности или личности, которая чувствует себя маленькой и неуверенной в себе? Сифилитические симптомы средств от пауков почти сравнимы с симптомами от змей. Это одна из извечных путаниц гомеопатов — кого из двух прописать — маленького членистоногого или смертельно опасную рептилию?

Кодификация компонентов картины лекарства – базовое введение

Чтобы завершить нашу демонстрацию (что из двух прописать — маленькое членистоногое или смертоносную рептилию) и дать ощутить полезность системы МАР в решении этой последней извечной гомеопатической путаницы, нам нужно будет ненадолго отвлечься и остановиться на ней. обеспечить предварительное введение в базовую систему системы. Это будет полностью развито и поддержано позже в этой главе, а также в других разделах руководства.

книга. (См. главу «Система уровней-уровни человеческого развития». Стр.:39). С помощью Системы или MAP сходство между двумя препаратами (паук и змея), а также различия могут быть систематизированы и, таким образом, поняты и ясно объяснены. Для паука код — 2/4/4Z6, а для рептилии — 3/4/6.

Эта кодификация была разработана систематически и включает в себя серию «координат», которые позволяют нам разместить каждое лекарство в сетке, полученной из гомеопатической таблицы Менделеева, в целях дифференциации в этом первом случае.

Пациент/Организм Номер карты	Имя	Уровень развития	Описание
1-й номер	База	2 или 3	беспозвоночные, позвоночные
2-й номер	Преобладающий уровень	от 1 до 7	основные амбиции в жизни
3-й номер	Уровень мощности (Серия 1)	от 1 до 7	емкость
4-й номер	(Серия 2)	от 1 до 7	необычные черты или особенности
5-й номер	(Серия 3)	от 1 до 7	необычные черты или особенности

Каждому лекарству присвоен код, номера которого основаны на строках таблицы Менделеева (*которые называются уровнями человеческого развития*). Размер числа от 1 до 7 может указывать на размер и природу ряда качеств, таких как уязвимость, сфера влияния, способности и т. д. Например, чем меньше число, тем менее развитым может быть организм; чем выше число, тем более развитым оно будет. (*Личности каждого пациента также можно присвоить код во время оценки случая, основываясь на тех же принципах*).

Код может состоять всего из 3 и максимум из 7 цифр, причем наиболее важными координатами являются первые три цифры, поскольку они определяют и описывают значительную часть картины лекарства (*или личности пациента, возникающей в зависимости от случая*). оценка) к установлению «приблизительного уровня», когда дело доходит до определения возможных лекарств для каждого пациента (*сопоставление их с кодом личности пациента*). Предпоследние три цифры кода отражают более тонкую дифференциацию качеств в картине лекарства и называются «полосами».

Первая цифра, 2 или 3, прямо указывает, изготовлено ли лекарство из беспозвоночных (2) или позвоночных (3). Оно получило название «базовое число» и отражает степень уязвимости организма (*или пациента*). Второй

Число в коде представляет то, что мы обычно называем «основной проблемой» в картине лекарства (*или пациента*). Третье число указывает на фактическую способность и направленность организма (*или пациента*) на достижение или преодоление основной проблемы в картине лекарства (*или пациента*).

Маленькое членистоногое или смертоносная рептилия? - используя код MAP

Предоставив читателю основу системы MAP, мы можем теперь начать демонстрировать некоторые ее возможности. Давайте вернемся к примеру с пауком 2/4Z4/6 и змеей 3/4/6, чтобы понять это более ясно. Как мы уже упоминали выше, код каждого животного начинается с разного номера «базового уровня», который дифференцирует тип уязвимости организма.

Число 6 описывает «силу», и оба этих животных обладают силой мести, разрушительного гнева и т. д. Но для паука это четвертое число (*в полосе — уточнение более тонких качеств изображения*), то есть 6, тогда как для змеи это третье число (*мощность*), ясно показывающее, что сила змеи больше, чем у паука. Кроме того, цифры базового уровня ясно указывают на то, что паук обладает врожденной уязвимостью и слабостью, которая гораздо более очевидна (*базовый уровень 2, беспозвоночное животное*), чем его злобность, мстительность или мстительность (*6 проявляется как просто полоса*), тогда как эти качества намного сильнее у змеи, поскольку ее базовый уровень 3 выше (*менее уязвим, чем у паука*), а ее сила 6 выражается через ее способность выполнять основную задачу (*пожалуйста, прочитайте дальнейшие главы для получения дополнительных разъяснений по Уровням человеческого развития и системе нумерации*). и МАП).

Еще один момент, на который следует обратить внимание, это то, что многие из симптомов беспокойства, импульсивности, танцев, страха, симуляции и физических симптомов нагноения схожи с другими лекарствами от пауков, такими как *Tarantula Cubensis*, *Mugale* и т. д., подчеркивая, что понимание группа (пауков в целом) гораздо более ценна для создания всей панорамы.

Итак, изначально мы создавали эти группы на основе их характеристик — таков был наш подход в нашей последней книге о млекопитающих (*«Гомеопатия и закономерности у млекопитающих»*. Мумбаи. Апрель 2016 г.). Группы формировались в основном на основе ретроспективного изучения успешных случаев наших и коллег-единомышленников, изучения животных в природе и выявления общности, закономерностей, сходств и различий. Тогда было интересно то, что, поскольку мы могли найти общую закономерность, мы также могли предсказывать человеческие личности и их поведение при использовании различных неизвестных или недоказанных лекарств и успешно использовать их на практике. Таким образом, вместе с матрицей человеческих личностей, нуждающихся в животных лекарствах, сформировалась целая матрица или ткань животных. Мы начали понимать, что одни и те же характеристики можно сравнивать в разных королевствах, и поэтому матрица для всех королевств на самом деле была одинаковой. Этот

была матрица таблицы Менделеева. Некоторым из этих характеристик теперь можно было бы присвоить репрезентативные номера. Следовательно, этот код потенциально может описать все характеристики пациента или лекарства, и, таким образом, становится легче обсуждать, говорить или объяснять любой выбор лекарства, обучая и используя эту матрицу студентов, коллег и коллег-гомеопатов.

КАРТА — форма и функция

MAP в основном основан на сетке периодической таблицы, которая состоит из 7 строк и 18 столбцов. Основу такого подхода заложила оригинальная работа Яна Шолтена (*Гомеопатия и минералы. Утрехт, 1993 г. и Гомеопатия и элементы. Утрехт, 1996 г.*). Он намеревался проверить, существуют ли сходные гомеопатические группы и закономерности между изображениями минеральных препаратов, основанными на *Materia Medica*, поскольку существовали закономерности химического поведения семейств минералов, изображенные в сетке периодической таблицы. Его подход заключался в поиске закономерностей при сравнении гомеопатических рубрик химически родственных групп минералов, например, щелочных металлов (столбец 1) или галогенов (столбец 17). Таким образом, он смог выявить и обрисовать отличительные черты личности и закономерности, связанные с каждой строкой всей таблицы Менделеева. Знакомство с этим производным гомеопатическим значением периодической таблицы (сетки) может дать характерные указания на детали, которые вам необходимо знать от пациента на каждом этапе лечения, с целью достаточно полного понимания его личности. Исходя из индивидуальной реакции каждого пациента на имеющиеся у него симптомы, независимо от того, как вы к этому относитесь, вы все равно можете определить положение образа личности (пункт назначения) на сетке.

Мы использовали ту же самую таблицу Менделеева и ее 7 строк и 18 столбцов как потенциальную универсальную сетку для животных, растений, нозодов и неисчислимых веществ. В этих строках и столбцах можно нанести лекарства из каждого королевства. Сам Ян Шолтен модифицировал и использовал эту базовую сетку в своей теории растений. (*Чудесные растения, Ян Шолтен. MD, издание 1, май 2013 г., Нидерланды*).

Теперь мы называем эти семь строк периодической таблицы — **Семью уровнями человеческого развития, а 18 столбцов используются для классификации 18 различных типов человеческого поведения и взаимодействия на каждом уровне.** (См. стр. 39) На эту сетку можно нанести не только лекарства для каждого царства, но также и личность пациента при рассмотрении случая. Таким образом, положение изображения пациента на одной сетке можно сопоставить с лекарствами, которым было присвоено эквивалентное положение на сетке MAP. По своей концепции это похоже на координаты, которые используются для логического и систематического определения местоположения точки на любой географической карте. Итак, можно сказать, что мы разработали такую систему «координат» для определения местоположения.

средства на сетку MAP, а также определение положения личности пациента на ней. Мы продолжим развивать и объяснять эти «координаты» далее в различных местах этой главы.

КАРТА – путеводитель на случай, если вы поедете

MAP не только помогла перенести лекарства *Materia Medica* (*организованные в царства*) образно на три наложенные друг на друга «прозрачности» и логически распределить их по разным уровням человеческого развития, но также, между прочим, предоставила путеводитель для каждого случая. - прием, который выполняет функцию, аналогичную функции GPS, т.е. обеспечивает руководство для перехода от позиции А (например, при наличии симптомов) к позиции Б (самая глубокая точка случая).

В тех случаях, которые мы рассматриваем сейчас, не существует определенного шаблона для постановки вопросов, поскольку каждый пациент индивидуален; однако существует определенная закономерность в том, как мы получаем доступ к информации для определения уровней и столбцов дела. Именно это позволяет любому практикующему врачу прийти к такому же или подобному заключению, как и другие, для любого конкретного пациента. Какой бы порядок и способы восприятия и сбора информации ни требовались, ее всегда можно правильно и последовательно расположить в одном и том же месте сетки.

Если мы применим MAP в качестве ссылки (третья позиция) к простому примеру случая *Seria/Lachesis*, описанному ранее в этой главе, семейство моллюсков принадлежит к беспозвоночным (базовый номер и основная проблема, оба уровня 2 в таблице). , изображающий личность с огромной беспомощностью и зависимостью, с большой уязвимостью (*добычей*) и очень ограниченной сферой влияния. Напротив, способность *Lachesis* находится на уровне 6 в таблице, изображая мощное хищное животное, чей яд может быть смертельным. Знание пациента, находящегося перед нами, позволит нам довольно быстро распознать, какой из этих двух уровней применим в данном случае. Конечно, на практике это всегда гораздо сложнее, поскольку личность змеи будет иметь тенденцию маскировать свои смертоносные качества сильным представлением жертвы, в то время как личность моллюска может иногда представлять компенсированную картину способностей. Однако именно здесь наше знание сетки может помочь в определении дифференцирующих вопросов, необходимых для более точного определения личности пациента.

Актуальность уровней человеческого развития

200 лет назад, вскоре после появления гомеопатии, практикующие врачи считали человека более телесным или физическим, и люди чаще умирали от инфекционных патологий (*плохих санитарных условий*) и эпидемий (*гигиены*). С годами гомеопатические подходы к лечению изменились. Сегодня мы видим людей, страдающих от аутоиммунных заболеваний или заболеваний, связанных с образом жизни, а также от психологического стресса.

болезни, от которых мы страдаем или умираем в наши дни, не имеют столь четких этиологических факторов. Если раньше борьба человечества была более материальной – удовлетворение наших основных повседневных потребностей, то сегодня нам удалось сделать окружающую среду более гигиеничной. Помимо борьбы с некоторыми смертельными бактериями и вирусами, мы стали чувствовать себя очень комфортно в этой сфере, но теперь мы испытываем стресс, желая большего. Можно сказать, что теперь, когда тело лучше защищено, акцент сместился на балансировку психики. Дело в том, что проблема заключается как в психике, так и в воздействии токсинов, и произошел сдвиг акцента с тела на разум. Поскольку разум требует особого внимания, способность сбалансировать психику означает, что нам нужны инструменты и средства, чтобы иметь возможность лечить его более эффективно.

При рассмотрении современной постиндустриальной городской цивилизации, которая успешно удерживает нас от наслаждения безмятежностью и спокойствием природы в нашей повседневной жизни и превращает нас в спицу на колесе, становится очевидным, что мы, как раса привыкла быть рабами наших страхов. Мы начали испытывать навязчивую потребность быть принятыми, успешными, красивыми, достичь материального благополучия и так далее. Мы научились беспокоиться о том, что, если мы допустим ошибку, мы потерпим неудачу или потерпим неудачу, и тогда, очевидно, нас выбросят из подножия вагона.

Как представители человечества, мы вкладываем так много энергии в то, чтобы быть совершенными, чтобы избежать ошибок, что в конечном итоге мы можем достичь цели за счет болезни, потому что наше тело очень истощается. В наши дни люди работают, охваченные глубоким страхом, с побуждением, которое является просто другим словом для обозначения «принуждения». Компульсивные и вызванные страхом реакции на внешние ситуации, также известные как стресс, приводят к тому, что внутренний маятник чрезмерно раскачивается от одного полюса к другому, и человек может упустить из виду, что и как он чувствует, находясь в центральном, нейтральном и естественном состоянии. баланса. Наш коллективный клинический опыт показывает, что это верный путь к катастрофе, которая в конечном итоге приводит людей к состоянию хронического заболевания. Тревожная, негативная и пугающая реакция на внешнюю стрессовую ситуацию может в конечном итоге поглотить нас, сокрушить и вызвать заболевание. В конечном итоге мы добиваемся меньшего, чем могли бы достичь в противном случае, если бы только не поддавались негативной реакции на стресс. Достаточно часто люди даже не подозревают, что эти прототипические реакции, выработанные у них с годами, на самом деле могут быть вредными для их здоровья.

Но надежда есть. Полностью поняв эту внутреннюю модель реагирования, люди могут начать освобождаться от таких чрезмерных поляриностей и двойственностей. По нашему опыту, это достижимая цель и возможный путь к восстановлению здоровья, хорошего самочувствия и удовлетворенного уравновешенного состояния. Источники стресса по-прежнему будут существовать, какими бы плохими и серьезными они ни были, но люди могут иметь возможность справляться с ними и реагировать на них более эффективно, находясь в состоянии спокойствия, равновесия, бесстрашия и непринужденности. Именно здесь мы можем найти применение этому уникальному подходу, который исследует связь животного и человека и использует его в качестве гомеопатического инструмента для помощи клиентам в их здоровье.

проблемы.

Следовательно, стало важным понять личность пациента: его основные побуждения или негативную силу, его желания, выбор, цели, моменты успеха или неудачи, а также то, что заставляет человека вести себя так, как он/она. Все вещи, которые уникальны для них. Весь этот комплекс может помочь практикующему врачу понять личность пациента и дать ему возможность найти подходящее лекарство. При попытке понять личность становится актуальным поставить вопрос: «Чего каждый человек стремится достичь в своей жизни?» Без причины для стремления «жизнь» полностью останавливается; либо так, либо мы придем к просветлению. Это феномен «все или ничего».

По мере того, как каждый человек совершает свой жизненный путь по-своему, от одного этапа к другому человеческого жизненного цикла, он сталкивается с определенным набором целей, которых он может или должен будет достичь, чтобы обеспечить смысл или причину. для существования, субъективно говоря. Уровни человеческого развития могут отражать любое из следующего для каждой личности: к чему они стремятся, их потенциал, их достижения, что движет ими изо дня в день или, наоборот, что их сдерживает. Что действительно определяет каждую личность, так это уровень человеческого развития, который она изображает, историю (*контекст или ситуацию*), борьбу, их цели и успехи. Когда вы поймете историю (*все, о чем говорит пациент – свою семью, свою жизнь и свою ситуацию, все, что помогает достичь уровней и подуровней*) пациента, тогда лекарство можно будет легко найти в соответствующей сетке царств. . Итак, при рассмотрении любого случая совершенно нет необходимости вообще думать о лекарствах - ваша задача состоит в том, чтобы досконально понять каждый существенный аспект истории пациента с целью определения места его личности в таблице пациентов.

Кодификация личности пациента

Основываясь на нашем опыте гомеопатов, мы пришли к убеждению, что каждый человек «застрял» или находится на одном уровне развития (*даже в ситуации, когда пациенту необходима минеральная соль, преобладающим уровнем является одна из двух частей*). соли, а другая часть представляет собой уровень емкости); качества, которые мы склонны воспринимать как положительные (то, что мы вносим в общество), возникают на этом уровне. Точно так же наши негативные аспекты, такие как проблемы, от которых мы страдаем, или ограничения, которые мы чувствуем, также возникают на этом же уровне развития. Когда мы, практикующие врачи, находим этот уровень развития (*правильный код*) для пациента, мы можем помочь ему жить сбалансированной жизнью на этом уровне. Мы называем этот уровень «преобладающим уровнем», который, кстати, также можно воспринимать как уровень потенциала каждого человеческого существа (*см. подзаголовок ниже для дальнейшего разъяснения*).

Однако, поскольку человеческие индивидуумы сложны, их нельзя описать только преобладающим уровнем. Кроме того, каждая человеческая личность имеет и другие оттенки. Отсюда сочетание трех уровней, описывающих пациента.

Базовый уровень - первая цифра (*фоновый звук корпуса*)

Преобладающий уровень – второе число (*основной вопрос или преобладающий звук*)

Уровень мощности – третье число (*квалификационный и решающий уровень*)

А это первые три цифры или координаты кода (*и самые важные*).

Например, в случае, когда становится очевидным, что пациенту потребуется рецепт на животное, «базовый уровень» может помочь нам отличить позвоночных от беспозвоночных. Этот уровень подобен фоновому звуку или базовой линии корпуса; его не так легко увидеть или разобрать, и обычно он идентифицируется только тогда, когда становится ясным преобладающий уровень. Эти уровни являются общими для минералов, растений или животных.

Прежде чем мы узнаем больше об этих уровнях и кодах, давайте посмотрим на особенности каждого уровня от 1 до 7, чтобы вы могли понять, когда мы говорим «уровень 3» или «уровень 4» и так далее и тому подобное. Обратите внимание, что мы посвятили целую главу «Уровням человеческого развития» и особенностям каждого уровня.

Примитивные преобладающие уровни 1, 2 и 3

Уровни человеческого развития образуют прогрессию, причем верхние ряды, т.е. 1-й, 2-й и 3-й уровни, изображают более примитивные состояния, а нижние ряды - 4-й, 5-й, 6-й и 7-й уровни - более интеллектуально развитые. Однако это не означает, что «примитивные» уровни имеют меньшую значимость, важность или статус при выявлении преобладающего уровня пациента, чем нижние 4 ряда. Эти нижние строки просто описывают личности, которые хотят достичь большего.

Людей с уровнями 1 и 2 иногда бывает очень трудно обнаружить. Они часто представляют собой людей с глубокими психическими заболеваниями, которые могут показать картину, вызывающую сильное замешательство. Это на этих ранних стадиях совсем не развито, поэтому такие пациенты не особенно дифференцированы и проявляют себя плохо. Например, точно так же, как растения на уровне 1 являются однососудистыми и одноклеточными и настолько смешаны с окружающей средой, что могут казаться разнесенными, так и эквивалентные человеческие личности не знают, кто они и чего они хотят от жизни; им не хватает ориентира, поэтому понять их может оказаться непростой задачей. Часто это может произойти в результате какого-либо разъединения в очень раннем детстве, например, жестокого обращения, проявляющегося в пренебрежении. Крайне важно, чтобы каждый новорожденный получал заботу в форме любви и заботы как основу для формирования его способности знать, кто он есть, чтобы он мог прогрессировать в дальнейшей жизни. При отсутствии такой связи и воспитания,

Младенец не может развить средства для дальнейшего развития, что порождает множество проблем, которые приводят к ощущению отстраненности, которое они в конечном итоге испытывают, став взрослыми.

На преобладающем уровне 2 личность импульсивна и хрупка (*важные темы этого уровня*). Здесь тоже, возможно, имело место отсутствие заботы или отсутствие связи, хотя и не такое сильное состояние полного замешательства. Эти люди действуют больше инстинктивно, чем интеллектом, хотя они больше сосредоточены в своем теле, чем те, кто находится на преобладающем уровне 1. Зависимость, эмоциональная или физическая, от окружающего мира также может быть здесь важной темой. И наоборот, иногда проблемой является не зависимость, а независимость – «Я не хочу быть зависимым» – потому что существует страх зависимости, уязвимости или хрупкости. Это «компенсированные» личности. Обратите внимание, что люди, которые действуют инстинктивно, могут быть высокоинтеллектуальными и многого добиться, однако, когда дело доходит до моментов конфронтации или стресса, их реакция более инстинктивна и/или импульсивна, а не исходит от их интеллекта.

Ниже приводится пример профессора, жену которого мы также лечили. (*В конце концов они развелись, что редкость для пожилой пары в Индии*). Жена хорошо отреагировала на птичий препарат на уровне 5 и сказала нам: «Мой муж был очень ограничивающим, поскольку он был не столько моим мужем, сколько ребенком. За свою сознательную жизнь я воспитываю троих детей. Когда им исполнится 16 лет, я решил подготовить его к тому, что еще через 5-6 лет мне понадобится собственное пространство. Я еще так много хочу сделать, но состояние счастья или печали моего мужа начинается и заканчивается на мне». Некоторым женщинам хотелось бы оказаться в такой ситуации, но в данном случае она ее совершенно ненавидела, потому что задыхалась от его зависимости. Даже после развода она продолжала о нем заботиться. Точно так же дети никогда не считали его отцом, а скорее человеком, который просто жил в доме и слушался мать. Лекарством, которое мы ему дали, был Beryllium Metallicum. Он сказал: «Я знал, что наступит момент, когда моя жена бросит меня, но без нее я невежественен и бесцелен». Таким образом, эмоционально у взрослых, преобладающих на уровне 2, существует такого рода зависимость, а дети уровня 2 часто физически очень навязчивы, почти как вторгаясь в пространство другого человека, потому что у них нет способности различать свое собственное пространство и пространство другого.

Еще одна вещь, которую вы увидите у личностей 2-го уровня, — это тип ребячливости, инфантильной уязвимости, а также привязанности к инфантильным удовольствиям. Младенцы получают удовольствие от сосания и прикосновений, которые являются для них основным способом познания мира. В частности, в их мозгу более развита ротовая область; другие области развиваются позже. Именно по этой причине младенцам необходимо постоянно сосать грудь; это дает им чувство безопасности. Малыш или молодой взрослый обычно не хочет этого делать; им захочется прикоснуться или подержать, но они не захотят сосать. На уровне 2 большое значение имеют детские удовольствия, такие как еда, прикосновения или секс. Все это способы требования или понимания удовольствия физически. Все нитрикумы и фториды относятся к

уровень 2, при этом одной из основных особенностей плавиковой кислоты является высокая сексуальность.

Развитие становится намного сильнее за счет формирования эго на преобладающем уровне 3. Фокус у этих людей более направлен наружу, в отличие от внутреннего в двух предыдущих рядах. Именно здесь начинается весь обмен между личностью и окружающей средой. Индивид начинает осознавать, кто и что его окружает: осознавать, кто эти «другие» и что определяет «их»; и осознавать обмен или взаимодействие, происходящее между двумя сущностями (*мною и вами*). Итак, кто-то, выражающий проблемы «я и окружающий мир», принадлежит к уровню 3. Это стадия от малыша до подросткового возраста, уровень, на котором проживает много людей, что делает его одним из наиболее распространенных уровней (два других являются четвертым уровнем). и 5-й уровни).

преобладающего (как и базового) уровня 3 ищут любви, заботы, привязанности, признания и принадлежности к группе. Разговор становится таким: «Кто я в этой группе?», чувствуя, что группа избегает или иногда даже чувствует, что они знают лучше, чем другие. Последнее чувство у подростка часто выражается в том, что он знает лучше, чем его мать. Преобладающий уровень 3 представляет собой детскую фазу осознания того, кто вы есть; кто такие «другие» и знать, как вам следует себя вести; речь идет о познании мира.

Подростку необходимо чувствовать, что он что-то знает – эта уверенность в себе, знание того, что он может справиться с чем-то, а также способность сделать следующий шаг – это абсолютно нормально. Мы можем встретить бунтующих людей на уровне 3, но этот бунт является лишь частью их идентичности в отношении повседневных выборов, подобных выбору личности Сульфур, т.е. «Я знаю лучше, позвольте мне делать все по-своему, я могу лучше решать для себя». Только когда это станет крайним, мы должны рискнуть судить о том, что у них есть подростковые проблемы. Крайность – это то, что нам нужно лечить. Итак, на преобладающем уровне 3 мы имеем «нахождение границ».

Таким образом, для преобладающего уровня 1 границ нет; для преобладающего уровня 2 границы образованы другими; на преобладающем уровне 3 вы находите свои собственные границы и ориентиры.

Высшие уровни

Преобладающие люди 4-го уровня создают и защищают свои собственные границы. Речь идет об упорном труде, большом количестве дел, достижении цели, обеспечении вещей и безопасности. К этому уровню относятся многие личности. Преобладающий уровень 5 предполагает еще большую смелость: исследование границ, выход за пределы безопасности и уход от нее. 5 — это «поиск», что означает, что они смелее, отважнее, готовы выйти за рамки своего потенциала в поисках чего-то другого. Направлять и помогать другим также является качеством 5-го уровня.

Преобладающий уровень 6 связан с поглощением других и расширением границ. Они хотят, чтобы другие оставались в их границах, или хотят сделать свои границы более прочными. Это люди, которым нравится принимать решения либо за себя, либо за всех остальных. Речь идет об автономии: они хотят иметь контроль над собой и над другими. Они находятся в фокусе или эпицентре.

В настоящее время средства 7-го уровня широко используются, но не как конституциональные средства, а как специфические средства в случаях рака, поскольку на этом уровне границы размываются. Актиниды 7-го уровня, такие как уран и плутоний, также используются при раке. Уровень 7 связан с отказом от контроля или потерей контроля. Это основная проблема рака, когда теряется контроль над клетками роста, что описывает злокачественность. Все начинается с отсутствия границ на уровне 1 и заканчивается дезинтеграцией границ на уровне 7. Таким образом, 7 возвращается к 1.

Координаты MAP

Поместить минералы в сетку легко, потому что в ней всего 7 строк и 18 столбцов, но сложнее разместить растения и животных в одной сетке, потому что эти королевства огромны и обширны. Невозможно определить человека, используя только один уровень, и ни один уровень не определяет какое-либо конкретное животное или растительное лекарство. Именно так мы осознали необходимость наличия как минимум трёх «координат» для размещения животных и растений на сетке: это привело к концепции базового уровня, преобладающего уровня и уровня мощности.

Преобладающий уровень

Как мы уже упоминали ранее, каждый человек чего-то хочет от своей жизни, и это можно охарактеризовать основным (*преобладающим*) уровнем развития человека. Это то, что мы ранее называли центральным вопросом или самой глубокой точкой дела. Но будучи человеком, один этот уровень не охватывает всех нюансов и тонкостей личности. Здесь главное понять, что все люди хотят от жизни чего-то определенного, а 7 уровней человеческого развития (*или строк таблицы Менделеева*) касаются того, чего мы хотим от жизни, или того, где мы живем в этой жизни, или того, что мы хотим от жизни. скажем отрицательно, где мы «застряли» в нашей жизни. Итак, положительный аспект того, что мы делаем (*компенсация*), обусловлен уровнем, и отрицательный аспект, который мы чувствуем, также обусловлен этим уровнем.

Базовый уровень

«Базовый уровень» — это первое число в последовательности нашей системы «отображения координат». В основном он описывает уязвимость или базовый конфликт человека и является фоновым звуком случая (*ранее называемого «базисным конфликтом» в наших предыдущих публикациях «Карта беспозвоночных-2018» и в книге «Гомеопатия и закономерности у млекопитающих»*). 2016 – глава – *Стадии млекопитающих*»).

Если мы посмотрим на классификацию животных, расположенную на сетке, первое различие

то, что мы сделали на этой сетке, находится между позвоночными и беспозвоночными. Все координаты для беспозвоночных начинаются с базового уровня 2, тогда как все координаты для позвоночных начинаются с базового уровня 3. Обоснование такого распределения номеров обсуждается далее в короткой главе, посвященной базовому уровню.

Кодификация координат MAP для препаратов для животных

На данный момент мы установили, что первое число в последовательности называется базовым уровнем и может быть либо числом 2, либо числом 3, чтобы различать беспозвоночных (2) и позвоночных (3). Но наиболее важными уровнями кода или координат сетки являются последующие 2-е и 3-е числа в последовательности. Преобладающий уровень (индивидуальный потенциал или центр случая) является вторым числом и представляет собой уровень человеческого развития, которым пациент хочет овладеть, или то, чего он хочет от своей жизни, или степень, в которой он желает расти и развиваться в своей жизни: их самая основная цель в жизни.

Чтобы продемонстрировать, как такая кодификация достигается в препаратах для животных, давайте сравним препараты из лошадиного молока, *Lac equinum*, и собачьего молока, *Lac caninum*. Оба одомашнены (домашние животные). Чтобы систематизировать эти лекарства, для них обоих мы начнем с базового уровня 3, поскольку оба являются позвоночными и млекопитающими. Тогда за второе число, преобладающее, мы бы присвоили лошади пятый уровень, поскольку он связан с производительностью; и кроме того, он большой и сильный, умный и обладает достоинством и гораздо большим статусом, чем собака. У лошади есть уровень производительности, особенный уровень и желание расшириться (выйти за пределы границ). Для собаки преобладающим уровнем будет 3. Это связано с большей степенью зависимости, а также детской потребностью в постоянном внимании и общении с хозяином, с потребностью быть принятым и признанным, а не быть почетным и уважаемым (уровень 5). Итак, *Lac caninum* имеет базовый уровень 3 млекопитающего и преобладающий уровень также равен 3. Следовательно, в *Lac equinum* первые две координаты — «3/5», а для *Lac caninum* — «3/3».

Возьмем еще один пример из группы чешуекрылых – бабочку. Это животное (вернее насекомое) очень хрупкое, маленькое, крайне уязвимое и не имеет каких-либо сложных механизмов общения или вопросов иерархии по отношению к какой-либо группе. Это довольно инстинктивный и простой организм, поэтому базовый уровень — 2. Однако преобладающий уровень — 4, поскольку бабочка — членистоногое, принадлежащее к классу насекомых. Членистоногие, такие как насекомые и пауки, соответствуют уровню 4, поскольку они заняты, ориентированы на работу, строят дома и всегда много работают.

Как вы видите в приведенных выше примерах, до сих пор мы имели дело с двумя числами. Теперь давайте посмотрим на третью координату или число в действии. Третье число в последовательности – это число, которое описывает возможности и направленность деятельности.

человек, и мы ранее называли это первой полосой. Эти первые 3 цифры являются наиболее важными уровнями кейса.

Возможности - средства или пациента

способностям или гневу человека (см. *Таблицу беспозвоночных Джоши*). Когда вы задаете вопрос о гневе, вы получаете способности этого человека. Способность (**3-е число**) действительно говорит нам, будет ли достигнуто желание на преобладающем уровне (**2-е число**) : есть ли у человека способность, стремление или склонность достичь этого преобладающего уровня или даже выйти за его пределы. Он также может показывать степень, до которой он может быть ослаблен, отражая пределы возможностей человека для полной реализации своего потенциала через принятие того, где он находится. Способность (**3-е число**) фактически характеризует статус преобладающего **уровня** (**2-е число**) и описывает степень, в которой человек может полностью реализовать свой потенциал .

Чтобы понять способность, представленную третьим числом, давайте возьмем пример семейства Альбатросов, то есть Procellariiformes. Код или координаты Альбатроса и всего семейства Procellariiformes — 3/5/5. Базовый уровень — 3, так как это птица — позвоночное животное. Преобладающий уровень — 5, отражающий качество особей альбатросов с их стремлением превзойти свои возможности выносливости, а также их стремление исследовать и путешествовать, как морские птицы, совершающие очень длительные миграции. Третье число также равно 5, что означает мощность или первую полосу. Это отражает то, что эти личности не только обладают потенциалом для достижения своих желаний, но и доведут их до конца. Другой пример — *Portia fimbriata* (*паук-прыгун*) из семейства Salticidae. В данном случае базовым уровнем является 2, поскольку это беспозвоночное животное (*темы уязвимости, хрупкости, инстинктивности и импульсивности*). Он принадлежит к группе паукообразных в типе членистоногих и, как и другие пауки, создает паутину, усердно работая над ее созданием; он прячется в темноте или уходит во время опасности. Все это характеристики 4-го уровня, но возможности этого паука равны 5, поскольку возможности *Portia fimbriata* выходят за рамки их потенциала. Этот паук умеет менять свою тактику и учится на каждой ошибке, которую допускает во время охоты. Это очень редкое качество для пауков, потому что беспозвоночные, как правило, имеют врожденную тактику, монотонную, инстинктивную и, следовательно, неизменную. Тем не менее, в некоторой степени в *Portia fimbriata* (2/4/5) присутствует сложный интеллект .

У нас был случай *Portia fimbriata* - молодой человек 26/28 лет, диабетик с проблемами преждевременной эякуляции. Родители искали для него невесту. В обществе его воспринимают как «хорошего индийского мужчину», он зарабатывает много денег и добился успеха в молодом возрасте. Он худощав, любит спорт и легкую атлетику. Он яркий, успешный бабник и хвастается этим. Ему это хорошо удалось, но в последнее время у него возникли некоторые проблемы.

Получить от него ответ о чем-либо было очень сложно. Например, когда его спросили, что он думает по поводу своей проблемы, он ответил: «Что бы почувствовал кто-нибудь? Перед тобой красивая девушка, и ты не можешь развлечься». Итак, его ответы были прямыми и простыми. Он любит роскошь и всегда хотел зарабатывать деньги и иметь женщин. Его мировоззрение на самом деле не предполагает приключений или достижения чего-то блестящего в мире — это не его цель; его цель - зарабатывать деньги, выставлять их напоказ перед женщинами и получать удовольствие. Это отражает тип удовольствия второго уровня; несмотря на то, что он очень умен, он хочет от жизни не преобладающего уровня 5, а скорее базового уровня 2, который является фоновым звуком, слышимым на протяжении всего кейса.

Есть некоторые картины лечения, в которых уровень мощности может быть ниже преобладающего уровня. На примере двух семейств морских птиц — Podicipediformes (поганка) и Phoenicopteriformes (*фламинго*). Все морские птицы обладают способностью мигрировать, путешествовать на большие расстояния и отправляться в приключения, поэтому им обычно присваивается код 3/5/5. Тем не менее, я присвоил этим конкретным морским птицам, Podicipedi и Phoenicopteru, код 3/5/3. Базовый уровень — 3 (позвоночные и птицы), а преобладающий уровень — 5, поскольку эти птицы обладают способностями и потенциалом, родословной и характеристиками мигрирующих морских птиц. И все же на самом деле они не путешествуют и не мигрируют на большие расстояния и не обладают такими же способностями, как альбатросы. Хотя эти два семейства птиц обладают потенциалом 5-го уровня, они отказываются от этого желания реализовать свой потенциал, как только оказываются в безопасной зоне, а это означает, что они могут находить достаточно еды круглый год или не испытывать никаких угроз со стороны других животных вокруг них - по сути, это благоприятная и безопасная среда обитания. Таким образом, уровень мощности у Podicipedi и Phoenicopteru равен 3, что дает им код 3/5/3.

Полосы 2 и 3

В коде могут быть еще 2 цифры, что дает нам всего 5 уровней. 4-я (полоса 2) и 5-я (полоса 3) числа присутствуют не всегда во всех случаях, но могут возникнуть при необходимости дальнейшей дифференциации у некоторых особей. Когда есть необходимость отличить лекарство от схожих групп или лекарство имеет какие-то особенности, тогда в коде нужно больше цифр. Четвертая и/или пятая цифры в коде лекарства относятся к необычным особенностям или особенностям этого лекарства. Все 5 цифр относятся к уровням человеческого развития.

Возьмем, к примеру, *Stoichactis kentii* (морской анемон). Он относится к типу Cnidaria и представляет собой мягкий зеленый коралл. Код морского анемона — 2/2/3Z5.

Базовый и преобладающий уровни у кораллов равны 2. Это примитивные беспозвоночные, почти не имеющие в организме сложных систем, тканей и органов. Они выживают с помощью простых средств и способов, а их тела наиболее просты анатомически и физиологически. Кораллы живут большими колониями, ярчайшим примером является Австралийский Большой Барьерный риф, единственная структура, которую можно увидеть даже из космоса, хотя, конечно, не в деталях. Итак, они не только

живут вместе большими колониями внутри себя, но также имеют комменсальные (*один вид получает пищу, кров или какую-то выгоду от другого без вреда или пользы*), симбиотические и взаимные отношения с другими существами кораллового рифа, такими как рыба-клоун, обитающая в актинии. Это взаимный обмен, при котором они что-то получают и взамен обеспечивают защиту рыбы. В этих отношениях интересно то, что они оба имеют одинаковый цвет и нуждаются в одинаковом рН воды, чтобы выжить. Все это не просто инстинктивно, но также включает в себя сложный механизм сопоставления и переплетения с существами и всей колонией, хотя при этом не задействовано ни словесное общение, ни жестикация, ни иерархия. Следовательно, желание быть частью группы или быть с большой группой существует, но оно не столь четкое и очевидное, как в случае с млекопитающими. Емкость равна 3, что означает, что вы не просто вместе, но и разделяете выбор, происходит обмен, при котором правильные цвета обмениваются и выбираются между двумя животными, живущими в комменсалах.

Последний номер или полоса, присвоенная мягким кораллам, — 5. Это потому, что они потрясающе красивы и имеют такой изысканный дизайн, узоры и цвета, почти как морские драгоценности.

Давайте посмотрим на человеческий пример. Я прописал это лекарство женщине, у которой было самое простое, самое основное желание в жизни: хорошо питаться, достаточно отдыхать и иметь много хорошей одежды, и все аспекты дела включали только эти основные удовольствия. Она была навязчива с мужем, а до замужества — с отцом. У нее не было никаких способностей или стремления быть одной, вместо этого она стремилась быть под началом или с кем-то, кто мог бы обеспечить всю эту роскошь. Хотя она была преимущественно примитивной в своих глубоких тревогах и удовольствиях, а также хотела элементарных вещей, она также была чрезвычайно дружелюбным человеком, нуждающимся в общении и отношениях. Последние были не такими глубокими, как связь, которую можно увидеть у млекопитающих, но можно было видеть, что ей нужно быть среди людей и в определенном объеме обмениваться мыслями и идеями. Ее способности были на уровне 3, что соответствует третьему числу 3. В этом случае базовый уровень и преобладающий уровень четко обозначены как 2, но способность равна 3, что выходит за рамки желания или амбиций пациентки. Ее способность была 3-го уровня, создавая 3-е число или координату 3.

Теперь мы подходим к четвертому номеру кода, то есть 5. Это уровень 5, потому что для такой примитивной женщины у нее был талант к дизайну; она даже организовала несколько выставок мод, но не особо этим занималась, потому что для нее было более чем достаточно простой жизни, роскоши и обеспеченного мужа. Тем не менее, всегда было это чутье на цвет и дизайн. Даже когда она приходила в клинику, она носила одежду уникальных цветов и стилей, что указывало на то, что у нее был небольшой уровень 5-го уровня. Но она никогда не хотела быть целеустремленным дизайнером и не имела возможности выйти за рамки своих способностей. пределы, поэтому 5 — это не ее 2-й или 3-й номер. У нее было особое стилистическое и творческое чутье, что является необычной чертой, дающей ей 4-й номер - 5.

Другой пример — лекарство *Formica rufa*, приготовленное из измельченных муравьев 2/4/5Z6. Муравьи относятся к отряду Перепончатокрылые класса Насекомые типа Членистоногие. Базовый уровень (1-е число) в коде лекарства равен 2, что отражает базовую хрупкость и уязвимость беспозвоночных. Преобладающий уровень (2-й номер) — 4, общий для большинства развитых членистоногих и для класса Insecta (4, поскольку они работают методично, инстинктивно в группе, чтобы обеспечить себя и свою семью. Работа монотонная, повторяющаяся для достижения безопасности). и безопасность, чтобы вести свою жизнь). А вот уровень мощности 5 (3-я цифра кода). Муравьи и пчелы умны; они могут найти еду, а затем передать эту информацию группе, что выходит за рамки поиска безопасного места для всей группы или колонии. Кроме того, они претерпевают полную метаморфозу, которая включает полную трансформацию из ювенильной или личиночной стадии во взрослую, при этом животное на личиночной стадии сильно отличается от взрослой особи. Следовательно, они представляют собой высокоразвитый вид членистоногих.

Теперь посмотрим на 4-е число в коде муравья. Это уровень 6, который связан с властью, силой и лидерством. Эту особенность можно увидеть, когда они находятся в колонии, где одна колония может полностью поработить другую. Королеву муравьев кормят и заботятся о ней муравьи-солдаты и смотрители. Хотя уровень стремления и преобладания равен 4, вы можете увидеть у пациента - как и в случае с препаратом - полосу власти или гнева, или полосу желания иметь контроль над другими или над собой, что и является этой необычной особенностью. это делает 4-й номер (или 2-ю серию) уровнем 6.

В случае с *Formica rufa* вы можете увидеть уязвимость или хрупкость, иногда вы также можете увидеть сильный гнев, желание нанести ответный удар или огромную мстительность, и это происходит из-за специфической природы отряда Hymenoptera. Итак, в муравье код — «2Z4Z5Z6».

Я могу использовать тот же пример ant, чтобы объяснить пятое число в коде.

Муравей — один из редких видов в таблице беспозвоночных, которому я также поставил пятый номер. Это 5-е число в ant восходит к уровню 2. 5-е число помогает мне дальше различать лекарства, которые выглядят похоже, или где оно помогает вернуть случай на базовый уровень. 5-е число на уровне 2 ясно дает понять, что, хотя существует редкое поведение, связанное с желанием контролировать других или спорадическим гневом, человек, которого мы лечим, и природное лекарство, оба в действительности хрупкие и уязвимые, и поэтому уровень 2 снова как 5-е число. У птиц и млекопитающих пятое число обычно обозначает очень тонкие различия между двумя очень похожими видами.

Колонка

Подробное описание характера столбцов, а также описание состояния каждого столбца заслуживает отдельной главы (см. главу «Столбцы». Страница: 65).

читатель может пожелать воспользоваться перекрестной ссылкой на эту главу для дальнейшего и более глубокого объяснения приведенных ниже примеров.

Все первые пять цифр кода относятся к семи уровням человеческого развития. Эта колонка станет актуальной только тогда, когда мы фактически сузимся до семьи или группы. Чтобы понять это, приведем пример случая.

В этом случае основное внимание уделяется всему, что связано с отношениями, желанием быть рядом друг с другом, выживанием вместе в группе и потребностью в группе каждый день. Это составляет базовый уровень 3 и сужает группу до млекопитающих. Вы также видите большое стремление к власти, лидерству и потребность быть сильным. Пациент амбициозен и хочет диктовать другим, но не может терпеть доминирование, что делает его преобладающий уровень 6. Это человек, который конкурирует, который может дать ответ за око, может быть тихим, но умным и дерзким. Он хочет, чтобы все вращалось вокруг него, и обладает способностью руководить и делать все, что он хочет. Это делает код пациента 3/6/6. Все эти особенности млекопитающих указывают на группу хищников, особенно на семейство кошачьих, т.е. Felidae, и в частности на большую кошку (*леопард*, *лев*, *пума*, *тигр*, *ягуар*).

К роду *Panthera* относятся *Panthera leo* (*лев*), *Panthera tigris* (*тигр*), *Panthera pardus* (*леопард*) *Panthera onca* (*ягуар*) и *Panthera uncia* (*снежный барс*). Теперь давайте возьмем первых трех кошек, то есть льва, тигра и леопарда, чтобы прояснить некоторые вещи. Все эти три имеют код 3/6/6, и именно здесь колонка становится актуальной: вы сузились до одной небольшой группы или семейства - здесь родом является *Panthera*. В столбцах, которые отражают подход и подход человека к проблеме на уровне, вы перемещаетесь по уровню горизонтально. В каком-то смысле столбец может выглядеть немного похожим на емкость, но разница в том, что столбец появляется в конце приема кейса, когда вы поняли преобладающий уровень и емкость и когда у вас есть представление о группе, которую вы хотите прописать.

Panthera pardus относится к 8-му столбцу. Особь *Panthera pardus*, как и леопард в природе, ведет себя как особи 8-го столбца. Они хотят власти и силы; они диктаторские и хотят контролировать ситуацию, как и все люди 6-го уровня. Но они действительно будут работать и бороться с сопротивлением, чтобы добиться того, чего хотят; они будут бросать вызов без необходимости и попадут в душающие и утомительные ситуации только потому, что хотят доказать, что они умны. Они настойчивы, утомительны и упорны. Это типичное качество восьмого столбца.

В *Panthera leo* столбец равен 10, что соответствует Платине в таблице Менделеева. (Обратите внимание: это изменение произошло недавно: мы переместили *Panthera leo* в столбец 11, а *Panthera tigris* — в 10.)

Panthera tigris, в колонке 10, не нужно ничего доказывать, ей не нужно давить и бросать вызов хулигану, как леопарду; он здесь - королевский, царственный, может быть диктаторским, гордым, великим деятелем и лидером и полностью контролирует себя, наслаждаясь своей аурой. Колонка 10 находится в центре ряда, чувствует себя комфортно и полностью уверен в своей власти и сделает все необходимое, чтобы сохранить эту власть.

Для *Panthera leo* мы выделили столбец 11. Лев у власти, но в прайде всегда есть страх быть свергнутым растущими детенышами. Даже среди львиц борьба за власть держит их начеку. Прайд должен быть настороже в отношении своей территории, а внутри группы они должны быть внимательны к своему доминированию. Еще одна особенность львов заключается в том, что они любят выбирать легкий путь, хватая добычу, убитую леопардами, гиенами и т. д. В то же время они также должны сдерживать свою добычу от оппортунистической стаи гиен. Таким образом, оппортунизм и страх потерять контроль очень важны для *Panthera leo*. Столбец 11 имеет обе эти функции. Сильный страх потерять эту позицию власти или контроля, а также манипулятивный способ остаться на этой позиции или удержать ее.

Таким образом, колонки посвящены моделям поведения в повседневной жизни, которые помогают дифференцировать виды внутри рода или семейства. Есть 18 поведенческих моделей или столбцов.

Та же логика поддерживает нашу кодификацию растений и минералов MAP. Прелесть MAP в том, что если вы найдете минерал и поймете, что он не работает или что в нем есть что-то еще, чего вы не понимаете, и есть соответствующее животное с кодом, то у вас есть доступ к совершенно другой точке зрения на это. индивидуально, и вы можете в конечном итоге прописать лекарство для животных. Точно так же, если осталось мало физических симптомов, которым можно помочь, прописав растительное лекарство, вы можете выбрать лекарство с тем же кодом. Все королевства взаимосвязаны, и если вы найдете правильный код с правильным преобладанием и уровнями мощности для одного пациента в определенном королевстве, то вы всегда сможете найти аналог в любом из двух других королевств. В MAP уровни и подуровни сравниваются с 7 уровнями человеческого развития (*или строками таблицы Менделеева*). Таким образом, почти у каждого пациента вы можете иметь 5 чисел, которые помогут понять основные особенности личности и различить более мелкие детали для более точного местоположения лекарства в таблице пациента. Вам не всегда нужны эти 5 уровней. Первые 3 уровня, то есть базовый уровень, преобладающий уровень и 1-я полоса, являются основными, которые вам нужны. Тогда дальнейшие уточненные подуровни дадут тонкие характеристики, которые помогут отличить одно лекарство от другого. В конце концов, когда вы приняли решение о семье или конкретной группе, которую вы хотите прописать, столбец поможет вам различить, какое конкретное животное в семье вы хотите подарить.

Столбцы появляются, когда вы уже определились с группой препаратов, которые хотите прописать. Например, благодаря пониманию уровней, когда вы дошли до группы Rodentia , а среди грызунов вы дошли до мышевидных грызунов, тогда столбец поможет вам сделать выбор между мышью и крысой. Колонка описывает реактивность и поведение человека в его попытках решить проблемы преобладающего уровня и уровня способностей в повседневной жизни, но она применима только в конце, когда необходимо дифференцировать два лекарства внутри одной семьи. (См. главу «Столбцы». Страница: 65)

Как мы беремся за дело -

- Основная жалоба:

Подробное описание, включая местоположение, ощущения, модальность и любые сопутствующие факторы.

- Генералы:

Аппетит, жажда, термическая модальность, тяга и отвращение к еде, сон и сновидения, потоотделение, менструальный цикл, семейный и прошлый анамнез. Обычно вышеупомянутые физические и общие аспекты приводят к личностной черте, и мы переходим к психическому состоянию и личности человека. Например, сны о страхе, семье, несчастных случаях могут привести к тому, что мы спросим их об этом в реальной жизни, а затем перейдем к рассмотрению этого дела. Или бессонница поднимет вопрос, почему и что их беспокоит.

- Два основных вопроса, которые ведут к более глубоким частям дела:
- Каков был сценарий (хороший или плохой) в вашей жизни, на работе или вокруг вас в момент начала жалоб? Что-нибудь особенно вызывало стресс в это время?
- Что в жалобе беспокоит вас больше всего?
- Триггерные факторы:
- Есть ли причина или какие-либо изменения (хорошие или плохие) за последние несколько лет?
- С этого момента, когда пациент упоминает определенную ситуацию – мы будем углубляться в его личность.
- Как только вопросы переходят к личности, мы начинаем искать их закономерности, которые будут определяться следующими особенностями (*вероятнее всего, именно в этом порядке*):
- Преобладающий уровень
- Уровень мощности
- Базовый уровень
- Королевство
- Столбец

Когда пациент начинает объяснять свою личность и свою ситуацию, наш мозг разделяет информацию на три части: уровень, слова этого уровня и вопросы, которые следует задать, вытекающие из них. Это указано в следующей таблице.

Уровень	Ситуации, на которые стоит обратить внимание	Вопросы, которые стоит задать
Преобладающий	<p>Ожидания от жизни. Амбиции, достижения. Вопросы, управляющие их жизнью или разговорами. Темы или аспекты, о которых он/она постоянно говорит. Темы или аспекты, с которыми он/она связаны в детстве. Чего он/она жаждет. От чего он/она хочет избавиться или какова чувствительность? О чем он/она постоянно говорит? Что он/она отрицает? С какими проблемами он/она сталкивается?</p>	<p>Расскажите о своей жизненной ситуации? Чего ты хочешь от жизни? Где бы вы хотели себя видеть? Каким было ваше детство, к чему вы были чувствительны? Что стимулирует или волнует: твоя работа, повседневная жизнь, карьера, семья, спорт?</p>
Емкость	<p>Есть ли какая-либо другая проблема или уровень, который также протекает параллельно с преобладающим уровнем? Есть ли какие-либо дополнительные желания или стрессы помимо преобладающего уровня? На какой уровень направлены действия больного? На чем они сосредоточены в повседневной жизни? Какие проблемы ежедневно их беспокоят или делают счастливыми? Поведение во время стресса.</p>	<p><i>Вопросы, которые необходимо задать, такие же, как и для преобладающего уровня. Разница между этими двумя уровнями должна определяться гомеопатом на основе информации, которую он/она получает, а не от пациента. Вопросы, которые гомеопат должен задать себе, чтобы отличить преобладающий уровень способности от уровня способности и найти правильный уровень способности, заключаются в следующем:</i> Что и как он находит решения в сложных ситуациях? Заставляют ли трудные ситуации их стремиться больше или соглашаются на меньшее? Другими словами -</p>

		<p>меняют ли свои уровни сложные ситуации?</p> <p>Их стремления время от времени противоречат друг другу?</p> <p><i>Как только на эти вопросы будут даны ответы и гомеопат увидит, что число уровней способностей отличается от преобладающего уровня, гомеопат может задать следующие вопросы:</i></p> <p>Расскажите мне или опишите мне любые стрессовые ситуации в вашей жизни.</p> <p>Чего еще вы хотите от жизни, кроме того, что вы уже упомянули?</p>
База	<i>Какой фоновый звук или основное чувство вы испытываете при просмотре кейса?</i>	<i>Это не следует задавать как прямой вопрос, это скорее то, что гомеопат пальпирует во время рассмотрения случая.</i>
Столбец	<p>Насколько сильно он/она работает над своими желаниями и проблемами?</p> <p>Насколько сильно он/она выражает их миру?</p> <p>Насколько он напорист и тверд?</p> <p>Их способ достижения того, чего они хотят?</p> <p>Их способность противостоять другим и власти?</p>	<p>Расскажите мне, как вы относитесь к своим достижениям.</p> <p>Где вы видите себя с точки зрения усилий и успеха в достижении того, чего вы хотите?</p> <p>Как ты себя чувствуешь в группе или с людьми? Ты можешь или можешь выразить себя?</p> <p>Как у вас с авторитетом? Если бы кто-то из более высокого уровня на работе, в семье или ваш начальник захотел, чтобы вы поступали определенным образом, как бы вы справились с этой ситуацией?</p> <p>Расскажи мне о своем гневе?</p> <p>Насколько уверенно и удовлетворенно вы себя чувствуете от своих усилий?</p>
		<p>Как у вас с принятием решений?</p>

<p>Разные моменты, которые помогают понять любые нюансы личности и сузить круг лечения.</p>	<p>Социальное Одиночество Увлечения Цветовые предпочтения Путешествовать Темп и активность</p>	<p>Как у тебя дела с семьей и друзьями? Как вы проводите свободное время? Чем ты любишь заниматься в свободное время? Каков ваш список желаний? Опишите свой отпуск или расписание воскресенья? Каков твой обычный распорядок дня и темп? Как тебе в команде? Расскажите нам следующее : Цвета, которые вам нравятся, Элементы природы, которые вам нравятся, Четыре вопроса о животных (см. Книгу о млекопитающих или Краткую книгу).</p>
---	--	--

Практичный ключ для взлома кода!!!

Пока мы собираем всю эту информацию, мы одновременно мысленно ее обрабатываем примерно в следующем порядке (*над этим тоже можно работать, стремясь и в конечном итоге добиваясь этого*).

- Сначала выясните, какой уровень выделяется больше всего или который вы ясно видите.
- Далее выясните, нет ли какого-либо другого уровня, скрывающегося или выглядывающего время от времени, пока пациент говорит.
(Это часто случается, когда они рассказывают о стрессовых или трудных ситуациях, или о своих желаниях, или о подтверждении какой-то реализации в них, например, они всегда хотели преимущественно чего-то одного, а затем ситуация вызвала озарение, и они поняли, что хотят чего-то другого, как хорошо.)
- Теперь решите, какой из них преобладает, а какой уровень мощности.
- Преобладающий уровень — это то, чего пациент хочет или к чему стремится, а уровень способностей — это то, на чем пациент соглашается или на чем фокусируется в повседневной жизни или к чему стремится в некоторых случаях.
- Базовый уровень имеет всего два варианта: 2 или 3.
- Люди базового уровня 3 говорят с точки зрения отношений, людей вокруг них, их взаимодействия и обмена с окружающей группой.
- Люди базового уровня 2 говорят о своей уязвимости, почти как минерал, говоря о себе, а не столько об отношениях или обмене с окружающей средой.
- Колонка: как только вы узнаете уровни, переходите к колонкам. Столбцы определяются на основании силы и масштаба усилий человека по отношению к его уровню или его усилий по достижению своего уровня.
- В некоторых случаях мы видели комбинацию двух столбцов, например (2+16) или (7+15).

Примечание:

Амбиции, стремления по нашей системе означают то, чего человек хочет от жизни. Но это может быть очень простая вещь, например, группа людей, за которую нужно цепляться. Пожалуйста, не путайте это слово с более общим использованием этого слова, например, с определенным сильным стремлением к достижению успеха!

Система уровней - Уровни человеческого развития

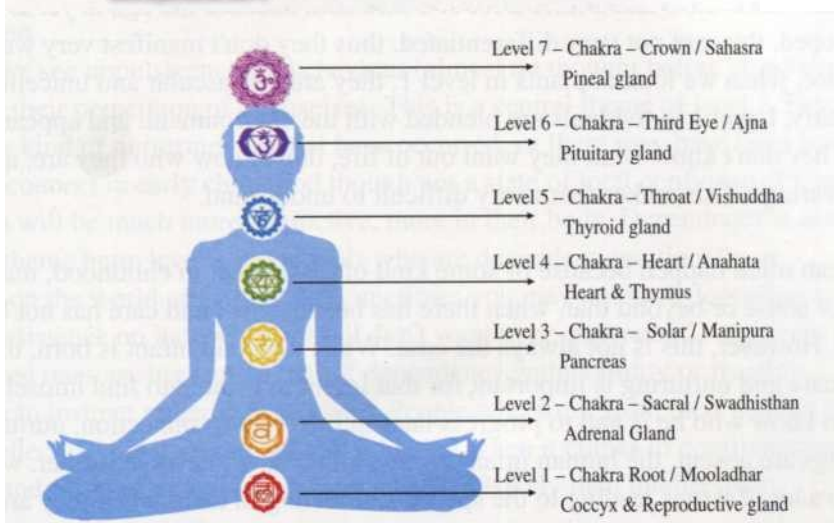
Основываясь на нашей системе уровней человеческого развития, мы разработали систему нумерации, чтобы систематизировать наше понимание лекарств; мы кратко объясним ниже.

Рост и эволюция – это бесконечные процессы. В последние годы мы сократили и систематизировали нашу работу, создав Систему уровней для отображения процесса рассмотрения случаев и Materia Medica.

Согласно этой системе все пациенты разбиты на 7 уровней развития человека. Минеральные, животные и растительные средства также отображены на этих 7 уровнях, создавая доступную КАРТУ Материи Медика.

Ниже мы приводим краткую информацию об уровнях.

Эволюция личности, или эволюция и прогрессирование уровней, средни процессу формирования границ.



■ Уровень 1 ■»

Введение

Этот уровень развития включает в себя начало новой жизни, идеи, мысли или концепции. У человека зачатие происходит, когда сперматозоид соединяется с яйцеклеткой, образуя зиготу. Именно тогда формируется новая жизнь.

Объяснение

Уровень 1 может быть трудным и запутанным для выявления или определения во время рассмотрения дела. Это потому, что это только начало, оно включает в себя множество сомнений. Следовательно, эти люди демонстрируют огромное замешательство или сомнение, которые в данном случае могут быть совершенно загадочными. Такие люди часто могут быть людьми с глубокими психическими заболеваниями. Препараты уровней 1 и 2 вызывают большую путаницу; поскольку это еще не развито, оно не очень дифференцировано и поэтому проявляется не очень хорошо. Например, когда мы смотрим на растения на уровне 1, они однососудистые и одноклеточные. Аналогичным образом, люди уровня 1 сливаются с окружающей средой и кажутся отстраненными. Они не знают, чего хотят от жизни, не знают, кто они, и им не хватает ориентира. Это делает их очень трудными для понимания. Это часто может произойти из-за какого-то разъединения в детстве, возможно, какого-то жестокого обращения или чего-то еще, когда было пренебрежение и уход. Тем не менее, это не всегда так. Когда рождается человеческий младенец, первоначальная любовь, забота и воспитание важны для того, чтобы этот младенец смог найти себя и узнать, кто он такой, и развиваться в дальнейшей жизни. Когда связь, воспитание или опора отсутствуют, человеческий младенец не знает, как развиваться дальше, что порождает множество проблем, приводящих к ощущению отстраненности у него, когда он становится взрослым.

Ключевая особенность

- Только начало.
- Идея конструкции.
- Преобразование энергии в материю во Вселенной.
- Представление о мысли настолько примитивно, что возникает сомнение в ее собственном существовании!
- Огромная неуверенность в себе, в окружении; чувство потерянности и отстраненности.
 - Не имеющий границ.
 - Потребность в ориентире.
 - Крайняя уязвимость.

Первая строка таблицы Менделеева:

Первыми образовавшимися элементами были водород и гелий. Они образуют этот ряд. Именно здесь материя начинает формироваться из энергии. Следовательно, это первый проблеск чего-то осязаемого и материального.

Чакра: Корневая чакра.

Репродуктивные железы (яички у мужчин; яичники у женщин): контролируют половое развитие и выделяют половые гормоны. Гениталии играют роль в зачатии.

Уровень 2

Введение

Это еще примитивный уровень, где только зарождается форма или только готовится структура. Понятие приобретает базовую структуру, базовую форму. Оно незначительно, зависимо и уязвимо, потому что едва сформировалось. Речь идет о выживании самостоятельно, имея самое необходимое. Речь идет о цеплянии за другого ради выживания или о борьбе за то, чтобы наконец найти собственное направление.

Объяснение

На 2 уровне мы видим импульсивность в поведении (почти отсутствие мыслей перед действием) и хрупкость в восприятии себя. Это центральная тема уровня 2. И здесь, возможно, не произошло какого-то воспитания; или, возможно, в раннем детстве имело место какое-то отключение, хотя и не состояние полной растерянности. Эти люди будут гораздо более инстинктивными, более привязанными к своему телу. Зависимость здесь также является важной темой; люди второго уровня, эмоционально или физически зависимые от окружающего мира. Иногда у вас может не быть зависимости, а скорее упорство в независимости – «Я не хочу быть зависимым» – это компенсированные чувства, возникающие из-за страха зависимости, уязвимости или хрупкости. Уровень 2 действует скорее инстинктивно, чем интеллектом. Люди, которые действуют инстинктивно, могут быть высокоинтеллектуальными и могут многого добиться, но когда дело доходит до конфронтации, они реагируют и реагируют скорее инстинктивно и импульсивно, чем интеллектуально.

Примечание. Импульсивность отличается от спонтанности. В то время как импульсивность означает почти немедленную реакцию без какой-либо рациональности, спонтанность означает рвение и быстроту реагирования. Хотя оба относятся к действию без особого обдумывания, спонтанность позитивна и имеет приятный подтекст, в то время как импульсивность также может быть негативной, так что действие совершается без обдумывания, рассмотрения или рациональности.

Еще одна вещь, которую вы увидите на уровне 2, — это ребячество и инфантильная уязвимость в сочетании с инфантильными удовольствиями. Младенцы получают удовольствие от прикосновений и сосания. Они понимают мир на ощупь. Оральная область мозга на этом этапе более развита. Другие направления развиваются позже. Вот почему младенцам необходимо постоянно сосать грудь; это дает им чувство безопасности. Малыш или молодой человек не захотят этого делать; они хотят потрогать или подержать, но не хотят сосать. На уровне 2 в центре внимания находятся детские удовольствия, такие как еда или прикосновение, или физические удовольствия, такие как вкус, прикосновение или секс. Все это способы требования или понимания удовольствия физически. Все Nitricum и Fluoricums относятся ко второму уровню и являются одной из основных особенностей фтористых соединений.

кислота – высокая сексуальность.

2-й уровень можно сравнить с этапами отделения родов – процессом выхода ребенка на свет. Находясь в утробе матери, он получает питание из пуповины, прикрепленной к матери; но когда он приходит в мир, ему приходится есть и дышать самому. Несомненно, структура существует, но она чрезвычайно зависима, как и новорожденный. Есть потребность чувствовать все, как младенец - он учится через сосание (ощупывание), нуждается в ощущении основных удовольствий, избытка основных удовольствий, нарушений пищевого поведения, сексуального излишества, ласк половых органов, крайней зависимости и крайнего удушья от зависимости. У людей мы видим большую зависимость от «другого» для выживания: своего рода синдром «привязывания», как это наблюдается при зависимостях, избыток боли в сочетании с избытком раздражителей.

Ключевая особенность:

- В границах другого.
 - Кокон/граница/матка.
 - Крайняя зависимость или независимость.
 - Узвимость и разделение.
 - Рабство/Паразитизм.
 - Плохая самооценка.
 - Неуверенность в себе.
- Навязчивые люди, которые говорят что-то вроде: «Может быть, я существую, может быть, я смогу выжить, может быть, я смогу быть сам по себе, а может быть, я не смогу».

Вторая строка таблицы Менделеева:

Минералы второго ряда, такие как литий, широко используются в фармацевтике при психических заболеваниях (что важно для второго ряда). Углерод, органический элемент жизни, является частью этого ряда. Он отмечает борьбу за выживание самостоятельно, начиная от полной неспособности сделать это на левой стороне и заканчивая крайней борьбой за освобождение от любой зависимости и соответствующих ограничений на правой стороне. Двигаясь вправо от стола, элементы отчаянно пытаются решить этот вопрос и бороться (внутри и снаружи) за независимость и свободу.

Чакра: Сакральная чакра

Надпочечники: регулируют иммунную систему и обмен веществ, реакцию бегства или борьбы. Такой ответ относится к «базовому выживанию».

Уровень 3

Введение

Как только базовая структура создана, возникает необходимость создавать новые идеи. Это концепция личности человека.

3-й уровень – это этап, на котором начинается развитие эго; личность начинается

сформировать. До 2-го уровня нет четкого дифференцирования себя от «другого», следовательно, самооценка очень низкая.

Третий уровень — это то, что мы могли бы назвать фазой «от малыша к подростку».

Объяснение

Развитие продолжается дальше и становится более существенным на уровне 3 с постепенным появлением и утверждением эго. Начиная с уровня 3 и далее, люди больше сосредоточены на внешнем, а не только на внутреннем. На этом уровне начинается весь обмен между личностью и окружающей средой. Когда развивается эго, вы начинаете знать, кто и что вокруг вас, кто другой, что вас определяет, какой обмен происходит между вами и другими? Итак, проблемы меня и окружающего мира - это скорее уровень 3. Многие люди живут на уровне 3, что делает его одним из наиболее распространенных уровней, два других - это 4-й и 5-й уровни.

Большая часть людей застряла в детстве, поскольку они ищут или жаждут любви, заботы, привязанности, признания и принадлежности к группе. Речь идет о том, кто я в этой группе, чувствую себя избегаемым группой или иногда чувствую, что они знают лучше, чем другие. Ощущение, что они лучше других, скорее соответствует подростковому чувству: «Я знаю лучше, чем моя мать». Уровень 3 — это детская фаза (от малыша до подросткового возраста), когда вы понимаете, кто вы и кто другие; знание того, как следует себя вести; речь идет о познании мира.

Подростку необходимо чувствовать, что он/она знает мир; это абсолютно нормально, но когда дело доходит до крайностей, мы склонны говорить, что у них подростковые проблемы. Это еще и чувство уверенности в себе, что они это знают, справятся с этим и смогут сделать следующий шаг. Не обязательно быть экстремистом или бунтарем. Крайность – это то, что нам нужно лечить. Но знать, что то, что вы знаете, правильно, важно для развития молодежи. Итак, на уровне 3 вы «находите границы». Вы также можете встретить мятежных людей на уровне 3, но этот бунт связан только с их идентичностью и просто повседневным выбором, таким как выбор Сульфур, т.е. я знаю это лучше, позвольте мне делать все по-своему, я могу лучше решать для себя.

Ключевая особенность:

- Создание/Нахождение границ.
- Создание представлений о себе и вещах вокруг.
- Развитие эго.
- Я и они.
- Друзья и незнакомцы.
- Различая себя и других, кто я?
- Имидж и идентичность.
- Отношения, ориентация – какое место я занимаю в группе?
- Общение, любовь, забота, воспитание, унижение, непонимание, принятие, пренебрежение и изоляция.
- Ориентация себя по отношению к другим.

Строка 3 таблицы Менделеева:

Если вы посмотрите на левые столбцы 3-го ряда таблицы Менделеева, вы обнаружите малыша, который не знает, кто он (Натрий, Магний, Алюминий). В середине, примерно в возрасте 11 и 12 лет, у этого ребенка появляется некоторое представление о себе, начинают развиваться взгляды, а также эго (Silicea). В правой части таблицы находится подросток. Большинство из нас называют это стадией «всезнайки», когда подросток осознает: «Я отличаюсь от вас. Мои потребности другие». (Фосфор, Сера, Хлор, Аргон).

Чакра: Солнечная чакра.

Поджелудочная железа – место обмена веществ и пищеварения. Все дело в том, насколько я расту. Сколько я ем и перевариваю? Как я выгляжу? Например, Силика заботится о своем внешнем виде и идентичности (или имидже) в обществе.

Примечание. Групповые средства для животных, такие как Лаки, и средства для птиц соответствуют этому уровню, поскольку они ориентированы на взаимоотношения внутри группы.

Примечание, позволяющее отличить зависимость уровня 2 от зависимости уровня 3: Зависимость уровня 2 является первичной, базовой, инфантильной, примитивной, почти даже физической или телесной, поскольку она еще не стала совершенно новой сущностью. Оно все еще находится в границах другого. Следовательно, зависимость уровня 2 – это зависимость хрупкого человека, который еще не осознал себя как личность и цепляется за других ради выживания и базовых ценностей. Представьте себе младенца, нуждающегося в матери.

Давайте еще раз обратимся к аналогии между младенцем и ребенком ясельного возраста: у младенца уровень 2, а у малыша уровень 3.

А теперь представьте потребность малыша в матери. Малыш знает, что он личность. Он знает, что отделен от матери. Сущность сама по себе, и все же она зависима. Но не так тотально, как у младенца. Он знает, что может спрашивать, жестикулировать и общаться с матерью. Он независимый человек и ему нужен коллектив для любви, заботы, общения, дальнейшего роста и т. д.

Это именно зависимость 3-го уровня. Человек, который знает, что у него есть границы и пытается их найти, а также нуждается в помощи и заботе в этом процессе.

Уровень 4

Введение

После того как идентичность сформирована, эту структуру необходимо стабилизировать. Уровень 4 придает структуру уровню 3. На этом четвертом уровне границы имеют скорее физическую природу. Они работают над созданием стабильности и четко определенных структур.

Объяснение

Как только идентичность установлена, возникает вопрос: «Могу ли я сохранить себя как личность?» «Я несовершенен до тех пор, пока не смогу выстоять перед лицом какой-либо угрозы». До этого момента человек изо всех сил пытался утвердить себя. На стадии 4 он/она начинает бороться за поддержание этой вновь развившейся индивидуальности или сущности. Все, что может причинить вред этому человеку, затруднит его продолжение. Таким образом, вопросы четвертого ряда затрагивают темы нападения, угрозы и опасности. И внутреннее чувство таково: «Могу ли я защитить себя от опасности? Могу ли я выстоять? Могу ли я оставаться стабильным? Могу ли я сохранить свою индивидуальность, столкнувшись с нападением или угрозой?»

Уровень 4 предполагает усердную работу, большую работу, выполнение задач, обеспечение и безопасность. Значительная часть пациентов «застревает» на этом уровне.

Основные опасения связаны с безопасностью и безопасностью, которые связаны с необходимостью в деньгах для их обеспечения. Людям 4-го уровня нравится иметь безопасный дом — он не обязательно должен быть большим или красивым, но он должен быть надежным. Акцент делается на конструкции, способной защитить. Как упоминалось ранее, наиболее важной темой уровня 4 является установление и поддержание собственной безопасности человека. Эту безопасность может обеспечить дом, стабильная работа или здоровый банковский счет. Люди уровня 4 будут стремиться к любому или всем из них.

Они будут обеспечивать свою группу и свою семью. Таким образом, предоставляя, строя, работая, они проявляют или выражают свою любовь.

Еще одна важная тема – страх, что что-то произойдет. Для них все может случиться в любой момент. Такие индивидуумы находятся в состоянии тревоги и боязливости, а те, у кого есть компенсация, проявят прямо противоположное: бесстрашие и смелость. Еще одна тема — это вина; беспокойство тем, что они не сделали достаточно, чтобы защитить себя, или что они, возможно, не сделали достаточно для тех, за кого они несут некоторую ответственность. Им нравится обеспечивать себя и других, и чрезмерное поведение в рамках этого явления может привести к привычке к накопительству, алчности или скупому поведению. Отличительной особенностью 4-го уровня является то, что они очень не любят сюрпризов.

Ключевая особенность:

- Строить, собирать, обеспечивать и устанавливать безопасность для себя и близких.
- Выражение любви через обеспечение безопасности, структуры и защиты.
- Необходимость построить дом, иметь машину, работать над обеспечением будущего.
- Застреваете в рутине, заняты рутинной работой; пунктуальность и регулярность работы.

- Нелюбовь к переменам, поскольку они угрожают чувству безопасности.
- Обеспечение границ.
- Систематические, организованные личности.
- Продовольствие/ресурсы/пропитание/запасы.
- Трудолюбивый.

Строка 4 таблицы Менделеева:

Некоторые знакомые элементы, типичные для тем этого ряда: - Феррум, Кобальт, Никель, Медь, Цинк, Мышьяк. Эти минералы используются для создания конструкций, инструментов, оружия, баррикад/оград, дверей.

Если мы посмотрим на эти элементы в природе, мы увидим, что они легко подвергаются коррозии и разрушению под воздействием сил выветривания, таких как тепло, холод, ветер и вода. Они как будто подвергаются нападению со стороны этих природных сил. Чтобы поддерживать свое существование в виде металлов, им необходимо противостоять таким силам природы. Эти металлы используются для изготовления посуды (еда), крепостей (защита) и оружия (нападение и защита). На протяжении всей письменной истории люди использовали эти металлы для борьбы с природой и против других людей.

Чакра: Сердечная чакра.

Тимус участвует в функции иммунной системы, производящей «солдат» организма. Они охраняют, защищают и защищают наш организм от болезнетворных микроорганизмов. Это защитная система нашего организма.

Уровень 5

Введение

«Главное здесь — это необходимость делать больше и выходить за существующие границы».

Как только о безопасности и продовольствии позаботятся, человеку необходимо двигаться дальше. Необходимо исследовать, вырваться из структуры и рутины. Индивиды, выражающие темы на этом уровне развития, — это учителя или гиды, обширные путешественники, артисты, ораторы и исследователи. Они исполнители и советчики, но не лидеры; никто не следует за ними так, как если бы это был гуру.

Объяснение

Основная проблема людей пятого уровня заключается в том, что они чувствуют себя неполноценными, если не достигли чего-то иного, экстраординарного или особенного в течение своей жизни. Эта потребность отличаться от других проявляется через шоу, перформансы и выставки, используя талант и опыт. Превышение других заставляет их чувствовать себя целостными. Эта полнота достигается благодаря тому, что они уникальны в толпе, благодаря тому, что они известны своим талантом, своим искусством, что является их отличительной чертой, позволяющей достичь чего-то нового и необычного. Они отправятся в неизведанное, чтобы исследовать и делать открытия. Они любят разнообразие, приключения и вызовы в жизни. Они склонны к скуке в условиях фиксированного распорядка дня, поэтому

их склонность — искать что-то новое и интересное. Они хотят учиться и максимально использовать жизненный опыт. Они любят помогать другим и вносить свой вклад в жизнь общества, поскольку это может заставить их чувствовать, что они делают что-то дополнительное, повышая ценность жизни других.

Они амбициозны и стремятся достичь особого статуса в своей области работы или специализации. Их цель — достичь чего-то большего или отличного от остальных. Они считают себя «превосходными» или желают быть таковыми. Они могут иметь смелый и предприимчивый настрой.

Люди 5-го уровня стараются отличаться от других, пытаются бросить вызов границам, поэтому они часто принимают вызов. Сюрприз — тема этого уровня. Они любят неожиданные приключения, удивляться, удивлять других из-за новизны и сложности, с которой приходится иметь дело.

Уровень 5 — это стремление к приключениям; исследование границ, выход за пределы безопасности. Речь идет об открытиях, поэтому они становятся немного смелее, отважнее, выходят за рамки своего потенциала и ищут новизну. Направлять и помогать другим также является качеством 5-го уровня.

Это царство профессиональных ораторов и артистов, которые стоят на сцене и блистают перед другими.

Ключевая особенность:

- Думая о новых возможностях.
- Новые приключения, исследования.
- Поиск новых перспектив, решение головоломок.
- Ум, блеск и сияние.
- Исследование, вызов и расширение границ и за их пределами.
- Другой.

5-я строка таблицы Менделеева:

Некоторые элементы этого ряда — серебро, палладий, цирконий, родий. Их называют «драгоценными металлами» из-за их необычайного блеска и блеска. Это переключается с необходимостью действовать, блистать, превосходить и рисковать — ценностями и качествами уровня 5.

Чакра: чакра щитовидной железы.

Щитовидная железа, расположенная в области горла, играет важную роль в развитии мозга наряду с обменом веществ. Итак, люди, принадлежащие к этому уровню, желают быть высокообразованными и особенными в своем собственном уникальном смысле.

Уровень 6

Введение

Этот уровень посвящен институционализации творчества. Как только что-то сложное достигнуто, следующим этапом является стабилизация идеи. Например, кто-то может разработать какие-то идеи, но затем на основе этих идей построить школу. Это высшая и самая тяжелая стадия развития, где присутствует приземленность и чувство авторитета.

Объяснение

Уровень 6 — это поглощение других и расширение границ. Вы хотите сделать свою границу достаточно прочной, охватывая при этом других. Этим людям нравится принимать решения за себя и/или за всех остальных. Это тип автономии; контроль над собой и над другими. Они находятся как в эпицентре, так и в фокусе.

Если посмотреть на периодическую таблицу, то атомы элементов в шестом ряду одни из самых крупных и тяжелых. В частности, для металлов в центральных столбцах определенная комбинация парных электронов на их орбиталях вместе с очень тяжелым ядром приводит к тому, что их атомы являются относительно стабильными и химически неактивными. Это делает их менее восприимчивыми к коррозии и эрозии под действием естественных сил выветривания и, таким образом, превосходит металлы верхних рядов (4 и 5), которые легче подвержены коррозии и подвержены влиянию погодных условий.

Можно сказать, что атомы в этом ряду настолько прочны, что ничто не воздействует на них так легко. Следовательно, здесь возникает ощущение всемогущества и полноты. Люди 6-го уровня чувствуют себя сильными и могущественными, и это оказывает влияние на окружающих. Условно говоря, они воспринимают себя и свою сферу влияния большими, в то время как их окружение и окружающие их люди намного меньше.

Следовательно, проблема заключается в следующем: «Я неполноценен, если не проецирую на тебя». Это ряд благородных металлов, на которые не действуют даже самые сильные кислоты. Человеческий эквивалент аналогичен. Это ряд лидеров, людей, которые берут общество с собой, людей, которые доминируют, которым нравится руководить, направлять и ориентировать общество, мир и других вокруг себя, потому что они слишком самодостаточны, и сейчас самое время чтобы помочь внешнему миру.

Люди с темами уровня 6 чувствуют, что они несут ответственность за людей в своей сфере влияния, так что могут руководить ими и/или диктовать им. Их самооценка чрезвычайно высока и может варьироваться от существенно авторитетной до чрезвычайно авторитарной. Власть и сила здесь являются важными темами. С другой стороны, эти люди могут быть заботливыми и давать советы, помощь и рекомендации своим близким, а также гораздо более широкой и расширенной группе. Ощущение такое: у них есть способность взять на себя ответственность и стать лидерами людей в сфере своего влияния. Им кажется, что они находятся в самом центре любой ситуации или что весь мир

вращается вокруг них или даже вращается из-за них. Как будто на их плечах лежит бремя всего мира; они чувствуют, что они избраны или единственные, кто возьмет на себя ответственность и лидерство. В этой ответственности присутствует некоторое высокомерие, а также гордость. Этим людям нравится принимать решения за себя и всех остальных.

Ключевая особенность:

- Ощущение, что больше нечего достигать, или что почти все, что нужно было достичь, или что это нужно сделать, сопровождаемое огромным чувством силы.
- С другой стороны, они возлагают на себя очень большие надежды в отношении власти, ответственности и лидерства.
- У них может быть своего рода обаяние или аура, связанная с их лидерскими качествами или чем-то, что отличает их от других.
- Они считают себя очень важными, решающими; человек, от которого зависит все.
- Они хотят быть в центре или эпицентре всего.
 - Они жаждут последователей и любят их иметь.
 - Управление, распространение и расширение границ.
 - Создание границ для других.

6-я строка таблицы Менделеева:

Примерами минералов этого ряда являются золото, ртуть, свинец, барий. Эти тяжелые металлы практически неразрушимы и могут быть чрезвычайно вредными и ядовитыми для жизни в целом. Эти качества перекликаются с ощущением силы, авторитета и превосходства, наблюдаемым на уровне 6.

Чакра: чакра третьего глаза.

Гипофиз: вырабатывает гормоны, которые управляют функцией всех предыдущих пяти желез. Иногда шишковидная железа также связана с чакрой третьего глаза, а также с коронной чакрой.

Гипофиз регулирует работу всех желез внутренней секреции и является главной железой организма.

Уровень 6L – Лантаниды

Введение

Лантаноидные средства также относятся к шестому ряду, но они помещены в специальную таблицу под основной таблицей Менделеева. Эти элементы используются в качестве катализаторов. Это означает, что они помогают ускорить реакции между двумя другими химическими веществами, не претерпевая при этом каких-либо необратимых химических изменений. Раньше их называли «редкоземельными металлами», поскольку считали, что они редки и дефицитны. Однако оказывается, что они в изобилии, но спрятаны. Это качество лантаноидов, а также

индивиды, чьи закономерности отражены на этом уровне. В них есть скрытое и ищущее качество. Таким образом, то, что вы видите у пациентов с лантанидами, — это потребность объективно наблюдать за собой и другими, а не вовлекаться эмоционально. Они очень проницательны, всегда ищут смысл жизни. Они могут оказать большую помощь и направить других, но не будучи эгоистичными или авторитарными. Они чрезвычайно духовны.

Объяснение

Лантаниды являются частью уровня 6, следовательно, по сути, они не отличаются от уровня 6, но им не хватает высокомерия, чувства власти или собственности над другими. Хотя они присутствуют на этом высоком уровне развития и несут огромную ответственность, они делают свое дело. Для них очень важно иметь свой собственный мыслительный процесс и свой собственный способ ведения дел. Их внимание сосредоточено не столько на диктате другим, сколько на достижении собственной автономной власти. Речь идет о поиске этой внутренней силы, тогда как на остальной части уровня 6 речь идет не только о поиске этой внутренней силы, но и о проецировании ее на других. Им нужно много свободы, время для себя и автономия. Им предстоит найти свой собственный путь. Это очень важно и в то же время лантаноиды не будут диктовать условия другим.

Таким образом, они не переусердствуют, но в то же время не терпят никаких навязываний и верят в то, что другим можно предоставить свободу. Они могут чувствовать ответственность за других, но при этом предоставляют им свободу.

Напротив, люди чистого уровня 6 чрезмерно ответственны и чрезмерно диктаторски настроены. В этом разница между лантанидами и остальной частью уровня 6.

Многие профессора лантаноидов обладают хорошими педагогическими навыками и способны стимулировать мыслительные процессы своих студентов посредством своего стиля преподавания. Речь идет не только об уровне 5 (хорошая успеваемость), где учитель делает занятия интересными и вовлекает участников, но также и о стимулировании мыслительных процессов у учащихся, чтобы они понимали вещи гораздо глубже. Люди, которые успешно стимулируют мыслительные процессы других, должны быть лантаноидами, потому что речь идет не о власти и не о них, а о внедрении уникальных систем мышления, не предполагающих диктата над другими.

Ключевая особенность

- Духовный.
- Очень проницательный, постоянно ищет смысл жизни.
- Помогайте и направляйте других без эгоизма и авторитаризма.
- Отсутствие высокомерия, чувства власти, собственности или диктатуры.
- Огромная ответственность.
- Собственные автономные полномочия.
- Нужно много свободы.

- Не может подчиняться другим или думать так, как говорят другие.
- Иметь способность стимулировать мыслительные процессы у других.

Строка 6L таблицы Менделеева:

Двойное слепое испытание гадолиния 30 с участием 8 испытуемых, которое мы провели в нашей клинике в 2011 году в Мумбаи, прекрасно выявило эту вегетативную особенность лантаноидов. Испытуемые могли достичь того, чего они не могли сделать раньше, с чувством причастности и ответственности. Проверы стали духовными и почувствовали внутреннюю силу внутри себя.

Уровень 7

Введение

На 7 уровне приходит осознание того, что от всего накопленного мало толку. Как только вся эта власть приобретена, возникает необходимость высвободить ее. Это совпадает с осознанием того, что больше собрать невозможно и нужен релиз. Осознание потери всей власти или необходимости отказаться от всей власти обходится дорого. Существует чувство незащищенности и необходимость использовать все возможные методы, чтобы вернуть или удержать власть. Следовательно, обман и нечестность будут последним средством. Делается все возможное, чтобы вернуть эту власть, но внутреннее ощущение - это неизбежное разрушение и потеря всей силы. За отсутствием безопасности следует осознание того, что все это бесполезно и что каждый человек — всего лишь пятнышко во Вселенной и часть энергетического цикла.

Объяснение

В седьмом ряду тяжесть стала слишком велика для целостности атома. Проблема в том, что «я настолько тяжел, что начал распадаться, и, следовательно, я неполный». Они медленно разрушаются, распавшись, чтобы слиться с универсальным сознанием, откуда они пришли. Итак, от водорода, где мы видели интеграцию, и концепции, возникшей из этой интеграции в ряду 1, мы путешествовали вниз по карте, все больше увеличиваясь, все тяжелее, чтобы стать завершенными до точки распада в ряду 7. От источника и сознания в ряду 7. ряд 1 обратно к истоку в сознание в ряду 7. Завершаем цикл от интеграции к распаду.

Это очень разрушительный уровень, но в то же время очень духовный; это похоже на слияние границ. Уровень 7 имеет осознание бессилия. Они создали эти сильные расширяемые границы, которые затем стираются или сливаются с осознанием того, что Вселенная более могущественна, и поэтому мы увидели, что средства из актинидов очень полезны на различных стадиях рака.

Уровень 7 — это дезинтеграция или возвращение к состоянию распада или сознания. Итак, уровень 7 включает в себя людей, которые либо принимают, либо осознают, что они терпят крах, теряют свою силу или что их собственная интеграция распадается.

Вот почему лекарства 7-го уровня, минералы, растения или животные могут быть очень хорошими средствами от рака, потому что рак, по сути, связан с потерей контроля над собой.

Грибы также являются хорошим средством от рака. Они также достигают 7-го уровня, потому что продолжают вторгаться. Они начинаются с нуля, и, как рак, грибок проникает медленно, постепенно и коварно. Итак, уровень 7 имеет много духовности с положительной стороны, но также и много страха и разрушения с отрицательной стороны. Итак, уровень 7 имеет двойную полярность грязи и чистоты, потому что в каком-то смысле вы считаете гриб грязным, но в каком-то смысле он также очищает, поэтому у него есть двойная полярность: разрушение и духовность, грязь и чистота, так что это на самом деле 7 возвращается к 1. Итак, 7 и 1 обладают этой двойственностью, потому что они находятся в точке слияния цикла.

Ключевая особенность:

- Разлагаться.
- Распад.
- Реализация.
- Коварно распространяется, как грибковый рост.
- Все разрушается, но человек осознает, что будет новое начало.
 - Разрушающие границы.
 - Слияние границ.

7-я строка таблицы Менделеева:

Атомы элементов этого ряда настолько тяжелы, что их ядра становятся нестабильными. Висмут — последний тяжелый стабильный элемент (строка 6, столбец 15), после которого все элементы радиоактивны. (Проще говоря, радиоактивность означает, что элемент теряет протоны и нейтроны из своего ядра в виде альфа-частиц и постепенно распадается с образованием более мелких элементов). Например, Радон создается из радиоактивного радия. Радон распадается и образует свинец.

Метафорически, элементы теряют контроль над собой и отступают в путешествие назад. Альфа-частицы (протон + нейтрон) — это не что иное, как ядра гелия (ряд 1). Опять же, аллегорически мы могли бы сказать, что элементы Ряд 7 осознают все, что возвращается к началу, чтобы завершить цикл или замкнуть цикл.

Чакра: Коронная чакра.

Шишковидная железа: регулирует все биологические циклы, а также отвечает за наш сон. Мы говорим так: сон — это время расслабиться, отказаться от притворства, соединиться со своим подсознанием и высшим сознанием.

Актиниды 7 уровня

Актиниды, такие как уран и плутоний, используются при раке. Уровень 7 связан с отказом от контроля или потерей контроля. Это серьезная проблема при раке, когда контроль над клетками роста теряется, что приводит к злокачественному перерождению. Все начинается с отсутствия границ на уровне 1 и заканчивается дезинтеграцией границ на уровне 7. Таким образом, уровень 7 возвращается к уровню 1.

Примечание. В настоящее время средства 7-го уровня используются часто, но не как конституциональные средства, а как специфические средства в случаях рака, как на 7-м уровне, где много дезинтеграции и инвазии, которые являются темами 7-го уровня.

Радиоактивные элементы, а также растительные и животные средства, относящиеся к этому уровню, могут быть очень хорошими лекарствами от рака. Мы используем эти средства при лечении рака, и они дали очень обнадеживающие результаты.

Наиболее часто используемыми средствами являются Radium bromatum. Нитриций урана и нитриций плутония.

Как найти уровни в кейсе

На начальных этапах создания нашей системы мы считали, что существует только один уровень развития. Теперь мы называем этот уровень Преобладающим, потому что именно его можно увидеть наиболее легко и ясно в каждом случае, даже иногда без каких-либо конкретных прямых вопросов. Тем не менее, если поразмыслить, тот факт, что люди являются сложными личностями, действительно указывает на то, что должно быть больше уровней.

За несколько лет наблюдения за бесчисленным количеством случаев мы наблюдали и определяли различные уровни для каждого случая или животного следующим образом:

Последовательность кода MAP	Имя	Уровень развития	Описание	Дополнительное примечание
1-й	База	2 или 3	Беспозвоночные или позвоночные	Фоновый звук
2-й	Преобладающий уровень	от 1 до 7	Основные амбиции в жизни	АКА Центр дела
3-й	Уровень мощности/Серия 1	от 1 до 7	Способность реализовать эту основную цель	
4-й	Полоса 2	от 1 до 7	Необычные, отличительные черты или особенности	В некоторых случаях
5-е место	Полоса 3	от 1 до 7	Необычные, отличительные черты или особенности	В некоторых случаях
Столбец		Столбцы от 1 до 18	Как организм справляется с жизнью каждый день	

Практическое прохождение

Первые три цифры являются наиболее важными для сужения поля выбора потенциальных средств правовой защиты. Следующие две (полосы 2 и 3) помогают дифференцировать характеристики, которые помогут сузить выбор конкретного препарата. В некоторых случаях у нас нет всех пяти цифр или уровней — но первые три цифры обязательны.

Примечание:

- В случаях, когда уровень способностей меньше преобладающего уровня, например 3/5/3 или 3/5/4, уровень способностей будет более или одинаково очевиден по сравнению с преобладающим уровнем, поскольку именно здесь человек принимает свои возможности и наслаждается ими. жизнь.
- В случаях, когда уровень способности выше преобладающего уровня, например, 3/3/5 или 3/3/4 или '31516 и т. д., уровень способности ясно проявляется во время стресса.

Преобладающий уровень

Преобладающий уровень часто является как наиболее очевидным, так и наиболее важным. Он рассказывает вам о желаниях и целях человека, о том, как далеко он хочет зайти, об его амбициях и

чего они хотят от своей жизни – чего он/она ищет, к чему стремится или что управляет их подсознанием.

Его также можно рассматривать как негативное — то, от чего пациент хочет избавиться, например, страхи, постоянное чувство неуверенности в отношении какой-либо защиты (как на преобладающем уровне 4) или постоянный паттерн переживания сильной эмоциональной и физической боли. (как на преобладающем уровне 2).

Итак, как только вы ответите на следующие вопросы, вы сможете присвоить число преобладающему уровню.

Примечание. *Это не обязательно вопросы, которые следует задавать непосредственно пациенту, а скорее рекомендации относительно того, что вам необходимо узнать о пациенте.*

Вопросы для преобладающего уровня:

- Как далеко он/она хочет зайти в жизни или своем восприятии?
- Что управляет их жизнью в подсознании?
- От чего он/она хотел бы очиститься или вырасти – от *негативной стороны или от теневой стороны*?
- То, что он/она ищет – неоднократно на протяжении всей жизни.
 - Чего он/она ищет?

Уровень мощности

3-е число действительно говорит вам, действительно ли человек/организм находится в сфере преобладающего уровня (2-е число) или существуют другие уровни или проблемы, от которых он/она отклоняются на практике, либо во время стресса, либо для того, чтобы быть удобным.

Он подтверждает, есть ли у человека способность, стремление или склонность достичь своего преобладающего уровня или даже выйти за его пределы, или же человек не полностью раскрывает свой потенциал и принимает то, где он/она находится.

Помните, что если способность (3-я цифра) меньше преобладающего уровня (2-я цифра), например, 3/5/3, это не означает, что пациент чувствует себя нереализованным или неудачливым в том, что он не полностью раскрыл свой потенциал. Это означает, что пациент сосредоточился на этом уровне, принял его и доволен этим уровнем. В этом большая разница между колонкой и емкостью, как будет объяснено чуть позже.

Вопросы по уровню мощности:

- Их стремления время от времени противоречат друг другу?
- На достижение какого уровня направлены действия в обычной жизни?
- На чем сосредоточено внимание в повседневной жизни?
- Какие проблемы ежедневно их беспокоят или делают счастливыми?
- На каком уровне он/она действует во время стресса?

Разница между уровнем емкости и столбцом:

- Уровень емкости можно спутать с колонкой.
- Уровень мощности определяет преобладающий уровень, как и столбец.
- Но уровень способностей решает, хочет ли человек одного и того же во всех отношениях и остается с этим, или его стремления меняются в разное время.

Вот некоторые примеры

- 3/4/5 – здесь присутствует стремление к рутине и правилам большую часть времени, но есть небольшая потребность и возможность время от времени выходить за их пределы, но больше всего человек хочет вернуться на Уровень 4.
- 3/5/5 – здесь уровень способностей говорит нам о том, что человек стремится раздвинуть границы, будь то во время стресса или в легкие времена, он/она желает того же во всех отношениях. Желания не меняются.

Столбец решает, действительно ли человек достигнет своего уровня (как преобладающего, так и способностей), как указано в столбцах 8–10, или он/она чувствует себя слабым и неспособным, как столбцы 2–3, или он/она чувствует себя слишком самоуверенным или использует оппортунистические средства, такие как столбец 12 для достижения этих стремлений.

Столбцы изображают различные способы решения повседневных ситуаций, тогда как уровни — это то, чего люди хотят от жизни.

Вопросы на каждом уровне следующие:

Уровень 1 – Присутствую ли я на этой земле?

Уровень 2 - Способен ли я пережить боль, жизнь, голод?

Уровень 3 – Кто я?

Уровень 4. Я силен, безопасен, надежен, устойчив?

Уровень 5 - Что еще есть в жизни?

Уровень 6. Достаточно ли я силен, чтобы быть независимым, диктовать условия или нести ответственность?

Колонка состоит из ответов на такие вопросы, как

- Как выразить свой уровень?
- Как мне поступить с авторитетом или хулиганом?
- Насколько усердно я работаю, чтобы доказать или достичь своего уровня?
- Как мне вести себя в группе?

Серия 2 и Серия 3

Это отличительные особенности, наблюдаемые в некоторых случаях.

Понимание цифрового кода

Код	База	Преобладающи й	Емкость	Полоса 2
3/3/3	Имеют собственное чувство идентичности и индивидуальности и ищут возможности обмена с окружающей средой разными способами.	Желает простой повседневной жизни в группе, своего места и идентичности в группе, отношений и признания своего существования и своего вклада.	Желает того же, что и преобладающий уровень, и любит находиться в этом периметре.	
3/3/3/5	Как указано выше	Как указано выше	Как указано выше	Любите красоту, блеск и цвет во внешности, они могут быть немного крикливыми и эффектными.
3/3/4	Имеют собственное чувство идентичности и индивидуальности и ищут возможности обмена с окружающей средой разными способами.	Желает простой повседневной жизни в группе, своего места и идентичности в группе, отношений и признания своего существования и своего вклада.	Хотя им нравится находиться в группе и они стремятся к простой идентичности, они могут быть очень оборонительными и сильными и хотят защитить себя или других, если почувствуют угрозу. Они могут сосредоточиться на безопасности и защищенности, предсказуемости или некоторой стабильности.	
3/3/5	Имеют собственное чувство идентичности и индивидуальности и ищут обмена	Желает простой повседневной жизни с группой, места и идентичности в группе, отношений и признания ее существования и	В рамках простого образа жизни, своей группы и своих небольших желаний они демонстрируют огромную потребность преуспевать, они переусердствуют и стремятся быть всегда	

Код	База	Преобладающи й	Емкость	Полоса 2
	с о к р у ж а ю щ е й с р е д о й в о м н о г и х о т н о ш е н и я х.	их вклад.	лучше. Могут переборщить и почувствовать, что обладают огромными способностями, когда дело доходит до решения повседневных дел, их дома, группы, семьи, могут быть очень творческими.	
3/4/3	Имеют собственное чувство идентичности и индивидуальности и ищут возможности обмена с окружающей средой разными способами.	Желают дома, безопасности, денег, надежного дома, достаточного количества провизии, и это также их способ проявить заботу - обеспечить. Любите правила и распорядок дня.	Желают этого (4), но их внимание также сосредоточено на группе, простых вещах, общении . Радуйтесь, если группа вместе, поскольку это также приведет к безопасности. Им нужна их индивидуальность и самовыражение – это также может обеспечить им безопасность.	
3/4/3/5	Имеют собственное чувство идентичности и индивидуальности и ищут возможности обмена с окружающей средой разными способами.	Желают дома, безопасности, денег, надежного дома, достаточного количества провизии, и это также их способ проявить заботу - обеспечить. Любите правила и распорядок дня.	Желают этого (4), но их внимание также сосредоточено на группе, простых вещах, общении . Радуйтесь, если группа вместе, поскольку это также приведет к безопасности. Им нужна их индивидуальность и самовыражение – это также может обеспечить им безопасность.	Любите красоту, блеск и цвет во внешности, они могут быть немного крикливыми и эффектными.

3/4/4	Имеют собственное чувство идентичности и индивидуальности и ищут обмена с	Желают дома, безопасности, денег, надежного дома, достаточного количества провизии, и это также их способ проявить заботу - обеспечить. Любовь	Они сосредоточены на достижениях и предоставлении ресурсов; сила и безопасность, и они придают этому большое значение.	
Код	База	Преобладающи	Емкость	Полоса 2
	окружающую среду во многих отношениях.	правила и распорядок дня.		
3/4/5	Как указано выше	Как указано выше	Им нравится время от времени выходить на улицу, нравится пробовать что-то новое, чувствовать себя особенными.	
3/4/5/3	Имеют собственное чувство идентичности и индивидуальности и ищут возможности обмена с окружающей средой разными способами.	Желают дома, безопасности, денег, надежного дома, достаточного количества провизии, и это также их способ проявить заботу - обеспечить. Любите правила и распорядок дня.	Им нравится время от времени выходить на улицу, нравится пробовать что-то новое, чувствовать себя особенными.	Любите общение, легко уступаете или выглядите мягким в группе, мягким и уступающим требованиям группы. (Могут казаться или чувствовать себя особенными, часто сосредоточенными и говорить о своих группах или своих простых потребностях, особенно в отношениях, любви и т. д.).
3/5/3	Имеют собственное чувство идентичности и индивидуальности и ищут возможности обмена с окружающей средой разными	Чувствовать себя особенным, хотеть внести большой вклад, хотеть учиться больше, расти и желать перемен или приключений, желать раздвигать границы и бросать им вызов.	Любят уступать группе, счастливы, даже если не могут достаточно настойчиво, но находят мир и счастье в окружении или в группе. Если ситуация становится слишком сложной, можно без сожаления	

	способами.		согласиться на меньшее. Наслаждайтесь простыми вещами и рутинными делами, хотя они кажутся особенными и у них есть потенциал для большего.	
--	------------	--	---	--

Код	База	Преобладающий	Емкость	Полоса 2
3/5/4	Имеют собственное чувство идентичности и индивидуальности и стремятся к обмену с окружающей средой разными способами.	Чувствовать себя особенным, хотеть внести большой вклад, хотеть учиться больше, расти и желать перемен или приключений, желать раздвигать границы и бросать им вызов.	Люблю сосредоточиться на безопасности, провизии, рутине. Сражайтесь за свою группу, чтобы защитить их любым способом. Чувствуйте себя особенным и чувствуйте, что жизнь должна быть полна приключений, но вы не из тех, кто выбирает это.	
3/5/5	Как указано выше	Как указано выше	Они полностью раскрывают свой потенциал; им нравится или они стремятся раздвигать границы, и могут они или нет (зависит от колонки), это все их внимание.	
3/5/5/3	Имеют собственное чувство идентичности и индивидуальности и ищут возможности обмена с окружающей средой разными способами.	Чувствовать себя особенным, хотеть внести большой вклад, хотеть учиться больше, расти и желать перемен или приключений, желать раздвигать границы и бросать им вызов.	Они полностью раскрывают свой потенциал; им нравится или они стремятся раздвигать границы, и могут они или нет (зависит от колонки), это все их внимание.	Сосредоточьтесь на группах, силе группы и очень расстраивайтесь, если не являетесь частью группы. Их внимание почти сосредоточено на группе. Или же они могли бы проявить все свои сильные стороны в сфере группы или семьи.

3/5/6л	Как указано выше	Как указано выше	Сосредоточьтесь на попытках найти свою внутреннюю автономию. Почувствуйте, что они особенные, у них есть внутренний потенциал, ими никто не может управлять, и им нужно идти по пути, чтобы найти нечто большее, чем просто быть особенными.	
Код	База	Преобладающи й	Емкость	Полоса 2
3И6ЛИ6 Л	Имеют собственное чувство идентичности и индивидуальности и ищут возможности обмена с окружающей средой разными способами.	Ищите свою собственную власть, свою автономию и силу. Ищите поддержку, помощь другим, но незаметно.	Они реализуют этот потенциал и сосредотачиваются на нем.	
3/6л/6л /7	Как указано выше	Как указано выше	Они реализуют этот потенциал и сосредотачиваются на нем.	Почувствуйте себя мудрым, почувствуйте себя достаточно умиротворенным, чтобы отказаться от борьбы за власть, простите других.
3/6л/6	Имеют собственное чувство идентичности и индивидуальности и ищут возможности обмена с окружающей средой разными способами.	Ищите свою собственную власть, свою автономию и силу. Ищите поддержку, помощь другим, но незаметно.	Хотите большего, хотите помогать другим, чтобы они стали влиятельными. Любят брать других под свое крыло, чувствовать ответственность за себя и других.	

Базовый уровень – позвоночные и беспозвоночные.

Почему у беспозвоночных есть базовый уровень 2

Беспозвоночные составляют более 90 процентов всех видов животного мира. Число беспозвоночных превышает более 2 миллионов видов, и с каждым днем их становится все больше. В среднем общее количество позвоночных животных, существующих на планете Земля, составляет от 57 000 до 58 000 видов.

Беспозвоночные — это животные, у которых нет позвоночника; у них отсутствует скелетная система и другие развитые органы. У них открытая и грубая система кровообращения, в которой кровь течет в открытой полости. За некоторыми исключениями, они обладают простой дыхательной системой, наиболее распространенной формой которой являются жабры и трахея. При отсутствии такой систематической и жесткой структуры тела они не могут вырасти очень большими. Чтобы компенсировать отсутствие внутреннего скелета, большинство беспозвоночных имеют внешний скелет, обычно состоящий из хитина (производного глюкозы), который защищает мягкое внутреннее тело. Другие, например моллюски, имеют кальциевую раковину.

Беспозвоночные не очень развиты и ведут себя инстинктивно и монотонно, а не руководствуются интеллектом. Не имея ни позвоночника, ни внутреннего скелета, их защита осуществляется снаружи их мягкого тела в виде панциря или хитина, как у членистоногих. И так, «Я» должно зависеть от чего-то вне тела. Ощущение такое: «Я завишу от чего-то вне меня, моя сила вне меня». «Я» зависит от чего-то внешнего, поэтому оно недостаточно осознается, чтобы нуждаться в общении. Для поддержки необходима структура, а не коммуникация.

Общение между беспозвоночными не особенно сложно; за редким исключением, они, как правило, не живут группами. В тех немногих случаях, когда группы все же встречаются, связи нет, и они не работают вместе, используя тот уровень интеллекта и общения, на который способны позвоночные. Рыбы, млекопитающие и птицы обладают этими групповыми качествами в гораздо большей и более сложной степени. У рептилий это групповое качество можно рассматривать как чувство обмана со стороны группы, сложное поведение «всех вас» по отношению ко мне. У рыб это рассматривается как форма синхронности.

Какую помощь будут искать люди, нуждающиеся в лекарстве от беспозвоночных, когда они уязвимы? Они будут искать защиту в строении. Обладая огромной уязвимостью или хрупкостью, они чувствуют, что у них почти нет структуры, почти нет формы. Когда существует много языков уязвимости уровня 2, но вы также можете видеть много других уровней, из-за которых вам трудно принять решение, это, скорее всего,

беспозвоночное животное.

Беспозвоночные обладают способностью к регенерации посредством бесполого размножения, поэтому вы также услышите такой язык: «так легко рушатся, но имеют силы вырасти заново или выйти наружу». Для беспозвоночных травма подобна смерти, это травма, которая может оказаться смертельной. Всегда есть травма. Вы увидите процесс, который включает в себя весьма динамичные изменения — от одной формы к другой, от одной формы к другой, или что-то происходит с их структурой; это «почти на грани смерти возвращение к жизни». Чтобы выжить, необходимо меняться, это необходимо, и это очень драматично. Основная жалоба всегда каким-то образом связана именно с этой уязвимостью или изменением. Возможно, это связано с тем, что они находятся ближе к источнику и, следовательно, получают меньшую компенсацию. Существует потребность в защите. Есть темы ярких красок, движения, беспокойства и танцев. Тем не менее, в некоторых случаях эта занятость, беспокойство или суета не могут присутствовать постоянно. Также может быть неподвижность. Время, проведенное в состоянии гусеницы или в коконе (время личинки или нимфы), может быть намного дольше, чем взрослая жизнь. Красота, которая приходит во взрослом возрасте, предназначена только для воспроизводства. Итак, есть время отдыха – там сидит множество беспозвоночных (тараканов, богомолов и т. д.). Но когда он необходим, происходит бурная деятельность, но большую часть времени он не нужен.

Интеллект относится к 3-му уровню, тогда как инстинкт, уязвимость, хрупкость и отсутствие сложного интеллекта или средств выживания приводят к тому, что беспозвоночным отводится координата, основанная на 2-м уровне развития человека. Этот базовый уровень или фоновый звук не получают непосредственно от пациента. Это наблюдение можно сделать по мере развития всего дела — вы не получите его, задавая вопросы напрямую.

Напротив, позвоночные являются более развитыми видами животного царства. Они обладают внутренней скелетной системой, включающей позвоночник. У них сложные и специализированные системы органов, например, дыхательная и кровеносная системы. Даже органы чувств, которые помогают позвоночным адаптироваться к окружающей среде, более развиты. Мы выделили уровень 3 для координат базового уровня (или фонового звука) для всех позвоночных. Мы остановимся на этом в следующем разделе.

Почему у позвоночных есть базовый уровень 3

Люди, нуждающиеся в лекарстве для позвоночных, хотят общаться; им нужно выразить то, что у них на уме. Они должны быть частью группы. Они не только сосредотачиваются внутри себя, но и взаимодействуют с окружающим миром. Именно этим позвоночным особям необходимо вернуться домой, поговорить об этом, выразить это, найти способ говорить об этом. В то время как беспозвоночные особи выглядят немного более похожими на минералы, поэтому они смотрят внутрь себя, не желая на самом деле выражать свое мнение снаружи. Они склонны быть одиночками, а не частью группы.

Координаты позвоночных начинаются с уровня 3, т.е. базового уровня, который в данном случае является фоновым звуком. Это потому, что третий уровень человеческого развития связан с общением, группой, вами и группой, обучением у группы. Пациенты-позвоночники могут испытывать сильное чувство одиночества, поскольку они склонны принадлежать к группе, особенно к млекопитающим и птицам.

Когда мы начали изучать соответствие между минералами и животными, изначально мы видели всех пациентов-млекопитающих только на одном уровне — 3, что отражает потребность в общении и быть частью группы. Затем мы поняли, что были некоторые пациенты-млекопитающие с этим основным качеством, а также с качествами, принадлежащими к подгруппам млекопитающих, таких как непарнокопытные, быки, псовые и т. д., а затем, далее, внутри каждой подгруппы, то есть внутри собак, мы увидели более тонкие различия внутри конкретного рода, например, для собак и волков. Таким образом, мы начали видеть, что качества существуют на каждом уровне: на уровне рода, на уровне семьи, на уровне типа. Таким образом, уже невозможно было присвоить всем млекопитающим только одно число, то есть 3, чтобы их классифицировать. Классифицируете ли вы животных, используя группы или числа, это одно и то же. Числа получены из характеристик. Итак, если бы мы оговорили, что все характеристики больших кошек могут быть представлены 6-м уровнем развития человека, а характеристики свиней - 3-м уровнем, то, поскольку обе группы также являются млекопитающими, им нужна система классификации, содержащая как минимум 2 координаты. - для больших кошек 3/6 и для свиней 3/3. Первое число (базовое число) указывает на то, что они являются млекопитающими, а второе указывает на конкретные характеристики подгруппы млекопитающих, например Felidae или Suidae. Но, кроме того, нам нужно число, указывающее, насколько они сильны или их возможности по сравнению с другими в подгруппе. Итак, в конечном итоге мы пришли к выводу, что нам нужно как минимум 3 уровня для описания и размещения каждого лекарства в сетке, полученной из таблицы Менделеева (уровни человеческого развития).

Таким образом, мы можем иметь три числа, позволяющие нам нанести на сетку сильные и слабые стороны пациента, которые мы можем сравнить с положением каждого животного в сетке, возникающим в результате этого метода кодификации. Таким образом, для каждого пациента базовый уровень или фоновый звук дает возможность отличить позвоночного от беспозвоночного. Базовый уровень — фоновый звук корпуса; это на самом деле не к лицу. Это не обязательно очень очевидно. Это просто продолжается, и пока вы слушаете историю, вы можете в конечном итоге решить, является ли это базовым уровнем беспозвоночных, который равен 2, или позвоночных, который равен 3. Итак, для царства животных на данный момент первое число это либо 2, либо 3.

18 столбцов

Когда мы оцениваем личности или лекарства от животных в колонках, мы не можем быть осуждающими. Каждый столбец описывает и содержит как атрибуты, так и слабые стороны.

При назначении колонки любому пациенту необходимо учитывать следующие моменты:

- Как пациент справляется со своей повседневной жизнью?
- Как они выражают свои чувства?
- Как они выражают и ведут себя, когда злятся?
- Как они справляются с авторитетом или хулиганом?
- Насколько усердно они работают?
- Как они ведут себя в группе?
- Какова степень их вины?

Иногда вопросы, которые мы задаем, и ответы, которые мы получаем для определения столбцов, могут напоминать уровни.

Что мы ищем

Выражение чувств

Приведу пример из колонки 1: эти люди не будут выражать то, что хотят, поскольку они скорее будут последователями. Итак, если вы спросите их, хотят ли они кофе, скорее всего, они повторят вам этот вопрос. Только после того, как вы выскажете свои предпочтения, они скажут: «Тогда я тоже выпью кофе». Они не могут добровольно предлагать то, что хотят, потому что не знают.

Положительным аспектом этого является то, что они кажутся дружелюбными, милыми и покладистыми. У них, как правило, много друзей, потому что, как последователи, их приятно иметь в группе, потому что они присоединяются к ним и являются хорошими слушателями. Отрицательным аспектом этого, или слабостью, является то, что у них нет собственного мнения, особенно твердого мнения; они не знают, чего хотят.

Выражение гнева

Как правило, люди склонны негативно относиться к проявлениям гнева, однако гнев с такой же вероятностью может иметь и положительный результат. Например, сильная, уверенная в себе личность вполне может испытывать сильную злость, но у них будет способность контролировать это и направлять ее на продуктивный результат. Мы можем видеть это по личностям из столбцов в центральной части сетки. Например, их реакцию на несправедливость можно рассматривать в положительном свете. Когда есть необходимость бороться, чтобы чего-то добиться, гнев может стать движущей силой.

Борьба с властью или издевательствами

Здесь важно то, чувствует ли человек себя способным отстаивать свои взгляды и права. Способны ли они справиться с конфронтацией или склонны сдаваться? Есть несколько оттенков этого: от полной неспособности до попыток и отказа от попыток, до упорных усилий, умения выстоять, до неуверенности в себе и обращения к различным средствам. Каждый оттенок ответа отражает конкретный столбец. Подробно каждую колонку мы рассмотрим позже.

Обычно вы стараетесь воспринимать колонку во время рассмотрения дела, но если вам это не удастся, вы можете задать вопрос прямо в конце. Однако не задавайте прямой вопрос, например: «Как вы справляетесь с хулиганом?» Лучше спросите их, как они справляются с ситуацией, когда кто-то хочет, чтобы они сделали что-то, чего они делать не хотят? Или представить им ситуацию, которая, по их мнению, неверна, но кто-то, возможно, кто-то из старших по возрасту, хочет, чтобы они сделали это определенным образом. Как они с этим справятся?

Подход к работе

Насколько им комфортно работать? Например, кто-то может ответить: «Я не могу много работать, я легко сдаюсь, мне нужна поддержка и поддержка для начала». Подобное происходит с пациентами из первых двух колонок. на сетке. Они не так усердно работают или не прилагают никаких усилий. Они будут склонны довольствоваться тем, чего достигают. В столбцах 3 или 4 имеется желание преуспеть, но они могут очень легко сдать. В середине, между столбцами 8 и 10, находятся те, кто действительно настойчив. Они полны энтузиазма, будут стремиться к совершенству во всем, к чему прикладывают усилия. К столбцам 11, 12, 13 они склонны к быть уличным умом, находить более простые подходы, отсекая встречных К колонкам 16 и 17 эти попытки становятся отчаянными, они теряют терпение и прибегают к борьбе или полностью смиряются.

Нам необходимо рассматривать подходы пациентов к своей работе в контексте их распорядка дня и обязанностей.

Поведение в группе

Групповое поведение — это также социальное поведение — то, как они себя чувствуют и ведут себя в группе. Чтобы понять наших пациентов в этой сфере, нам нужны ответы на следующие вопросы: Действительно ли им нужна группа? Чувствуют ли они себя частью группы? Чувствуют ли они себя комфортно с группой или без нее? Чувствуют ли они себя выброшенными из группы, полностью исключенными или вообще не являющимися ее частью?

Степень вины

Вину можно понимать по-разному или через разные выражения, например, через тяжелую работу. Например, некоторые люди склонны чувствовать себя виноватыми из-за того, что они недостаточно усердно работали. Они по-прежнему будут помещены в ту же колонку для совершенно противоположного случая, т.е. в крайних случаях, когда они вообще невиновны там, где это не так.

для них важно.

В начальных столбцах сетки присутствует чувство вины за то, что вы не можете начать или даже выполнить работу; в центральных колонках вина связана с тем, что они не всегда контролируют свои действия, тогда как чувство вины в правых колонках будет усиливаться ощущением того, что они совершили худшую ошибку - это может привести либо к огромному раскаянию, либо к сильному раскаянию. полная потеря всякого чувства вины.

Вина взаимосвязана со всеми предыдущими пунктами этого раздела, поэтому мы не придаем особого значения вине, если только она не очевидна, как в случае с некоторыми столбцами, такими как столбцы 8, 11 и 17.

Колонны

Что касается поведения и уверенности, столбцы с 1 по 4 аналогичны, увеличиваясь в небольшой степени по мере возрастания чисел по столбцам сетки.

Столбец 1

Пациенты из первой группы очень веселые, дружелюбные и соглашаются на все. В целом они покладисты и податливы, поскольку у них отсутствует собственное мнение. Они склонны считать, что если будут милы и любезны со всеми, то смогут выполнить работу, но у них все равно нет сил бороться. Они могут быть очень робкими и поэтому покорными, когда имеют дело с властями. Первый признак конфронтации, и они захотят бежать. Вот тут-то и появятся проблемы.

Быть очень зависимым и навязчивым — отрицательный аспект, потому что с такими людьми легко впасть в раздражение и нетерпение.

Они будут склонны следовать инструкциям и подходить к делу вполне обычно. Есть много страха. Так что здесь любая вина связана с совершением ошибок. Но они могут очень хорошо следовать инструкциям и затем выполнять их.

Ключевые моменты для столбца 1

- Дружелюбно
- Присоединюсь - последователь
- Послушный
- Благодарный
- Будьте осторожны, чтобы не совершить ошибок
- Вина связана с совершением ошибок
- Очень зависимый и привязчивый
- Они хорошо воспринимают инструкции и делают все очень регулярно.
- Боязливый, покорный, может подчиняться хулигану или авторитету.
- Избегайте конфронтации

У нас это также есть в *Calcarea Carb*, в столбце 2 (столбцы 1 и 2 очень похожи). Они могут быть очень робкими и легко подчиниться. Боящиеся, покорные люди.

Столбец 2

Колонка 2 — люди, которым нужна поддержка; они спросят ваше мнение, прежде чем принять какое-либо решение. Их потребность в руководстве и поддержке означает, что они будут уважать своего наставника до такой степени, что будут его обожать. Они считают, что другие знают лучше. Но как только они получают поддержку, они смогут чувствовать себя уверенно.

Я помню ребенка, который хорошо себя чувствовал на *Strontium Carbonicum*. По словам его дяди, этот ребенок был отличником в школе, блестящим - мы ожидали встретить гения на собеседовании. Тем не менее, этот мальчик сидел перед нами сгорбившись, неоднократно поворачиваясь к своему дяде, которого можно было увидеть через полуоткрытую дверь в зале ожидания. Прежде чем давать какие-либо ответы на наши вопросы, он искал уверенности. В конце концов нам пришлось пригласить дядю сесть рядом с ним. За него говорил дядя, который жил с семьей: «Моя проблема в том, что этот мальчик очень привязан ко мне, потому что у него отец-алкоголик. кормилец и его отец никогда не присутствуют. Теперь у меня лучшая работа в Дубае, и я боюсь, что, когда я уеду, он будет разбит, потому что раньше на каждом экзамене или тесте я сидел с ним. Он знает все, но я ему нужен быть там все время, учить, читать ему вслух». Мальчик согласился прийти из-за экземы, поэтому он очень нервничал, когда мы начали задавать ему вопросы о его чувствах. После лечения он очень хорошо справился с оценками, несмотря на отсутствие дяди. При типе зависимости или потребности в руководстве, указанном в столбце 2, пациенты могут самовыражаться и достигать результатов, если им оказывают помощь и поддержку.

Среди млекопитающих овцы и козы отнесены ко второму столбцу, поскольку они являются последователями. Личности, нуждающиеся в этих средствах, чувствуют себя очень подавленными. Подавление отсутствует в столбце 1, потому что они не знают, что чувствуют. Подавление указано в столбце 2. Магний, минерал в строке 3 и столбце 2, является одним из наиболее важных средств от подавленных, подавленных чувств.

Как и в колонке 1, они будут избегать конфронтации, но у них будет много подавленного гнева в сочетании с ощущением неспособности бороться. Они не могут говорить об этом, кроме тех случаев, когда находятся в группе знакомых им людей. В неизвестной группе им понравится быть ее частью, но они будут хранить молчание. Как только им станет комфортно, они смогут открыться. Когда они знают, что никто не собирается их отвергать или причинять вред, они могут быть очень теплыми. Когда кто-то говорит вам, что он очень тихий в новой группе, но не со своей семьей, подумайте о столбце 2. Люди из столбца 2 не любят показывать свои чувства, поскольку это рискует быть отвергнутым или раскрыть свою слабость. Люди из первой колонки очень открыто заявляют о своих слабостях, но не из второй.

Ключевые моменты для столбца 2

- Нужна поддержка
- Зависимый
- Нужны рекомендации
- Подавлять эмоции, например гнев.
- Нужен совет, мнение
- Нужна помощь
- Избегайте драк

Столбец 3

Пациенты из третьей колонки всегда будут склонны искать людей, которые знают больше, чем они. Они не будут просто следовать за кем-либо, а скорее будут искать людей, которые могут им немного помочь. Обладая немного большей силой, чем те, кто указан в столбцах 1 и 2, им нравится находиться в группе, и хотя, условно говоря, они все еще находятся на слабой стороне, они не уступят полностью. Тем не менее, в компании этих людей из столбца 3 это может быть непросто из-за их нерешительности. Они постоянно задаются вопросом, раскрывать ли собственное мнение или нет, или же другой человек сильнее их с лучшим мнением. В такой путанице вы можете потратить много времени, спрашивая или ожидая, пока они перейдут к делу. Неизбежно, если их подтолкнуть, они согласятся с авторитетом, потому что будут считать, что другие знают лучше, но будут не торопиться, раздражая при этом всех. Они не столько нуждаются в совете, сколько в том, что если появится что-то новое, они будут склонны ждать, пока кто-то другой вмешается, прежде чем принять решение.

Ключевые моменты для столбца 3

- Нерешителен до такой степени, что раздражает других
- Нравится быть в группе
- Идите вместе с авторитетом
- Проверьте реакцию других, прежде чем они решат

Почти до шестой колонки будет наблюдаться тенденция подчиняться власти. Лишь начиная с 6-го столбца у них начинает проявляться потребность постоять за себя.

Столбец 4

В колонке 4 основной проблемой является разочарование, которое приводит к тому, что легко сдаться. Они начнут с энтузиазмом, но могут не завершить работу. Они предпочтут молчать в разговорчивой компании или не торопятся, прежде чем рискнуть что-то сказать, или могут сказать что-то, а затем пожалеть об этом и почувствовать разочарование.

Женщина-художница обратилась в клинику с сильной болью и множеством жалоб. Ей казалось, что она ходит кругами в своем искусстве, никогда не завершая его, а когда закончит, почувствует неудовлетворенность результатом. Она склонна отказаться от

работать, а не полностью развивать его. Ее художественная деятельность начиналась на ура, много красок и того и этого, но к четвертому дню она утомляла себя и хотела просто закончить, не доведя ее до того уровня завершения, которого ей действительно хотелось. В довершение ко всему, поскольку ей нужно было этим зарабатывать на жизнь, по понятным причинам она плохо продавалась.

Аналогичным образом, защищаясь от хулигана, они очень легко сдаются.

Там, где пациенты из столбца 3 выберут поддержку хулигана или власти, пациент из столбца 4 будет планировать защищаться, но легко сдастся.

Ключевые моменты для столбца 4

- Легкое разочарование
- Легко сдается
- Недостаток настойчивости, легко впадает в уныние.
- Перегруженный
- Не достаточно хорош
- Может показаться громким, но не доводит дело до конца
- Может промолчать

Сравнение «переменного поведения» в столбцах 3, 4 и 5.

Колонка 3 – «стоит ли это делать, не стоит ли это делать, стоит ли спрашивать мнение, стоит ли?» Выглядит сомнительно.

Колонка 4 - сдаются, кроме того, есть некоторое чередование, потому что то начнут, то сдадутся, но после этого начнут что-то еще, от чего тоже бросят. Затем они начинают еще одно дело.

В столбце 5 говорится: «Я сделаю это, может быть, я сдамся, может быть, я попробую», и строит планы, но выполнение работы или принятие мер занимает слишком много времени из-за прокрастинации. Больше действий в мозгу посредством теоретизирования, а не действий в материальном мире.

Столбец 5

Колонка 5 — это тот тип людей, которые не торопятся, поскольку они не из тех, кто легко сдаются. Они не проявляют чрезмерного энтузиазма, потому что спокойно обдумывают дело, но у них действительно нет сил довести дело до конца.

Они знают, что могут это сделать, но боятся, что не смогут реализовать свой потенциал. Поэтому не торопиться — это форма прокрастинации. Они могут хорошо планировать, но существует также тенденция откладывать дела на последнюю минуту из-за страха, что они могут потерпеть неудачу. У 5 — умеренный или пассивный гнев.

Ключевые моменты для столбца 5

- Настойчив в подготовке, не сдаётся легко, за исключением случаев, когда дело доходит до доставки
- Не выглядит перевозбужденным
- Тихо/спокойно
- Способны, но боятся, что не смогут достичь
- Прокрастинация
- Они не торопятся выполнять задачу
- Умеренный гнев / Пассивно-агрессивный в отношениях.

В шестом столбце присутствует энтузиазм, который может выглядеть импульсивным. Вы можете увидеть оттенок этого в столбце 1, а также в столбце 4 и столбце 6, даже в столбце 9. Это столбцы, где мы видим импульсивное поведение.

Столбец 6

Импульсивность в столбце 6 возникает из-за спонтанности и энтузиазма в делах. Вы также увидите это качество в гневе из столбца 6. Им нравится социальное взаимодействие в группе, где они могут выразить себя. Даже когда они одни, они могут быть смелыми и уверенными в себе. Они хотят принимать вызовы. Они подобны маленьким детям в классе: тот, кто первым поднимает руку, чтобы ответить. Они хотят вмешаться. «Я постараюсь при любых обстоятельствах». Это такая готовность. Импульс исходит от энтузиазма: я собираюсь сделать решительный шаг, какими бы ни были последствия. Когда они находятся в группе, они будут выражать свое мнение независимо от того, правы они или нет. Они не обязательно обдумают это; они просто выпалит это. Они возьмут на вооружение что угодно, независимо от того, есть ли у них способности или нет, и будут думать об этом только потом. Возможно, они не сделают все возможное и не будут идеальными, но они доведут дело до конца.

Позвольте мне продемонстрировать это на примере скопы, которую я поместил в столбец 6. Это хищник, очень похожий на орла-рыбоеда. Скопа ловит рыбу прямо из воды, как и белоголовый орлан. Но у орла гораздо сильнее крылья и хвост; это гораздо более крупная птица. Во время ловли рыбы орел никогда не ныряет в воду; он подлетает к поверхности воды, хватая рыбу и снова улетает. Ему не нужно нырять, поскольку он использует свое превосходное зрение, чтобы обнаружить рыбу, а затем поднять ее с поверхности. У него также есть сильные когти, чтобы хватать и уносить рыбу. Напротив, скопа нырнет в воду. Оказавшись там, ему необходимо оценить вес схваченной рыбы, чтобы определить, хватит ли у него сил поднять ее, а затем крылья должны снова начать хлопать, чтобы улететь вместе с ней.

Довольно часто молодые скопы умирают, потому что либо они поймали слишком тяжелую рыбу и в конечном итоге тонут, либо, если их отпустить, рискуют умереть от голода. Но зачастую фатальным оказывается само погружение, учитывая все время и оценку, необходимые для того, чтобы птица смогла оправиться от него и вернуться из воды. Это отличная метафора для описания падения, описанного в столбце 6.

Лица из столбца 6, в частности, не могут воспринимать критику. Они могут очень разозлиться

когда их критикуют. Существует очень сильная тема страха или нелюбви к критике, и, следовательно, они будут защищаться, им придется отвечать в ответ.

Пациент из шестой колонки будет вести себя спонтанно во всех аспектах своей жизни. Даже когда они имеют дело с авторитетом, они сначала выскажут свои мысли, а потом бездействуют. В то время как столбец 5 не решается сразу выразить свои мысли; они будут продолжать размышлять до тех пор, пока другие не потеряют терпение, прежде чем они наконец что-то придумают. Но столбец 6 мгновенно приходит в голову и рассматривает или анализирует свое предложение только позже. На этом этапе они часто понимают, что могли бы сделать это лучше, если бы сначала потратили больше времени на обдумывание. Тем не менее, они довольны тем, что сделали, практически не сожалея.

Ключевые моменты для столбца 6

- Импульсивный
- Дружелюбно
- Смелый
- Принимает вызовы
- Вскрывает, выпаливает
- Сначала сдерживается, а потом сидит сложа руки.
- Злость
- Чувствителен к критике, злится, когда критикуют.
- Будет защищаться
- Спорный

Столбец 7

Слова, обобщающие седьмую колонку, — «впитывание» или «собрание». В колонке 7 они смотрят внутрь себя, чтобы увидеть, как они могут улучшиться: «У меня это есть, я могу это сделать, но могу ли я сделать это еще лучше? Позвольте мне сделать это хорошо, позвольте мне работать над этим».

Они трудолюбивы. Если они испекут торт, то в следующий раз им захочется найти лучший способ испечь его. Если они увлекаются спортом, им захочется много тренироваться. Следовательно, в столбце 7 эта склонность к упорному труду может привести к истощению.

Их поведение больше полагается на интеллект, чем на инстинкты, они пробуют разные решения, работают по-разному, читают больше книг. Они увлекаются теорией и могут быть весьма умными. Они предпочитают делать все тщательно, по правилам или так, как написано в книгах. Они твердо верят, что это путь к совершенству.

С седьмой колонкой нет острых ощущений, но они стабильны, надежны и предсказуемы, не злятся. Они направляют свой гнев и пытаются найти разные способы борьбы с хулиганом. Они постоянно ищут разные решения, чтобы справиться с ситуациями, с которыми сталкиваются. Но они также будут очень утомлены, пытаясь все это успеть. Утомление – важная тема. Манганум – очень хорошее средство от истощения. Это

в столбце 7 4-й строки. Всегда есть использование интеллекта – поиск иного пути, попытка использовать разумные средства для поиска дальнейших решений проблемы.

В колонке 7 говорится о необходимости делать больше, и вместо гнева вы видите: «Как мне лучше справляться с делами?». Итак, как мне лучше справляться со своим гневом, как мне лучше справляться с хулиганом, как я могу выразить это лучше, с меньшим гневом. Они не сдаются легко, а просто продолжают искать лучшие способы справиться с ситуацией.

Ключевые моменты для столбца 7

- Впитывание, сбор
- Необходимость делать больше
- Как сделать что-то лучше
- Не сдается легко, когда находит лучший способ справиться с любой ситуацией.

- Размышляя о своих ошибках
- Совершенство
- Работайте интеллектуально, а не инстинктивно
- Отсутствие острых ощущений
- Направьте свой гнев через интеллектуализацию
- Почувствуйте потребность сделать больше
- Постараюсь найти разумное решение проблемы
- Найдет разумный способ справиться с хулиганом

Столбец 8

Слова в колонке 8 — «настойчивость» или «выносливость». Это очень жесткие (но не резкие) люди, которые легко не сдаются. Они выносливы и могут выдержать большое давление.

К чему бы они ни приложили свои усилия, они будут работать очень усердно. Вы видите это в каждом аспекте их поведения, будь то внутри группы, в работе, которую они выполняют, или в выражении ими гнева: потребуется большое вложение энергии.

В то время как в столбце 7 они будут усердно работать, создается ощущение, что они делают много разных вещей, чтобы найти разные решения. В колонке 8 они будут активно сопротивляться любому сопротивлению. Представьте себе контекст семинара, где не работают технологии, не работает камера, всем становится скучно и голодно из-за этих сбоев, к тому же время приближается к обеду, а спикер, тоже голодный, должен продолжать, несмотря ни на что. Эти трудности. Ему/ей приходится противостоять всему этому сопротивлению. Подобным же образом такие личности восстанут против любой власти и против хулигана. Они наиболее упорны в чувстве, что им придется вложить столько-то, чтобы что-то сделать. В восьмой столбец мы поместили жуков, а также некоторых пчел среди беспозвоночных. Еще есть ястреб — очень сильный, сосредоточенный и злой ястреб по имени Ястребиный.

gentilis – северный ястреб-тетеревятник. Среди млекопитающих верблюд находится в восьмой колонке.

Ключевые моменты для столбца 8

- Упорство
- Выносливость
- Прочность
- Не сдаётся легко
- Устойчивость
- Может выдерживать давление, но чувствует это
- Трудолюбивый
- Встает против хулигана
- Вкладывает много энергии
- Колонку 8 можно увидеть у сильных и выносливых животных – как добычи, так и хищников.

Ранее мы упоминали, что столбцы 1,6,4 и 9 могут выглядеть импульсивными, поэтому хотелось бы подробнее остановиться на этом сходстве. В столбце 6 присутствует импульс, который включает в себя энтузиазм и желание принять любой вызов.

Импульс в 4-м столбце возникает без всякого понимания, они во что-то ввязываются, потом расстраиваются и легко сдаются. Это качество 4. Качество колонки 1 в том, что они просто не знают, что делают. Они просто следуют за кем-то, и если другой человек что-то говорит, им хочется сказать «да» импульсивно, с какой-то глупостью или даже не задумываясь. Колонка 9 также имеет тип импульсивности. Это импульсивность на грани завершения. Напротив, ими можно управлять, чтобы предотвратить любые ошибки.

Столбец 9

Главное в графе 9 то, что это очень напряженная, повышенная боевая готовность ситуация контроля. Как будто они должны делать все очень хорошо или идеально. Они почти у цели, но им может потребоваться малейшая ошибка, чтобы потерять контроль. Вот в этом качество импульсивности. Возможно, не столько импульсивность, сколько нервозность – то чувство, когда ты уже почти у цели. Колонка 9 действительно хочет делать все хорошо. Но есть и отрицательная сторона: этот сверхподготовленный человек может допустить ошибку, глупую оплошность. Таким образом, они могут выглядеть немного импульсивными и непредсказуемыми. Они ожидают, что все пройдет очень гладко, а затем неожиданно, в последнюю минуту, происходит лажа.

В колонку 9 мы поместили некоторых крупных оленей: *Cervus elaphus* - крупный благородный олень, похожий на американского лося. Цапли принадлежат к семейству *Ardeidae*, где царит полное спокойствие. Подумайте о том, как цапля будет стоять неподвижно часами. Затем в последнюю минуту при ловле рыбы он делает внезапное очень быстрое движение. Но если он будет слишком быстрым, он может промахнуться. Вся эта подготовка, молчаливое ожидание, обдумывание, стратегическое решение всего до последнего момента, но также и эта слабость, когда может быть только одна глупая ошибка; так они в своей работе.

В их гневе также есть элемент непредсказуемости. Последнее здесь является особенностью из-за небольшой потери контроля. Они могут казаться спокойными, но затем попытаются контролировать свои чувства в этой ситуации и внезапно могут потерять их и разозлиться. Поэтому их гнев может быть непредсказуемым.

Они хорошо выражают свои взгляды, но даже тогда они очень сосредоточены.

Они будут спорить по существу, в отличие от участников восьмой колонки, которые будут продолжать настаивать и настаивать на своих аргументах.

Ключевые моменты для столбца 9

- Напряженный
- Высокая готовность, контроль
- Нервозность, импульс совершить ошибку
- Перфекционист
- Суперподготовленный
- Облагаться в последнюю минуту
- Непредсказуемый гнев или поведение
- Выражайте свою точку зрения четко и хорошо
- Целенаправленные люди
- Четко определенные аргументы

Прежде чем мы рассмотрим столбец 10, тема контроля часто встречается в столбцах между 8 и 12 — тема контроля, или контроля, или полного контроля над ситуацией. Итак, контроль – это общее слово, которое появляется в этих столбцах. Столбец 8 требует полного контроля.

Колонка 9 почти под контролем.

Представители 10-го столбца не всегда злятся, поскольку чувствуют, что все контролируют, поэтому обычно выглядят спокойными. Колонка 9 может злиться легче, чем колонка 10, а колонка 8 может сильно разозлиться. Гнев у 8-го числа самый сильный, или его легко возбудить.

Столбец 10

Колонка 10 может чувствовать, что они легко контролируют ситуацию в любой ситуации и в любое время. Они находятся в хорошем месте, где могут хорошо справляться со всем и держать все под контролем. Кажется, что они чувствуют себя непринужденно в любой ситуации, но патология возникает из-за того, что количество энергии, которое организму необходимо потратить на попытку достичь этого состояния, в конечном итоге приводит к болезни.

Люди в колонке 10, возможно, не обязательно легко разозлятся, но когда будут затронуты области, к которым они чувствительны, они это сделают. Они получают то, что хотят, и нанесут удар хулигану; они могут даже быть разрушительными в этом процессе.

Проблемы или болезни появятся в этой колонке, когда этим пациентам придется постоянно адаптироваться ко всем проблемам, с которыми они сталкиваются. Они уверены и уверены, но где-то тело во время этой адаптации расходует энергию, и именно поэтому возникает болезнь. Скорее всего, они будут выглядеть в порядке с ситуацией, но у них все еще может быть какая-то патология. Энергия, затраченная на попытки все контролировать или попытки сохранить контроль, приведет к проблемам.

Столбец 10 предполагает необходимость балансировать, пытаясь достичь многого. Это не похоже на 18-ю колонку, которая находится в состоянии удовлетворения. Уравновешивание может принести сомнение, чувство хрупкости, хотя внешне это может вообще не восприниматься. Они могут казаться довольными, но при этом иметь проблему. Хрупкость видна только при физической жалобе, иначе она не проявится открыто.

Это состояние отрицания приводит к патологии: когда завершено множество сложных событий, и для них пришлось приложить слишком много усилий, именно тогда может проявиться патология. Другие вещи, которые могут вызвать патологию, — это когда кто-то затрагивает их чувствительные точки и когда на них оказывают давление, поскольку они уже вложили сверх того, что считалось бы разумным.

Колонка 10 имеет стремление к достижению быстрых результатов, а также к успеху. Это оказывает давление на организм. Такое давление, связанное с доставкой, контролем и сохранением положения, в конечном итоге скажется на теле, если не отяготит человека. Тем не менее, эти люди будут продолжать выглядеть уверенными и контролирующими ситуацию.

У них может быть много гнева, который они будут контролировать, но они также будут готовы выразить его, когда это необходимо. Они выражают себя уверенно, но могут также очень разозлиться, если им не дать возможность выразить себя. Такое выражение должно быть сделано хорошо и на своих собственных условиях.

В группе столбец 10 всегда находится либо в центре внимания, либо, если это не так, он будет тихим человеком, который, как все знают, является сильным в группе; с такой силой и уверенностью это будет видно. На самом деле, они хотят держать это на виду, поскольку это демонстрирует, что они контролируют ситуацию. Например, в случае с крупными кошками, которые мы видели, такие особи могут быть весьма очаровательными и будут центром внимания в любой группе, но особь беркута (одиночного хищника) может не быть центром внимания; но в группе его наверняка заметят как тихую, но властную личность или человека, который точно не останется незамеченным.

В заключение хотелось бы сказать, что в 10-й колонке они малоразговорчивы, но выразительны. Где бы они ни находились, если они хотят, чтобы их мнение было услышано или хотят контроля, они будут его осуществлять. Но поскольку им также комфортно в своем собственном пространстве, они

не обязательно могут быть очень диктаторскими или властными, поскольку они не бесчувственны.

Иногда столбцы 11 или 12 с большей вероятностью демонстрируют такое диктаторское поведение, потому что у них есть ощущение потери контроля.

Хрупкость более заметна в столбцах 9 и 11 с очевидной тенденцией в выражениях: «Боже мой, мне нужно быть главным» или «Боже мой, что-то может пойти не так».

В колонке 10 чувство, что что-то может пойти не так, как правило, выражается в отрицании.

Если мы рассмотрим минералы 10-го столбца, палладий, никкол, кремнезем, платину, они являются чрезвычайно стабильными металлами, несмотря на то, что они структурно неполны, с атомной точки зрения. Полными в этом смысле являются только благородные газы. Стабильность этих металлов должна отражаться на человеческой картине. Аналогично, животные, которых мы отнесли к центральной части сетки, например, беркут, муравей-пуля или тигр, находятся на вершине пищевой цепи. Да, змея также является животным на вершине пищевой цепи (платина группы рептилий). Кажется, что он очень спокоен и контролирует ситуацию. Но, конечно, всем этим животным приходится справляться со стрессом: если тигр не удержит свою территорию, ее заберет кто-то другой. Вот в чем уязвимость — никогда не терять этот контроль или эту позицию. Вот почему им приходится направлять свой гнев таким образом, чтобы всегда держать хулигана на расстоянии.

Ключевые моменты для столбца 10

- Контроль
- Ответственный
- Сильный гнев
- Уверенный
- Центр внимания
- Чувство силы
- Тихий
- Ответственный
- Делает что-то для всех
- Имеет последнее слово тонким способом
- Имеет последнее слово

Столбец 11

Люди из колонки 11 чувствуют, что теряют контроль над вещами, и из-за этой неуверенности они будут склонны переусердствовать, проявляя еще больший контроль. Такие люди громки и заметны, когда дело доходит до самовыражения. Они могут даже немного похвастаться. Когда они злятся, они выражают себя сильнее, чем человек из колонки 10, которому не нужно так много выражаться, потому что они контролируют ситуацию. С другой стороны, человек из столбца 11 чувствует, что, возможно, теряет эту способность. Возьмем, к примеру, льва в столбце 11 (NB

тигр в 10 - ошибка из книги млекопитающих, ошибочно выделена 11). Льву нужно похвастаться. Аналогично, сравнивая беркута с белоголовым орланом, последний находится в 11-м столбце, а первый - в 10-м. Беркуту не нужно выпендриваться, а белоголовый орлан более открыт, выразителен и дружелюбен.

Столбец 11 имеет большую неуверенность, чем 10. Они могут быть громкими даже в группе, тогда как 10 могут оставаться тихими. Вы не можете связываться с 10, потому что это тот, кто знает, кто они, знает, чего хочет, очень стабилен, знает, что у него есть сущность и сила.

Ключевые моменты для столбца 11

- Громкий
- Выпендриваться
- Необходимо показать контроль
- Боязнь «потерять это»
- Неуверенность
- В группе не тихо. Выразителен, когда высказывает свою позицию

Столбец 12

Колонка 12 — это уличные оппортунисты из животного мира, которым приходится прибегать к уловкам или другим средствам, иначе они не поймут правильно.

Например, в 12-й столбец мы поместили чаек. В 12-17-й столбцы распределены вороны. В 12-й столбец — гиены.

Таким образом, они общительны в группе и легко заводят друзей, но они всегда ищут возможности. Это люди, которые могут быть слегка оскорбительными. Это ртуть в минеральном мире. Они нападают, потому что это их защита. Они могут быть очень сварливыми, поэтому в эту колонку мы поместили ворон и чаек.

Осы из отряда перепончатокрылых по-своему трудолюбивы. Но чаще всего они откладывают яйца в личинки жуков или кузнечиков после того, как парализовали личинок, или личинок. Последние затем становятся рабами личинок ос. Вся пища, которую они едят, обеспечивает питание личинок ос. Когда личинки насытятся достаточным количеством пищи, они перейдут в стадию куколки. Поскольку личинки жуков им больше не нужны, они их убивают. Это называется паразитоидным поведением: находить короткие пути, оппортунистизировать, брать что-то у других, воровать. Чайки тоже так делают. Они воруют и считаются вредителями.

Колонка 12 сделает все, чтобы получить то, что они хотят. Они скажут вам то, что вы хотите услышать, или будут оскорбительными и сварливыми. Это разновидность уборки. Вот почему стервятники начинаются с 12-го столбца. Но помните, что стервятники - лантаноиды, потому что они хищники, поэтому особой обиды вы не увидите. Это люди, которые чувствуют, что другие испытывают отвращение к ним.

Ключевые моменты для столбца 12

- Оппортунистический
- Уличный умный
- «Ты не поймешь правильно»
- Находим легкий путь
- Воровство
- Социальный в группе, но корыстный
- Оскорбительный
- сварливый
- Уборка мусора

Мы разместили всех стервятников и ворон между столбцами с 12 по 17. Крысы появляются в столбце 17. Более ядовитые, падальщики и разрушительные пауки также помещаются в столбцы с 12 по 17.

Столбец 13

В 13-м столбце – своего рода застой. Они начинают чувствовать, что ничего не получится, поэтому становятся жесткими и пассивно-агрессивными в своих усилиях. Или они почувствуют, что, как бы далеко ни двигался мир, они не смогут или не догонят его. Они удовлетворены тем, что их собственные пути и методы правильны. Они даже будут довольны тем, что придерживаются своей идеологии и образа жизни, но в то же время будут чувствовать себя плохо из-за того, что их оставили позади, или чувствовать, что мир больше не считает их достаточно умными. Это вызовет у них грусть, злость или плохое настроение. Другое выражение — это то, что они предпочтут выбрать более простой, менее сложный, старый и традиционный маршрут. Они считают, что в прошлом это всегда работало, поэтому нет необходимости что-то менять. Хотя они довольны этим внутри себя, они осознают неравенство, которое изменил мир, и это их проблема.

Положительная сторона столбца 13 в том, что это люди, которые понимают, что обычный маршрут лучше. Например, тараканы – насекомые, не изменившиеся со времен динозавров. Они «застыли» во времени. Однако они находятся в застое, потому что у них настолько хороший механизм, что им не нужно развиваться – просто и хорошо. До сих пор они добились успеха и собираются продолжать в том же духе. Они все еще тараканы, и этого для них достаточно.

Ключ к столбцу 13

- Застой
- Жесткий, упрямый в социальной группе
- Не склонен к переменам
- Не откровенно сварливые, но упрямые, упрямые и трудные люди, раздражительные.
- Примитивные мысли

Столбец 14

Люди из столбца 14 могут создавать впечатление, что они постоянно злятся и раздражаются, когда обстоятельства вокруг них меняются или дела идут не так, как надо. Они чувствуют себя одинокими и слабыми, а в одиночестве остаются тихими и загадочными. Но когда они собираются вместе с другими, они могут найти в себе силы. Таким образом, в группе они либо почувствуют, что над ними издеваются, либо сами станут хулиганами. Здесь присутствует моббинг, аналогичный столбцу 12.

Они чувствуют себя слабыми в том смысле, что не смогут справиться ни с чем в одиночку, но не так, как слабость первых колонн. Эта слабость проявляется у человека, который чувствует, что не может справиться в одиночку, и поэтому прибегает либо ко лжи, либо к притворству, либо к созданию группы с явной целью запугивания, чтобы воспользоваться теми, кто слабее. В этом смысле им нужна группа.

В столбце 12 они могут достаточно хорошо справляться с издевательствами индивидуально. Но к 14-му столбцу они всегда объединятся; или возникнет ощущение, что люди объединяются против них. Они будут цепляться за других паразитическим образом.

Ключевые моменты для столбца 14

- Постоянная раздражительность или чувство преследования.
- Паразитирующий, цепляющийся за других или извлекающий выгоду.
- Коллективная реакция при ответе на обидчика. Не может сделать это в одиночку или будет чувствовать себя окруженным толпой и преследованием со стороны других.
 - Умная сеть
 - Поклонница, собираемся
 - Умная, ленивая слабость
 - Верность
 - Ложь, издевательство, притворство
 - Может чувствовать себя физически слабым и восприимчивым к инфекции.
- Начинаются темы распада, разрушения.

Некоторые общие тенденции слева направо в матрице

На этом этапе при учете столбцов матрицы стала очевидной необходимость разграничить групповую зависимость между левыми и правыми столбцами - то есть столбцами с 1 по 10 и столбцами с 11 по 17. Ощущение одиночества и неспособности максимально проявляется на левой стороне, и, следовательно, эти люди хотят компании, группы и быть включенными в нее. Это чувство неспособности уменьшается по мере приближения к столбцу 7, так что в столбцах 7–10 эти люди достаточно сильны и способны сами по себе. Им по-прежнему может нравиться группа и они хотят ее (особенно, если они отражают животных, живущих группами), но они также будут чувствовать себя очень сильными и уверенными в себе.

С 11 по 17 чувство способности и уверенности снижается, достигая своего самого шаткого и самого сомнительного состояния в отношении самостоятельности, в столбцах 16 и 17. Здесь возникает чувство страха быть исключенным из группы, а не потребности быть включенным. И этот страх быть исключенным усиливается между столбцами 11–17. Следовательно, потребность быть в группе также возрастает начиная с граф 12-17. Объединение в группы против других, группировка или ощущение, что другие объединяются против них, также является особенностью столбцов 11–17 и увеличивается с 11 по 17.

Столбец 15

Для 15-го столбца потребность в объединении становится даже больше, чем для 14-го столбца, поэтому и существует дружелюбие как его положительное выражение. Представьте себе препарат фосфор (уровень 3, столбец 15), для которого важны лояльность, экспрессия и дружелюбие. За этим стоит цель: страх быть исключенным из группы. Кроме того, существует острая необходимость выражать свое мнение. Они могут и хотят выражать себя постоянно. Они могут быть очень выразительными в своем гневе, вплоть до взрыва. Они хотят показать, когда дела идут хорошо или не очень. Они могут быть ясно и открыто экспрессивны и всегда любят находиться в группах. Они хотят быть частью группы, быть дружелюбными не только в плохие времена или по манипулятивным причинам, но также они находятся в таком положении, когда им постоянно нужна группа, чтобы они могли все время быть по-настоящему дружелюбными. А когда они дружелюбны, они еще и выразительны. Другой особенностью столбца 15 является жадность или накопительство (*как видно на уровне 4 Arsenicum, столбец 15*). Накопление происходит из-за внутренней слабости, связанной с необходимостью борьбы с ситуациями (*она увеличивается в столбцах 11–17*) и неуверенностью в том, что их не хватит или что нужно быть готовыми к плохим временам. В колонке 15 неспособность или страх оказаться слабым или неспособным справиться с ситуацией может привести к накоплению, сохранению или сохранению того, что у них есть.

Ключевые моменты для столбца 15

- Взрывной гнев, выраженный открыто
- Выразителен, дружелюбен, а также впечатляет в группе.
- Сильная группировка
- Группа
- Лояльность к группе
- Нужна группа
- Страх исключения
- Хорошо одеваться
- Яркие личности, когда дела идут хорошо

Сравнение выражения столбца 15 и столбца 16

В 16-м столбце громко почти до отвращения, тогда как в 15-м столбце они дружелюбны, поэтому их громкость привлекательна - они могут болтать, и то, о чем они болтают, нравится. Колонка 16 может быть очень злой и оскорбительной в своем гневе, а также весьма высокомерной с отношением «мне все равно».

Столбец 16

«Пустые сосуды производят больше всего шума» — вот что может почувствовать человек из 16-го столбца. Чем более неуверенно они себя чувствуют, тем громче будет их выражение и оборонительная позиция в любой группе. Следовательно, тем более отвергнутыми и изгоями они будут себя чувствовать. Они любят давать советы, говорить вслух, быть оскорбительными; чем более «духовным» будет их разговор, тем больше другие почувствуют, что они другие или что они знают больше. Но часто глубоко внутри они боятся, что группа смеется над ними или хочет их выгнать.

Часто они могут быть ворчливыми, громкими, хвастливыми и выглядеть высокомерными, хотя внутри себя они могут чувствовать, что мир презирает или не одобряет их и испытывает к ним отвращение. Их очень легко унижить, и они будут вести себя безразлично, чувствуя внутреннюю обиду, или будут яростно спорить. Здесь вы смотрите на человека типа Сульфур. Или они могут демонстрировать свое величие, как будто они популярны, потому что они такие разные. Они могут быть уверенными в себе, болтливими и словоохотливыми.

Чрезмерное преувеличение – еще одно качество колонки 16, которое может спровоцировать у окружающих ответ – «хватит!» Любой, кто вступит в их ситуацию, когда они так говорят, почувствует — этого достаточно — и захочет отказаться от них. Это такое отчаяние.

Ключевые моменты для столбца 16

- Ворчит, требует внимания
- Гнев может быть оскорбительным
- Оскорбительный
- Устроить шоу
- Преувеличение
- Подавляющая личность
- Сдавшийся
- Безнадежный

Столбец 17

Давайте начнем с изучения негативной стороны столбца 17. Чувство страха и крайняя слабость или неспособность противостоять ситуации могут сделать людей из столбца 17 похожими на фундаменталистов или фанатиков, людей, которые боятся нападения инопланетян. Это предполагает своего рода разрыв с реальностью. Они могут чувствовать себя изгоями, как будто их выбросили из группы и отделили от всех. Это делает их

оскорбительный, горький и сварливый. Они могут даже испытывать крайнее чувство вины и раскаяния в своей неспособности. Следовательно, у них деструктивный менталитет в сочетании со склонностью к смертельным или опасным для жизни деструктивным заболеваниям.

Одиночные животные, которых мы поместили в эту группу, чрезвычайно территориальны; они не любят, когда другие приближаются. Они подозрительны ко всем. Они любят свое пространство и будут бороться за него изо всех сил. Любящие группы животные из этой колонки живут в страхе оказаться фатально изгоями. Некоторые смертоносные пауки, такие как Атракс, были помещены в колонку 17, поскольку они обладают сильным разрушительным ядовитым укусом. Аналогичным образом, пациенты из столбца 17 могут быть наиболее агрессивными, оскорбительными, обидчивыми, мстительными и разрушительными по отношению к другим, когда они находятся в ярости или когда защищаются. Это отчаяние, возникающее из-за ощущения, что на них могут напасть, и это может сделать их разрушительными.

Положительным моментом является то, что человек из столбца 17 может очень усердно работать, чтобы преодолеть глубокое чувство вины или компенсировать свое чувство слабости и неадекватности. Клинически мы наблюдали, что трудолюбие у людей этой колонны максимальное. Ощущение такое: «Если я не буду усердно работать, я не выживу, меня выбросят, я умру с голоду, ничего не останется». Они самые беспокойные и трудолюбивые от отчаяния этого типа – всегда в движении и переусердствуют.

Возьмем, к примеру, колибри – у нее есть качество 17-го столбца. У нас уже было несколько случаев с колибри. У этой птицы очень сильная тенденция переусердствовать в сочетании с огромным беспокойством, как у очень большой пчелы. Необходимость постоянно двигаться и что-то делать вызывает такое отчаяние. Колибри могут быть одиночными и очень территориальными; они не позволяют никому войти в их пространство. Поскольку это одиночная птица, она обладает территориальными, изолированными качествами столбца 17, в отличие от ворон (группы), которые отражают чувство изгоя в столбце 17. У колибри речь идет о сохранении своей территории, желании своего пространства и свободы. Они постоянно заняты, поскольку продолжают стремиться к этому. Все галогены (уровень брома 4 и уровень йода 5) очень беспокойны и суетливы.

Все пациенты с колибри из нашей клиники фактически отказались сидеть в зоне ожидания. Они назначают встречу, а затем несколько раз отменяют ее, потому что у них есть миллион других дел. Когда они приходят, они хотят, чтобы их увидели немедленно, поскольку они не могут терять время. Одна из таких пациенток рассказала, что не стала бы стоять в пробке ни секунды, предпочитая двадцатиминутный объезд. Это отчаянное чувство необходимости немедленно выбраться из ловушки.

Особенностью столбца 17 является то, что количество затраченной ими энергии требует больших затрат, следовательно, эти люди будут все время голодать без какого-либо увеличения веса. Хотя люди из столбца 17 могут быть одиночками или чувствовать себя изолированными, они получают компенсацию.

люди чрезвычайно дружелюбны, всегда стремятся к группе, потому что они склонны подвергаться толпе, изгнанию или выделению без компании.

Давайте теперь отличим одиночных животных от «поклонниц» в столбце 17. Вороны — это «поклонницы». У таких людей есть огромная потребность в дружбе, возникающая из-за сильного страха быть полностью выброшенными. Особи-пауки — одиночные виды, подозрительные и стремящиеся избегать всех. Они никого не хотят. Они чувствуют себя настолько отвратительно в сочетании с ощущением того, что мир настолько плох, что хотят, чтобы их оставили в покое. Они изолируются с сильным чувством, что никому нельзя доверять, потому что весь мир слишком опасен. Но это все тот же страх быть выброшенным.

Они могут быть очень критичными. Они либо чувствуют, что другие настроены очень критично, нападают на них и исключают их, либо очень критично относятся к другим.

Ключевые моменты для столбца 17

- Интенсивный
- Изгой, вытолкнутый
- Отвращение
- Страх изоляции
- Трудолюбивый
- отчаяние
- сварливый
- Критический
- Атакующий
- беспокойный
- Чрезмерный голод

Столбец 18

Здесь есть резкое отличие от столбца 17. В столбце 18 царит спокойствие, удовлетворенность. Люди из 18-й колонки молчаливы, практичны и миролюбивы. У нас очень мало животных (некоторые аисты, жирафы и стервятники), помещенные в столбец 18. Животные из столбца 18 переживают борьбу, но в столбце 18 борьба почти не проявляется или не проявляется. В целом они очень спокойны, и требуется много времени, чтобы действительно спровоцировать их, например, *Ciconia ciconia*, белый аист кажется очень миролюбивым. Эти личности не злятся, поэтому возбудить или спровоцировать их невозможно. Они очень практичны; они оценят любую ситуацию и отнесутся к ней очень спокойно. Имея дело с хулиганом или авторитетом, а также в стрессовых ситуациях, они могут найти более уравновешенный и сдержанный путь. Они также легко адаптируются и принимают ситуации.

Кроме того, физически они могут иметь или не иметь глубокую патологию, но факт в том, что они могут справиться с ней хорошо или не проявляя особой внешней боли и дискомфорта. Они могут относиться ко всему очень спокойно. Возьмем случай с аистом, который был у меня; она никогда не говорила мне этого — она переживала развод, потому что, с ее точки зрения, она приехала по другим причинам и не считала развод чем-то важным или важным. Но затем, в ходе лечения, я помог им обоим пройти консультацию, и в момент расставания она посмотрела на это очень практично, сказав: «Сейчас я в хорошем положении, в этом возрасте, что бы ни случилось, случилось. Если я захочу, я смогу начать свою жизнь». Мало что действительно может спровоцировать их в тревожное состояние, поскольку они прагматичны.

Быстрая таблица столбцов

Как они себя ведут	Столбец 1	Столбец 2	Столбец 3
Выражать чувства АТРИБУТ	На все соглашается, веселый, разговорчивый.	Может говорить и выглядеть уверенно. Выражается только тогда, когда поддерживается.	Слабый, но не сдается полностью. Подстраивается под других.
Выражайте чувства СЛАБОСТЬ	Никаких мнений или выражений, но болтливый.	Скрывает то, что находится глубоко внутри, из-за страха быть отвергнутым.	Запутанные выражения/слабые мнения. Иногда может быть ясно. Сдается/колеблется, когда ему бросает вызов более сильный человек или если большинство хочет по-своему.
Выражение гнева АТРИБУТ	Выглядит очень послушным.	Полезен, избегает драк.	Скорее растерян, чем зол, внешне спокоен.
Выражение гнева СЛАБОСТЬ	Гнев настолько скрыт в подсознании, что они его не осознают.	Подавленный гнев и чувства.	Гнев на себя, возникающий из-за его растерянности.
Сделка с авторитетом/хулиганом/противостоит АТРИБУТУ	Последователь и поэтому любим людьми, тихий и неконфронтационный.	Подстраивается, покорная, уступает.	Могут думать о самозащите, но сомневаются.
Справляется с авторитетом/хулиганом/борется со СЛАБОСТЬЮ	Боязливый и покорный.	Нужна поддержка.	Сдавайтесь легко, слабые личности.
Групповое поведение АТРИБУТ	Последователь.	Дружелюбный. Теплый, может поговорить, если группа знакома.	Болтливые, но колеблющиеся мнения. Следит за другими.
Групповое поведение СЛАБОСТЬ	Зависимый, привязчивый.	Нуждается в компании, совете и помощи. Может вести себя тихо в группе, но нуждается в группе.	Нерешителен, следует за другими в группе или тих и боязлив, если одинок.
Как усердно они работают АТРИБУТ	Получает инструкции и делает все механически.	Хороший последователь и преуспевает, когда ему помогают или направляют.	Бедные работники.
Как усердно они работают СЛАБОСТЬ	Может легко развалиться.	Не может ничего сделать в одиночку.	Есть сомнения при работе, нужна помощь, нужно переосмыслить, рабочие.
Вина	Бойтся совершить ошибку.	Излишняя осторожность, чтобы никого не	Бойтся сделать выбор и совершить ошибку.

		обидеть.		
Столбец 4		Столбец 5		Столбец 6
Предпочитаю хранить молчание.		Дружелюбен и может выражаться мягко.		Импульсивны и полны энтузиазма, всегда первыми выражают свои мысли. Скажите, что у них на уме. Вряд ли стоит сталкиваться с кем-то более сильным.
Не торопитесь, чтобы выразить себя ясно. Ясно, пока не появится кто-то более сильный, тогда они могут отступить.		Не торопитесь, чтобы ясно мыслить и выражать свои мысли. Но кроткий, отступите в конфронтационном сценарии.		Импульсивное выражение.
Выглядите мягким и не злым.		Гнев – присутствует. Возможно, не получится это выразить.		Гнев заметен, он быстрый, но быстро утихает. Гнев, когда его критикуют или исправляют.
Разочарование при каждом препятствии.		Может быть, не смогу выразить.		Быстрый гнев.
Слабый, думает о защите, но легко сдастся.		Постарайтесь отстоять свою позицию и придерживаться своего плана.		Импульсивны и будут выступать против власти.
Легко сдавайтесь.		Не может устоять перед кем-то более сильным.		Не умеет защищаться, но обязательно приложит все усилия. Сильный, но не настойчивый. Не жестко.
Социальный, но тихий. Одиночки тихие и застенчивые.		Любит небольшие группы и ладит с большой группой, но тих в большой группе.		Энтузиастичен – проявляет инициативу, чтобы поговорить в группе (большой или маленькой). Не колеблется, а бросается в бой. Группа не обязательна, но в одной им комфортно.
Не стесняйтесь выступать в группе.		Тихо в группе.		Выражайтесь, но в группе ведите себя по-детски.
В начале энтузиазм. Всегда пробуйте. Планируйте, но можете выполнить не так хорошо. Попробуйте что-нибудь сделать.		Любят строить планы, прежде чем приступить к делу. Больше планируйте, чем работайте.		Импульсивные, энергичные работники.
Легко сдаётся каждый раз.		Возможно, не удастся реализовать планы. Откладывать. Огромный страх перед казнью.		Чувствуете критику, легко отговариваетесь, заканчиваете дела в спешке.
Почувствуйте слабость и разочарование.		Чувствовать себя слабой.		Покайтесь легко.
Как они себя ведут	Столбец 7		Столбец 8	
Выражать чувства	Выразите себя хорошо. Попробуйте		Выражайтесь ясно, убедительно и страстно	

АТРИБУТ	разные подходы и решения.	в группе.
Выражайте чувства СЛАБОСТЬ		Чувствуют себя крайне скованными, когда не могут выразить себя.
Выражение гнева АТРИБУТ	Гнев заметен. Пытается найти способы справиться с этим, а также с ситуацией.	Чрезвычайно злой – больше всех столбцов (аналогично столбцу 17). Подавленный гнев, ярость или вспышки насилия. Гнев с разочарованием.
Выражение гнева СЛАБОСТЬ		Гнев может быть разрушительным, если это необходимо, и может напугать других.
Сделка с авторитетом/хулиганом/противостоит АТРИБУТУ	Пытается найти разумный способ выйти из трудной ситуации, кроме спора. Легко не сдамся — попробую разные пути. Гибкий и адаптируемый.	Агрессивен в ситуации конфронтации. Жесткий, упорный, настойчивый.
Справляется с авторитетом/хулиганом/борется со СЛАБОСТЬЮ	Устает от хулигана.	Может быть очень упрямым и трудным.
Групповое поведение АТРИБУТ	Группа не обязательна, но им комфортно как в группе, так и без группы.	Нравится быть в группе – всегда очень четко; очень настойчивы в своих мыслях в группе. Комфортны как одиночки, очень территориальны или оборонительны и твердо придерживаются своей позиции.
Групповое поведение СЛАБОСТЬ	Люблю поговорить в группе – довольно заметно, но не подавляюще. Люблю совершенствовать вещи, учиться и собирать информацию.	Иногда в группе может показаться упрямым и упрямым.
Как усердно они работают АТРИБУТ	Технические работники любят проводить много времени за работой, пробуя разные вещи, новаторские.	Сильный, трудолюбивый, упрямый, цепкий, настойчивый, твердый. Не сдастся, но даже будет стремиться к тому, чтобы отношения работали.
Как усердно они работают СЛАБОСТЬ	Устал, переусердствовал.	Чувствуйте себя перегруженным. Чувствуют давление для достижения своих целей.
Вина	Вина за то, что сделал недостаточно.	Бремя и давление вины.
Столбец 9	Столбец 10	
Они будут сильны в своих взглядах и выражениях.	Выражайте себя очень четко и уверенно. Выглядеть ответственным, делать все хорошо и идеально. Даже немного хвастливое или гордое выражение.	

Может совершать глупые ошибки из-за нетерпения.	Скрывайте и отрицайте свою слабость.	
Могут проявить свой гнев и иногда делают это непредсказуемо.	Может стать очень злым и агрессивным, но нелегко, если его не спровоцировать. Их гнев может напугать других. Можете направить его или проверить.	
Гнев может быть разрушительным, если это необходимо, и может напугать других.	Гнев может быть разрушительным, если это необходимо, и может напугать других.	
Сильные и борются за себя, когда это необходимо.	Сильный, умеет бороться за себя и других. Центр внимания.	
	Может угрожать соперникам или полностью их устранить. Высокомерен и может не давать места другим.	
Болтливый и довольно заметный в группе, но в то же время совершенно уверенный в себе, как одиночка. Иногда может казаться сдержанным и контролируемым.	Громко и четко в группе. Комфортно и контролируемо как в одиночку, так и даже в группе.	
	Высокомерный Не дает места другим.	
Перфекционист Прекрасный квалифицированный Трудолюбив и любит все идеально. Гипербдителен или бдителен.	Уверенность в себе, аура, мощь, сила. Любит командовать. Не сдастся. Легко добивается поставленных целей.	
Иногда их стремление к совершенству может способствовать ошибкам.	Утомление от переутомления.	
Нервный.	Добросовестный.	
Как они себя ведут	Столбец 11	Столбец 12
Выражать чувства АТРИБУТ	Выражения ясные, но могут быть слишком резкими и громкими, когда они чувствуют себя неуверенно, чтобы скрыть свою слабость.	Могут быть оскорбительными в своих выражениях, или я чувствую, что люди оскорбляют их. 1
Выражайте чувства СЛАБОСТЬ	Когда неуверенно – громко и хвастается.	Чувствуют, что люди оскорбительны для них.
Выражение гнева АТРИБУТ	Гнев силен и очевиден, и в гневе они могут стать агрессивными. Из-за	Громкий и сварливый. Может легко разозлиться, критикуя других, придираясь,

	внутренней неуверенности они будут очень часто и легко злиться.	к ним и т. д.
Выражение гнева СЛАБОСТЬ	Подавленный гнев.	Громкий и сварливый.
Сделка с авторитетом/хулиганом/противостоит АТРИБУТУ	Может быть сильным или оппортунистическим в зависимости от ситуации. Очень хорошо борется с хулиганом.	Оппортунист/хулиган (позитивный для себя). Обижает других как хулиган.
Справляется с авторитетом/хулиганом/борется со СЛАБОСТЬЮ	Всегда начеку, так как он может проиграть хулигану.	Оппортунист/хулиган (негативно для окружающих).
Групповое поведение АТРИБУТ	Молчаливо, но ясно говорит о выборе. Дружелюбно. Чрезмерно реактивный и громкий, когда неуверен в себе.	Шумный и громкий в группе до такой степени, что раздражает других. Будучи одиночками, они оборонительны и территориальны. Моббинг других.
Групповое поведение СЛАБОСТЬ	Может попытаться доминировать над другими	Чувствуете себя униженным или обеспокоенным другими и должны отстаивать свою позицию.
Как усердно они работают АТРИБУТ	Помешанный на контроле, преданный делу, несмотря на неудачи. Сильная ответственность.	Умный, практичный, когда что-то не получается. Пробует все средства.
Как усердно они работают СЛАБОСТЬ	Упорный труд или легкий оппортунизм.	Оппортунистические, уличные умники, чувствуют, что они ускользают.
Вина	Задумчивость, чувство вины.	Вина ++
Столбец 13		Столбец 14
Может казаться тихим/или слишком громким, но будет придерживаться своих взглядов, поэтому может показаться устаревшим, старым или упрямым. Может показаться терпеливым.		Грустный и тяжелый вид, ворчливость и раздражительность в выражениях.
Застойный, жесткий и настойчивый. Время прошло, другие ушли вперед. Чувствовать/выглядеть некрасиво Мусорщики.		
Гнев силен вместе с разочарованием и жесткостью.		Гнев выражается как постоянная раздражительность. Хотя и есть гнев, но сил бороться в одиночку не хватает.

Подавленный гнев.	Растерянность, изнеможение от подавленного гнева.	
Дерзкий и сильный, хотя он знает, что проигрывает. Может быть прощающим как компенсаторный механизм.	В группе они могут сразиться с хулиганом.	
Дерзкий и жесткий.	Обычно тихий из-за внутреннего чувства слабости, может быть сварливым, если его провоцирует хулиган или соперник. Чувствовать себя само собой разумеющимся или страдать неправильно.	
Может быть в группах или в одиночку. Фирменный, однако, чувствует, что с ним плохо обращаются или неуверенно.	Могут молчать в группе, но могут быть громкими и сварливыми при поддержке группы. Может хорошо следовать или подражать, чтобы выжить.	
Люди, которые чувствуют себя ненужными, другие не любят их или плохо к ним относятся. Дразнят или унижают другие.	Хотя в группе чувствую себя тихо и одиноко. Слабо связан с людьми. Чувствуйте себя ненужным, но не делайте для этого многого.	
Управляется с небольшим количеством ресурсов, старыми гаджетами, но справляется хорошо. Скромный.	Слишком самоуверенно. Может выжить в грязной или плохой окружающей среде.	
Не может усердно работать.	Притворные, слабые, падальщики.	
Невежество, Отрицание.	Отрицание или чувство неудачи.	
Как они себя ведут	Столбец 15	Столбец 16
Выражать чувства АТРИБУТ	Четко выражаю свои взгляды, люблю их высказывать. Необходимо проявление или выражение – либо своего таланта, либо взглядов, либо одежды, любящей яркие цвета.	Чрезмерно самоуверенный, хвастун, хоть и чувствует себя низким и ничтожным, нецензурно выражается. Могут быть очень яркими и слишком яркими в одежде или выборе цветов.
Выражайте чувства СЛАБОСТЬ	Чувствуете себя задохнувшимся, если не можете выразить себя.	Грязные и красивые крайности в их выражениях, одежде и т. д.
Выражение гнева АТРИБУТ	Высказываются о своем гневе. Гнев, когда не может выразить себя.	Может иметь гнев, который очень эффектен и громок, но может не иметь никаких последствий.
Выражение гнева СЛАБОСТЬ	Взрывной гнев, когда не может выразить себя.	Подавленный гнев от отказа.

Имеет дело с Авторитет/хулиган/противостоит АТРИБУТУ	Обязательно и неустанно попытаются дать отпор - выговорятся. Найдите лучшие пути, но не сдавайтесь так легко.	Сильный, яростный, наступательный в бою.
Справляется с авторитетом/хулиганом/борется со СЛАБОСТЬЮ	Подозрение, что над ним издеваются в группе.	Примет что угодно, проявив безразличие в проигрышной битве.
Групповое поведение АТРИБУТ	Энергичный, дружелюбный, болтливый. Легко заводит друзей, несмотря на отказ. Много друзей, но поверхностных.	Оскорбительный и самовлюбленный человек, поэтому его не принимают хорошо, одевается откровенно, иногда ведет себя как будто безразлично. Любит компанию.
Групповое поведение СЛАБОСТЬ	Сильный страх быть отвергнутым другими членами группы. Подозрительно, страшно.	Слишком громко и неуверенно. Раздражающе громко. Чувствует, что его избегают и пренебрегают.
Как усердно они работают АТРИБУТ	Не так сильно концентрируется на работе. Это может их утомить. Предпочитает более простые пути.	Не склонен выполнять какую-либо работу или легко утомляется. Больше склонен болтать, говорить и жаловаться, чем работать. Шоу важнее.
Как усердно они работают СЛАБОСТЬ	Могут быть скупыми или даже копить, поскольку не могут постоянно усердно работать.	Измученный
Вина	Боязнь провала.	Отклонено, неудача.
Столбец 17		Столбец 18
Беспокойное и торопливое выражение лица. Могут быть очень яркими и слишком резкими в одежде или выборе цветов.		Довольный, стабильный.
В гневе может использовать оскорбительные или нецензурные выражения.		Может показаться отстраненным.
Критическое, деструктивное, сварливое, оскорбительное, оскорбительное поведение по отношению к другим.		В целом внешне спокоен.
Чувствует, что другие агрессивны и сварливы.		Сдерживаемый гнев.
Сильный хулиган, может изолировать других.		С хулиганом обращается спокойно и практично. Обычно это может занять время, но победа над хулиганом. Можно устать в этом испытании.
Можно подвергать издевательствам и изоляции.		Усталость из-за необходимости сохранять

	хладнокровие.
Крайности. Либо полные одиночки, территориальные и одиночные. Или слишком шумно, дружелюбно и громко в группе.	Практичен, молчалив, но тонко вносит свой вклад в группу.
Чувствовать себя изолированным и брошенным. Склочный и всегда противоречивый в коллективе.	Остается изолированным.
Трудолюбивый, быстрый, многозадачный, нетерпеливый и переутомляющийся.	Трудолюбиво, но спокойно и размеренно.
Беспокойный, торопливый, нетерпеливый, словно вот-вот потеряет все, и поэтому вынужден работать неистово.	
Крайнее или полное отсутствие совести.	Видно, когда они не достигают своих целей.

Важность чисел и характеристик

В заключение отметим, что система MAP включает в себя сочетание чисел, относящихся к характеристикам. Такое распределение номеров может помочь вам, практикующему врачу, достичь определенной позиции на карте. Затем вы можете рассмотреть средства, каждому из которых присвоен код, связанный с этой позицией, чтобы выбрать наиболее подходящее.

Этот подход во многом похож на реперторизацию, которой первоначально учили «мастера», поскольку он подводит вас к конкретному лекарству или группе лекарств на выбор. Тем не менее, вам все равно придется прибегнуть к Материи Медике и Испытаниям, чтобы рассмотреть всю картину лекарства при принятии окончательного выбора.

Поскольку любое конкретное число или уровень имеет несколько характеристик, одно лекарство может иметь один набор характеристик, в то время как другое лекарство может иметь разные характеристики этого уровня, например, Какаду и Гагара оба имеют одинаковое распределение номеров 3/5/5 столбец. 8+16, но какаду имеет черты семейства попугаев, такие как стремление к признательности, аплодисментам и одобрению за свои действия. Большой какаду может начать ревновать, когда другие получают желаемые ответы от других. Гагара, будучи морской птицей, стремится выйти за пределы своих границ, получая новый опыт посредством путешествий и приключений. Гагара очень ясно и настойчиво выражает свои взгляды и не желает такого огромного внимания, которое необходимо особи какаду.

Млекопитающие также могут иметь такое же числовое распределение, как и птицы 3/5/5 цв. 8 (Верблюд и Альбатрос). Но в то время как птицы живут в свободно связанных группах и сосредоточены на самовыражении и свободе, млекопитающие сосредоточены на групповых связях и иерархии. (Для подробной дифференциации

обратитесь к книге «Млекопитающие»). Было бы несправедливо и неполно, если бы эти тонкие нюансы объяснялись только цифрами.

Точнее, такое совпадение кода происходит только между птицами и млекопитающими, поскольку все они являются позвоночными и, как таковые, могут иметь очень схожие черты, поскольку живут группами, заботятся о потомстве и в какой-то момент времени свое выживание зависит от групп. точку в их жизни. В редких случаях небольшое количество рептилий имеют общий код, особенно на уровне 6 (с другими высшими хищниками).

Существует очень много видов животных (миллионы), и эта система только начала свое развитие. Это «незавершенная работа», основанная на фактических данных и практике, а не на теории и концепциях. Таким образом, пока практически невозможно разместить каждый вид в миллионе различных мест сетки. Однако по мере того, как работа продвигается и все наше гомеопатическое сообщество продолжает назначать лекарства для все большего числа случаев и участвовать в большем количестве испытаний, мы можем надеяться увидеть более мелкие различия с большей ясностью, а также создать более мелкие места на сетке.

Некоторые важные птичьи термины

- **Прихорашивание:** у птиц есть перья, что характерно только для группы птиц. Перья нуждаются в ежедневном уходе со стороны птицы, и этот уход за перьями называется чисткой.
Птицы используют свой собственный клюв, чтобы расположить перья, сцепить отделившиеся перья и очистить оперение. Они также должны контролировать паразитов, проверяя свои перья и клювы и очищая перья от таких эктопаразитов.
- **Аллопренинг:** Аллопренинг означает, что две или более птиц участвуют в чистке перьев друг друга, помогая и чистя перья друг друга. У некоторых социальных птиц эта деятельность помогает развивать общение и связи.
- **Altricial:** Птенцы Altricial - это те, которые рождаются беспомощными, в неразвитом состоянии и нуждаются в большом уходе и кормлении со стороны родителей.
- **Преждевременное развитие:** скороспелые цыплята при рождении очень развиты физически; молодые относительно зрелые и подвижные с момента рождения или вылупления. Скороспелые виды обычно являются гнездовыми, то есть покидают гнездо вскоре после рождения или вылупления.
- **Nidiculous:** Альтрициальные птенцы обычно очень забавны. Nidiculous означает, что птенец дольше остается в гнезде, поскольку его питание и защита зависят от родителей.
Они являются противоположностью гнездившихся видов, которые быстрее покидают своих родителей и выживают самостоятельно.
- **Нидифугные:** скороспелые птенцы обычно являются гнездовыми, что означает, что они покидают гнездо рано, когда становятся зрелыми и достаточно способными для этого.
- **Анизодактиль:** при таком расположении первая цифра (hallux) обращена назад, а остальные три направлены вперед. Такое расположение позволяет хорошо удерживать или хватать предметы, оно встречается у сидящих или певчих птиц воробьинообразных, например воробья, и почти у всех хищных птиц. Это наиболее распространенный вид расположения стоп.
- **Зигодактиль:** это своего рода расположение пальцев у птиц, при котором два пальца (2, 3) направлены вперед, а два — назад (1,4). Такое расположение позволяет передвигаться по веткам, хорошо захватывая их. Он встречается у попугаев, кукушек, скоп, дятлов и т. д.
- **Пампродактиль:** при таком расположении все пальцы ног направлены вперед, кроме того, первый и четвертый пальцы могут вращаться и двигаться назад. Это наблюдается у птиц Apodiformes, таких как Swift, которые всегда в движении и висят на деревьях.

- **Гетеродактиль:** в этом расположении два пальца спереди (3, 4) и два сзади (2, 1). Внутренний палец (2) также перевернут. Это редкое расположение, и его можно увидеть только у трогонов.
- **Синдактиль:** это расположение похоже на анизодактильное расположение, в котором пальцы ног находятся спереди (2, 3, 4), а первый — сзади, но пальцы ног (3, 4) соединены на большей части своей длины. Встречается у зимородков, птиц-носорогов и щурок.
- **Дидактиль:** Такое расположение наблюдается только у страусов. Здесь всего два пальца вместо четырех.
- **Трехпалый:** Как следует из названия, здесь всего три пальца и один отсутствует. Такое расположение наблюдается у эму, дроф, некоторых перепелов и т. д.
- **Пуховые перья:** Мягкие перья, используемые птицами для изоляции, называются пуховыми перьями. Люди также используют их для изготовления курток, пальто и т. д.
- **Летные перья:** это очень жесткие перья, расположенные в хвосте и крыльях, они прочные и используются для полета, как следует из названия и местоположения.
- **Птичья пыль:** представляет собой белый порошок, образующийся из перьев, расположенных ближе всего к коже. Какаду, кореллы и амазонские попугаи, производящие этот порошок, называются порошкообразными птицами.
- **Урогидроз (урогидроз):** некоторые птицы, такие как аисты и стервятники Нового Света, испражняются на чешуйчатые части ног, что охлаждает их. Это называется урогидроз.
- **Загадочный:** окраска, предназначенная для маскировки птицы в окружении, называется загадочной.
- **Филопатрия:** Способность животного или птицы оставаться или возвращаться в точное место (для размножения) год за годом называется филопатрией.
- **Птенец:** Молодые птицы, которые только что покинули гнездо, но не могут вылететь полностью и которым все еще помогают и присматривают родители, называются птенцами.
- **Птенцы:** Молодые птицы с развитыми маховыми перьями, которые готовятся покинуть гнездо и могут даже немного полетать вокруг гнезда, называются птенцами.
- **Линька.** Процесс выбрасывания старых, изношенных или поврежденных перьев и замены их свежими новыми называется линькой. Линька может быть частичной, при которой заменяются только некоторые перья птицы, или полной, когда заменяются все перья сразу.

- **Высиживание:** Готовность сидеть на яйцах для их инкубации, а также активное сидение на яйцах для их инкубации после того, как они отложены, называется Высиживанием. У птиц образуется насиживающий участок, чтобы иметь возможность инкубировать яйца. В некоторых случаях они могут высиживать яйца, а также птенцов, чтобы согреть их. Этот период, когда самка или оба родителя высиживают яйца, также называется инкубационным периодом.
- **Муравье:** это метод, используемый птицами по разным причинам, а именно: для поддержания своих перьев, превращения муравьев в съедобные или просто для самостимуляции. Птицы либо активно, либо пассивно занимаются муравьями: они либо собирают муравьев в клюв, а затем трут их о свои перья, либо позволяют им забраться на свои перья. Муравьиная кислота, выделяемая муравьями, помогает в качестве инсектицида или фунгицида и защищает перья птиц от любого вреда. Иногда отмечают, что некоторые птицы заглатывают муравьев, потеряв их о перья, так как выделилась муравьиная кислота и теперь они съедобны.

Периодическая таблица

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Level 1	H																	He
Level 2	Li	Be	B							C					N	O	F	Ne
Level 3	Na	Mg	Al							Si					P	S	Cl	Ar
Level 4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Level 5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Level 6	Cs	Ba	⁵⁷⁻⁷¹	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
Level 7	Fr	Ra	⁸⁹⁻¹⁰³	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Me	Lv	Ts	Og
Lanthanide	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu			
Actinide	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr			

Иллюстративный Случай





Майна - Дело № 1 |

Возраст - 28 дней

Пациентка, 28 лет, с основной жалобой на мигрень и крапивницу. Она не может спать, и последние 15 дней у нее постоянные головные боли. У нее двое детей – одному семь лет, другому полтора года. В детстве у нее были головные боли, а через два года после замужества они возобновились и беспокоили ее в течение последних шести лет.

Д: С каких пор у тебя начались эти головные боли? Какой тип головной боли? Каковы отягчающие и улучшающие факторы?

П: У меня болит голова, когда я много думаю или если испытываю напряжение по поводу какой-то конкретной вещи. Тогда я чувствую, что мне нужен отдых. В большинстве случаев это происходит из-за напряжения по поводу детей и совершенно тривиальных вещей в доме. Когда я иду к матери, мне ничего не нужно. Я там свободен – никакого напряжения. Так что у меня там мигрени не бывает.

Д: Когда ты дома у мамы, у тебя нет никаких проблем – никакого напряжения, никаких проблем – ничего.

П: Я чувствую, что моя жизнь там другая. Здесь я чувствую, что меня закрыли.

С самого начала рассмотрения случая мы подробно рассматриваем основную жалобу, а также все важные маркеры, которые могут дать представление о личности пациента. При рассмотрении случаев мы уделяем первостепенное внимание и придаем величайшее значение личности, помимо физических или психических симптомов. В данном случае мы уже осознаем и поняли очень важную составляющую этой личности: в ее нынешнем доме есть некоторые стрессовые факторы, которые вызывают головную боль, тогда как в доме ее матери эти факторы отсутствуют. Этот стресс станет очень важным указателем на понимание ее личности по мере развития событий.

Д: Вот твоя жизнь...?

П: Здесь я остаюсь в совместной семье – огромной семье из десяти человек. В семье всегда бывают взлеты и падения. И так, такое напряжение усугубляет мою боль. Я все время продолжаю думать. Я там самая старшая невестка.

Д.: Дома много напряжения?

П: Да.

Прежде чем мы перейдем к напряжению и личности, нам необходимо изучить все физические характеристики ее жалобы (локацию, ощущение, модальность и сопутствующие заболевания).

Д.: Какого типа головная боль? Как боль?

П: Боль сильная. Начинается с височной области и болезненна вся одна сторона головы. Я даже не могу завязать волосы. Я чувствую, что должен оставить это открытым.

Д: Можете ли вы сказать мне, что это за боль?

П: Мне хочется удариться головой. Я почти схожу с ума от боли. Я чувствую: «Что мне следует сделать, чтобы получить облегчение?» Если других вариантов нет, то сразу принимаю Викас Экшн 500мг (*аллопатическое лекарство от простуды и гриппа, часто даже от головной боли*), но оно не помогает. Я в порядке примерно 1-2 часа, а потом все начинается снова. Я просто иду спать и не люблю ничего делать в это время. Я сижу на одном месте и не люблю, когда меня кто-то беспокоит. Мне ничего не нравится. Я не люблю работать. Я знаю, что это все из-за напряжения. Я хочу выйти из него (*того состояния*), но не могу из него выйти. Я пытаюсь до 3-4 часов ночи, но так и не сплю. Даже если я засну, мой ребенок будет меня беспокоить.

Д: Интенсивность такая, что приходится даже биться головой о стену? П: Да, бью себя и кричу на детей... Я вымещаю на них свое недовольство. Боль настолько велика, что я не могу контролировать себя. Я кричу на всех, кто передо мной, даже на мужа...

Д: Ты кричишь?

П: Да, я чувствую: «Не раздражай меня». Оставь меня в покое! Иногда они продолжают говорить об одном и том же. У меня болит голова, и иногда меня мучают по пустякам. Я не могу этого терпеть.

Она продолжала жестикулировать (поддерживая голову руками), говоря о головных болях, а также говорила: «Оставьте меня в покое!» и «Мне нужно распустить волосы». Она сама перешла от головных болей к ощущению пыток и эмоциональному напряжению. Это ясно показывает нам, что энергия и внимание сосредоточены на стрессах и пытках, которые она испытывает. Мы решили рассмотреть ее жест и это чувство желания, чтобы нас оставили в покое, поскольку это еще больше усугубит ее стресс.

Д: Просто опишите это. Когда вы говорите: «Я застрял в чем-то конкретном. Оставь меня!» что вы чувствуете?

П: Если я углублюсь в это, я застряну. Я пытаюсь выбраться, но чувствую: «Как мне выбраться из этого?»

Д: Что ты чувствуешь? Что это за жест, который ты делаешь?

П: (*жест руки*) ... Я чувствую, как все постоянно насмеваются надо мной, и не могу этого вынести. Я продолжаю думать об этом снова и снова. Я чувствую: «Когда это закончится и когда я выберусь из этого?» Моя свекровь (МИЛ) меня беспокоит. Она говорит: «Постирай одежду! Добавьте это в блюдо, которое готовите» и т. д. Мне это не нравится. Опять же, если дети

озорная, она насмехается надо мной. Мне это не нравится. Я раздражаюсь еще больше. Если дети смотрят телевизор, у нее с этим проблемы. Мне не нравится, если она кричит на моих детей. Такое ощущение, что моя голова лопнет. Затем я ударил своих детей. Так что, если кто-то меня хоть немного помучает, я разозлюсь. Я вообще не могу этого вынести. Ненавижу, когда надо мной насмеются по пустякам. Мне это совсем не нравится. У меня проблемы с родственниками мужа. Они говорят: «Ты старшая невестка (ДИЛ). Ты не можешь сделать то и это». Мне это не нравится, потому что, в конце концов, я самый младший взрослый в доме по возрасту. Я моложе своей невестки (сестры мужа) и мужа.

Она живет в большой семье с младшими братьями мужа, их женами и его сестрой. Ее муж заботится обо всей семье как кормилец. Ему около 35-36 лет. Она вышла за него замуж, когда ей был всего 21 год. Ее родители очень бедны и сумели выдать ее замуж в раннем возрасте, потому что она очень красиво выглядит. Они очень больны и стары, поэтому их намерением было как можно скорее выдать ее замуж в финансово обеспеченную семью. Муж намного старше ее, так как отложил женитьбу, потому что был опекуном своей семьи. Прежде чем жениться, он хотел комфортно обустроиться и иметь достаточно денег. Следовательно, эта пациентка, хотя и моложе всех сестер и братьев мужа, является самой старшей в семье с точки зрения ответственности. Следовательно, ей приходится часто идти на компромисс, уступая требованиям других. Такая ответственность для нее слишком велика.

П: Я тоже был самым младшим в своей семье. До свадьбы у меня были головные боли, но когда я была дома с родителями, некому было меня дразнить. Там мы были свободны. Здесь проблема в каждой мелочи.

Для нее «пытка» означает насмешки в ее адрес, которые она не может терпеть.

Д: Помимо головной боли, я тоже хочу знать об этой пытке. Как вы к этому относитесь?

П: Мой муж тоже знает, что он меня не поддерживает. Он меня поддерживает.

Д: Ваш муж вас очень поддерживает?

П: Да, очень поддерживаю. Он поддерживает меня в любой ситуации. Он знает все. Но он еще и старший, поэтому ничего не может сделать. Однажды я сказал ему: «Я не могу терпеть тот факт, что мы все остаемся вместе, как семья. Для этой группы было бы лучше отделиться». Мы пытаемся это сделать, потому что если я буду таким, то будет только хуже. Я не смогу этого терпеть. Я не хочу головных болей.

В данном случае пациентка сама установила связь между жалобами на головные боли и своей стрессовой ситуацией и признала, что ситуация изменилась.

усугубила ее проблему.

Д: Теперь давайте отойдем от семейной ситуации, чтобы облегчить головную боль. Что вы чувствуете изнутри? Просто объясните немного больше об этих попытках и издевательствах. Когда они это делают, что вы чувствуете? Что вы чувствуете, когда делаете этот жест? Предположим, вы закроете глаза и подумаете об этом, что вы почувствуете? Дайте мне больше слов. Опишите немного больше.

Это очень важный вопрос. Мы поняли, что людям очень не нравится, когда над ними насмехаются. Она переживает это так, как будто это пытка. Что эта семья заставляет ее чувствовать и каков ее более глубокий опыт в отношении этой насмешки? Это даст нам представление о ее личности.

П: Они не делают это один раз; если я сделаю ошибку, они будут издеваться надо мной весь день. Они будут указывать на одну и ту же ошибку снова и снова. Иногда это продолжается два-три дня! Из-за этого головная боль не уменьшается, а продолжается и продолжается. Это не останавливается! Я чувствую: «Что это?» Я принял свою ошибку и признаю, что это моя вина. Тем не менее, они продолжают цепляться за одно и то же». Они продолжают держаться за это и не отпускают. Они каждый раз доказывают мою неправоту, что мне совсем не нравится. На самом деле я совсем не ошибаюсь. Я не говорю, что никогда не ошибаюсь, но это не значит, что мне придется слышать эти колкости 3-4 дня. Например, если я забуду посолить блюдо во время готовки, то в следующий раз, когда буду готовить, мне скажут: «Не забудь посолить. Ты забыл положить его вчера. Они насмехаются надо мной всякий раз, когда я иду на кухню или начинаю что-то делать. Даже когда мы выйдем, они скажут: «Зачем ты вышел есть? Ты не делаешь никакой работы дома». Мне это не нравится.

По нашим наблюдениям, она очень громкая и говорит тоном, который может сильно раздражать (на протяжении всего случая она говорила громко и монотонно). Ранее она описывала характер головной боли как ноющую. Это похоже на придирки и насмешки, которые она испытывает и эмоционально. Отражение ее эмоционального паттерна на ее физическом состоянии ясно и поэтому глубоко. Итак, если мы глубже поймем этот эмоциональный паттерн, мы сможем лучше понять этого человека и, следовательно, и лекарство.

Д: Скажи мне, что ты чувствуешь при этом – когда над тобой насмехаются, что ты чувствуешь? Можете ли вы это с чем-то сравнить?

Наш вопрос здесь направлен на понимание конкретного опыта, а также неуверенности, когда над нами насмехаются. Мы всегда просим пациентов сравнить это негативное чувство, которое они испытывают, с чем-то другим, с физическим ощущением, с чем-то в природе и т. д., потому что такое сравнение может привести к объяснению

точный опыт.

П: Я чувствую, что связан. Я туго завязываю голову шарфом, чтобы унять головную боль.

Она делает с собой то же самое, что, по ее мнению, другие делают с ней. Я видел, что люди часто склонны делать что-то физически в соответствии с тем, как они себя чувствуют эмоционально; временами они делают именно то, что чувствуют эмоционально. Это потому, что тело всегда пытается воплотить в реальность то, что чувствует разум. Итак, она чувствует себя связанной, и это выражение «связанности» повторяется часто.

В этот момент стало совершенно ясно, что выражение ее лица отражает выражение лица животного мира, потому что она чувствует себя жертвой. Она чувствует себя связанной собой со стороны закона и остальных членов семьи. По ее опыту, они — агрессоры, а она — жертва. Кроме того, мы понимаем, что привязанность является важной частью ее личности или энергетического паттерна. Они связывают ее; она повязывает голову шарфом. Она делает со своей головой то же самое, что и эмоционально. Суть в том, что чувствовать себя связанной или связанной — это важная часть ее личности. Она чувствует, что не может освободиться от этой хватки. Все это указывает на царство животных. Это может быть млекопитающее или птица, потому что у нее есть эта группа, и группа ее связывает и связывает, что указывает на презентацию млекопитающего или птицы. Какое млекопитающее или птица ей нужна, мы узнаем по ходу дела. Интересно отметить, что лекарством для нее из минерального царства может быть либо магний нитрикум, либо магний сульфурикум. Растением для нее было бы что-нибудь из семейства гаммелидов, например, гаммелис, у которого тоже очень сильные головные боли; но она не преуспевает ни в одном из них, потому что у нее такое чувство, что они связывают ее, насмехаются и мучают ее, и, следовательно, она чувствует себя жертвой.

П: Все, что они делают и говорят, остается в моей памяти. Я не могу выбросить это из головы. Головная боль настолько сильная, что я не могу оторваться от этих вещей. Даже если я захочу быть свободным, я не смогу этого сделать. То есть я пытаюсь выйти и прогуляться, но это неэффективно. Я застрял в этой штуке: «Как мне из этого выбраться?» Через 5-6 дней вопрос исчерпан, и о нем уже никто не говорит и снова начинают мило разговаривать; тогда я смогу открыться. Тогда моя головная боль прекратится. Иногда, когда они насмехаются надо мной, я плачу. Я нахожу это невыносимым. Я начинаю плакать. Потом они успокаиваются, потому что помнят, что я из Ахмедабада. Я не из такого города, как Бомбей, а из деревни. Итак, если я плачу, они чувствуют: «Пусть это пройдет». Она здесь одна. Мы единственная семья, которая у нее здесь есть. Она не может выйти на улицу. Ее жизнь здесь — в этих четырех стенах». Я пытался выйти на улицу, чтобы дистанцироваться от них, но у меня нет родственников, таких как тетя или дядя, в этом городе, поэтому мне некуда идти.

В этом абзаце объясняются две очень важные особенности ее личности.

- 1) Она постоянно обращается к «группе». В данном случае группа — это большая семья ее мужа. Она упоминает, что это единственная доступная ей группа в городе; у нее нет другой группы и ей некуда больше пойти, даже если бы она опиралась на эту группу. Это говорит нам кое-что очень важное о ее личности: ей нужна группа. Она зависит от этой группы, но, по ее мнению, эта же группа также ее эксплуатирует. Это еще раз подтверждает животное средство.*
- 2) Ее паттерн — это животный паттерн ощущения эксплуатации другими, и теперь в животном царстве мне нужно знать уровни человеческого развития, которые она выражает. В? уже поняли, что ее базовый уровень — уровень 3, поскольку она говорит на языке «я и они», так что это позвоночное животное (см. разделы философии). Она также, кажется, очень зависит от группы; ее история вращается вокруг группы. Она воспринимает свой стресс как стресс от эксплуатации и насмешек со стороны группы. Итак, ее личность зависит от группы, и лекарство, в котором она нуждается, должно отражать картину групповой зависимости. Среди позвоночных млекопитающие и птицы больше всего проявляют эту особенность.*

Д: То есть, когда вы хотите выбраться, нет ни родственника, ни семьи, кроме этой семьи?

П: Да, поэтому всякий раз, когда они насмежаются надо мной, я чувствую: «Куда я пришел?» Моей мамы-папы здесь нет. Если бы они жили здесь, я бы смог приехать к ним домой на два-три дня. Но никого из них здесь нет, поэтому я чувствую себя заключенным и запертым в этих четырех стенах. Я просто сижу в своей спальне и продолжаю думать. Я могу выйти только если есть чем заняться на улице, но вариантов у меня нет. Мой муж занят на работе, поэтому даже он не может брать меня с собой каждый день. Во время долгих четырех-пятидневных каникул я думаю: «Если бы моя мать жила в этом районе, я мог бы поехать и остаться с ней». От этого мне хочется плакать: «Какого черта я здесь застрял!» Для меня здесь никого нет. Я скучаю по своим родителям, когда они (родственники) меня так мучают.

Мы пытаемся создать трехмерное изображение (похожее на голограмму) всей личности, и такое изображение можно создать, понимая различные уровни кейса. Базовым уровнем в этом случае является уровень 3, как упоминалось ранее, и преобладающий уровень также кажется 3. Это потому, что ее личность, ее безопасность и ее фокус — это группа. Она не может думать за пределами группы. Вся ее история вместе со стрессами вращается вокруг ее повседневной жизни, ее взаимодействия с группой и зависимости от нее.

Д.: Итак, вы чувствуете, что находитесь здесь в ловушке, и вас пытаются. Вы сказали: «Я повязываю себе голову вот так. Я также чувствую, что они связаны». Опишите эту вещь еще раз немного. Как ты связан? Как вы себя чувствуете?

П: Я туго завязываю дупатту (шарф) вокруг головы и сплю. Я чувствую себя хорошо, когда пытаюсь спать таким образом. Иногда я завязываю его так туго, что он оставляет отпечаток на лбу. Давление помогает мне уснуть. Когда я просыпаюсь, я понимаю, что дупатта все еще привязана к моей голове.

Д: Хорошо, давление и связывание помогают тебе. Но вы сказали, что эти люди вас связали. Опишите это, что вы чувствуете в этой связанной ситуации?

П: Мне это совсем не нравится. Я хочу выбраться из этого, но они держат меня в напряжении. Иногда, даже если у моего мужа недостаточно денег, они продолжают просить у него денег. Я продолжаю беспокоиться, задаваясь вопросом, как он сможет дать им деньги. Я очень переживаю из-за этих мелочей. Почему они все это делают? С моими родственниками постоянно происходят взлеты и падения.

Д: Кто еще остается в доме?

П: Моя невестка (СИЛ) останется с нами. Она «младше» меня. Мне не нравится, что с разными людьми они ведут себя по-разному. Я чувствую: «Почему они так со мной обращаются?» Они привезли меня сюда. Им все рассказали. Тогда почему они это делают? Мои мама и папа бедны. Мне ничего не подарили, а родственники мужа много чего дарят ему (мужу). И так, они делают его счастливым, но не меня. Они знали еще до свадьбы (*что моя семья не очень обеспечена*), но говорят: «Твой отец ничего тебе не дал». Однажды мой тесть (ФИЛ) даже выгнал меня из дома и велел принести что-нибудь из отцовского дома. Я сказал: «Я говорил вам перед свадьбой, что не смогу ничего внести. У моего отца ничего нет. Тогда ты это принял, но теперь ты спрашиваешь меня о таких вещах. Подобные вещи, особенно связанные с отцом, надолго остаются в моей памяти. Это очень больно. Мне даже хочется покончить с собой.

Я все время думаю: «Что мне делать?» Что мне следует сделать, чтобы избавиться от этих мыслей или от моих родственников?» Затем я смотрю на своих детей и думаю: «Что бы с ними случилось, если бы я сделал что-нибудь подобное?» Я стараюсь контролировать себя. Иногда мне это удается; в других случаях я принимаю аллопатические таблетки или даже две, чтобы потом заснуть и проснуться отдохнувшим.

Чтобы лучше понять ее преобладающий уровень, а также ее способность и способность выйти из ситуации, мы спрашиваем ее о чувстве ловушки, застревания.

Д: Что ты чувствуешь? Расскажите мне немного больше об этом «пойманном, застрявшем, связанном» — не о головной боли, от которой лучше избавиться, — а о том, что делают эти люди. Что вы об этом думаете? Что вы чувствуете внутри по поводу этого «застрявшего, связанного» и т. д.?

П: Я чувствую, что глубоко застрял в этой вещи (*состоянии*) до такой степени, что не могу из него выйти. Такое ощущение, будто я никогда из этого не выберусь. Я не знаю, что с этим делать. Если что-то застряло, то мне конец! Я никогда не выберусь из этого, как бы я ни старалась! Особенно учитывая попытки, которые они применяют, это не выходит у меня из головы. Я пытаюсь отпустить

эти мысли, но я не могу. Они закрепляются в моем сознании, и я пытаюсь удалить их, но не могу... Я пробую многое, например, читаю Библию и молюсь. Я молюсь Богу, чтобы избавить меня от этих вещей, и тогда я чувствую себя хорошо, но ненадолго. Я стараюсь забыть обо всем и сосредоточиться на работе.

Вы можете задать вопрос, что побудило нас задать следующий вопрос совершенно неожиданно. Поскольку она говорила о выполнении нескольких дел в день, мы спросили ее о темпе выполнения этих дел. Ее ответ поможет нам отличить птиц от млекопитающих позже, когда мы пойдем все уровни в ее случае. Мы уже установили, что ее преобладающий уровень — 3 и что она может принадлежать к подцарству либо млекопитающих, либо птиц. Особи птиц гораздо более активны и им необходимо делать несколько дел за день.

Этот вопрос можно было бы задать позже, но мы задали его под влиянием момента, поскольку она уже говорила о том, что делает в течение дня.

Д: Прежде чем мы продолжим, расскажите мне, какой у вас общий темп работы – быстрый или медленный? П: Я работаю быстро. Я не провожу слишком много времени на кухне. Моя работа обычно выполняется быстро, и я стараюсь закончить ее быстро – это моя привычка. Когда какую-то работу нужно закончить в определенное время, я слежу за тем, чтобы она была завершена вовремя.

Я работала в салоне красоты один раз два месяца. В то время я чувствовал себя очень свежим. Мне нравится, чтобы мое окружение было радостным, и мне нравятся веселые люди — люди, которые могут меня поднять настроение. Мне нравятся люди, которые делятся вещами с другими и с которыми я могу поговорить и чувствовать себя хорошо. Я хочу смеха и радости, потому что меня так воспитали. Итак, когда я пошел на эту работу, в течение этих двух месяцев со мной было все в порядке; В тот период у меня не было приступов мигрени. Тогда мне не нужно было принимать никаких лекарств. С другой стороны, я застрял дома и не могу никуда выйти. Я чувствую: «Что мне делать?» Я просто сижу без дела, а потом, когда они что-то говорят, это продолжает крутиться в моей голове, и я не могу удалить это отсюда.

Здесь мы можем увидеть множество оттенков, которые помогут нам понять ее рисунок со всеми его нюансами. Вот что помогло нам понять этот преобладающий уровень:

- *Ее требования к жизни просты. Она все еще говорит о своей группе; общение с людьми; делиться с людьми. Все это подтверждает преобладающий уровень 3.*
- *Она не чувствует, что у нее есть силы выйти из группы, бороться с ней или преодолеть измученное чувство. Все это показывает, что она приняла свой уровень и не может думать дальше.*
- *Однако, несмотря на то, что преобладающий уровень — 3, и все, чего она хочет, — это чтобы произошло*

на этом уровне у нее более высокие способности и она может растягиваться. Она может работать быстро, хорошо заканчивать дела, а также может быстро учиться новому вместе с творческим талантом, который проявляется в ее потребности быть активным и посещать курсы красоты и ухода за собой.

Итак, ее преобладающий уровень - 3, а ее способности - на уровне 5. Ее жизнерадостность, разговорчивость, крикливость - все эти качества, составляющие ее повседневные модели поведения, помогают нам понять ее колонку. Кроме того, ее повседневная манера ведения дел помогает нам понять ее колонку.

Д: Расскажи нам больше

П: Когда я выхожу куда-нибудь, я чувствую себя намного лучше, намного лучше!! Всякий раз, когда у меня будет возможность пойти куда-нибудь с друзьями, я буду первым, кто скажет: «Давай пойдем куда-нибудь. Сейчас 10 утра!» Мне очень приятно работать, сплетничать, смеяться и делиться с ними вещами. Все эти вещи заставляют меня чувствовать себя хорошо.

Д: Что ты чувствуешь?

П: Счастлива! Я очень-очень-очень счастлива! Я чувствую: «Ух ты!» какой сегодня день! Я чувствую, что мне следует выходить на улицу и встречаться с людьми. Должен быть круг друзей, и тогда мне станет лучше. Но это окружение такое... всякий раз, когда я прихожу домой, я чувствую: «Где я, черт возьми!» Мне было лучше снаружи. *(Она сделала жест с вытянутыми руками.)*

Д: Когда ты делаешь вот так *(жест руки)*, что ты чувствуешь?

П: Я чувствую себя намного лучше.

Д: Опишите это ощущение того, что вы стали лучше.

П: Лучше, значит, намного, намного, намного лучше! Мне нравится это ощущение пребывания на улице. Когда бы я ни был там, моя мигрень просто проходит; Я этого совершенно не чувствую и к тому же забываю все эти семейные дела.

Жест свободы с вытянутыми руками заставляет ее чувствовать себя лучше и является полной противоположностью жесту связанности, ловушки и застревания. Эти два противоположных ощущения или энергетических паттерна управляют ее жизнью. И обе противоположности находятся на одном уровне 3.

Куплет свободы и ловушки, когда он встречается часто, указывает на группу птиц. Итак, пока мы смотрим на уровни, мы также смотрим на то, с какой группой животных на этом уровне резонирует личность.

Д: Вы делаете две вещи (показываете два разных противоположных жеста руками). Опишите этот жест рукой. Если кто-то так делает, то что вы скажете, глядя на это? Что это *(жест руки)* по вашему? Пожалуйста, опишите это немного.

Дальнейшее развитие этого жеста поможет пациенту лучше осознать себя | собственное состояние и ее собственные триггеры, а также помогают нам исследовать, подтверждать или исключать эту группу птиц. Под «исключением» я имею в виду, что если этот пациент не останется в этом дуэте свободы и ловушки, мы сможем исключить группу птиц.

П: Я чувствую себя свободным от всего. В тот момент, когда я выхожу, я чувствую: «Забудь все о доме и живи своей жизнью!»

Д: Расскажите подробнее о свободе?

П: Бесплатно! (*жест рукой*) Вот так. Я чувствую, как будто я получил свободу от всех этих вещей.

Д: Опишите свободу.

П: Я забываю все, как только встречаюсь с друзьями; Я просто забываю ситуацию дома. К сожалению, большую часть времени я нахожусь дома. Когда я работал в гостинице, мне было лучше, потому что, когда бы ни возникали проблемы дома, я просто гулял с друзьями и забывал обо всем. Каждый рабочий день я отсутствовал с 10 до 9. Все это веселье, смех и разговоры продолжались, пока я работал, и я забывал все домашние дела. Сейчас ситуация такая, что я все время дома и чувствую, «куда пойти, с кем встретиться и с кем поделиться!» Вот почему я не могу удалить все это из себя.

Она очень разговорчивая и громкая. Всякий раз, когда она приходит в клинику на контрольный осмотр, если оба кабинета заняты пациентами, нашему секретарю приходится постоянно напоминать ей, чтобы она говорила тихо. Она постоянно разговаривает, перемежаясь частыми разговорами по телефону, даже во время консультации.

Ее повторение свободы вместе с жестом руки подтверждает для нас птицу, а ее постоянная ежедневная потребность в социальном взаимодействии помогает нам понять ее колонку. Она болтливая и громкая, что характерно для столбца 16, а кроме того, ее зависимость указывает на столбец 2. Кроме того, ее преобладающий уровень равен 3, потому что ее жизнь вращается вокруг группы, ее социального взаимодействия с группой и вопросов повседневной жизни. сегодняшняя жизнь.

Д: Позвольте мне это понять. Вам нравится знакомиться с людьми? Или вам нравится встречаться с ними из-за свободы, которую вы получаете?

П: Мне нравится встречаться с ними, и я также получаю свободу, когда нахожусь с ними. Никто не будет насмехаться надо мной, говоря: «Почему ты смеешься? Почему ты болтаешь и коротаешь время с друзьями? Почему ты питаешься в ресторанах?» Пока мы работали в салоне красоты, мы гуляли по окрестностям, разглядывали витрины или проводили время для себя. Раньше мне это очень нравилось, но теперь я в ловушке.

Д: Теперь ты в ловушке?

П: Да, мне не нравится быть в ловушке. Мне нужна свобода. И если я получу эту свободу, мне не понадобятся никакие лекарства от мигрени.

Д.: Сейчас мы создадим картину свободы. Опишите свободу. Свобода для кого-то – это вода, для кого-то – горы и т. д. Опишите, что для вас свобода. Почувствуйте эту свободу. Сравните свою свободу с чем-нибудь.

он пытается увести ее в мир воображения и фантазии, чтобы посмотреть, сможет ли она соединиться со своим паттерном через образ(ы). Она так сильно и неоднократно упоминала о свободе и ловушке, что настало время посмотреть, сможет ли она сравнить эту свободу с чем-то в природе. Такое сравнение продвинет ее на шаг ближе к животному, с энергетическим паттерном которого она резонирует.

П: Для меня свобода означает, что никто не должен меня ругать или слишком сильно насмехаться надо мной.

Д.: Сравните свободу с чем-то нечеловеческим, с чем-то воображаемым.

П: Свобода для меня – это оставаться одному. Никто не должен останавливать меня или вмешиваться в мою жизнь. Я должен прожить свою жизнь по своей воле. Никто не должен говорить: «Не делайте этого. Не делай этого». Я не хочу этого.

Д: И это? С чем бы вы сравнили свободу в природе?

П: По своей природе, мой муж...

Д: Природа не означает ментальную природу... под природой я имею в виду все, что вас окружает - деревья, цветы, животных и т. д.

П: Я об этом не думал... Я ничего подобного не делал, но иногда я смеюсь с детьми. Мне тоже нравится с ними. Иногда, когда у меня не болит голова, я становлюсь с ними как ребенок. Мне нравится с ними. Когда они что-то делают, я поражаюсь тому, что, хотя они такие маленькие, они могут делать что-то новое, и это делает меня счастливым. Они приходят и играют с вами снова и снова. Мне все это нравится. Большую часть дня я провожу с детьми. Моё единственное свободное время — быть с ними. Я не часто выхожу на улицу.

Д.: Вы должны мне сказать, потому что это очень важно, чтобы дать вам правильное лекарство. Я могу узнать вашу природу, основываясь на том, что вы выберете. Что вы имеете в виду, когда думаете о свободе в природе? например, животные или растения. Как вы можете сравнить свою свободу с их свободой? Например, кто-то может сказать: «Я силен, как лев».

Обратите внимание на наш вопрос здесь. Мы пытаемся объяснить важность предыдущего вопроса о животных, растениях или природе, потому что пациент может задаваться вопросом, почему нам нужно задавать такие вопросы и какое отношение это может иметь к их жизни.

жалоба или личность. Без этого существует риск, что пациент проигнорирует вопрос как несерьезный или, что еще хуже, отвергнет гомеопата как легкомысленного. Итак, нам нужно объяснить пациенту, что то, что он решит упомянуть из природы, поможет нам объективно понять его личность. Также обратите внимание, что, приводя пример ответа, который мы ищем, мы упоминаем две категории, а ранее и ряд подкатегорий, чтобы не влиять на реакцию пациента. Мы уже сузили список до птиц, но не придаем птицам никакого конкретного веса. Пациентка упоминает свободу, но мы приводим ей пример — силу льва.

П: Я совсем не силен.

Очевидно, что у нее нет ни силы, ни силы, поскольку она уже раскрыла аспект жертвы своей природы. И в нашем клиническом опыте мы чаще наблюдали этот образец «тесноты» и свободы у птиц, чем у млекопитающих.

Д: У тебя нет сил?

П: Нет, я очень легко устаю.

Д.: Я не говорю, что ты лев или что ты сильный. Я только что рассказал вам, что сказал другой пациент. Еще одна пациентка однажды сказала, что она умна, как змея.

П: Я совсем не умный...

Д: Ты не умный?

П: Нет, я не такой умный, как другие. Я всегда говорю правду, какими бы ни были последствия. Фактически, мой муж учит меня, как вести себя с другими.

Д: Какие цвета тебе нравятся?

П: Мне больше всего нравится черный цвет... и небесно-голубой...! больше всего нравится черный. Мне больше нравится одежда черного цвета.

Д: Тебе нравится черный цвет, потому что он тебе идет, или вообще тебе нравится черный цвет? П: Вообще, мне больше всего нравится черный цвет.

Д: Какие животные тебе нравятся в природе?

Опять же, обратите внимание, что мы очень общие, когда спрашиваем ее о животных, которые ей нравятся в природе.

П: Собаки... Я хотел бы завести домашнюю собаку, но мне не разрешено это делать из-за

Дети. Мои родственники не любят домашних животных. Они считают, что шерсть домашних животных может попасть в рот детям. Когда

Я был ребенком, приносил с улицы маленьких щенков и заботился о них.

когда они болели. Я не делаю этого здесь.

Д: Ваша природа такова, что вам нравится быть свободным, вы энергичны и любите свободу.

- в каком животном вы бы увидели эти качества? Если бы вам пришлось сравнить его с животным, что-нибудь?

Вот я ей задаю «животные вопросы» — Что тебе нравится в природе? Какие качества животного вам нравятся? С каким животным его можно сравнить? Это приведет нас к ее более глубокому энергетическому паттерну.

Жест ее рук остается неизменным: она раскрывает руки, отводит их наружу, а затем вводит.

П: Я сравниваю это с собакой.

Д: Почему собака?

П: Он тоже свободно бродит. У него нет ограничений типа «он должен быть только здесь» или «он должен быть только там». Он волен идти куда угодно. У него нет ограничений типа «ты должен сидеть только здесь», «сегодня ты должен есть только это» или «ты должен делать только это». Он может прожить свою жизнь так, как хочет.

Хотя она выбирает собаку, она затем переходит к определению ее качеств, которые являются для нее источником свободы и совершенно втростепенными по отношению к центральным чертам собаки. Итак, собака – это лишь образ.

Д: Что еще ты находишь бесплатным? Каково ваше мнение о птицах?

Мы впервые задаем ей упреждающий вопрос о птицах, поскольку думаем дать ей лекарство от птиц. Также помните, что это не наводящий вопрос, а упреждающий. Ведущим вопросом будет: «Тебе нравятся птицы».

П: Мне с ними хорошо. Они также могут летать в ясном небе так, как захотят.

Глядя на птиц, мы чувствуем, что это вольные птицы. Им никто ничего не говорит. Мне бы хотелось, чтобы мы тоже могли так летать, без всякого напряжения. Они отдыхают везде, где найдут гнездо. Не установлено, что они должны находиться в одном конкретном месте в определенный момент времени.

Она снова сделала жест с вытянутыми руками, жест свободы, который она часто повторяла в других частях шкафа.

Здесь снова появился жест, который неоднократно использовался в ходе этого дела, иллюстрируя, что, хотя она ранее не упоминала птиц, существует явная связь с энергетическим паттерном птиц. Проактивный вопрос помог довести дело до конца.

вне. Помните, хотя она и не упомянула птицу прямо и сразу; она подтверждает энергию птицы разными способами. И наши вопросы были мягкими, не навязчивыми, поскольку мы вполне уверены в своем анализе и понимании и позволяем вещам развиваться сами по себе.

Д: Включите в это свое воображение и скажите мне. Что происходит в этом жесте? Если я скажу вам описать это, как вы это опишете (*жест руки f!*)

П: Каждый раз я чувствую, что меня кто-то ловит... Я чувствую, что хочу двигаться свободно и без ограничений, но кто-то меня связывает. Мне это не нравится. Человек, который меня связывает, не оставляет меня. Я очень стараюсь освободиться и пойти куда-нибудь еще, но каждый раз он меня связывает.

Д: Кто-то придет и свяжет тебя? И ты хочешь быть свободным...

П: Бесплатно...

Д: И этот человек тебя не покидает...

П: Да.

Д: Итак, ты застрял...

П: Я в это не вникаю... эти люди меня ловят...

Она снова использует жест руки «в ловушке».

П: Меня связывают. Я вообще не хочу, чтобы меня давили. Мне нравится быть свободным. Меня не волнуют мелочи, но они продолжают повторять эти мелочи и ловят меня. Я чувствую, что меня связывают.

Д: Итак, они держат тебя и связывают...

П: Они просто связали меня. Например, если я хочу куда-нибудь пойти, мой муж говорит: «Ты можешь носить все, что хочешь». У него нет никаких проблем. Он даже купит мне все, что я захочу, но у моих родственников будут проблемы с тем, что я ношу. Я надела это платье, когда пришла в клинику, и мои родители сразу сказали: «Что на тебе надето и куда ты идешь? Мы чувствуем себя неловко». Мне это не нравится. Я чувствую, что у того, у кого должны быть проблемы, их нет, но у других людей есть проблемы со мной.

Большая часть моих проблем связана с моими родственниками. Они просто не дают мне быть свободным. Они связывают меня. Они просто хотят держать меня связанной. Если они скажут: «Сегодня ты должен сделать это», тогда я должен это сделать. Если я их не сделаю, то меня свяжут.

Пациент теперь говорит метафорическим языком, не моргнув глазом. В каком-то смысле это ее восприятие, ее не связывают в прямом смысле, но она чувствует себя связанной.

и эта «ерунда» — ее реальность. Хотя в каком-то смысле это

полная ерунда, для пациента все это совершенно реально. Это верно для каждого из нас.

Например, сегодня я чувствую, что не носил ничего такого, чего им было бы стыдно. И это не первый раз. Каждый раз, когда я что-то ношу, они насмеются надо мной. Мне это не нравится.

Я не ношу такую одежду. Я из маленькой деревни и знаю свои пределы. Я не знаю, как свободно говорить по-английски. *(Дело было на местном языке и было переведено на английский для читателей.)* Прямо сейчас я сижу перед вами вот так при полной поддержке моего мужа.

Д: То есть муж вас поддержал?

П: Да, он научил меня всему. Раньше я никогда не носил такую одежду. Он научил меня, что здесь, в этом городе, мы должны жить вот так. Я родом из маленькой деревни. Мой муж освободил меня. В своей деревне я тоже был свободен, но не мог носить подобные вещи и так жить. Итак, он сделал меня свободным. Круг его дружбы очень широк, и дамы в этих группах одеваются по-разному. Раньше ему не нравился мой стиль одежды. Он научил меня носить новую одежду. Он сделал меня более модным. Ему нравится, когда я ношу такую одежду. Иногда, когда родственники мужа насмеются над моей одеждой, мне хочется сорвать эту одежду. Я чувствую, что больше не хочу их носить.

Итак, ее отношения с мужем основаны на взаимной любви и уважении. Он дает ей свободу и поддерживает ее. Вы можете видеть, что она очень зависит от него, а также зависит от группы. Она не может их игнорировать, что ясно показывает ее зависимую натуру и колонку. Любовные отношения с партнером – еще одна особенность птичьей группы средств.

Д: Скажи мне вот что: как у тебя отношения с мужем? Давай поговорим об этом. Как вы себя чувствуете с мужем?

П: С мужем мне очень хорошо, действительно очень хорошо. Он для меня все. Он почти как мой Бог. Я считаю, что ни у кого нет такого хорошего мужа, как у меня. Я считаю, что мне очень повезло иметь такого мужа, как он, потому что он меня очень поддерживает. Даже когда я плачу, он рядом, чтобы вытереть мои слезы. Мне он очень нравится. Если я что-то требую от него, он получает это для меня, даже если у него нет на это денег. Он никогда не даст мне знать, что у него нет денег и как он их организовал - настолько он молодец. Он никогда не делится со мной своим горем, за исключением очень редких случаев, когда где-нибудь застревает. Он никогда не позволяет этому повлиять на меня, потому что знает, что у меня уже проблемы со своими родственниками, и он чувствует, что, если он расскажет мне еще и о своих проблемах, я скоро умру. Он знает, что у меня проблемы с головной болью, поэтому массирует и так сильно сжимает мою голову. Тем не менее, ситуация не становится лучше. Он знает, что мне так больно, поэтому не доставляет мне никакого стресса. Мы очень откровенны друг с другом. Он меня очень поддерживает. Иногда он ругается из-за меня с мамой и папой. Иногда ему кажется, что дела у моего зятя идут все хуже и хуже.

отношение ко мне обеспокоено, и поэтому он говорит за меня.

Это еще раз подтверждает птичью группу препарата, поскольку ее муж или ее партнер являются ее опорой, ее «родственной душой». Важный и ключевой момент особенности птицы. Теперь мы подтвердим ее социальное поведение.

Д: Смогли бы вы жить без людей?

П: Мне было бы хорошо. Иногда мне кажется, что если я отделюсь от них, мне будет хорошо. Иногда мне кажется, что мне будет скучно без других людей.

У нее такое чувство «связанности», и она хочет свободы, но ей нужны эти люди, потому что иначе ей будет скучно. Это очень явное чувство маленькой птицы – она чувствует себя слишком зависимой и слишком беспомощной.

Она неоднократно выражала свои ощущения так: «Они меня связывают. Они делают это со мной. Я застрял, и мне некуда идти». Она сказала: «Если моих родителей нет рядом, мне некуда идти» и «Я ребенок». Она очень похожа на ребенка. Ее преобладающий уровень — 3. Именно это чувствует чистая, очень маленькая жертва. Она говорит, что они доминируют над ней, и она никак не может от этого избавиться. Она принимает доминирование, потому что также чувствует себя очень зависимой от группы, будь то ее родственники или собственные родители. По ее мнению, она должна остаться с родственниками мужа, но, когда они плохо к ней относятся, она предпочла бы вернуться к родителям, но, к сожалению, не может этого сделать. Следовательно, в ее восприятии она может выжить только в какой-то группе, подтверждающей преобладание уровня 3, который является зависимым и предпочитает группу. Ей нужен либо муж, либо родители, поэтому она очень зависима, немного похожа на маленького ребенка. Она определенно не имеет сходства ни с перелетными птицами, ни с птицами 5 или 6 уровня (лантаниды). На самом деле она похожа на очень маленькую птичку 3-го уровня, потому что она очень принимает ситуацию, она чувствует себя ужасно жертвой, такой маленькой и чувствует, что ее посадили в клетку. Ее желания в жизни очень простые – «отпусти меня в салон красоты, позволь мне встретиться с родителями и позволь мне уйти отсюда».

П: Я такой. Несмотря на все это, я все еще не хочу, чтобы его родители ушли. Временами я чувствую, что они мне не нужны; в других случаях я чувствую, что никогда не смогу этого сделать. Я считал их семьей и женился на этой семье. Бог знает все — он знает, какие они и что они делают, но я не хочу оставлять их такими, какими они сейчас являются. Я обязан заботиться о родителях моего мужа, потому что он так много для меня делает. Если я оставлю его родителей и скажу ему уйти со мной, то ему тоже будет грустно, что ему пришлось их оставить. Поэтому я не хочу этого делать.

Она также зависит от его родителей. Это еще одно большое подтверждение для нас того, что ей нужна птица 3 уровня. Она очень шумная и сварливая с ними, что является частью ее образа лекарства, но они ей также нравятся и она хочет их. Это очень

типичны для уровня 3. Они похожи на малышей, которые пытаются найти свою личность.

П: Я не говорю, что меня никогда не следует ругать. Если я допустил ошибку при приготовлении пищи, меня могут отругать, но мне не нравится, что меня ругают и насмеяются за пустяки, например, стиль одежды, поход в кино и т. д.

Ее беспокоит, что к ней придираются, ей не нравится ее выбор, ее критикуют.

Все это характеристики уровня 3. Здесь следует отметить еще один очень важный момент: ее базовый уровень и ее преобладающий уровень оба равны 3. Следовательно, ее жизнь, ее проблемы, ее дискомфорт, ее стремления — все вращается вокруг уровня 3. Привязано вместе с этим ее птичьи темы свободы и ловушки. У птиц преобладающего уровня 3 они в некотором смысле счастливы находиться в пределах семьи или группы, но они также ищут свободы от той же группы, поскольку эта зависимость эксплуатируется группой, и группа пытается поймать или задушить или, как она упоминает в данном случае, «свяжите» их.

Д: Это значит, что тебе тоже нравятся люди... П: Да.

Д: Тебе нравятся люди и ты не хочешь оставаться один? П: Нет, я никогда не смогу быть один.

Д: Что тебе нравится в людях? Что вам дают люди? Как вы себя чувствуете с людьми?

П: Я считаю, что нам следует сесть и поговорить с ними некоторое время. Если я буду один, мне будет скучно. Нам следует встретиться и поговорить. Я часто ссорюсь со свекровью; но я могу сидеть со своим тестем без всякого страха. Мне нравится быть с ними, и мы разговариваем друг с другом после ссоры. Если мы ссоримся, то это длится всего 2-4 часа. Тогда мы чувствуем, что все нужны друг другу. Ведь мы остаемся вместе в одном доме.

П: Либо я извиняюсь, либо, если они виноваты, они понимают, что заставили меня много плакать, и тогда извиняются передо мной.

Д: Опишите: «Мы все нужны друг другу».

П: Когда мы ссоримся, я чувствую, что они мне не нужны. Я прошла курсы косметологов, поэтому принимаю заказы на свадьбы и т. д. Когда мне нужно выйти за бронированием, я оставляю детей с ними и ухожу. Если бы я начал жить отдельно, я бы не смог этого сделать. Где я оставлю своих детей? Я не могу оставить их без внимания. Итак, мне нужны законы. Если у них болят ноги, или они по какой-то причине не могут ходить, или если они заболеют, я единственный, кто может отвезти их в больницу, поскольку большую часть времени я нахожусь дома. Если у них болят ноги, я массирую ноги и наношу на них мазь. Они знают, что им больше некому о них позаботиться. Сколько бы мы ни ссорились,

они не могут жить без меня. Моя свекровь даже иногда обнимает меня после того, как мы только что поссорились.

Д: ...и ты тоже их обнимаешь после боя?

П: Да, это так.

Чувство взаимно. Это также означает, что она не может жить без свекрови.

Д: Итак, они вам нужны, и они вам тоже нравятся, но они вас связывают...

П: Да, они мне нравятся, но если они продолжают насмехаться надо мной по пустякам, мне это тоже не нравится. Они связывают меня, и в этом гневе я чувствую, что они мне не нужны. Но через некоторое время я смотрю на них так, как будто они мои родители, и тогда чувствую, что то, что я делаю, очень неправильно, и мне не нужно этого делать. Мой муж советует мне не питать к ним неприязни. «Предоставьте это Богу. Если они поступят неправильно, Бог позаботится об этом», — говорит он.

Д: Предположим, вы были бы одни, и у вас не было бы родственников, родителей и т. д., как бы вы себя почувствовали?

П: Я бы очень по ним скучал.

Д: Но сможешь ли ты жить один? Сможете ли вы сделать все в одиночку? П: Я мог бы, но иногда мне кажется, что я не смогу этого сделать. Временами я очень скучал по ним. Я могу справиться со всем в одиночку, а может быть, я не смогу справиться. Как я уже сказал, если я буду с ними, я смогу оставить с ними своих детей. Если бы я был один, я бы не смог этого сделать. Я бы тоже скучал по ним. Я бы чувствовал, какими бы они ни были, по крайней мере, у меня была некоторая поддержка, пока я был с ними. Помимо прочего, они будут заботиться о детях.

Д: Поддерживали ли они вас чем-то еще, кроме заботы о детях?

П: Когда мне плохо, мой тесть очень много для меня делает - он даже отвезет меня в больницу, если муж на работе. Однажды, когда я был очень болен и шел сильный дождь, он отвез меня в больницу, держа меня за руку, потому что тогда я был настолько слаб, что даже не мог стоять. Во время приступов мигрени я становлюсь настолько слабым, что не могу стоять; Мне просто хочется все время лежать и спать. В такие моменты мой тесть делает для меня много вещей, например, приносит мне сок или кокосовую воду.

До этого момента она говорила, что родственники мужа ужасны, но теперь мы видим, что они ей тоже нужны. Итак, она очень зависимая, мелкая добыча птица.

У нее такие отношения любви и ненависти со своими родственниками. Теперь мы видим, что они не те «ужасные люди», какими она их изображала ранее в этом деле. Она любит группу, но группа доминирует. Это типичная ситуация с птицами или млекопитающими, но мы знаем, что ей нужно лекарство от птиц, потому что у нее есть тема «связанного» и «свободного».

Кроме того, поскольку она настолько зависит от них, она принадлежит к преобладающему уровню 3.

Она согласна, что о ней хорошо заботятся. Скорее всего, они раздражаются на нее из-за ее громкого и неуживчивого поведения. Людям не обязательно рассказывать нам о своей отрицательной стороне, потому что по мере развития событий мы имеем к ней доступ и можем понять эту их часть так же, как мы знаем и понимаем их положительную сторону. Разговор с их семьей и получение их точки зрения только подтвердит то, что мы уже поняли в ходе этого дела.

Например, здесь она рассказывает нам, что что-то произошло и произошла ссора. Она не говорит мне, что склонна к спорам, но я знаю, что она, должно быть, именно это и делает, чтобы получить такую реакцию от других. Как гомеопатам, нам не нужно быть осуждающими, а просто наблюдательными и непредвзятыми в отношении положительных и отрицательных качеств, чтобы мы могли понять личность в процессе поиска лекарства. Уровни в ее случае — 3/3/5 столбца (2+16), и ей нужно лекарство от птиц, соответствующее этому шаблону. С этого момента целью нашего рассмотрения дел будет просто подтверждение того, что мы рассмотрели каждый пункт и не оставили ни одного камня на камне. Кроме того, именно на этом этапе мы можем начать задавать четыре вопроса о животных (ранее мы очень подробно обсуждали причины их использования в книге о млекопитающих). Это может помочь нам найти лекарство или получить доступ к определенным скрытым точкам подсознания, которые могли не проявиться в данном случае ранее. Другими словами, на данный момент рассмотрение нашего дела уже завершено на 90%.

Д: Можете ли вы принимать собственные решения? Могли ли вы принимать собственные решения еще до свадьбы?

П: Никогда...

Мы спрашиваем ее о решениях, чтобы узнать, насколько она зависима. Когда она говорит: «Я никогда не принимала собственных решений», левая часть уровня 3 таблицы становится более четкой.

П: Нет, я не могу. Я спрашиваю мужа, а иногда о каких-то важных решениях спрашиваю даже свекровь и свекра. Мы никогда не принимаем важные решения, не спросив их и не получив их одобрения.

Здесь мы видим ее совершенно слабую сторону.

Д: Итак, вы принимаете их мнение, потому что они будут ругать вас, если вы этого не сделаете?

П: Да, будут ругать. Они скажут: «О! Ты стал таким большим, что теперь ты

не чувствую необходимости спрашивать нас». Иногда они ругают, но иногда мы чувствуем, что должны спросить их мнение, поскольку они наши старшие. Есть две причины спрашивать их: первая – потому что они старейшины, важно их спрашивать и (вторая) если мы их не спросим, они будут ругать нас за то, что мы не спросили их мнения. Если они говорят «нет», мы пытаемся их убедить, и тогда они, возможно, согласятся. Иногда они говорят: «Нет, не делай этого. Делай так...» Дальше делаем, как говорится.

В этот момент внезапно она переходит к своей физической слабости и физическим симптомам. Это часто происходит в случае, когда мы даем пациенту некоторое время в тишине, и он рассказывает о важной тревожной проблеме, и в этом тихом месте он возвращается к физическим жалобам. Мы допускаем это, поскольку это помогает им подсознательно подключиться к своей жалобе, и в большинстве случаев они сами устанавливают связь между своим физическим и эмоциональным дискомфортом. Здесь, в этом пространстве, она, как и ожидалось, немедленно обратилась к своим физическим жалобам.

П: В моем теле слишком много слабостей. Мои ноги сильно болят. Я очень слаб. Я никогда не чувствую себя сильным. Даже во время мигрени мои ноги подкашиваются, и я также чувствую, что моя голова настолько тяжелая, что я не могу ее удержать.

Эта слабость показывает ее зависимую сторону, которая раньше не была очевидна (это случается иногда, в зависимости от того, как развивается каждый отдельный случай). Иногда зависимая сторона проявляется первой, а борьба проявляется позже. Здесь сначала были ссоры и придирки, а теперь уже позже появилась зависимая сторона.

Д.: Вы упомянули «свободный, как птица». Если я скажу вам, что вы можете стать кем угодно — любым животным, растением или нечеловеческим существом, кем бы вы хотели стать? Я спрашиваю тебя об этом, чтобы лучше узнать твою природу.

П: Мне больше нравятся птицы. Они могут свободно летать. Мне нравится, что. Никто мне ничего не скажет. Никто ничего не сделает.

Д: Какую птицу ты бы выбрал?

П: Любая птица...

Д: Нет. Нет. Посмотрите на себя и подумайте. Выберете ли вы что-нибудь большое, или что-то сильное, или...?

П: Голубь.

Д: Голубь — маленькая птичка...?

П: Это не так уж и мало. Он довольно большой. Если бы мы рассмотрели маленькую птицу...

Д: Вам не обязательно давать имя птице. Ничего страшного, если вы не знаете имени. Просто расскажите о виде птицы, о том, как высоко она летает, со сколькими птицами она живет, какова

цвет птицы, сколько она разговаривает и т. д. Расскажите о характере птицы. Он летит в быстром темпе? Или он остается на одном месте?

П: Воробей....он очень маленький...

Д: Какую птицу ты бы выбрал? Маленький?

П: Да...

Д: Ты бы выбрал воробья? Какой цвет вы бы выбрали? Решать тебе... Мне не нужна настоящая птица.

П: Черный.

Что мы здесь делаем и почему? Несмотря на свою болтливость и болтливость, ей очень трудно установить контакт с птицей и, таким образом, установить связь с самим собой и познать его. И нас это не смущает. С помощью этой системы МАР мы уже расшифровали, что она птица. Мы также знаем ее преобладающий уровень. Она инфантильна и спонтанно комментирует все, что приходит ей в голову - первая обычная птица, которая приходит ей на ум. Но это нормально. Мы пытаемся найти характеристики птицы, а не имя, и не собираемся, как она, прыгать на первую птицу, которую она назовет. Мы задаем птице различные вопросы, чтобы увидеть, что она придумает, и построить характеристики.

У нас много таких пациентов, и нам, как практикующим врачам, необходимо знать себя и свое мастерство в таких сложных ситуациях. Чем лучше мы владеем своим делом, тем больше пациент сможет расслабиться, и мы тоже. Поскольку описание птицы мало что дало, мы будем использовать ее основные жалобы, темп ее действий, цвета, которые ей нравятся, и т. д., чтобы определить дальнейшие характеристики птицы.

Итак, вернемся к основной жалобе.

Д: Хорошо... что ты мне говорил о головной боли? Если ты что-нибудь завяжешь, тебе станет легче, да?

П: Да, я завязываю сама.

Д: Но принесет ли это вам пользу? Вы чувствуете себя хорошо?

П: Да, я чувствую себя хорошо.

Д: Или ты плохо себя чувствуешь, но всё равно связываешь?

П: После приема лекарства я чувствую, что если я тоже завяжу его и пойду спать, то получу

лучше быстрее. Я завязываю его очень туго (если завязываю слегка, это не сработает) и после этого крепко сплю. Даже когда у меня болят ноги, я их связываю. Я завязываю их так туго, что вы можете видеть следы там, где я их завязал.

Д: Так много?

П: Да столько... даже на ногах я так завязываю и ходить много не могу. Даже если я попытаюсь немного пройтись, мне кажется, что я прошёл много. У моей матери я не был таким. Я был там очень силен. Там я много работал на ферме. У нас была своя ферма. Мы носили дрова на головах и сжигали их в огне на кухне. Я был очень сильным. Дома никаких удобств не было. Раньше мы стирали одежду руками, так как стиральной машины не было. У нас не было мотопомп, поэтому мы брали воду из соседних колодцев. Итак, мы привыкли выполнять много ручной работы. Мы никогда не сидели без дела. Теперь у меня здесь есть все эти возможности. Мне не придется стирать одежду вручную. У нас есть своя машина. Итак, я чувствую, что стал слабее, потому что у меня есть все эти простые варианты. Теперь, даже если мне говорят просто взять ведро у мамы, я говорю ей, чтобы она налила воду и отдала мне.

Д: Но вы сказали, что делаете все очень быстро?

П: Здесь, дома, если есть какая-то работа, я могу сделать ее быстро, но если бы вы сказали мне выполнять какую-либо работу вне дома, я бы не смог этого сделать. Когда я готовлю на кухне, мне жарко, поэтому я заканчиваю работу быстро.

Д: Чем ты любишь заниматься, когда бездельничаешь? Вам нравится общаться с людьми или вам нравится сидеть в одиночестве и заниматься своими делами?

П: Я предпочитаю быть с другими, но не могу долго сидеть.

Д: Почему?

П: Мои свекровь и свекор не любят, когда я дружу с соседями. Они чувствуют, что другие научат меня плохим привычкам. Например, если я громко отвечаю, когда они что-то говорят, они говорят, что это потому, что я научился таким плохим манерам от других.

П: Я больше никуда не хожу. Мы ходим только по выходным к другу семьи. В остальном я свободен со всеми дома. Это не значит, что я не свободен с ними. Мне нравится разговаривать, встречаться с людьми, приятно проводить время со всеми. Если бы я мог делать все это с людьми дома, у меня не было бы таких проблем.

Д: Тебе нравится петь, танцевать и слушать песни?

П: Нет, мне все это не нравится. Это усиливает мою головную боль. Мне это совсем не нравится. Я люблю петь. Пою шаманские (религиозные песни).

Д: Итак, ты не любишь слушать, но любишь петь.

П: Да, в школе я читал школьную молитву на собрании. Раньше мне нравилось это делать. Даже дома мне нравится, когда мы все молимся и поем гимны Господу Иисусу и Матери Марии. Когда я в своей спальне, я пою своим детям. Они мне аплодируют, а моему младшему очень нравится мое пение. Я всегда пою один или два гимна, когда сажусь молиться.

Д: Кроме черного, тебе нравится какой-нибудь другой цвет?

П: Мне нравится небесно-голубой, но больше всего черный.

Д.: Если кто-то будет пытаться или беспокоить тебя, сможешь ли ты ответить?

П: Оно останется внутри. Я не могу говорить спонтанно, хотя хочу. В моем сердце много вещей и много вопросов, которые я хотел бы задать, но не могу говорить. Оно подавлено внутри. Это не выходит.

Я хочу многим поделиться с мужем, но когда мы вместе, я не могу говорить. И иногда, даже если я говорю, набравшись смелости, мое тело начинает дрожать. Я говорю, но у меня начинают дрожать руки. Я пугаюсь. Я чувствую, что боюсь своих родственников во всем. Я боюсь. Даже если они (родственники) не критикуют меня, я твердо уверен, что они будут это делать. Однажды тесть буквально выгнал меня из дома со словами: «Ты нам не нужен». Итак, я боюсь.

Здесь создается впечатление, что она слаба, боится, что ее оставят одну, и подавляет свои взгляды или то, что хочет сказать, проявляя поведение столбца 2.

Д: Что ты почувствовал в тот момент, когда родственники мужа выгнали тебя из дома?

П: Конечно, ужасно. Мне бы очень понравилось, если бы мы с мужем и детьми могли жить отдельно от остальной части большой семьи, но я в этом тоже не совсем уверена. Мне приходится оставаться со своими родственниками, потому что мое место здесь. Несмотря на то, что свекор выгнал меня из дома, муж извинился и уговорил меня, и я вернулась домой, потому что мне здесь место.

Д: Итак, ты вернулся?

П: Да, а что еще я мог сделать? Меня просто выгнали из дома. Мой сын был здесь дома и не знал обо всем этом. Он — моя жизнь, и мне пришлось вернуться.

Д: Всякий раз, когда вы злитесь, можете ли вы дать этому волю? Сможете ли вы дать отпор? П: Я не могу ответить немедленно. Даже если мне удастся возразить, набравшись смелости, мое тело начнет дрожать, когда мне придется поговорить с ними лицом к лицу. Затем происходят вещи, о которых я даже не подозревал, и маленькие проблемы становятся большими. Я подумываю дать краткий и мягкий ответ, но когда он выходит из моих уст, это становится большой проблемой. Тогда мой тесть скажет: «Немедленно покиньте мой дом. Иди в дом своего отца».

Д.: Как эта проблема стала такой большой? Если он кричит на вас, значит, вы говорите что-то, что его злит.

П: Когда возникает ссора, я сначала ничего не говорю. Тогда, если это будет продолжаться или они будут повторять одно и то же в шестой или седьмой раз, я почувствую: «Хватит». Я выпустил это, это внутреннее во мне. Меня начинает трясти, а затем я отпускаю это; тогда он становится большим. То, что иначе я бы не сказал, я в конечном итоге говорю в этом трясущемся состоянии. Что бы ни было подавлено внутри, я выпускаю это наружу в тот момент.

Под «дрожью» она подразумевает дрожь от ярости. Таким образом, выражение на самом деле должно звучать как «трясение от ярости». Ей требуется некоторое время, чтобы ответить, и она не может ответить быстро. Итак, она держит это в себе, и однажды однажды она очень громко взорвется, трясась от ярости. Мы задали ей этот вопрос, потому что она была очень громкой и энергичной перед нами. Мы знали, что она тоже будет с ними эмоциональной и громкой, и это могло их отпугнуть. Мы пытались побудить ее выразить это.

И история продолжается, но именно так происходят большие бои. Она напугана, но ее также трясет от ярости, и весь подавленный гнев выходит наружу; это приводит к огромной драке, когда ее выгоняют из дома.

Становится ясно, что существует два типа поведения. С одной стороны зависимые (Кол. 2) и подавленные, а с другой — возмутительные и сварливые (Кол. 16). Следовательно, у нее есть два столбца 2 + 16.

П: Если я начну спорить, проблема усугубится. Если я заговорю один раз, то проблема выйдет из-под контроля. Вот почему я большую часть времени подавляю это и беру на себя. Затем, когда оно достигает предела, я говорю, и все кончено.

П: Я забыл упомянуть одну вещь. У меня появляется зуд, за которым следуют небольшие высыпания, похожие на укусы насекомых. Четыре года назад меня прооперировали по поводу геморроя и конъюнктивита. В то время у меня сильно пострадал правый глаз. Этим глазом я не мог видеть удаленные предметы. Сейчас это происходит снова; Я не могу ясно видеть правым глазом, хотя конъюнктивита у меня сейчас нет.

Д.: Когда ты связан, ты предпочитаешь темноту? Тебе нравится быть одному или тебе нужны люди рядом?

П: Нет, мне никто не нужен, когда я связан. Я просто сижу без дела. Я не хочу, чтобы кто-то был рядом. Всякий раз, когда я чувствую стресс, я укладываю детей спать. Затем я сижу один и делаю разные вещи, например смотрю что-нибудь на своем мобильном телефоне.

Заключение:

Ей нужна маленькая птица 3-го уровня. Уровень 3 состоит в основном из воробьинообразных, к которому относятся певчие птицы, т.е. вьюрки, канарейки, соловьи, кардиналы, скворцы, жаворонки, ласточки, воробьи, вороны, черные дрозды, синицы и серые синицы (см. таблицу воробьинообразных. Стр. 224, 588). Все это образует небольшие гнезда правильной чашеобразной формы.

Мы дали ей обыкновенную майну из скворцовой семьи. Он принадлежит к группе Sturnidae группы воробьинообразных. Скворцы очень шумные, живут большими стаями и очень злющие, что свойственно всем птицам группы Sturnidae.

Воробей (вторая птица, которую назвал пациент) не из тех, с кем можно драться, и он не громкий. У нее немного другая тема, хотя она является частью третьего ряда. Тема всех птиц третьего ряда включает в себя потребность в свободе и маленьком размере, а также другие особенности третьего ряда.

Когда мы видим человека, похожего на «сульфурикума», который постоянно сопротивляется, шумен и болтлив, особенно со склонностью жаловаться, мы думаем о семействе скворцов. Они слишком громкие, шумные и болтливые, склонны к ссорам, но не до такой степени, чтобы беспокоить других, хотя могут вызвать у вас головную боль. Все эти темы заставили нас задуматься о скворце. У нас в стране скворцов нет, но есть птицы-майны из того же семейства. Еще одна птица из отряда воробьинообразных – черный дрозд. Турдус находится в другом столбце (столбец 6) на карте и может быть болтливым, но не таким громким и разговорчивым, как скворцы.

Хотя она может чувствовать себя полностью подчиненной свекрови и свекра, она возвращается и кричит на них. Итак, у нее есть обе эти крайности. Тогда как дрозды (черные дрозды) немного более независимы и могут немного больше стоять на своем. Мы могли бы подумать о молочнице, если бы пациентка была немного более территориальной, немного более сильной и не чувствовала бы себя такой измученной, как она. Несмотря на то, что она сказала, что ей нравится черный цвет, мы не думали заразить ее молочницей, потому что ее постоянная разговорчивость и близость к группе были важными темами в ее случае. Скворцы, даже находясь в своей группе и не размножаясь, не кормясь и не отдыхая, всегда вместе – со свекровью поругается, но и обнимет ее. Это не то, что сделал бы больной молочницей; они говорили: «Если ты дерешься, то держись на расстоянии», и сохраняли свое достоинство.

Поскольку у нас не было лекарства Муна, мы начали давать ей лекарство *Turdus merula* (черный дрозд), так как это было самое похожее лекарство, которое мы могли получить в то время. После этого у нее произошло жесточайшее усиление головных болей без какого-либо облегчения, поэтому мы немедленно назначили ей минеральный аналог Майны – магний сернистый. (в пределах

неделю Турдуса) , пока мы не получим лекарство Майна. Магния серн. полностью успокоил ее, и она прекрасно справилась с этим в течение 3-4 месяцев. Когда мы получили в свои руки лекарство Майны, мы все еще ждали, прежде чем дать ей его, поскольку ее состояние все еще улучшалось от сульфата магния. Через 3-4 месяца сыпь и головные боли вернулись. Сначала мы повторили Сульф магния. чтобы посмотреть, поможет ли это в дальнейшем, прежде чем мы наконец дадим ей лекарство Майна.

Когда мы даем лекарство, мы гарантируем, что даем ему достаточно времени, чтобы оно подействовало, и полностью исчерпали его действие. Иногда в профессии существует тенденция слишком рано менять лекарство, будь то ради нашей семьи, нас самих или наших пациентов. Часто существует предположение, что если лекарство не подействует немедленно, оно должно быть неправильным. Однако, как только лекарство хоть немного подействовало, стоит подождать и дать ему закончить свое действие. Однако при обострении, как в данном случае с Турдусом , не ждите, чтобы дать минеральный аналог. Как только она позвонила и пожаловалась на ухудшение через 4-5 дней после приема первой дозы Турдуса , мы сразу дали Магний серн.200.

В гомеопатии может наблюдаться тенденция брать на себя слишком большую ответственность за то, что происходит после лекарства; и в сочетании с этим предположение, что если это не то лекарство, оно не поможет. Мы можем возложить на лекарство такое бремя, что не позволим ему выполнять свою работу, что приведет к еще большим неудачам. У нас на хинди есть выражение, что песок, слишком плотно сжатый в кулаке, легко выскользнет сквозь щели между пальцами; если кулак не такой крепкий, он может удерживать больше песка. Если мы не расслабимся, то рискуем испортить дело, второе назначение и последующее наблюдение вместо того, чтобы помочь пациенту.

Первоначально мы присвоили певчим птицам код 3/3/3, но после нескольких случаев с воробьинообразными мы заметили определенную силу, а также гораздо большую способность. По-своему, это сильные люди, склонные переусердствовать и постоянно принимать вызовы.

Воробьинообразные относятся к числу наиболее развитых птиц с наиболее развитым сириноксом, способствующим мелодичным голосам. Они также делают самые совершенные гнезда чашеобразной формы; ткачи также относятся к воробьинообразным. Следовательно, эти птицы обладают большими способностями. В результате мы изменили код воробьинообразных на 3/3/5.

Следовать за:

Когда мы начали принимать Майну, мы повторяли ее раз в 5-6 месяцев, потому что она очень помогла при головной боли и сыпи. Это успокоило ее и способствовало осознанию того, в чем она ошибалась.

П: Это была и моя вина. Раньше я так расстраивалась и злилась, но теперь это меня не так трогает. Это нормально, что она (МИЛ) отругала меня один или два раза; в конце концов, она старая женщина. Я больше с ней не ссорюсь. Раньше я держал в себе то, что чувствовал, ничего не говоря, но потом в конце концов ссорился с ними. Сейчас я им сказал, что хочу пойти на работу, и все в порядке. Когда я начал работать, у меня прошли головные боли. Не знаю, подходит ли вам это лекарство, но я начал действовать и, следовательно, головных болей больше нет. Нет распирающей боли, которая была у меня раньше, только тяжесть.

Что-то происходит, в семье происходят ссоры, но я чувствую себя намного свежее. Я думаю об этом, но меня это не так волнует. Иногда я даже не заморачиваюсь, просто иду спать и позволяю всем делать то, что они делают. Мне нравится ваше лекарство. Просто помогите мне справиться с моей тяжестью сейчас. Теперь я могу спать очень хорошо и больше не чувствую себя связанным или пойманным в ловушку. Я люблю быть со своими детьми и разговаривать с ними.

Пока она не получила лекарство, она не работала, потому что не могла сказать им, чего хочет. Сейчас она очень счастлива и почти не видела нас последние шесть-восемь месяцев. У нее действительно был один приступ головной боли, когда лекарство пришлось повторить. Причиной головной боли было то, что она навещала своих родителей раз в год, а в этот раз ей по какой-то причине не разрешили это сделать. Иногда, если возникает ухудшение, мы ждем и смотрим, пройдет ли оно, вводя плацебо. Если не пройдет, то повторим прием препарата.

Карта дела Майны

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	5			2 + 16

Ключевые слова: Дружелюбный, чрезвычайно болтливый, шумный, общительный, жалуется и ссорится с семьей.

Базовый уровень - 3: У нее хорошо сформированная личность, которая нуждается в обмене с окружающей средой. Она объясняет свои основные проблемы через взаимодействие с окружающей средой.

Преобладающий уровень - 3 : Ее преобладающая цель и желание в жизни - нуждаться в признании со стороны своей группы, от которой она зависит. Она работает, чтобы получить их любовь, заботу, признательность, и чувствует себя несчастной, когда не получает этого. Она также чувствует себя очень ограниченной этой же группой.

Уровень способностей - 5 : В рамках этой группы она старается изо всех сил и пробует разные вещи, посещает курсы красоты, прикладывает большие усилия, чтобы сделать все для этой семьи как старшая невестка, несмотря на то, что она из маленькой семьи. и не знает о некоторых вещах в большом городе.

Царство животных: Ей нужно лекарство от животных, поскольку она чувствует себя жертвой и маргинализированной родственниками мужа.

Птица: Активная, энергичная, общительная и болтливая. Жест птицы – связанный и свободный.

Столбец 2 + 16:

2 : Чрезвычайно зависим от группы.

16: Громкая, временами раздражающая, пытается спорить и отстаивать свою точку зрения, ссорится с тестем, любит наряжаться.

Обыкновенный зимородок – случай № 2

Возраст - 34 года

Эта пациентка пришла за картированием личности, а не за лекарством, но в конце концов она приняла его, потому что мы посоветовали ей это сделать. Она сама начала верить во весь процесс, поскольку мы ей все подробно объяснили, а также рассказали о лекарстве, которое мы имели в виду.

Он предлагает картирование личности пациентам, которые хотят осознать свои проблемы или свою личность, но скептически относятся к лекарству или не имеют каких-либо физических проблем и, следовательно, не чувствуют необходимости принимать лекарство. Картирование личности включает в себя определение гомеопатического паттерна пациента. Это можно сделать, когда пациент предпочитает не принимать лекарство и хочет только понять, что происходит не так, и что можно сделать, чтобы помочь ему это изменить. Мы предоставляем им объяснение их сильных и слабых сторон, того, в чем и где у них возникают конфликты, и есть ли способы обойти эти проблемы.

Она пришла к нам после того, как ее сын так прекрасно отреагировал на гомеопатию. Ей хотелось душевного облегчения от всего домашнего стресса. Она поняла, что ребенок заболел из-за ее стрессовой ситуации. Ее главной проблемой была ее способность ежедневно приспосабливаться к проблемам с родственниками мужа. Сама она происходит из богатой ортодоксальной индуистской семьи и живет со своими родственниками, сестрой и зятем. У нее с ними прекрасные отношения. Ее проблемы начались во время беременности. Ее брат и зять женились примерно в одно и то же время. Но ей приходилось проводить больше времени с родственниками мужа, помогавшими им в подготовке, тогда как она предпочла бы быть со своей семьей и, в частности, со своим братом, к которому она очень привязана. С появлением своей новой сестры она поняла, что правила, применимые к каждой из них, были разными. Наша клиентка в прошлом столкнулась со многими ограничениями и, следовательно, научилась обуздывать свои желания. Теперь новая невестка семьи получала все, что хотела, без ограничений. Наша клиентка считала себя более эффективной из двоих и, следовательно, ей приходилось выполнять больше работы по сравнению со своей сестрой. Даже когда ей разрешали поступать по-своему, ее тесть (FIL) указывал на ее ошибки и критиковал ее. Все это ее сильно расстроило, так что во время повествования она много плакала.

П: Я хочу быть без стресса для себя и здоровья своего ребенка. Д: Расскажи что-нибудь о себе.

П: Я учился в Индауре, а сейчас работаю бизнес-консультантом в Мумбаи.

Д: Расскажи мне что-нибудь о своем детстве.

П: Меня, как единственную девочку в семье, очень баловали, и я была беспечным ребенком. Первые несколько лет моей жизни были трудными, так как я жил с дядей и его семьей (братом папы), пока мои родители были в Мумбаи. У меня была большая компания друзей, но дома не было телевидения и кабельного телевидения, поэтому чтение было единственным вариантом. Я с удовольствием читал книги. Мой дядя — сдержанный человек, у него мало друзей, поэтому общественные собрания у него были редко. Но я был в порядке. Я любил читать художественную литературу; Раньше я прятала книги в ванной и читала их.

Мы спросили о ее детстве, так как хотели узнать больше о ее социальном поведении. Она не была уверена, увлеклась ли она книгами из-за обстоятельств или это действительно было частью ее натуры. Даже сейчас, по ее словам, она может быть со своей семьей и среди людей только определенный период времени, после чего она хочет уйти в свое личное пространство и почитать книгу. Так, она предпочитает спокойствие и тишину в отличие от суеты и суеты.

Д: Какие у тебя хобби?

П: Рисование и живопись.

Д: Тебе нравится это делать?

П: Во время каникул я целый день сидел и рисовал. Я не могу создать картинку. Я могу идеально скопировать что угодно, но не могу создать ничего нового. Например, если вы дадите мне изображение и попросите его воспроизвести, я сделаю это идеально, но я не смогу создать собственное изображение, хотя и могу вносить изменения. Если есть рецепт, я могу приготовить его идеально, но по своему рецепту я не могу приготовить ничего нового. Мне всегда нужно следовать рекомендациям.

Д: Опишите, что для вас значит ваша семья.

П: Семья означает группу людей, которые живут вместе, вместе едят, помогают друг другу и всегда рядом друг с другом. Раньше мне нравилось ездить всей семьей на каникулы вместе; то чувство комфорта, когда ты с семьей. Мне нравится оставаться и отдыхать с семьей.

Мы спросили о ее семье, потому что она сказала, что ее приступы плача и расстройства были связаны с проблемами в семье. Ей нравилось находиться в семье, то есть со своими родственниками, но она чувствовала себя очень ограниченной, поскольку они ожидали, что она будет следовать множеству правил. Ей нравятся правила, и она чувствует, что они обеспечивают безопасность. Таким образом, мы можем рассматривать уровень 3 как явный базовый уровень с намеком на уровень 4 на преобладающем уровне. На этом этапе с этой групповой зависимостью или потребностью в группе ей может понадобиться либо млекопитающее, либо птица. Итак, здесь мы видим большую потребность быть частью семьи. Вы можете ясно видеть, что существует уровень «3». Она также говорит, что не умеет рисовать самостоятельно, но хорошо воспроизводит. Это указывает на уровень 4.

Ранее она также сказала нам, что хочет стать дипломированным бухгалтером или бизнес-консультантом. Будучи выходцем из очень консервативной среды, она убедила дядю и отца позволить ей учиться за границей. Она получила высшее образование в Великобритании, но после этого решила вернуться домой. Многие люди в Индии едут в Великобританию или США для получения высшего образования, но затем не возвращаются, потому что им нравится образ жизни и свобода в этих странах, особенно люди консервативного происхождения.

П.: Мне было совершенно ясно, что я хочу свободы. Я хотел путешествовать. Мне хотелось побыть самостоятельно и поучиться в другой стране. И так, я хотел исследовать, но затем в какой-то момент мне захотелось вернуться домой к семейным ценностям, потому что именно так я вырос. Здесь очень удушливое и запертое чувство.

В этот момент мы могли видеть в ней уровень «5». Это желание вырваться из общества и путешествовать, но тогда был еще и уровень «4», потому что она любит возвращаться в свою группу и любит рутину и правила.

Она хорошо умеет брать на себя ответственность. Ее родственники довольно хаотичны и спонтанны. Например, они не строят планы и не составляют бюджет на отпуск. И так, когда она присоединилась к этой семье, они заметили в ней умение хорошо планировать и решать дела, возникшее из-за того, что раньше она жила независимо. Таким образом, они дали ей свободу планировать отпуск для всех. Будучи весьма консервативными, родственники мужа вместе со всей большой семьей проводили отпуск вместе, как группа. Ей нравится эта компания, но ей также нужно побыть одной. Для нее очень важно проводить время «в одиночестве», но родственники мужа ограничивают это время.

Подцарство становится очевидным сейчас, поскольку она любит путешествовать, любит свою независимость, и в то же время любит нести ответственность и много делать для семьи. Это больше указывает на группу птиц или птиц, а не на группу млекопитающих. Особи-птицы часто любят свою свободу и свое «время для себя».

П.: По натуре я очень спокойный; в то же время я могу сказать вслух, чего хочу. Когда я был молодым амбициозным студентом, я ясно и уверенно заявил своему дяде: «Я хочу изучать торговлю или бизнес за границей, и я рассматривал именно эти школы». Я провел исследование, прежде чем пойти к ним. Именно так я убедил свою семью. Почему-то теперь, когда я невестка в этой семье, я не могу получить такую же свободу спокойно выражать свою точку зрения.

П.: Они также ленивы. Например, они не убираются после ужина. Они будут ждать, пока придут горничные, а если опаздывают, то в беспорядке покидают стол. Потом я его убираю, так как не люблю оставлять грязный стол. В конце концов, я почувствовал себя очень

обременен в семье из-за всего этого.

Все эти вещи: потребность в порядке, чистоте, потребность делать что-то самой, а затем чувствовать себя обремененным этим, еще больше дополняют картину птицы. Часто средства от птиц не могут помочь переусердствовать или делать что-то в целом, а затем впоследствии чувствовать себя обремененным.

Двоюродная сестра на самом деле не такая умная, как она. Эта пациентка может хорошо планировать, а также она более сосредоточена. Будучи хорошо образованной и знающей, она помогает семье или берет на себя ответственность даже в случае каких-либо медицинских проблем, которые случаются в семье, но, по ее словам, она также чувствует себя ограниченной всем этим.

П: На днях я уже договорился о встрече с одним из своих клиентов, но мой МП объявил, что нам нужно отвезти FII в больницу. Обычно мы возим его туда через день, поэтому я сказал МИЛ: «Вы можете пойти только один раз. Мне не нужно приходить каждый раз. Я уже поговорил с врачами и установил необходимые связи, так что технически я решил». проблемы. Теперь вам просто нужно заняться последующими действиями». Но мой МП сказал: «Вы, как DII, должны пойти с нами к врачу».

В Индии люди часто ходят куда угодно группой — будь то в аэропорт или к врачу. Так и здесь МИЛ любит пошутить и хочет, чтобы МИЛ сопровождала ее повсюду.

П: Я хорошо организован. Если бы мой МП сказал мне хотя бы днем раньше, что я должен сопровождать ее к врачу, я бы спланировал все соответствующим образом. Теперь у меня есть клиентка, и она без предупреждения сообщает мне, что я должен изменить свои планы.

П: Я встаю утром, затем бужу сына и следую своему распорядку дня. Но мои родственники могут даже завтракать в 15:00! Возможно, у них была поздняя ночь, и FII мог прийти домой поздно накануне вечером, поэтому он встает в полдень, а затем завтракает в 15:00. Мне не нравится, когда люди не организованы и не сосредоточены. У них нет четкого плана, и они очень рассеянные люди. Мне нравится быть сосредоточенным и иметь план. Мне нравится комфорт рутины.

Итак, она чувствует себя в ловушке этой семьи, но и терять эти отношения не хочет. Здесь вы можете увидеть конфликт, и интенсивность поймавшего в ловушку чувства больше указывает на птицу.

Пока есть «3» и «4» и полное ощущение, что ты попал в ловушку этой семьи. Она говорит, что ее темп не очень быстрый, но он всегда хорошо организован. Это не стратегия и планирование, а просто сосредоточенность и «движение по плану».

У нее нет какой-то большой стратегии; она говорит: «Вы должны сосредоточиться, делать свою работу, и именно так вы и должны быть». Она не строга в своем распорядке дня, но ей нравится такая сосредоточенность и планирование. Она чувствует себя ограниченной, когда в семье не позволяют ей следовать своему распорядку дня так, как она его запланировала. Опять же, в этом случае вы можете увидеть уровень 4.

Д: Опишите это слово «комфорт». Можете ли вы сравнить это с чем-то в природе?

П: «Комфорт» означает мирное сидение на пляже и наблюдение за птицами. Семья дает ощущение комфорта и защищенности.

Д.: Каково это, когда у тебя нет семьи?

П: Это заставляет тебя чувствовать себя неуверенно. Есть игры с обвинениями, много ожиданий и ненужных размышлений, которые приводят к разочарованию.

Д: Что происходит? Опишите мне эту неуверенность.

П: В семье, если вы ожидаете, что кто-то сделает определенные вещи, несмотря на то, что знаете, что это не будет сделано, вы все равно зависите от них; в конце концов выясняешь, что это не было сделано, и тебе придется делать это самому. Затем, в этот момент, возникает страх: «Как я с этим справлюсь?» — Будет оно завершено или нет? Все превращается в суматоху, но я люблю делать все идеально. Если что-то делается не так, как я хочу, то мне это не нравится. Все эти планы ни к чему не приводят. Поэтому я люблю, чтобы все было сделано идеально и в срок. Для меня это принцип «все или ничего».

Д: Вы перфекционист?

П: Да, большое время... Я был перфекционистом, но теперь я отпустил все. Мне нравится, чтобы все было на своих местах. Я не люблю, когда что-то идет не так. По этому поводу у моего МП есть разногласия: я считаю, что никто не должен входить в мою комнату. Когда я что-то делаю, в моей голове всегда возникает картинка, и я хочу, чтобы все делалось в соответствии с этой идеальной картиной. Например, если я делаю восемь дел, то все они должны быть сделаны идеально, а если хотя бы одно не сделано идеально, то вся моя энергия уходит на то, чтобы сделать это одно дело идеальным, и во всем этом сценарии я становлюсь таким напряженным. то, что я не могу наслаждаться ничем из того, что я сделал идеально, - это меня так расстраивает.

Д: Через что ты проходишь в тот момент, когда дела идут не идеально?

П.: Я пытаюсь исправить то, что несовершенно.

Д: Каково это?

П: Чувство ответственности – если это моя ответственность, то я буду работать над тем, чтобы сделать ее идеальной, такой, какой она должна быть. Если это ответственность кого-то другого, я чувствую гнев по отношению к этому человеку и разочарование.

Д: Что это за чувство?

П.: Я не хочу, чтобы другие говорили, что «этого не было» и «это делается не так и не так».

Д: Каково это, когда все идеально?

П.: Вы получаете благодарность от других за проделанную вами работу, и это заставляет вас чувствовать себя хорошо, и люди также склонны сравнивать вас. Сравнение происходит всякий раз, когда вы что-то делаете.

Д: Где ты хотел быть в своей жизни?

П.: Я хотел быть счастливым в браке, иметь небольшую, уютную семью и хорошую карьеру. Я не люблю жаловаться на других. Никто не идеален. Я считаю, что мы должны решать вопросы как взрослые, и если у нас есть проблемы друг с другом, или если у вас есть проблемы со мной, тогда приходи и поговори со мной напрямую. У всех нас разные взгляды, поэтому нам следует противостоять заинтересованному человеку и разобраться во всем, а не говорить за его спиной или жаловаться на него.

Д: Почему ты выбрал свою карьеру?

П.: Моя семья не была православной. Мой отец всегда хотел, чтобы девочка училась и получала хорошие оценки. Я всегда мечтал стать дипломированным бухгалтером, еще когда учился в 1 или 2 классе.

Д: Тебе нравилось учиться?

П.: Для меня учеба была важна. Оставаться с семьей тоже было важно, но я был счастлив поехать за границу для дальнейшего обучения.

Д: Был ли в вашей жизни стрессовый период?

П.: Когда я находился вдали от своих родителей – они были в Мумбаи, а я был в Индауре с бабушкой и дедушкой, дядей и тетей – это было для меня стрессом... держаться подальше от них. У бабушек и дедушек свои правила, и они не могут понять, чего ты хочешь. Это разница поколений, и хотя я любил своих бабушку, дедушку и дядю, было много ограничений. Я люблю правила, но не люблю ограничений.

Д: Можете ли вы рассказать мне что-нибудь о своем опыте за границей?

П.: Я был независим, самостоятелен, и происходило много процессов роста и обучения, чего никогда раньше не случалось. Я мог делать все по-своему. Мне понравилось это исследование, но я знал, что вернусь к своей семье. Я пообещал всей своей семье, что поеду за границу только ради опыта - я не буду ни вступать в какие-либо отношения, ни оставаться там, в чужой стране. Мне нравится комфорт нашей консервативной семьи.

Д.: Что вы чувствуете, когда все делается по-вашему?

П: Это приятно, но иногда мне требуется поддержка других в определенных делах. Но эта поддержка должна быть тогда, когда я этого желаю, и должна осуществляться по-моему.

Д: Опишите «делать что-то по-своему».

П: Это будет идеально. Когда я что-то делаю, я испытываю удовлетворение. Я никогда не удовлетворен тем, что другие делают это за меня.

Д: Опишите свое состояние во время беременности.

П: Мне не разрешали выходить на улицу после 22:00, и мне не разрешали делать определенные вещи, которые я хотел. Мне было навязано много правил, которые были ортодоксальными. Мне не удалось получить то, что я хотел, но я не собирался так легко сдаваться. Я бы продолжил попытки. Тогда для меня было много ограничений.

Д: Опишите это ограничение. Как вы себя в этом чувствуете?

П: Такое ощущение, что ты связан и не можешь что-то делать... ощущение, будто ты находишься связанным в клетке. Это как птица в клетке. Я не люблю ограничений. Мне нравится делать все по-своему, и я получаю лучшие результаты, когда делаю все так, как хочу. Если вы не хотите, чтобы я делал что-то конкретное, то для этого должна быть какая-то логическая причина. Мне нужно дать причину.

Д: Опишите эту птицу в клетке. Насколько он большой или маленький? В чем сила этой птицы?

В нашем сознании уже было совершенно ясно, что она «3/5», но не «3/5/5». На самом деле она была «3/4/5».

П: Это маленькая птичка, которая просто хочет вырваться и полететь на свободу. На самом деле, когда дело доходит до полета, я вижу образ матери с яйцами, защищающей свои яйца, дающей им безопасность и защиту. Она летает за едой для своих малышей, и для нее нет границ; она сделает все по-своему.

Д: Теперь посмотрите на себя таким образом. Почувствуйте эту энергию и скажите мне, что вы видите.

П: Я вижу море, и птица путешествует по своему желанию, а затем возвращается в гнездо. Она всегда возвращается к себе домой. Гнездо или дом позволяют ей чувствовать себя в безопасности. Вокруг гнезда имеется пузырь, обеспечивающий его безопасность.

Д: Представьте себя в этой картине.

П: Я люблю эту птицу. Он может свободно передвигаться и летать. Я люблю путешествовать в неизведанные места, далеко... куда угодно и куда угодно.

Д: Есть ли конкретное место, куда бы ты хотел поехать – например, горы, зелень, море?

П: Море... озера мне тоже подходят. Глядя на море и волны, я успокаиваюсь.

Д: Море тебя не пугает?

П: Нет, это просто доставляет мне удовольствие. Реки тоже хороши, но мне нравится простор моря и волны.

Д: Насколько велика или мала эта птица, она одна или у нее есть компания?

П: Птица обычного размера... не большая.

Д: Какие цвета тебе нравятся?

П: Зеленый... сочетание синего и зеленого. Я не очень люблю белый цвет.

Д: Есть ли у тебя мечты?

П: Нет.

Д: Расскажи мне что-нибудь о своих отношениях с невесткой во время беременности?

П: Было много злости по отношению к ней. Невестка (SIL) меня не особо беспокоила. Я ожидала некоторой безопасности от свекрови (MIL) во время беременности, но не получила ее. В то время на меня налагались ограничения. Я чувствую, что мой MIL был пристрастным и больше отдавал предпочтение моей невестке. То, что мне не разрешалось делать, она может делать. Если есть правила, то их должны соблюдать все – и она в том числе. Если правило для всех, то я в порядке. Я буду придерживаться правил и не переступать черту, но как у вас могут быть другие правила для меня, чем для кого-то другого? Однажды я забронировал билет, чтобы навестить родителей, и одновременно у моей невестки возникла неотложная ситуация у ее родителей. Итак, мне сказали аннулировать билеты, но ей разрешили пойти. Это меня совершенно разозлило и расстроило.

Вся эта злота с ее SIL и MIL разрешилась после лекарства.

Д: Можете ли вы пересечь эту черту?

П: Да, могу, но мне не нравится это делать.

Д: Как ты справляешься со своим гневом?

П.: Я не буду говорить всего, пока дело не дойдет до критической точки. Я вообще очень тихий. Вы не узнаете, что я злюсь. Но когда он достигнет этой точки, он взорвется.

Д: Каков твой темп выполнения дел?

П: Я перфекционист и буду делать все в своем темпе. Мне нужно наблюдать и что-то делать, и я не люблю торопиться или брать на себя слишком много дел, которые потом не смогу закончить. Мне нравится делать что-то в хорошем, медленном темпе, на своих условиях и в своем стиле.

Она ходила в больницу со всеми и решала за всех. Это тоже прошло после лечения. У ее родственников были большие проблемы с гигиеной. Хотя она была человеком с хорошей самооценкой, который мог свободно говорить и говорить то, что думал, в последние годы она чувствовала себя подавленной... что она не своя. Она все время плакала. Она не могла нормально спать, и ее сны были очень беспокойными.

Д: Ты любишь семью, скажи мне, насколько ты общительный.

П: Я люблю семью и хочу, чтобы все были счастливы. Семья очень важна. Мы много времени проводили вместе, потому что другого отдыха не было. Но мне не нужно быть с ними все время. Я люблю читать и по большей части быть одиноким.

Заключение:

Лекарством, которое мы ей дали, было *Alcedo atthis*, то есть обыкновенный зимородок в 200 потенции. Это сине-зеленая комбинированная птица семейства ракообразных. Это «3/4/5», и его можно найти либо недалеко от моря, либо у любого большого водоема в Индии, либо у водоема с пресной водой. Вода обязательно должна присутствовать, потому что это птица, питающаяся рыбой.

Зимородок, как и цапля, очень спокоен, но он не ждет, не планирует стратегически, не готовит наживку и не создает навес. Когда он замечает рыбу, он идет за ней – ей приходится лететь вниз, поэтому концентрация внимания очень важна. Он фокусируется и имеет очень хорошее зрение. С большого расстояния он может смотреть и замечать движение, затем идет прямо вниз, ловит рыбу и снова поднимается. Это одиночка, но также живет группами и на самом деле не мигрирует. Когда мы говорим, что он живет группами, это означает, что они не расположены близко друг к другу, но поблизости вы увидите многих. Однако они не болтают постоянно друг с другом, как певчие птицы, и когда охотятся, то в одиночку. Все это отражает идею: «Мне нравится группа, но я хочу свое пространство».

Все птицы семейства ракообразных очень красочны, а сочетание металлического сине-зеленого цвета специально подходит для зимородков. У них у всех очень хорошее зрение, острые клювы, и все они очень хороши в быстрых, целенаправленных движениях, но это не очень беспокойные птицы. Она продолжала говорить, что была очень спокойна и сосредоточена.

Они не особенно громкие, но могут быть очень сильными, оборонительными и территориальными, когда им нужно защитить себя. Итак, она сказала, что была очень спокойной, прямой, сосредоточенной и говорила именно то, что ее беспокоит. После того, как она получила лекарство, она снова стала тем человеком.

Она говорит, что после приема лекарства произошла огромная разница. Она не так много плачет и может говорить ясно и спокойно. Такой она была раньше.

У нас есть и другие случаи *Cocciiformes*. Это люди, обладающие терпением и

перфекционизм. Они любят яркие цвета и воду. Они могут даже использовать такие слова, как «уединиться в небольших пространствах», потому что по сравнению с размером этих птиц их гнезда либо находятся в дуплах деревьев, либо очень маленькие. Пациентка сказала, что возвращается в свое гнездо, а вокруг гнезда пузырь.

Код зимородка — 3/4/5 Кол. 8. В пределах Coraciiformes зимородки принадлежат к Alcedinidae. В семействе есть и другие птицы с небольшими отличиями в колонне, но главной из них является зимородок.

Базовый уровень - 3 - проблемы с семьей и группой, общение, свобода внутри группы (птица)

Преобладающий уровень - 4 - любит безопасность знакомых групп и окружения, предпочитает рутину, возвращается в группу и придерживается правил и положений группы.

Уровень мощности — 5 — время от времени может выходить за рамки безопасности группы, что необходимо для исследования и путешествий, несмотря ни на что.

Колонка 8 — очень сосредоточена, рассматривает много деталей, несмотря на сопротивление.

Продолжение: сентябрь 2017 г.

Она не связалась с нами обычным способом. Она пришла к нам где-то в марте/апреле 2017 года, и мы дали ей одну дозу лекарства, после чего у нее произошло сильное ухудшение. Весь ее подавленный гнев вышел на поверхность. Она могла что-то говорить своему мужу и своей семье, но все это выходило в гневной форме. После первой дозы мы ничего не делали в течение трех-четырех месяцев. К августу ей стало намного лучше; она относилась ко всему спокойнее и не реагировала так гневно. После этого она приехала к нам в сентябре. Мы дали ей всего две дозы лекарства. Сейчас ей намного лучше.

Д: Как твои дела?

П: Мне лучше... намного лучше.

Д: Ты улыбаешься намного больше.

П: Да, я такой. Это огромная разница. Кажется, я осознаю, насколько важно то, что я на самом деле больше смеюсь и больше улыбаюсь. Теперь я отпустил. По сравнению с тем, каким я был раньше, это огромная разница.

Д: Насколько свободным ты себя чувствуешь изнутри?

П: Очень свободен... очень похож на себя прежнего. Теперь я говорю и ухожу - ты делаешь

что вы хотите.' Таким я всегда был. Теперь я не так много думаю об этом потом. Итак, это огромное, огромное изменение.

Д: Очень хорошо! Насколько все влияет на вас дома – например, когда ваш SIL или MIL что-то говорит?

П: Не так уж и много... потому что сейчас я говорю то, что нужно сказать, и ухожу. Как я уже сказал, таким я был раньше. Если у меня возникнут проблемы с кем-то, я тут же скажу ему и уйду. Если тебе придется сделать что-то не так, я бы никогда не сдержал это в себе. сам. Я всегда говорил бы тебе, если бы у меня были с тобой проблемы. Обычно я бы не стал его разливать по бутылкам. Я бы очень спокойно выразился: «Послушай, это твоя проблема, а не моя, так что ты справишься с этим. и я бы просто ушел от этого. Вот что я делаю сейчас со всем и вся. Это огромное, огромное изменение – даже в отношении MIL и SIL.

Д: Насколько уменьшился плач? П: Сейчас это происходит раз в двадцать дней.

Д: Итак, это хорошо?

П: Это очень хорошо. Я плакала почти каждый день или даже каждый день. Один раз в двадцать дней — это огромная разница.

Д: Ранее вы сказали, что слишком остро отреагировали, а затем почувствовали себя виноватым из-за того, что сказали что-то, чего не имели в виду...

П: Нет, это очень сдержанно и спокойно. Это похоже на то, как вы решаете ситуацию.

Теперь он говорит об этом, а не гипертрофируется: «Ты не делал того и этого». Это намного спокойнее.

Д: Мечты?

П: Только тот, который у меня был вчера вечером. Это было очень весело. Может быть, это мой сын говорил: «Мама! Мама!» Мой сын встает примерно в середине ночи, и ему хочется держаться за мои уши и спать вот так. Когда он пытается заснуть, он, к сожалению, постоянно ерзает ухом. Так вот, во сне я его очень сильно отругала за то, что он держится, а его даже рядом не было. Да благословит его Бог! Бедного ребенка даже не было на кровати. Он спал на кровати. Я отругал его: «Сколько тебе еще нужно мое ухо? А теперь иди спать». Муж разбудил меня, и тогда я поняла, что происходит. Вот и все.

Представьте, что вы — лекарство от птиц, и ваш ребенок хочет поддержать оба ваших уха; должно быть, это было довольно удушающе. Единственное различие между млекопитающими и птицами заключается в том, что птицы склонны хотеть иметь вторую половинку или очень близкие отношения с партнером, но им не хочется так много прикосновений. Птицы не хотят, чтобы их обнимали и находились так близко. Вы вряд ли увидите фотографии, на которых они обнимаются или подходят очень близко друг к другу; это очень редкая вещь - только изредка, когда слишком холодно

или когда они сидят на этих проводах. В противном случае им не нравится находиться рядом друг с другом, поскольку расположение их перьев будет испорчено. Чистка и укладка перьев — довольно хлопотное занятие. Вот почему, когда у вас есть птицы в качестве домашних питомцев (за исключением попугаев, которые любят, когда их трогают), вам часто говорят не трогать птиц, потому что вы испортите их перья, а им это тоже не нравится. Напротив, млекопитающие просто любят прикосновения. Кошки тоже любят прикосновения, но они сами решают, кто их обнимет или прикоснется. У птиц физическая близость не является такой уж важной темой. Сексуальное либидо может быть высоким, но в то же время объятия и объятия не являются большой темой.

Д: А как насчет вашего беспокойства по поводу того, что ваш сын и он заболеют?

П: Лучше. Я до сих пор переживаю за него - по мелочам. На самом деле это связано с тем, что способы воспитания каждого из нас, моего мужа и меня, были совершенно разными. Мы оба воспитывались в общей семье, но в моей большой семье никогда не было правил. Когда были правила, их соблюдали все, включая моего дедушку. Если существовало правило возвращаться домой в 10 часов, то его придерживался и мой дедушка. Дело не в том, что эти правила были только для нас, но не для них. Раньше мы ели вместе. Мы выросли как семья, и даже в большой семье мы по-прежнему очень близки.

Итак, ее первоначальная личность заключалась в том, чтобы быть прямолинейной и говорить все очень спокойно, а не злиться или ссориться по этому поводу. Темп ее речи размеренный, в отличие от других птичьих случаев.

Она происходила из большой семьи, где все правила были одинаковыми для всех и распространялись на всех, даже на ее дедушку. Но в семье мужа правила были разные для каждой невестки. В доме было две невестки, и правила нужно было строго соблюдать, особенно ей, потому что она была старшей. К моменту прибытия второй невестки правила смягчились. Поэтому пациентка теперь расстроилась, так как поняла, что правила для ее невестки облегчаются. Раньше ее устраивали правила в том виде, в котором они были для нее установлены, потому что в то время это было культурно принятой нормой, но второму DIL были предоставлены свободы, которые ее расстроили. У нее была еще одна размолвка с ее MIL, но даже тогда приступы плача были меньше. Итак, на этом этапе мы повторили еще одну дозу лекарства.

П: Несколько дней назад там было новоселье моего двоюродного дяди. Все мои родственники и я поехали по этому случаю. Даже такие дальние отношения в моей семье очень поддерживаются – вплоть до того, что все мы носили одинаковые платья, специально сшитые по этому случаю. Здесь, в этой семье, нет близких отношений, даже между братьями. Мой ФИЛ и его брат, например, друг друга не поддерживают; они встречаются только один раз в году во время Дивали (религиозного фестиваля). Они не разговаривают с

друг друга иногда даже годами. Они не разговаривали друг с другом около восьми лет, и их жены тоже не разговаривают друг с другом.

В этом доме нет правил. Один человек завтракает в восемь; второй в десять, следующий в двенадцать, в два часа и так далее. И так, это продолжается: завтрак не закончится до 16:00. В семье очень много разногласий. Я не хочу, чтобы мой сын впал в такие привычки. Я хочу, чтобы его воспитывали так, как воспитывали меня, а не так – никаких графиков, никакого времени бодрствования, ничего. Они едят и оставляют тарелки на столе. Это такие мелочи. Это моя зона, моя столовая, моя спальня, и они будут есть арбузы и просто рассыпать семечки на пол. Они выплюнут эти очень маленькие семена! Я не хочу, чтобы мой сын учился или следовал таким вещам. Поэтому я очень беспокоюсь о нем, особенно о том, что он заболит.

Д.: И так, есть ли это беспокойство?

П.: Это постоянное явление. Мне кажется, то, о чем я спорю с людьми по этому поводу, находится на другом уровне.

Д.: Но это влияет на тебя так же сильно, как и раньше? Раньше это вызывало слезы или расстраивало вас.

П.: Нет, теперь я борюсь с этим. Я говорю им: «Этого просто не происходит. Что бы ни случилось, с моим ребенком этого не произойдет». Это не слезливо.

Д.: И так, с прошлого месяца мы начали видеть определенное успокоение. В этом месяце было лучше, но не так сильно, как в прошлом месяце. И так, посмотрим еще месяц, а после этого я прекращу прием активных лекарств. Я думаю, что мы наблюдаем очень хороший сдвиг.

Продолжение: март 2018 г.

Д.: Как твои дела?

П.: Хорошо... когда я прекратила принимать лекарства, через 15-20 дней я много плакала и думала, но потом все стабилизировалось. С тех пор у меня все в порядке.

Д.: Что ты имеешь в виду под «ОК»?

П.: Пока я принимал лекарство, я спал лучше, чем раньше. Тогда, как я вам говорил, 15-20 дней были очень тяжелыми. Тогда периоды сна были в порядке. Возможно, время от времени я вставал по ночам, но неплохо. Теперь это немного встревожено: я снова плохо сплю. У меня кашель и простуда уже 15-20 дней - для меня это необычно. Обычно я этого не понимаю. Я мог бы посчитать и сказать вам, что за последние 32 года у меня был кашель и простуда 3-4 раза. На этот раз оно висело уже давно, поэтому я пришел за этим. В остальном нет ничего необычного.

Д.: Мы начали лечение где-то в конце марта. Вы говорили, что все имеет

рецидив?

П: Нет, они этого не сделали. Это было очень напряженно в течение 15-20 дней, и я думаю, это потому, что это был период перед Дивали. Затем, с ноября, все уладилось, и стало лучше.

Д: Итак, где вы сейчас находитесь по сравнению с пятью месяцами лечения?

П: За пять месяцев лечения мне стало на 80% лучше. Я бы все равно сказал, что я на 60-65% лучше. Я все еще держусь, думаю, ок.

Д: Итак, вы говорите, что на 60% лучше. Что улучшилось, когда вы сказали, что стали на 80% лучше?

П: Честно говоря, это просто сон... Раньше у меня были сильные перепады настроения. У них все в порядке. Они не вернулись к тому, чем были раньше. Гнев в значительной степени контролируется и выровнялся. Я буду высказывать свое мнение, но уравновешенно – так, как мне хотелось бы, чтобы все было так. Плача тоже не так уж и много.

Д.: Когда было улучшение на 80%, все было намного лучше?

П: Да, было намного лучше... намного лучше...

Д: Вы сказали, что вам будет очень больно, если у вас возникнут проблемы с родственниками мужа. Как это чувство?

П.: Да, это все еще так. Я просто держу это под контролем. Я достиг стадии, когда чувствую, что это слишком сильно беспокоит. Итак, я справляюсь с этим лучше, и думаю, именно поэтому дела обстоят лучше. Не то чтобы я об этом не думаю... Я еще день думаю об этом, а потом бросаю.

Д: Итак, теперь тебе легко отказаться от этого?

П: Это все еще непросто, но я бы сказал, что намного проще.

Д: Легче, чем раньше?

П: Да.

Д.: Когда вы лечились, все было намного лучше?

П: Да, когда я лечился, было гораздо легче, чем сейчас.

Д: А как насчет твоих отношений со всеми дома и с родственниками мужа?

П: Сейчас дела обстоят намного лучше по сравнению с тем, что было 4-5 месяцев назад, и это просто потому, что за последние 4-5 месяцев я во многих местах твердо стоял на ногах. Теперь они поняли, что им не следует ожидать от меня слишком многого. Я думаю, мы достигли того взаимопонимания, когда я не собираюсь выходить за определенные рамки, чтобы помочь им, и они поняли, что этого не следует ожидать. Итак, отношения сейчас намного лучше, чем те, что были шесть месяцев назад. Шесть месяцев назад,

даже если я твердо стоял на своем, было много конфликтов и споров - раньше они думали, что «раньше она что-то делала, а теперь не делает». Теперь мы достигли стадии, когда все гораздо более урегулировано. Так что с этой точки зрения сейчас дела обстоят намного лучше, чем раньше.

Д.: Это также было проблемой, когда мы начали лечение: вы не могли твердо стоять на ногах.

П: Я не мог выразить себя; Я не мог опустить ногу. Сейчас у меня это получается намного лучше.

Д: Итак, вы говорите, что можете выразить себя и твердо стоять на своем?

П: Да.

Д: Периоды плача были лучше, чем раньше?

П: Да. Когда я проходил лечение, приступы плача были намного лучше, чем раньше.

Д: Потом у вас был 15-дневный период, когда вы полностью прекратили прием лекарств – когда все было очень плохо – это тоже было из-за Дивали.

П: Да, я думаю, да.

Д: Как сейчас обстоят дела с приступами плача?

П: Раз в 10-15 дней, но не так, как раньше.

Д.: Можете ли вы рассказать мне пару случаев применения этих заклинаний? Я хочу знать весь сценарий и то, как вы себя чувствовали.

П: Например, сегодня утром не было плача. Сегодня моя MIL сказала мне, что у нее назначен прием к врачу, и она хочет, чтобы я пошел с ней. У меня были клиенты, и весь мой дневной график был плотным. У моего сына были занятия во второй половине дня, поэтому мне пришлось этим заниматься. Итак, я вежливо сказал ей: «Мама, для меня это невозможно. У меня свой прием к врачу. Либо ты принимаешь папу, либо Х (мой муж)». Она мне сразу сказала: «Я не хочу брать папу. Он не может так быстро собраться. Х (мой муж) должен идти в офис». Это было глупое оправдание, потому что папа в это время уже был готов поехать с ней. Затем она сказала очень агрессивно: «Ты пойдешь со мной». В общем, она недовольна тем, что я такой успешный и занятой, и не справляется с тем, что я теперь регулярно отсутствую дома по 6-7 часов. Не то чтобы я пренебрегал какими-то своими обязанностями, но ей это не нравится. В какой-то момент всей этой истории я подумал: «Пока что-нибудь придумаю». Я отменяю встречу здесь. И снова это было то же самое чувство... как чувство удушья... как будто то же самое снова и снова. Когда такое явление сильно увеличивается, тогда и случаются приступы плача. А сегодня я посидела десять минут, а потом сказала: «Я иду. Мама пойдет с моим мужем». Затем я вышел. Я не очень доволен всем этим, но я ушел.

Д: Опишите это удушающее чувство: «Почему это происходит?» Как вы себя чувствуете? П: Это больше не такое удушающее чувство. Теперь я чувствую, что мне нужно лучше справляться с этими вещами. Раньше, если бы я почувствовал это удушье, я бы сказал: «Хорошо, я приду» и отменил бы все ради этого; тогда как сейчас больше раздражения, чем удушья. Теперь возникает чувство удушья: «Почему я должен изменить свои планы и свои дела ради чего-то, что можно было бы спланировать лучше?»

Д.: Это «ограниченное, удушающее чувство»?

П: Сейчас это раздражение и гнев больше, чем что-либо еще. Так что, если бы я изменил планы относительно них, возникло бы это ограничивающее и удушающее чувство, и я бы тоже заплакал. Теперь, поскольку я не изменила своих планов, пришло раздражение и злость, а не удушье. Бывали случаи, когда в подобных ситуациях мне приходилось без необходимости менять свои планы или делать что-то так, как мне не хотелось. В тот момент я почувствовал это связанное чувство — именно тогда случались приступы плача.

Один из таких приступов плача случился десять дней назад, когда мы отправились в Шри-Ланку. Мы планировали во вторник поехать на Шри-Ланку всей семьей, а уехать должны были в субботу. Я организовал все это во вторник-среду. Это была поездка на 5-6 дней. За день до отъезда я даже пришла сюда за сыном, у которого был кашель и простуда. Это были длинные выходные и праздничные дни, поэтому сделать заказы было непросто. А вся семья вела себя следующим образом: «Свекровь, ты этого не делала. Сделай это». МИЛ говорил моему мужу: «Я хочу вот так. Я хочу этот курорт. Я не хочу этого». Эти вещи были не в моей власти решать. Мы планировали поездку за 4 дня, а не за 3-4 месяца. Итак, я не мог удовлетворить потребности каждого, но я старался изо всех сил. Во время поездки в первый день все говорили: «Это не на должном уровне». Это не так, и это не так». Очевидно, я сильно плакала после того, как пришла в гостиничный номер. Несмотря на то, что вы делаете так много, это одно и то же: «ты не делаешь этого и не делаешь того». Итак, плач — о таких вещах.

Д: Хорошо. Итак, я понимаю, что чувство ограниченности и удушья определенно уменьшилось.

П: Да.

Д: Конечно, в какой-то степени это все еще присутствует сейчас - больше потому, что вы можете твердо стоять на ногах, но гнев и раздражение все еще здесь. В той же степени, что и раньше?

П: Нет-нет, гораздо меньше. Я не кричу от гнева. Я не отвечаю. Это очень вежливый способ обращения с вещами. Как, например, то, что произошло сегодня утром... если бы это было шесть месяцев назад, я бы кричал на свой МИЛ; тогда как сегодня это было очень твердое «Мама, это невозможно. Это должно быть сделано вот так», и я

Вышел. Это не был крик гнева, он был сдержанным.

Д: Насколько свободным ты себя чувствуешь по сравнению с тем, что было раньше?

П.: Это то, что кардинально не изменилось.

Д: Не изменилось?

П: Нет. Я определенно чувствую себя свободным, но это не такая уж существенная разница. Даже когда я делаю это, я чувствую, что мне не следует делать это вот так. Даже сейчас я чувствую себя очень виноватым из-за того, что не пошел с мамой... если это имеет смысл. Я знаю, что буду думать об этом до вечера, а потом, в конце концов... нет, мне нужно избавиться от этого.

Д: Как вы беспокоитесь о своем сыне?

П: Это лучше... намного лучше. Я не думаю, что здесь вообще есть какое-то беспокойство. Я в порядке.

Д.: Есть ли какие-нибудь физические симптомы?

П: Нет.

КАРТА по делу Зимородка

Ключевые слова: Тихий и stoический, но сосредоточенный и резкий. Тихие и тонкие, но настойчивые в своих действиях.

Базовый уровень - 3: У нее хорошо сформированная личность, которая нуждается в обмене с окружающей средой. Она объясняет свои основные проблемы посредством взаимодействия с

Я окружаю.

Преобладающий уровень - 4: Она ищет безопасности, безопасной группы, рутины и предсказуемости.

Уровень способностей - 5: Она может рисковать, если хочет, но возвращается в безопасную и рутинную среду. Ей нравится учиться и получать новый опыт.

Царство животных: Ей нужно лекарство от животных, поскольку существует много конфликтов, гнева и сравнений с ее MIL и SIL.

Птица: Активная, энергичная, общительная, чувствует привязанность и свободу.

Подробное описание гнезда, птицы и птичьей свободы в кейсе.

Колонка 8: Она настойчива и настойчива, когда решает, чего она хочет, а именно безопасности и защищенности, а также новых впечатлений.

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	5			8



У этого пациента было два приступа с определенными изменениями на ЭЭГ. Первоначально невролог прописал ей противоэпилептические препараты на неделю, а затем посоветовал продолжать их еще в течение трех месяцев, несмотря на отсутствие приступов.

Тем не менее, у нее было головокружение в сочетании с ощущением, что у нее скоро может случиться припадок, и она чувствовала себя довольно слабой, как будто она могла потерять сознание или вскоре у нее случился приступ. Такая слабость стала для нее повседневным ощущением.

Д: Расскажите мне о своих жалобах.

П: Я страдаю от припадков. У меня было два приступа. Первый приступ произошел примерно 4–5 месяцев назад, а последний – три месяца назад (перед первым визитом к гомеопату). Тогда врачи посоветовали мне сделать КТ, МРТ, ЭЭГ, ЭКГ и все такое. Я начал принимать лекарства после второго приступа, но к аллопатическим лекарствам не привык. Я принимаю гомеопатические лекарства почти с рождения. Мне это очень удобно. Но это было необходимо, и врач сказал, что мне следует принимать его минимум три месяца, а потом я смогу принять решение. Я прошла этот 3-месячный курс, в течение которого у меня не было ни одного приступа.

Д: Хорошо, а какова была именно эта схема? Когда это началось? Каковы были первоначальные симптомы, когда это началось? Можешь немного описать?

П: Оба раза утром я чувствовал слабость. Временами я чувствую слабость и головокружение, но в тот день мы много путешествовали. Мы поехали в Пуну и вернулись на той же неделе. Еще до отъезда в Пуну у меня выдалась беспокойная неделя. В тот субботний вечер, после того как мы вернулись из Пуны, у меня случился приступ. Я поужинал, затем некоторое время поспал в гостиной до 22:30. После этого, собираясь спать, я внезапно почувствовал себя очень слабым. Потом все, что я помню, это то, что мой муж пытался меня разбудить. Я лежал на полу. Проснувшись, я не мог дышать из-за чего-то влажного в носу. Я истекал кровью. Мой муж был свидетелем всего этого и запаниковал. Я понял, что это второй приступ, потому что у меня тоже была моча, что произошло и в первый раз, но на этот раз я тоже прикусил язык. Крови из языка не было, но были видны следы. После этого я был в порядке. Когда я шла в спальню, у меня в руке была пудреница, которая упала, что насторожило моего мужа. Когда он пришел, то увидел, что у меня из носа идет кровь. У меня закружилась голова, и я упал на нос. Я вот нос сломала (*показывает на шрам на носу*). Мы поехали в больницу на перевязку и осмотр.

Голубая сойка - Дело №3

Ф-29

Д: То есть вы постоянно путешествовали или день был беспокойным, и это спровоцировало эпизод?

П.: Да, вы можете так сказать. Я чувствую себя очень слабым. Слабость — главный симптом, который я чувствую.

Д.: Все начинается со слабости, а затем появляются другие симптомы?

П.: Оба раза я чувствовал слабость, а затем сильное головокружение. Во второй раз я не помню ничего, кроме слабости. Начиная со второго эпизода, я был очень осторожен; если я чувствую слабость или что-то в этом роде, я сажусь и пью воду.

Д.: Итак, помимо этих симптомов, какие еще жалобы у вас есть?

П.: У меня есть склонность много думать, поэтому я беспокоюсь. Я становлюсь беспокойным и неуверенным в мелочах. Я архитектор и пришел на свою нынешнюю работу десять месяцев назад, где профиль был для меня новым — это развитие бизнеса. В своей профессиональной жизни я не был уверен в любой мелочи, которая могла повлиять на мою работу. Возможно, это не такая уж большая проблема, но у меня есть плохая склонность к чрезмерному мышлению, которая приводит ко всем этим вещам - беспокойству, головокружению и неуверенности.

С тех пор, как она сменила работу, она испытала эту неуверенность, и приступы у нее начались недавно. Мы исследуем ее стресс на работе, потому что, похоже, именно в этом ее проблема.

Д.: Какая часть вашей работы или повседневной жизни вызывает у вас стресс?

П.: Если у меня возникают конфликты с кем-либо — с начальником или другими коллегами, — то я ставлю себя на многое, чтобы доказать, что я не делаю ничего плохого или неправильного, — чтобы доказать, что я просто выполняю свою работу.

Д.: Хм. Что-нибудь еще? Есть какие-нибудь физические жалобы?

П.: После приема этих лекарств я прибавил в весе. Я стал немного пухлым и толстым. Я никогда не перешагивал вес 60 кг. Я чувствовал слабость и думал, что мой вес уменьшится. И вот я вижу, что это 62 кг. Больше моего веса, это на дюймы - у меня раздувается животик.

Д.: Что-нибудь еще?

П.: Я чувствую слабость во время и после менструации. У меня регулярные менструации. Я не пропустил ни одного периода. Итак, слабость — это единственное, что есть. В это время у меня немного кружится голова, но ничего такого. Цикл составляет 28 дней. Он остается в течение четырех дней с нормальным течением в течение двух дней и очень слабым течением в течение следующих двух дней - без сгустков.

Д.: Когда было последнее свидание?

П.: 22 февраля.

Д.: Есть ли у потока какой-нибудь запах?

П: Первые 3 дня не пахнет, но на четвертый день немного пахнет.

Д.: Можете ли вы связать этот запах с чем-то? На что это похоже?

П: Неприятный запах. Я не могу связать это ни с чем, кроме общего запаха сырости, который исходит от любых трусиков или чего-то еще - более сильная версия этого запаха.

Д: И оно пачкает твою одежду? Можно ли стирать пятно?

П: Их можно стирать.

Д: Как твой аппетит? Если вы голодны, можете ли вы это терпеть или вам нужно немедленно что-нибудь съесть?

П: Всё в порядке. Я могу это контролировать, но если не есть, то снова начинаю чувствовать слабость. Итак, мне нужно есть после некоторого перерыва. Я всегда ношу с собой в офис тиффин (ланч-бокс) для ежедневного приема пищи. Аппетит у меня не очень большой, и я не ем большое количество еды за раз.

Д.: Но вам нужны небольшие количества и через небольшие промежутки времени?

П: Да.

Д: Как твоя жажда?

П: Да, я пью, но иногда я чувствую сильную жажду, и мне приходится пить больше воды. Но в целом я обычно пью меньше воды, чем мне действительно нужно. Тогда я беру за правило выпить.

Д: Какую еду или фрукты ты жаждешь?

П: Обычно мне хочется острой или вкусной еды. Я предпочитаю острую пищу, чем пресную. Я заметила, что во время менструации, непосредственно перед менструацией или во время нее, мне хочется сладкого.

Д: Хорошо. Какое-то отвращение? Что-то тебе совсем не нравится.

П: Нет, я ем все, но лук в еде не люблю. Не то чтобы я их терпеть не мог, но я предпочитаю их не иметь.

Д: А что насчет твоей мочи и стула?

П: Моча в норме. У меня часто наблюдаются белые выделения (лейкорей). Я думаю, что у меня проблемы с пищеварением; очень редко я начинаю свой день с утреннего очищения кишечника - хотя стул у меня бывает один раз в день. Когда этого не происходит, я чувствую себя очень тяжело.

Д: Вам приходится сильно напрягаться, чтобы испражняться, или он нормальный и мягкий?

П: Это нормальный, мягкий стул.

Д: А как насчет твоего сна?

П: Обычно я засыпаю в 12-12:30 и встаю около 7 утра, но по выходным я обычно сплю больше.

Д: Чувствуете ли вы себя отдохнувшим после утреннего подъема?

П: Нет, не знаю. Если я встаю в 7 утра, я не всегда чувствую себя отдохнувшим. Если я лягу спать к 23:00, то, возможно, почувствую себя отдохнувшим.

Д.: Какая-то особая привычка во сне, например, разговоры, ходьба во сне или слюнотечение? П: Нет.

Д: На какой стороне ты спишь?

П: Обычно я начинаю, опираясь спиной на кровать; со временем я часто оказываюсь лежащим на животе. Я переворачиваюсь во сне.

Д: Какие сны ты видишь?

П: Да, мне снятся многие сны, но я не все помню. Я помню очень мало снов.

Д.: Можете ли вы описать кого-нибудь из них?

П: Я не могу вспомнить какой-либо конкретный сон, но обычно мне снятся люди из моего окружения, такие как мой муж, мои родители, моя свекровь или мои друзья, а иногда даже случайный человек, которого я не встречал. надолго. И так, речь идет о моей повседневной жизни, но иногда я могу испытать что-то странное. Однажды мне приснилась моя бабушка, которая умерла десять лет назад. Я не почувствовал ничего странного, но увидел, что она очень высокая. Только я мог видеть ее; все нормально, люди белые, а она стала высокой. Я не чувствовал ничего плохого. Я не чувствовал, что получаю какую-то отрицательную энергию, потому что она стала такой высокой. Я думал, это нормально, что она стала такой высокой.

Д: Вы видели только свою бабушку или еще кого-то из родственников?

П: Нет. Это было только один раз, но иногда я вижу сны, в которых чувствую себя дома, но место другое.

Д: Расскажи мне о своих хобби?

П: Мне нравится путешествовать, смотреть документальные фильмы или читать об истории, путешествиях во времени или познавательные темы.

Д: Если бы у вас был выбор, куда бы вы пошли? Какой район вы бы предпочли?

П: Я бы поехал в Европу. Я был там раньше, но мне хотелось бы увидеть те части, которые я еще не видел.

Д: Если есть выбор, какие пейзажи ты предпочитаешь?

П: Я люблю ходить в походы в разные места. Иногда я пойду на пляж; в другой раз я

поеду в горную местность. Тогда в третий раз я поеду в город. Поэтому мне нравится разнообразие в моих путешествиях. Я не против трекинга или даже роскошного путешествия.

Д: Что именно ты предпочитаешь? Хотели бы вы поехать туда отдохнуть? Или вам нравится ходить и смотреть разные места и вещи, куда вы идете?

П: Мне нравится исследовать. Расслабление также важно, но большую часть времени мне нравится исследовать места, которые я посещаю.

Д: Если бы у вас был выбор, вы бы поехали один, с семьей или с друзьями?

П: Мне хорошо путешествовать с мужем, родителями, свекровью и семьей в целом. Но среди друзей я предпочитаю путешествовать только с близкими друзьями.

Д: Сколько у тебя близких друзей?

П: Не так много. Три или четыре.

Д: Значит, ты не общительный человек?

П: Не так уж и много. Обычно, когда бы мы ни отправлялись в путешествие, я не против поехать группой из 10-12 человек, если я их знаю, но я бы не хотел, чтобы к нам присоединился кто-то вроде моего босса или какой-то случайный человек. Я предпочитаю, чтобы это были я и мой круг.

Д.: Что произойдет, если к вам присоединится кто-то неизвестный или не из вашего круга?

П: Ничего. Единственное, их предпочтения могут отличаться от моих. Значит, тогда все будет конфликтовать, и я не буду знать, что именно нужно делать.

Д.: Что произойдет, если их планы расходятся, или их хобби или выбор отличаются от ваших?

П: Если около 15 человек в группе захотят пойти куда-то, то пятеро из них захотят пойти куда-то, а 3 или 4 захотят пойти куда-нибудь еще. Затем они разойдутся, поэтому идти вместе на пикник не будет смысла.

Д: А что, если вы захотите пойти в какое-то другое место, а группа пойдет куда-то еще, выскажете ли вы свою точку зрения или расскажете им о своих предпочтениях?

П.: Я изложу свою точку зрения, но не буду на этом особо акцентировать внимание. Если люди захотят пойти в определенное место, я попробую сказать им один или два раза, а если они не послушают, то я просто отпущу это.

Здесь мы пытались увидеть, как она ведет себя в группе и насколько она настойчива в группе. У нее есть свое мнение, но она уступает группе. Группа для нее важнее.

Д: А как насчет твоей работы? Что именно вы делаете?

П: Я архитектор, и мой профиль — проектирование и координация с международными

клиенты. На нынешней работе в течение десяти месяцев я работаю над международным проектом. Мне приходится координировать свои действия с международными консультантами и клиентами. Я должен заниматься внутренней координацией и всей работой, которая должна быть выполнена в связи с этим.

Д: По сути, это только консультационная часть, или вам придется больше заниматься дизайном и оформлением?

П: Сейчас я ничем не занимаюсь дизайном, но раньше я увлекался дизайном. Я изменил свой профиль.

Д: Есть ли причина для этого? Вам сказали это сделать или вы сделали это по своей воле?

П: Нет, это было по моей воле. Это хорошая компания, и по деньгам у меня хороший пакет - не такой, как я зарабатывал как архитектор, - но профиль вполне хороший. У меня тоже удобное время: я ухожу в 18:30, так что это тоже нормально.

Д: И как долго вы женаты?

П: Три года и 9 месяцев.

Д: На данный момент вы не принимаете никаких противоэпилептических препаратов? Вы закончили курс?

П: Нет, я все еще принимаю это. Прежде чем прекратить прием, я хотел поговорить с вами о том, следует ли мне уменьшить дозу или продолжить ее. Невролог не знает, что я обычно принимаю гомеопатию. Он посоветовал мне принимать противоэпилептические препараты в течение года, после чего мне нужно сделать ЭЭГ. Предыдущее сканирование выявило некоторые дефекты. Он сказал, что если на следующей ЭЭГ дефекта уже не будет, то я могу прекратить лечение. Я спросил его, могу ли я принимать гомеопатию, и он посоветовал мне не смешивать эти два метода лечения. Это было его мнение. Затем он посоветовал мне принимать противоэпилептические препараты минимум три месяца, а потом принимать решение. Три месяца уже прошли, а я еще не остановил их. Я воспользуюсь вашим советом, что теперь делать.

Д.: Вы сказали, что испытываете какое-то беспокойство. Что это?

П: Да, я обычно волнуюсь, когда у меня что-то не получается в профессиональном плане.

Я чувствую, что несколько мелочей могут привести к мыслительному процессу, в ходе которого я приду к выводу, что это может повлиять на всю мою карьеру. Вот как у меня развивается тревога или неуверенность в отношении своего положения или взаимоотношений с начальником или другими коллегами.

Д: Объясните это дальше. Приведите мне пример.

П: В моей команде три человека (мой начальник, я и еще один). Если начальник поручил моему коллеге какую-то важную работу, я почувствую, что это потому, что мне чего-то не хватает; не оправдал их ожиданий, и именно поэтому он поручает ему эту работу. Когда меня не приглашают на встречу, то я чувствую, что это потому, что я не нужен. Эти мысли вызывают во мне тревогу.

То же самое происходит и с друзьями. Если двое моих друзей становятся очень близкими друг другу, я чувствую, что не являюсь частью этого, и, следовательно, они больше не близки мне. Я обсуждаю эти вещи с мужем, и его отзывы побуждают меня взглянуть на это с другой точки зрения, что помогает мне немного расслабиться.

Мы видим, что с ее работой происходит то же самое, что и с ее друзьями; она регулярно чувствует себя обделенной. Она спрашивает: «Мне чего-то не хватает?» или «Почему мне не позвонили?» Ее дело, похоже, вращается вокруг проблемы быть исключенной из группы. Это не очень большая группа — это просто начальник и еще один коллега. Где бы у нее ни развивалась связь, она склонна бояться, что ее не пригласили или не позвали.

Д.: Что это за чувство – «меня не приглашают»? Опишите это чувство немного подробнее. П: Я тихий человек. Я ни с кем не делюсь вещами. Я ничего не делаю в гнев, но в глубине души я продолжаю много об этом думать.

Д: Что это за мысли? Я хочу это знать.

П: Я не могу объяснить или сформулировать это в предложениях. Можете ли вы привести мне пример или сформулировать ситуацию, чтобы я мог сделать это...?

Д: Хорошо, а что будет, если тебя не примут или не пригласят?

П: Без меня у них сформируются лучшие отношения, и мной будут пренебрегать. Я потеряю связь, которую имею с ними. Итак, вот чего я не хочу.

Д: А что, если между ними образуется связь, а ты потеряешь связь? Что могло случиться? Не то чтобы это происходит - но какие мысли? Вы даже можете сказать то, что приходит вам на ум по этому поводу сейчас.

В этот момент мы явно думали о числе 3 (либо базовом, либо преобладающем), потому что вся проблема заключалась в том, что «вы остались вне группы». Кроме того, ее стресс, будь то с начальником или с друзьями, один и тот же: «Я не являюсь частью группы». В случаях уровня 3 возникают проблемы во взаимоотношениях. Уровень 3 очень ясен, и мы знаем, что ей может понадобиться либо млекопитающее, либо птица, поскольку существует сильная связь и потребность в группе, но что бы это ни было, она должна иметь очень сильную групповую зависимость почти до такой степени, что если ты не в группе, ты не выживешь».

У некоторых млекопитающих и птиц очень тесные группы; они выгоняют других из группы, или пренебрегают ими, или считают, что «ты должен быть особенным в группе». Каким бы ни было средство; оно должно охватывать эту очень тесную группу и этот страх быть выброшенным из группы. Нам еще предстоит увидеть ее силу. Она определенно не из тех, кто собирается пробиться в группу. Теперь мы спросим ее подробнее о ее работе, ее жизненных стремлениях и о том, как она стоит на своем, чтобы подтвердить ее силу, а также преобладающий уровень.

П: Мысли таковы, что меня оставят в стороне, или мое мнение не будут учитывать, или мое мнение не будет иметь большого веса и ценности. Все, что я делаю профессионально, например, посещаю собрания, накапливает мой опыт, и тогда я могу добиться большего в будущем.

Но если я остановлюсь на определенном уровне из-за этих своих чувств, то я не смогу продвинуться вперед. Я не смогу улучшить себя.

IS/ie говорит, что если такое произойдет с ее работой, то она не сможет добиться большего. Сейчас

Я постараюсь посмотреть, есть ли еще желание блистать или желание расти дальше в своей [профессии, чтобы это прибавляло к ее опыту. По сути, мы пытаемся проверить, есть ли у нее преобладающий 5-й уровень, поскольку мы уже видим его проблески.

Д: Хм, мы рассмотрим это двумя способами или частями: один – карьерный, другой – личный. Теперь мы поговорим о вашей карьере.

П: Хорошо, это больше касается карьеры, потому что в свои 28 лет я постепенно понял.

годы, когда есть всего несколько друзей, 3 или 4, которые мне действительно близки. В личной жизни я не против, если другие люди, за исключением этих 3-4 друзей, уйдут. Я не имею в виду свою семью, конечно. Я забочусь о своей семье, но воспринимаю эти эмоциональные вещи очень лично.

Д.: И это то, что я хочу понять, потому что многое из этого влияет на мозг.

П: На той неделе нападения я слишком много думал, и у меня тоже была беспокойная неделя. Эти вещи продолжают происходить у меня в голове... временами они находятся на очень высоком уровне; иногда со мной все в порядке.

Д: Мы разберем это по частям. Скажи мне, что это за чувство с точки зрения карьеры? Что делать, если тебя оставили в стороне? Что, если тебе не удастся научиться или ты не доберешься туда? Что, если вы не получите проект? Что может случиться, что тебя так беспокоит?

П: Больше всего меня беспокоит то, что в конечном итоге все эти вещи (меня не пригласят на встречу или не назначат на работу) повлияют на мой опыт, и это повлияет на мои будущие задачи. Если в будущем мне дадут задание, то я не смогу его выполнить так же хорошо, как тогда, когда мне его поручили в первый раз. Итак, если в будущем я на чем-то застряну, в этот момент никто не захочет мне помочь, потому что люди будут считать, что это упражнение уже выполнено. В конце концов, если я покажу недостаток в этой области, мой карьерный путь пойдет вниз. У меня не будет достаточного освещения, и в конечном итоге это повлияет на все.

Д: Похоже, твоя карьера очень важна для тебя.

П.: Для меня это очень важно. Я бы сказал, что это 50:50. Моя личная жизнь для меня не менее важна. Моя карьера также важна, потому что регулярный повседневный образ жизни, который я выработал, связан с моей карьерой и, конечно же, с компанией, которую я поддерживаю. Итак, это моя личная жизнь, и я хочу придать ей больше значения.

Д.: Чего бы вы хотели достичь в своей карьере? Просто дайте мне примерное представление. Просто так я понимаю ваш характер.

П: Сейчас, когда я много говорю о своей карьере, это единственное, что меня поддерживает. Если вы посмотрите на более широкую картину того, где я хочу быть, я не очень амбициозен. Я не хочу становиться генеральным директором или руководителем отдела. Я не хочу этого. Но что бы я ни делал, это должно приносить удовлетворение. Это то, к чему я стремлюсь.

Д: Опишите это чувство – «если меня не учитывают».

П: В личной жизни это чувство снизилось до незначительного уровня, потому что теперь я понимаю, что это люди, которые мне дороги, и они заботятся обо мне. Это люди, которые важны для меня. Остальные мои друзья. Я не держу на них никакой обиды. Когда меня оставляют в стороне, меня это устраивает. Это чувство отстраненности от личной жизни возникало, когда я учился в колледже, но сейчас оно значительно утихло. Если бы мне пришлось описать это каким-либо событием, то речь шла бы о моей студенческой жизни.

Д: Расскажи мне о паре таких событий.

П: Когда я учился в школе, нас было трое или четверо друзей. Они пошли в кино, не сказав мне; только позже я обнаружил это. Это было в седьмом классе, и хотя это не имело большого значения, мне все равно было жаль, что меня не пригласили и планировали прогулку без меня.

Д.: Итак, это пример. Теперь я хочу понять, что в этом примере или в вашей личной семье (которая так много значит для вас), если вы остались в стороне, что это за чувство? Каков опыт? Постарайтесь понять ситуацию. Каково это, когда кто-то оставил тебя одного или ты один? Что это за опыт? Я хочу понять.

П: С моей семьей такого не происходит.

Д: Забудьте, что этого не происходит. Если бы это произошло, скажи мне, как бы ты себя чувствовал. П: Я не смогу сказать. Я пытался сказать тебе, но ощущение то же самое: в моей голове продолжают повторяться одни и те же вещи.

Д: Что?

П: Что я останусь в стороне.

Д.: Что происходит с тем, кто остался в стороне?

П: Опять же, мнение этого человека не считается ценным, и сам человек не считается ценным.

Д.: Это ощущение, что тебя не считают ценным.

П: В моем офисе? Да, я бы так сказал.

Д.: Или что с вашим мнением не считаются?

П: Да, но я не знаю... все это очень психологично по своей природе, и это создает тревогу. Это может быть очень маленькая вещь.

Д: Не имеет значения. Я просто хочу знать, насколько это важно для тебя.

П: Эта тревога случается только в моей профессиональной жизни; в личной жизни я очень расслаблен. Сейчас я очень расслаблен. Эти мысли продолжают преследовать меня. Что со мной будет не знаю, но у меня такие мысли - что меня оставят в стороне, и я потеряю возможность учиться новому, и в этом случае я не смогу проявить себя. в будущих проектах. Если я смогу чему-то научиться сейчас, то смогу продемонстрировать это в следующий раз на собрании.

Д: Где бы это ни было, что ты хочешь себе доказать? Я пытаюсь понять следующее: некоторым людям нравится проявлять себя на определенных уровнях, а некоторым нравится доказывать себе, что они могут быть в безопасности в финансовом отношении...

П: Мне бы хотелось доказать, что я способен справиться с поставленными передо мной задачами. Никто не должен думать, что я неспособен на такие вещи. Никто не должен думать, что ему следует избегать предоставления мне работы из-за каких-то препятствий или потому, что у кого-то другого есть лучшие перспективы. В моем случае такого быть не должно. Итак, я должен быть не идеальным, я не могу быть идеальным, но, по крайней мере, я могу стараться быть достаточно хорошим для клиентов или человека передо мной. С моей стороны ничего не должно остаться позади. Вот что я чувствую.

Д: Что тебе нужно быть...?

П: Достаточно хорошо.

Д: Скажем, например, кто-то не ценит ваше мнение или не считает вас достаточно хорошим, что это за внутренний опыт?

П: Мне очень плохо, я в какой-то степени обижен, но еще больше обидно, что я приложил столько усилий, но со мной не считаются. Что еще мне нужно сделать, чтобы проявить себя или общаться с ними? Что еще мне следует сделать? Возможно, мое общение было не идеальным. Возможно, я недостаточно хорошо донес свою мысль до человека передо мной. Итак, я продолжаю анализировать, что я сделал, или что было упущено с моей стороны, или что мне следовало сделать. Это то, что я продолжаю анализировать.

Д: Хорошо, речь шла о профессиональной стороне. Теперь, скажем, когда вы учились в колледже или когда вы были моложе, когда вам не звонили друзья, было ли тогда то же самое чувство, что с вами не считались или не ценили ваше мнение?

П: Мне всегда казалось, что другие мои друзья более общительны, чем я. Я немного тихий по натуре. Я мало говорю и не могу хорошо выразить свои чувства другим. В конце концов, близким мне людям я могу объяснить что угодно. Например, если мы говорим о том, куда я хотел бы отправиться в путешествие, мне хотелось бы немного

разнообразие. Если кто-то из моих друзей захочет пойти куда-то, а я хочу пойти куда-то еще, то я не буду утверждать, куда я хочу пойти. Я скажу им раз или два, но после этого больше не буду давить. В конце концов, мы пойдем туда, куда они хотят. Теперь я могу объяснить близким мне людям, куда я хочу пойти. Я почувствовал, что эти люди меня слушают. С другими людьми, которым все равно, вы узнаете, что им все равно.

Мы понимаем, что самовыражение очень важно для нее. Если она не является частью группы, она чувствует: «Я не очень хорошо это выразила; следовательно, мое выражение должно быть правильным, чтобы я всегда мог оставаться частью группы». Это больше относится к птицам, потому что у птиц есть желание выразить гораздо больше, чем у млекопитающих, поскольку у птиц всегда возникает чувство: «Я недостаточно выразился». Вначале она тоже сказала: «Я человек, который не может выразить себя». Всегда есть желание выразить себя, и она чувствует: «Я не могу выразить достаточно хорошо».

Итак, теперь мы знаем, что ей «3/5», потому что она сказала, что хочет получить повышение на работе и очень обеспокоена этим в профессиональном плане. Эпилепсия у нее началась после того, как она приступила к новой работе. Она боится, что не сможет подняться по служебной лестнице, и чувствует, что коллеги ее не включают.

Третье число еще не ясно, потому что есть эта потребность идти вперед, но какова потребность в отношении к нахождению в группе или потребности в самовыражении, не так ясно. Как только они будут выяснены, мы сможем получить третье число, и тогда тип птицы станет ясен.

Д: Когда у вас был этот эпизод, вы сказали, что это была эмоционально беспокойная неделя. Что произошло примерно на этой неделе?

П: Эмоционально беспокойный означает... Я не помню точно, что произошло. Но с мужем тоже были разногласия - не очень большие, но на что-то повлияли. Так было и с ним, и со мной. Даже находясь в офисе, эти вещи продолжают крутиться у меня в голове. Итак, было давление на работе и много размышлений.

Д: Итак, что случилось с вашим мужем?

П: У нас были разногласия по поводу поездки в Пуну – ехать или нет. Это была не очень важная свадьба, но я настояла на том, чтобы пойти на нее, а он хотел провести здесь время. Это была очень маленькая вещь, но у нас было много споров по этому поводу. Позже он согласился поехать; Итак, мы это сделали, но путешествие оказалось беспокойным, к тому же погода была слишком солнечной. Итак, возможно, это было все это вместе взятое.

Д.: Итак, в целом теперь вы можете говорить то, что хотите; но большую часть времени ты не можешь сказать то, что хочешь?

П: Я не могу передать то, чего именно я хочу, человеку, который мне неизвестен, так как чувствую, что такой человек может меня подавить, или он пойдет только доказывать свою точку зрения. не я

иду к нему, чтобы доказать свою точку зрения, потому что в конечном итоге я знаю, что такой человек меня слушать не станет, и мне придется слушать его лекцию без надобности. Поэтому я считаю, что лучше делать то, что он хочет, а затем делать то, что я хочу, со своими близкими людьми. Я могу передать свою точку зрения, но с человеком, который способен ее принять, а не с тем, кто доминирует.

Так что с такими близкими людьми, как ее муж, она может твердо стоять на своем. Но, конечно, после этого у нее случился припадок, так что она тоже не была рада такому выражению лица. Но с кем-то, кто доминирует, она не разговаривает. С кем-то другим возникает ощущение: «Он собирается меня подавить». Я не могу говорить. Этот человек будет доминировать надо мной, и в конце концов я просто сделаю то, что он хочет». Однако с человеком, который ей ближе, она хочет выразить себя.

Ее колонка — 6. Она может выразить себя, но все же против хулиганов, незнакомцев или более сильных людей она уступает.

Д.: Каков опыт общения с доминирующим человеком? Вот что я хочу понять.

П: При доминирующей личности я чувствую себя подавленным – что он меня не слушает.

Д.: «Подавленный» — опишите это слово. Я хочу понять ваши более глубокие подсознательные чувства, потому что они влияют на мозг и на его деятельность. Если вы отстраните доминирующего человека и ситуацию в сторону, каково будет чувствовать себя подавленным? Если бы вы представили себе, что кто-то вас подавляет, просто создайте эту картину в своем уме. Опишите это как можете. Вы можете описать это на любом языке, который захотите. Вы даже можете использовать абстрактный пример или изображение.

П: В моем сознании сформировалась картина доминирующего человека, который не слушает и не пытается игнорировать мои мысли. Есть фотография, на которой я очень маленького роста, а остальные 2 или 3 человека большие. Из них один покрупнее, а остальные маленькие, но не такие маленькие, как я. Остальные поддерживают более крупного человека.

Она дает четкое представление о «толпе». Одну большую особь поддерживает меньшая, и над ней доминируют. Средство должно иметь «моббинг».

Д.: В такой ситуации, если вы маленькие, а они большие, что может случиться? Как вы себя чувствуете?

П: Я чувствую, что я не являюсь их частью или что я не хочу быть с этими людьми.

Д.: Как бы вы себя чувствовали, если бы вы были с ними или были их частью?

П: Они бы меня раздавили легко и бескорыстно, потому что я маленький. Тогда у меня такое чувство, что я не хочу быть с этими людьми. Меня там не будут ценить, поэтому я лучше выберу людей, где даже 1 будет большим.

Д: Очень хорошо. Опишите это: «раздави меня».

Это «раздави меня» она сказала жестом руки (когда ее прижали, раздавили), тем же жестом, который она использовала, описывая группу и своих людей на протяжении всего дела. Это также очень птичий жест.

П: Они раздавят меня, если окажут на меня доминирующую ногу. Я нахожусь у них под ногой, и как только ступня выйдет наружу, я получу синяк. Тогда я снова встану и пойду к тем людям, которым я дорог и которые дороги мне. Я перейду в комфортную среду.

Д.: И вы не из тех, кто сражается с ними?

П: Нет, я не буду с ними бороться, потому что, что бы я ни делал, я знаю, что они меня не послушают. Я попробую 2-3 раза, но не более того. Я бы просто ушел или позволил бы им делать то, что они делают.

Д: А что, если еще сильнее подтолкнуть этих больших людей?

П: Если я подтолкну, возможно, я смогу их подавить, но для этого потребуется много знаний. Чтобы ответить на них, мне потребуются более глубокие знания, чем они, хорошие коммуникативные навыки, и мне нужно будет научиться подавлять их простыми словами или предложениями. Если бы я мог это сделать, то я был бы в состоянии сражаться против них. Но мне хочется отпустить это, потому что я не очень ориентирован на карьеру. По прошествии 10 лет я не вижу себя на позиции генерального директора, потому что чувствую, что генеральный директор — это тот, кто просто работает и не живет собственной жизнью. Я хочу баланса между тем и другим, и именно поэтому я бы просто оставил это. Я чувствую, что это лучшее, что можно сделать, и именно поэтому я отпустил это.

Д.: Итак, когда кто-то доминирует над вами или подавляет вас, вы отпускаете это?

П: Да, я попробую побороться или проявить себя один-два раза, но если я не смогу, то я отпущу это.

Столбец 6 снова выделен. Наряду с этим вы видите ощущение «обделенности» в колонке 15-17.

Д.: Насколько это остается в твоём мозгу?

П: Да, это остается в моей голове.

Д.: Эти мысли и чувства остаются надолго?

П: Да, долго, пока я не обсужу это с кем-то из близких.

Д: Что чувствуешь, находясь рядом с близким человеком? Опишите это.

П: Это очень безопасное чувство – чувство, когда я знаю, что этот человек не нанесет мне ответного удара, и мы оба взаимно счастливы. В этом много прозрачности и честности.

отношения, и все в порядке. Разногласия, конечно, есть, но никакого подавления или нечестности в отношениях не будет.

Д: Вы делали этот жест пару раз... (ХГ) (*Рука сжата вниз*) П: Этот жест?

Д: Просто забудь, когда ты это сделал или что именно ты сделал. Теперь предположим, что вы должны сделать этот жест. Что вы чувствуете прямо сейчас? Или, если я сделаю этот жест, и вам придется его описать, какие ощущения вы почувствуете?

П: Что ты что-то хватаешь. Но если я связываю это с тем, почему я это сделал, то это, должно быть, когда я пытаюсь объяснить вам чувство, когда кто-то пытается Я доминирую над собой вот так.

Д: Что бы ты чувствовал при этом? Вот что я хочу знать.

П: Я бы не чувствовал себя независимым. Я бы почувствовал, что я связан этим человеком, и все мое управление находится в его руках. Я не хочу этого – такое ощущение – я должен иметь возможность делать то, что хочу.

Д: Очень хорошо. Теперь мы углубимся в это чувство, потому что оно находится очень глубоко в подсознании. Каково это – быть связанным? Просто больше погружайтесь в это. Ты можешь сделать мне картинку. Не возвращайтесь к человеку и не возвращайтесь к ситуации. Ты забываешь все это. Вы как будто пишете фантастический рассказ, но он немного негативный. Просто представьте себе это. Как бы вы себя чувствовали, если бы все управление было в чужих руках? Как

Я бы ты почувствовал?

П: Если бы управление было в руках другого человека, я чувствую, что это была бы жизнь марионетки. Даже несмотря на то, что глубоко внутри меня есть чувства, я не смог бы их изобразить, или я не смог бы их изобразить. оправдать свою индивидуальность, или открыться кому-то, или проявить свои внутренние переживания (*что я хочу сделать или не смогу сделать*). Это то, чего я не хочу. Я чувствую, что хочу уйти как можно скорее.

Д: Просто закройте на мгновение глаза и продолжайте вдыхать и выдыхать. Мы просто хотим понять, что происходит. Вам также будет полезно понять, что вы чувствуете внутри. Итак, что это за опыт? Ты сказал, что хочешь уйти.

Какой там опыт? И какой опыт выбраться?

П: Опыт выхода очень хороший. Опыт, когда я там нахожусь, определенно не очень хороший. Я не могу делать то, что хочу, или выражать свои мысли и обсуждать то, что я хочу делать. Поэтому я хочу избавиться от этого чувства.

Д: Это эмоциональное чувство, которым вы хотите передать свои мысли. Забудьте об эмоциональных переживаниях. Каково там физическое ощущение – если бы вы это представили или я это почувствовал?

П: Физически я бы чувствовал себя очень... Я не могу выбраться, потому что я очень... Я не могу.

есть силы выбраться. Мне пришлось бы очень постараться. Мой мозг будет сильно напрягаться. Мне пришлось бы физически напрячься. Если я снова подумаю о воображаемой ситуации (*оживлении меня маленького и других больших*), мне придется приложить немало усилий, чтобы выбраться из нее. Мне придется выбираться наружу. Выход небольшой - приходится втискиваться, так что это еще и физически сильно напрягает. Следовательно, мне нужно будет иметь больше энергии и силы.

Теперь мы можем различать млекопитающих и птиц. «Быть раздавленным и хотеть выбраться», «быть зажатым», «быть подчиненным» — это часть языка птиц. Млекопитающие демонстрируют жесты, напоминающие о том, что их «держат» или «держат за горло». Птицы действительно давят, потому что они гораздо меньше. Их всегда раздавливают млекопитающие или другие птицы. Поэтому жест, который всегда наблюдается у птиц, заключается в том, как будто их раздавливают когти.

Д: Ты сказал сжать и выйти. Давайте составим картину положительной стороны. Что это за опыт, чтобы выйти наружу? Почувствуй это. Закрой глаза. Вы пробились и протиснулись через небольшой выход. Насколько это приятно? Что это за чувство?
П: Это очень освежает и очень энергично. Я могу дышать. Там мне приходилось прилагать большие усилия для вдоха и выдоха, что тренировало меня. В анимации вы можете видеть, как батарея отключается и включается. Так происходило, когда меня связывали. Но теперь я чувствую, что батарея постоянна. Итак, когда я думаю об этом опыте, я понимаю, что это была не анимация. Когда я вылез наружу и вышел на открытое место, то увидел, что позади меня находится пещера. Я выходил в гористую местность, где есть хорошая долина. Все хорошо, светит солнце, и я сейчас на свободе. Это был первый образ, который пришел мне в голову.

«Выйти из пещеры и дышать» и «выйти в горную местность» — это птичий язык.

Д: И как ты себя чувствуешь? Вы вылезли наружу, а пещера позади. Теперь, когда тебя нет дома, какой у тебя опыт?

П.: Опыт очень положительный. Теперь моя энергия совсем не утекает. Я очень расслаблен. Я могу делать все, что я хочу. Теперь, даже если мне придется подняться на гору, ничего страшного, потому что я буду делать это по своей воле. Поэтому, даже если это истощает меня физически, это не будет истощать морально. Я буду вполне счастлив. Все становится хорошо, когда я выхожу из пещеры.

Д: Теперь вы на природе - пещера позади вас, гора, долина... что-нибудь в природе (не человеческое), что связано с этим ощущением выхода из нее? П: Птицы или животные или...?

Д: Вы говорите. Что-нибудь можешь сказать?

П: Он имеет текстуру камня. Я имею в виду только ту картинку, которую получил. Это нормально?

Д: Абсолютно.

П: Я вышел из пещеры. Я вышел из всех бед и тьмы, и теперь есть свет, и я на природе. Сейчас день, и деревьев немного. Может быть, в долине подо мной есть деревья. Там, где я стою, есть что-то вроде горы из песчаника, окрашенной в разные цвета, однотонные цвета, вариации цветов.

Д: Но монохроматический означает то же самое...

П: Монохромный означает коричневый, но с различными оттенками коричневого. Именно так я могу отнести это к себе. У меня внутри есть свои мысли, и если я их исследую, то смогу достичь более высокого уровня как личность. Я могу быть как гора, имеющая разные оттенки коричневого... Могу ли я объяснить или...?

Д: Да, конечно, но я все равно хочу понять.

П: Эта гора есть, ее никто не беспокоит. Любой, кто приезжает туда, может увидеть силу горы, увидеть разнообразие цветов и увидеть прекрасные формы, которые придала ей природа. Люди должны ценить это, как вы цените природу. Я имею в виду, что гора прекрасна сама по себе. Таким образом, мои мысли также стабильны.

Д.: Итак, по сути, вы хотите, чтобы, какими бы ни были ваши мысли, их нужно ценить, их нужно видеть такими, какие они есть.

П: Верно.

Д.: Вы сказали: «птицы и животные». Что заставило тебя так сказать?

П: Я просто представил это. Если вы спросите меня о птицах, я бы сказал, что хотел бы быть орлом, потому что он очень силен и летает над всеми. Он знает, что ему нужно целиться в землю. Он просто прицелится и упадет. Он летит высоко. Я считаю, что это здорово по сравнению с другими птицами.

Д: Хорошо, ты бы хотел быть таким. Но если бы я спросил вас о вашей реальной силе, о том, что вы чувствуете, когда находитесь с другими людьми, или в случае, если вас подавляют, или в случае, если вы со своим мужем, или что-то в этом роде, в чем ваша сила? У тебя сила орла или что-то еще? В чем твоя сила? С чем вы будете себя идентифицировать?

П: Первая мысль, которая пришла мне в голову, заключалась в том, что он похож на тигра, но его силы не проявляются. Вы видите в зоопарке тигров, за которыми плохо ухаживают, но тот же тигр в джунглях, получив свое место, становится самым сильным животным. Итак, я могу связать это с тигром, чьи силы проявляются не очень хорошо. Я знаю, на что я способен, но не могу это изобразить.

Мы думали о каком-нибудь другом лекарстве, но ее связи оказались ненадежными.

разные Итак, мы должны вас предостеречь, что не всегда связи оказываются такими же, как те, которые мы имеем в виду.

Д: И что ты можешь сделать? Скажи мне, что.

П: Что я могу сделать, например...?

Д.: Вы сказали: «Моя сила может быть подобна силе тигра».

П: Это то, что я воспринимаю. Это всего лишь мысль.

Д: Абсолютно! Я хочу знать, что вы о себе думаете, потому что это помогает мне понять, что для вас значит сила. Когда вы говорите: «Я могуч», вы, как человек, хотите быть таким же могущественным, как тигр. Каково ваше определение власти?

П: Мое определение власти или того, какую силу я хотел бы изобразить, заключается в том, что я не хочу, чтобы меня подавляли. Я бы не стал никого подавлять, потому что знаю, что значит чувствовать себя подавленным. Я не был бы плохим и влиятельным человеком. Я буду использовать свою силу в правильном направлении, понимая, через что проходят другие. Часто случается, что я чувствую, что кого-то исключили из группы. Тогда у меня появляется склонность пойти и поговорить с ними.

Итак, здесь мы почувствуем следующие цифры. У нее явный показатель 3/5, и ее способность также равна 5, поскольку она хочет занимать хорошую и влиятельную позицию, помогая другим. Она также чувствует, что может понимать других. Ей 3/5/5.

Но здесь есть и четвертое число. У нее снова сильная черта 3. Она часто сосредотачивается на необходимости быть в группе, а также чувствительна к другим, кто остался вне группы. Это не только ее основной конфликт, но и ее сильная отличительная черта. У птиц это особенность семейства Врановые – вороны, сороки и сойки. Это очень сплоченная группа и ведут себя почти как стая псовых.

П: Поскольку мне знакомо это чувство, я не хочу, чтобы кто-то еще чувствовал то же самое. Я часто чувствую, что у другого человека, должно быть, другие мысли, поэтому он не общается с другими. Тогда я чувствую: «Отлично! Я старался изо всех сил. Если он не придет, я не против. Я сделал попытку, чтобы он не чувствовал себя обделенным и был с нами. Никто не должен чувствовать никакого негатива». Таким образом, я всегда буду стараться создать позитивную атмосферу для всех.

Д.: Вы сказали, что сила для вас означает, что вы не позволите себя подавлять.

П.: Это одно, и я не позволю другим кого-либо подавлять. Что бы мне ни пришлось делать, я позабочусь о том, чтобы это происходило в потоке и в правильном направлении; Я позабочусь о том, чтобы все, что нужно сделать, было сделано, и, если будет необходимо, я позабочусь об этом сам.

Мне нравится читать новости о путешествиях во времени, духовности и чем-то новом. Мне даже нравится читать о прошлых жизнях. Итак, у меня есть мысли, что я должен иметь возможность продолжать учиться. Не то чтобы мне обязательно нужно было что-то делать в этой области или что-то в этом роде, но я должен быть открыт для изучения новых вещей, я должен быть удовлетворен и счастлив. Именно таким мне хотелось бы быть.

И здесь в ее случае очевидны способность 5 и преобладающая 5. Она сильная земля и поможет другим, кого подавляют. Она хочет узнать что-то новое; [путешествуйте, и она достигнет этой цели.

Д: Что тебе нравится в прошлой жизни, путешествиях во времени и всем подобным вещах? Что вас во всем этом привлекло?

П: Мне было очень любопытно, что произошло бы, если бы мы действительно могли путешествовать во времени: что нового мы увидели бы, какова была бы там культура, как бы мы жили в будущем и какой была наша прошлая жизнь. Мне очень любопытны эти вещи. Я даже много обсуждал прошлую жизнь и духовность с бабушкой. Не то чтобы я не богобоязненный, но я не хочу никому навязывать свое мнение. Из-за страха Божия некоторые люди делают много вещей, в которых нет необходимости; тем не менее, я не иду и не говорю им об этом. Это вещи, которые вызывают у меня любопытство.

Д: Итак, ваше любопытство больше в чем-то?

П: Многие вещи, например, путешествия во времени. Я также хочу прочитать все Пураны (древние индуистские тексты, восхваляющие божества).

Д: Итак, ваше любопытство связано с духовностью и путешествиями во времени, или о том, какими люди были раньше и какими они будут в будущем.

П.: Я думаю, что все это взаимосвязано. Все эти три вещи мы можем связать логически.

Д: Как?

П: Эта связь и вызывает у меня любопытство. Духовность – это не только чтение древних писем и текстов; в этом есть какая-то логика. Многие из этих обычаев, традиций и всего остального имеют научное обоснование. Это ссылка, которая меня привлекает или вызывает у меня достаточно любопытства, чтобы узнать об этом больше.

Д: Нравятся ли вам эти обычаи и традиции?

П: Да, они мне нравятся.

Д: Какой твой любимый цвет? Какие цвета тебе нравятся?

Семейство вороновых – Corvidae (голубые сойки, сороки и вороны). Главное в этой семье то, что они очень волчьи или собачьи, т.е. для них очень важна группа. У них есть проблема: собираться в группу, нападать на других, жить в

группа. Также очень большой проблемой является выбрасывание птиц из группы. Поэтому группы воронов, сойок и сорок очень бережно относятся к группе, которую они создали. В сойках группы не такие большие; тогда как группы ворон и сорок могут быть очень большими.

*В других случаях с воронами мы видели, что основная проблема заключается в следующем: «Меня выбрасывают из группы», или «Мне нужно быть частью группы», или «Мне всегда нужно держать группу при себе, чтобы вместе мы могли наброситься на кого-то или выделить кого-то из группы». Вся группа *Corvidae* работает группами и выживает группами; но из них в высшей степени это есть у ворон, затем идут сороки, а затем сойки. Вороны также очень агрессивны; мы не видим в ней такой степени агрессии. Хотя на ней было черное платье, а лак для ногтей был серым, она не принадлежала к вороной особи.*

*Еще одна вещь, которую я увидел у *Corvidae*, — это связь с прошлым, мифологией, путешествиями во времени и т. д. Это выявилось при прувинге североамериканской вороны, то есть *Corvus caurinus*.*

Вороны, сойки и сороки очень умны; они используют свой интеллект главным образом по отношению к группе. Для этих птиц очень важна групповая динамика; их выживание зависит от силы группы. Иногда они нападают на других хищников или нападают на них, используя силу своей группы. Вороны могут нападать на орлов, воронов, ястребов и даже собак, чтобы отогнать их; И так, у них есть эта сила коллективно. Но как только кого-то выбрасывают из группы, они не принимают его обратно. Это очень странно, потому что другие птицы не обладают таким групповым мышлением; им могут понадобиться группы, они могут путешествовать группами и даже любить группы. Перелетные птицы путешествуют группами, но ни одна из этих групп не является такой тесной, как группы врановых. Семейство врановых почти так же сложно, как и млекопитающие: для них это «если меня выкинут из группы, я не смогу выжить». Из-за такой тесноты группы я был уверен, что хочу подарить ей что-нибудь из семейства Корвидов, но только не ворону.

*У ворон много ревности, силы и агрессии, а также очень сильное чувство отвержения - так что люди-вороны склонны чувствовать, что их избегают или другие не любят их. Отвержение, по крайней мере, наблюдается у сойок. Ощущение пренебрежения — очень важная тема семейства *Corvidae*. Это дает Корвидам колонку 15-17.*

П: Мой любимый цвет — синий. Еще мне нравится розовый и черный. Я не отношу черный цвет к негативу. Но когда вы задали мне вопрос жестом руки, у меня такое ощущение, что когда я был внутри, там было темно. Мне не было страшно, но оно было черным. В общем, я не отношу черный цвет к этому чувству.

Д: Когда вы занимаетесь повседневными делами, в каком темпе вы находитесь? Как вы планируете свой день?

П: Обычно люди считают, что я медленный по сравнению с ними. Я так не думаю, просто я хочу действовать методично. Я не хочу создавать беспорядок, перескакивая с одной задачи на другую. Скорее, я хочу прояснить все в первом задании, прежде чем

я начинаю со второго задания. Это отнимает много времени, но мне нравится делать все методично. Возможно, именно поэтому люди считают меня медлительным.

Д: Но дело не в том, что вы будете делать то, то и это. Ты закончишь одно, ты сделаешь

Я это методично, а потом перехожу к следующему.

П: Да.

Д: Хорошо, ты сказал, что хочешь продолжать учиться. У каждого есть видение, план или просто представление о том, чего он хочет от жизни. Что это для тебя?

И П: Я бы хотел продолжать путешествовать из одной страны в другую. Да, доход важен; У меня должна быть резервная копия этого. Тогда я смогу делать все это.

Д.: Важно ли для вас делать это за счет собственного дохода?

П: Да, я хочу иметь все это из своего дохода. Я не хочу ни от кого зависеть.

Д: Что это за опыт?

П: Зависит от кого-нибудь? Это создает им проблемы. Например, если я завишу от своих родителей, мужа или друзей и говорю, что хочу путешествовать из одной страны в другую, то это нехорошо, потому что мы не должны зависеть от кого-то другого в том, что нам нравится делать. Мы должны быть в состоянии сделать это сами.

ИД: Но вы сказали, что ваша карьера для вас не так уж важна.

П.: Да, это важно.

Д: Вы сказали, что ваша карьера не важна; твоя личная жизнь для тебя важнее. Что ты имел в виду?

П: Я имел в виду, что не хочу работать 24 часа в сутки и не получать удовольствия. Я, конечно, буду выполнять свою работу ради дохода. Я пойду в офис, но на выходных или в отпуске мне бы хотелось заниматься тем, что мне нравится, и это должно быть из моего дохода или нашего дохода (моего мужа и моего). Я хотел бы поехать с ним в разные страны.

Опять же, как вы видите, преобладающий уровень и уровень мощности равны 5. Она хочет путешествовать; она хочет узнать что-то новое, а также хочет добиться этого сама.

Д: Что для вас значат ваша личная жизнь и личные отношения?

П: Мои родители, мой муж, моя сестра, даже моя свекровь, моя невестка, ее муж и ее ребенок – это семья, которая, как мне кажется, очень важна для меня.

Д: А если бы тебя оставили в стороне от этой семьи, как бы ты это почувствовал?

П.: До сих пор этого не произошло, и я не верю, что это произойдет, но гипотетически, если бы это произошло, то мне бы совсем нехорошо было.

Д.: Что это за опыт, который следует исключить? Даже если это гипотетически, будет ли это вас беспокоить? Что, если бы тебя оставили в стороне?

П.: Если бы это произошло, не было бы смысла что-либо зарабатывать. Вы не можете жить; Я имею в виду, если я буду лишен этих людей, мне будет трудно жить.

Это снова и снова показывает прекрасное взаимодействие между 3-м и 5-м уровнями. На подходе полоса 2 (или характерная черта) уровня 3. Вы видите цифры 3/5/573.

Д: Какой опыт дает вам эта семья? Или что вы от этого хотите? П: Наши разговоры и ощущение, что они понимают меня и что они будут рядом со мной, несмотря ни на что, хорошее и плохое – что я могу поделиться с ними чем угодно. Мои родственники не из тех, кто меня бросит; они всегда будут держать меня в безопасности или связывать с семьей.

Д: Что это за опыт (ХГ) *(обе руки соединяются, образуя шар)*?

П: Это круг чувства безопасности, как будто ты упакован в группу – сильно связанную группу – хорошую связь между людьми, которые не остались в стороне; они заботятся друг о друге. Они ценят мои чувства и мнения. Я могу сказать что угодно, когда я с ними.

Д: Вообще, в этой тесной группе, насколько сильно вы проявляете себя? Сколько ты говоришь? Какой у вас уровень общения?

П: В этой группе я много разговариваю. Я могу поделиться чем угодно. Даже мелочами, которые меня беспокоят, я могу поделиться с ними, особенно с мамой, сестрой и мужем. С мужем я делюсь практически всем, даже теми мелочами, которые произошли со мной в профессиональном плане. Это связь, благодаря которой мы понимаем друг друга. И так, это как семья – быть в безопасности в семье. Они точно знают, что я хочу донести. Эта мысль вызывает у меня очень хорошее чувство.

Д: И в этой группе вы много разговариваете?

П: Да, по сравнению с внешним миром, я много говорю и очень выразительна в этой группе. Я очень открыт в этой группе.

Д: Например, предположим, что сегодня воскресенье, как бы вы провели время? Вы бы провели его в одиночку или с группой? Чем бы вы предпочли заняться?

П: Я бы хотела провести время с родителями и мужем. Я живу с мужем. Он работает в ночную смену ежедневно, и его выходные дни (суббота и воскресенье) очень важны для меня, потому что именно в эти дни я провожу время и уделяю время своей семье. Я иду к маме, где встречаюсь со всеми. До женитьбы я всегда жил в большой семье с несколькими дядями, тетями и двоюродными братьями. Даже когда я дома на выходных, сестра моего мужа, ее муж и их ребенок приезжают. Нам тоже нравится проводить с ними время. Мы были с ними и

Еще один наш общий друг, много раз бывавший на пикниках.

Д: Итак, вам нравится быть с группой, со своими людьми.

П: Да, близкие люди, с которыми я могу приятно проводить время и быть открытым. Я хотел бы быть [с людьми, где я могу говорить свободно и мне не нужно думать о том, что сказать, а что не сказать. С другими мне было бы неудобно говорить о таких вещах, сообщать им, что я думаю по определенным вопросам или чему-то еще, и я не хотел бы быть с ними откровенным. Итак, я хочу быть с теми людьми, с которыми я способен быть открытым.

Д: В целом, как ты делаешь покупки?

П: Шопинг требует времени, потому что я много выбираю. Я отбираю несколько вещей и не покупаю их до примерки, а если нахожу какие-то проблемы с примеркой, то не покупаю. Если он идеален, то я покупаю. Итак, это требует времени.

Д.: Потому что оно должно быть действительно идеальным?

П: Да, чтобы я мог использовать его в любое время, когда захочу. Не должно случиться так, что я купил его и не могу им пользоваться, потому что теперь он мне не подходит.

Д.: Что вы чувствуете, если вы покупаете вещи и тратите их впустую или не можете их использовать?

П: Я чувствую, что зря потратил на это деньги, но думаю починить это. Если это возможно, то я попробую. Только если его невозможно изменить или исправить, я отброшу его.

Д: Как у тебя обстоят дела с тратой денег, что бы ты сказал?

П: Я трачу деньги, но на то, что мне нравится. Если я трачу деньги на что-то, что меня не устраивает, то я считаю, что это пустая трата денег и мне не следует их тратить. Я считаю, что экономия очень важна. Я не трачу деньги на ненужные вещи – таковы мои привычки тратить деньги. Я куплю что-нибудь, если это принесет мне счастье.

Д: Умеете ли вы много ходить по магазинам или относитесь к покупкам осторожно?

П: Я осторожен с тратой денег. Если я потратил определенную сумму на одежду, которая мне нравится, то даже если мне понравится что-то другое, я не куплю ее. Я ограничу себя. Я скажу себе: «Я куплю это на свою следующую зарплату. Оно никуда не денется; он будет там, когда я в следующий раз захочу его купить».

Д: Как ты хранишь свои вещи на месте?

П: Мне нравится держать свои вещи в порядке, но часто этого не происходит, потому что после целого дня ты так устаешь физически и морально, что тебе не хочется тратить свое время на наведение порядка. Иногда я делаю все, что могу, но в моем шкафу очень грязно, хотя я не хочу, чтобы так было.

Д: Легко ли выбрасывать вещи?

П: Да, я выбрасываю вещи, которые мне не подходят.

Д: В целом, насколько вы собственнически относитесь к своим вещам с точки зрения того, как вы их храните?

П: Однажды моя невестка (двоюродная сестра мужа) пришла к нам домой и попросила у меня ноутбук. Я не люблю дарить людям свой ноутбук. Я сказала мужу, сестре и родителям, что не хочу никому отдавать свой ноутбук. То же самое и с моей одеждой. Один или два раза — это нормально, но если это входит в привычку, то мне это не нравится.

Д: Итак, ты осторожен со своими вещами.

П: Да.

Д: Вы снова начали принимать леветирацетам? Потому что ты сказал, что прошло пару дней с тех пор, как ты это прекратил.

П: В середине был пробел, когда я не принимал его один или два раза, а потом начал принимать снова. Если разрыв затягивается, то я чувствую себя очень слабым.

Слабость — это серьезная проблема.

Д: Даже до того, как вы начали принимать это лекарство, или с тех пор, как вы его начали?

П: Еще до того, как я начал принимать лекарства, я чувствовал слабость.

Заключение:

Колонка в деле 6, она человек, способный выразить себя и постоять за себя с людьми, которых считает близкими. Однако с более доминирующими людьми она легко уступает. Это особенность шестого столбца, где они могут легко уступить, если возникнет препятствие. Мы выделили всех врановых в 17-ю колонку из-за боязни остаться обделенными и выброшенными из группы.

У врановых сойки относятся к столбцам 6+ (15-17), вороны - к 11-17, сороки - 7+(15-17). Мы дали ей голубую сойку в 200 потенции. Мы позвонили ей через неделю, чтобы проконсультироваться, потому что хотели внимательно за ней наблюдать.

Нам не хотелось еще одного приступа приступа, поскольку мы прекратили прием ее противоэпилептических препаратов, а она все еще ощущала слабость и ощущение, что в любой момент у нее может случиться еще один полномасштабный приступ.

Следовать за:

Д: Расскажи мне, как твои дела?

П: Это хорошо. Сонливость, которая была раньше, прошла за всю неделю. Итак, я чувствую себя отдохнувшим. Я чувствую себя лучше, чем когда принимал аллопатию. После того, как я три дня принимала порошок в воде, у меня появились прыщи. Я чувствовал жар. На четвертую ночь у меня поднялась температура — в ту ночь у меня болело всё тело. У меня тоже болели ноги, пока я был в офисе. Потом оно постепенно утихло. у меня пришли месячные

на 4-5 дней раньше.

Д.: За три месяца приема леветирацетама случилось ли это?

П: Нет. Также было небольшое тромбообразование. В этот период у меня были обычные боли с небольшими спазмами.

Д.: Когда вы прекратили прием леветрицетама?

П: В пятницу.

Д: Верно. Кроме того, вы сказали, что на этой неделе чувствуете себя свежее. Вы действительно чувствуете себя хорошо?

П: Да, я чувствую легкость. Раньше я чувствовала тяжесть в животе. Я чувствовал себя немного вялым. Появилась тяжесть в теле даже при ходьбе. Если мне приходилось переезжать из одного места в другое, или если мне приходилось где-то убираться или хранить пачку одежды, я много думал и чувствовал себя вялым. Теперь я чувствую, что делаю что-то быстрее. Я вижу разницу.

Д: Очень хорошо. Спать?

П: Сон нормальный, хотя первые четыре дня сон был очень чутким. Для меня это было по-другому, потому что раньше у меня никогда не было проблем с засыпанием; и при этом я никогда не просыпался от небольшого шума.

Д.: Эмоционально вы почувствовали себя спокойнее, лучше – какие-то изменения?

П: Да. Те вещи, о которых я вам говорил, происходят в офисе - это сократилось на 20%.

Д: Приведите мне пример.

П: На этой неделе снова было задание, которое нам нужно было выполнить к пятнице. Работа еще продолжается, но какую-то ее часть нужно было закончить к пятнице. Мне и моему коллеге было поручено это задание. Мне дали еще одну работу; Итак, существовало некоторое заблуждение относительно того, кто должен выполнять эту работу — я или он. Раньше я бы много думал и не спросил бы своего начальника, хочет ли он, чтобы я туда пошел. На этот раз я ясно сказал ему: «Я работаю над этими вещами. От вас не было четкого сигнала, хотите ли вы, чтобы я работал над этим дальше, или вы хотите, чтобы я работал над вторым заданием». Хорошо, что он сказал мне, что хочет, чтобы я продолжил работу над первым заданием. Мне сказали сначала закончить это, а потом делать следующее. Это было одно отличие, которое я нашел. Раньше в такой ситуации я бы много думал об этом, но на этот раз я не сильно на себя давил.

Д: Раньше вы чувствовали себя обделенными и что-то упустите. И это также останется в вашей памяти слишком долго.

П.: Да, останется. На этой неделе, даже если немного и осталось, на меня это не сильно повлияло. Меня это не беспокоило.

Д.: Обычно у тебя также было ощущение, что тебя не включают в круг друзей, и подобные вещи тебя беспокоили.

П.: Что касается личной жизни, я чувствую себя легче и быстрее. Раньше, когда я приходил из офиса, мы со свекровью обычно сидели и болтали о разных вещах. Иногда я раздражался, потому что у нее была привычка задавать слишком много вопросов, но я не показывал этого на своем лице. Я, конечно, понимаю, что она целый день была одна, поэтому ей хочется с кем-то поговорить и все такое, но в глубине души я чувствовал, что не хочу ни с кем разговаривать. Я чувствовал бы: «Не задавайте мне вопросы». На этой неделе, поскольку я чувствую себя легче, я чувствую, что могу быстро сделать все эти вещи. У меня не было такого чувства раздражения. Я мог бы вести с ней очень хороший диалог.

Я пропустил сказать тебе одну вещь. Раньше у меня кружилась голова, прежде чем у меня начались судороги. Раньше мне казалось, что все темно и черно, и это сопровождалось головокружением. Год назад у меня случилось, что мои уши закладывались, а затем у меня начиналось головокружение, за которым следовала сильная усталость. Тогда у меня случились первые судороги. Позже произошла эта большая конвульсия. После этого заложенности ушей больше не было. В этот понедельник или вторник у меня снова возникло ощущение заложенности ушей, но головокружения я не почувствовал – просто немного ослаб.

Сегодня утром, прежде чем пойти принять ванну, я почувствовал, что мое правое ухо слегка заложено. После этого все было в порядке.

Д.: Для нас, гомеопатов, если во время лечения возвращается старая проблема, это хороший знак. Вы бы действительно упали от головокружения?

П.: Нет, я никогда не падал, но садился. Я был в полном сознании. Я чувствовал головокружение и чувствовал, как оно утихает. И тогда я был в порядке. Это случилось примерно год-два назад.

Д.: И все это было до судорог?

П.: Да.

Д.: А раньше, через сколько времени это установится?

П.: В последних двух сериях мне не приходилось нигде сидеть. Я шел и мог что-то делать, несмотря на это ощущение. И после того, как это прошло, я почувствовал себя немного слабым. Я все еще мог заниматься своими делами. Сегодня я некоторое время посидел на кровати, а затем снова приступил к работе.

Перед этим вторым приступом судорог у меня в течение месяца или около того была очень острая боль в правой ноге. У меня были проблемы с ходьбой, и я чувствовал боль, когда вытягивал ноги во сне, как будто мои мышцы растягивались. После второго приступа это значительно усилилось.

Д.: Это произошло после судорог?

П: Да, у меня снова появилось это ощущение боли в ноге по ночам и когда я чувствовал слабость в офисе. Прошло само, а дальше уже ничего не было.

Через месяц, после первого приема, обратилась к неврологу, на ЭЭГ никаких отклонений не выявлено. В то время ей пришлось сделать прививку от желтой лихорадки, поскольку она собиралась поехать в Африку. Мы посоветовали ей отменить поездку, поскольку прошел всего месяц после того, как ей было назначено конституциональное лекарство. Мы тогда не хотели, чтобы она принимала вакцину, так как у нее еще не было иммунитета к этому препарату. Благодаря этому средству она могла сказать своему боссу, что не будет участвовать в проекте и ей придется отменить поездку. Она не чувствовала, что он ее выгонит или что она не станет частью группы.

Мы повторили дозу, потому что у нее было некоторое утомление, а еще ей нужно было поехать в семейную поездку. Всего она получила две дозы, и после этого ее слабость, головокружение и боли в ногах больше не повторялись. Когда ЭЭГ оказалась нормальной, невролог сказал ей, что, возможно, первая ЭЭГ показала отклонения, поскольку она плохо отдохнула. Но, судя по этому одному отчету, он действительно был готов назначить ей пятилетний курс левитроцетама!

Теперь ей стало намного лучше во всех смыслах, поскольку она может выражать свои мысли и говорить. Ее чувство (с детства) того, что «я не являюсь частью группы», значительно улучшилось как в личном, так и в профессиональном плане.

КАРТА дела Блю Джей

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		6 + 15 - 17

Ключевые слова: Умный, дружелюбный, общительный, но боится одиночества или пренебрежения со стороны группы.

Базовый уровень — 3: Она объясняет свои основные проблемы через взаимодействие с окружающей средой.

Ее внимание и ее фоновый звук полностью сосредоточены на группе и ее неуверенности в том, что она является ее частью.

Преобладающий уровень – 5: Она хочет преуспеть, хочет, чтобы ее повысили. Она ищет новых впечатлений. Она стремится хотеть большего, чем простая рутинная жизнь, и хочет занять более высокое положение, чем другие.

Уровень способностей – 5: Она желает занимать высокое положение, с которого она могла бы помогать другим.

Полоса 2–3: Она любит быть с друзьями и всегда в компании.

Средство защиты животных: ее внимание сосредоточено на том, чтобы группа пренебрегала и отвергала ее, что является сильной темой животных.

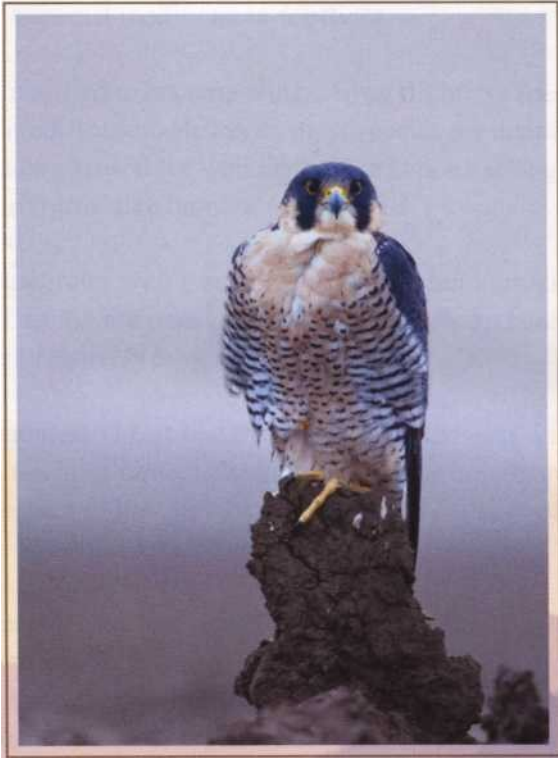
Птица: Нужно достаточно выразиться, раздавить, сжать. Жесты птиц – желание выбраться, выходя из пещеры.

Столбец -6+15 -17:

6: Может общаться с известными людьми, но уступает при столкновении или в доминирующей группе.

15–17: Постоянный страх быть выброшенным из группы, пренебрегаемым, избегаемым.

Птицы в природе и их человеческие отражения



Общие характеристики птиц и темы

Королевство : Анималия | Тип: Хордовые | Класс : Авес

Передние конечности изменились и превратились в крылья. Даже нелетающие виды имеют крылья, сохранив эту модификацию. Однако большинство видов умеют летать и даже парить. Задние конечности используются для ходьбы, что не является сильной стороной птицы. Большинство птиц прыгают. Следовательно, птицы, как и люди, двуногие.

Птицы — единственные позвоночные животные, у которых есть клюв, представляющий собой ороговевшую структуру, видоизмененную из нижней челюсти. У них нет челюстей и зубов, и по сравнению с млекопитающими у них относительно длинная шея.

Сердце у птиц, как и у млекопитающих, четырехкамерное. У них есть вилка, известная как «поперечный рычаг». Эта Y-образная кость, расположенная в грудной клетке птицы, чрезвычайно важна, поскольку она предотвращает сжатие грудной полости, ведущее к коллапсу легкого во время движения крыльев вниз во время полета.

Перья – исключительная особенность птиц. Они облегчают полет, обеспечивают изоляцию и помогают терморегуляции, а также используются для других действий, таких как демонстрация, маскировка, передача сигналов или связь. Оперение, или расположение перьев на теле, является важной отличительной или индивидуализирующей особенностью каждого вида. Оно также различается между полами у видов с половым диморфизмом. Оперение регулярно линяет и заменяется. Линька обычно происходит, когда птица не гнездится и не мигрирует.

Повседневная жизнь:

Птицы — занятые существа, которым приходится тратить около 10% времени бодрствования на чистку и уход за перьями. В этом смысле их исключительной особенностью является очень высокий уровень обслуживания. Клюв используется для смахивания инородных частиц и нанесения воскового секрета мочецигальной железы. Эти выделения защищают гибкость пера и действуют как противомикробное средство, подавляя рост бактерий. Это можно дополнить выделениями муравьиной кислоты муравьев, которую птицы (особенно

животного :

Птицы (Aves) — пернатые, крылатые, двуногие, эндотермные (теплокровные), яйцекладущие, позвоночные животные с высокой скоростью обмена веществ. Один отряд — воробьинообразные или сидячие птицы — насчитывает более половины всех ныне живущих видов птиц.

Птицы используют полет для различных целей, таких как передвижение, хищничество, побег, демонстрация ухаживания для размножения, кормления или сбора пищи. Кости всех летающих птиц полые и пористые – специальная модификация для полета.

Воробьинообразные) получают посредством поведения, известного как муравьевание. Муравьи помогают избавиться от перьевых паразитов.

Уникальным для птиц является также их звуковой орган — сирикс. Большинство птиц издаёт какой-то крик — важное средство общения.

Птицы не моргают, но у них есть мигательная перепонка, которая перемещается горизонтально, защищая глаза. У них чрезвычайно острое зрение, главное чувство, на которое они полагаются при получении информации об окружающей среде.

Обоняние у них развито недостаточно, а слуховой диапазон ограничен. В отличие от людей, птицы являются тетрахроматическими клетками, имеющими чувствительные к ультрафиолету (УФ) колбочки в глазах, а также зеленые, красные и синие клетки.

Это позволяет им воспринимать узоры оперения в ультрафиолетовом диапазоне, которые участвуют в ухаживании. Пол некоторых птиц, который кажется невооруженным глазом человека, можно отличить только по наличию пятен, отражающих ультрафиолет, на их перьях.

Пищевые привычки:

Рацион птиц разнообразен и часто включает нектар, фрукты, растения, семена, падаль и различных мелких животных, в том числе и других птиц. Поскольку у них нет зубов, их пищеварительная система приспособлена к переработке непережеванной пищи, проглоченной по частям.

Стратегии кормления птиц различаются у разных видов: некоторые из них насекомоядны, большинство едят фрукты, семена и орехи, а некоторые являются активными охотниками, питаются рыбой и беспозвоночными. Хищники питаются другими птицами, мелкими млекопитающими, рыбой и некоторыми беспозвоночными. Некоторые более мелкие птицы питаются нектаром, а другие, например фламинго, являются фильтраторами. Многим птицам нужна вода, хотя их способ выделения и отсутствие потовых желез снижают физиологическую потребность в воде.

Птица кричит:

У большинства птиц есть характерные крики. Крики используются для предупреждения соперников, привлечения партнёра или общения с птенцами. У некоторых видов есть отдельные призывы к ухаживанию и общению. Существуют различные виды общения — социальное, обучающее, обучающее, передающее информацию другим членам группы и идентифицирующее участников. Общение включает в себя оперение, позы и различные проявления, а также отличительные призывы в определенных случаях.

| Территория:

Большинство видов птиц будут защищать территорию от других птиц, особенно в период размножения. Виды, которые не способны защищать кормовую территорию, например морские птицы и стрижи, вместо этого часто размножаются колониями. Внутри колонии многие птицы поддерживают четкое пространство между членами, особенно во время размножения.

Около 90% всех птиц моногамны, что означает, что один самец связан с одной самкой. Эти связи сохраняются на всю жизнь или у одних птиц они сохраняются в течение нескольких сезонов, а у других — только в течение одного сезона.

Партнерство:

Моногамная связь между мужчиной и женщиной называется первичной связью. У некоторых моногамных видов птицы спариваются вне этой первичной парной связи, но пара вносит существенный и исключительный вклад в выведение птенцов из собственного гнезда (первичная связь).

Полигиния – один самец спаривается более чем с одной самкой, тогда как каждая самка спаривается только с одним самцом.

Полиандрия – одна самка спаривается более чем с одним самцом, тогда как каждый самец спаривается только с одной самкой. Это встречается в меньшей степени.

Гомосексуальное поведение наблюдалось у самцов и самок многих видов птиц, включая совокупление, образование пар и совместное воспитание птенцов.

Размножение обычно включает в себя ту или иную форму ухаживания, и в большинстве случаев его осуществляет самец. Некоторые представления просты и включают в себя какую-то песню. Другие более сложны и включают танцы, ритуалы кормления, полеты, позы, барабанный бой хвостом, полеты в воздухе, совместное лекание и крики. Могут быть сделаны движения тела и позы. Например, птицы-самцы могут вибрировать крыльями, распушать перья на теле, поднимать клювы, выставлять голову вперед или бегать короткими шагами. Другие птицы, чтобы привлечь партнера, будут рекламировать свои навыки, а не красоту и привлекательность.

Задумчивость и забота:

Самки птиц оплодотворяются внутренне. Они яйцекладущие, откладывают относительно крупные яйца с твердой скорлупой и дискретным желтком. Птицы строят гнезда, чтобы защитить свои яйца и заботиться о них.

Перед гнездованием самки теряют перья вокруг живота, образуя участок выводка, который богат кровоснабжением и помогает в высиживании. У моногамных видов обязанности по насиживанию и гнездованию часто разделяются, тогда как у полигамных видов за инкубацию полностью отвечает один родитель. Во время инкубации птицы теряют вес.

На момент вылупления птенцы варьируются от беспомощных (альтрициальных) до независимых (преждевременных), в зависимости от вида. Почти у всех видов птиц родительская забота обычно тщательно продумана, и о молодняке заботятся их родители.

(Путешествия и миграция:

У птиц быстрый обмен веществ, и для их поддержания необходимы большие и надежные источники богатой пищи. Миграция помогает многим видам птиц воспользоваться глобальными различиями сезонных температур. Птицы обладают уникальной способностью возвращаться в определенные места на огромных расстояниях. Солнце используется для навигации днем, а звездный компас — ночью. У них также есть встроенный магнитный компас.

Некоторые птицы могут быть территориальными, некоторые живут небольшими группами, а некоторые - большими стаями. Проживание в группе обеспечивает безопасность и помогает при поиске еды.

Человеческие выражения/гомеопатические темы:

Основная проблема птичьего царства (*Aves*), выраженная на языке общения, взаимоотношений и заботы, заключается в потребности в группе (зависимости), но при этом в желании иметь индивидуальное пространство и идентичность.

Это похоже на проблему зависимости/независимости, наблюдаемую у млекопитающих, но сущность птицы отличается легкостью и свободой с одной стороны, в отличие от тяжести, дробления и веса с другой стороны.

Потребность в свободе, легкости, необъятных просторах и плавучести очень характерна для птиц. Оказавшись беспомощными или застрявшими в какой-то ситуации, они часто склонны чувствовать себя так, как будто они схвачены, раздавлены, пойманы (заперты) в очень маленьком тесном пространстве или как будто на их груди лежит огромный груз.

Этот дуэт тяжести и легкости имеет заметную интенсивность в случаях с птицами. Часто они чувствуют себя обремененными и тяжелыми из-за долга и ответственности, в частности, перед семьей. Они могут быть очень добросовестными и часто склонны переусердствовать.

Наряду с этим двусторонним в центре корпуса есть еще несколько периферийных характеристик, указывающих на птиц.

У них есть сильное стремление к дому и ведению домашнего хозяйства, которое включает в себя любовь к изысканным артефактам, таким как картины или предметы искусства. Подобным же образом они могут проявлять близость к музыке и музыкальным инструментам, наслаждаясь ритмичными, изящными танцами, такими как балет или народные танцы. Они вообще очень чувствительны к изменениям окружающей среды и поэтому, по нашему мнению, обнаруживают в себе растительную энергию.

Хотя они общительны и любят быть общительными, они склонны избегать физической близости по сравнению с млекопитающими.

Они могут проявлять большую любовь к путешествиям, но при этом иметь острое желание вернуться в уютный дом. Парадоксально, но в этих случаях тоска по дому и желание путешествовать рассматриваются вместе.

Еще одна поразительная особенность — сильное чувство направления.

Перья

f Наиболее характерной особенностью птиц являются перья, которые способствуют полету, и, следовательно, полет является наиболее важной и характерной особенностью птиц.

- Легкие кости (полые или губчатые/распорчатые кости).

Полет

* Птицы летают в небе, часто ассоциируясь с огромными пространствами. Даже маленькие птицы летают на большие расстояния.

Ограничение

® Для птиц противоположностью необъятности является содержание в клетке.

- Их помещают в самые маленькие клетки.

> Когда хищники охотятся на свою добычу, они хватают ее острыми когтями и очень крепко держат.

Поперечный рычаг (фуркула)

- Предотвращает коллапс легких под давлением взмахов крыльев.

Способность к полету у птиц

» Имеет преимущество перед другими животными в том, что они путешествуют по небу.

Моногамия

» Оба родителя заботятся о яйцах и молодяке.

- Летающий, парящий, свободный, открытый, светлый, просторный, голубое небо.

& Безграничная, безграничная свобода, простор, мечты о полете.

- * В ловушке, в клетке, пойман, задушен, очень маленький, тесный, раздавленный, заземленный, захваченный, ограниченный.

- Задохнулся, рухнул, нет места, дыхание-расширение, тяжелое, тяжесть в груди, давление, потребность тяжело дышать.

- Небесный, ангельский, духовный, божественный, любовь к высоте.

® Воспитание, партнер, потребность в второй половинке, воспитание, высокое чувство ответственности и долга перед семьей, отягощенный собственным чувством долга, добросовестный, дети, забота о детях, чувство ловушки от огромного долга перед детьми.

Группы

® Большое количество птиц живут группами, некоторые из них мигрируют стаями, состоящими из сотен и тысяч особей. Но некоторые из них одиночки, но даже одиночные образуют парные связи и заботятся о детенышах.

• Групповая зависимость, потребность в поддержке, в семье.

Коммуникация

* Внутри группы происходит активное общение между участниками и между парами посредством звонков, песен, различных ритуалов и представлений.

* Потребность в общении, экспрессивный, дружелюбный, разговорчивый, болтливый, обаятельный, приятный, обаятельный.

Миграция

® Птицы обладают сверхъестественной способностью перелетать большие расстояния из одного полушария в другое.

» Любовь к путешествиям, миграции, приключениям, к посещению новых земель, новых мест, новому опыту, исследованиям.

Группы, иерархия и доминирование

® Когда птицы мигрируют, они обычно делают это группами. Все в группе продолжают менять свое положение во время полета.

® Хотя в группе есть доминирующие и покорные особи, здесь нет сложной иерархии, как это наблюдается у млекопитающих.

- Отличительная черта от млекопитающих, поскольку иерархия и доминирование являются очень важными чертами млекопитающих.
- Некоторым людям, возможно, необходимо руководить, но при этом предоставлять пространство и свободу другим. Покорные люди могут чувствовать себя удушающими в группе.

Спаривание

- Особенно во время спаривания самцы общаются с самками и проводят множество ритуалов и демонстраций ухаживания.
- Агрессия между двумя самцами редко приводит к драке, поскольку многое решается этими проявлениями.

* Любовь к ритуалам, зрелищам, сложным церемониям и обычаям, танцам и пению, прыжкам.
 ® Танцы – ритмичные, грациозные движения.

Зрение

* Птицы охотятся преимущественно с помощью острого зрения.

®> Проблемы со зрением.

Вложение

- ® Большинство птиц строят гнездо для яиц, где высидывают, кормят и выкармливают птенцов.
- ® Гнездо также обеспечивает безопасность птенцам.
- » Некоторые птицы возвращаются в одно и то же гнездо каждый сезон размножения.
- ® Некоторые из этих гнезд являются произведениями искусства.
- Птицы очень умны и изобретательны и используют различные ресурсы, имеющиеся в их распоряжении в окружающей среде.

Занят/активен

- ® Делаем гнездо.
- Ищут пищу для себя и своего требовательного молодняка.
- Миграция.
- » Все это постоянно заставляет птиц быть занятыми.

Привлекательный

- Птицы имеют очень привлекательную окраску и оперение, подходящее для спаривания.
- Перья оперения необходимо постоянно чистить и ухаживать, чтобы птица сохраняла перья в идеальном состоянии для полета. В этом деле птицы тратят много времени на уход за собой.

Особые звонки / Танцы

- ® У птиц есть особые крики между партнерами, а также особые танцы.
- ® Некоторые звонки чрезвычайно мелодичны для человеческого уха.

Ориентация

- » У птиц есть встроенные компасы различных типов: магнитный, солнечный, лунный.
- ® Эти компасы помогают птицам определять направление.

& Люблю обустроить дом, приносить артефакты и красивые вещи и украшать свой дом, творчество, эстетическое чувство, артистизм.

- ® Дом очень важен, постройте дом, красивый дом. Дом для них очень много значит. Архитектура, искусство.
- ® Люблю вязать и ткать.

- Трудолюбивый, должен быть продуктивным, разумный подход к работе.

® Красота, сочетающаяся с интеллектом и привлекательностью. Любовь к яркому цвету, яркому, но не кричащему и вульгарному, а успокаивающему и красивому. Любят наряжаться, привлекательны, любят украшать себя драгоценностями, аксессуарами.

® Успокаивающие, поющие, мелодичные, любящие музыку, танцы, тонкие.

- Острое чувство направления, фотографическая память мест или плохая ориентация.

Клювы

® У птиц нет зубов, но есть твердый ороговевший клюв, который выполняет работу по охоте, сбору, строительству, выдергиванию кусков мяса.

- Острые, колющие, тыкающие, ковыряющие, клюющие.

Яйца

• Птицы откладывают крупные, богатые яйца с твердой скорлупой.

- Делая запас на будущее, открываясь, раскалываясь из яйца-

Активность и еда

• Птицы теплокровны, поэтому у них высокий уровень метаболизма, они постоянно активны в течение дня.
® Птицы едят больше и чаще по сравнению с другими классами животных.

- Высокий уровень активности и частая потребность в еде.
- Высокий метаболизм.
- » Перекусы, постоянный голод, анорексия, булемия, расстройства пищевого поведения.

Чувствительность

• Птицы чрезвычайно чувствительны к малейшим изменениям, таким как землетрясения, грозы или изменения погоды.

- Чувствительные личности.
- Из-за своей огромной чувствительности и креативности они могут быть похожи на растительные средства (особенно каннабис).

Физический контакт и близость

е Птицы держатся на расстоянии друг от друга и не любят сильного физического контакта (в отличие от млекопитающих), потому что перья могут взъерошиться и испортиться, что может затруднить их движение.

- Это отличительная черта от средств для млекопитающих, поскольку млекопитающие любят физическую ласку, объятия, объятия и т. д.

Птицы разного уровня

Характеристики	Птицы 3 уровня	Птицы 4 уровня	Птицы 5 уровня	Птицы уровня 6L	Птицы 6 уровня
Ответственность	Связано с уходом, кормлением, домашним распорядком.	Связано с защитой, обеспечением, обеспечением и поддержание м рутины.	Связано с руководством обучением, помощью другим, совершением чего-то экстраординарного.	Связано с поиском новых путей, нового вдохновения, обретением собственной силы и могущества. Помогать себе и другим стать автономными.	Возглавлять общественное дело, нести ответственность за большую группу.

Путешествовать	Короткие небольшие пикники, без особого риска.	Хорошо спланированные каникулы, такие как предсказуемые и безопасные путешествия.	Приключения, неизведанные места, подобные длительным и дальним путешествиям.	Любит путешествовать ради понимания или знаний. Они любят путешествовать, чтобы распространять свою славу.	Путешествуйт е, чтобы распространя ть имя, силу и авторитет.
Коммуникация и самовыражение	Люблю общаться, общаться и самовыражаться.	Могут не обязательно быть болтливыми, но могут быть выразительными, когда это необходимо, и чувствовать себя в безопасности, когда выразятся.	Чрезвычайно хорош в общении и самовыражении. Может общаться с большой толпой. Могут быть артистичными в своих выражениях, однако некоторые люди могут быть подавлены, когда дело доходит до личного общения .	Коммуникация – важная тема. Она может быть хорошо выраженной или едва заметной. Люди могут чувствовать себя подавленными и подавленными, если они не могут выразить свое мнение.	Могут быть хорошими коммуникаторами и иметь власть и доминирование в своих выражениях.

Характеристики	Птицы 3 уровня	Птицы 4 уровня	Птицы 5 уровня	Птицы уровня 6L	Птицы 6 уровня
Свобода	Нужна свобода внутри границ. Часто может чувствовать себя ограниченным и жертвой.	Им нравится свобода, но им также нравятся правила и дисциплина.	Им нравится свобода выходить за рамки границ, исследовать и полностью раскрывать свой потенциал.	Свобода имеет первостепенное значение, и это основной вопрос. Идет постоянный поиск свободы и автономии.	Свобода имеет первостепенное значение, и это основной вопрос.
Духовность и религия	Твердо верят в религию и в то, чтобы приносить пользу обществу в соответствии со своими религиозными убеждениями, а также верят в ритуалы и церемонии.	Твердо верят в религию и в то, чтобы приносить пользу обществу в соответствии со своими религиозными убеждениями, а также верят в ритуалы и церемонии.	Не обязательно религиозные, но высокодуховные и отзывчивые люди.	Не обязательно религиозные, но высокодуховные и отзывчивые люди.	Не обязательно религиозные, но высокодуховные и отзывчивые люди.
Искусство	Очень артистичны в своем маленьком мире.	Они любят искусство, но их искусство может быть монотонным и предсказуемым.	Высокохудожественные, артисты. Люди, которые будут исследовать новые формы искусства.	Художественный. Люблю танцевать не ради выступления, а ради личного удовольствия.	Художественный. Люблю танцевать не ради выступления, а ради личного удовольствия.
Дом	Маленькие уютные дома и любят украшать свои жилища.	Дом очень важен для безопасности и защиты. Оно должно быть прочным и не обязательно красивым.	Они могут испытывать тоску по дому, но не обязательно привязаны к идее дома.	Им нравятся большие большие дома. Просторный.	Им нравятся большие большие дома. Просторный.

Сравнение животных и гомеопатических тем

Птицы 3/3 уровня



Нефтяные птицы
Масляная птица
Потоос
Рыжий Поту

Европейский козодой
Козодои Нового Света, Типичные и Ушастые козодои

Лягушачьи рта
Желто-коричневый
лягушачий рот
Сова-козодой
Австралийский совенок-
козодой

Caprimulgiformes насчитывает около 120 видов, относящихся к 5 семействам.

5 семей:

- **Steatornithidae** (масляная птица - 1 вид)
- **Nyctibiidae** (потоос - 7 видов)
- **Caprimulgidae**
 - Подсемейство **Chordeilinae** (ночные ястребы Нового Света - 10 видов).

- **Подсемейство Caprimulginae** (козодои типичные - 79 видов).
- **Подсемейство Eurostopodinae** (ушастые козодои - 5 видов).
- **Podargidae** (лягушачьи рта - 15 видов)
- **Aegothelidae** (совы-козодой - 11 видов)

AX Caprimulgiformes

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	3			

Размер и распространение:

Среднее длина: 14 - 55 см

Среднее вес: 20 - 670 г

Распространение: Распространение по всему миру, кроме Антарктиды.

Характеристики животного – Caprimulgiformes:

- ® Эти птицы распространены по всему миру и, как правило, ведут оседлый образ жизни, за исключением обыкновенного ночного ястреба и европейского козодоя, которые путешествуют далеко: от Северной Америки до Аргентины и Африки. Они населяют все континенты, кроме холодных регионов.
- » Они, как правило, насекомоядны и сумеречные (некоторые из них ведут ночной образ жизни при достаточном освещении), их размеры варьируются от воробьев до воронов.
- ® Они не только загадочно окрашены, но и могут сливаться с фоном, таким как листья, камни, ветки, деревья и т. д. Таким образом, цвета оперения — серые, коричневые, землистые тона, черные или белые и узорчатые.
- ® У них большие, широкие рты, большие глаза, короткие ноги и маленькие слабые ступни. Они внешне похожи на сов и ранее считались частью Strigiformes (отряда сов). Их большие глаза помогают им видеть в темноте. Однако у них нет хищных зубов и когтей, а также нет лобного лицевого диска, как у сов.
- ® Все они летают в сумерках или ночью.
- » Они издают громкие звуки, которые могут показаться человеческому уху мистическим и музыкальным, создавая вокруг них ауру таинственности (подобно совам). Во время демонстрации они также издают механические звуки, взмахивая крыльями, издавая хлопающие и жужжащие звуки.
- ® Большинство Caprimulgiformes ведут одиночный образ жизни, за исключением масляной птицы, которая ведет стадный образ жизни.
- ® В угрожающих ситуациях они сглаживают свое оперение и принимают позу, которая помогает им сливаться с окружающей средой (корой дерева или землей), делая их почти одним целым с фоном и их невозможно обнаружить.
- ® Большинство из них насекомоядны и ловят добычу в полете в темноте. Их полет беспорядочен, поскольку они преследуют очень мелкую добычу.
- ® Они моногамны в течение нескольких лет.
- ® Они не строят гнезда, а откладывают яйца прямо на землю. Инкубация осуществляется либо одной самкой, либо представителями обоих полов. Оба родителя кормят птенцов, которые являются полуранними.

• Самка играет основную роль в кормлении и уходе за птенцами. Птенцы оперяются, как только научатся летать, но в питании все равно будут зависеть от родителей.

Гомеопатические препараты - Caprimulgiformes:

♀ Это люди, которые довольны своим маленьким и простым миром.

- Они держатся особняком, предпочитая простые вещи в жизни без борьбы.
- ♀ Им может потребоваться много отдыха, но когда они работают, они быстры до акробатической скорости.
- Для людей, которые кажутся такими простыми, их вкусы в музыке и других вещах могут быть очень странными или жуткими.
- ♀ Основной особенностью этих особей является тяга к темным пространствам и ночи. Это также может быть выражено как сильное ночное ухудшение.
- Они обладают сверхманевренностью, а также способностью действовать даже в крошечной темноте.
- У них есть сверхъестественная способность делать себя незначительными. В большой группе им нравится сливаться с другими и казаться похожими на других до такой степени, что они остаются на заднем плане. Они не любят выделяться или быть замеченными, предпочитая хранить молчание. Быть замеченным в группе может быть угрозой.
- ♀ Однако они могут наслаждаться громкой музыкой или сами быть громкими, когда хотят заявить о своем присутствии. Их могут привлечь странные звуки и музыка, которые обычно неприятны для обычного уха.
- ♀ Хотя есть сходство с изображением сов, эти люди не агрессивны и не обладают чрезвычайно высокой самооценкой, свойственной совам. Это связано с тем, что животное не обладает острым клювом и когтями совы и не ест крупных млекопитающих, таких как сова (для этого требуется гораздо больше интеллекта, силы и стратегии).

Отдельные семьи:

Caprimulgiformes - Steatornithidae

Нефтяные птицы

Стеаторнис карипенсис



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	3			2 + 15

Характеристики животных – Steatornithidae:

- » Название этих птиц связано с тем, что их оперение кажется маслянистым и восковым, а кроме того, они едят жирные и маслянистые плоды пальм и лавра.
- ♀ Это единственные птицы, летающие ночью и питающиеся фруктами. Они цепляются вертикально за поверхности, а их длинные крылья помогают им перемещаться в ограниченных зонах.
- * Они летают в полной темноте, используя эхолокацию.
- Они громкие и общительные, издают много шума, когда находятся вместе или когда в их пещеру входит злоумышленник.
- Они образуют постоянную связь со своим партнером и остаются с ним даже вне сезона размножения. Гнездо строится из их помета и отрываний, и каждый год

используется одно и то же гнездо, добавляя к нему пополнения. Незадолго до того, как они готовы опериться, их птенцы на 50% тяжелее взрослой особи. Их птенцы имеют самый медленный темп развития среди всех птиц.

» Сезонная миграция наблюдается в пределах южноамериканского континента с севера на юг.

Гомеопатические темы - Steatornithidae:

- Эти особи наиболее активны во второй половине дня, а также ночью.
- Альтернативно у них может наблюдаться ночное ухудшение.
- Они снисходительны, поскольку родители и их дети остаются зависимыми в течение очень длительного периода.
- Они болтливы, общительны и очень шумны в группах.
- Эти люди могут предпочесть уединиться в темных, небольших помещениях или все время накрываться одеялами.

Caprimulgiformes - Nyctibiidae Potoos



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	3			3 + 16

Характеристики животного – Nyctibiidae:

- Эти птицы охотятся ночью с насеста, как мухоловки.
- » Днем они отдыхают, замаскированные и выглядящие как часть ствола. В случае опасности они еще больше замерзают и выглядят как мертвая ветка, но ночью они могут охотиться на насекомых со своего насеста, как мухоловки.
- Они моногамны: оба родителя разделяют обязанности по высиживанию и заботе о детенышах, хотя гнезда они не строят.
 - Они преследуют хищников и иногда преследуют и нападают на хищника, а также издаю громкие повторяющиеся крики, чтобы привлечь другие виды птиц присоединиться к толпе.
 - Однако большую часть времени они гнездятся поодиночке и строго ограничены, откладывая единственное яйцо в углублении, на пень или ветку.

Гомеопатические темы - Nyctibiidae:

- Эти люди очень общительны и нуждаются в группе для своей безопасности и защиты.
- Они также чувствуют себя сильнее и увереннее в численности. В группе они могут быть агрессивными или готовыми принять любой вызов или противостоять другим людям.

Caprimulgiformes - Козодои Caprimulgidae



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	3			6

Характеристики животных – *Caprimulgidae*:

- Как и все птицы этого отряда, эти животные ведут ночной образ жизни.
- ! сумеречный, с мягким загадочным оперением, напоминающим кору или листья.
- » Они садятся вдоль ветки, а не поперек нее, поэтому выглядят как сама ветка.
- Некоторые предпринимают миграции.
 - Козодоев называли «козососами», потому что люди верили, что Я, ночные птицы, прилетал и сосал молоко у коз и коров.
 - Козодои могут впадать в оцепенение на короткое время.
 - Насиживание и высиживание осуществляется самкой, хотя они моногамны.
 - Каждый год они используют одно и то же место для гнездования.
 - В поисках корма они летают на большие расстояния, иногда до 6 км.
 - У обыкновенного ночного ястреба беспорядочный полет, как у летучих мышей, издающих гулкие звуки во время Я ухаживаю, и поэтому меня называют «бычьей битой».

Гомеопатические темы - *Caprimulgidae*:

- Эти люди могут казаться спокойными, но как только они решат, что делать, они могут пойти куда-нибудь! большие усилия, чтобы достичь этого.

Caprimulgiformes - Podargidae Frogmouths.



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	3			7 + 15

животных – *Podargidae*:

- Эти птицы, как следует из названия, имеют большой клюв и широкую пасть, что придает им вид лягушек. У желтовато-коричневых лягушачьих пасть ярко-желтый пещеристый рот, используемый для отпугивания хищников.
- Их оперение, как и у всех других *Caprimulgiformes*, загадочное, серебристого, серого и коричневого цвета, что позволяет им сливаться с веткой дерева, на котором они сидят. Кроме того, при угрозе они замерзают, так что выглядят как сломанная ветка дерева или становятся невидимыми на фоне ветки дерева.
- Их гнездо, чрезвычайно хрупкое и нежное, всегда строится на развилке дерева.
- Родители призывают птенцов сохранять молчание и неподвижность в случае опасности.
- Все, особенно желторотые лягушачьи рта, образуют партнерство на всю жизнь, и пары обычно остаются на одной территории в течение десяти и более лет. Они поддерживают физический контакт, который является важным компонентом их связи на всю жизнь.

- » Партнеры сидят близко друг к другу, соприкасаясь телами, и самец ухаживает за самкой в течение длительного времени.
- ®> Поскольку желтовато-коричневые лягушачьи рта эффективно ловят насекомых в полете, в Австралии они считаются эффективными птицами для борьбы с вредителями.
- ®> Эти птицы моногамны и о потомстве заботятся оба партнера. Во время инкубации гнездо никогда не остается без присмотра.
- » При угрозе они могут громко шипеть, широко открывая глаза и рот, из-за чего кажутся больше!
- ® В зимние месяцы они впадают в оцепенение.

Гомеопатические темы - Podargidae:

- ® Эти люди образуют прочные связи со своим партнером и нуждаются в сильной физической и эмоциональной связи с ним.
- Хотя они активно защищают своих детей или людей, зависящих от них, предпочитая сопровождать их или следить за тем, чтобы они всегда были в безопасности и защищены, они могут очень быстро струхнуть.



Caprimulgiformes - Aegothelidae Сова-козодой

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	3			14

Характеристики животных – Aegothelidae:


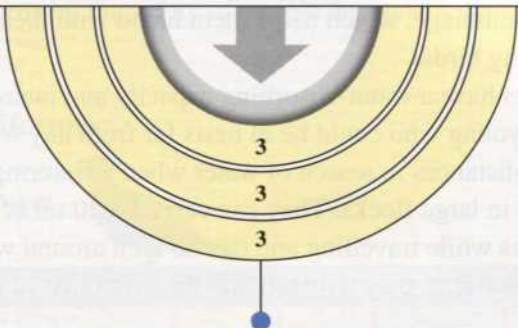
- ® Это ночные птицы редколесья Австралии и Новой Гвинеи. У них загадочное оперение, маленькие слабые лапы (но более сильные, чем у лягушачьего рта или козодоя), крошечный чрезвычайно широко открывающийся клюв и выступающие усы. ® Днем они устраиваются на ночлег в дуплах деревьев для защиты, как совы.
 - К сожалению, их часто атакуют другие птицы, которые принимают их за сов. ® Они охотятся парами и ловят пищу в полете, но ищут пищу, сидя на жердочке.
 - ® Они откладывают три или четыре яйца, которые насиживает самка, но кормят оба родителя в течение месяца, пока они не оперятся. Молодые остаются рядом даже после оперения.
 - Наблюдались как моногамия, так и филопатрия.
- #### **Гомеопатические темы – Aegothelidae:**
- Основное отличие этой группы от всей картины Caprimulgiformes заключается в том, что эти особи часто могут чувствовать себя обиженными или считать, что они стали жертвами и преследовались без необходимости.
 - Им могут нравиться крытые, маленькие и уютные места.
- Средства от Caprimulgiformes: недоступны.

- ® Эти птицы живут сообща и бьют тревогу, когда чувствуют опасность.
- ® Группы в основном состоят из размножающейся пары, последних детенышей и еще нескольких особей, скажем, 2-9 взрослых особей. Они защищают большую территорию, площадь которой зависит от количества самцов в группе.
- ® Когда встречаются две группы мезитов, между ними устраивают громкое песенное соревнование.
- 9 Большую часть времени они проводят на земле, покачивая головой и хвостом, и ходят, как голуби.
- ® Различные виды моногамны, полигамны или полиандричны.
- ®> Гнездо устраивают на высоте около 2 м над землей.
- » Как и воробьинообразные, эти птицы издают широкий спектр гармоничных, звучных песен; они исполняют дуэты. Для них важно голосовое общение.
- ®> Обычно кладка состоит из одного яйца, но иногда их может быть и два. Иногда в одно гнездо откладывают яйца несколько самок.
- Оба родителя высиживают детенышей и заботятся о них.
- ® Цыплята рано развиваются, но остаются дольше, поскольку их родители готовы обеспечить уход. У белогрудого мезита это может продолжаться до года.


Гомеопатические препараты - Mesitornithiformes:

- ® Эти люди общительны и разговорчивы и любят находиться в группах.
 - ® Они могут быть очень решительными и будут придерживаться своих взглядов и мнений, яростно дискутируя или защищая свою позицию.
 - ® Они также могут любить музыку и получать удовольствие от пения.
 - Они не очень любят передвигаться, путешествовать или менять свой распорядок дня или место, предпочитая знакомую обстановку.
 - Эти особи могут казаться громкими и болтливыми, как Galliformes, но они не особенно шумны и сплетничают.
 - В отличие от курообразных, они очень снисходительные родители.
- Средства от Mesitornithiformes: Недоступно.
- ®> Они не летают или почти не летают, хотя у них есть такая возможность. Следовательно, они ведут оседлый образ жизни, не совершая сезонных миграций. Кроме того, являются наземными и наземными обитателями.
 - ®> Их взмахи крыльев энергичны и шумны, как у курообразных.
 - ® Они дневные.
 - » Это певчие птицы, и их песни похожи на песни воробьиных. Их песни в основном используются для спаривания, как у воробьиных, но также и для территориальной защиты и споров.
 - » У них серовато-белое оперение, у самца пятна в форме полумесяца, а у самки — рыжие.
 - ® Месайты добывают семена и беспозвоночных среди отмерших листьев и в почве. За ними могут последовать и другие птицы, такие как дронго.

Order
Pterocliiformes

Pterocliidae
Sandgrouse



Namaqua sandgrouse

Pterocliiformes насчитывает 16 видов в 1 семействе. Семейство: **Pterocliidae** (рябки).

АХ Птероклиформы

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	3			8 -10 + 15

Размер и распространение:

Среднее длина: 24 - 40 см

Среднее вес: 150 - 500 г

Распространение: Африка (северная, южная и восточная), Мадагаскар, Ближний Восток и Центральная Азия.

Это семейство также принадлежит к более крупной кладе Columbimorphae.

Характеристики животного – Pteroclitiformes: ®> Это голубеобразные, наземные птицы, преимущественно оседлые.

- ® Встречаются в полупустынях на Африканском и Азиатском континентах, совершая зимой локальные миграции.
- ® У них загадочное оперение, которое помогает им сливаться с окружающей средой. И это птицы, питающиеся семенами.
- ®> Их перья на брюхе обладают водопоглощающей способностью, и самцы несут воду в оперении для своих детенышей, которые могут находиться в гнездах вдали от водоепа. Они могут летать на большие расстояния в поисках воды, когда водоеп пересыхает, и обычно путешествуют большими стаями. За один триф они могут переносить 15-20 мл воды.
- они общительны, и их тысячами можно увидеть возле водоемов. В полете они кричат и летают с птицами других видов рябчиков.
- ® Они быстрые и мощные летчики. Мускулы крыльев позволяют им быстро взлетать и совершать устойчивый полет в поисках воды. Стаями они могут пролетать расстояние до 150 км со скоростью 80 км/ч.
- Оба родителя разделяют обязанности по высиживанию и уходу за детенышами. Они моногамны на всю жизнь.
- ® Гнездо представляет собой просто выкопанное углубление на земле, выстланное листьями и ветками.
- ® Птенцы рано развиваются, и взрослые особи не кормят их, а учат различным различиям между съедобной и несъедобной пищей. Однако воду они снабжают мокрыми перьями на брюхе родителей.
- ® Птенцы могут покинуть гнездо, как только они вылупятся, но они получают много родительской заботы и живут в семейной группе в течение нескольких месяцев.
- ® Птиц трудно убить из-за их жесткой кожи и толстых перьев.
- Гомеопатические темы – Pteroclitiformes:** ® Эти особи очень общительны и любят находиться в больших группах.
- ® Это сильные личности, которые пойдут на многое, чтобы добиться того, чего они хотят, а это обычно довольно просто. Столкнувшись с какими-либо препятствиями и препятствиями, они не сдадутся.
- » Они, как правило, быстры и быстры в своих задачах и, скорее всего, любят скорость в целом.
- ® Хотя они могут быть сильными и способными, они вряд ли будут демонстрировать это.
- ® У них есть острая потребность в воде/напитке.
- ® Они могут испытывать отсутствие жажды или жажду, или улучшение состояния может наступить после употребления питьевой воды.
- ® Ухудшение или улучшение состояния может также наблюдаться в сухую погоду.
- ® Им могут не нравиться перемены в отношении их места или окружения.
- ® Когда им что-то нужно или их детям что-то нужно, они усердно работают и идут на все, чтобы добиться этого.
- ® Возможно, им нравится обеспечивать себя хорошо, но они не накопители.
- ® Партнерские связи очень важны.

- Это люди, которые будут жить рядом со своими родителями или могут продолжать жить рядом со своими родителями.

Я эмоционально близок к ним, даже когда они становятся старше, обращаюсь к ним за советом и образованием.

- Воспитание и руководство молодёжью – очень важная тема.
- Эти лица обеспечивают безопасность людей, зависящих от них или их Я дети.

Отдельные птероклиформы:



Намаква рябок

Птерокл намаква

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	3			8 -10 + 15

Характеристики животного – рябок Намаква:

» Эти птицы общительны. Их сезон размножения зависит от количества осадков.

» Они не особенно территориальны и не тратят время на демонстрации спаривания.

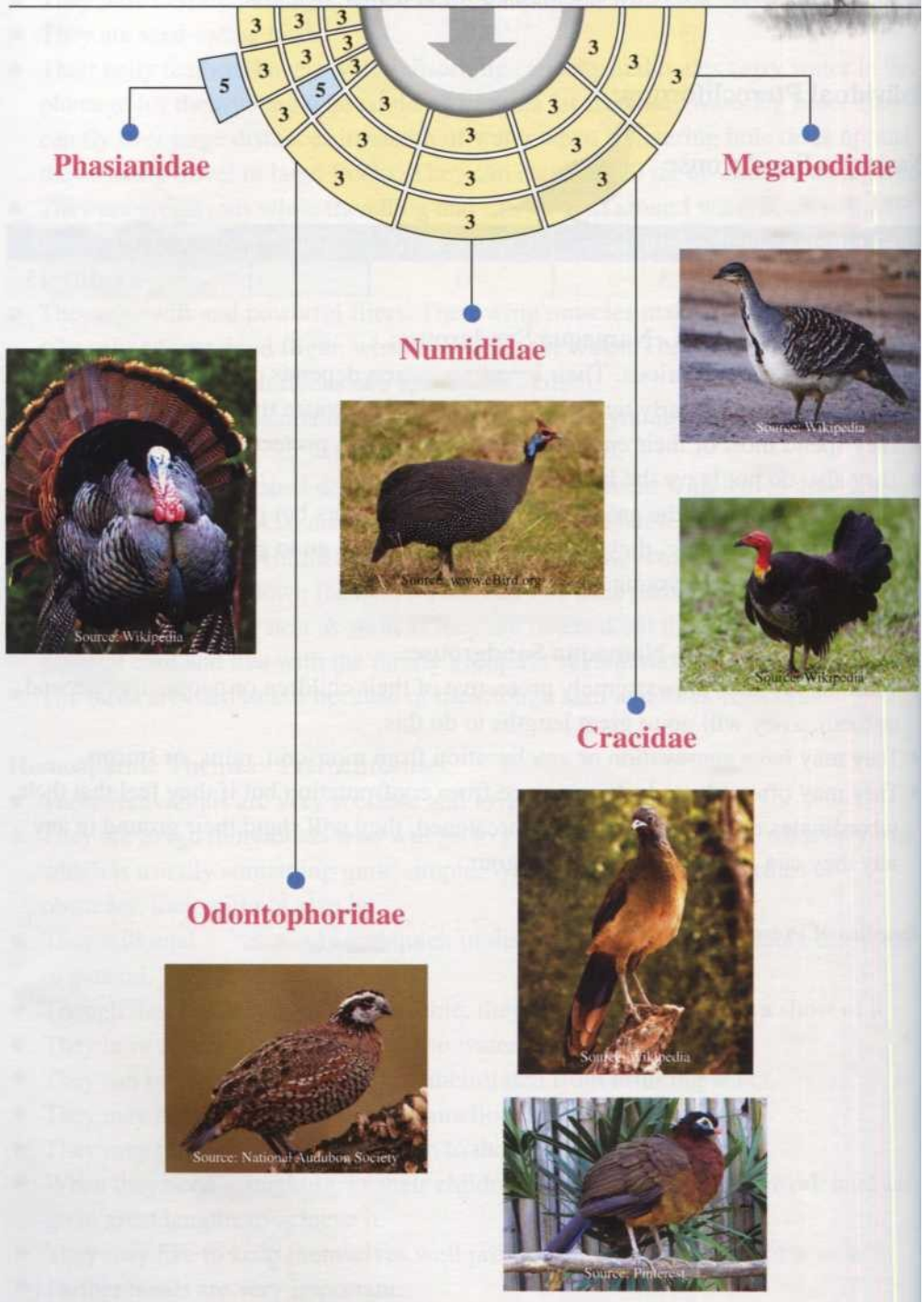
- Большую часть своей энергии они тратят рядом со своими детенышами, защищая их.
- Они также не покидают место инкубации.
- Они будут приседать на земле, чтобы спрятаться от хищников, но, высиживая или защищая своих детенышей, они будут активно сражаться. Они идут на многое и прилагают большие усилия ради своих детенышей.

Гомеопатические темы - Намаква рябок:

- Эти люди чрезвычайно защищают своих детей или людей, которые от них зависят. Для этого они пойдут на многое.
- Ухудшение или улучшение состояния может быть вызвано муссонами, дождями или штормами.
- Им часто хочется спрятаться или уйти от конфронтации, но если они почувствуют, что их подчиненным или детям угрожает опасность, они будут стоять на своем любым доступным способом и энергично сопротивляться.

Средства от Pterocliniformes: Недоступно.

Order Galliformes



Курица, перепела, куропатки, фазаны, индейки, павлины, куропатки и тетерева

Дикая индейка

Гвинейская птица, цесарка
Цесарка в шлеме
Маллифул и кисть-индейка

Кисть-индейка

Маллифоул

Новосветские перепела

Чачалака и Курасовы

Рыжий
вентилиру
емый
Чачалака
Ночной
куррасов

Северный боб белый

Galliformes насчитывает около **290** видов , относящихся к **5** семействам.
5 семей:

Суперсемья и семья:

- Numididae (цесарки - 8 видов)
- **Odontophoridae** (перепела Нового Света - 34 вида)
- Scacidae (чачалаки и курасы - 50 видов)
- Megapodidae (молдавки и индюки - 20 видов)
- Phasianidae (включая курицу, перепелку, куропатку, фазана, индейку, павлина, куропатка и тетерева - 179 видов)

курообразные

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	3			
3	3	3	5		
3	5	3			

Размер и распространение:

Среднее длина: 15 - 120 см

Среднее вес: 28 г - 14 кг

Распространение: Распространение по всему миру, за исключением самых отдаленных пустынь и океанических островов.

Характеристики животного – Galliformes:

- Это птицы от средних до крупных размеров, тяжелые и округлые, с тупыми крыльями, способными к короткому полету, и не очень высокими.
- Половой диморфизм отмечен у ярких и красочных самцов, хорошо украшенных такими украшениями, как плетни и шлемы, и бледных или землистых самок. Оперение бывает переливающегося серебристого, зеленого и фиолетового цвета с ярко-оранжевыми и желтыми участками.
- У них гибкий и вместительный зоб для хранения еды и сильный желудок для измельчения семян и орехов.
- Они ведут древесный или наземный образ жизни и предпочитают ходить или бегать в качестве защиты, а не летать.

- Их большие ноги роют и царапают землю, чтобы строить гнезда или добывать пищу, например, червей и беспозвоночных.
- На ногах у них есть острые домашние шпоры для борьбы с соперниками.
- У этих птиц есть специальная арена, называемая леком, где самцы собираются десятками, чтобы позировать, кричать, смотреть и показывать ухаживания. Доминирующие самцы, как правило, занимают лучшую, центральную часть такого тока, отличную от места размножения.

- Galliformes гнездятся на земле на неглубоком, поцарапанном участке.
- ® Они полиандричны или полигамны, и лишь немногие из них моногамны.
- Высиживает яйца только самка, которые откладываются по несколько штук за раз. Хотя каждое яйцо имеет защитное покрытие, смертность очень высока.
- ® Самка будет производить больше яиц каждый раз, когда они пропадают из ее гнезда. Эта способность неоднократно откладывать яйца использовалась людьми.
- ® Птенцы развиваются не по годам, поскольку могут бегать и питаться уже через несколько часов после вылупления.
- ® Обе птицы несут ответственность за воспитание, но высиживание либо отсутствует, либо осуществляется самками скупно. Тепло, необходимое для инкубации, обеспечивается солнечной радиацией и теплом земли, возникающим в результате ферментации растительного вещества.
- Это общительные, шумные птицы. Общение, особенно сигналы тревоги о присутствии хищников, обычно включает громкие и резкие звуки. Они особенно громки на рассвете и издают несколько криков в сумерках.
- Как дикие птицы, на них постоянно охотятся.

Гомеопатические темы - Galliformes:

- ® Это заботливые люди, которым нравится вести простую и легкую жизнь, имея достаточно времени и пространства для общения и самовыражения. При таком подходе к жизни они не переусердствуют в своей заботе.
- ® У них, как правило, ненасытный аппетит, и они могут страдать расстройствами пищевого поведения, такими как булимия.
- ® Они могут быть накопителями еды или ресурсов или же захотеть иметь запас еды на случай, если впереди нас ждут трудные времена.
- ® У них есть своеобразная черта: потребность постоянно говорить в сочетании с любопытством по поводу того, что происходит в жизни их самых близких и родных.
- ® Это эмоциональные люди, чьими главными интересами являются простые удовольствия в жизни, например, встречи с друзьями и общение с семьей, а не тренировка своего интеллекта или применение и развитие своего интеллекта.
- ® У них есть склонность к предчувствиям и склонность предупреждать других об опасностях и угрозах.
- ® Они могут быть громкими и заметными во время разговора и страстно жаловаться на свои проблемы. Они также имеют склонность жаловаться, когда заболевают или испытывают беспокойство.
- ® Это люди, которые с самого начала своей жизни научились быть независимыми и самостоятельными. Они кажутся очень сильными, но внутри они очень обеспокоены.
- ® Они эмоционально экспрессивны и легко выражают свой гнев, обладают вспыльчивым характером, который так же легко может остыть.
- ® Их отношения с партнером не являются отношениями родственной души, скорее роли четко разграничены по признаку пола.
- Это общительные люди с большим кругом друзей, и когда дело доходит до защиты их мнения или взглядов, они территориальны и готовы оказать жесткую борьбу.

і • Обычно это люди, которые с благими намерениями любят «совать нос» в дела других людей.

- Они любят наряжаться и выглядеть привлекательно.
- Внешне они могут казаться громкими и смелыми, но на самом деле они довольно робки, боязливы и неуверенны в себе в новых, незнакомых или угрожающих ситуациях.
- Они также могут страдать от постоянной паники и хронической тревоги.

Все Galliformes очень похожи друг на друга, при этом Phasianidae являются самым крупным семейством, включающим наиболее известных птиц, которые были одомашнены, охотились и использовались людьми в такой высокой степени.

Phasianidae подробно описаны на странице № 202.

Остальные семейства очень похожи по внешнему виду и поведению с некоторыми отличиями, которые мы опишем индивидуально ниже.

Отдельные семьи:

Galliformes - Numididae цесарка



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	3			2

Характеристики животных – Numididae:

- Все цесарки социальные и обычно живут небольшими группами или большими стаями.
- Дикае цесарки — сильные летчики.
- Пожары в траве и кустарниках представляют собой постоянную угрозу для этих курообразных, и бегство — наиболее эффективный способ спасения.
- Они моногамны на всю жизнь.
- Молодые цесарки очень чувствительны к погоде, особенно к низким температурам.

И они будут кричать своими громкими, высокими визжащими голосами, если беспокоятся о злоумышленниках.

- Они очень социальные птицы и склонны страдать в одиночестве.
- » Птенцы цесарок, известные как киты, остаются со своей матерью до тех пор, пока не вырастут и не станут достаточно взрослыми, чтобы постоять за себя.

Гомеопатические темы - Numididae:

В дополнение к общим темам Galliformes -

- » Это очень общительные и зависимые личности, которые любят постоянно находиться в компании.
- Они испытывают огромный страх и раздражение от одиночества.
- Они очень зависят от своего партнера.
-

Физически у них могут возникнуть жалобы при смене погоды.

Galliformes - Odontophoridae Перепела Нового Света



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	3			3

Характеристики животных – Odontophoridae:

- Эти птицы моногамны.
- ® Они ограничены американским континентом.
- ® Они живут большими семейными группами.
- Это пугливые птицы, и поэтому людям их нелегко найти.

Гомеопатические темы - Odontophoridae:

» В отличие от других типов Galliformes, эти особи застенчивы.

- Им может быть комфортно с людьми, которых они знают, и с их ближайшими родственниками, но они вряд ли легко откроются или заговорят в какой-либо группе, особенно если она им незнакома.
- Они молчаливы, но при этом эмоционально близки своему партнеру и своей семье.

Galliformes - Cracidae

Чачалака и Курасовы



Speckled chachalacas



Greater currasow

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	3			4 + 15

Характеристики животных – Cracidae:

- Эти птицы в основном древесные и гнездятся на деревьях.
- Все остальные характеристики аналогичны Galliformes.
- Курасовы моногамны, а чачалаки полигамны.

Гомеопатические темы - Cracidae:

- ® Очень похожи на общую картину Galliformes и, кроме того, они любят летать или лазить по спорту.
- Особи курасо могут быть очень эмоционально зависимы от своего партнера, но не особи чачалаки.

Galliformes - Megapodidae Malleefowl и индюки.



Malleefowl



Brush-turkeys

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	3			7

Характеристики животных – Megapodidae:

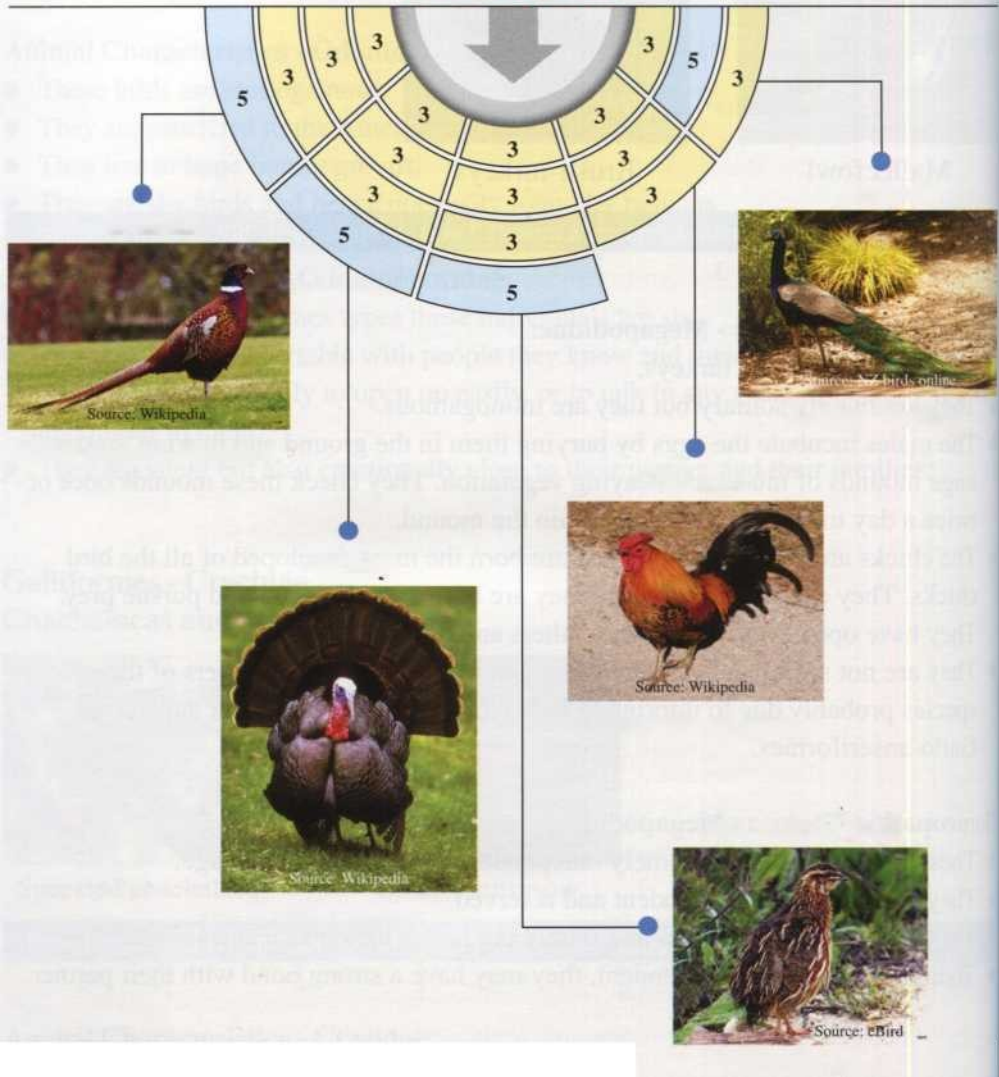
- Эти птицы похожи на индеек.
- В основном они одиночки, но моногамны.
- Самцы насиживают яйца, закапывая их в землю и создавая огромные насыпи из грязи и гниющей растительности. Они проверяют эти курганы один или два раза в день, чтобы регулировать температуру внутри кургана.
- Птенцы сверххранни и рождаются наиболее развитыми из всех птенцов птиц. Они могут даже летать в день своего рождения, а также бегать и преследовать добычу. У них открытые глаза, пышные перья и развитые крылья.
- Они не являются социальными, и тем не менее, только что вылупившиеся птенцы могут узнавать других представителей своего вида, вероятно, благодаря импринтинговому поведению, которое наблюдается у более крупного надотряда - Gallo-anseriformes.

Гомеопатические темы - Megapodidae:

- Эти люди чрезвычайно независимы с самого раннего возраста.
- Они кажутся отчужденными, независимыми и сдержанными.
- Они могут знать свою группу и семью, но предпочитают свое пространство и одиночество.
- Хотя они одиноки и независимы, они могут иметь прочную связь со своим партнером.

Galliformes

Phasianidae



Фазиианды

Характеристики животных – Phasianidae:

- Все птицы этого семейства имеют сходные черты с обыкновенными курообразными, как описано выше.
- Некоторые перепела и куропатки живут социальными группами, состоящими из 4-40 особей. Похоже, они не защищают свою территорию, и моногамные пары могут сохраняться круглый год. Перепела Старого Света могут жить поодиночке или жить небольшими стаями (стаями).
- » У некоторых фазанов иерархия доминирования играет важную роль в организации социальной структуры. Иерархия состоит из индивидуализированных

отношений доминирующего-подчиненного. Самцы обычно доминируют над самками.

Фазан

Фазан с кольцевой шеей

Турция

Дикая индейка

Домашняя курица

Курица

Павлин

Индийский павлин

Перепел Старого Света

Обыкновенный перепел

Некоторые из очень важных птиц Phasianidae подробно обсуждаются ниже.

Некоторые отдельные фазаниды:

Курица

Галлус галлус домашний



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	3			6 + 16

Характеристики животного – Курица:

- Домашняя курица — это одомашненная птица, подвид красной джунглевой птицы. Они всеядны. В дикой природе они часто царапают почву в поисках семян, беспозвоночных и даже ящериц, маленьких змей или молодых мышей.
 - У кур есть мясистый гребень на голове, называемый гребешком или петушиным гребнем, и свисающие лоскуты кожи с обеих сторон под клювами, называемые сережками. Эти сережки и гребни есть как у самцов, так и у самок, но у большинства пород они более заметны у самцов.
- » Куры иногда ненадолго летают, когда им угрожают, или чтобы исследовать окрестности.
- Это стайные птицы, живущие стаями.
- » Куры часто остаются и гнездятся в одном и том же месте. Курица сядет инкубировать яйца только после того, как ее кладка будет завершена. До тех пор она будет продолжать нести яйца. Это качество эксплуатируется человеком. Она поддерживает в гнезде постоянную температуру и влажность, а также регулярно переворачивает яйца в течение первой части инкубации.
- t Некоторые куры ведут одиночный образ жизни и откладывают яйца в одиночку. Они яростно охраняют своих птенцов и высидывают их, чтобы согреть. Они будут приводить их к еде и воде и продолжать заботиться о них, пока им не исполнится несколько недель.
- Но большинство кур предпочитают высидывать и выращивать цыплят совместно. Они часто пытаются отложить яйца в гнездах, которые уже содержат яйца, а также, как известно, перемещают яйца из соседних гнезд в свои. Таким образом, стая будет использовать только несколько предпочтительных мест, а не иметь отдельное гнездо для каждой птицы.
 - Отдельные курицы в стае будут доминировать над остальными, устанавливая «порядок иерархии». Доминирующие особи имеют приоритетный доступ к пище и местам гнездования.
- » В домашнем контексте добавление новых кур, особенно молодых птиц, к существующему стаду может привести к дракам и травмам.
- Когда петух находит еду, он может призвать стадо есть кудахтаньем. Курицы зовут своих птенцов и уговаривают их поесть. Куры громко кудахчут после того, как снесут яйцо. Они также делают различные предупреждающие звонки.
 - Петухи могут быть довольно агрессивными птицами и громко кукарекать по утрам.
Эту агрессивную особенность люди используют в петушиных боях, предназначенных для азартных игр и развлечений.

Гомеопатические темы - Курица:

- Среди всех галлиформных типов эти люди трудолюбивы и стараются изо всех сил выполнять свои обязанности.
- ® Они также имеют склонность к накопительству, чтобы всегда иметь достаточно ресурсов.
- ® Они могут быть вспыльчивыми, ворчливыми, громкими и сварливыми.
- В их группах необходимо соблюдать иерархию, и они уважают старших, хотя могут быть грубыми и доминировать над более слабыми людьми.
- Они любят одеваться и выглядеть привлекательно.
- ® Они громкие и болтливые, приближаясь по своей шумливости к индейкам только рядом.
- ® Они также территориальны и решительно отстаивают свои взгляды.
- » Им нравится анонсировать каждую мелочь, каждое маленькое достижение, новость и т. д.
- Отсюда видно, что они любят посплетничать.
- » Поэтому они кажутся в каком-то смысле крикливыми и наивными.
- Хотя у Курицы есть цифры 3/3/3 столбец. 6+16, малайская курица имеет цифры 3/3/3 столбец. 11+16-17



Перепела (Старосветский перепел)

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	3	5		3 + 16

Характеристики животного – Перепела (Старосветский перепел):

- ® Перепела — пугливые, маленькие, круглые коричневые птицы. Их трудно обнаружить, поскольку они прячутся в высокой траве или посевах. Они всегда скрывают себя. При приближении они неохотно летают, предпочитая уползать.
 - ® Некоторые виды, такие как обыкновенный перепел и японский перепел, являются мигрирующими, поэтому именно тогда они будут летать. Для этой цели у них есть длинные крылья, в отличие от других курообразных.
 - Эти птицы могут быть громкими, особенно самцы во время соперничающих боев и в период размножения. Но это маленькие и пугливые птицы, которые при угрозе убегают или бросаются в бегство.
 - ® Самки калифорнийских перепелов обычно прячут свои гнезда на земле среди травы или у подножия кустарников или деревьев.
 - ® Яйца вылупляются одновременно, и цыплята могут кричать, находясь еще в яйце. Полосатые птенцы размером с грецкий орех покидают гнездо, как только высохнут, и чрезвычайно активны.
- У этих птенцов нет никаких связей между собой, и они не координируются как группа, даже если вылупляются вместе.

Гомеопатические препараты – Перепела (Старосветский перепел):

- Эти люди будут одними из самых напуганных и боязливых людей во всей группе Галлиформ.

Они могут казаться сильными и громкими, когда находятся в небольшой группе или среди хорошо знакомых им людей, но в любой незнакомой или новой обстановке они будут искать безопасное место, где они смогут быть незаметными. Они очень послушны и непротиворечивы в новой группе, но настойчивы и ясны дома или со знакомыми людьми.

Фазаны



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	3	5		4 + 15 - 16

Характеристика животных – Фазаны:

- Эти птицы азиатского происхождения, но были завезены и сейчас процветают в Европе. Они также встречаются в Америке.
 - На них охотятся ради спорта.
 - У них длинный хвост и яркая окраска.
 - Существует половой диморфизм, когда самцы имеют яркую окраску и украшения, такие как сережки.
- » Они робки и быстро отступают в поисках безопасности. Большую часть времени они очень осторожны и напуганы. Если их испугать, они могут внезапно взлететь вверх на огромной скорости с характерным звуком крыльев.
- » Птенцы чрезвычайно скороспелые.
- Во время размножения самцы будут сражаться с соперниками насмерть.
 - Очень общительные птицы, образуют рыхлые стаи. Самцы полигамны и имеют гарем самок.
- ® Самки иногда откладывают яйца в гнезда друг друга или других птиц. Размер кладки очень большой: более 18 яиц, возможно, от двух и более самок.
- Самцы фазанов с кольцевой шеей могут беспокоить других птиц, гнездящихся на земле, таких как серая куропатка и большая луговая курица.

Гомеопатические темы - Фазаны:

» Эти особи так же настороженны, пугливы и тревожны, как перепела, с той лишь разницей, что они заметны в социальных группах, привлекая к себе внимание. Но как только возникает какая-либо угроза или опасность, они пугаются и предпочитают избегать или убежать от ситуации.

t Они также могут быть беспокойными и паниковать во время угрозы.

Турция



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	3	5		11 + 16

Характеристики животных – Турция:

- » Эти птицы родом с североамериканского континента, но были завезены в Европу через турецких торговцев и впоследствии стали популярными в Старом Свете и, следовательно, во всем мире.
- » Это самые крупные птицы из отряда курообразных, и самцы, как правило, имеют длинную мясистую лопасть (плетень), свисающую с верхней части клюва, а также под шей.
- ® Оперение темное с бронзово-зеленым переливом, кожа на шее варьируется от красного до синего и серого.
- ® Эти птицы гнездятся группами.
 - Самцы индеек дружат со многими самками и демонстрируют это, надувая перья и расправляя хвосты.
- ® Самцы глотают, когда хотят привлечь самок или предупредить других об опасности.
 - Самка строит гнездо и насиживает в одиночку. Кладка у нее большая, состоит из 18 яиц.
- ®> Самки собираются вместе со своими птенцами и занимаются воспитанием молодняка.
 - » Пуховые детеныши покидают гнездо вскоре после вылупления и питаются самостоятельно.
 - * В женской группе иерархия установлена и стабильна, тогда как в мужских группах иерархия постоянно меняется.
- ® Вне сезона размножения самцы образуют исключительное холостяцкое стадо.
 - » В период размножения каждый самец образует гарем и защищает его.
 - * Самцы территориальны и одиночки.

Гомеопатические темы – Турция:

- ® Эти особи самые громкие и территориальные среди всех галлиформных типов.

Павлин



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			6 + 16

Характеристики животного – Павлин:

- Известные своей красотой, эти птицы — величественные и эгоистичные животные.
- » Павлин – символ красоты, процветания, царственности, любви, сострадания, души и мир.
 - Походка и демонстрация перьев павлина стали символом гордости, высокомерия и тщеславия во многих культурах.

- Эти величественные птицы любят мир и гармонию. Хотя они общительны между собой, они на самом деле застенчивые и робкие существа, которые легко нервничают из-за слишком большого шума или толпы.
- » Большую часть года они живут небольшими однополыми группами или небольшими семейными группами. Между собой они проявляют много любви и заботы.
- Выращивание павлинов в домашних условиях занимает много времени, так как им нужно много места, внимания и терпения. Им необходимо постоянно двигаться, поэтому они бродят по фермам или зоопаркам, где их держат в неволе.
- Они любят есть жуков и насекомых – и вообще, они любят еду. Известно, что в неволе они любят белый хлеб. Они склонны уничтожать цветы, потому что ищут жуков среди лепестков. Они любят семена, особенно семена подсолнечника, а также фрукты и зелень. Еще они любят червей и змей, даже ядовитых.
- ® Павлины гнездятся на деревьях, но гнезда строят на земле. Прирученные павы прячут свои гнезда в высокой траве, вокруг кустарников.
- » Гнезда представляют собой неглубокие углубления, строятся в укромных местах на земле или среди низких ветвей деревьев, обычно располагаются в подлеске тропического леса. Они сделаны из палочек, листьев и травы.
- Самка откладывает яйца один или несколько раз в год, в зависимости от того, насколько она подвержена стрессу. Счастливая павя будет откладывать больше яиц и чаще, в то время как павя, находящаяся в состоянии стресса, может вообще не откладывать яиц или одно или два только один раз. Она редко откладывает больше дюжины яиц.
- Инкубационный период длится 28 дней, однако павя покинет гнездо, если вокруг нее будет слишком много беспокойства. Она может быть вынуждена спрятать свое гнездо от павлина, чтобы он не беспокоил ее в это время.
- Она полностью предана своим птенцам, которые очень уязвимы при приручении. Даже домашняя кошка может стать хищником для павлинят. Их очень любят леопарды и тигры. Павлины всегда настороже против больших кошек, с которыми они живут в одной среде обитания.
- 9 Птенцов необходимо научить есть пищу, хотя после вылупления они могут ходить и добывать пищу самостоятельно.
- В целом это очень чувствительное животное, уши которого чрезвычайно чувствительны к шуму. Погода, шум, другие животные или движение транспорта могут вызвать у них стресс.
- У индийского павлина 11 различных криков, причем самцы самые громкие.
- У них есть призыв, который звучит как «благо, трепет», который разносится на большое расстояние. Обычно его слышно ранним утром и поздним вечером, а также почти весь день в период размножения. Самцы могут кричать и кричать (во время брачного сезона) около 10 часов подряд.
- 9 В прошлом они были известны тем, что громко плакали в унисон за секунды до землетрясения.

- Павлин издает громкие крики, особенно в период размножения. Они могут кричать ночью, когда встревожены, а соседние птицы могут кричать сериями, похожими на реле.

Этот сигнал тревоги часто используется для предупреждения других павлинов и других животных в экосистеме.

когда вокруг таится хищник, типа тигра!

- » Крики и беспокойство павлина при приближении бури привели к тому, что он стал символом дождя. Когда-то павлинов приносили в жертву, чтобы вызвать дождь и сделать людей, животных и землю плодородной.
- ® Естественные хищники, такие как волки, койоты, лисы и даже ястребы и большие совы, могут охотиться на павлинов. На них также охотятся люди из-за их мяса. На них охотятся также опоссумы, еноты, совы, лисы, крысы, собаки и другие животные.
- » Павлины будут атаковать и уничтожать змей.
- ® При одомашнивании или в зоопарках, где их содержат вместе с млекопитающими, они проявляют агрессию по отношению к млекопитающим или вступают с ними в драки.
- ® Возможно, это происходит из-за внутреннего инстинкта тревожных птиц и того факта, что они предупреждают других животных о хищных четвероногих, таких как леопарды, тигры и т. д.
- ® Очевидно, что они не любят кошек (своих хищников) и прогоняют мелких кошек в домашней среде, так как не могут прогнать больших!
- ® Павлин наиболее известен своими экстравагантными перьями самца, которые, несмотря на то, что на самом деле растут у него на спине, воспринимаются как хвост. «Шлейф» на самом деле состоит из чрезвычайно вытянутых верхних кроющих хвоста. Сам хвост коричневый и короткий, как у павы.
- ® При ухаживании петух поднимает хвост, лежащий под шлейфом, таким образом приподнимая шлейф и продвигая его вперед. В кульминационный момент этого представления хвостовые перья вибрируют, придавая перьям поезд мерцающий вид и издавая шуршащий звук.
- ® Изредка появляются павлины с белым оперением. Хотя павлины-альбиносы действительно существуют, это довольно редко, и почти все белые павлины на самом деле не являются альбиносами; у них другое состояние, называемое лейцизмом, которое вызывает общее снижение количества различных типов пигментов. Это может привести к полному отсутствию окраски оперения при сохранении нормального цвета глаз.
- Поскольку павлин расхаживает и хвастается, люди думают, что он выглядит очень гордым собой. Отсюда и выражение «гордый как павлин»!
- ® Павлины полигамны.
- Самые выносливые павлины, те, которые способны выжить достаточно долго, чтобы иметь действительно впечатляющий шлейф, имеют больше всего партнеров и потомства. Они борются за территории внутри собрания, чтобы продемонстрировать сильный фронт в защиту пав. Центральные позиции обычно занимают старшие, доминирующие самцы, что влияет на успех спаривания.
- ® Они ночуют большими группами на высоких открытых деревьях. Таким образом, они защищены от хищников в ночное время, а самцы могут перемещаться среди ветвей.

Гомеопатические темы - Павлин:

Помимо общих тем Galliformes, особи павлинов отличаются следующими особенностями:

® Красота – очень важная тема. Они элегантны и грациозны и гордятся их красотой и внешним видом. Им нравится наряжаться или поддерживать имидж. Они хотят выделяться в группах или общественных собраниях своей громкой речью, привлекательной, бросающейся в глаза манерой одеваться, а также своей элегантностью.

Это чувствительные люди, которые легко подвержены стрессу и нуждаются в большом внимании и заботе со стороны других.

Они производят впечатление ищущих внимания. Это может вызвать определенное раздражение у окружающих.

Они любят давать советы другим и занимать вышестоящее положение.

Они могут очень защищать своих детей или свое имущество.

Они могут начать ревновать, если им не уделяется достаточно внимания.

Дифференциация обычных курообразных птиц.

Фазианиды			
	Домашняя курица	Турция	Павлин
Уровни	3/3/3	3/3/3/С	3/5/3
Столбец	6+16	7+16	6+16
Социальное	Громкий и разговорчивый. Сплетни, любопытная иерархия.	Громкий. Территориальный, напористый, достаточно социальный.	Гордый, громкий и разговорчивый.
Нужны группы	Да.	Да. Большие группы.	Да, и мне нравится занимать видное место в группе.
Степень страха	Высокий.	Немного. Не поддастся и не убежит легко в угрожающей ситуации.	Высокий, но может показаться жирным.
Появление	Цвета – яркие, сильные, контрастные.	Цвета - насыщенные, яркие. Шоу и гламур.	Красота и грация. Шоу и гламур.
Путешествовать	Не важно.	Не важно.	Не важно.
Партнеры	Соблюдайте мужскую иерархию в отношениях.	Партнер не так важен.	Партнер не так важен.
Агрессия Противостояние	Яростно сражайтесь с соперниками, если они находятся на одном уровне. Боюсь, что вышестоящая власть так легко отступит.	Ссорятся и громко отстаивают свою точку зрения, но не агрессивны физически.	Вербальная конфронтация – скорее демонстрация бравады, чем настоящая агрессия.
Ответственность	Трудолюбивый. Ответственно относится к обязанностям и будет этим хвастаться.	Ответственный и заботливый.	Предупреждение и советы другим, как сера.

Средства от Galliformes:

Нумедида

1) Numida meleagris (Numi-m) - Шлемовая цесарка.

Фазианиды

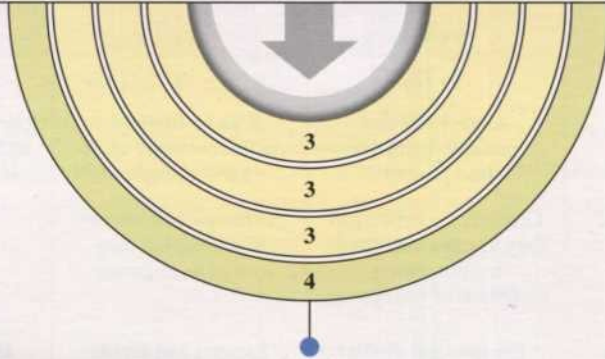
- 1) Gallus Gallus Domesticus (Галлу-г) - Домашняя птица.
- 2) Ferrus albuminum (Ferr-alb) Embryo Gallinae (Pull-g) - Куриный эмбрион
- 3) Gallus Gallus Domesticus masculinus (Gallu-g-mas) - Курица-самец
- 4) Plumagalli feminae (Gallu-f-fem) — перо самки домашней птицы.
- 5) Gallus Gallus ovum (Галлу-г-ов) – Куриное яйцо
- 6) Alphamen ovigalli (Gallu-g-alb) — белок куриного яйца.
- 7) Vitellus ovigalli (Gallu-g-vit) – желток куриного яйца.

Фазианиды		Одонтоториды	Нумидиды
Фазан	Старосветский перепел	Новый мир Перепел	Цесарка в шлеме
3/3Z3Z5	3Z3Z3Z5	3Z3Z3	3Z3Z3
4+15	3+16	3	2
Социальные личности. Застенчивый и сдержанный.	Всегда застенчивы и предпочитают быть на втором плане.	Может быть дружелюбным в своей группе известных людей.	Очень социальный. Разговорчивый и громкий. Жаловаться, если у вас боли или проблемы.
Группа важна, но не всегда делает что-то вместе.	Группа важна, и им нравится создавать связи, но не всегда скоординированные с группой.	Хотя они застенчивы и робки, они любят находиться в группах.	Группа важна.
Убегает и избегает угрожающей ситуации. Всегда боязливый.	Убегает и избегает угрожающей ситуации. Всегда боязливый.	Убегает и избегает угрожающей ситуации. Всегда боязливый.	Убегает и избегает угрожающей ситуации. Всегда боязливый.
Важны яркие цвета, зрелищность и гламур.	Отдавайте предпочтение тусклым и загадочным цветам.	Отдавайте предпочтение тусклым и загадочным цветам.	Отдавайте предпочтение тусклым и загадочным цветам.
Не важно.	Очень важно.	Люблю путешествовать, но не слишком далеко и не слишком долго.	Не важно.
Партнер не так важен.	Оба партнера снисходительны, когда дело касается детей.	Моногамен, поэтому партнер важен.	Партнер очень важен.
Застенчив и робок в таких ситуациях.	Очень робкий и застенчивый. Убегает вместо того, чтобы сопротивляться.	Застенчив и робок в таких ситуациях.	Жаловаться, когда ему угрожают или он чувствует себя неуверенно, но не может драться.
Не настойчивый.	Трудолюбив, но не показывает этого.	Ответственность по отношению к группе важна и ее можно увидеть.	Ответственны как родители и зависимы как дети.

- 8) *Lagopus mutus* (Лароп-м) - Куропатка (Тетерев)
- 9) *Coturnix coturnix* (Cotur-c) - Перепел обыкновенный
- 10) *Pavo cristatus* (Паво-с) — индийский павлин.
- 11) *Chrysolophus amherstiae* (Chrysol-am) - фазан леди Амхерст.
- 12) *Chrysolophus pictus* (Chrysol-p) - Золотой фазан.
- 13) *Phasianus colchicus* (Phasi-c) - фазан с кольцевой шейей.
- 14) *Syrnaticus reevesii* (Syma-r) - фазан Рива.
- 15) *Meleagris Gallopavo* (Melea-g) - Дикая индейка.
- 16) *Bonasa umbellus* (Бона-у) - Рябчик-тетерев.
- 17) *Lyrurus tetrix* (Лиру-т) - Тетерева.

Order

Opisthocomiformes



Opisthocomidae



Хоацин

Opisthocomiformes насчитывает 1 вид в 1 семействе. Семейство: **Opisthocomidae** (хоацин).

Хоацин

Офистокомус хоацин



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	3	4		3 + 16

Размер и распространение:

Среднее длина: 60 - 66 см

Среднее вес: 0,8 кг Распространение: Южная Америка.

Характеристики животных – *Opisthocomiformes*:

- Эта птица обитает в бассейнах Амазонки и Ориноко в Южной Америке. Это птица размером с фазана и даже внешне похожа на фазана.
- Она известна как вонючая птица, поскольку имеет неприятный запах, вызванный ферментацией пищи в ее пищеварительной системе.
- Их внешний вид необычен: голубая неоперенная морда, колючий рыжевато-серый гребень на голове, темно-бордовые глаза и угольно-коричневый хвост.
- Еще одна особенность — наличие когтей на двух пальцах крыльев.
- Но наиболее характерной особенностью является массивная пищеварительная система, из-за которой размер грудины уменьшается, что приводит к использованию меньших мышц для полета. За этот неуклюжий и опасный полет ответственен большой урожай, в котором хранится пища.
- Следовательно, эти птицы плохо летают и вообще не летают на большие расстояния.
- Они живут на деревьях и кустарниках вдоль медленно текущих рек.
- Они травоядны, питаются листьями, фруктами и цветами.
- Они общительны и отдыхают группами на открытом воздухе. Однако их легко напугать, и если их потревожить или угрожать, они прячутся в густой покров кустарников.
- Они неуклюже передвигаются по лесу.
- Они громкие и издадут несколько хриплых криков или карканий одновременно с движениями тела и крыльев. Подобно фазану, они предупреждают членов группы и других лиц об угрозах и злоумышленниках. Они также общаются между собой с помощью этих громких звонков.
- Они территориальны в период размножения, который приходится на сезон дождей. Оба родителя будут активно защищать свою территорию и информировать других о своих территориальных границах, используя ритуальное совокупление, громкие звуки и агрессивные позы.
- Гнездо строится на берегу реки на высоте около 6–10 футов в кустах. Откладываются и насиживают два-три яйца, и о потомстве заботятся оба родителя.
- Молодняку требуется около 2-3 месяцев, чтобы совершить свой первый полет. Следовательно, когти на крыльях позволяют молодым особям карабкаться по деревьям во время опасности. Взрослые особи могут нырнуть в воду и спрятаться.

колонны

- » Молодые гоацины после взросления могут жить с родителями год или даже два. В это время они работают помощниками, помогая родителям с очередным выводком и помогая защищать территорию.
- » Гоацины, как и крупный рогатый скот, являются жвачными птицами, поскольку они используют бактериальную ферментацию в передней части кишечника для расщепления растительного материала, который они потребляют. Но у крупного рогатого скота есть рубец (специализированный кишечник), в то время как


гоацин просто обладает большим урожаем, в котором происходит ферментация, придающая птице специфический запах и отсюда ее популярное название. Они едят растения с высоким содержанием ароматических соединений.

Следовательно, они также известны как птичьи коровы.

Гомеопатические темы – Opisthocomiformes:



- Эти особи очень похожи на особей петухов из отряда Galliformes, только более слабые и пугливые с необходимостью все время находиться в группе. Хотя они могут выглядеть смелыми и громкими, они первыми убегают или отступают, когда возникает **реальная** конфронтация или угроза, или когда их ставят в тупик.
 - » Они не любят сплетничать, вмешиваться в дела других или постоянно давать советы другим, что любят делать курьеры.
 - У этих людей наблюдаются выделения с неприятным запахом или запах тела, напоминающий запах ферментированной или испорченной пищи.
- Средства от Opisthocomiformes: Недоступно.

Order
Eurypygiformes




Eurypygidae
Sunbitterns


Rhynochetidae
Kagus

Source: Wildingbird



Source: worldbirdsanctuary.com



Source: Pinterest

Sun bittern

Eurypygiformes насчитывает примерно 4 вида, в 2 семействах 2 семейства.

[t Rhynochetidae (кагус)

- Eurypygidae (солнечные выпушки)

Все Eurypygiformes

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	4			

Ранее эта группа считалась частью Gruiformes, но недавно была переведена в новый отряд. Этот отряд генетически тесно связан с тропическими птицами.

Характеристики животного – *Eurypygiformes*:

- ® Это птицы среднего размера.
- ® Кагу похож на голубя, но с более длинными ногами.
 - Sunbittens выглядят как гораздо более короткая версия журавля.
- ® Они имеют сходные морфологические характеристики с Gruiformes, например, их неспособность летать на большие расстояния.
- ® Обе группы имеют припудренные перья и дисплей, который используется правильно, но в другое время совершенно не заметен.
- ® Солнечник имеет ярко-красные, черные и желтые отметины на крыльях и рулевых перьях. Они используются для угроз и предупреждений.
- ® У кагу есть гребень, который раскрывается веером только во время показа другим представителям вида.

Гомеопатические темы – *Eurypygiformes*:

- Эти люди застенчивы и сдержанны, но имеют очень прочные связи с немногими избранными – семьей или друзьями.
- » Они также будут скрывать свой талант, поскольку не любят афишировать или хвастаться. Они проявят свою эффективность только тогда, когда это необходимо.

Эти две группы очень разные, поэтому мы будем рассматривать их отдельно.

Отдельные семьи:

Eurypygiformes - *Rhynchetidae*

Кагу

Ринохетос Юбатус



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	4			5 + 15

Размер и распространение:

Среднее длина: 55 см

Среднее вес: 700 г - 1,1 кг

Распространение: юго-западная часть Тихого океана.

Характеристика животных – *Rhynchetidae*:

- ® Это птицы среднего размера, наземные, окраска от пепельно-серой до белой.
- ® У них есть пуховые перья, которые позволяют им оставаться сухими и изолированными при экстремальных температурах.
- У них есть гребень, который используется для показа другим членам группы, но редко заметен в состоянии покоя.
- ® У этих птиц 1/3 эритроцитов (красных кровяных телец), но в три раза больше гемоглобина.

(гемоглобин) на эритроцит.

» Кагус может охотиться на мелких животных на мелководье, стоя неподвижно и молча

Я наблюдаю за движущейся добычей. Заметив любое движение, они бросаются к нему.

» Они моногамны и образуют долгосрочные парные связи.

I Потомство может оставаться на родительской территории до 6 лет. Они не помогают

Я инкубирую новые поколения яиц или кормлю молодняк, но это считается

Я занимаюсь кооперативным разведением, потому что они помогают своим родителям защищать свою территорию.

Гомеопатические темы – Rhynochetidae:

б Эти люди могут казаться тихими, терпеливыми и спокойными.

- Они замкнуты и предпочитают свое пространство и время.

Однако они хотят молчаливого присутствия группы, или они могут быть с группой I и при этом молчать.

» Они даже помогут группе и придут на помощь, когда это необходимо или

I времена угрозы или кризиса.

- Возможно, им не нравится хвастаться своими талантами и достижениями, но они могут быть весьма

Я напорист и силен, или выражаю свое мнение и таланты, когда это необходимо.

Eurypygiformes — Eurypygidae

Солнечные горечи

Эврипига гелиас

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	4			7

Размер и распространение:

Среднее длина: 46 - 53 см

Среднее вес: 180-220 г

Распространение: Центральная и Южная Америка.

животных – Eurypygidae:

- Эти птицы имеют загадочную окраску и выглядят более короткими, более землистого цвета.

Я краны.

- У них длинные ноги и линейное оперение коричневого, серого и черного цветов.

Я делаю шаблон.

- Однако, когда они расправляют крылья, на них появляется красивый узор, состоящий из яркого пятна на глазу, окруженного яркими цветами красного, желтого и черного цветов. Этот

дисплей не для вязки. Скорее, он используется как угроза или защитный механизм, сопровождаемый шипением или поклоном.

- Этот узор также можно увидеть на хвосте, чтобы отпугивать хищников.
- Они одиночные или встречаются парами, не общительны. Поэтому их трудно найти в

дикая природа.

9 В основном тихие, они издают механический дребезжащий звук.

- Они ловят добычу молниеносным ударом, используя свою длинную шею и копьевидный клюв.

- Гнезда представляют собой неглубокие чашечки из палочек, грязи и разлагающейся растительности.

9 Птенцы рано развиваются, но оба родителя заботятся о них, никогда не оставляя гнездо без присмотра. В течение первых нескольких недель они по очереди защищают и кормят птенцов. После этого птенцы остаются одни, пока родители охотятся за едой. Они остаются в гнезде несколько недель.

- Эти птицы используют приманку, чтобы заманить добычу, а затем наносят удар на расстоянии удара. Такое поведение наблюдалось у содержащихся в неволе солнечных укусов.

Гомеопатические темы - Eurypygidae:

9 Эти люди тихие и сдержанные. Они одиночки или предпочитают быть наедине со своим партнером или близким другом. Они образуют мало связей, но те, которые у них очень крепкие.

- Они предпочитают держаться на безопасном расстоянии, особенно если чувствуют угрозу.

9 Им также может нравиться показаться резким, грубым или сильным, хотя на самом деле они просто пытаются защитить себя от любой угрозы или конфронтации.

9 Они могут казаться кроткими или тихими, но если им нужно, например, для защиты или для чего-то, они покажут свою силу, полностью удивив всех.

9 Им могут нравиться яркие цвета или кричащие рисунки и узоры.

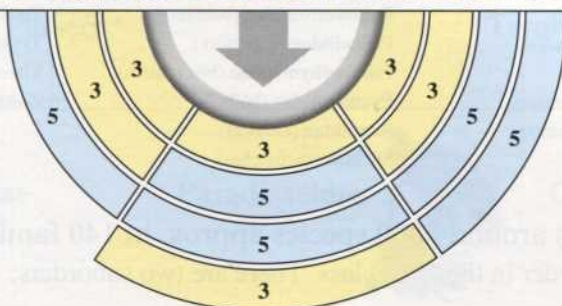
9 Они очень быстры, умны и эффективны в своих действиях.

- Их эффективность, красота и талант скрыты и раскрываются только тогда, когда это необходимо.

Средства от Eurypygiformes: Недоступно.

Order

Passeriformes



Source: Wikipedia



Source: Wikipedia



Source: Wikimedia commons



Source: National Audubon Society



Source: eBird



Source: Birds and blooms.com



Source: Wikipedia



Source: eBird

Домашняя ворона

Блюджетей

Северный кардинал

отличная синица

Атлантическая канарейка

Домовый воробей

Обыкновенный черный дрозд

Сарайная ласточка

семейство passeriformes Aegithalidae (длиннохвостые синицы) Aegithinidae (ioras) Alaudidae

(жаворонки)

Artamidae (древесные ласточки) Atrichomithidae (кустарниковые птицы) Bombycillidae (свиристели) Campophagidae

(кукушки- сорокопуть) Cardinalidae (кардиналы, гробоклювы) Certhiidae (древесные лианы), подобные поползням,

Chloropseidae (листочкрылые), подобные бульбюлям и сказочным птицам.

Cinclidae (ковши)

Cinclosomatidae (перепелиные дрозды)
Цистиколиды (цистиколы), как камышевки
Climacteridae (австралийские древесные лианы)
Colluricinclidae (дрозды-сорокопуть,
Питоуис) как дрозд
Corcoracidae (птица-апостол)
Corvidae (вороны, вороны, сойки)
Cotingidae (котинга, колокольчики, бекарды)
Dicaeidae (цветочники)
Дикруриды (дронгос)
Emberizidae (овсянки, воробьи) Estrildidae (эстрильдидные зяблики)
Falconidae (соницы- сорокопуть) Fringillidae (настоящие вьюрки) Hirundinidae (ласточки, ласточки) Nyctaliidae
(гипоколиусы) Icteridae (иволги, черные дрозды)
Irenidae (фей-синие птицы) Laniidae (сорокопуть)
Maluridae (крапивники, крапивники) Melanocharitidae (ягодники) Meliphagidae (медоеды)
Menuridae (лирохвосты)
Mimidae (персмешники, трясогузки) Motacillidae (трясогузки, коньки)

Muscicapidae (мухоловки Старого Света) Nectariniidae (нектарницы)
Neosittidae (ситтеллы)
Oriolidae (иволги Старого Света, инжирные птицы) Orthonychidae (логранеры) Pachycephalidae (свистуны) Paradisaeidae (райские птицы) Pardalotidae (пардалоты)
Paridae (синицы, синицы, синицы) Parulidae (певчие птицы Нового Света) Passeridae (настоящие воробьи)
Petroicidae (австралийские малиновки) Peucedramidae (оливковая камышевка) Picathartidae (скальная птица) Pipridae (манакины) Polioptilidae (муравьи) Pomatostomidae (болтуны) Prunellidae (завирушки) Ptilonorhynchidae (шалашники)
Pycnonotidae (булбули) Regulidae (королки) Sittidae (поползни)
Sturnidae (скворцы) Sylviidae (Старый Свет) Thraupidae (танагеры) Timaliidae (болтуны) Troglodytidae (крапивники)
Turdidae (дрозды) Tyrannidae (мухоловка-тиран Vireonidae (виреоны) Zosteropidae (белоглазки)

Воробьинообразные насчитывают около 5000 видов, относящихся к 140 семействам.

Это самый крупный заказ в классе Aves. Есть два подотряда:

Пассери

® В этом подотряде насчитывается более 4000 птиц.

» У них есть сложный набор из четырех мышц в голосовом аппарате, или сирикссе, который позволяет этим певчим птицам издавать сложные песни и крики.

® Птицы этого подотряда также умеют разучивать песни; они делают это, слушая других птиц своего вида.

Тиранни

® Состоит из более чем 1000 видов тропических птиц, большинство из которых обитают в Южной Америке.

» У птиц этого подотряда тоже есть песни, но они их не учат. Они прекрасно знают свои песни.

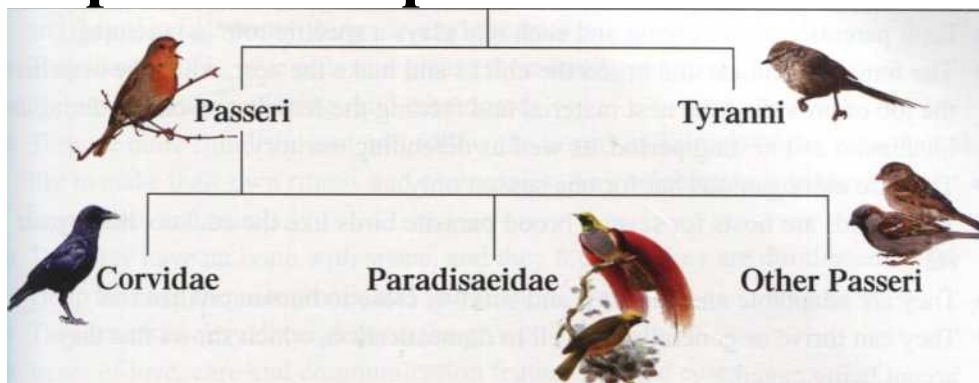
Для практических целей мы не будем вдаваться в детальную классификацию дальнейших семейств. Это потому, что они настолько похожи в своем поведении, что их трудно дифференцировать тематически.

Однако нами были выделены несколько отдельных групп, охватывающих большинство воробьев.1

Семейство Paradisaeidae (Райские птицы) близкородственное и впервые было выведено! семейства Corvidae, подотряда Passeri, отряда воробьинообразных.

Однако с гомеопатической точки зрения мы переместили все семейство Paradisaeidae в группу I.

Воробьинообразные



АХ Воробьинообразные

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	5			
3	3	5	5		
3	5	5	3		

Размер и распространение:

Среднее длина: короткохвостый карликовый тиран – 6,5 см, самые крупные - вороны из семейства врановых - 70 см.

Среднее вес: от 4,2 г до 1,5 кг

Распространение: найдено по всему миру.

Характеристики животных – Воробьинообразные:

- Все они маленькие птицы, за некоторыми исключениями, такими как Corvidae.
- На стопе воробьиных три пальца направлены вперед, а один палец направлен назад, что называется «hallux». Такое расположение называется анизодактильным расположением. Это позволяет воробьинообразным садиться на вертикальные поверхности, такие как деревья и скалы. Пальцы не имеют перепонки и суставов.
- У них хорошо развит сиринкс, что позволяет им петь сложные мелодичные песни.

Я пою, поэтому их называют певчими птицами. В основном поет самец.

И песни и самка у большинства видов присоединяются и вместе поют дуэтом.

- Птицы подотряда Passeri могут даже выучить новые песни, наряду с присущими им, тогда как подотряд Tyranni может петь только присущие им песни. Некоторые птицы отряда Passeri могут также имитировать естественные песни других птиц или звуки, издаваемые человеком, например рожки и т. д.
- У этих птиц наблюдается явный половой диморфизм.
- Самцы имеют яркую красивую окраску, а у некоторых есть гребни, привлекающие самок.
- Птицы этого семейства очень трудолюбивы и умеют лучше всех строить гнезда.

Гнездо всегда глубокое, чашеобразное, птицы-ткачи устраивают красивые висячие гнезда.

» Оба родителя очень заботливы, и каждый из них играет особую роль в воспитании детей.

- Самки высиживают и высиживают птенцов и строят гнездо, в то время как самец занимается обеспечением материала для гнезда и кормлением самки и птенцов в период инкубации и гнездования, а также защитой территории.

- Они моногамны, но только один сезон.

® Эти птицы являются хозяевами нескольких выводковых птиц-паразитов, таких как кукушка, межоуказчик и т. д.

- Они легко адаптируются и могут оставаться и выживать рядом с человеческой цивилизацией.

- Они могут процветать или в целом преуспевать в приручении, что показывает, что они согласны находиться в клетке.

® Размер кладки у них большой (1-14 яиц).

® Птенцы альтрициальны и любопытны и требуют тщательного родительского ухода.

9> Эти птицы стадны вне сезона размножения и территориальны во время размножения.

® Они могут хорошо летать, но в основном не мигрируют. Некоторые, например ласточка, совершают миграции, но они не такие продолжительные, как у морских птиц.

- Эти птицы демонстрируют симбиотические отношения с муравьями. Они сидят на земле, расправив крылья, чтобы муравьи могли подняться и одеть свои крылья, чтобы поедать паразитов и мелких клещей, сохраняя птицу чистой. Это называется «Антинг». Некоторые даже следуют за муравьями в поисках еды.

- Самки воробьинообразных симулируют травму, а самцы посылают группе сигналы тревоги при нападении хищников.

Гомеопатические темы - Воробьинообразные:

® Воробьинообразные птицы относятся преимущественно к третьему уровню. Здесь тема поиска своей личности, а также своего места в группе. Конфликт моего пространства и независимости и моей зависимости от группы — главный конфликт этих людей.

» Они постоянно пытаются поддерживать этот тонкий баланс между своей независимой свободной стороной и зависимой уязвимой стороной.

®> Эти люди чувствуют себя маленькими, слабыми и уязвимыми и поэтому нуждаются в группе, семье или друзьях.

» Они часто уступают авторитету группы в обмен на безопасность, которую они получают от принадлежности к группе. Из-за этого они чувствуют себя удушенными, запертыми и ограниченными.

- Это люди, которые принимают ограничения, границы, доминирование, ограничения, но не без недовольства, и в большинстве случаев это приводит к патологии. Они часто говорят об отсутствии свободы или свободной воли поступать так, как им хочется или нравится.

® Эти люди очень живые, веселые и жизнерадостные. Они любят простую работу, домашние обязанности и чрезвычайно детально, дотошно, безупречно и аккуратно.

трудолюбивый.

» Им нравится иметь дом, маленький, уютный и хорошо оформленный. Они любят яркие цвета, а также им нравятся красивые вещи в доме.

- Они любят готовить, дарить подарки и радовать свою семью или компанию.
- Они любят семейные посиделки и церемонии.
- Они довольно ритуальны и следуют нормам и ритуалам группы, но также любят создавать свои собственные ритуалы и церемонии. Любой праздник должен включать в себя церемонии и ритуалы.
- У них могут быть проблемы с пространством, и они чувствуют, что группа доминирует над ними, потому что они маленькие, и они уступят.
- Они часто очень зависят от группы.
- В этих случаях фигурируют вопросы любви, заботы и общения.
- Путешествие связано с домом, поездкой куда-то и возвращением домой.
- Они упоминают о необходимости вернуться домой или к своей рутине, поскольку им нравится своя зона безопасности, а повседневная рутина дает им чувство безопасности. Тем не менее, им также нужно немного времени «для себя» в течение дня. Это время «я» очень важно для них.
- Они любят петь или слушать музыку, танцевать, писать стихи, рисовать или заниматься каким-либо рукоделием.
- Этот вид искусства и общения не находится на том уровне производительности и навыков, как выражают люди на уровне 5, однако им действительно необходимо выражать себя, а также получать удовольствие от изменений в повседневной жизни, которые могут заставить их чувствовать себя особенными, с чувством свободы после сделанного. это. Следовательно, у воробьинообразных, хотя у них преобладает уровень 3, имеется сильная способность к уровню 5.
- Они любят очень хорошо справляться со своими задачами или с тем, за что берутся, и могут подвергать сомнению свои собственные навыки и эффективность работы (способность 5), но они не будут бросать вызов и расширять границы группы, поскольку они принимают это и любят оставаться в рамках группы. границы группы (преобладают 3).

Первоначально мы поместили всех певчих птиц в 3.3.3, но, испытав несколько случаев с воробьинообразными, мы заметили в них определенную силу и большие способности - они по-своему постоянно принимают вызовы, а также демонстрируют склонность переусердствовать. Воробьинообразные — одни из наиболее развитых птиц с наиболее развитым сириноксом, создающим мелодичные голоса. Они также могут делать самые совершенные чашевидные гнезда, к воробьинообразным относятся и ткачи.

Следовательно, они обладают большими возможностями. Именно это заставило нас изменить численность воробьинообразных на 3.3.5.

Отдельные характеристики воробьинообразных птиц и соответствующие им гомеопатические темы перечислены ниже в алфавитном порядке. Мы не соблюдали хронологический порядок столбцов в этом разделе.

Обыкновенные птицы Passeri в форме диаграммы.

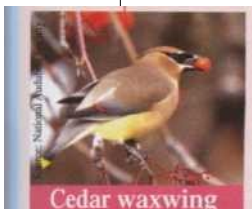
Я Семья	Птица	Характеристики	Гомеопатические темы	Столбец?
Эгиталиды	Длиннохвостый Сиськи	Социальные, стайные птицы, живущие стаями. Нетерриториальны, позволяют другим видам приближаться к своим гнездам. Кооперативное разведение.	Дружелюбные, теплые и всегда нуждаются в компании. Несмотря на болтливость, они не имеют твердых взглядов и легко приспосабливаются, принимают то, чего хотят остальные.	2-3
Алаудидаэ	Жаворонки - Жаворонок	Территориальные и одиночные производители. Симулируйте травму, когда хищник приближается и подает сигналы тревоги. Загадочное оперение служит маскировкой и обеспечивает защиту от хищников. Гнезда располагаются на земле, в выкопанных ямах. Их сложные призывы вдохновили поэзию и литературу. Звонки производятся во время полета, что требует сил. Если хищник приближается в полете, птица поет еще громче, чем демонстрирует свою силу и отпугивает хищника. Чем громче крик – тем сильнее птицы и, следовательно, они поют все громче и громче, даже если утомлены.	Необходимость защищать свою индивидуальность и отстаивать свою позицию. Они замкнуты и время от времени предпочитают собственное пространство. Должны показать, что они сильны, даже если внутри они этого не чувствуют. Они чувствуют, что это защищает их и сохраняет индивидуальность.	13
Бомбицилиды	Свиристели	Совершайте беспорядочные движения - и широко бродите, вместо того чтобы ограничиваться одним регионом. Берите материал для гнезд из других гнезд. Не защищайте территорию, а атакуйте злоумышленников. Однако	Очень мягкие люди, когда дело доходит до защиты или отстаивания своей позиции. Однако очень болтливый и дружелюбный, спокойный. Не такие трудолюбивые, как другие воробьинообразные.	1-2



Long tailed tit



Eurasian skylark



Cedar waxwing

Кардиналиды

Кардиналы



эти случаи редки.

Стадны, когда не в период размножения. Шелковистое оперение и

Толстый клюв, выступающий гребень и красный оттенок оперения. Самцы ярко-красные и сохраняют это оперение даже зимой.

Захватывающий внешний вид. Очень общительный, встречается большими стаями, а также с другими видами птиц.

Но самцы очень территориальны, злы и будут часами сражаться с соперником или злоумышленником.

Если кардинал спокоен, гребень лежит ровно. Если я взволнован, то он высокий и остроконечный. У самки более сложная песня, что необычно для воробьинообразных.

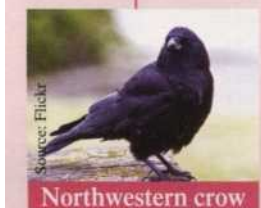
Мужчины — послушные и заботливые отцы. За это время ухода его оперение тускнеет, как у самки.

Любят бросаться в глаза яркими цветами, особенно красным. Четкие приоритеты и разграничения в их жизни. На работе они концентрируются именно на этом. Во время игры они яркие и яркие тусовщики. Могут быть очень мягкими, дружелюбными и общительными, но когда они чувствуют какую-либо угрозу своей индивидуальности, они могут громко и агрессивно заявить об этом.

11+16

Corvidae (Вороны)

Американский Ворона



Северо-западная

Самый крупный из воробьиных. Считается самой умной из птиц.

Оппортунистические, всеядные кормушки. Агрессивен и бесстрашно нападает на других хищников, других врановых, собак и кошек. Легко воровать еду или использовать различные интеллектуальные методы, чтобы доставить еду вокруг человеческой цивилизации.

Молодые слишком долго остаются с родителями и осваивают множество

Разумный. Агрессивный. Ворчание. Легко адаптируются и знают, как найти выход. Сочетание высокой и низкой самооценки. Темы культа, черной магии и негатива.

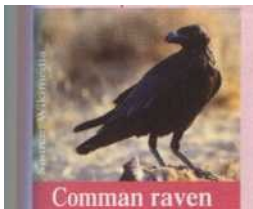
Мстительный. Тема группы: Вы думаете, что я отвратительный и бесполезный, но я умный и умный и отомщу вам. Я перехитрил вас всех. Сильное ощущение уродливости, грязи, нехорошего. Альтернативно, очень

Все вороны 11-17

ворона ладья Евразийская галка Падальная ворона Ворона с капюшоном	навыков. Острая память - где владельцы спрятали еду, чтобы они могли украсть и накопить ее самостоятельно. Прекрасная память о том, где они копят себе еду. Может выучить новые трюки, слова и даже запомнить лица. Известно, что они используют инструменты, чтобы добыть себе еду.	сильное групповое чувство и желание быть частью большой группы ради преимущества групповой силы. Люди нападают на меня. Амбициозный. Страх быть выброшенным из группы. Чувство отвращения. Коллекционирование и воровство. Накопление. Острая память. Громкий и требовательный. Притяжательный падеж.
---	--	---

р -а
врановые

ворон



Вороны ведут себя так же, как и вороны, но ведут одиночный образ жизни, поэтому на них могут нападать вороны и другие более мелкие птицы. Они грациозны и акробатичны во время полета в воздухе.

Они ухаживают очень рано и имеют моногамные узы.

Гнезда сделаны очень хорошо и аккуратно выстиланы.

Сороки и сойки ведут себя аналогично воронам.

Они умны; иногда используйте инструменты; люблю собирать вещи; скрывать их; их хранение; преследовать других

Личностям Ворона свойственны величие и элегантность. Они изящны в своих движениях и позах.
Это привередливые личности и одинокие.
Партнер важен.

13+15-17

Врановые

Сорока
Евразийский
Джей
Блю Джей

Сороки и сойки ведут себя аналогично воронам.

Они умны; иногда используйте инструменты; люблю собирать вещи; скрывать их; их хранение; преследовать других

Большинство тем врановых присутствует в «Сороке и сойке», однако чувство отвращения меньше и чувство изгоя слабее.

7+15-17

6+15-17



хищников; выучите новые трюки и имейте острую память.

Однако они более яркие по цвету с контрастами белого (как у сорок) и ярко-синего, как у сойок и голубых сойок.

Они могут быть придирчивыми в своем поведении, и поэтому люди избегают их.

Они считают, что я умный и смогу выбраться.

Собирательство, накопление и воровство, а также собственничество не такое сильное, как у ворон.

Эмберизиды

овсянки (американский Воробей) Джанкос, Таухис

Моногамны, но встречаются и дополнительные совокупления. Территориально в период размножения.

Самцы заботятся о детенышах больше, чем самки.

Гнезда строят в густых кустах, чтобы их было нелегко найти.

Иерархия внутри стаи. Дневной.

Подобно дроздам, иерархия является важной проблемой для этих людей.

6



Fringillidae Зяблики

Канарейка
Золотой Финч
Европейская зеленушка
Евразийский чиж
Коноплянка
Обыкновенный розовый зяблик
Зяблик юрок

Моногамный
Стадный, но одиночный в период размножения. Некоторых держат в клетках в качестве домашних животных.

За исключением оседлого образа жизни – чиж мигрирует зимой.

Иерархия в стаях (евразийский чиж).

Веселый, все время поет. Агрессивен в период размножения. Живите в местах с сильными

Разговорчивый, но мягкий разговор. Моя свобода против моей зависимости. Мягкие, мягкие и сладкие, поэтому их легко одолеть, и я чувствую, что люди ими пользуются. Я хочу делать то, что хочу, а не то, чего хотят от меня другие. Как группы. Физически - перемена погоды, общ. Желание путешествовать

1-3

 <p>Source: Wikipedia</p> <p>European goldfinch</p>	<p>сезонными колебаниями.</p> <p>Поэтому активно ищите еду зимой или путешествуйте зимой.</p>	<p>больше, чем у других воробьинообразных.</p>
 <p>Source: HW Aifu</p> <p>European greenfinch</p>	 <p>Source: HW Aifu</p> <p>Common linnet</p>	 <p>Common chaffinch</p>
<p>Финч</p> <p>Евразийский Чиж</p>	<p>Иерархия в группах. Гнезда располагаются близко друг к другу даже в период размножения.</p> <p>Аллопитание. Стайный вне сезона размножения. Акробатическая кормушка. Чрезвычайно активные птицы. При необходимости мигрируете группами.</p>	<p>Необходимость быть близким к людям и группам, сильная иерархия внутри групп. Помощь другим членам группы. Акробатика и хороший баланс. Неугомонный и чрезвычайно активный. Разговорчив и активен в группах. Может, тоже люблю путешествовать.</p>
 <p>Wikipedia</p> <p>Eurasian siskin</p>	<p>Пойте все время. Общительный и терпимый в дикой природе, но может быть агрессивным в клетке. Легкое приручение. Дикие канарейки стадны и территориальны только вокруг гнезда, но домашние канарейки не предпочитают соседей по клетке и ведут одиночный образ жизни.</p>	<p>Похож на семейство вьюрковых (см. выше), но здесь постоянные разговоры. Любит яркий желтый цвет. Мягкий. Любят компании, но могут чувствовать близость со стороны близких, и тогда им нужно «свое время». Домашние канарейки могут быть мягкими и легко поддающимся доминированию, но желают дать отпор или подавляют чувство гнева.</p>
<p>Финч</p> <p>Канарейка</p>  <p>Source: Wikipedia</p> <p>Atlantic canary</p>	<p>Похожие темы на семью Финч (см. выше).</p>	<p>Те же темы, что и у семейства вьюрковых (см. выше). В группе довольно</p>

3

2

1-2



Быстрые песни и щебетание.

болтливы, но нет потребности в постоянном общении, как у канарейки.

Не нуждается постоянно в людях и лишен огромной иерархии чижа.

Зяблик
Гала пагос

Вампир – земляной зяблик

Этих птиц называют вампирами, потому что они собирают паразитов из

Эти люди эгоистичны и чувствуют себя беспомощными и недееспособными.

1-2+17



Перья олуша, но затем клюют кожу олуша своими острыми клювами, чтобы получить кровь для питания. Они также крадут яйца и питаются ими.

достижения целей. Следовательно, они прибегают к воровству, отбиранию у других или причинению вреда другим ради собственной выгоды. Они создают ощущение паразитизма.

Хирундиниды

Все Ласточки и и мартышки

Эти птицы устраивают хорошо сбалансированные гнезда на крышах.

Быстрота.

10



Питаются насекомыми, летают и являются эффективными воздушными летчиками.

Многозадачность. Эффективно балансирует и совмещает множество задач и действий.

При преследовании добычи полет быстрый и стремительный. Самцы — самые трудолюбивые из всех воробьинообразных, и оба родителя чрезмерно снисходительны в уходе за птенцами.

Акробатичен и хорошо балансирует. Спортивные личности. Перебор для семьи.

Эти птицы не переносят неволи и не будут спариваться в неволе.

Огромная потребность в свободе – стремление к интенсивной деятельности, чтобы почувствовать себя свободным.

Территориально в период размножения. Птенцы развиваются медленнее всех воробьиных.

Желание путешествовать, пикников или коротких перерывов. Дети, нуждающиеся в этих средствах, могут быть весьма зависимы от своих родителей.

Мимиды

Переселенческие птицы
Грэшерз
Тремблеры

Тускло-серый вид, но с ярко-красной или желтой радужкой.

Небольшие, но сильные личности.

14+15

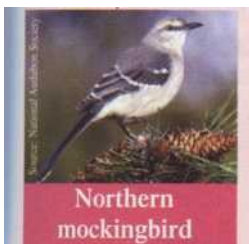
Физические характеристики аналогичны другим формам Passer, за исключением того, что они поют бесконечно и -

Громкий, живой и подавляющий.

Постоянные разговоры и общение, раздражает, когда жалуются.

Территориальные и

		<p>настойчиво, даже ночью. Громкие проникновенные песни с разнообразным репертуаром, а также подражание другим птицам, даже собакам, лягушкам.</p>	<p>оборонительные личности. Упрямый. Хорошо учится и</p>
		<p>и человеческие свистки. Могут беспокоить злоумышленников на своей территории своими звонками. Крадет рыбу у птенцов Олуши и питается мелкими беспозвоночными. Они скорее бегут, чем летают. Их защита – громкий звук. Шумные и агрессивные птицы на их защите.</p>	<p>подражая другим. Оппортунистический.</p>
<p>Мотациллиды</p>	<p>Трясогузки Длинные когти Коньки</p>	<p>Сильно мигрирующий. Территориальные, будут защищать свои территории. Длинный хвост ухудшает маневренность. Во время кормления они виляют хвостами вверх и вниз. Моногамны, но наблюдаются дополнительные парные совокупления. Некоторые виды стайные, некоторые одиночные. Ночуют сообща, иногда с другими видами. Коньки известны своими певческими полетами.</p>	<p>То же, что и молочницы с сильным желанием путешествовать.</p>
		<p>Насекомоядные - спокойно оставайтесь на насесте, ожидая насекомых, а затем совершайте быстрые митинги, чтобы поймать их. Обычно тихие и неагрессивные, но нападают на злоумышленников, даже таких крупных, как хищники, и громко кричат, чтобы прогнать их.</p>	
<p>Muscicapidae Старый World Flycat Chers</p>	<p>Соловей - шторм Скальные дрозды Европейский и сорока Робин Мухоловка варакушка Обыкновенная горихвостка Скраб</p>		<p>Одинокий. Застенчивый, не очень коммуникабельный. Талантлив, но хочет это скрыть. Люди воспользовались бы мной или возлагали бы на меня надежды, если бы я раскрыл свой талант. Ограничение как в клетке.</p>





**Muscicapi
dae**

Соловей
, см. также
выше.

Известен красивой
мелодичной песней на
рассвете и поздней ночью.

Маленький и
застенчивый, но может
стать сильным, если ему
нужно защитить себя.

4

Талантлив, но хочет
это скрыть.
Ночное ухудшение.
Также см. выше



**Muscicapi
dae**

Европейский
Робин

Эти птицы предпочитают
жить в одиночестве, но
если им нужно
пообщаться, они довольно
громкие. Обычно они
маленькие, хрупкие и
тихие на вид, они могут
быть сильными, когда
дело доходит до защиты
своей территории во время
сезона размножения. Они
могут отпугивать более
крупных птиц и даже
хищников.

Очень тихо и нужно
свое место.
Они достаточно
одиночные.
Волевой.
Могут защитить свою
позицию или свою
территорию.

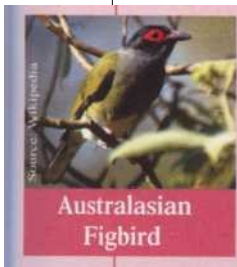
4 +

16



Ориолиды

Иволги
Фигберды



Иволги живут поодиночке, а фиговые птицы живут стаями. Обе группы тихо и неподвижно сидят на деревьях, в отличие от других воробьинообразных.

У обоих ярко-жёлтое оперение.

Люблю загорать или принимать пыльные ванны.

Для защиты выбирайте места гнездования рядом с агрессивными видами птиц.

Активный, шумный, вокальный и общительный. Самый умный после врановых и попугаев.

Очень практичные птицы, которые используют для своих гнезд все подряд, всеядны и едят все подряд.

Короткие полеты и быстрые взмахи крыльев.

Социальное доминирование зависит от громкости и качества пения.

Мягкие и тихие личности.

Также сдержан и робок или тих и незаметен в группе. С трудом высказывают свое мнение и предпочитают находиться рядом с сильными или более крикливыми людьми, чтобы они могли воспользоваться защитой или воспользоваться своей силой.

Им может понравиться желтый цвет.

Умный, острый.

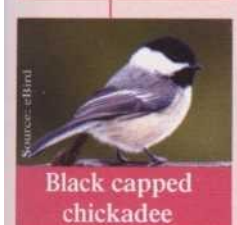
Я маленький, но умный, практичный и найду выход. Может найти решение вещей. Люблю решать задачи и головоломки, а также очень активен.

Очень громко и быстро выражают свои чувства. Олицетворяет ум и практичность, а не силу.

2-3

Париды
Сиськи

Синица
Большая синица
Чикака-ди
Синица



7

**Воробьи
е
Воробей**

Дом
Воробей



Стайные, гнездятся колониями, за исключением большого воробья (одиночного).

Иерархия внутри стада.

Моногамны, но встречается полигамия и дополнительные парные совокупления.

Агрессивен, захватывает гнезда других птиц. Может даже убить птенцов. Высокая адаптируемость – живет рядом с человеческими цивилизациями по всему миру.

Я маленький, но сильный. Сложная ситуация, но я выберусь из нее.

Жесткий и выносливый. Не сдамся.

Я смелый и могу выжить в любых условиях. Живой и игривый.

8

**Плоцены
Буффало
Воробей,
Типичный и
вдова
ткачи**

Буффало
Воробей,

Плетем гнезда очень тонко, отсюда и название.

Ткачи-воробьи могут строить квартирные гнезда, в которых вместе насиживают несколько пар. Моногамны, а некоторые полигамны. У моногамных видов обязанности разделяют оба родителя.

В полигамных семьях о потомстве заботятся только самки.

Очень общительны и размножаются колониями, постоянно щебеча.

Демонстрация ухаживания у Jackson Widow происходит на арене после спаривания, после чего самка возвращается в гнездо, и дальнейший контакт с самцом прекращается.

Очень разговорчивый, активный и все время в напряжении.

Огромная активность может показаться ласточкой, но последние являются более сильными личностями по отношению к власти.

Люблю строить, строить или владеть красивыми домами. В качестве хобби может увлекаться ткачество, вязание или рукоделие, и ему может понадобиться заниматься этим, чтобы снять стресс.

Очень общительные личности, которые любят все время быть с людьми.

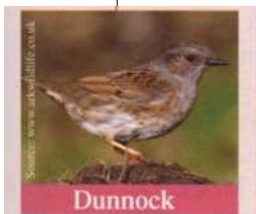
9
или
9+15



Прунеллида

э

Акценторы
Даннокс
(толстый
воробей)



Встречается только в горных районах и на больших высотах. Короткие высотные перемещения зимой с более холодных высот в более низкие регионы.

Они остаются близко к земле во время поиска пищи или побега. Они не являются чисто моногамными и демонстрируют всевозможные тенденции размножения от полигинии до полиандрии или даже полигинандрии, когда несколько самцов и самок размножаются вместе.

Собирайтесь в стаи вместе с другими птицами, такими как синицы.

Храните продукты питания в неблагоприятных условиях.

Красногрудый поползень выкапывает гнездо в стволе дерева, а другие поползни используют уже существующую нору или старое гнездо дятла. Линии гнездятся смолой, чтобы отпугивать хищников.

Территориальный.

Их название происходит от их способности расколоть орех, засунув его в расщелину, а затем расколов.

Зимой, когда они ночуют вместе, тесно сбиваются в кучу.

Они вокалисты.

Их гнезда имеют чашеобразную форму и небольшой диаметр.

Любовь к большим высотам, холодным и горным регионам.

Отсутствие стремления к глубокой связи со своим партнером.

Может вполне адаптироваться к любой ситуации.

Застенчивые, скрытные люди. Любят оставаться скрытыми, не быть в центре внимания.

Яркие и общительные личности, способные защитить собственное мнение и взгляды в группе.

Любите копить или хранить резервы на будущее. Хорошо организованный – всегда будет думать о будущем и работать соответственно.

Дом для них очень много значит, и они украшают его. Он хорошо оборудован и безопасен во всех отношениях. Люблю обниматься с близкими. При выборе дома предпочитайте уют и небольшие и причудливые помещения большим открытым пространствам.

Ситтиды

Нутат чес



7

Штурниды

Общий
Майна
Майна Берд
Скворцы



Летают большими шумными стаями. Болтать постоянно. Подражают звукам других птиц. Стайный, образует стаи, в которые могут входить птицы других видов. Откладывает яйца в чужие гнезда. Агрессивен – крадет места гнезд других птиц. Территориальная и оборонительная.

Разговор – огромная потребность в общении. Громко говорить. Жесткий и выносливый. Нужны большие группы. Забота о семье. Жалуется и постоянно говорит о симптомах. Агрессивны, будут бороться за то, что принадлежит им. Быстро обучается и может хорошо подражать.

2+1

6

Сильвииды

Славки
болтуны
Черные -
кепки и
попугайчики



В основном насекомоядные птицы (также питаются ягодами), но черная шапочка, будучи преимущественно плодоядной, питается ягодами омелы.

Территориальный самец устанавливает и защищает свою территорию громким пением.

Мигрирует на небольшие расстояния. Песни мелодичные и сложные, поэтому их еще называют соловьями - лохами.

Черношапки легко обнаруживают чужеродные яйца, а также в каждом сезоне у них разные кладки, что затрудняет подражание их яйцам выводковым паразитам, таким как кукушка.

Черношапка — очень важная перелетная птица, поскольку она

Громкий, выразительный и напористый. Бдительный и умный. Воспользоваться ими не так-то просто, хотя они могут показаться наивными и дружелюбными. У них хорошее зрение, чтобы выявить недостатки или неточности.

На данный момент мы не можем понять связь омелы и рака в гомеопатическом отражении этого препарата, но, возможно, испытания или время скажут нам, что это значит.

6-9

отвечает за опыление и, следовательно, за распространение рака – лекарство омела. Это также очень территориальная птица, защищающаяся у кормушек от других птиц.

Троглодиты

Зимний крапивник
Марш Крапивник
Евразийский
Рен и др.



Carolina wren



Eurasian wren

Очень маленькие птицы, но очень громкие – длинные и сложные звуки. Меньшие крапивники, такие как зимний крапивник, чрезвычайно скрытны, тогда как более крупные крапивники общительны, экстравертны и шумны, они объединяются в стаи с другими птицами.

Может даже уничтожить яйца других видов птиц. Полигамия и полиандрия.

Кормятся в темных местах и расщелинах, отсюда и название троглодиты — означает пещерные жители. Живут в небольших норах и строят куполообразные гнезда.

Болотный крапивник строит 25 гнезд, чтобы сбить хищника с толку относительно того, где находятся птенцы. Крапивники скрытны и редко выходят наружу. Если его потревожить, исчезнуть в густой растительности. Они очень быстрые и хорошо маневрируют в плотной среде обитания.

Разговорчивый.

Чувство огромной

уязвимости может показаться хрупким, но может быть громким, когда он жалуется на свои симптомы или заявляет о себе.

Я маленький и слабый, и люди мной пользуются.

Иногда немного похож на грызуна из-за того, что прячется, нуждается в небольших темных местах, постоянно уходит в себя и уязвим.

3+16

Turdidae/
Дрозд

Песня
Дрозд
Американский
Робин



Птицы среднего размера, крупнее зябликов, окраска не такая яркая, обычно серая или коричневая. Мелодичная песня с богатыми фразами и четкими нотами. Сильно территориальный. Миграционный.

Территориальный. Одинокий. Тихо, тихо. Независимость. Сосредоточьтесь на мне и группа. Мне нужно свое время и свое пространство. Может оставаться в компании, но любит одиночество.

6

Turdidae

! Американский Робин (также см. выше)

Не имеет отношения к европейскому малиновке, который является мусцикапидом. Это перелетная птица. Днем добывают пищу поодиночке, а ночью собираются в большие стаи. Это первый человек, который поет на рассвете.

Как и все особи молочницы, они сильны и могут постоять за себя. На работе предпочитают личное пространство и уединение, но могут любить вечеринки и встречи после рабочего дня. Люблю путешествовать и предпочитаю путешествовать в одиночку. Физически — ухудшение на рассвете или ухудшение при пробуждении.

6

Turdidae Блэкберд

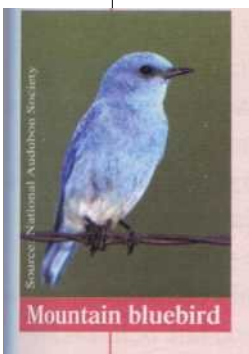


Громкое мелодичное пение.

Моногамен на всю жизнь.

Борьба за свое мнение. 6
Наряду с другими качествами молочницы отмечается злющая сила. Крепкие связи с партнером.

Turdidae Гора Синяя птица



Синие одиночные птицы в горах Евразии.

Самки уделяют больше внимания хорошему месту гнездования, чем привлекательному самцу.

У них есть свое твердое мнение, как у молочницы, но более мягкое и молчаливое. В отличие от Турдуса Мерулы, который может быть громким и напористым. Любовь к высоте, одиночеству и голубому цвету. Прагматичный – не будет увлекаться внешностью.

5

Воробьинообразны

е

Парадизеиды

Paradisaeidae (Райские птицы)

Paradisaeidae насчитывает 42 вида.

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	3	5	5		11

Размер и распространение:

Среднее длина: 15 - 44 см

Среднее вес: 50 - 430 г

Распространение: Восточная Индонезия, Папуа-Новая Гвинея и Восточная Австралия.

Характеристики животного – Paradisaeidae:

- Эта группа птиц, также известная как райские птицы, физически напоминает врановых, поэтому по этой причине их изначально отнесли к той же группе, что и врановых. Но теперь их отнесли к исключительному семейству Paradisaeidae отряда Воробьинообразные.
- * Эти птицы встречаются исключительно на острове Папуа-Новая Гвинея, Восточной Австралии и Восточной Индонезии. Их среда обитания сильно ограничена. Они в основном! Встречается в тропических лесах, болотах и тропических лесах. Несколько видов были зарегистрированы в прибрежных мангровых зарослях. Большинство из них — одиночные обитатели деревьев. Самый южный вид, райская стрелковая птица Австралии, обитает в субтропических и влажных лесах умеренного пояса.
- Их рацион в основном состоит из фруктов, но некоторые виды поедают и беспозвоночных.
- * Размер райских птиц варьируется от королевской райской птицы до 50 г и 15 см | (5,9 дюйма) до птицы-манукода с курчавым хохолком, длина которой составляет 44 см (17 дюймов) и вес 430 гДж.
- » Эти птицы наиболее известны своим оперением, особенно самцы, у которых есть *удлиненные и сложные перья на клювах, крыльях, хвостах и головах.*
- Молодые самцы имеют оперение, напоминающее самку, и для развития взрослого оперения им требуется около 7 лет . Это раннее непривлекательное оперение обеспечивает молодым самцам защиту от хищников, а также снижает конкуренцию с другими взрослыми самцами. Следовательно, половая зрелость наступает поздно.
- У них есть широкий спектр систем разведения. Большинство птиц полигамны и имеют половой диморфизм, причем самцы чрезвычайно яркие и украшены особыми перьями. А вот самки, как правило, унылые. У самцов есть пигментированная голая кожа или украшения, такие как цветные бородки, ноги и ступни, которые действуют как особый социальный сигнал и используются при демонстрации ухаживания для привлечения партнера. Редко встречаются мономорфные виды, и это явно моногамные виды.

например, манукод и райские вороны.

- Плодоядные виды более социальны, чем насекомоядные виды, которые, очевидно, более одиночные и территориальные. (Насекомоядные, как и плотоядные, нуждаются в охоте и сталкиваются с конкуренцией. Эффективным хищникам нужна тишина, поэтому они более одиноки. У травоядных и плодоядных животных этой проблемы нет, поскольку они не охотятся активно, а просто поедают растения. Большое количество также защищает последних, поскольку некоторые могут быть бдительны, в то время как другие кормятся, поднимая тревогу при любом признаке опасности. Следовательно, они всегда социальны).
- У них есть сложный брачный ритуал, в котором используется система спаривания типа лек.

(встречается у Galliformes), а некоторые виды ритуализировали спаривание посредством танцев (Cincinnatius и Parotia).

- Проявления в системе токов варьируются от одиночных и нетерриториальных до коллективных, где существует иерархия альфы, занимающей центральное положение, что облегчает его выбор самкой.
- У настоящих видов токов самцы собираются в плотную группу, а их токи, как правило, расположены на большом расстоянии, долговечны и традиционны.
- Полигамные виды занимают место спаривания и создают визуальный маркер, очищая территорию от листьев и мусора. Они издают широкий спектр криков и звуков, чтобы привлечь самку.

I • Половой отбор привел к развитию сложного оперения, вокализации самцов и сложных брачных танцев.

I» Ухаживание у моногамных видов простое, тогда как у полигамных видов наблюдаются сложные проявления ухаживания.

- Гнезда строят из мягких материалов, таких как листья, папоротники и усики на развилках деревьев.
- У моногамных видов гнездо строят представители обоих полов, тогда как у полигамных видов гнезда строят только самки. Они гнездятся одиночно.
- Самка откладывает одно или два яйца, птенцы (алтрициальные) при рождении лишены перьев и зависят от родителей, которые их кормят.
- Это одиночные птицы, которые собираются вместе только для спаривания.

Гомеопатические темы - Paradisaecidae:

I» Эти особи имеют темы и желания, схожие со всеми воробьинообразными.

I • Они могут быть общительными, любить группы, но могут быть очень иерархическими в группе, а также очень замкнутыми, несмотря на свою экстравертную природу. В группе они вполне конкурентоспособны и им необходимо показать свой талант или присутствие.

I • Часто это люди, которые любят искусство в любой форме, особенно цвета и контрасты, и обладают большим эстетическим чувством.

- Хотя они любят хвастаться или выделяться, но только в пределах своей небольшой группы или маленького мира.
- Они не так открыты для путешествий, изучения новых предприятий или пробования наших новых революционных вещей. Они довольны тем, что остаются в своих небольших группах или сообществах, довольны простыми желаниями и соответствующим образом жизни, а не такими амбициозными. или предприимчивы, и все же у них есть явная потребность в зрелище, гламуре и

красках в своем ограниченном мире. Иногда эта потребность может показаться слишком сильной, экстравагантной или громкой.

* Если они заходят слишком далеко или переусердствуют, иногда они могут чувствовать себя неуверенно, как будто они переборщили.

® Всего существует 39 видов, но доступных средств лечения пока нет. Мы надеемся продолжить изучение этих птиц вместе с их колонками в нашем следующем выпуске.

Как уже упоминалось, эти великолепные птицы обитают в небольшом Австралийском регионе, их трудно обнаружить, а их индивидуальные характеристики мало известны из-за их гомеопатической интерпретации. Средства этой группы на данный момент недоступны. Испытания этих препаратов, когда они станут доступны, помогут нам подойти к отдельным гомеопатическим темам.

Отдельные Paradisaeidae:

Райская птица Макгрегора

Макгрегория пульхра



Характеристики животного — Райская птица Макгрегора:

- Наиболее характерной особенностью этой птицы является ее моногамность и верность местам кормежки и ночлега из года в год.
- Несмотря на такую сильную привлекательность этого места, его мягкий характер означает, что он не будет решительно защищать свою территорию.
- Шумная птица, ей не хватает роскошного оперения, свойственного видам «райских птиц».

Гомеопатические темы - Райская птица Макгрегора:

- Эти люди дружелюбны, мягки, неконфронтационны и будут придерживаться того, к чему привыкли.
- Им нравится цепляться за людей, места или порядки, с которыми они знакомы.

Черный Серп Билл

Эпимахус быстрый



Характеристики животного — Черный серповидный Билл:

- У этой красивой птицы очень длинный хвост и самое большое оперение среди всех райских птиц. Это очень декоративный вид с серповидным длинным хвостом и оперением, которое кажется черным, но при солнечном свете приобретает зелено-синий переливающийся цвет.

luperb Райская птица

,офорина суперба



Характеристики животного – Превосходная райская птица:

- Это вид с сильным половым диморфизмом, у самца имеется поразительно переливающийся красочный нагрудный щиток, который поднимается во время

демонстрации ухаживания. I Необыкновенная демонстрация ухаживания — яркая особенность этой птицы.

- Самец занимает территорию и демонстрирует это зрелищное зрелище.
- Вид полигамен, и самка отвечает за строительство гнезда, насиживание и выведение птенцов.

Красная райская птица

[Райская красная



животных ^**RedBird of Paradise:**

- » У самцов удлиненный шлейф блестящих красных перьев, отсюда и его название.
- » Демонстрация ухаживания проводится на общем леке, где собираются несколько самцов и | выполнить показ. Лек обычно располагается на большом дереве, у которого верхние I ветви голые. Показ осуществляется в три этапа.

Райская птица Уилсона

Цициннурус республика



Характеристики животного – **Райская птица Уилсона:**

- I » У этой красочной птицы желтая накидка, бирюзово-синяя корона, зеленая грудка и спиралевидные хвостовые перья.
- Он демонстрирует очень тонкий образ ухаживания на арене, демонстрируя свой привлекательный нагрудный щит, сопровождаемый песнями и призывами, но специального танцевального ритуала не существует. Достаточно демонстрации перьев, груди и яркого оперения самца.

Синяя райская птица»

Парадисомис рудольфи



животного - I**Синяя райская птица:**

- I • У этой райской птицы потрясающий синий цвет на крыльях, спине и хвосте. У него клюв цвета слоновой кости и белые кольца вокруг глаз.
- I* У этого вида существует коллективная система тока, при которой соревнуются несколько самцов.

Однако на большой площади лек у каждого самца есть своя маленькая выставочная площадка.

- I • Эта птица, обитающая в пологе леса, питается в основном фруктами.

Passeriformes

Corvidae



Corvidae насчитывает 120 видов.

Воробьиные - Corvidae Вороны

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		12 - 17

Размер и распространение:

Среднее длина: 21,5 - 65 см

Среднее вес: 41 г – 1,4 кг. Распространение: по всему миру.

Характеристики животных – Corvidae:

- Corvidae являются частью более крупной группы воробьинообразных и включают таких птиц, как вороны, вороны, сороки, галки, сойки, галки, грачи и т. д. Они являются самыми крупными из воробьиных.
 - В течение долгого времени они считались самыми умными среди всех птиц, а также животных в целом, а соотношение их мозга и тела почти такое же, как у обезьян и китообразных, и немного меньше, чем у людей.
 - Распространены по всему миру, за исключением оконечности Южной Америки и полярных регионов. Они могут переносить большинство климатических условий.
 - В основном они ведут оседлый образ жизни и, за некоторыми исключениями, не мигрируют значительно.
 - Даже если они мигрируют, эти миграции кратковременны и стимулируются необходимостью найти лучшие источники пищи.
- ® Это птицы среднего и крупного размера, самый маленький из врановых — карликовая сойка, его длина составляет около 21,5 см, тогда как обыкновенный и толстоклювый вороны — самые крупные, их длина превышает 65 см.
- У них крепкое телосложение, сильные ноги, ступни и клювы; вокруг ноздрей у них есть щетинкообразные перья.

- » Виды, обитающие в умеренных зонах, имеют черно-синее переливающееся оперение, тогда как виды, обитающие в тропических регионах, имеют яркую окраску.
- У сойок и сорок оперение яркое и красочное. У них часто есть гребень, а их хвосты длиннее, чем у других врановых.
- ® Половой диморфизм у врановых отсутствует.
- » Их гнезда обычно находятся на деревьях, на развилках ветвей, или в кустарниках. Некоторые из этих птиц могут даже гнездиться на земле. При гнездовании в кустарнике или на земле гнездо обычно скрывается среди растительности. Некоторые виды, такие как обыкновенный ворон и галки, строят свои гнезда на скалах или используют искусственные сооружения.
- Они всеядны, и их рацион в основном состоит из беспозвоночных, птенцов, мелких млекопитающих и растительных веществ, таких как ягоды, фрукты и семена. Они также могут питаться падалью, человеческими отходами и мусором. Зимой эти птицы образуют большие кормовые стаи. Они являются падальщиками и питаются ядовитыми насекомыми, в том числе многими сельскохозяйственными вредителями, такими как совки, проволочники, кузнечики, а также вредными сорняками.
- ® Эти птицы образуют сильные организации и общественные группы и, как известно, помогают друг другу внутри этих групп.
- 9 Молодые люди участвуют в сложных социальных играх, которые помогают им адаптироваться к группе и окружающей среде, тем самым повышая их выживаемость.
- Они могут быть агрессивными и, как известно, нападают или нападают на других хищников или млекопитающих, защищая свои гнезда. В свободное от размножения время большинство этих птиц ночуют сообща. Вороны-падальщики одиночки, территориальны и агрессивны, защищая свое гнездо от другой вороны-падальщика. Известно, что они крадут еду у других животных и нападают на собак, кошек, воронов и других хищных птиц. В большинстве случаев нападения направлены на то, чтобы отвлечь внимание и украсть еду у этих животных.
- » Эти птицы участвуют в различных социальных играх при выборе партнера, и процесс игры и выбора довольно сложен. Молодые самцы выполняют различные акробатические трюки, чтобы привлечь самку.
- ® Брачные узы формируются среди стад на общем насесте перед сезоном размножения. Во время ухаживания самец предлагает самке еду, как это бывает у некоторых групп птиц.
- ® Молодые остаются с родителями в течение длительного периода, что дает им возможность приобрести необходимые навыки и повысить свой интеллект. Врановые характеризуются и известны своими навыками кормления, групповым поведением, памятью и способностями к использованию инструментов.
- Они будут наблюдать, как другие птицы хранят или прячут еду, и вернуться в то же место, чтобы украсть ее, как только хозяин уйдет. Врановые запасают еду на зиму. Они также перемещают свою еду между укрытиями, чтобы ее не украли другие птицы.
- Было замечено, что некоторые виды врановых, особенно сороки, совершают траурные ритуалы, похожие на человеческие похороны, включая возложение травяного венка.

- Эти птицы издают широкий спектр звуков и способны имитировать самые разные из них, например, человеческий голос, звуки автомобилей и свист. Также известно, что они имитируют звуки других видов птиц. Когда они собираются в стаи, они издают громкие сигналы тревоги, но более тихие, когда хищник приближается, чтобы их не заметили.
- ® Известно, что они нападают на более крупных птиц и настойчиво преследуют их, пока захватчик не улетит.
- Также известно, что они используют инструменты для добычи пищи. Такие виды, как зеленая сойка, могут использовать небольшую ветку, чтобы добывать насекомых из щелей коры, а американская ворона использует куски дерева в качестве зонда, чтобы достать пищу.
- Они используют несколько дисплеев, чтобы угрожать хищнику при защите своей территории.
- Они моногамны, и партнерские связи очень прочны, возможно, даже сохраняются на всю жизнь, однако случаются и дополнительные парные совокупления.
- Некоторые виды, например грачи и галки, гнездятся сообща.
- Оба партнера вместе строят большие гнезда на уступах и деревьях. Оба родителя также высиживают детенышей и заботятся о них, при этом большую часть инкубации выполняет самка, а самец охотится и обеспечивает семью едой.
- Они будут агрессивно защищать свои территории в течение всего года или во время сезона размножения.
- » У некоторых видов происходит совместное размножение, при котором потомство предыдущего года остается с родителями и помогает в высиживании и обеспечении молодняка. Они известны как помощники и в основном мужчины. Самки покидают гнездо и присоединяются к другим группам.
- В некоторых культурах их считали умными и мистическими животными. Но грубые и громкие скрипучие звуки, которые они издают, обычно ассоциируются с ужасом, отвращением и плохими предзнаменованиями.
- ® Кельты ассоциировали их с войной, смертью и полем битвы. В некоторых культурах их интеллект заслужил уважение, и их часто считают посланниками или проявлениями Богов.

Гомеопатические темы - Corvidae:

- Эти люди весьма умны и легко адаптируются. Они могут или, по крайней мере, попытаться найти выход из любой ситуации. Они амбициозны и умны.
- Им нравится быть частью большой группы и они верят в силу группы, но в то же время боятся быть выброшенными из группы.
- Возникает чувство отвращения, что они выглядят некрасиво и грязно; быть недостаточно хорошим. Из-за этого над ними часто высмеивают и издеваются. Это приводит к ощущению себя изгоем или избеганием группы.
- Они могут быть мстительными, затаив обиду, когда их выгоняют из группы. Ощущение такое: «Вы думаете, что я отвратителен, но на самом деле я очень умен и могу отомстить вам».
- Они могут бояться, что люди могут пренебрегать ими или объединиться против них, и в ответ они поверят, что смогут их перехитрить и

найти выход из таких ситуаций.

- У них проблемы с самооценкой, наблюдается чередование высокой и низкой самооценки. Когда они находятся в группе и всем нравятся, они чувствуют себя в безопасности и вполне уверенно, но, с другой стороны, они могут чувствовать себя очень пренебрегаемыми, отвергнутыми и униженными, когда их отвергает группа. Они также уверены в своих навыках, интеллекте и способности адаптироваться к ситуациям.

Это их чувство высокой самооценки, но в то же время они могут чувствовать, что их не любят или не принимают в группе, что приводит к низкому чувству.

- Эти люди могут быть довольно агрессивными и очень громкими в драке. Они также, вероятно, будут одеваться громко, в яркую и кричащую одежду.
 - Они могут быть весьма требовательны к своим близким и склонны придирается к ним.
- » Они вообще накопители и коллекционеры вещей. Они собственнически относятся к своим вещам и поэтому не выбрасывают и не выбрасывают вещи, даже если они им не нужны.
- Они также могут быть kleptomанами, поскольку любят воровать или собирать вещи, им не принадлежащие. Подобным же образом они могут эксплуатировать других, лишая их возможностей.
 - Их привлекают черная магия, культовые практики, регресс в прошлые жизни и духовность.
 - Они верят в силу группы, которая может противостоять, запугивать или бросать вызов тому, кто сильнее или занимает более высокое положение по отношению к ним.
 - У этих людей очень острая память.

Пассивно-агрессивная картина Corvidae:

Альтернативная картина личности Корвида может быть пассивно-агрессивной.

Такие люди всегда боятся затеять ссоры, поскольку не хотят, чтобы их выгнали из группы, но они будут скрывать внутри себя подавленное чувство гнева. Они могут высказываться только тогда, когда уверены, что группа с ними или на их стороне. Они могут не проявлять ясно и очевидно тему отвращения, но они очень плохо относятся к себе, их представление о своем физическом теле и собственной красоте очень плохое. Они могут шутить по поводу своей внешности, чтобы их приняли в группе, и это помогает им легкомысленно относиться к своему «образу плохого тела».

После драки или ссоры они могут задуматься, сделали ли они что-то не так, чтобы их выгнали из группы, или довести эти мысли до отчаянных пределов. Например, небольшая ссора с друзьями может вызвать мысли о том, что они никому не нравятся, они не смогут найти партнера, все их презирают, и в конечном итоге они останутся совсем одни.

Отдельные врановые:

Евразийская сойка

Гаррулюс железистый



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		6 + 15 - 17

Характеристика животного – Евразийская сойка:

® Это красивые птицы с ярко-синим окрасом оперения.

- Они могут имитировать звуки других птиц, механические звуки и даже человеческую речь (в неволе). Они даже способны имитировать звуки своих хищников.
- ®> Будучи частью более крупной группы врановых, они оправдывают свой имидж шумных людей со своими криками и визгами.
- Несмотря на шум, они очень скрытны и неуловимы, поэтому их почти не видно, но легко слышно. Они имеют тенденцию прятаться среди густой листвы. Они пугливы по сравнению с воронами.
 - Несмотря на свою пугливость, группа сойок может наброситься на одинокую ворону, ястреба или других хищников, представляющих угрозу, и в это время они даже могут быть довольно шумными и громкими, издавая тревожные сигналы.
- ® Во время размножения они, как правило, ведут одиночный образ жизни, но затем во время ночевки объединяются в большие группы.
- Это территориальные птицы, и во время сезона размножения они не терпят ранее оперившихся потомков, хотя и терпят их вне этого времени.
- ® Самка очищает гнездо от паразитов, поедая их. Она привередлива и не допускает в гнездо ничего, кроме подкладки и яиц.
- ®> Эти птицы любят играть в игры и участвовать в различных играх.
- Хотя обычно они ведут оседлый образ жизни, они мигрируют в случае неурожая.
 - Они демонстрируют сложные модели социального поведения. Иерархии нестабильны и зависят не только от силы, но и от ума и настойчивости.
 - Одна сойка за свою жизнь может спрятать от 4000 до 11 000 желудей, а также сможет перемещать пищу до 10 месяцев спустя.

Блю Джей

Цианогитта кристата



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		6 + 15 - 17

Характеристики животного – Голубая сойка:

- Голубые сойки похожи на евразийских сойок, но имеют некоторые особенности.
- ® Они по существу мигрируют. Они легко приспосабливаются к человеческой деятельности или вырубке леса. Следовательно, они очень адаптируемые птицы.

- ® Питаются желудями, орехами, фруктами и мягкими позвоночными животными.
- » Они летают медленно. Как и другие представители группы врановых, они собираются в толпу и гораздо более агрессивны и настойчивы, чем евразийская сойка.
- * Они очень территориальны.
- * Голубые сойки любят блестящие предметы.
- * У этих птиц даже наблюдалось использование инструментов.

Гомеопатические темы - Все Джейс:

- ® У этих людей есть вороновые темы интеллекта, потребности в группе, подражания, хранения еды, беспокойства других, когда они чего-то хотят, громкого и шумного, когда это необходимо, но все это сравнительно приглушено.
- ® Они болтливы и громки, но не так раздражают и раздражаются, как особи ворон.
- Им также нужна группа, они боятся, что ими пренебрегут или останутся в стороне, но это не доходит до полного отвращения или чувства изгоя, как вороны.
- ® Они часто элегантно одеты и предпочитают яркие цвета.
- Им нужно свое пространство, и даже как родители, хотя они балуют своих детей и хорошо о них заботятся, они часто ищут свое собственное пространство.
- Наличие запасов или хранение продуктов питания здесь является большой темой.
- ® Путешествия также являются темой для многих людей.
- Тип голубой сойки любит путешествовать, он более агрессивен и громок, чем особь евразийской сойки, которая представляет собой гораздо более мягкую и мягкую картину.

Сороки



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		7 + 15 - 17

Характеристики животных – Сороки:

- ® У этих птиц длинный отчетливый хвост. Они во многом похожи на ворон, за исключением того, что они кажутся более привлекательными благодаря контрастному черному и белому цвету оперения, белому низу тела и черному, синему, блестящему переливающемуся цвету на крыльях.
- » Есть несколько сорок, таких как черноклювая сорока, древесный пирог и т. д.
- » Сороки всеядны и могут питаться падалью, как вороны, а также крадут еду у лисиц и ворон или даже собирают клещей у более крупных животных. Они могут хранить еду, но не так хорошо, как вороны.
- ® Сороки строят гнезда куполообразной или глубокой конусовидной формы. Эти гнезда очень большие, поэтому в них достаточно места для птенцов и яиц.
- * Они могут выступать дуэтами, как и другие воробьинообразные.
- ® Они собираются в стаи и сбиваются в стаи хищников, как вороны.
- » Сороки могут образовывать группы и участвовать в ритуалах, похожих на похороны, когда замечают мертвую сороку. Они очень громкие и самые шумные из всех птиц.

- Они тратят много времени и энергии на строительство гнезда и еще больше времени на откладку яиц и насиживание.
 - » Они большие падальщики, хищники и истребители вредителей. Как птицы, они склонны подвергаться нападкам со стороны мелких воробьинообразных. Людей может раздражать шум, который они могут создать.
 - Оба родителя очень активно участвуют в воспитании и кормлении своих птенцов.
- ® Эти птицы могут гнездиться поодиночке, но зимой они ночуют вместе.

Гомеопатические темы - Сороки:

- » Эти люди очень громкие, болтливые и очень заметные в группе, вплоть до раздражения.
 - У них нет сильного страха быть нелюбимыми или выброшенными из группы, как у воронов, но они чувствуют общую для врановых потребность принадлежать к группе.
 - Они любят строить большие и красивые дома.
- ® Это чрезвычайно энергичные люди, полные энтузиазма во всем, что они делают.
- Как родители, они очень любящие и заботливые.



Дом Ворона

Корvus блестящий

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		11 + 17

Характеристики животного – Домашняя ворона:

- Это инвазивный вид. Домовые вороны гнездятся поодиночке, но вне сезона размножения образуют большие стаи. Несмотря на малоподвижный образ жизни, они чрезвычайно адаптируемы и универсальны. Они возникли в Южной Азии, но сейчас встречаются по всему миру. Вместе с людьми-исследователями и путешественниками они достигли различных мест, чтобы стать их жителями и процветать на протяжении веков.
- Они умны и могут имитировать голоса нескольких птиц, а также звуки окружающей их природы. На них паразитирует азиатский коэль.
- Их успех также объясняется тем фактом, что они живут очень близко к людям до такой степени, что теперь их выживание почти зависит от них.

Гомеопатические темы - Домовая ворона:

Адаптивность – приспособляемость к любой ситуации является ключевой темой этих людей.

Ворона с капюшоном

Корvus комикс

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		11 + 17

Характеристики животного — Ворона:

- Эти вороны — манипулирующие птицы с очень мощными клювами.
- » Они отличные имитаторы.
- » Ведя оседлый образ жизни, они вообще не покидают своего ареала.

Гомеопатические темы - Ворона:

- ® Эти люди очень умны и склонны к манипуляциям.
- Они хорошо учатся новому, подражают другим и используют свой интеллект, чтобы получить то, что хотят.

ладья

Corvus frugilegus



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		12 + 15

Характеристики животного - Грач:

* Особенность грачей в том, что они ночуют, размножаются и кормятся тысячами.

Гомеопатические темы - Рук:

- ®> Этим людям нужны большие группы. Им нужно разговаривать и болтать, и они предпочитают все время заниматься своими делами с другими людьми.

Галки

Корvus монедула



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		12 + 15

Характеристика животного – Галки:

- » Эти вороны очень любят блестящие вещи. Их группы не только общительны, но и очень иерархичны. Среди врановых они самые искусные летчики. Они будут призывать других галок на кормовые места для кормления.
- Эти птицы моногамны в том смысле, что они остаются с одним и тем же партнером, несмотря на неудачу в размножении. На них может паразитировать кукушка.

Гомеопатические темы – Галки:

® Эти люди очень дружелюбны и хотят помочь друзьям и семье всеми возможными способами. Они очень требовательны к иерархии в группе. Они лояльны к своим партнерам, а также зависимы. Им нравится быть рядом со своей группой все время. Физически они могут быть очень подвижными, спортивными и гибкими.

Северо-западная ворона

Корvus кауринус



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		12 + 17

Характеристики животного — Северо-западная ворона:

- Это одиночная ворона, которая иногда живет небольшими группами и часто гнездится у воды.
- ® Внутри таких небольших групп поддерживается сложная иерархия с несколькими подкатегориями.
- ®> Они громкие и громкие. У них также есть множество различных звуков, а общение между людьми сложное и тщательно продуманное.
- Общение происходит между ними даже тогда, когда нет принципиальной необходимости в обмене информацией, например, о пище, опасности, хищниках, спаривании и т. д. Кроме того, их можно встретить играющими друг с другом или с ветками и т. д.
- Хотя группы небольшие, эти птицы обычно шумные стайки.

Гомеопатические темы - Northwestern Crow

- ® Эти особи могут производить впечатление, что ведут себя как сильные стайные или стадные млекопитающие.
- Им необходимо быть частью небольшой группы, общаться в группе и даже проводить свободное время с группой, и они часто пытаются использовать силу группы, чтобы преследовать других.
- ® Очень силен страх быть выброшенным из группы. В то время как особи американской вороны нуждаются в очень большой группе, но не имеют иерархии, особи северо-западной вороны нуждаются в меньших группах и определенно иерархичны.

Обыкновенный ворон

Корvus Коракс



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		13 + 15 - 17

Характеристика животного – Обыкновенный ворон:

- Это наиболее широко распространенный из всех врановых.
 - Он большой, насыщенного блестящего черного цвета и очень элегантен на вид.
 - Он маневренный, несмотря на свой большой вес.
 - Вороны сосуществуют с людьми, а также вдоль морских скал. Им нравятся прибрежные регионы, так как там стабильная погода и изобилие разнообразной еды. Они не любят резких изменений климата.
 - Они всеядны и оппортунистичны. Они могут быть клептопаразитами.
 - Они моногамны и образуют пару на всю жизнь.
 - Они снисходительные родители, но сварливы между собой, но преданы своей семье. Они очень агрессивны и защищают своих детенышей и свои гнезда.
- ® Несовершеннолетние начинают ухаживать в раннем возрасте, а примерно через 2 года сближаются. Ритуалы состоят из воздушной акробатики, предложения еды и даже демонстрации инструментов и интеллекта.
- Пары гнездятся вместе на всю жизнь в одном и том же месте. Гнезда хорошо сделаны и выложены различными материалами, такими как волосы, мех и т. д.
 - После вылета птенцы остаются с родителями в течение 6 месяцев.
 - Когда вороны замечают большую тушу, они призывают других к падали, так как это помогает разбить тушу, и это приносит пользу всем.
 - Это умные птицы, которые, как известно, имитируют различные звуки природы, а также звуки других птиц. Они также будут подстрекать других членов группы.
 - Они крадут еду, спрятанную у других воронов — острая память помогает им вспомнить, где соперники спрятали свою еду. В то же время они попытаются усложнить задачу, пряча собственную запрятанную еду, чтобы сбить с толку других воронов.
 - Эти птицы игривы, участвуют в играх и озорстве, подстрекая волков или собак преследовать их.
 - Они не только изготавливают инструменты, но и игрушки из веток, с которыми можно играть в обществе.
 - В лабораторных экспериментах им удалось перехитрить даже ворон.
 - Вороны могут быть атакованы воронами и другими воробьиными.
 - Обычно они встречаются поодиночке или парами, но иногда вы можете увидеть их небольшими группами, участвующими в социальных играх или поиске пищи в местах, где еды много.

- Они грациозны и акробатичны, планируют и парят в потоках. Они демонстрируют впечатляющие акробатические представления в воздухе и даже могут сцеплять когти в воздухе.
- Они могут работать парами, чтобы отвлечь внимание других птиц в колонии морских птиц: пока один привлекает внимание морской птицы, другой крадет ее яйцо или птенца.
- Эти умные и замечательные птицы могут различать разные звуки, такие как

как выстрел и хлопанье дверцы машины или работа двигателя - последнее они проигнорируют в пользу выстрела, зная, что это означает, что где-то рядом будет падаль.

Гомеопатические темы - Обыкновенный ворон:

- * Личности Ворона имеют схожие темы с воронами, но здесь присутствует сильная тема величия и элегантности, тогда как у Вороны присутствует картина пренебрежения и отвращения.
- д Эти люди изящны в движениях и позах и вообще любят спорт или игры, в которых участвует группа.
- ®> Однако они не любят больших групп, предпочитая держаться особняком и своих партнеров, с которыми они близки, хотя могут быть втянуты в споры и ссоры с ними.
- * У них обычно создается впечатление, что более слабые люди в любой группе могут напасть на них из-за их элегантности, положения и ума.
- ®> Это аккуратные, аккуратные и привередливые личности.
- * У них отличная память.

Американская ворона

Corvus brachyrhynchos



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		15 + 17

Характеристики животного – Американская ворона:

- Это очень агрессивная птица, всегда обитающая в очень больших группах. Он общительный и является экспертом в преследовании других птиц и хищников, равных по силе их группе.
 - ® В больших социальных группах эти вороны разных поколений мирно живут и совместно размножаются. Они процветают общинными поселениями, насчитывающими от нескольких сотен до двух миллионов человек.
 - Они очень умны и часто крадут еду у других птиц, проделывая трюки, например, отвлекая других птиц, прежде чем украсть их, и используя инструменты для добычи еды.
- » Это перелетная птица.

Гомеопатические темы - Американская ворона:

- * Коллективная сила, необходимость быть частью больших групп для достижения успеха и использовать эту коллективность в своих интересах всеми способами, справедливыми и несправедливыми, является темой этих людей.

Падальная ворона

Корvus Коруна

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		17

Характеристики животного — Ворона-падальщик:

- У этих ворон короткие, короткие и острые клювы, специально предназначенные для прорезания и питания падалью.
- Они умелые грабители, склонные воровать пищу у других птиц.
- Большую часть времени они одиночки.
- Они территориальны.
- Они нападают и преследуют других птиц и даже лисиц, заставляя их срыгивать пищу, демонстрируя таким образом свое бесстрашие и умение в воровстве и преследовании.

Гомеопатические темы - Каррион Кроу:

е Эти люди могут испытывать сильное отвращение и неприемлемость.

» Они могут выбрать быть в одиночестве или вдали от групп.

- Часто они могут выражать ощущение, что их обманули или обнищали другие, хотя на самом деле они сами виновны в коварстве или мошенничестве.
- Они будут агрессивны, довольно громки и сварливы, придираются и беспокоят других, когда дело доходит до получения того, что они хотят.

Средства от воробьинообразных:

Эгиталиды

- 1) *Aegithalos caudatus* (Aegit-c) - Длиннохвостые синицы.

Алаудиды

- 1) *Alauda arvensis* (Алау-а) - Жаворонок

Бомбицилиды

- 1) *Bombicilla garrulus* (Бомби-г) — богемский свиристель.

Врановые

- 1) *Corvus brachyrhynchos* (Corv-b) — американская ворона.
- 2) *Corvus caurinus* (Corv-ca) — северо-западная ворона.
- 3) *Corvus corone comix* (Corv-cr-c) - Ворона с капюшоном
- 4) *Corvus corone corone* (Corv-cr) - Ворона-падальщик
- 5) *Corvus splendens* (Corv-sp) - Домашняя ворона.
- 6) *Corvus frugilegus* (Corv-f) - Грач
- 7) *Corvus monedula* (Corv-m) — евразийская галка.
- 8) *Corvus corax* (Corv-c) - Обыкновенный ворон
- 9) *Pica pica* (Пика-п) – Сорока
- 10) *Garrulus glandarius* (Garr-g) - евразийская сойка.
- 11) *Cyanocitta cristata* (Суас-cr) - Голубая сойка

Эмберизиды

- 1) *Emberiza citrinella* (Ember-c) – Йеллохаммер

Fringillidae

- 1) *Carduelis carduelis* (Cardu-c) - Щегл
- 2) *Carduelis chromis* (Cardu-ch) - европейский.
зеленый зяблик
- 3) *Carduelis spinus* (Cardu-sp) - чиж евразийский.
- 4) *Acanthis cannabina* (Acant-c) - Коноплянка
- 5) *Carpodacus erythrinus* (Carpod-e) - Роза обыкновенная.

зяблик

- 6) *Serinus canaria* (Серин-с) — Канарейка
- 7) *Serinus canaria/ Serini ovum* (Serin-c-ov) — Канарейка
яйцо
- 8) *Serinus serinus* (Serin-s) – Серин
- 9) *Fringilla coelebs* (Fring-c) - Зяблик
- 10) *Fringilla montifringilla* (Фринг-м) - юрок

Хирундиниды

- 1) *Hirundo Rustica* (Хиру-р) - Бамская ласточка
- 2) *Tachycineta bicolor* (Tachy-b) - Древесная ласточка.

Мимиды

- 1) *Mimus polyglottos* (Миму-п) – северный пересмешник.

Мотациллиды

- 1) *Motacilla alba* (Mota-a) - Белая трясогузка Muscicapidae
- 1) *Luscinia megarhynchos* (Lusc-m) - Соловей
- 2) *Erithacus Rubecula* (Erith-r) - малиновка европейская.

3) *Phoenicurus phoenicurus* (Phoenic-p) —

Обыкновенная горихвостка

Ориолы

1) *Oriolus oriolus* (Орио-о) – Иволга золотистая.

Париды

1) *Parus caeruleus* (Пару-с) - Лазоревка

2) *Parus major* (Пару-м) – Большая синица.

Воробьинообразные

1) *Passer Domesticus* (Pass-d) - Домашний спаню

2) *Passer montanus* (Pass-m) - Воробей *Prunellidae*

1) *Prunellamodularis* (Prunel - m) - Dunnock *Sittidae*

1) *Sitta europaea* (Ситт-е) – Поползень

Штурниды

1) *Acridotheres tristis* (Acrid-t) - Майна обыкновенная.

2) *Gracula religiosa* (Grac-r) - птица Майна *Sylviidae*

1) Сильвия атрикапилла (*Sylu-a*) - Черношапка

Троглодиты

1) *Troglodytes troglodytes* (Trogl-t) - крапивник *Turdidae*

1) *Monticola solitarius* (Monti-s) — Голубая скала

-молочница

2) *Turdus philomelos* (Turd-p) - Певчий дрозд

3) *Turdus merula* (Турд-м) – Черная птица

4) *Sialia currucoides* (Sia-c) - Горная синяя птица.

Краткая сравнительная таблица — Уровень 3 (Основные семейства птиц)

Я Семья	Характеристики
Caprimulgiformes	Очень доволен и доволен проблемами уровня 3. Проблемы уровня 5 полностью отсутствуют. Застенчивый и работающий на заднем плане.
курообразные	Преобладающий уровень и уровень мощности - 3 с полосой уровня 5. Громкие, шумные, мешающие личности, любят яркие цвета.
Воробьинообразные	Преобладающий уровень — 3, а уровень способностей — 5. Следовательно, хотя они и хотят простого образа жизни и счастливы в определенных рамках, они много работают. Им нравится превосходить, достигать и исследовать свой потенциал в этих границах. Искусство, музыка, поэзия, ремесла, ритуалы и церемонии.

Птицы 3/4 уровня



Тинамус

Элегантный хохлатый тинаму

Tinamiformes насчитывает около 46 видов в 1 семействе.

Семейство: **Tinamidae** (тинамусовые).

Тинамиформы

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	3			1 – 2 (rarely hint of 16)

Размер и распространение:

Среднее длина: 15 - 50 см

Среднее вес: 150 г - 2 кг

Распространение: Южная Америка, Мексика и Центральная Америка.

Характеристики животных – Tinamiformes:

» Эти птицы похожи на киви с загадочным оперением тусклого, темно-коричневого, серого или желтого цвета. Они плотные и компактные по размеру. Самки крупнее самцов. Их трудно обнаружить, но их можно услышать на большом расстоянии. Хорошо развитые пуховые перья придают оперению гляцевый вид, к тому же оно водонепроницаемо.

» У них плохое кровообращение, о чем свидетельствует зеленоватый оттенок кожи.

Из-за плохой циркуляции им трудно летать в течение длительного времени или на большие расстояния, и они могут получить серьезные травмы, если попытаются это сделать. По сравнению со всеми другими птицами, у них маленькое сердце и легкие, что приводит к ухудшению снабжения и кровообращения кислородом. Кроме того, у них нет хвоста, поэтому они не имеют руля, поэтому рискуют столкнуться с предметами во время полета. Иногда это может оказаться фатальным.

* Это оседлые наземные птицы, которые предпочитают бегать и прятаться в случае опасности. Концы их крыльев прочно соединены, в отличие от других птиц, поэтому во время полета они издадут свистящий звук.

® Могут быть две основные группы: одна предпочитает луга, а другая — тропические леса. Всего насчитывается 47 видов, все они обитают в тропиках американского континента.

» Это пугливые и скрытные птицы. Встречаются поодиночке или небольшими группами, а в некоторых случаях и в виде спаривающихся пар. Мартинета тинамоу является редким исключением и встречается стаями примерно из 100 особей.

® Они всеядны.

» Они очень опасаются темноты и ночлега, а также когда становится темно, как во время солнечного затмения.

» Они предпочитают быть невидимыми, прячась, замерзая или стоя неподвижно, некоторые виды могут присесть или симулировать смерть. В случае опасности они могут даже прятаться в норах броненосцев. Они не осмеливаются даже испражняться возле места своего ночлега, чтобы избежать внимания хищников.

* Несмотря на застенчивость, они очень громкие, когда защищают территорию, и один из полов может стать яростно территориальным.

® Голос у них очень чревовещательный, поэтому его можно услышать на большом расстоянии, однако определить местонахождение птицы очень сложно. Их звуки мелодичны, как флейта или свист.

® Вид полигамен, самец и самка имеют несколько партнеров. Самец поддерживает территорию и гнездо, в то время как несколько самок спариваются и откладывают яйца.

Насиживанием и высиживанием птенцов занимаются самцы в течение 2-3 недель.

Самка уходит откладывать яйца в гнезда других самцов.

® Украшенные тинамоу являются исключением, поскольку они моногамны, в то время как пятнистые нотуры моногамны в молодом возрасте и полигамны в

старости.

® Самцы не покидают гнездо во время насиживания и в этот период молчат.

® Цыплята рано развиваются, способны двигаться и питаться вскоре после вылупления. Мужчины

подзовет вылупившихся птенцов тихим голосом и защитит их от любой опасности. Он также принесет еду и бросит ее на землю перед ними. В случае опасности они предпочитают бежать, но также имеют тенденцию прятаться в норах, как это делают взрослые особи.

- Они заядлые купальщики. Они любят купаться в воде или под дождем, а также любят купаться в пыли.
- » Они поют мелодичным голосом, а их яйца ярко окрашены и имеют глазурированный вид. Это одно из самых красивых яиц среди всех птиц.

Гомеопатические темы - Tinamiformes:

® Клинически у этих людей могут быть проблемы, связанные с сердцем и кровообращением.

- » Они могут предпочитать бездействовать и постоянно чувствовать себя слабыми и утомленными.
- » Они могут чувствовать себя уязвимыми, физически слабыми и неспособными даже справиться с любой ситуацией.
- Эти люди избегают любого рода конфронтации или ссор и часто предпочитают убежать или спрятаться от любой подобной ситуации. Но иногда среди людей равного роста и уровня они могут стоять на своем или яростно защищаться.
 - Они могут двигаться неуклюже, что приводит к несчастным случаям и травмам.

Точно так же при выполнении какой-либо задачи они часто не обращают внимания на мелкие детали.

®> Они, скорее всего, будут очень сдержанными и застенчивыми, хотя и могут открываться, но только очень небольшим интимным группам.

® Они могут быть очень осторожными и бояться темноты.

®> Их осторожность и робость заставляют их действовать осторожно.

®> Партнерская зависимость и связи отсутствуют.

» Мужчины, нуждающиеся в этом средстве, могут любить домашние обязанности и заботу о доме и семье.

- У них может быть влечение или потребность владеть блестящими предметами.

® Это привередливые люди, особенно в отношении чистоты.

® Они любят воду и сезон дождей.

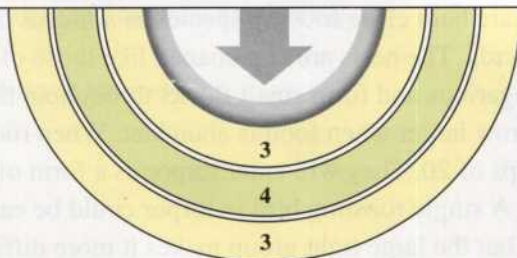
- Хотя они могут быть застенчивыми и необщительными, они могут любить музыку и сами петь.

®> Они могут выглядеть очень похожими на *Calcarea carbon* или особей грызунов из-за их огромной незащищенности и скрытного поведения.

Средства от Tinamiformes: Недоступно.

Order

Coliiformes



Coliidae



Мышиные птицы

Крапчатая мышь-птица

Птица-мышь с голубым ворсом

Coliiformes насчитывает 6 видов в 1 семействе.

Семейство: **Coliidae** (мышиные птицы).

АИИ Колиформные

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	3			2 - 3 + 15

Размер и распространение:

Среднее длина: 30 - 35 см

Среднее вес: 45 - 55 г

Распространение: страны Африки к югу от Сахары и Европа.

Характеристики животных - **Coliiformes**:

» Эти птицы полностью приурочены к африканскому континенту, к югу от Сахары.

Они ведут оседлый образ жизни и вообще не мигрируют. Их можно найти на лугах, в парках и на деревьях.

- » Они размером с певчих птиц, с длинным тонким хвостом, вдвое превышающим размер тела, с серо-коричневым оперением и короткими клювами.
 - ®> Их называют птицами-мышами, потому что они добывают пищу, как грызуны. Это акробатические кормушки, которые кормятся на деревьях вверх ногами.
 - ® Их скрытые гнезда строятся рядом с видами ос в качестве средства защиты от змей и более крупных птиц. Гнезда имеют чашеобразную форму, как у воробьинообразных.
 - » Эти птицы стадны и образуют небольшие стаи в течение всего года и во время размножения. Стаи растут больше, когда еды много. Ночью птицы-мыши устраиваются на ночлег группами по 20 особей. Когда температура падает, они впадают в оцепенение как форму спячки. Одинокая птица, находящаяся на ночлеге в оцепенении, может стать легкой добычей для ночного хищника, но большая сплоченная группа затрудняет эту задачу.
 - Они демонстрируют высшую степень аллопренинга и физического контакта между членами группы в птичьем царстве.
 - ® Эти птицы моногамны, и парные связи сохраняются годами.
 - » Птицы-мыши вынашивают предстартовых детенышей, которые развиваются и оперяются через три недели, родители кормят их еще в течение месяца. Это асинхронные производители, у которых в гнезде одновременно находится 2–5 яиц. Иногда в то же гнездо откладывают яйца и другие самки, образуя кладку из 7–8 яиц.
 - ®> Другие самцы, обычно старшее потомство, помогают высидывать и охранять гнезда, демонстрируя таким образом коллективное поведение.
 - ®> В неволе эти птицы очень интересны благодаря своему любопытному и игривому характеру, легкости, с которой их можно приручить, а также необходимости постоянно находиться в компании.
- Гомеопатические темы - Coliiformes:**
- ® Эти особи похожи на воробьинообразных.
 - » Они очень общительны – предпочитают находиться в небольшой группе, например, в своей семье, или в группе по собственному выбору. Они помогают и постоянно зависят друг от друга в плане своей безопасности в таких группах.
 - Они постоянно работают над собственной безопасностью и обеспечением семьи.
 - ®> Их физическая активность может демонстрировать акробатические способности, такие как хорошее равновесие и способность одновременно жонглировать многими вещами при выполнении повседневных задач. Как и в случае с особями грызунов, эти люди, скорее всего, будут торопливы в своих движениях. Тем не менее, они также будут достаточно отдыхать и отдыхать между периодами интенсивной активности.
 - ® Они не любят путешествовать или покидать свое место комфорта и безопасности.
 - Их поведение громкое и экстремальное. Они будут демонстрировать любовь и физическую привязанность к тем, кто им близок, но они в равной степени

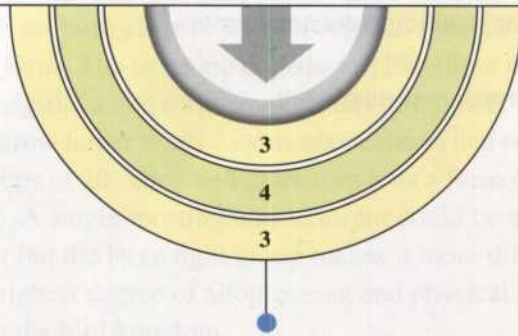
способны выражать гнев или неодобрение по отношению к тем, кто им не нравится или кого они боятся.

® Их игривость и любопытство делают их отличной компанией.

- Им нравится поддерживать свои дома в порядке, чтобы они были безопасными и аккуратными.
- Будучи детьми, они могут поначалу быть незащищенными и уязвимыми, но они ориентированы на становятся независимыми и защищенными по мере взросления в процессе обучения.
- Как родители, они решительно заботятся о своих детях, проявляют открытую осторожность и заботу.
- Связь между родителями и детьми может быть очень сильной и взаимозависимой.
- Физически: улучшение при сидении или стоянии прямо.
- Средства от кишечных палочек: недоступны.

Order

Leptosomiformes



Leptosomidae
Cuckoo roller



Madagascar cuckoo roller

Leptosomiformes насчитывает **1 вид в 1 семействе**.

Семейство: **Leptosomidae** (кукушечный валик).



Кукушка ролик

Лептосомы обесцвечиваются

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	3			7

Размер и распространение:

Среднее длина: 40–50 см. Сред. вес: 200 – 300 г. Распространение: Мадагаскар.

Это птица среднего размера, которую ранее относили к ракеобразным, но некоторые данные ДНК показывают связь с соколообразными. Сегодня он считается отдельным отрядом только с двумя видами.

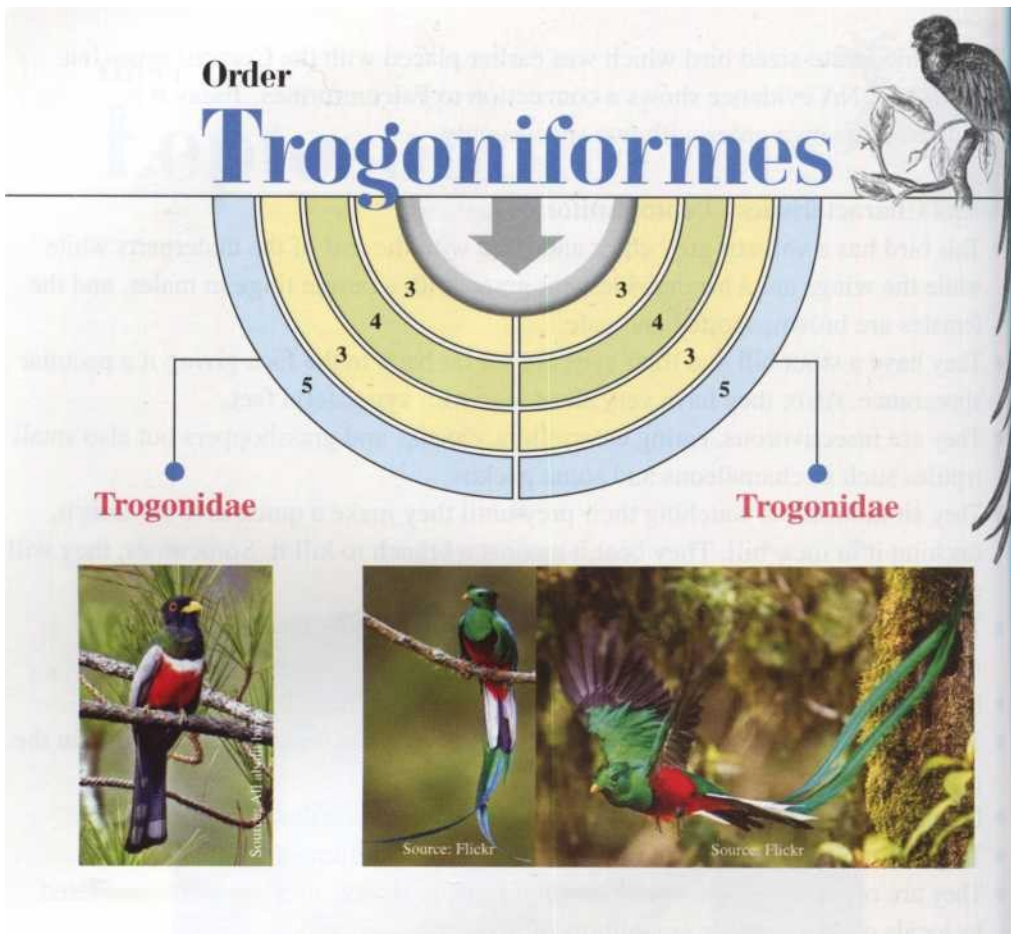
Характеристики животного – Лептосомиформные:

- ® У этой птицы бархатисто-серая грудь и голова, остальная часть нижней части тела белая, крылья ярко-переливающиеся зеленые с фиолетовым оттенком у самцов, а самки коричневые, пятнистые и бледные.
- У них толстый клюв, а глаза посажены далеко назад, что придает им своеобразный вид. Кроме того, у них очень короткие ноги с зигодактильными ступнями.
 - Они насекомоядны, питаются гусеницами, цикадами и кузнечиками, а также мелкими рептилиями, такими как хамелеоны и некоторые гекконы.
 - Они сидят неподвижно, наблюдая за своей добычей, пока не кинут к ней и не поймут ее своим клювом. Они били его о ветку, чтобы убить. Иногда они ловят добычу в воздухе.
 - Они могут быть полигамными, но четких исследований или доказательств относительно брачного поведения пока нет.
 - Гнезда представляют собой полости в высоких деревьях на высоте около 4-6 м от земли.
 - Самка высиживает птенцов, а самец кормит самку, тем самым помогая в этом процессе.
 - За птенцами хорошо ухаживают более месяца, после чего они оперяются.
 - По своей природе они ручные, но люди их не беспокоят.
 - Их часто можно увидеть парами: самец и самка. Следовательно, местные жители Мадагаскара также считают их символами любви.

Гомеопатические темы - Лептосомиформные:

- Эти люди тихие и кажутся спокойными.
- е Они могут быть очень хорошими, точными и быстрыми в своей работе или работе.
- Они могут показаться несколько жестокими, когда злятся, или решительными, когда решают какую-то задачу, но в целом они спокойны, миролюбивы и терпимы.
 - Им могут нравиться маленькие закрытые пространства, а иногда они страдают клаустрофобией.
 - Они могут быть терпеливыми, умеющими дожидаться подходящего момента или своей очереди.
 - Они могут стесняться своей внешности или чувствовать себя неловко по отношению к себе.

Средства от Leptosomiformes: Недоступно.



Трогоны

Великолепный кетсаль

Кецаль

Элегантный Троган

Trogoniformes насчитывает *46 видов в 1 семействе*. Семейство: **Trogonidae** (трогоны и кетцали).

АХ Трогонообразные

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	3	5		

Характеристики животных – Трогонообразные:

- » Трогоны – красивые и чрезвычайно привлекательные, но при этом очень неуловимые птицы, предпочитающие одиночество и очень сдержанные.
- ® Это птицы небольшого и среднего размера с яркими разноцветными перьями и гетеродактильным расположением пальцев. У них длинный хвост и компактное тело.
- » Ноги и ступни у них слабые и короткие, поэтому трогоны не могут ходить, а склонны шаркать по ветке.
- * Эти птицы плодоядны и имеют короткий клюв.
- * Их глаза окружены яркими, но голыми участками, а кожа исключительно нежная.

t Они сексуально диморфны.

t Они не летают часто и на большие расстояния, хотя у них есть для этого возможности. Они тоже могут летать быстро.

- Они всегда неактивны. Возможно, это делается для того, чтобы избежать нападения хищников.
- Они редко роют и в основном занимают старые гнезда или гнезда в гнилых дуплах деревьев, либо занимали ранее существовавшие норы или гнезда других дятлов, либо выброшенные термитники.
- Они держатся особняком, и во время экспериментов они практически не взаимодействуют с наблюдателями за птицами или орнитологами.
- Эти птицы моногамны и территориальны. Самцы не терпят других самцов или даже других видов птиц рядом с местами гнездования.

» При вылуплении птенцы альтрициальны и слепы, и оба родителя разделяют родительские обязанности.

- Эти птицы ведут оседлый образ жизни и совершают локальные миграции, но не дальние.

Гомеопатические темы - Trogoniformes:

- Эти люди любят красиво одеваться красочно, ярко и элегантно.
 - Тем не менее, похоже, что они не очень-то ценят внимание, которое им оказывают.
 - Они предпочитают свою собственную компанию или компанию небольшой сплоченной группы.
 - Они молчаливы, сдержанны и застенчивы.
 - Эти особи также не очень активны и предпочитают оставаться дома или в знакомых местах.
- » Они зависимы от партнера и верны.
- Физически у них могут быть проблемы с конечностями, слабые ноги, проблемы с суставами, артрит.
- 9 Они также могут жаловаться на нежную и чувствительную кожу.
- Несмотря на то, что они способны делать что-то быстро и эффективно, они ленивы в том смысле, что не любят решать проблемы или выходить за рамки своих возможностей.
 - Они чрезвычайно собственнически относятся к своим отношениям и вещам и будут придерживаться своего мнения или стоять на своем в угрожающих ситуациях.
 - Они будут яростно охранять то, что, по их мнению, принадлежит им – взгляды, мнения, вещи, людей.
- ® Они предпочитают отдыхать и склонны замыкаться в небольших помещениях. Они чувствуют себя комфортно в уютных, небольших помещениях.

Индивидуальный состав группы :

Трогоны



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	3	5		6

Размер и распространение:

Среднее длина: 23 - 40 см

Среднее вес: 60 - 78 г

Распространение: Америка, Африка и Азия.

Животные характеристики и гомеопатическая тематика для трогонов не имеет каких-либо характерных особенностей, кроме уже упомянутых особенностей у обыкновенных трогонообразных. Отсюда следует обращение к общим групповым признакам Trogoniformes.

Кецаль



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	3	5		7

Размер и распространение:

Среднее длина: 33 - 40 см, рулевые перья могут удлиняться до 90 см - 1 м.

Среднее вес: 150 - 200 г

Распространение: Центральная Америка.

Характеристики животного - Кетцали:

- ® Кетцали имеют сходные характеристики с трогонами, но за ними следуют некоторые особенности, присущие только кетцалиям.
- Эти птицы имеют яркое оперение от переливающегося зелено-золотого до сине-фиолетового с красной грудкой. Таким образом, в зависимости от солнечного света перья кетцалия могут сиять различными цветами: зеленым, кобальтовым, салатным, желтым и ультрамариновым.
- ® Самцы кетцалия имеют очень длинные рулевые перья, которые в период спаривания могут вырасти до 90 см.
- Благодаря переливающимся перьям они кажутся блестящими и зелеными, как листья навеса, и служат камуфляжем внутри навеса в дождливую погоду — они считаются самыми красивыми из всех птиц. Их перья в прошлом использовались членами королевской семьи и высокопоставленными лицами, а также использовались в качестве денег. Хотя перья кажутся зелеными на солнце, на самом деле они коричневые из-за пигментации меланина.
- Великолепные кетцали настолько не любят плена, что могут умереть или покончить с собой, если их поймут в плен, поэтому местные жители считают их символом свободы.

- Это одиночный вид, который трудно найти. Они живут поодиночке, за исключением сезона спаривания и размножения. Редко их можно встретить небольшими группами по 3–20 особей возле обильного источника пищи.
- У кетцалей оба партнера строят гнездо в дупле гнилого дерева. Они спариваются внутри специальной камеры гнезда. Самец совершает особый полет и танцует со своим прекрасным длинным хвостом из перьев, чтобы завоевать расположение самки перед спариванием.
- Они выкапывают пять гнезд, прежде чем выбрать последнее, в котором откладываются яйца без какой-либо специальной подкладки или украшения. В невыложенные гнезда самка откладывает 2-3 яйца. Откладывают 2 выводка в год.
- ® Самка отказывается от своих обязанностей через 2 недели, и самец берет на себя заботу о детенышах, кормит их и учит летать.
- 70% неудач происходит во время размножения из-за хищничества яиц белками, ласками и другими птицами.
- ® Кетцали в основном плодоядны, их любимый фрукт — дикий авокадо. Они также ловят ящериц, лягушек, ос и муравьев. Они могут схватить и поглотить свою добычу в воздухе.

> Кецали предпочитают прохладные и влажные леса с насестами на возвышенностях.

Гомеопатические темы – Кецальс:

- » Особи кетцали горячие и предпочитают более прохладный климат особям трогонов. Они любят высоту и холод.
- Они любят яркие цвета и красиво одеваются, как и трогон, но в данном случае предпочтение отдается зеленому цвету.
- В детстве они зависят от своих родителей и могут иметь чрезмерно заботливых и поддерживающих отцов.
- Они застенчивы и не любят, когда на них обращают внимание.
- Их высокая самооценка предполагает, что человек чувствует себя особенным и царственным по отношению к себе.
- ® Они вообще не могут переносить никаких ограничений.
- » Им нужна конфиденциальность.
- ® Они могут чувствовать себя очень уязвимыми и чувствовать угрозу и постоянно пытаются защитить себя всеми способами.

Средства от Trogoniformes:

- 1) *Pharomachrus auriceps* (Pharo-a) - Кетцаль золотоголовый.
- 2) *Pharomachrus mocinno* (Pharo-m) - Кетцаль великолепный.

Order

Piciformes



Galbuli

Galbulidae



Source: Neo Birds

Bucconidae



Source: Flickr



Source: Wikipedia



Source: HBW Alive

Pici

Picides

Picidae



Source: iStockphoto

Indicatoridae



Source: Flickr

**Megalaimidae,
Lybiidae,
Capitonidae**



Source: eBird

Semnornithidae



Source: HBW Alive



Source: HBW Alive



Source: wikipedia.org



Source: wikipedia.org

Ramphastidae



Source: Pinterest

Rufous tailed jacamar – *Galbula ruficauda* Source: Neo birds Cornell University by Luke Seitz
 Black fronted nunbird – *Monasa nigrifrons* Source: HBW Alive
 Lanceolated monklet – *Micromonacha lanceolata* Source: Wikipedia
 Eurasian wryneck – *Jynx torquilla* Source: Wikipedia
 Speckled piculet – *Picumnus innominatus* Source: HBW Alive by Hydroscwan
 Spotted honeyguide – *Indicator maculatus* Source: Flickr by Tom Webzell
 Red and yellow barbet – *Trachyphonus erythrocephalus* Source: eBird by Garrett Lau
 Toucan barbet – *Semnornis ramphastinus* Source: HBW Alive by Brian Scully
 Toco toucan – *Ramphastos toco* Source: Pinterest

Жакамар

Слоеные птицы

Монклеты

Монахини

кливошеи

Пятнистый медовод

Пикулеты

Африканские барбеты
Тукановые
барбеты

Пёстрый дятел

Азиатские барбеты

Туканы

Piciformes насчитывает около 400 видов, относящихся к 9 семействам.

Досьеобразные

1. Пичи

А - Пициды

- **Picidae** (дятлы, пикулеты, мерцания, сапсосы, кривошеи - 210 видов)
- **Индикаториды** (медовые проводники - 17 видов)

Б – Рамфастид

- **Megalaimidae** (азиатские усачи - 26 видов)
- **Lybiidae** (африканские усачи, жестянки - 37 видов)
- **Capitonidae** (барбеты Нового Света - 14 видов)
- **Semnornithidae** (туканы-барбеты - 2 вида)
- **Ramphastidae** (туканы и аракарисы - 35 видов)

2. Галбули

А - **Bucconidae** (слоеные птицы, монахи, монашки - 34 вида)

В-**Galbulidae** (жакамары - 18 видов)

Гомеопатически мы разделили Рамфастид на три группы.

® Все барбеты

• Барбеты из тукана

® Туканы и Аракарисы

АЙИ Досьеобразные



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	3			
3	4	4			
3	4	3	5		

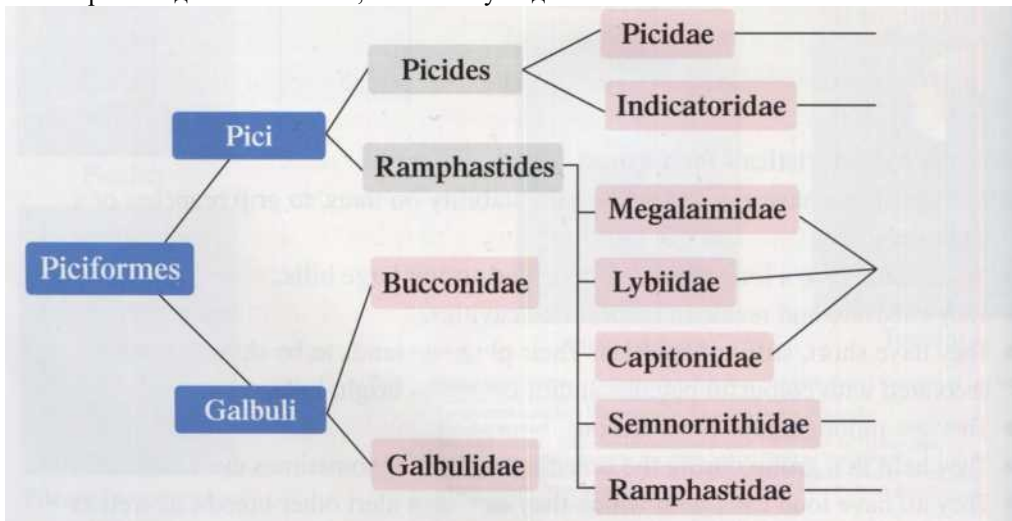
Характеристики животного – двоякообразные:

- » У АН **Piciformes** есть зигодактильные лапы, обеспечивающие устойчивость на деревьях и позволяющие удерживать ветви или ствол вертикально.
- У всех них длинный узкий язык и крепкие крупные клювы.
- » Они роют землю и живут в естественных дуплах деревьев.
- У них короткие и жесткие рулевые перья. Их оперение обычно блестящее черное, но украшенное разноцветными пятнами и/или яркими клювами.
- Они моногамны в течение сезона.
- Они помогают в группе в период размножения, а иногда и вне его.
- У всех из них громкие звуки, с помощью которых они могут даже предупредить другие породы, а также находящиеся в группе, к присутствию врагов.
- В качестве защитной демонстрации они нанесут свой счет ветке.

Гомеопатические темы - **Piciformes**:

- ® Все особи **Piciformes** принадлежат к преобладающему уровню 4. У них сильная привязанность и стремление к «дому». Дом означает безопасность, безопасность и источник еды, денег и всех основных жизненных удобств.
- Они обеспечивают себя и зависимых от них людей. Обеспечение и наличие достаточных ресурсов — это главный вопрос, вокруг которого вращается их жизнь.

- Их дом практически священн; следовательно, у них есть проблемы, связанные с этим - строительство, работа над его обладанием, создание дома и т. д.
- ® Им, как правило, нравятся небольшие, уютные и даже темные помещения, где они могут уединиться или уйти, когда чувствуют себя уязвимыми или под угрозой, или просто для «времени для себя».
- ® Им нравится быть в компании друзей или семьи. Хотя они, возможно, не так нуждаются в эмоциональных связях, как в групповой силе, которая может обеспечить чувство безопасности.
- Им также нравится проводить время в одиночестве в своем собственном пространстве, где они могут свернуться калачиком и/или спрятаться.
- ® В группе они могут быть дружелюбными, болтливыми и временами шумными. Они без колебаний выразят себя или поделятся своими чувствами.
- ® Часто другие люди могут воспринимать их как громкие.
- » Они любят помогать людям в своих группах и получают удовольствие от взаимности.
- ® Они могут физически испытывать острую колющую, колющую или колющую боль.
- ® Они предпочитают находиться в непосредственной близости от дома или знакомых мест.
- ® Любители путешествовать предпочитают поскорее вернуться домой и поехать в знакомые и не столь отдаленные места.
- ® Достигнув зрелости, взрослые предпочитают поддерживать связь с семьей и старшими даже после того, как покинули дом.



Дятлы
Медовые
гиды
Барбеты

Тукан Барбеты

Туканы

Слоеные птицы, Манклеты, Монахини

Жакамар

Характеристики животного - Пичи:

- В основном они ведут древесный образ жизни, большую часть времени сидя на деревьях.
- Все их ступни зигодактильные, то есть пальцы имеют Х-образную форму, чтобы лучше цепляться за ствол дерева, особенно при балансировании на вертикальном стволе. Их хвосты жесткие для той же цели.
- У них сильные челюстные мышцы и длинный язык, позволяющий извлекать насекомых из глубоких трещин и щелей. Язык может выходить из клюва на целых 4 дюйма.
- ® Клювы очень крепкие и сильные, хотя у всех видов они имеют разную форму.
- Оперение всегда содержит сочетание черного и белого цветов с акцентами красного и желтого цветов. У этих птиц нет пуховых перьев, за исключением жакамаров.
- ® Черепа древоточцев толстые, обладают амортизирующими свойствами. Их клювы сильны, чтобы рыть и сверлить ямы. Они бьют клювами и у всех одинаковые шейные позвонки.
- ? Они гнездятся в полостях, которые выкапывают себе, и имеют предстартовое потомство. Самцы раскапывают гнездо, а самки обустривают внутреннюю часть гнезда.
- ® Все они хороши в скалолазании, а мед-гиды — единственные хорошие летчики в группе.
- Их звуки резкие и редко мелодичные.

Гомеопатические темы - Пичи:

- Они очень заботятся о своем доме и заботятся о нем. Дом для них очень много значит. Их проблемы связаны с неуверенностью в доме, банковским балансом, запасами еды и т. д. Они любят свой дом и предпочитают оставаться там или в знакомых местах, а не выходить на улицу, путешествовать или пробовать что-то новое.
- У них должен быть свой дом и они должны его добиться или купить себе – это для них очень важно.
- » Им нравится иметь достаточные резервы или сохраненные ресурсы.
- Они уверены в себе и компетентны (устойчивы на ногах); хорошо умеют вести учет и планировать свои финансовые активы, рост и т. д. Альтернативно, у них могут возникнуть проблемы, связанные с этими вопросами.
- Если они чувствуют, что их безопасность находится под угрозой, они могут стать весьма агрессивными.
- ® Они также могут демонстрировать способности к физической активности, требующей поддержания баланса и необходимости уверенно стоять на ногах, например, к скалолазанию или пешему туризму.
- И наоборот, они могут действительно не любить высоту или полет.
- Точно так же, как им нужен прочный дом, им нравится быть физически сильными, или вещи, которые они покупают, должны быть прочными и долговечными.

- Группа и общество важны, поскольку они являются источником силы и безопасности.
- Они могут страдать от головных болей колющего, колющего или ноющего характера.
- Они также могут испытывать ощущения сверления или вибрации в теле.

Piciformes - Pici - Picides - Picidae

А) Пикиды: дятлы, пикулеты, мерцания, сапсоски, кривошеи.



Пёстрый дятел
Северное мерцание
Красногрудый сапсосос
Крпачатый пикулет

Евразийская
кривошея

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	4			

Характеристики животных – Picidae:

- ® У этих птиц сильные клювы, а оперение обычно оливково-коричневого или черного цвета с небольшим количеством белого и красного. Некоторые из них пестрые (разноцветные), а некоторые имеют гребень.
- ® Они хранят пищу в сделанных ими полостях.
- » На кончике их длинного языка имеется клейкое вещество.
- ® Дятлы, как правило, территориальны и социальные. Это пугливые птицы, но у них громкие крики, которые могут привлечь внимание товарищей и между собой.
- » Они ведут малоподвижный образ жизни, редко передвигаются и путешествуют на большие расстояния. Зеленый дятел даже редко покидает свою ветку.
- ® Их гнездо находится либо на вершине высокого дерева, либо на высоте нескольких футов над землей, а некоторые дятлы могут вести более наземный образ жизни, питаясь доступными муравьями, а не сверля ствол дерева.
- ® Оба родителя выкапывают гнездо и поддерживают его в чистоте.
- ® Птенцы слепы, лишены перьев и имеют голую кожу. Птенцы остаются с родителями от трех недель до месяца. Один родитель приносит еду, а другой по взаимному согласию остается в гнезде.
- ® **Кривошеи** во многом похожи на дятлов, но, как следует из названия, при угрозе они могут двигать шеей странным и чуждым змееподобным образом на 180

градусов.

- ® Они также издают свистящие звуки, как змеи, чтобы отпугнуть хищников. Им нелегко угрожать, но они хранят молчание и маскируются, пока не найдут выход.
- ® Пара кривошеек может захватить гнездо другой птицы, например дятла или удода. Они выбрасывают яйца первоначального жителя, чтобы сделать гнездо своим, чтобы они могли откладывать и инкубировать свои яйца и выращивать потомство.
- ® **Фликеры** во всех отношениях похожи на дятлов, но могут сильно раздражать из-за громких звуков, которые они издают. Их полет напоминает американские горки, потому что они летают вверх и вниз, тяжело взмахивая крыльями. Этот рейс

перемежается с некоторым скольжением.

- **Сапсососы** похожи на дятлов во всех отношениях, за исключением того, что они просверливают отверстия в коре, чтобы высасывать древесный сок, поэтому по своей природе они считаются паразитами.

» **Пикулеты** быстрые и ловкие. Они могут достигать даже кончиков тонких ветвей.

Их диета состоит из насекомых и личинок, и они также могут разгрызать гнилые или слабые стволы деревьев для гусениц и других насекомых, поскольку их клювы не такие большие и кинжалообразные, как у настоящих дятлов. Они также не строят собственных гнезд, а используют старые дятловые гнезда.

Гомеопатические темы - Picidae:

- Эти личности любят дом. Их дом священен и очень важен для них. Это их безопасное место. Они могут испытывать сильную тоску по дому. В некоторых случаях из нашей практики отмечалось, что им нравится путешествовать, но они любят снова возвращаться домой.
 - Они, как правило, хорошо экипированы и любят всегда иметь запасы продуктов.
 - Они общительны и могут стать очень дружелюбными, если хорошо узнают людей.
 - Это сильные личности в отношении тяжелой работы, строительства дома или обеспечения семьи, но в то же время они очень беспокоятся о своей безопасности.
 - Они могут усердно работать в быстром темпе, чередуя моменты отдыха и спокойствия, прежде чем возобновить работу или приступить к следующему заданию.
- ® Они способны отстаивать свою точку зрения и свою индивидуальность.
- Они могут чувствовать, что другие ворчат или вмешиваются в их пространство и распорядок дня.
 - Людям нравится помогать тем, кто моложе в группе, а также они будут принимать советы или помощь от тех, кто старше в группе. Они любят работать в команде и помогать друг другу, когда это необходимо.
 - «Раздражение» и «нытье» — слова, которые часто встречаются в их повествовании. Либо они могут раздражаться, либо у них могут возникнуть ноющие боли. Они также могут чувствовать, что другие члены группы их раздражают.

Отдельные пикиды:

Дятлы

Размер и распространение:

Среднее длина: 7 - 50 см

Среднее вес: 21 - 570 г.

Распространение: по всему миру, кроме Австралии, Мадагаскара и Антарктиды.

Отдельные дятлы: Европейский зеленый дятел

Пикус виридис



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	4			5

Характеристика животного – Европейский зеленый дятел:

- ® У этих птиц более мягкий клюв по сравнению с другими дятлами. Их язык настолько длинный, что его можно даже обвить вокруг черепа. У него нет заусениц, как у других дятлов, но он липкий, что помогает ему собирать насекомых.
- Они выкапывают гнилую древесину, что для них гораздо проще.
- Они не барабанят по деревьям так сильно, как другие дятлы, поскольку больше питаются наземными муравьями.
- ® Это пугливые птицы, но их громкие крики привлекают внимание.
- ® Их называют дождевыми птицами, поскольку они издают громкие крики перед началом дождя.

Гомеопатические темы - Европейский зеленый дятел:

- Эти люди не так сильны в защите себя или своего мнения, по сравнению с особями желудового дятла.
- ® Они кажутся мягче.
- » Они не копят.
- ® Ухудшение состояния может наблюдаться в дождливую и сырую погоду.
- ® У этих людей могут возникнуть проблемы с языком или ощущение липкости на языке.
- ® У них могут быть липкие выделения.



Большой пестрый дятел

Дендрокопос большой

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	4			6

Характеристика животного – Большой пестрый дятел:

- ® Эти птицы моногамны в течение одного сезона.
- ® Они занимают сильную оборонительную позицию.
- ® Самку привлекает территориальное поведение самца.
- Они меняют партнёров перед следующим сезоном.
- Птенцы альтрициальны и имеют короткий период гнездования.
- Оба родителя заботятся о птенце, но только в течение короткого периода - 10 дней.
- Барабанье по деревьям часто используется для сохранения территории и поддержания контакта между парой.

- Их игра на барабанах самая быстрая из всех дятлов.
- Самец демонстрирует порхающий полет с неглубокими взмахами крыльев и расправленным хвостом.

Гомеопатические темы - Большой пестрый дятел:

- Эти люди могут быть довольно сварливыми и выглядеть сильными и оборонительными.
- Они очень территориальны и защищают свое имущество.
- Они выполняют задачи в течение коротких периодов времени, но с большой концентрацией, силой и рвением.
- Они также очень громкие и могут стать громкими, когда это необходимо.

Желудевый дятел

Меланерпес формициворус



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	4			8 + 15

Характеристика животного – Желудевый дятел:

- I • У этих птиц красно-черно-белое оперение.
- I • Взрослые особи остаются со своим потомством и новорожденными, а молодежь предыдущих сезонов, в свою очередь, помогает воспитывать новое поколение.
- I • Они живут коалициями и участвуют в кооперативном разведении.
- I • Группы этих птиц держатся на одном дереве, образуя несколько дужек. Они хранят свои желуди на другом дереве неподалеку, к которому имеют доступ все птицы группы.
- I • Это называется житницей, которую они энергично защищают. Они также будут защищать территорию площадью 15 акров вокруг своего зернохранилища, но время от времени будут бродить за ее пределами в поисках желудей и воды.
- Гнездовые группы могут иметь до десяти помощников. Интересно, что в этих группах птицы на самом деле являются родственными. К самцам могут присоединиться братья, а к самке – сестры, чтобы помочь вырастить детенышей.
 - Было обнаружено, что члены одного и того же выводка имеют множественное отцовство.
- Самка обычно уничтожает все яйца в гнезде до того, как начнет откладывать яйца, но как только все самки начали откладывать яйца, они перестают вынимать яйца. Мертвые яйца, которые были удалены ранее, теперь собираются и переносятся на ближайшее дерево, где ими могут питаться все дятлы, включая отложившую их самку.
- Желудевые дятлы ведут очень сложное социальное поведение, которое долгое время изучалось орнитологами.

Гомеопатические темы - Желудевый дятел:

- Этим людям нравится жить в тесных, сплоченных группах, семьях, коммунах или гетто.
- » Они тесно связаны с группой, особенно потому, что считают, что она обеспечивает ресурсы и безопасность. Узы не особенно эмоциональны, скорее зависимость

связана с едой и жильем.

- Эти люди могут быть более зависимыми от группы, чем от партнера.
- Люди могут быть близки и полезны по отношению к братьям и сестрам, поскольку они чувствуют, что семья должна процветать вместе.

® Они одержимые накопители.

Другие *Picidae*, кроме дятлов

Характеристики Пикулетов:



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	4			4 + 15

Особь пикулет быстры и ловки в своих движениях, но когда дело доходит до сложных задач или принятия решений, они могут отступить или обратиться за помощью к другим, чувствуя себя слабыми или неспособными что-то делать самостоятельно.

Характеристики кривошеек



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	4			12 + 15

У этих людей, вероятно, очень гибкое и универсальное тело. Они также могут демонстрировать общие темы универсальности или оппортунизма, будучи достаточно умными, чтобы получить то, что они хотят. Они вряд ли будут стесняться разрушать (или негативно относиться к) чужие проекты, если почувствуют угрозу собственному успеху. Они смелые и отважные, но при этом очень оппортунистические и напористые.

Характеристики сапсакеров:



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	4			14

Эти люди будут склонны испытывать сверлящие или сверлящие боли. Они также отдают предпочтение сокам и сладким жидкостям. Это оппортунистические и паразитические личности.

Характеристики фликеров:



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	4			15 - 16

Эти люди могут проявлять тему того, что их воспринимают как громких, раздражающих и

придирки со стороны других. Они могут выражать особую склонность к американским горкам. Они склонны быстро выполнять задачи, затем делают паузу и быстро возобновляют работу над следующей задачей.

Piciformes - Pici - Picides - Picidae - Indicatoridae A) Indicatoridae - Honey Guides



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	4			12 + 15

Размер и распространение:

Среднее длина: 10 - 20 см

Среднее вес: 300 г – 1,2 кг Распространение: Азия, Африка.

Характеристики животных – Индикаториды:

- Это небольшие птицы, обычно тусклые, но некоторые могут быть ярко-желтыми.
- Считается, что они направляют других животных, особенно медоедов, крысят или бабуинов, к пчелиным колониям. После того, как животное напало на улей, забрало свою долю и ушло, эти птицы питаются пчелиным воском, яйцами, личинками и куколками. Они также обыскивают заброшенные ульи.
- Человеческие племена в Африке используют эту способность медовых проводников для поиска ульев. У этой птицы и этих племен сложились взаимовыгодные отношения.
- Медовые проводники — выводковые паразиты, откладывающие яйца в гнезда других птиц, таких как зимородки, удода, крупные ласточки и усачи.
- Они выбирают птиц, которые гнездятся в дуплах или дуплах деревьев, или тех, которые строят очень глубокие гнезда. Самка может разбить или выбросить яйца хозяина, откладывая свои собственные, а новый птенец-медоносец, будучи слепым и беспомощным, имеет на своем клюве крючок, который убивает детенышей хозяина, неоднократно ранив их клювом.
- Следовательно, родители вообще не высиживают яйца и не выращивают птенцов.

Гомеопатические темы - Индикаториды:

- Эти люди оппортунистичны и в крайних случаях также эгоистичны.
- Они формируют взаимовыгодные отношения, четко помня о своих собственных интересах.
- В отличие от других особей Piciformes, их дом, безопасность и строительные ресурсы (обычная проблема для Piciformes) приобретают другое выражение. Они оппортунисты и, следовательно, им не нужно иметь дом или строить его самостоятельно, скорее, они всегда найдут способ приобрести ресурсы, деньги, еду и кров.
- Они также позаботятся о том, чтобы, когда они что-то приобретут, другие участники этих отношений или их рабочего пространства тоже получили что-то взамен. Однако, если их собственная безопасность и комфорт находятся под угрозой, они станут

эгоистичными и откажутся от всех мыслей, представляющих взаимный интерес, кроме своих собственных.

» В отличие от других личностей Пичи, они не такие трудолюбивые и добросовестные. Вместо этого они весьма умны и оппортунистичны, ищут вещи ради собственной выгоды. Они всегда будут стараться получить максимальную выгоду при наименьших усилиях.

Piciformes – Pici – Rhamphastides Б) Рампастиды

Megalaimidae - Азиатские усачи **Lybiidae** - Африканские усачи, жестянки

Capitonidae - Барбетты Нового Света **Semnornithidae** - Туканские усачи

Rhamphastidae - Туканы и аракарисы



Азиатский барбет

Красный и желтый барбет

Рыжий барбет

Тукан барбет

Арасари

Гомеопатически мы разделили Рампастиду на три группы.

- Все барбетты (**Megalaimidae**, **Lybiidae**, **Capitonidae**)
- Туканы и аракарисы (**Rhamphastidae**)
- Туканские барбетты (**Semnornithidae**)

Piciformes - Pici - Rhamphastides

- Все барбетты (**Megalaimidae**, **Lybiidae**, **Capitonidae**)



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	3	5		3 - 4

Размер и распространение:

Среднее длина: 15 - 18 см

Среднее вес: 30 – 52 г. Распространение: Азия, Африка.

Характеристики животных — все барбетты:

* Часто зеленого цвета, эти птицы имеют размер от маленького до среднего.

- Как и другие дятлообразные, они плохо летают и не мигрируют, но имеют сильные клювы.
- На клюве у них есть щетинки, отсюда и название барбет.
- Они зеленоватые и коричневатые с вкраплениями яркого цвета.
- Кажется, что они спокойно сидят на верхушках деревьев, когда не едят.
- Эти птицы не так общительны в группах, как дятлы, но они помогают друг другу как группа, объединяющаяся во время размножения и выращивания.
- У всех барбетов крики между самками представляют собой хорошо синхронизированные дуэты. У некоторых видов эти крики затем синхронно повторяются семейными группами, и это почти превращается в громкий семейный хор. Их призывы тверды и громки.
- Когда они замечают змею, они издадут сигналы тревоги, которые быстро привлекают других птиц, чтобы прогнать ее.
- Они часто предпочитают строить свои гнезда рядом с термитниками и муравейниками, чтобы обезопасить себя от хищников, таких как змеи.

Гомеопатические темы - Все Барбеты:

- Эти люди в ограниченной степени общительны и нуждаются в личном «времени». Они могут быть общительными и дружелюбными и определенно нуждаются в своей компании, но им нужно время, чтобы побыть наедине с собой.
- Эти люди готовы помочь, а также любят принимать помощь от других.
- Люди любят помогать молодым в группе и будут принимать советы или помощь от старших в группе.
- Они не так сильны в своей защите, как особи дятлов.
- Им может нравиться беседовать и/или веселиться, хотя и не всегда.
- Они стремятся предупредить других о любой надвигающейся опасности.

Piciformes - Pici - Rhamphastides

б) Туканы и аракарисы (Rhamphastidae)



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	3	5		7 + 15

Размер и распространение:

Среднее длина: 30 - 60 см

Среднее вес: 130 - 680 г

Распространение: Центральная и Южная Америка.

Аракарис



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	3	5		7 + 15

Размер и распространение:

Среднее длина: 30 - 40 см

Среднее вес: 110 - 160 г

Распространение: Северная и Южная Америка.

Характеристика животных – Туканы и Аракарисы:

- Аракарисы — туканы небольшого или среднего размера, оба вида встречаются в тропиках американского континента.
- Это крупные птицы с ярким оперением и крупными разноцветными клювами.
- ® Их тела компактные и короткие, но клювы длинные, примерно в половину или более половины длины тела. Их клювы настолько велики, что они не являются таким хорошим инструментом для раскопок, как другие виды *Picī*. Клюв, несмотря на свой размер, необычайно легкий, поскольку сделан из губчатой ткани. На клювах есть зубцы, напоминающие зубы, что позволяет предположить, что первоначально они охотились на рыбу и были плотоядными, но теперь в основном плодоядны.
- Новые исследования показывают, что основная функция этого длинного клюва — сохранять тело прохладным.
- ® Длинный язык помогает ловить насекомых, лягушек и рептилий, и они даже поедают более мелких птиц.
- Они являются постоянными заводчиками и не мигрируют.
- Их гнезда выкопали другие птицы или естественные дупла деревьев.
- ® Они живут небольшими стаями по 20 и более особей в течение всего года, что свидетельствует о том, что эти птицы очень социальные. Когда они ночуют на ночлеге, в одной норе вместе с оперившимися птенцами спят около 4-6 взрослых особей. Им это удастся, свернувшись калачиком таким образом, что их хвосты загибаются за спину, чтобы вместить столько животных вместе. Они спят, прижав клюв и подогнутый кончик хвоста – почти как в позе эмбриона.
- Они могут воровать яйца из гнезд других птиц.
- В период размножения они покидают группу, но по окончании сезона снова присоединяются к ней со своим потомством.
- Гнезда представляют собой небольшие закрытые пространства, представляющие собой дупла деревьев. Туканы предпочитают небольшие уютные помещения и чувствовать себя в них комфортно, как только они обосновались.
- Оба родителя заботятся о птенцах.
- ® Цыплята рождаются слепыми, и им требуется три недели, чтобы открыть глаза. Изначально у них отсутствует большой клюв, который быстро растет, пока они находятся в гнезде, и прежде чем они оперятся в течение 45 дней.
- * Они остаются небольшими стаями в течение всего года.

Тураны — очень шумные птицы, которые перекликаются друг с другом, а также привлекают группы птиц к хорошим местам кормления.

Особенности Аракариса:

е У них яркое оперение и большие клювы с ярким ярким узором.

- Их громкие частые крики позволяют предположить, что, возможно, они не такие уж неуловимые и не прячутся.

® Некоторые виды аракариса живут в обществе в течение всего года: 5-6 взрослых особей и уже оперившиеся молодые особи собираются вместе и гнездятся в небольшой норе, заложив хвосты за спину.

- Они могут очень активно прыгать с ветки на ветку и громко кричать.
- В то время как у туранов оперение преимущественно зеленое и синее, у аракарисов более желтое, красное и черное.

Гомеопатические темы - Тураны:

- Эти люди любят яркие цвета.
 - Им нравятся небольшие уютные места, где они могут отдохнуть в позе эмбриона или свернувшись калачиком.
 - Они очень общительны и любят все время находиться в группах.
 - Людям нравится помогать молодым в группе, хотя они готовы принять совет или помощь от старейшин группы.
 - Они любят участвовать в командной работе, а также помогать друг другу, когда это необходимо.
 - Им нравится сохранять физическую прохладу.
- » Как и для других людей *Pisiform*, их дом очень важен для них. Это их безопасная гавань, но они не обязательно захотят ее построить или захотеть высказать свое мнение или принять участие в ее создании или даже в ее получении. Если за них решит их семья или партнер, их это устраивает.
- Однако им нравится общаться и выражать себя, выдвигая свою точку зрения. В группе они могут быть очень болтливыми и громкими.
 - Они также могут быть очень полезны, желая предупредить людей или сообщить им о чем-то интересном или помочь сообществу. Им нравится делиться тем, что они знают, со всеми вокруг.

Гомеопатические темы - Аракарис:

- Эти особи похожи на туранов.
- Им нравится быть физически рядом, обниматься, обниматься и свернуться калачиком со своими близкими.

Piciformes - Pici - Rhamphastides

в) Тукан Барбеты (Semnornithidae)



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	3	5		11 + 15

Размер и распространение:

Среднее длина: 19-21 см

Среднее вес: 80 - 115 г

Распространение: Центральная и Южная Америка.

Характеристики животного – Тукан Барбетс:

- Эти птицы, как следует из названия, ближе по происхождению к туканам, хотя и напоминают усачей.
- Это очень яркие, красочные птицы с большими сильными клювами, как и у других дятлообразных (крупнее усачей и меньше туканов).
- Они очень территориальны.
- Они громко звонят.
- Они живут небольшими группами по 3–6 особей и помогают друг другу в выращивании молодняка в течение каждого сезона размножения.

® У этого вида наблюдается моббинговое поведение при нападении хищника.

» Как и у других усачей и дятлов, молодые потомки остаются с родителями и помогают воспитывать новорожденного следующего сезона.

®> Как и другие дяткообразные, они выкапывают дупла деревьев и строят в них гнезда.

Гомеопатические темы - Тукан Барбетс:

® Эти люди обладают ярко выраженной индивидуальностью и имеют собственное мнение, но при этом они также могут дружно жить в группах. Они охотнее всего помогают своей семье и группе, чем могут, и знают, что во времена опасности можно использовать силу группы или семьи. Это означает, что, хотя они кажутся независимыми и не проявляют никаких признаков явной зависимости, они хорошо себя чувствуют в группе.

® Они могут присоединиться к группе, проявляя огромную силу, когда это необходимо, но обычно они предпочитают оставаться в одиночестве, наслаждаясь мирным одиночеством.

» Они могут желать фруктов и наслаждаться ими.

® Они могут предпочесть носить яркие цвета.

• Люди могут хотеть поддерживать связь или общаться с родителями или старейшинами, даже когда они взрослые.

Piciformes - Galbuli - Bucconidae

Bucconidae: слоеные птицы, обезьянки, нунберды.



Размер и распространение:

Среднее длина: 13 - 30 см

Среднее вес: 14 - 106 г

Распространение: Южная Америка и Мексика.

Характеристики животных – Bucconidae:

- Все эти птицы маленькие, и когда они сидят на дереве с надутыми большими головами и короткими перьями на шее, они кажутся очень пушистыми, отсюда и название.
- Они совершают короткие прямые рейсы.
- » Из трёх видов птиц пуховки самые молчаливые и неподвижные, а птицы-монахини — самые крикливые и активные.
- Каждая пара защищает свою территорию круглый год.
- » Они моногамны круглый год.
- Сезон размножения зависит от количества осадков.
- Оба родителя будут насиживать яйца после откладки.
- Нунберды размножаются группами по 4–5 особей, тогда как пуховые птицы территориальны и размножаются одиночными парами.
- Птицы-монахини стадны и живут стаями. Они могут даже привлечь внимание, тогда как пуховые птицы встречаются небольшими семейными группами или просто парами и ведут скрытный характер.
- Тупики — хищники, которые «сидят и наблюдают», поэтому они настолько тихие и неуловимые, что их трудно обнаружить. Встречаются поодиночке или небольшими группами. Их считают очень скрытными.
- Они питаются летающими насекомыми и, следовательно, питаются крыльями.
- Звук, издаваемый туманными птицами, представляет собой повторяющийся пронзительный свист, но птицы-монахини имеют широкий репертуар и также издают громкие крики.
- Чернолобые монахини очень громкие, они дуэтами или громко поют небольшими группами.

Гомеопатические темы - Nunbirds:



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	3			2 + 16

® Эти люди громкие, шумные и очень общительные.

<*> Они любят компанию – чем больше, тем лучше.

® Они очень хорошо умеют балансировать физически.

®> Они всегда активны и энергичны, им нужно пообщаться или чем-то заняться.

® Следовательно, они могут быть подавляющими или раздражающими личностями, что может заставить их почувствовать себя обиженными в ответ, если они это почувствуют.

Гомеопатические темы - Puffbirds



и Монклеты:



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	3			5

® Эти личности молчаливы и спокойны.

• Они также очень скрытны и предпочитают находиться в одиночестве или в очень небольших группах знакомых людей.

®> Они предпочитают действовать незаметно, без особого шума и драмы.

® Они предпочитают компанию небольших групп большим.

® Они защищают и защищаются то, что, по их мнению, принадлежит им.

® Они очень хорошо умеют балансировать, несмотря на то, что они не обязательно должны быть очень активными и подвижными.

Piciformes - Galbuli - Galbulidc Galbulidae - Jacamars



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	4			7 + 15

Размер и распространение:

Среднее длина: 14 - 34 см

Среднее вес: 17 - 75 г

Распространение: Центральная и Южная Америка.

Характеристики животных – Galbulidae:

® Это птицы небольшого и среднего размера с элегантным блестящим оперением, длинными клювами и хвостами.

® У них короткие слабые ноги.

® Оперение яркого металлического цвета и сильно переливающееся.

® Ловят летающих насекомых на крыле.

® Жакамары бьют добычу о ветку, прежде чем съесть ее.

- Они предпочитают крупных эффектных, блестящих летающих насекомых, таких как мотыльки, голубые морфные бабочки, стрекозы и т. д.
- ® Они терпеливы, проводят много времени, настороженно ожидая на ветке, осматривая территорию на предмет насекомых.
- Жакамары роют туннели на крутых берегах рек для гнезд. Эти туннели имеют длину от 12 до 16 дюймов и диаметр 2 дюйма.
- Жакамары в основном моногамны, в некоторой степени колониальны и редко размножаются совместно.
- Иногда их можно увидеть группами, а иногда вместе с другими видами жакамара или другими смешанными стаями.
- ® У них есть множество звонков для общения с группой. Самцы исполняют сложные и громкие вокальные партии, чтобы произвести впечатление на самку, и хотя они не певчие птицы, звуки могут быть мелодичными.
- Жакамары — впечатляющие акробаты, когда они ныряют, чтобы поймать насекомых на крыле.
- И самец, и самка участвуют в строительстве гнезда, а также в насиживании. Днем они насиживают по очереди, но ночью насиживает самка, а самец охраняет и защищает гнездо.
- Молодые жакамары могут даже вернуться, чтобы кормиться и спать с родителями после оперения в течение нескольких месяцев.

Гомеопатические темы - Galbulidae:

- Эти люди любят ярко одеваться или использовать яркие, металлические и переливающиеся цвета.
 - Они довольно громкие, а также любят «шоу» и «представление».
 - В этом смысле они действительно сравнимы с такими металлами, как железо, хром или кобальт в четвертом ряду таблицы Менделеева.
 - Возможно, они не всегда общительны, но им нравится проводить время с друзьями и время от времени устраивать вечеринки, и в таких случаях они являются одними из самых громких и громких в группе. В этом контексте они также могут быть очень впечатляющими личностями.
- » Они могут физически балансировать и проявлять акробатику, если это необходимо, или в детстве.
- Как и другие особи Piciformes, они могут любить закрытые пространства или чувствовать себя комфортно в небольших уютных местах. И наоборот, они могут страдать клаустрофобией, которая свойственна всем щекообразным.
 - В гневе они могут прибегнуть к физическому насилию, хотя и не очень разрушительному или агрессивному.
 - Они могут иметь некоторую связь с водой или влажными местами — либо желание, либо ухудшение, либо улучшение.

Средства от Piciformes:

Пикиды

- 1) *Dendrocopos major* (Dendroc-m) — Большой пестрый дятел.

Либииды

- 1) *Trachyphonus erythrocephalus* (Trachyp-e) - Красный и желтый усач.

- 2) *Melanerpes formicivorus* (Melan-f) - Желудевый дятел Рамфастиды
- 3) *Picus viridis* (Picus-v) — Зеленый дятел. Токо тукан
- 1) Рамфастос токо (Ramph-t) –



Киви
Маленький пятнистый киви

Эму

Большая Рея

Реас

страус

Обыкновенный страус

Эму

Казуары

Южный казуар

Карликовый казуар

Struthioniformes насчитывает около **13** видов из **6** семейств.

6 семей:

- **Apterygidae** (киви - 5 видов)
- ® **Dromaiidae** (эму - 1 вид)
- ® **Rheidae** (нанду - 2 вида)
- **Casuariidae** (казуар - 3 вида)
- ® **Struthionidae** (страусы - 2 вида)
- **Dinornithidae** (моа - вымершие)

Все Струтиониформы

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	3			
3	4	4	3		
3	4	4			

Характеристики животного – Struthioniformes:

- В состав Palaeognathae входят четыре нелетающих птицы (страус, нанду, эму-казуар и киви). Это самые примитивные, базальные, ныне живущие птицы.
- Их называют бескилевыми, что означает «сосуд без киля», потому что в грудине этих птиц нет ни киля, ни поперечной кости.
- » Бескилевые – огромные птицы с тяжелыми и твердыми костями в отличие от летающих птиц, у которых они легкие и полые. У них упрощенное строение костей крыльев, сильные ноги и отсутствие лопастей перьев, поэтому перья не нужно смазывать маслом. Следовательно, у них нет прихорашивающей железы, содержащей масло для прихорашивания.
- У многих из этих птиц чрезвычайно длинные ноги, которые помогают им передвигаться. Они довольно проворны и могут бегать со скоростью до 65 км/ч. и делать резкие повороты на 180 градусов. Их крылья, которые во время бега работают как паруса, велики для нелетающих птиц.
- При угрозе бьют ногами. Этот удар настолько силен, что потенциально смертелен.
- Их хвостовые и маховые перья превратились в декоративные перья.
- Ратиты ведут дневной образ жизни, то есть они наиболее активны в течение дня, за исключением киви, который ведет ночной образ жизни.
- В основном они травоядные животные, хотя некоторые семейства могут также питаться насекомыми, улитками и дождевыми червями.
- Они наземные животные, поэтому им необходимо адаптировать или развить определенные особенности, которые могут повысить шансы на выживание их детенышей. Прежде всего, яйца огромные и очень толстые, поэтому большинству хищников их сложно разбить. Во-вторых, как только птенцы вылупляются, они могут ходить и бегать или даже плавать и нырять.
- У большинства бескилевых есть общие гнезда, где они делят обязанности по насиживанию с другими. За исключением киви, у самца есть гарем самок.
- Обычно самцы насиживают яйца, а самки только участвуют в ухаживании и откладывают яйца, оставляя инкубацию и воспитание птенцов самцу. Только у страуса и самец, и самка насиживают и выкармливают совместно. Киви — единственный моногамный вид, у которого яйца насиживают либо самец, либо оба пола.
- У всех этих птиц преобладают полигамия и полиандрия.

Гомеопатические препараты – Struthioniformes:

- Присутствуют общие птичьи темы свободы, за исключением тем полета, легкости и парения. Особенности ухода, украшения и траты большого количества времени на внешний вид также отсутствуют.

- Однако есть темы ловкости, бега, скорости, резких, быстрых движений, ударов ногами и мощными ударами. Кроме того, возникает ощущение себя тяжелым, большим, приземленным и прочным.

® Эмоционально они не особенно конкурентоспособны или агрессивны в своем поведении, но, тем не менее, когда дело доходит до защиты, они могут быть очень сильными и агрессивными.

Казуары проявляют ведущую роль в агрессивности. Хотя они кажутся спокойными и сдержанными, в случае угрозы они могут проявлять полную силу и жестокость.

- Этим людям необходимо быть независимыми и сильными с самого раннего возраста.

® Потребность в родственной душе – не такая уж распространенная тема, но совместная работа в группе, разделение обязанностей, социальное поведение и потребность в группе поддержки действительно присутствуют.

® Женщины, нуждающиеся в этих средствах, очень агрессивны и общительны. Они открыто заигрывают с сексуальными отношениями и четко понимают, чего хотят. Они также могут отказаться или сказать «нет», когда захотят. Они сильны и агрессивны.

® У них высокое либидо.

® Тем не менее, эти люди могут быть чрезвычайно заботливыми и защищать тех, кто находится под их опекой, не проявляя при этом собственничества и не ожидая ничего взамен.

» Дневное усиление жалоб.

® Любовь к фруктам.

Отдельные семьи:



Struthioniformes - Apterygidae Киви

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	3			15

Размер и распространение:

Среднее длина: 25 - 45 см

Среднее вес: 1,3 – 3,3 кг. Распространение: Новая Зеландия.

Характеристики животных – Apterygidae:

® Киви — нелетающие птицы, обитающие в Новой Зеландии.

® Они откладывают самые большие яйца по отношению к размеру тела среди всех видов птиц в мире. Яйца киви могут весить до четверти веса самки.

Производство этой огромной икринки вызывает у самки значительный физиологический стресс.

- У них нет кия на грудине, к которому можно было бы прикрепить мышцы крыльев. Рудиментарные крылья настолько малы, что незаметны под щетинистыми, похожими на волосы, двуветвистыми перьями.

- Их счет длинный. Киви обладают хорошо развитым обонянием и являются единственными птицами, имеющими ноздри на конце длинного клюва.
- » Они застенчивы и обычно ведут ночной образ жизни.
- Киви образуют пары на всю жизнь, а также демонстрируют преданность своей родной территории.
- На каждой территории они выкапывают несколько нор. Типичная подземная нора имеет один вход. Они также будут использовать полые бревна или неглубокие ямы, вырытые между корнями деревьев. Гнезда киви обычно располагаются там, где окружающая листва густая и может полностью скрыть вход.
- ® Во время брачного сезона, с июня по март, пары звонят друг другу по ночам и встречаются в гнездовой норе каждые три дня.
- Самец насиживает яйцо, за исключением киви с большими пятнами.
- У птенцов киви нет яичных зубов, и им приходится использовать ноги, чтобы выбраться из скорлупы.

Struthioniformes - Dromaiidae Emu



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	4	3		8 + 15

Размер и распространение

Среднее длина: 150 - 190 см

Среднее вес: 18 - 60 кг

Распространение: Австралия.

Характеристики животного – Dromaiidae:

- * Это нелетающие птицы с мягким оперением, по размеру и высоте уступающие только страусу. Самый крупный из них может достигать 150–190 см (от 59 до 75 дюймов) в высоту. Самки крупнее самцов.
- Эму живут в различных местах обитания по всей Австралии, как внутри страны, так и вблизи побережья.
- ◆ Они могут путешествовать на большие расстояния в поисках еды, неделями обходиться без еды и бегать со скоростью 50 км/ч. Они пьют большое количество воды, когда она доступна, но в период ее нехватки могут обходиться без нее в течение нескольких дней. Эму преимущественно путешествуют парами и редко образуют стаи при движении к новому источнику пищи.
- * Вне сезона размножения они, как правило, стадные птицы, и хотя некоторые добывают корм, другие сохраняют бдительность ради взаимной выгоды. Эму не спят непрерывно и просыпаются несколько раз за ночь. Они могут просыпаться от глубокого сна каждые 90 минут для дефекации и кормления.
- У эму хорошее зрение и слух, что позволяет им издали обнаруживать хищников или опасность.
- ® Как и казуар, эму имеет на пальцах ног острые когти, которые используются в бою.

наносить раны противникам ногами.

- ® Во время ухаживания ухаживают самки. В период размножения они темнеют и приобретают ярко-бирюзовый оттенок под глазами и вокруг клюва.
- » Самки также более агрессивны и выберут или отвергнут партнера, если он больше не интересует ее после того, как она продемонстрировала ухаживание со своей стороны.
- И Самки будут бороться за партнеров. Следовательно, у эму наблюдается полная смена ролей. Самка территориальна. Большую часть «громких криков» она издает, в то время как самец издает большую часть хрюкающих звуков, призванных угрожать другим конкурирующим самцам, а также защищать самку, когда она откладывает яйцо.
- Самки могут спариваться несколько раз и откладывать несколько кладок яиц за один сезон. Самки эму, спаренные естественным путем, хранят сперматозоиды в канальцах яйцевода и выпускают их в течение определенного периода времени, называемого «фертильным периодом», в течение которого может быть оплодотворено максимум 6 яиц. Соотношение желтка и белка составляет 50%, и, следовательно, это больше, чем в любом другом скороспелом яйце такого размера.
- 9> У самца образуется выводок, как только самка начинает откладывать яйца, и он может начать насиживать яйца до завершения кладки. Он высидит яйца в одиночку и в это время почти не ест, не пьет и не испражняется, а стоит только для того, чтобы переворачивать яйца, что он делает примерно 10 раз в день, теряя при этом значительную часть веса.
- ® Птенцов выкармливает только самец. Они достигают полного размера через 6 месяцев, но остаются в семье до следующего сезона размножения.
- ®> Как только самец начинает вынашивать яйца, самка обычно уходит и может спариваться с другими самцами и откладывать несколько гнезд; таким образом, до половины птенцов в выводке могут быть не от насиживающего самца или даже от любого из родителей, поскольку эму также проявляют выводковый паразитизм.
- В молодости молодых эму защищает самец, который может даже проявлять агрессию по отношению к матери, пытаясь защитить детенышей. Также он укутывает ночью своими крыльями молодых птенцов.

Struthioniformes — Rheidae Rheas



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	4			7

Размер и распространение:

Среднее длина: 170 см

Среднее вес: 40 кг

Распространение: Южная Америка.

Характеристики животного – Реиды:

- Это луговые птицы. Они крупные и нелетающие, похожи на страуса, но немного меньше по размеру.
- Во время размножения нанду предпочитает держаться вблизи крупных водоемов, таких как озера и реки.
- Они, как правило, молчаливые птицы, если не общаются с птенцами или не ищут себе пару.
- Убегая, они делают это зигзагообразным курсом.
- Вне сезона размножения они образуют большие группы по 10–25 особей, но во время размножения они распадаются, и обычно самцы ухаживают за 2–12 самками.
- У них есть тщательно продуманные демонстрации спаривания, когда самец делает несколько движений шеей и крыльями, чтобы привлечь самку.
- Затем самцы строят гнездо, а самки по очереди откладывают яйца, которые самец насиживает в одиночку.
- В гнездах большого нанду может быть до 80 яиц, отложенных 12 самками, причем в кладке каждой отдельной самки 5-10 яиц. Самец насиживает от десяти до шестидесяти яиц.
- Самец использует систему отвлечения внимания, кладет несколько яиц за пределы гнезда и приносит их в жертву хищникам, чтобы они не пытались проникнуть внутрь гнезда. Если их не съедят хищники, они могут гнить и привлекать мух, которых могут съесть взрослые и молодые особи. Подчиненные самцы также могут помогать самцу насиживать яйца, пока он находит другой гарем, чтобы основать второе гнездо.
- Птенцы вылупляются с разницей в 36 часов.
- Самки откладывают яйца и спариваются с другими самцами.
- Самец — внимательный и заботливый родитель и заботится о них еще четыре-шесть месяцев.
- Самцы большой реи могут даже усыновить брошенных птенцов других самцов.
- Молодые реи живут вместе группами в течение нескольких лет, прежде чем достигают половой зрелости.

Struthioniformes - Casuariidae Казуар



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	4			8 + 17

Размер и распространение:

Среднее длина: 1,5 м - 2 м

Среднее вес: 58,5 кг

Распространение: Папа-Новая Гвинея, Индонезия и северо-восточная Австралия.

Характеристики животных – Casuariidae:

- ® Хотя все виды действительно всеядны и потребляют ряд других растительных продуктов, включая побеги и семена трав, а также грибы, беспозвоночных и мелких позвоночных, фрукты составляют основную часть рациона казуаров, и они могут глотать их целиком, даже бананы и яблоки. По этой причине они являются ключевым видом тропических лесов и разносят семена по джунглям через свои экскременты.
- ® Казуары имеют среди туземцев репутацию опасных животных. Внутренний или второй из трех пальцев их ног имеет кинжалообразный коготь длиной 125 мм (5 дюймов), которым можно легко отрезать руку или выпотрошить живот. Также они иногда могут пнуть человека или любое другое животное своими чрезвычайно мощными ногами.
- Крылья казуара маленькие по сравнению с размером птицы и не имеют сетчатки (маховых перьев). У них есть ремиги (маховые перья другого типа), которые редуцированы до игл, похожих на иглы дикобраза, но без боронок.
- ® Казуары — хорошие бегуны и пловцы, переходят широкие реки и плавают в море.
- На голове у них имеется шея, покрытая ороговевшей кожей, которая с возрастом растет и выполняет следующие функции: слуховую; сексуальные проявления; его используют для пробивания подлеска; в качестве оружия в драках или для отталкивания листьев при поиске пищи. Он может показать возраст птицы или ее доминирование, или его можно использовать в качестве своего рода шлема или амортизатора, который защищает голову птицы, когда она продирается через подлесок тропического леса. Каска также может издавать звуки, как это происходит у хомбиллов.
- ® Самки крупнее и ярче самцов. У них также есть более крупные каски; у некоторых видов с шеи свисают борожки яркого синего, золотого, красного или фиолетового цвета.
- ® Казуар издает самую низкую частоту звука среди птиц.
- ® Все казуары, как правило, пугливые птицы глубокого леса, умеющие исчезать задолго до того, как человек осознает их присутствие.
- Казуары могут быть пугливыми, но если их спровоцировать, они способны нанести серьезные травмы, иногда смертельные, собакам и людям.
- ® Эти птицы ведут одиночный образ жизни, за исключением периодов ухаживания, откладки яиц или когда запасов пищи достаточно.
- ® Самцы гораздо более терпимы друг к другу, чем самки, которые не терпят присутствия других самок.
- ® Самки полиандричны и перемещаются между территориями разных самцов, но остаются в одном и том же регионе просто потому, что не решаются на дальнейшие и более широкие территории, спариваясь с одними и теми же самцами на протяжении всей жизни.
- ® Во время совокупления иногда другой самец приближается и прогоняет первого самца. Затем он заберется на самку, чтобы совокупиться с ней. Во время спаривания пассивную роль играет самец, а самка одновременно принимает до трех разных партнеров.
- » Самец насиживает яйца 50–52 дня, затем охраняет птенцов, которые остаются в гнезде около девяти месяцев и яростно защищает их от всех хищников.

- Самка не заботится ни о яйцах, ни о птенцах, а откладывает яйца в гнезда нескольких других самцов.
- © Последний партнер будет воспитывать молодняк. Самцу остается насиживать яйца и присматривать за детенышами, которые могут даже не принадлежать ему. В результате он имеет тенденцию терять вес, поскольку не может далеко ходить в поисках еды.
- Хотя это пугливые существа и чрезвычайно одинокие, они очень территориальны и защищают своих детенышей.
- ® Казуар ведет одиночный образ жизни и реже размножается в зоопарке, чем другие бескилевые, такие как страус и эму. Отдельные экземпляры даже должны содержаться в отдельных вольерах из-за их одиночного и агрессивного характера.
- Южный казуар ест ядовитый фрукт (сливу), называемый казуарной сливой, который совершенно не влияет на казуара, но при этом ядовит для большинства животных и людей.

Struthioniformes - Struthionidae Страус



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	4			10

Размер и распространение:

Среднее длина: 1,7 - 2,8 м

Среднее вес: 63- 145 кг

Распространение: Африка и Малая Азия.

Характеристики животных – Struthionidae:

- Страус — самая крупная из всех птиц, у которой яйцо пропорционально соответствует размеру, а также самая быстрая наземная птица. Обыкновенный страус может бегать со скоростью 70 км/ч (43 мили в час) и преодолевать от 3 до 5 м за один шаг. Он весит примерно столько же, сколько два взрослых человека.
- У него длинные ноги, самые большие глаза для наземных позвоночных и длинная шея. Благодаря такому строению глаза могут находиться на высоте до 2,8 м над землей, что позволяет ему видеть далеко. Он может заметить хищника, например льва, на большом расстоянии.
- При угрозе одна из реакций страуса — попытаться избежать обнаружения, лежа на земле с вытянутой шеей. Такое поведение могло породить миф о том, что страус зарывает голову в песок. Другой вариант ответа — убежать, а если его загнать в угол, он нанесет мощный удар ногой, который может оказаться смертельным.
- Обыкновенные страусы могут легко обогнать хищника, и поэтому большинство хищников попытаются устроить засаду на ничего не подозревающую птицу, используя мешающую растительность, такую как деревья или большие кустарники.

- ® В основном они питаются растениями, но могут питаться и беспозвоночными. Это дневные птицы.
- ® У самца страуса копулятивный орган (длиной около 20 см) является вытягивающимся, в отличие от большинства других самцов птиц.
- * Вне сезона размножения обыкновенный страус может проводить время в одиночку или в составе пары.
- ® В период размножения эти птицы образуют стайные, свободно кочевые группы по 5–100 птиц, внутри которых есть более мелкие группы по 2–7 особей с одним самцом и другими самками в гареме. Они также могут сопровождать других пасущихся животных, таких как антилопы и зебры, во время путешествия.
- ® Хотя самцы первоначально образуют гарем с 2–7 самками, в конечном итоге они устанавливают парную связь только с одной главной самкой. Яйца откладываются в общее гнездо, называемое свалкой, в котором одновременно может храниться около 60 яиц. Доминирующая самка первой откладывает яйца, а когда приходит время накрывать их для инкубации, она осматривает их и выбрасывает все лишние яйца, возможно, от других самок, оставляя около 20 в качестве окончательной цифры.
- s> Самец, как и самка, сидят на яйцах, пока они не вылупятся, что может занять от 42 до 46 дней. Яйца насиживает самка днем и самец ночью, при этом полы окрашиваются соответствующим образом для маскировки.
- Хотя самки помогают, самец играет важную роль в выращивании, а также в защите птенцов и учит их питаться.
- ® Самцы страуса в период размножения могут издавать львиный рык, хотя и не такой громкий.
- * Они едят песок и гальку, чтобы перемалывать пищу в желудке.
- ® Они могут обходиться без питьевой воды в течение нескольких дней, но любят принимать ванну и пить воду, когда она есть.
- Они могут пережить обезвоживание до 25% от массы тела.

Таблица сравнения Struthioniformes.

	страус	Рея	Эму	киви	Казуар
Характеристики птиц	Самая агрессивная, крупная и тяжелая из всех птиц. Очень сильные ноги; самая быстрая наземная птица; мощный удар может убить. Чтобы избежать опасности, они лежали на земле, вытянув шею.	Меньше страуса. Менее агрессивен. Более тихие птицы, которые общаются с оленями, антилопами и зебрами или образуют смешанные группы с ними.	Только Австралия и Новая Гвинея. Очень крупный, по размеру сравним со страусом. Острые когти для усиления удара. Может проводить дни без еды и воды, но злоупотребляет ими, когда их достаточно. Самцы чрезмерно - заботятся об икре за свой счет. Переворачивайте их несколько раз в день.	Почти слепой. Ночной. Маленькие птицы по сравнению с остальными. Однако они настолько быстры, что могут обогнать человека.	Только Австралия, Новая Гвинея. Обладают каской и плетнем. Внутренний палец вооружен кинжаловидным когтем.
Гомеопатические темы	Ощущение себя большим и агрессивным, и если его спровоцировать, может нанести сильный ответный удар. Люблю скорость. Люблю бегать - Быстрее всех. Доминирование и конкуренция	Тише. Нанесите ответный удар только тогда, когда спровоцированы до предела. Прагматичный – предпочитает потерять несколько вещей, если это означает сохранение крупного и/или важного.	Говорите об агрессии, насилии, резких нападениях при защите себя или близких. Очень заботливые и чрезмерно снисходительные родители. Заботиться о	Ощущение, что они маленькие и быстрые. Ночное ухудшение. Могут быть утомлены как родители. Истощение во время менструации или беременности.	Одинокий и сдержанный. Любители фруктов. Очень вспыльчивый и легко угрожаемый. Несмотря на спокойствие, внезапно переходите в агрессивный режим, если чувствуете угрозу.

страус	Рея	Эму	киви	Казуар
по сравнению с другими в этом порядке. Хорошее зрение и предвидение. Самый общительный в этой группе.	вещи или отношения .	другие, и на своем рабочем месте тоже. Например, детские дома. Люблю путешествовать и ходить на большие расстояния. Крайности в отношении еды. Может оставаться голодным или испытывать жажду в течение длительного времени, когда поглощен, но также будет чрезмерно баловаться		или небезопасно. Может любить воду.

Средства от Struthioniformes:

Дромайиды

1) *Dromaius novaehollandiae* (Drom-n) - Эму

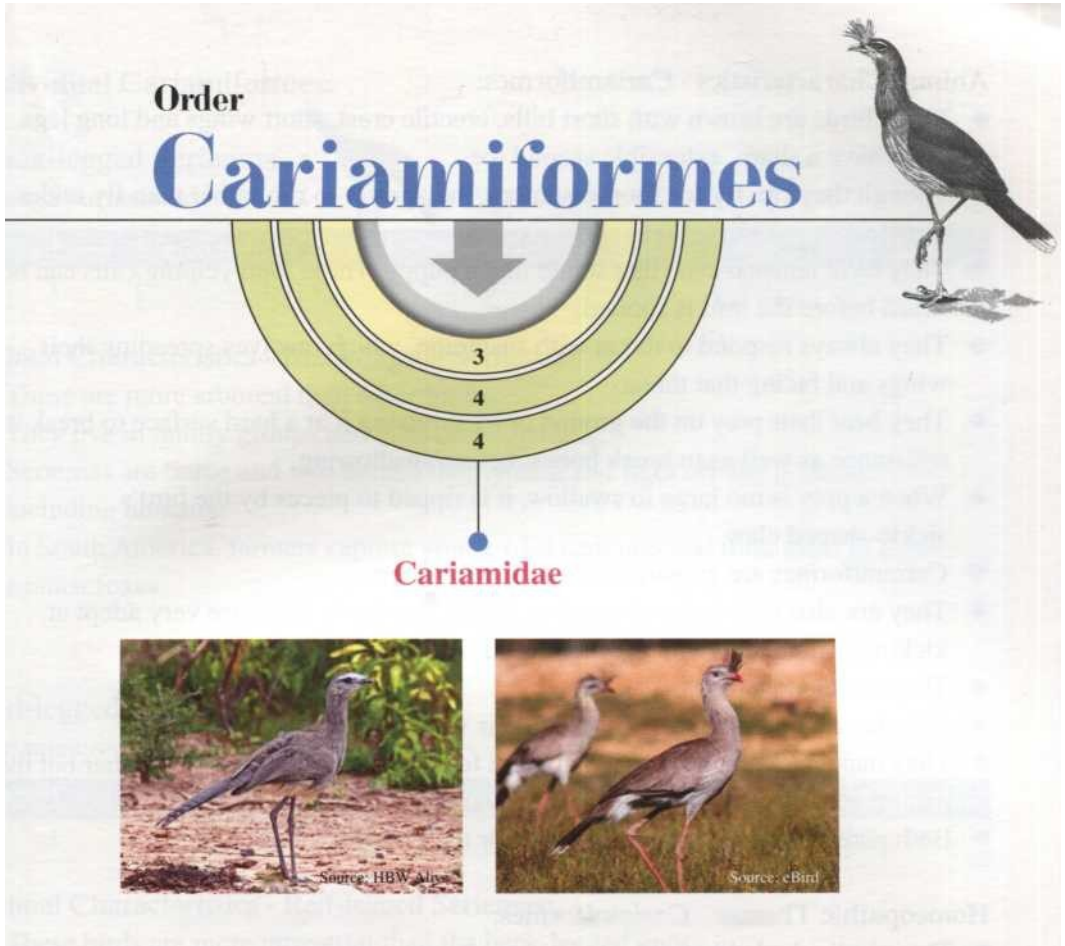
Реиды

1) Рея американская (*Rhea-a*) - Рея большая Нанду .

Струтиониды

1) *Struthio Camelus* (Strut-c) – Страус

2) *Aeps struthionis* (Strut-c-ad) — страусиный жир.



Черноногая серия

Сериемас

Красноногая серия

Cariamiformes насчитывает 2 вида в 1 семействе.

Семейство: **Cariamidae** (seriemas).

Все кариамиобразные

Эти птицы внешне похожи на журавлей и дроф, но генетически более близки к соколам, попугаям и воробьинообразным. Первоначально они были отнесены к Gruiformes, но теперь имеют свой особый отряд — Cariamiformes.

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	4			

Размер и распространение:

Среднее длина: 70 - 90 см

Среднее вес: 1,5 кг Распространение: Центральная Бразилия.

Характеристики животного – Cariamiformes:

- » Эти птицы коричневого цвета, с короткими клювами, эректильным гребнем, короткими крыльями и длинными ногами. У них острый, растяжимый второй палец.
- » Хотя они могут летать на короткие расстояния, они предпочитают бежать, а не лететь под угрозой.
- » У них необычные крики, похожие на щенячьи. Эти громкие крики можно услышать еще до того, как птицу заметят.
- Они всегда реагируют на угрозу с подозрением, что предполагает расправление крыльев и столкновение с этой угрозой.
- » Они бьют свою добычу на земле или бросают ее на твердую поверхность, чтобы сломить ее сопротивление, а также сломать кости, прежде чем проглотить.
- » Когда добыча слишком велика, чтобы ее можно было проглотить, ее разрывает на куски серповидный коготь птицы.
- ®> Cariamiformes — стадные, но одиночные гнездовья.
- ®> Они также очень территориальны и будут сражаться с любыми соперниками. Они очень искусны в ударах ногами, что и сделают, столкнувшись с соперником.
- 9> Они моногамны.

- ® Пары демонстрируют ухаживание крыльями во время пения дуэтом.
- ® Они строят большие, громоздкие гнезда на высоте 5 футов над землей или даже выше, но родители достигают гнезда, карабкаясь или идя, а не летая.
- ® Оба родителя высидывают, кормят и ухаживают за детенышами.

Гомеопатические препараты – Cariamiformes:

- ® Эти люди любят наряжаться или демонстрировать свои таланты.
- ® Однако это не так сильно, как у груIFORMных особей, и желания выступить не так уж и много.
- ® Они общительны, но нуждаются в собственном пространстве.
- ®> Они могут сильно злиться, иногда проявляя определенную степень деструктивности или жестокости. В гневе они могут использовать очень резкие, критические и грубые выражения.
- ®> Они очень бдительны, всегда настороже к любой опасности и будут отстаивать свою точку зрения или энергично стоять на своем.
- ®> Однако в драку или ссору они вступают только тогда, когда что-то сильно чувствуют.
- ® Их боли ощущаются так, как будто их избили и ушибли.
- ®> Они ответственные и заботливые люди по отношению к тем, кто от них зависит.
- ® Это преобладающие личности 4-го типа в том смысле, что они защищают и заботятся о своих людях и всегда на страже, чтобы защитить свое пространство, свои взгляды, своих детей или тех, кто от них зависит.

Отдельные кариамиобразные:



Черноногий Сериеес

Чунга бурмейстери

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	4			11

Характеристики животного – Черноногие сериемы:

- Они более древесные, чем другие птицы.
- » Они живут семейными группами и вместе охотятся на добычу.
- 9 Сериемы свирепы и будут защищать своих детенышей и отбиваться от любого хищника, включая людей.
- ® В Южной Америке фермеры отлавливают молодых диких серием и обучают их защищаться от лисиц.

Красноногий Сериеес

Кариама кристата



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	4			12

Характеристика животного – Красноногая сериема:

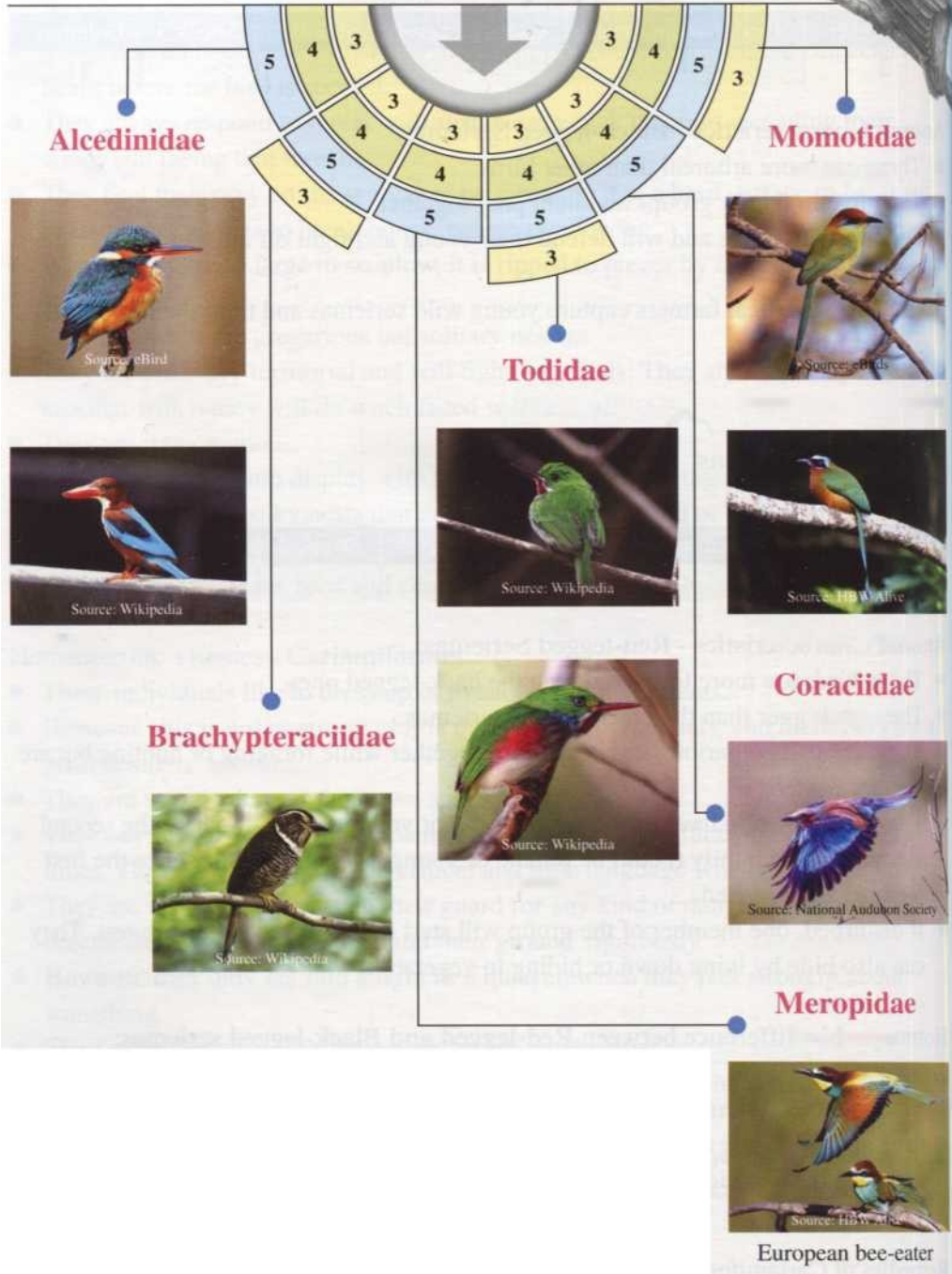
- * Эти птицы более наземные, чем задненогие.
- 9 Они крупнее черноногих серием.
- Они также стадны и держатся вместе во время поиска пищи или охоты, но гнездятся поодиночке.
- 9 Известно, что у них есть дуэтные крики (лай или тьяканье), когда второй член семьи (может быть женщина или молодой человек) начинает петь, как только первый член заканчивает.
- 9 Если его потревожить, один из членов группы начнет бежать, а за ним и остальные. Они также могут прятаться, лежа или прячась в растительности.

Гомеопатическая разница между сериями «Красноногие» и «Черноногие»:

- 9 Особи сериемы с черными ногами более сильные, агрессивные и также будут стоять на своем, в то время как особи сериемы с красными ногами с большей вероятностью сдадутся или убегут, если ситуация слишком сложна для них.
- Средства от Cariamiformes: Недоступно.

Order

Coraciiformes



Coraciiformes насчитывает около 179 видов, относящихся к 6 семействам.
6 семей:

- **Brachypteraciidae** (катушки - 6 видов)
- **Момотиды** (мотмоты - 14 видов)
- **Todidae** (тодии - 5 видов)
- **Coraciidae** (роллеры - 13 видов)
- **Alcedinidae** (зимородки - 114 видов)
- Meropidae (щурки – 27 видов)

Зимородки

Обыкновенный зимородок

Тоди

Мотмоты

Красно-коричневый коронованный девиз

Белогорлый зимородок

Тоди с широким клювом

Девиз Тринидада

Валки

Земляные катки

Коротконогий грунтовый каток

Кубинские тодии

Сиреневый бортовой валик

Пожиратели пчел

АЙИ Ракетообразные

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	5	3		
3	4	5			

Характеристики животного – Ракшеобразные:

- Их имя означает – «вороноподобные».
- » У них большие головы и маленькие ноги.
- Это яркие птицы небольшого и среднего размера, обитающие по всему миру, в обоих полушариях.
 - У них синдактильные пальцы, то есть три направленных вперед пальца с сросшимися у основания пальцами 3 и 4, хотя у некоторых зимородков это может быть не так.
 - У них уникальные сильные и тяжелые клювы.
 - Они гнездятся в земле или зарываются в деревьях.
 - Пары спариваются более чем на один сезон, но не являются моногамными на всю жизнь.
 - Некоторые виды, обитающие в умеренных зонах, зимой мигрируют в тропики.
 - Звуки их не мелодичны, но имеют разнообразные звонки, которые можно сравнить с какофонией, когда они начинают общаться друг с другом.
 - Пары делают серию криков, но тщательной демонстрации ухаживания не происходит.
 - Пчелоеды общительны, тогда как катки всегда одиноки.
 - Молодые особи очень хорошие, и оба родителя хорошо заботятся о них в течение примерно месяца.
- » Самец приносит еду самке и их потомству, пока они находятся в гнезде.
- Более мелкие виды совершают до 6 рейсов в час.
- Они наблюдают и терпеливо ждут свою добычу.

® Яйца блестящие белого цвета.

Гомеопатические темы - Coraciiformes:

- Эти люди предпочитают просторную обстановку и открытые места.
- Они по-своему очень ответственны.
- Возможно, они не берутся за многие дела, как воробьинообразные, но каждую задачу, за которую они берутся, они справляются хорошо.
- Они терпеливы и скрупулезны в своей работе.
- Обычно они молчаливы, но в компании хорошо знакомых им людей могут волноваться, становиться громкими и болтливыми.
- Иногда они кажутся слишком медленными для особей птиц.
- Большую часть времени они молчаливы, но не потому, что они застенчивы, а скорее, они не хотят никого обидеть (за исключением шурков, которые могут быть весьма резкими) или просто предпочитают молчать.
- Однако у них очень четкие взгляды и идеи, и они без колебаний выражают их, если это необходимо, или когда их индивидуальность может быть скомпрометирована, или когда что-то не так.

идти согласно своим желаниям.

- ® Иногда, когда дела идут не по плану или не в соответствии с их взглядами, они могут очень расстраиваться и волноваться.
- ® Они кажутся спокойными, но это не значит, что их можно воспринимать как нечто само собой разумеющееся.
- ® Им нравятся яркие металлические цвета, особенно синий и зеленый.
- ® Они любят путешествовать.
- ® Они общительны, но не очень, а некоторые даже предпочитают одиночество.
- ® Хотя им нравятся открытые пространства, они часто могут захотеть уединиться или уйти в небольшие уютные пространства, чтобы чувствовать себя в безопасности или в тепле.

Отдельные семьи:

Coraciiformes - Brachypteraciidae

Земляной каток



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	5	3		3

Размер и распространение:

Средняя длина: 30–40 см. Средняя вес: 15–60 г. Распространение: Мадагаскар.

Характеристики животных – Brachypteraciidae:

- Это единственные птицы отряда Coraciiformes с тусклой, загадочной окраской и оперением.
- Это пугливые и неуловимые птицы, которые гнездятся одиночными парами в вырытых ими норах в земле.

Гомеопатические темы - Brachypteraciidae:

- Эти индивидуумы имеют характеристики ракоциформных типов, но в отличие от других, нуждающихся в препаратах этого отряда, которые ясно выражают свои взгляды и могут их выразить, эти пациенты застенчивы или неспособны отстаивать свою точку зрения.
- Они не громкие и склонны избегать ярких цветов, в отличие от других типов ракообразных пациентов.

Coraciiformes - Момотидные мотмоты



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	5	3		7

Размер и распространение:

Среднее длина: 17-33 см

Среднее вес: 63 - 76 г

Распространение: Центральная и Южная Америка.

Характеристики животных – Момотиды:

- У этих птиц яркое оперение и тяжелый клюв.
- Они предпочитают лес и лесистую местность. В этом их отличие от других ракообразных, которые предпочитают открытую местность.
- Они едят мелкую добычу, такую как насекомые, а также ящериц и фрукты. Они могут даже питаться ядовитыми лягушками-дротолами.
- Гнездятся туннелями в банках, откладывая по 4-6 яиц.
- Живут большими колониями до 40 пар.
- Они двигают хвостами вперед и назад во время спаривания или ухаживания, а также в качестве предупреждения перед тем, как улететь.

Гомеопатические темы - Momotidae:

- Эти люди очень похожи на особей зимородков, с той лишь разницей, что они не столь сильны и предпочитают компанию.
- Они экспрессивны, предпочитают уточнять, есть ли проблема, и предупреждать других, если они недовольны отношениями или ситуацией, прежде чем полностью сдаться.

Ракшеобразные - Тодида Тоди



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	5	3		8

Размер и распространение:

Среднее длина: 10 - 11,5 см

Среднее вес: 5 - 7 г

Распространение: острова Карибского моря.

Характеристики животного – Todidae:

- Эти птицы окрашены в зеленый цвет и имеют красное горло.

- ® У них длинные сплюснутые клювы и маленькие лапы.
- Они очень вокальны, но ноты немзыкальны и жужжат.
- Обычно они ведут оседлый образ жизни и добывают добычу с земли.
- Утром они наиболее активны.
- Хотя они очень территориальны, они также могут присоединяться к другим стаям в поисках пищи.
- » Они гнездятся в туннелях, которые длинные и заканчиваются камерой, как и другие ракообразные, но здесь перед камерой есть резкий поворот, что сбивает с толку любого хищника.
- Оба родителя высиживают яйца, но на удивление невнимательны к ним.
- Птенцы альтрициальны, а родители чрезвычайно заботливы: кормятся до 140 раз в день — самая высокая частота, известная для птиц.
- » Они энергичные собиратели.
- ® Они строят временные туннели в качестве ночных убежищ, пока строят более крупный и лучший туннель для гнезда для яиц.
- ® Мужчины и женщины ходят по очереди.
- ® Стены покрывают травой, водорослями, перьями и т. д.
- Кубинский тоди — красивая радужная птица размером с теннисный мяч.

Гомеопатические темы - **Todidae:**

- Эти особи немного более деликатны, чем другие ракообразные типы, которые могут быть более крепкими, простоватыми и сильными.
- Они кажутся маленькими и хрупкими, но при этом крепкими.
- » Они чрезвычайно снисходительные родители и склонны «переусердствовать» со своими детьми.
- ® Это очень ответственные взрослые люди, которые пойдут на многое ради своей группы или людей, которые от них зависят.
- ® Они также могут быть все время заняты, выполняя различные задания для своей группы.
- Они умеют сбивать с толку или вводить в заблуждение людей, когда те чувствуют угрозу.
- ® Им нравится иметь собственную зону безопасности и комфорта в знакомом и знакомом месте.
- Часто им хочется уединиться или свернуться калачиком в небольшом пространстве, где они чувствуют себя в безопасности. Безопасность внутри конструкции для них очень важна.
- ® Они часто могут чувствовать себя неуверенно в темноте и хотят находиться дома или в помещении.



Coraciiformes - Coraciidae Rollers

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	5			6

Размер и распространение:

Среднее длина: 25 - 30 см

Среднее вес: 100 - 160 г

Распространение: Европа, Африка.

Характеристики животных – Coraciidae:

- Их называют роликами, поскольку они выполняют сальто и вращательные движения в рамках ухаживаний.
- » У этих птиц яркое оперение и стебельчатое тело. У них короткие слабые ноги и крепкие клювы.
- Они шумные и агрессивные, защищают территорию своего гнездования, демонстрируя свое яркое оперение.
- Злоумышленников атакуют шумно, с перекатом в пике.
- » В качестве добычи они берут беспозвоночных, мелких волосатых гусениц, даже насекомых с предупреждающей окраской и змей, которых избегают многие другие птицы.
- » Они являются хищниками, которые «выжидают и наблюдают», как и все другие ракообразные.
- Их никогда не видели летающими группами, и поэтому они считаются более одиночными, но они собираются, чтобы питаться саранчой.
- Эффектно выглядит самец во время брачных демонстраций, когда он высоко летает и опускается вращательными движениями, издавая резкие звуки.
- » Птицы, особенно самцы, издают разнообразные звуки, в том числе металлические, особенно в период размножения. Их крики представляют собой «повторяющееся короткое грубое карканье».
- Они любят купаться и нырять прямо в воду.
- Яйца размещаются в шахматном порядке с интервалом в один день, чтобы при нехватке еды кормился только более крупный птенец.
- Они моногамны.

Гомеопатические темы - Coraciidae:

- Эти особи имеют общие черты этого отряда.
- Кроме того, у них есть потребность похвастаться.
- Они предпочитают носить и во всем выбирать яркие цвета.
- Это терпеливые люди, но как только они почувствуют угрозу, они будут защищаться громко или демонстрируя свои навыки, идеи и силу.
- Они предприимчивы, пробуют все и бросают вызов новым вызовам.
- Когда они сосредоточены или работают, они предпочитают быть в одиночестве, хотя, когда возникают такие случаи, они рады веселиться и работать в группе.
- » Они любят купаться и/или воду улучшают состояние.
- » Им нравится спиральное или ныряющее движение вниз.
- Они могут быть громкими и шумными, защищая себя или свое мнение.
- » Они могут быть весьма активными по сравнению с особями зимородков.



Coraciiformes - Alcedinidae W зимородки

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	5			8

Размер и распространение:

Среднее длина: 17 - 33 см

Среднее вес: 30 - 150 г

Распространение: Все континенты, кроме Антарктиды.

Характеристики животного – Alcedinidae:

- Эти птицы могут обитать в различных экосистемах, хотя они предпочитают жить вблизи природных источников воды и предпочитают открытые места обитания, а не лес.
 - У них компактное тело и длинные клювы. Самки крупнее самцов.
 - ® Их яркое оперение металлического зеленовато-синего цвета, а спина и круп могут быть небесно-голубыми. Разные виды могут иметь разные оттенки или контрастную цветовую полосу.
 - У них хорошее цветовое зрение.
 - Внутри глазницы движение глазного яблока ограничено, поэтому они отслеживают движение добычи по движениям головы.
 - ® Они способны компенсировать отражение и преломление в воде, поэтому могут эффективно охотиться на добычу под поверхностью воды.
 - е У них также есть мигательные перепонки, которые закрывают глаза для защиты при попадании в воду.
 - Они бдительны и терпеливо ждут добычу на земле или в воде.
 - Их полет для захвата добычи своими клювами стремителен, и они быстро возвращаются на прежнее место.
 - Это очень территориальные животные, которые используют демонстрацию, чтобы утвердить свою территорию. В период размножения они гнездятся поодиночке.
 - Территория каждой из этих птиц может простираться до одного квадратного километра. Территории каждой особи, образующей пару, не сливаются до весны, когда они начинают спариваться, даже если осенью они находят друг друга и всю зиму проводят долгие ухаживания.
 - Они могут съесть до 60 процентов веса своего тела в день.
 - Они энергично защищают свою территорию, держа клюв соперника под водой.
 - Норы выкапывают и насиживают оба родителя.
 - ® Молодняк остается с родителями 3 – 4 месяца, что является сравнительно длительным сроком.
- » Большинство зимородков мигрируют.

Гомеопатические темы – Alcedinidae:

9 Эти люди, как правило, тихие люди, ведущие мирный, но хорошо спланированный образ жизни.

» Предпочитают просторное окружение и открытые места.

9 Они предпочитают делать все хорошо, проявляя терпение. Из-за этого они могут показаться медлительными, но они быстры и эффективны, если знают, что делают.

- Они дотошны в любой работе, за которую берутся, и терпеливы до крайности, когда это необходимо.
- Они могут казаться тихими, но при необходимости будут громко и ясно излагать свое мнение.

» Альтернативно, в семейной или групповой ситуации они могут столкнуться с конфликтом, заключающимся в том, что они имеют сильные взгляды, но не могут их выразить из уважения к старшим.

- В компании они тихие, но не застенчивые и не сдержанные. Действительно, они вполне уверены в себе.
 - Они сильны, обладают высокой самооценкой и могут очень четко и ясно выражать свои мысли, когда это необходимо.
 - У них может быть либо отличное зрение, либо проблемы, связанные со зрением.
- 9 У них хорошее суждение, поэтому они могут принять соответствующие решения в любой ситуации.

- Они острые наблюдатели, которые предпочитают не торопиться, а не импульсивны и не принимают поспешных решений.

9 Они могут решать сложные задачи и амбициозны, когда дело доходит до создания собственного имени или марки.

- Они очень территориальны, нуждаются в своем пространстве или отказываются отказываться от своего пространства или прав.

® Они могут казаться спокойными, но по отношению к своему пространству они будут молча или настойчиво демонстрировать свой гнев или агрессию и будут бороться за свои права.

- Они заботливые и ответственные родители.

9 Они умеренно общительны, но часто предпочитают одиночество. Им нужно «время для себя» или пространство, даже когда они с партнером.

- Они любят находиться рядом с водой и в некоторых случаях находят ее успокаивающей или даже стимулирующей.
- У них может быть ненасытный аппетит.

Coraciiformes - Alcedinidae

Кукабарра (это наземные древесные зимородки)



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	5			8 + 15

Размер и распространение:

Среднее длина: 28 - 42 см

Среднее вес: 196 - 465 г

Распространение: Австралия и Новая Гвинея.

Характеристики животного – Кукабарра:

- Их называют наземными зимородками.
- » Они похожи на зимородков, но встречаются на австралийском континенте, в Новой Гвинее и на островах Ару.
- Они полностью плотоядны и питаются мышами, грызунами, ящерицами и даже рыбой из прудов, хотя и редко.
- Их можно найти возле рек или среди высоких деревьев во влажном лесу.
- ® У самцов хвост синий, у самок — красновато-коричневый.
- ® В отличие от зимородков они очень общительны и шумны. Они также очень удобны в присутствии людей и допускают человеческое общение.
- Их призывы звучат как человеческий смех.
- Они образуют группы и поют хором, отмечая свою территорию.
- Их техника охоты такая же, как у зимородков: они остаются неподвижными, но сосредоточенными, ищут и наблюдают за добычей, а затем наносят удар в нужный момент.
- Они несколько раз бьют добычу о ветку, чтобы размягчить ее, и съедают ее головой вперед. Они приносят еду в гнездо, чтобы поесть.
- Ухаживание начинается необычно рано, за шесть-семь недель до откладки яиц, и самец кормит самку во время инкубации.
- Инкубация длительная, как и кормление. Хотя птенцы оперяются через 40 дней, их кормят помощники еще 2-3 месяца. В их число входят несколько молодых незрелых взрослых особей из группы, но через пару лет эти помощники уйдут, чтобы основать свою собственную территорию.

Птенцы альтрициальны, но чрезвычайно агрессивны. Они рождаются с крючком на клюве, чтобы сражаться с соперничающими братьями и сестрами. Птенцы часто совершают сиблицид во время нехватки еды.

Гомеопатические темы - Кукабарра:

- Эти люди так же сосредоточены на своей задаче, как и зимородки.
- Они сделают все, что нужно, терпеливо и кропотливо.
- Они склонны ждать подходящей возможности и хвататься за нее, поэтому добиваются успеха во всем, что бы они ни делали.

- 9 Они очень общительны, всегда болтливы и любят находиться в группах.
- Они верят в помощь или участие во взаимном обмене внутри группы.
- » Они изо всех сил стараются помочь людям, которых считают своей семьей или близкими им людьми.
- В детстве они очень уязвимы, чувствуют себя зависимыми и незащищенными; могут возникнуть зависть и неуверенность по поводу того, что им «недостаточно», но, став взрослыми, они в конечном итоге учатся справляться с этим, понимая, что могут взаимно выжить, используя принцип «давать и брать».
- Став взрослыми, они сильны и легко не сдаются.

Coraciiformes — щурки Meropidae.



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	5			12 + 15 - 17

Размер и распространение:

Среднее длина: 17 - 33 см

Среднее вес: 15 - 60 г

Распространение: в Африке и Азии, Европе, Австралии и Новой Гвинее.

Характеристики животных – Meropidae:

- Их черты схожи с зимородками: большая голова, короткие ноги и яркое оперение. В основном они зеленые с примесью нескольких других цветов.
- 9 Некоторые пчелоеды являются мигрирующими, хотя большинство - нет.
- Они очень воздушные и летят прямо, без волн, но со способностью быстро менять направление. Они едва могут ходить.
- 9 Купюры изогнуты и остро заострены. У них также есть острые когти на ногах, позволяющие рыть гнезда.
- 9 Они бесстрашно собирают пчел из улья или с воздуха. Затем они ломают голову жертвы, чтобы оглушить ее, растирают ее крупу о поверхность, чтобы удалить жало, и смывают токсины перед тем, как съесть ее.
- Во время охоты они быстрые и жестокие.
- 9 Они гнездятся колониями, проделывая норы в вертикальных песчаных отвалах.
- Они, как правило, общительны и являются совместными заводчиками. Помощниками, поддерживающими самку, являются в основном самцы из предыдущего выводка. Они выполняют все задачи: от доставки еды до территориальной защиты, раскопок гнезда, высиживания и кормления самки.
- 9 Это моногамные птицы.
- 9 Их считают шумными и яркими.
- Они могут быть глубоко преданы другим – своему партнеру или семье, и даже другим людям.

щурками, поскольку они иногда живут большими семьями, в которых перекрываются члены четырех поколений.

» Кажется, что они узнают родителей, братьев и сестер, членов семьи, соседей и т. д. с помощью распознавания голоса.

- Они также являются кооперативными заводчиками. Несколько пар могут размножаться одновременно, а помощники выбираются из ближайшей генетической линии.
- ® Клептопаразитизм встречается и в группе, где они крадут добычу друг у друга внутри группы.
- » Самцы вмешиваются в личную жизнь и ухаживания своих сыновей.
- Самцы занимаются внепарными совокуплениями.
- Самки занимаются выводковым паразитизмом, откладывая яйца в гнезда других самок группы.
- У них есть ежедневная рутина: прихорашиваться и загорать в течение часа.
- Они также издают громкие звуки, которые слышны издали.

Гомеопатические темы - Meropidae:

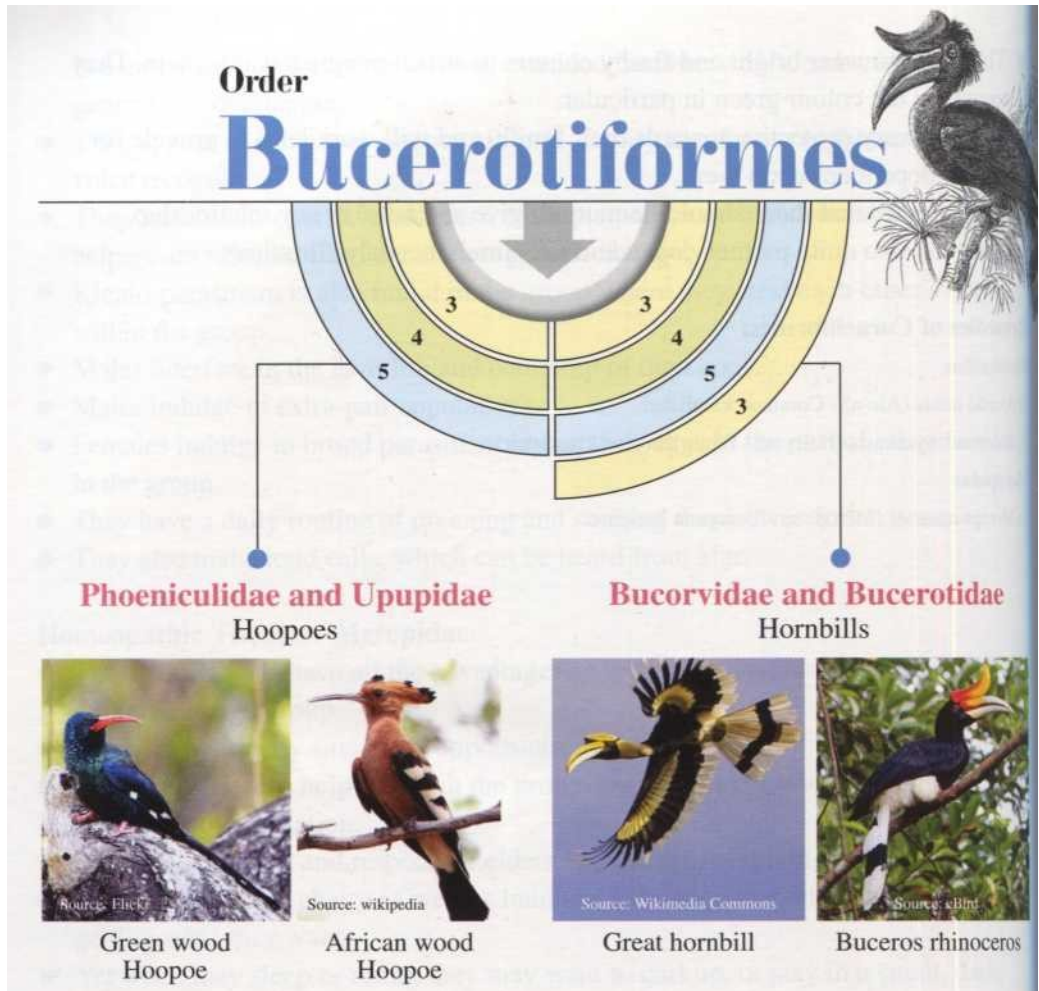
- Эти люди обладают всеми преимуществами, а также недостатками, связанными с жизнью в большой группе.
- ®> Они политически умны и оппортунистичны.
- ® Они знают, как помочь другим членам группы, но также умеют извлечь выгоду из ситуации.
- Иерархия, любовь и уважение к старшим и группе являются здесь важной темой.
- » Они могут быть тихими, болтливыми, а также громкими и умными, когда дело доходит до получения того, что они хотят.
- ® Тем не менее, когда они спят или уходят на покой, они могут захотеть свернуться калачиком или остаться в маленьком темном помещении, покрытом коконом. Альтернативно, они могут страдать от клаустрофобии.
- ® Их действия быстрые, и им могут нравиться быстрые движения, связанные с танцами или любым видом аэробного спорта. Они также могут быть довольно акробатическими.
- » Они могут быстро принимать решения или менять свое мнение, если это необходимо.
- Они часто проводят много времени с другими людьми или с группой, но, тем не менее, им все равно нужно некоторое пространство для «времени для себя». Им нравится наряжаться, ходить в спа, на массаж и тому подобные занятия, чтобы расслабиться в свое «время для себя».
- Солнце может вызвать улучшение или ухудшение состояния.
- ® Они вспыльчивы и в гневе им нужно проявлять в этом демонстративность — раздавить, или бросить, или уничтожить вещи по-маленькому.
- ® У них может возникнуть желание путешествовать.
- Их присутствие весьма бросается в глаза, поэтому они выделяются из толпы.

- Они склонны носить яркие и кричащие цвета, чтобы привлечь к себе людей. Им может особенно понравиться зеленый цвет.
- Они очень заботятся о своей семье и будут усердно работать, чтобы обеспечить людей, зависящих от них.
- Они считают, что в любых отношениях должны быть взаимные компромиссы.
- Они также весьма зависимы от партнера, но в то же время кокетливы.

Средства от Coraciiformes:

Альсединиды

- 1) Альседо аттис (Alc-a) - Обыкновенный зимородок.
- 2) Halcyon smyrnensis (Halcy-s) - Белогорлый зимородок Meropidae.
- 1) Меропс апиастр (Merops-a) — европейская щурка.



Bucerotiformes насчитывает около 60–65 видов в 4 семействах.

4 семьи:

- **Bucorvidae** (различные птицы-носороги (ок. 60 видов)
- **Bucerotidae** (различные птицы-носороги)
- **Phoeniculidae** (древесные удоды ок. 4-5 видов)
- **Upupidae** (удоды)

Гомеопатически мы сгруппировали эти 4 семейства в 2 » Птицы-носороги (**Bucorvidae** и **Bucerotidae**) » Удоды (**Phoeniculidae** и **Upupidae**).

АХ Буцеротиформы



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	5	3		
3	4	5			

Характеристики животного – Bucrotiformes:

» Раньше эти птицы входили в отряд ракообразных, а теперь принадлежат к отдельному отряду.

- У этих птиц большие клювы, две каски и двухлопастная почка.
- » Это единственные птицы со сросшимися позвоночником и атлантом.
- У них своеобразное поведение при размножении: самка почти запирается в гнезде, которое находится в дупле дерева, и полностью полагается на то, что самец кормит ее во время инкубации и после появления птенцов.

После того, как они выбрали подходящее дупло для своего гнезда, спаривающаяся пара готовится к будущему. Самка запирается в полости гнезда, закупоривая ее слюной, грязью, пометом фруктов и т. д., оставляя небольшое отверстие для кормления. Самец помогает ей в этом процессе. Он также кормит ее, пока она откладывает яйца, а затем еще раз во время инкубации. Он также кормит птенцов, когда они вылупились. Это продолжается до тех пор, пока полость не станет слишком маленькой, чтобы вместить как самку, так и растущих птенцов.

- В этот момент самка вырывается из полости и затем сама запечатывает ее, возможно, с помощью птенцов. Теперь оба родителя кормят птенцов до тех пор, пока они не будут готовы открыть полость и опериться самостоятельно.

Гомеопатические препараты – Bucrotiformes:

Ранее мы поместили это семейство на преобладающий уровень 5. Теперь мы переместили его на уровень 4.

- Лицам, нуждающимся в этом средстве, необходим дружеский обмен и общение внутри группы. И все же им нужно пространство. Они дружелюбны, любят семью и зависят от других людей.
- » Они любят уединяться в небольших помещениях.
- Они доверяют другим внутри группы и поддерживают других в трудную минуту.

**Отдельные группы Viscerotiformes:
Букорвиды и Буцеротиды
Хомбиллы**



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	5	3		7 + 15

Размер и распространение:

Среднее длина: 40-160 см

Среднее масса: - 3,7 кг

Распространение: Индийский субконтинент и Юго-Восточная Азия.

Характеристики животных — птицы-носороги:

- Эти большие и красивые птицы известны своими большими разноцветными клювами с красочной каской.
 - Этот шлем полезен по следующим причинам:
 - Это помогает улучшить вокал, что привлекает партнера;
 - Это также улучшает качество щипцов верхнего клюва, помогая собирать фрукты и другие продукты питания.
- » У них моногамное размножающееся поведение, особенностью которого является то, что самка и ее яйца заключены в небольшую дупло дерева, покрыты грязью и т. д. Самец кормит самку и птенцов, находясь в таком «неволе».
- Это вокальные птицы, которые живут небольшими группами, особенно во время размножения, если не постоянно.
 - В период размножения пара выступает громким дуэтом.
 - Доверие — очень важный фактор в их отношениях; самец должен заслужить доверие самки, чтобы пара продолжала существовать.
 - Они содержат свои гнезда в очень чистоте.
 - Яйца вылупляются с разницей в несколько дней. Такой неравный вылупление позволяет самому старшему и сильному птенцу выжить в случае нехватки птенцов, и в этом случае остальные могут умереть от голода.
 - Полное развитие до зрелости занимает 5 лет.
 - Эти птицы громкие.
 - Самки более смелые, чем самцы, хотя самцы могут быть крупнее.
 - Диета большого хомбилла состоит в основном из фруктов, в основном инжира, а также древесного растения Lamaisae, называемого целомудренным деревом павлина.
 - Они получают воду из своего рациона, состоящего только из фруктов.

Гомеопатические темы - Птицы-носороги:

- ® Лица, нуждающиеся в этом средстве, любят носить макияж или одеваться в яркие кричащие цвета.

- » Им необходимо установить тесные связи с партнерами и друзьями, где доверие имеет ключевое значение, поэтому они будут уделять большое внимание этой идее. Тогда они полностью отдадут себя другу или партнеру и станут эмоционально зависимыми от них.
- » Они могут быть либо зависимыми в отношениях, либо поставщиками услуг, но в любом случае важно иметь эту тесную и заслуживающую доверия связь.
- Хотя обычно они молчаливы, они ясно выражают свои мысли, когда им это необходимо.
- * Они очень трепетно относятся к своим вещам и дому, тратя много времени на поиск нужного. Чистота, безопасность, уют и компактность будут среди их главных критериев.
- Им нравится иметь особые отношения со своим партнером в сочетании с некоторыми ритуалами, как и многим другим видам птиц.
- * Им нравится хранить личные ценные вещи в тайне и в безопасности от других.
- * Время от времени им может понадобиться найти укрытие, где они могли бы уйти в узкое пространство, где они чувствуют себя безопасно и уютно.
- » Дети, нуждающиеся в этих средствах, могут прятаться или часто втискиваться в небольшие помещения, чтобы почувствовать комфорт и безопасность.
- Такие люди также могут быть очень привязаны к своим родителям или старшим и искать у них поддержки.
- » Во многих культурах хомбиллы считаются символами любви, чистоты и верности.
- ® Эти люди могут быть чрезмерно защищены, защищены до такой степени, что их закрывают и изолируют от всех из-за чрезмерной опеки и незащищенности родителей. С другой стороны, они могут быть чрезвычайно ограничительными, защищающими людьми, которые могут не давать своим близким никакой свободы из-за отсутствия безопасности.
- Они жаждут фруктов, особенно инжира и трав.
- * У этих людей может быть сильная жажда.
- » Клиническое применение - Патологии почек.



Phoeniculidae и Upupidae

Удоды

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	5			

Размер и распространение:

Среднее длина: 22 - 44 см

Среднее вес: 45 - 99 г.

Распространение: Европа, Азия и Африка.

Характеристики животного – Удоды:

- » Этим птицам необходимы вертикальные дупла деревьев для гнездования и голая или легкая растительность для кормления.
- Это маленькие птицы, размером с большого дрозда.
- Евразийские удоды совершают различные короткие миграционные движения в ответ на дождь.
- ® Это перелетные птицы, которых видели на очень большой высоте, пересекая Гималаи. Они мигрируют в тропики.
- ® Напротив, африканские удоды ведут оседлый образ жизни.
- » Они загорают и наслаждаются пылевыми и песчаными ваннами.
- Это моногамные птицы в течение одного сезона, а во время кормления ведут одиночный образ жизни.
- Они очень территориальны и наносят удары соперникам своими счетами. Они также часто призывают заявить права и провозгласить свою территорию.
- » Погони и драки между самцами, а иногда, хотя и редко, даже самками, могут быть жестокими.
- Более крупную добычу жестоко бьют о землю или забрасывают камнями, чтобы убить ее, а также удалить неперевариваемые части тела.
- ® Самка насиживает яйца одна.
- Гнездовые пространства и их отверстия всегда невелики, но достаточны для того, чтобы удод мог забраться и выйти.
- » Эти птицы защищаются с самого раннего возраста: расплющивают на злоумышленников фекалии и секрет уропиальных желез, используют свои клювы для борьбы и шипят на них, как змеи.
- Их выделения пахнут гниющим мясом и отпугивают хищников.
- Секреты уропиальной железы покрывают яйца антибактериальным слоем, который защищает их. Это обеспечивает успешный вылупление. Удод — единственная известная птица, имеющая такое поведение.
- ® Инкубационный период составляет 15-18 дней, в течение которых самец добывает пищу и кормит самку.

Гомеопатические темы - Удоды:

- Эти особи маленькие, но злощие и территориальные.
- Они могут хорошо ладить с социальными группами, но им удается сохранять свою индивидуальность.
- Они будут защищать свою точку зрения, свое мнение и свою индивидуальность с самого раннего возраста.
- Как личности они не очень амбициозны, поэтому довольствуются простыми вещами. Но им нужно собственное пространство и время, и их вообще нельзя воспринимать как нечто само собой разумеющееся.
- ® Им нужна безопасность вещей, которые могут обеспечить им безопасность и обеспечить их безопасность.
- Эти люди могут быть весьма жестокими, когда злятся или защищаются.

себя и если они ввязываются в какие-либо физические драки.

- Они могут любить высоту.
- Во время сезона дождей их состояние могло ухудшиться или улучшиться.
- Возможно, им нравится бездельничать или проводить время, загорая.
- Им также может потребоваться закрытое и крытое пространство, когда им нужно отдохнуть или они заболели.
- Иногда они также могут казаться эгоистичными и хвастливыми. Они могли громко и ясно говорить о своем пространстве или о своих достижениях.
- Эти люди похожи на особей *Piciformes*, но они более злощие и территориальные, доминируют над своими подчиненными и сварливы по своей природе. В то время как люди Пичи могут быть не такими сварливыми, защитными, собственническими или территориальными.

Клиническое применение. Это лекарство может обладать сильными антибактериальными свойствами, особенно в отношении секрета уропигиальной железы, и мы настоятельно рекомендуем провести испытание, если кто-либо из гомеопатического сообщества сможет его приобрести.

Отдельные удоы:



Африканский лесной удо

Упуа африканская

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	5			6 + 15

Характеристики животного – африканский лесной удо:

- Эти птицы красивы своими металлическими цветами синего, зеленого и фиолетового.
- Они африканские и немигрирующие.
- Они танцуют социальный танец, но не так общительны, как зеленые лесные удоы.

Гомеопатические темы - Африканский деревянный удо:

- Эти пациенты менее общительны, чем виды зеленого древесного удода.
- Они любят социальные танцы, вечеринки и т. д. Однако они могут быть не так близки эмоционально с другими членами своей группы, как пациенты с зеленым древесным удодом.

Зеленый лесной удо Феникулус пурпурный



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	4	5			12 + 15

Характеристики животного – Зеленый древесный удо:

- Эти птицы более общительны и общительны, их можно встретить группами по 15-20 особей. Социальная жизнь играет важную роль у этих птиц.
- Они агрессивны и оборонительны, а также общительны.
- Они устраивают социальные демонстрации на «митинге». Это птицы, сидящие близко друг к другу, раскачивающиеся взад и вперед с частично расправленными крыльями, двигающие хвостом и одновременно издающие громкие звуки.
- Большие группы имеют тенденцию доминировать над меньшими группами.
- Это совместные заводчики: около дюжины птиц из группы помогают одной размножающейся самке и ее последующим птенцам, кормя их всех.
- Птенцов продолжают кормить даже после того, как они оперились.
- Группы бесстрашны в своей защите.
- На них паразитируют большой и малый медонос.

Гомеопатические темы - Зеленый деревянный удо:

- Эти люди очень общительны и всегда принадлежат к группам, где они помогают другим или получают помощь от других.
- Человек, нуждающийся в этом лекарстве, чувствует себя маленьким, но чрезвычайно способным. Кроме того, такой человек будет чувствовать хорошую поддержку со стороны своей семьи или группы, в результате чего он почувствует себя очень защищенным и сильным.
- » При этом они могут быть очень бесстрашными и сильными характерами.

Средства от Viscerotiformes:

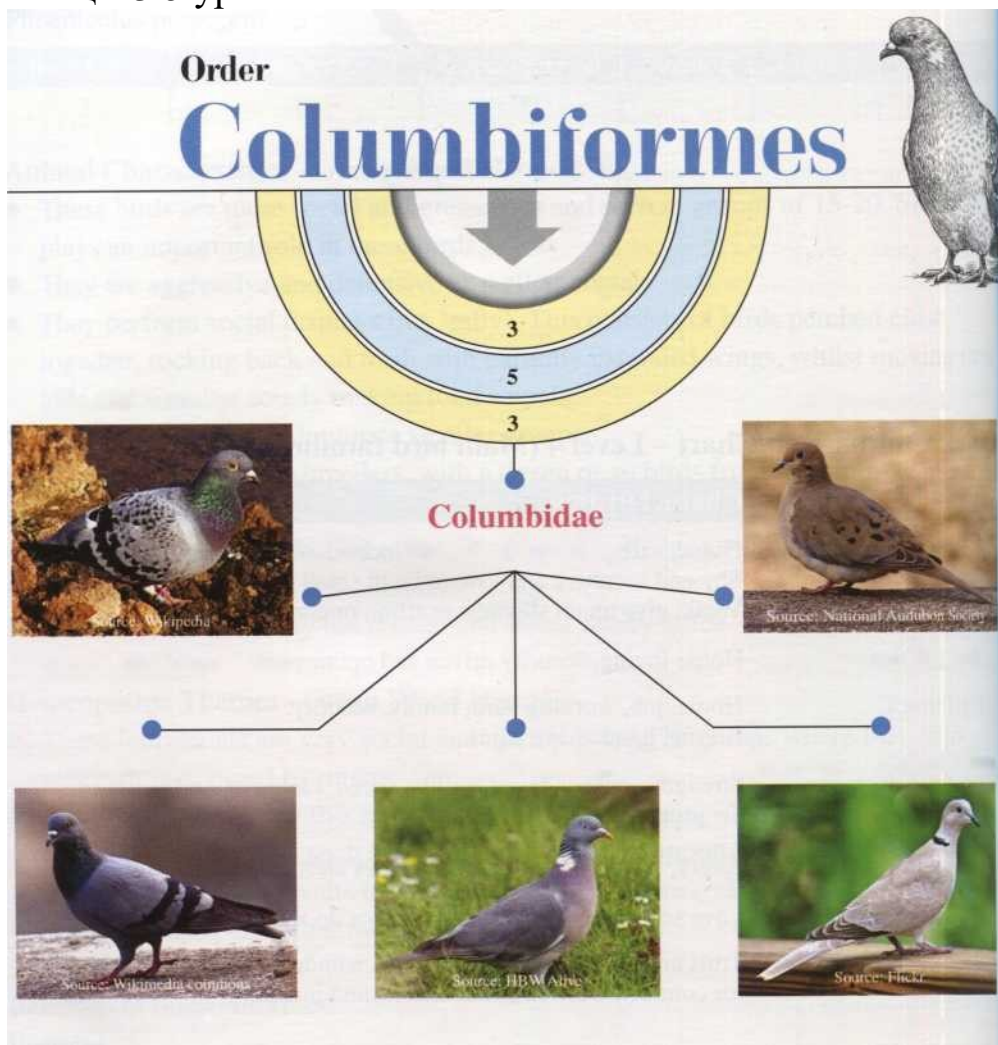
Упупиды

- 1) Упуа эпос (Упу-э) - Удо
- 2) Visceros bicomis (Висе-б) - Большой хомбилл.

Краткая сравнительная таблица - Уровень 4 (Основные семейства птиц)

Семьи	Характеристики
Тинамиформы	Дом, безопасность, напуганные и робкие люди. Застенчивы, скрытны и любят находиться в небольших группах. ■ Слабый, отказывается от малейшего напряжения или конфронтации.
Трогнообразные	Любящие дом, заботящиеся о безопасности и самоуверенные личности.
Досьеобразные	Дом, работа, упорный труд, семья, безопасность. Сверлящие, колющие боли.
Струтиониформные	Сила, независимость, ловкость, скорость, забота и защита группы.
Кариамиобразные	Злой, самоуверенный, всегда бдительный человек.
Ракетообразные	Любите безопасность, но также выходите на улицу или делайте что-то необычное.
Бущеротиформы	Доверие и безопасность в отношениях, замыкаясь в маленьких пространствах для комфорта, беспокоясь о нападениях и захватчиках.

Птицы 3/5 уровня



Домашний голубь
Колумба Ливия домашняя

Голуби и голуби

Траурный голубь
Зенаида Макроура

Скальный голубь

Обыкновенный вяхирь

Евразийский
воротничковый
голубь

Колумба Ливия

Колумба палумбус

Стрептопелия декакто

Columbiformes насчитывает около 310 видов в одном ныне живущем семействе.

Семейство **Columbidae** (голуби и голуби)

Подсемейство:

9> **Columbinae** (Настоящие голуби - встречаются в умеренном климате и тропиках, питаются фруктами и семенами).

® **Tretoninae** (Плодоядные голуби – встречаются в Африке, Южной Азии, Австралии и

Тихоокеанский. Красочно и древесно)

• **Gourinae** (Венценосные голуби – размером с индейку, с гребнями на голове)

® **Didunculinae** (Зубоклювый голубь - плодоядный вид. Только один наземный вид)

Вымершее семейство: Raphidae — Dodos и Solitaires (оба вымерли). Эти птицы вымерли из-за потери среды обитания и полного отсутствия защиты от людей и их домашних животных, когда их острова (Маврикий) были захвачены человеческой цивилизацией.

АЙИ Колумбиформные



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			

Размер и распространение:

Средняя длина: 13 - 75 см

Средний вес: 30 г - 2 кг

Распространение: по всему миру, кроме Антарктиды.

Характеристики животного – Columbiformes:

- ® Эти птицы встречаются по всему миру, за исключением Антарктиды, Сахары и верхней Арктической зоны.
- Это коренастые, компактные птицы размером от 15 до 75 см в длину. Самый крупный вид — венценосный голубь Новой Гвинеи — размером почти с большую индейку (около 2–4 кг), а самый маленький — земляной голубь Нового Света, размером с воробья.
- Они варьируются от одиночных до чрезвычайно стадных; вымерший странствующий голубь был самым стайным и жил стаями по два миллиона птиц одновременно.
- » У них сильная мускулатура крыльев (около 40%), они входят в число сильнейших летчиков птичьего царства, а также отличаются высокой маневренностью во время полета.
- » Их оперение у зерноядных видов включает желтовато-коричневый, серый и коричневый цвета, а у плоядных - яркую окраску. Некоторые тропические виды имеют зеленый цвет, красный, фиолетовый, розовый, синий и даже оранжевый.
- Перья на теле образуют плотную пушистую основу и свободно прикрепляются к коже. Они легко выпадают, если птицу схватывает хищник, позволяя ей сбежать.
- У некоторых видов есть гребни или голая кожа вокруг глаз. Их оперение не различается в периоды размножения и отсутствия размножения, как у других птиц.
- » После размножения они полностью линяют, так как специального брачного оперения нет.
- » Некоторые виды мономорфны по половому признаку, а другие – диморфны.
- » В их репертуаре несколько криков: для привлечения партнера, для сигнализации об опасности и для защиты территории. У самцов есть особые звуки, используемые для ухаживания.

- » Молодые птицы просят еды. Эти призывы врожденные, а не усвоенные от родителей.
- » Они адаптировались к большинству мест обитания, будь то древесные, наземные или полуназемные.
- ® Голуби питаются в основном семенами и фруктами. Подсемейство Columbinae зерноядные.

а остальные плодоядны. Иногда они питаются насекомыми, ящерицами, червями, улитками и цветами.

- » Их всегда можно увидеть кормящимися стаями, что дает два возможных преимущества: бдительность против хищников и легкость поиска мест кормления.
- У зерноядных видов (как и у других птиц, питающихся семенами) есть желудок, позволяющий переваривать твердые семена. По той же причине им необходимо пить много воды. Виды пустынь получают воду из суккулентов, а также могут пить соленую воду.
- ® Плодоядные виды имеют более короткий кишечник с тонкими стенками, поскольку фрукты легко перевариваются.
- * У всех есть специальная камера для хранения продуктов, называемая зерном. И самцы, и самки производят молоко, которым скармливают молодняку. Производство этого молока у птиц контролируется гормоном пролактином, поэтому его называют «растительным молоком» (фламинго также производят растительное молоко). Плодоядные виды также могут висеть вверх ногами, чтобы питаться фруктами.
- * Они отличные навигаторы, использующие магнитное поле Земли, а также положение Солнца, чтобы найти свой путь. Голубей использовали в качестве посыльных, по крайней мере, с 12 века, используя эти навигационные способности.
- * Некоторые виды ведут оседлый образ жизни, а другие мигрируют. Некоторые из них ведут кочевой образ жизни и перемещаются вместе со своими запасами пищи по мере их изменения, в то время как некоторые каждый день летают на большие расстояния к местам кормления.
- * Большинство видов ведут стадный образ жизни, некоторые — колониальные, а многие одиночные виды собираются в больших количествах у обильных источников пищи, таких как плодоносящие деревья или зерновые культуры. Некоторые из них ведут стадный образ жизни даже в период размножения, а другие образуют большие постоянные стаи круглый год. Многие виды ночуют сообща, а некоторые даже размножаются в колониях.
- » Сизые голуби (*Columba livia*), вяхири (*Columba palumbus*) и горлицы (*Columba oenas*) собираются в огромных количествах, насчитывающих около ста тысяч человек, в то время как ушастый голубь (*Zenaida auriculata*) Южной Америки гнездится колониями численностью до пяти миллионов.
- ® Очевидно, что такие большие группы могут оставаться доминирующими только в том случае, если в стаях существует сильная иерархия.
- Эти птицы моногамны в том смысле, что каждый год или, по крайней мере, каждый сезон у них один и тот же партнер. Существует несколько типов демонстрации спаривания, которые выполняются либо на земле, либо в воздухе.
- Обычно спаривание начинается с того, что самец приближается к самке с агрессивным поклоном, который может напугать и отогнать самку. В некоторых случаях самка возвращается, а затем самец ведет себя менее агрессивно, после чего они спариваются. В этот момент самка возьмет на себя напористую роль, даже отталкивая самца от гнезда и занимая его сама. Затем самец отправляется на поиски материала для гнезда, из которого самка построит гнездо. Следовательно, в брачном ритуале можно увидеть некоторую агрессию.
- ® В кладке обычно 1–3 яйца, но плодоядные птицы откладывают только одно

- яйцо из-за недостатка белка.
- Они филопатры и агрессивны, защищая небольшую территорию вокруг своего хлипкого гнезда. Гнезда голубей, населяющих многолюдные города, вряд ли состоят из беспорядочно расположенных веток или листьев.
- ® Оба родителя высиживают детенышей и заботятся о них, но самка тратит больше времени на высиживание. Птенцы альтрициальные, голые и беспомощные. Они растут быстро, и некоторые виды покидают гнездо, когда перья на крыльях вырастут лишь наполовину. Родители еще некоторое время после оперения продолжают кормить птенцов.
- » Растительное молоко дает голубям явное преимущество, поскольку цыплята никогда не голодают, даже когда еды не хватает. Пока родители толстые и здоровые, молодые люди могут продолжать получать питательную пищу в трудные времена. Растительное молоко содержит в основном жиры и белки и не содержит углеводов и лактозы. Это также источник иммуноглобулинов.
- Голуби и голуби обладают высокой плодовитостью, имеют короткий период выращивания с минимальными усилиями, поэтому могут выращивать 6-8 выводков в год.
- ® Все Columbiformes любят чистить перья и купаться под солнцем, водой, пылью и дождем.
- ® Голуби могут непрерывно сосать воду там, где другим птицам нужно сделать глоток воды, а затем запрокинуть голову, чтобы проглотить.
- ® Сизый голубь был одомашнен на протяжении сотен лет. Их использовали на протяжении тысячелетий для передачи письменных сообщений. Голубей выпускали на различных церемониях. Белых голубей используют в магических действиях.

Гомеопатические темы – Columbiformes:

- ® Эти люди общительны и на первый взгляд вежливы, хотя внутри они могут таить много гнева или пассивной агрессии.
- ® Они верят в иерархию в группе.
- Хотя они несут ответственность как взрослые и хорошо выполняют свои задачи, ведут себя как ответственные родители и т. д., возможно, им захочется выполнить все эти задачи быстро. Они делают только то, что необходимо, самый минимум.
- Хотя они могут быть хорошо организованы и даже иметь достаточно запасов провизии на случай трудных времен, они также будут практичны в сохранении минимума.
- Заботясь о детях, они всегда хотят быть хорошо подготовленными.
- ® Они любят путешествовать, но им также нравится возвращаться домой, и поэтому в них выражена тоска по дому, а также потребность в переменах и путешествиях.
- » У них отличное чувство направления.
- Поскольку эти люди делают только самый минимум, они, возможно, не так заинтересованы в чистоте, внешнем виде или эстетическом чувстве.
- ® Однако некоторым людям (препараты от разноцветных или хохлатых голубей) может нравиться одеваться в яркую одежду или им нравится быть окруженными множеством ярких цветов.
- ® Как партнеры они очень верны и имеют глубокую связь, однако между парой может быть много ссор.
- ® Эти люди имеют высокое либидо.

- Средства от Columbiformes могут быть полезны при проблемах с фертильностью.

Отдельные Колумбиформные:

Домашний голубь

Колумба Ливия домашняя



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			2 + 16

Характеристики животного — Домашний голубь:

е Домашний голубь — это подвид голубей, произошедший от сизого голубя (также называемого сизым голубем). Сизый голубь – старейшая одомашненная птица в мире.

- ® Эти голуби чрезвычайно защищают свои яйца и пойдут на все, чтобы защитить их, а также, как известно, стремятся отомстить тем, кто тревожит или вредит их яйцам.
- ® Дрессированные домашние голуби обладают фантастической способностью возвращаться на родину даже из неизвестного места, находящегося примерно в 1000 км, и это в значительной степени эксплуатируется человеком. Эта способность также показывает, что помимо компаса эти птицы также обладают чувством карты.

Почтовые голуби — это особая порода домашних голубей, которые использовались для передачи сообщений и до сих пор используются в голубиных гонках. Белые голуби — это особая порода одомашненных горных голубей, используемых в церемониях и ритуалах.

Гомеопатические темы - Домашний голубь:

- ® Помимо общих характеристик Columbiform, эти особи очень сильны, защищают и защищаются, когда чувствуют угрозу. У них также очень острое чувство направления.
- ® Несмотря на то, что эти люди легкие, спокойные и в целом покорные, они могут защищаться и защищаться, когда им угрожают.

Траурный голубь

Зенаида Макроура



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			4

Характеристика животного – Траурный голубь:

- ®> Самая многочисленная и широко распространенная из всех птиц Северной Америки. Это ведущая охотничья птица в США.
- ® Это плодовитый производитель, производящий шесть выводков в год, в каждом выводке по два яйца. Следовательно, он даже не находится под угрозой исчезновения, несмотря на чрезмерную охоту. Эти птицы встречаются

очень близко к месту обитания человека.

» Эта птица отлично летает со скоростью около 88 км/ч. У этой птицы серое оперение, а самцы крупнее и ярче. Строго моногамные пары высидывают и выкармливают детенышей вместе. Однако они часто используют гнезда белок или других птиц или голубей несколько раз.

- Хотя они преданные родители и очень редко оставляют гнездо без присмотра, но при приближении хищников они улетят, если их отвлечение или демонстрация сломанных крыльев не сработают.
- Траурный голубь назван в честь навязчивого и печального воркующего звука его крика, который даже немного напоминает крик совы. Когда траурный голубь летит, его крылья издадут свистящий звук.

Гомеопатические темы - Траурный голубь:

- Эти люди несут ответственность и заботятся о людях, зависящих от них.
- Однако они не будут сильными и не будут стоять на своем, противостоять людям, облеченным властью, или защищать себя и зависимых от них людей.
- Они трудолюбивы, когда дело доходит до выполнения своих задач и обязанностей.

Скальный голубь

Колумба Ливия



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			5 + 15

Характеристики животного — Сизый голубь:

- Это птица, которую одомашнили как домашнего голубя. Но некоторые домашние голуби сбежали и с течением времени превратились в диких голубей. Дикая сизая голуби бледно-серые с двумя черными полосами на каждом крыле, тогда как домашние и дикие голуби различаются по цвету и рисунку.
- Эти птицы строят гнезда на прибрежных скалах или высотках, чтобы избежать хищников.
- Они наименее агрессивны и не могут отпугнуть хищников. Их покорный характер и обостренное чувство направления привели к их приручению.
- Питаются на земле стаями или индивидуально.
- Они падальщики и часто питаются человеческими отходами.
- Они хорошо выживают в экстремальных климатических условиях и на открытых пространствах.
- У них есть способность ориентироваться, используя положение Солнца и магнитное поле Земли.

Гомеопатические темы - Сизый голубь:

- Эти личности очень мягкие и покорные.
- Они желают свободы, и полярность «ловушка и свобода» может быть очень сильной.

в этих случаях.

- ® У них может быть страх, раздражение или симпатия к высоте.
- ® Они могут быть очень терпимы эмоционально к плохому поведению других.
- ® Они также могут быть очень физически терпимы к трудностям.
- ® Эти люди могут быть молчаливыми страдальцами.



Обыкновенный вяхирь

Колумба палумбус

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			6

Характеристики животного – Обыкновенный вяхирь:

- ® Эта птица обладает всеми чертами водообразных. Он в изобилии встречается в Европе, и хотя в Северной Европе это мигрирующий вид, в Южной Европе это оседлый вид.
- » Он очень стадный и образует большие стаи даже вне сезона размножения.
- Однако в период размножения они также территориальны, и особи проявляют агрессию по отношению друг к другу.
- ® Они гнездятся в основном вблизи дорог и рек.
- ® Они хорошие летчики, летают быстро и сильно, с мощными взмахами крыльев.

Гомеопатические темы - Вяхирь обыкновенный:

- » Эти люди очень общительны, но внутри группы они могут быть территориальными, а также агрессивными и стоять на своем, если чувствуют соперничество, конкуренцию или угрозу.
- ® Однако они не такие сильные и агрессивные, как виды голубей с ошейником.

Евразийский воротничковый голубь

Стрептопелия декаокто



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			7-8

Характеристика животного – евразийский воротничковый голубь:

- Это вид голубя, произрастающий в теплой, умеренной и субтропической Азии, завезенный в Европу и Северную Америку, где он хорошо процветал и колонизировался.
- ® У него розовато-серое оперение и черный полуворотник на затылке.
- ® Он не мигрирует, но процветает во всех местах, куда был завезен, колонизируя более холодные страны и впоследствии став одним из величайших колонизаторов мира.

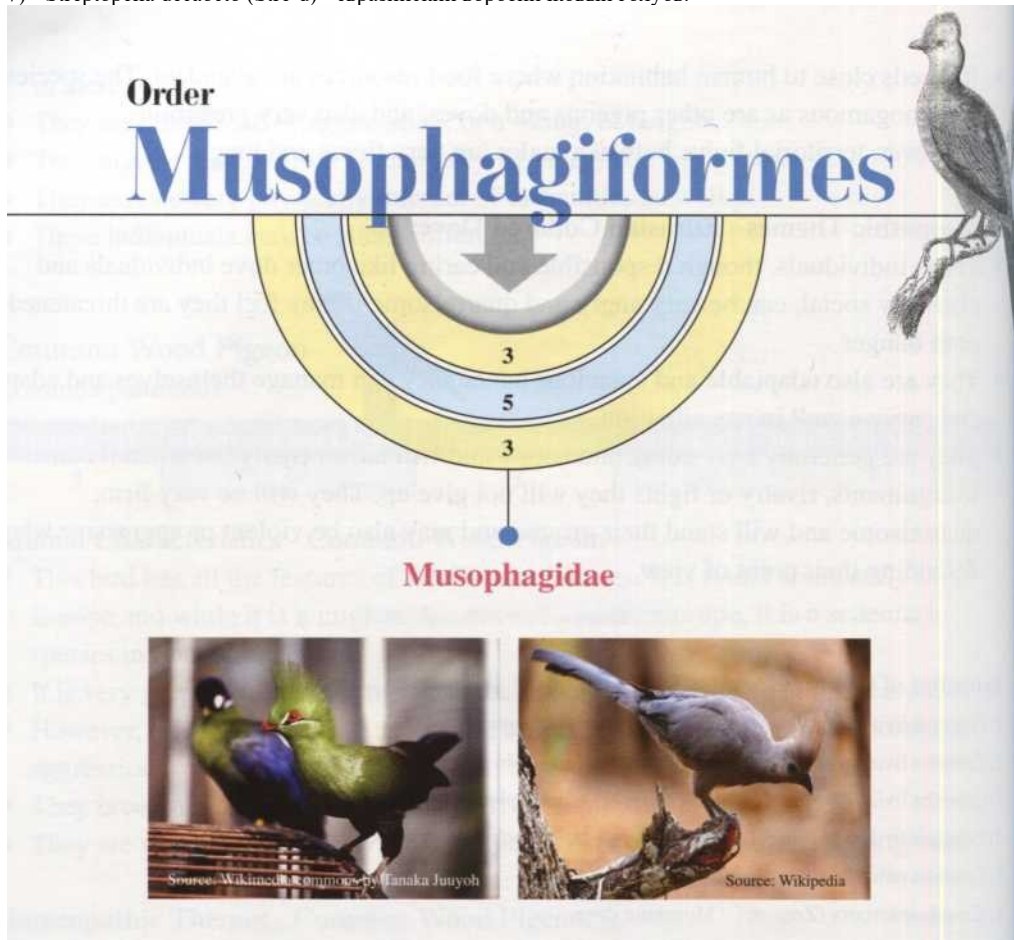
- Гнездится вблизи человеческого жилья, где богаты пищевые ресурсы. Этот вид моногамен, как и другие голуби и голуби, а также очень стадный. Однако территориальные бои между самцами очень ожесточены и продолжительны.

Гомеопатические темы - Евразийский воротничковый голубь:

- Эти особи, хотя и ответственные и заботливы, как и другие голуби, а также очень общительны, могут быть очень злыми и сварливыми, если чувствуют угрозу или опасность.
- Они также адаптируются и упорны, поэтому могут управлять собой, адаптироваться и хорошо выживать в любой ситуации.
- Они, как правило, спокойны, счастливы и легко приспосабливаются, но когда дело доходит до споров, соперничества или драк, они не сдаются. Они будут очень твердыми, сварливыми и будут стоять на своем, а также могут быть жестокими или агрессивными, защищая свою точку зрения.

Средства от Columbiformes:

- 1) *Columba livia Domestica* (Colum-ld) — Домашний голубь.
- 2) *Columba livia Domestica* / Цветение голубя (Colum-l-pb) - Цветение домашнего голубя
- 3) *Columba livia/ Pluma columbae* (Colum -l) - Перо скального голубя.
- 4) *Columba livia/ Sanguis columbae* (Colum-l-sa) — Кровь скального голубя.
- 5) *Columba palumbus* (Колум-п) - Вяхирь.
- 6) Зенаида макроура (Зена-м) – Траурный голубь
- 7) *Streptopelia decaocto* (Stre-d) - евразийский воротничковый голубь.



Туракос и улетающая птица
Гвинея Турако

Серая улетающая птица

Musophagiformes насчитывает 24 вида в 1 семействе.

Семейство: **Musophagidae** (турако и птицы-отшельники).

АИИ Мусофагиформы



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			2 + 15

Это семейство входило в отряд Cuculiformes. Сегодня это отдельный порядок и семья.

Туракос



Размер и распространение: Ср. длина: 35–70 см. Сред. вес: 200 -315 г.

Распространение: Африка.

Улетающие птицы



Размер и распределение: - Ср. длина: 40–50 см. Сред. вес: 200 – 300 г.

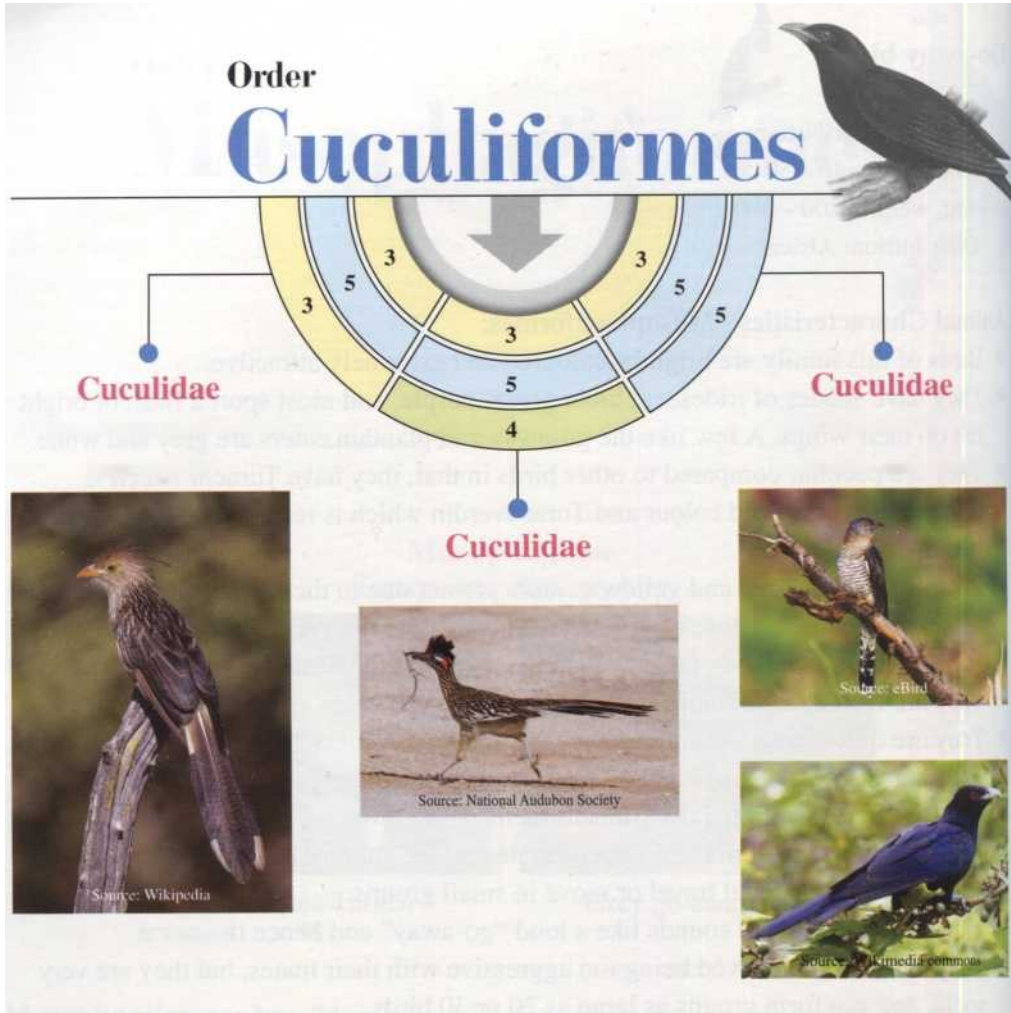
Распространение: Африка.

Характеристики животного – *Musophagiformes*:

- Птицы этого семейства ярко окрашены и чрезвычайно привлекательны.
 - У них есть переливающиеся оттенки синего, зеленого, фиолетового, а у большинства на крыльях есть ярко-красные блики. Некоторые из них, такие как гуляки и пожиратели подорожников, серые и белые.
 - По сравнению с другими птицами они отличаются тем, что у них есть турацин, отвечающий за красный цвет, и тураковердин, отвечающий за зеленый цвет у этих птиц.
- » У других птиц красный и желтый цвета обусловлены не этими чистыми пигментами, а каротиноидами. Эти же каротиноиды, которые затем отражаются в призматической структуре перьев, придают птицам синий цвет.
- Они едят фрукты и подорожники.
 - Они быстрые бегуны и хорошие альпинисты, но плохо летают.
 - Их легко приручить. Они любят бананы, папайю и виноград, и их легко приручить, если кормить их этими фруктами с руки.
 - Они шумны, стайны, не мигрируют и гнездятся одиночно.
 - Они очень громкие и путешествуют или передвигаются небольшими группами.
 - Крик птицы «уходи» звучит как громкое «уходи», отсюда и название.
 - Было замечено, что они слишком агрессивны по отношению к своим партнерам, но они очень общительны и могут образовывать группы до 20 или 30 птиц.

Гомеопатические темы – *Musophagiformes*:

- Эти люди громки и заметны в разговоре, хотя они не всегда разговорчивы.
 - Эти люди могут быть большими любителями фруктов.
 - Они любят наряжаться и занимают видное место в группе благодаря выбору одежды и цветов.
 - Они могут особенно любить бананы.
 - Они очень дружелюбны, громко разговаривают и любят часто собираться в компании.
 - Их дружелюбный характер позволяет легко ими воспользоваться.
 - Они не переходят на личный или близкий уровень во всех отношениях, хотя могут показаться очень крутыми и дружелюбными.
 - Но они также могут захотеть иметь свое личное пространство в личных вопросах.
- Средства от *Musophagiformes*: Недоступно.



Невыводковые паразиты

Гуира-гуира

Роудраннер

Большой роудраннер

Гуйра-кукушка

Выводковые паразиты

Кукушка и Коэл

Обыкновенная кукушка

Азиатский

коэль

Cuculiformes насчитывает около **170 видов в 1 семействе.**

Семейство Cuculidae - кукушки, анис, коэлы, малкохи и куа, желтоклювые, дорожные бегуны, кукулы.

АХ Кукулиформные



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			
3	5	4			
3	5	5			

Мы разделили этот порядок гомеопатически на

- 1. Невыводковые паразиты (кукушки и др.)**
- 2. Выводковые паразиты (кукушки и козлы)**
- 3. Роудраннеры**

Характеристики животного – Cuculiformes:

- Они встречаются во всех частях света.
- Большинство из них — лесные птицы коричнево-серого окраса, с сильными ногами, длинными хвостами, заостренными крыльями и изогнутыми клювами.
- Они в основном насекомоядны, а также едят лягушек, ящериц и мелких млекопитающих.
- Одной из главных тем этого семейства является оппортунизм – через эгоизм, как у некоторых выводковых кукушек-паразитов, или через взаимные «отдачи и взятия», как у остальных птиц этого отряда, или через ум, смелость и выносливость, как у птиц этого отряда. дорожные бегуны.

Гомеопатические препараты – Cuculiformes:

- У Cuculiform людей общая тема - быть умными и прагматично оппортунистическими, либо быть эгоистичными, либо получать выгоду от взаимного обмена, либо быть уличными, храбрыми и отважными.

Отдельные группы Cuculiformes:

Все невыводковые и выводковые паразиты

Размер и распространение:

Среднее длина: 15 - 65 см

Среднее вес: 17 - 630 г.

Распространение: Встречается по всему миру, кроме Антарктиды.

Характеристики животных – Все невыводковые и выводковые паразиты:

- Кукушка — птица открытых земель и перелетного образа жизни. Зимует в Африке, а лето проводит в Европе и Азии.
- Это птицы среднего размера с громким мелодичным звуком, о которых часто упоминают поэты.
- У них зигодактильные лапы, как и у многих других птиц.
- У них мягкие перья, которые в сезон дождей сильно намокают, поэтому после сильного дождя им приходится загорать на солнце.
- Некоторые виды, являющиеся выводковыми паразитами, имеют загадочное оперение, а другие - яркое.
- В случае видов выводковых паразитов детеныши напоминают своих родителей-хозяев. У последнего вида кукушки могут откладывать яйца, окрашенные так, чтобы они были похожи на яйца вида-хозяина (в основном хозяева воробьиных). Они также рассчитывают время откладки кладки в зависимости от времени размножения вида-хозяина.
- Птенцы коэля, как и канальчатой кукушки, являются выводковыми паразитами, не убивающими птенцов-хозяев.
- Пока самка откладывает яйца в гнезде вида-хозяина, кукушка-самец будет подражать ястребу. Таким образом, кукушка во всех отношениях является мастером мимикрии и оппортунизма.

» Птенцы кукушки вылупляются быстрее, чем птенцы-хозяева, и, выйдя из яйца, маленькая кукушка инстинктивно настраивается и готовится выбросить яйца вида-хозяина из гнезда, чтобы обеспечить безраздельное внимание со стороны родителя-хозяина.

® Кукушки — одиночные птицы, за исключением американского аниса, который **не является** выводковым паразитом, но эволюционировал и размножается совместно.

- Кукушки — пугливые птицы, которых часто больше слышно, чем видно, за исключением анисов, которые **чувствуют себя** комфортно среди других видов и даже людей.

Кукушки трутся своей добычей взад и вперед о твердые предметы, такие как ветки или стволы деревьев, а также о костные пластины в задней части рта.

® Большинство видов кукушек моногамны.

® Другие виды Cuculidae - малкоха, кукалка, куа, турако, желтоклювая кукушка, анис - не являются выводковыми паразитами и заботятся о своем потомстве, а большинство из них даже участвуют в совместном размножении.

- Однако молодь всех Cuculidae альтрициальна.

®> Звонки кукушек известны своим таймингом — их песни (состоящие из нисходящих мелодий) слышны непосредственно перед дождем или весной и летом, начиная с **апреля**. К июню кукушка забывает свою мелодию и издает другие вариации своих криков.

® У кукальных мы видим смену ролей, полиандрию и большие куполообразные гнезда.

® Их звуки не мелодичны, а скорее шумы.

Гомеопатические темы - Все нерасплодовые паразиты:

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			6-7

- Эти люди — одинокие, трудолюбивые люди, которые предпочитают быть сдержанными, **но** могут проявить себя, когда это необходимо. Они предпочитают прятаться, молчать и любят **свое** пространство, но при необходимости могут быть дружелюбными.

® Они верят, что для выживания необходимы взаимный обмен и помощь, и поэтому поддерживают хорошие отношения со всеми.

®> Их дом и безопасность могут быть для них очень важны.



Гомеопатические темы - Все паразиты расплода: Козель и другие паразиты расплода.

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			12



Обыкновенная кукушка

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			17

- Эти люди очень предприимчивы и умны.
- Они используют свой интеллект с пользой и стараются максимизировать результаты и прибыль при минимуме усилий.
- Они умеют получать признание за работу, которую они не выполнили.
- Они могут быть ленивыми, когда дело касается обязанностей и ответственности.
- Они могут быть эгоистичными и эксплуатировать других, чтобы получить то, что хотят.

»» Альтернативно, это могут быть люди, не имевшие родительской заботы и поддержки и вынужденные преодолевать трудные обстоятельства; вырвать то, что им нужно; чувствовали себя обделенными и, следовательно, должны были стать уличными, чтобы выжить в этом мире.

- Они могут казаться милыми и мягкими, но на самом деле имеют в виду другую цель, которая предполагает обыгрывание их ситуации.
- Они могут хорошо подражать другим в своих интересах. Они также могут быть милыми собеседниками.
- Они легко учатся и адаптируются, чтобы занять выгодные позиции.
- Люди Коэла зависимы и чувствуют себя недостаточными, а также умны и оппортунистичны, поэтому они получают то, что хотят. Но они не столь разрушительны и эгоистичны, как особи-кукушки.

Роудраннер



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	4			8 + 17

Размер и распространение:

Среднее длина: 52 - 62 см

Среднее вес: 221 - 538 г

Распространение: Юго-Западная Америка и Мексика.

Характеристики животного — Roadrunner:

- Это пустынные птицы Центральной Мексики и Юго-Западной Америки.
- Это птицы среднего размера с длинными хвостами, сильными ногами и большими темными клювами.
- Эти птицы живут преимущественно на земле.
- Они сильные бегуны, развивающие скорость до 32 км/ч.
- Их часто скорее видят, чем слышат.

9 Эти птицы образуют пару на всю жизнь.

- Они оба участвуют в воспитании своих детенышей. Самцы заботятся о гнезде ночью, а самки - днем.
- Молодые бегуны могут преследовать и ловить добычу уже в возрасте 3 недель, но их половая зрелость сильно задерживается - в 2–3 года.
- Дорожные бегуны едят змей, ящериц и насекомых. Их гнезда могут даже содержать некоторые змеиная кожа. Они охотятся на гремучих змей.
- Ранние коренные американцы считали эту птицу символом удачи, силы, храбрости, скорости и выносливости.
- Они хорошо адаптированы к среде пустыни и, таким образом, выживают за счет воды, содержащейся в пище, и им не нужно пить дополнительную воду.
- Они выделяют дополнительные соли через железы возле глаз.

» Они очень легко адаптируются и могут контролировать температуру своего тела.

® Они совершенно не пугливы и легко подходят к незнакомым вещам.

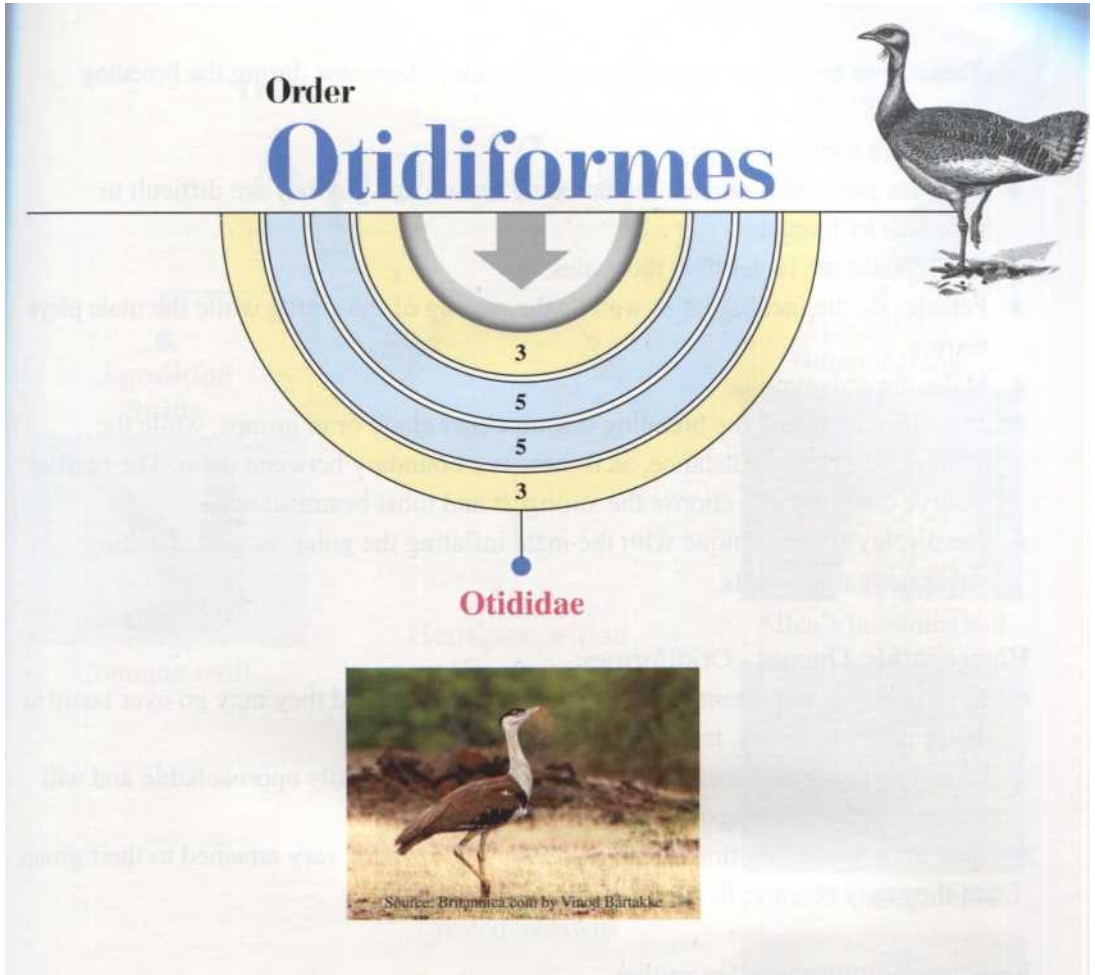
Гомеопатические темы - Roadrunner:

- Эти личности жесткие и злющие.
- Несмотря на свой размер, они обладают превосходной силой и выносливостью.
- У них есть ощущение, что, хотя они физически маленькие или слабые или кажутся маленькими или слабыми, они выносливы и могут справиться с любой ситуацией.
- Они легко адаптируются в сложных обстоятельствах.
- У них может быть вспыльчивый характер, и они склонны наносить ответный удар или дать отпор, если чувствуют угрозу.
- Они могут пережить ужасных начальников на работе, тяжелые условия или бедность, вплоть до того, что достигнут положения в безопасности, защищенности и богатстве.
- Несмотря на вспыльчивый и жесткий внешний вид, они зависят от партнера, имеют прочную связь со своим партнером, а также очень заботливыми и ласковыми родителями.
- Они смелые и отважные, а также очень экстраверты в группе людей.
- Этим людям нравится быть в своем окружении, а не выходить на улицу, но они смелы и готовы противостоять любой ситуации в своей сфере.
- Они могут испытывать чувство жажды.
- Это может быть хорошим средством при почечных патологиях.

Средства от Cuculiformes:

Кукулиды

- 1) Cuculus canorus (Cucu-c) — Кукушка обыкновенная.
- 2) Ovum cuculi (Cucu-c-ov) — яйцо кукушки.
- 3) Geococcyx Californianus (Geo-c) - Roadrunner



Дрофы

Большая индийская дрофа

Otidiformes насчитывает около 26 видов в 1 семействе.

Семейство: **Otididae** (дрофы).

АХ Отидиформы

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		11

Размер и распространение:

Среднее длина: 40-150 см

Среднее вес: 830 г - 20 кг Распространение: Азия, Африка.

Характеристики животного – Otidiformes:

- Эта птица – самая тяжелая из летающих птиц.
- Они оппортунистические едоки и всеядны.

этих крупных птиц редкое оперение, которое они демонстрируют в период размножения.

& У них компактное тело.

- Вне сезона размножения они общительны, но людям к ним трудно приблизиться.
- Самки крупнее самцов.
- Самки занимаются инкубацией и выращиванием детенышей, тогда как самец не играет никакой роли.

& Самцы полигинны.

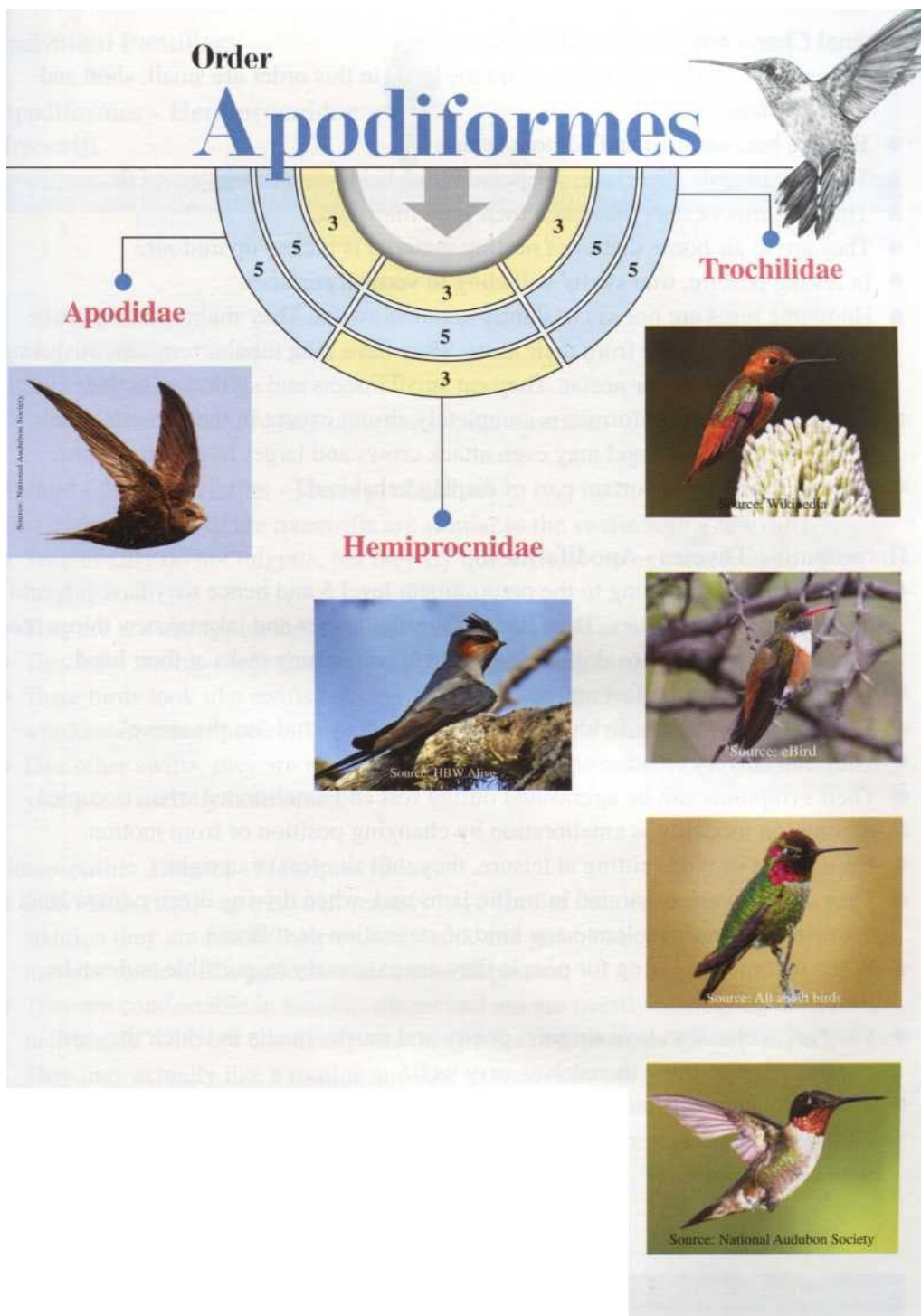
» В период размножения они появляются либо поодиночке, либо группами, при этом самки наблюдают на расстоянии, как будто между ними есть граница. Самки внимательно наблюдают и выбирают самого сильного и красивого самца.

- Демонстрация очень уникальна: самец надувает горловой мешок и поднимает сложные гребни перьев.

Гомеопатические темы - Otidiformes:

- ® Шоу – очень важная тема для этих людей, и они могут переборщить, чтобы продемонстрировать свою красоту, талант или навыки.
- ® Несмотря на то, что они дружелюбны и общительны, они не всегда могут быть легко доступны и сохраняют уравновешенность или высокомерие.
- ® Они могут не быть эмоционально зависимыми от партнеров или очень привязанными к своей группе, но могут быть поверхностно общительными и болтливymi.

Средства от Otidiformes: Недоступно.



Apodiformes насчитывает около 450 видов, относящихся к 3 семействам.
3 семьи:

- **Hemiprocniidae** (древесные стрижи - 4 вида)
- **Apodidae** (стрижи - 100 видов)
- » **Trochilidae** (колибри - 338 видов)

АХ Аподиформные

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			
3	5	5			

Стрижи

Обыкновенный стриж

Древесные стрижи

Колибри

Колибри Аллена

Амазилия колибри

Хохлатые деревьябыстрые

Колибри Анны

Колибри с рубиновым горлом

Характеристики животных – Apodiformes:

- ®> Имя Аподи означает «безногие», и птицы этого отряда маленькие, невысокие и с крошечными ногами.
- * Ступни голые, без чешуи.
- ®> Все они ловкие летчики с репутацией превосходных хозяев воздуха.
- ® Это насекомоядные, которые ловят добычу в полете.
- ® Они настолько переносятся по воздуху, что даже гнездовой материал подхватывается в воздухе.
- ® В позе покоя настоящие стрижи цепляются за вертикальные поверхности.
- ® Колибри не так постоянно летают, как стрижи. Они совершают лихие визиты туда и обратно, в свои гнезда и обратно. У них длинные трубчатые языки для всасывания росы, дождевой воды или нектара. Своими клювами они поедают мелких насекомых и пауков.
- ® Территориальность у Apodiformes полностью отсутствует, за исключением колибри, которые агрессивны и могут даже нападать на ворон и более крупных ястребов, защищаясь.
- ® Пение является важной частью демонстрационного поведения.

Гомеопатические темы – Apodiformes:

- » Эти люди принадлежат к преобладающему пятому уровню и, следовательно, испытывают к себе особое чувство. Им нравится преодолевать трудности и браться за новые дела одно за другим. Они умелы и способны выполнять поставленные перед ними задачи.
- ® Их движения быстрые и ловкие.
- ® Они относятся к тому типу людей, которые всегда «заняты» и «в движении».
- ® Они могут быть очень креативными и любят многозадачность.
- ® Их симптомы могут усиливаться во время отдыха и уменьшаться при занятии спортом.
- ® Распространенной модальностью является улучшение при изменении положения или от движения.
- ®> Даже в состоянии покоя или сидя на досуге они будут сидеть прямо или прямо.
- » Они могут сильно расстраиваться в пробках и при движении по узким улочкам, потому что не переносят никакого застоя или тишины.
- » Когда дело доходит до заботы о людях, они чрезвычайно ответственны и могут проявлять чрезмерную снисходительность.
- * Они склонны любить пение, поэзию и музыку, средства массовой информации, в которых они способны очень хорошо выразить себя.
- ® Стройные и быстрые особи могут быть очень терпимы к другим, в то время как особи колибри очень территориальны и будут уверенно «бороться» или бросать вызов соперникам или авторитетам.

Отдельные семьи:

Apodiformes — Hemiprocnidae Treeswift



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			6 + 17

Размер и распространение:

Среднее длина: 15 - 30 см

Среднее вес: 20 - 80 г

Распространение: Азия, острова Азиатско-Тихоокеанского региона и Австралия.

Характеристики животных – Hemiprocnidae:

По большинству характеристик древесные стрижи схожи со стрижами с некоторыми отличиями:

- Обычно они не мигрируют, но быстро летают и чрезвычайно ловки в поисках пищи.
- Они не всегда летают, но могут оставаться на деревьях.
- У них более сильные ноги, чем у стрижей и колибри.
- ® Эти птицы похожи на стрижей, но у них на голове есть гребни, а у некоторых видов могут быть усы. У них более мягкое оперение, чем у других стрижей.
- Как и другие стрижи, они моногамны, и ответственность за заботу о потомстве разделяют оба пола.

Гомеопатические темы – Hemiprocnidae:

- Лица, нуждающиеся в препарате от стрижа, имеют схожие темы со стрижем, но, кроме того, они быстры в своих действиях, работе и темпе, но не навязчивы в движении и не беспокойны, как пациенты с картиной стрижа.
- » Они чувствуют себя комфортно в знакомых местах и не проявляют явного беспокойства, как «быстрые личности», постоянно ищущие новое место или новые впечатления. На самом деле им может нравиться рутинная работа, и они любят оставаться на одном месте.

Apodiformes – Apodidae Стрижи



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			7+15, 17

Размер и распространение:

Среднее длина: 9 - 23 см

Среднее размах крыльев: 38 - 40 см

Среднее вес: 22 - 42 г

Распространение: Все континенты, кроме Антарктиды.

Характеристики животных – Apodidae:

® Это небольшие птицы, внешне похожие на ласточек.

- Некоторые виды стрижей входят в число самых быстрых животных на планете.

Их скорость

3 Им/с. За год обыкновенный стриж может преодолеть не менее двухсот тысяч километров.

- Они встречаются на всех континентах, кроме Антарктиды.

» Их полет включает в себя щелканье, которое сильно отличается от полета ласточек. Во время полета у них типичное серповидное тело, и они очень быстро планируют с жесткими крыльями в течение длительного времени.

® Эта птица может даже спать на крыле.

- Европейские стрижи мигрируют в Африку летом (июль) и возвращаются через 10 месяцев, в июне следующего года.
- Все эти 10 месяцев они остаются в воздухе. Они способны есть, пить, спариваться и спать в воздухе и приземляться только на гнездо. Они неуклюжи на земле из-за своих длинных ног.
- Стриж, приземлившись на ровную землю, возможно, не сможет снова взлететь. Гнездо многих видов приклеивается к вертикальной поверхности слюной.
- Яйца вылупляются через 19–23 дня, а птенцы покидают гнездо через 6–8 недель. Птенцы могут начать миграцию сразу после того, как покинут гнездо.
- Стрижи моногамны и одна и та же пара размножается последовательно в течение нескольких лет. Однако неизвестно, поддерживает ли пара связь вне сезона размножения.
- Оба родителя заботятся о детенышах.

® Молодые птицы тяжелее своих родителей и могут переносить отсутствие корма в течение длительного времени.

- Во время полета стрижи издают пронзительный крик.

® Питаются пауками, стрекозами и пчелами.

- Гнездо стрижа съедобно: китайцы потребляют его уже более 400 лет. Они содержат высокий уровень железа, калия, кальция и магния.

® Гнездо можно найти в камнях, на высоких и больших деревьях, в зданиях, в норах или расщелинах.

- Многие виды стрижей, гнездящиеся колониями, и даже те, которые в период размножения ведут относительно одиночный образ жизни, в другое время года оказываются очень социальными и стадными. Ночные ночевки некоторых видов могут включать сотни птиц, а кормовые стаи могут включать несколько разных видов.

Гомеопатические темы – Apodidae:

- » Эти люди могут быть заядлыми путешественниками. Им нравится путешествовать в компании, с друзьями и/или семьей. Желание путешествовать или быть в движении максимально у людей, нуждающихся в лекарстве из птичьего царства.
- Они любят посещать новые места, а может быть, им просто скучно, если они слишком долго остаются в одном месте.
- ® Они кажутся беспокойными, постоянно в движении, предпочитают не лежать и не отдыхать. После небольшого периода отдыха или пребывания в одном месте они могут захотеть перемен или отправиться в путешествие.
- Они очень общительны и очень терпимы к другим членам группы.
- » Эти люди любят снисходительно относиться к выражению и выполнению своих обязанностей.
- Они зависят от партнера и желают душевных отношений.
- ® Они любят высоту. Они могут любить скалолазание, полеты на парашюте и парусный спорт.
- Вероятно, их состояние улучшится, если принять прямое положение в связи с любыми физическими жалобами.



Apodiformes - Колибри Trochilidae

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			8 + 17

Размер и распространение:

Среднее длина: 5 - 13 см

Среднее размах крыльев: 10 - 12 см

Среднее вес: менее 2,0 г

Распространение: Северная и Южная Америка.

Характеристики животных – Trochilidae:

- Это маленькие птички с большой привлекательностью.
- Самый большой из них имеет длину около 13 см, а самый маленький — всего около 5 см в длину и весит 2 г.
- Они маленькие и красочные, с переливающимся оперением.
- Они машут крыльями со скоростью до 80 раз в секунду, что вызывает гудящий звук.
- Они могут летать вправо, влево, назад, вперед, вверх, назад и даже вверх ногами. Они парят в воздухе, как маленькие «пчелы-вертолеты». Во время зависания они могут даже составить цифру 8.
- Ноги у них слабые и маленькие и используются только для сидения, а не для прыжков.
- Они встречаются в тропических лесах, пустынях и горах.

- У них самый высокий метаболизм среди всех гомойотермных животных, но они могут замедлять свой метаболизм до 1/15 от нормального уровня, когда еды мало или когда они не добывают пищу.
 - Поскольку их парение затратно с точки зрения энергии, у них есть специальный механизм, который может использовать весь поступивший в организм сахар.
 - ® Их частота пульса может достигать 1260 ударов в минуту.
 - Частота дыхания 250 вдохов в минуту даже в состоянии покоя.
 - Их скорость потребления кислорода примерно в 10 раз выше, чем у людей-спортсменов.
 - Они чувствуют голод в течение 30–45 минут после каждого приема пищи.
 - » Их ежедневное потребление воды в 5 раз превышает массу их тела.
 - ® Ночью или во время нехватки воды СКФ (скорость клубочковой фильтрации – скорость фильтрации крови почками) прекращается.
 - Их почки обладают уникальной способностью контролировать уровень электролитов после употребления нектаров с высоким содержанием ионов натрия и хлорида.
 - ® У них есть несколько типов звонков.
 - » Большинство американских видов живут 2–5 лет и могут даже достигать 10 лет, если они переживут первый год, между стадией вылупления и птенца, когда значительная часть особей умрет.
 - » Самец может подняться на высоту до 35 м, а затем резко нырнуть на высокой скорости (27 м/с) над любой заинтересованной самкой, издавая при этом высокий звук. Скорость в два раза превышает скорость сокола. Частота щелбета одинаково высока, но громкость низкая, учитывая небольшой размер птичьего сиринкса.
 - Во время ухаживающего пикирования эти птицы испытывают перегрузку в 10 баллов — ускорение, которое, как известно, приводит к почти потере сознания у летчиков-истребителей.
 - Эти птицы, как правило, полигамны.
 - Самцы не принимают участия ни в гнездовании, ни в уходе.
 - ®> Гнездо чашеобразной формы размером со скорлупу грецкого ореха сделано тщательно.
 - ® Птица использует паутину для эластичности и долговечности, а гнездо может расширяться, чтобы освободить больше места для выращивания птенцов.
 - Яйца хоть и маленькие по сравнению со всеми другими птицами, но большие по сравнению с размером взрослой самки.
 - ® Мать кормит птенца, срыгивая пищу и нектар через клюв в открытый рот птенца.
- Гомеопатические темы – Trochilidae:**
- » Эти люди чрезвычайно активны. Они всегда в движении, им нужно все время заниматься чем-то продуктивным.
 - » Они любят металлические цвета с яркими и переливающимися оттенками.
 - » Они одновременно креативны, артистичны и быстры.
 - Они эффективны и подвижны в своей работе и движении.
 - Они также могут быть привередливыми, стремясь к совершенству в том, что они делают.

- » Они могут чувствовать себя пойманными, скованными или ограниченными, когда они не могут двигаться или делать «свои дела» по своей воле, в свое время и на своих условиях.
- Они чувствуют себя маленькими, с простыми амбициями, но достаточно выносливы, чтобы их достичь.
- » Они готовы принять вызов или справиться с жестким начальником и сделают все возможное, чтобы достичь своей цели.
- » Им может нравиться скорость в своих занятиях, транспортных средствах, спорте и т. д. Однако скорость также может усугублять их.
- Они любят свое пространство и очень его защищают.
- У них могут быть проблемы с высоким кровяным давлением.
- Они, вероятно, будут часто проголодаться, а также иметь ненасытный аппетит.
- » Эти люди территориальны, обладают плохим или вспыльчивым характером и могут стать агрессивными, если дела идут не так, как надо.
- Им могут нравиться физические нагрузки, такие как акробатика или гимнастика. Или это могут быть люди, которые любят совмещать несколько дел одновременно.

Все колибри относительно похожи, поэтому мы не различали их. Однако колибри Анны (*Calypte anna*) имеет специфическое брачное поведение, поэтому о нем упоминается ниже.

- » В отличие от большинства колибри северного умеренного климата, колибри-самец Анны поет во время ухаживания. Песня тонкая и скрипучая, перемежается жужжанием и щебетанием и длится около 10 секунд.
- Во время сезона размножения самцы совершают прыжки с воздуха над своей территорией. Самцы также используют демонстрацию погружения, чтобы отогнать соперников или злоумышленников других видов. Когда самка прилетает на его территорию, она поднимается примерно на 130 футов (40 м), прежде чем нырнуть над получателем. Приближаясь к нижней точке погружения, самец достигает средней скорости 27 м/с (89 футов/с), что составляет 385 длин тела в секунду. В нижней части погружения самец движется со скоростью 23 м/с (51 миль в час) и издает громкий звук, который некоторые называют «взрывным писком» внешними хвостовыми перьями.

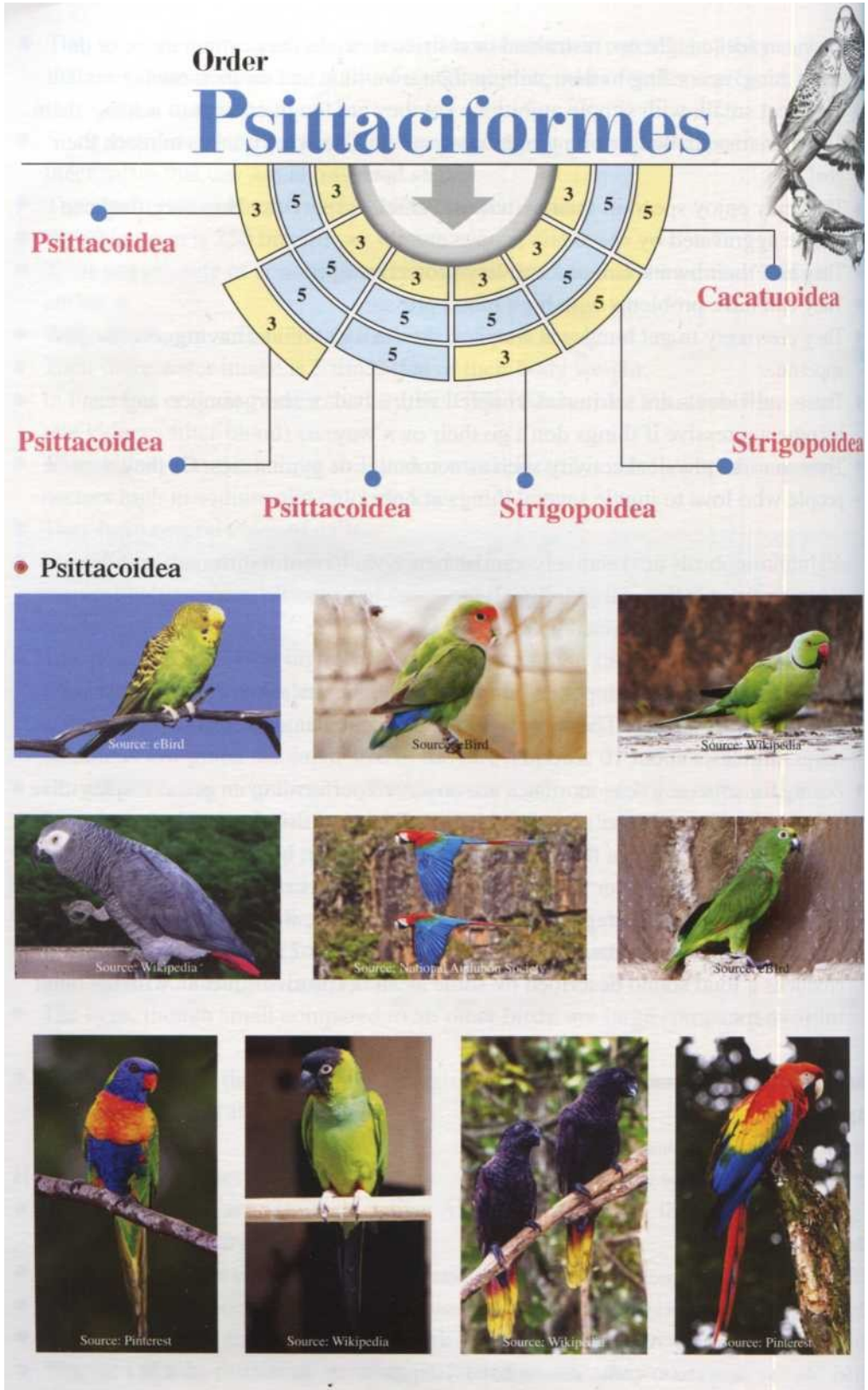
Средства от Apodiformes:

Аподиды

- 1) *Arus arus* (*Arus-a*) - Обыкновенный стриж.
- 2) *Nidus edulis* (*Нид*) - гнездо пещерного стрижа.

Трохилиды

- 1) Амазилия спец. (*Amaz-spec*) - Колибри Амазилия
- 2) *Archilochus colubris* (*Archil-c*) - Колибри с рубиновым горлом.
- 3) *Calypte anna* (*Calyp-a*) — колибри Анны.
- 4) *Selasphorus sasin* (*Selas-s*) — чужой колибри.



Лори, Лорикеты, Конуре, Волнистые попугайчики, Неразлучники, Ракеточные хвосты

Попугаи

Ара и попугаи

Какапос и Кеа

Кака

Какаду, корелла и корелла

Волнистый попугай

Розоволицый неразлучник

Розовокольчатый попугай

Африканский серый попугай

Красный и зеленый ара

Желтая коронованная амазонка

Радужный лорикет

Нандай Конуре

Черный лори

Алый ара

• Strigopoidea



• Cacatuoidea



Новозеландская кака

Какапо

Кеа

Сернохохлый какаду

Маленькая корелла

Лососевидный какаду

Желтохохлый какаду

Psittaciformes насчитывает около 393 видов, относящихся к 3 семействам.

3 семьи:

- **Psittacoidea** (попугаи, лори, лорикеты, конуре, волнистые попугайчики, неразлучники, ракеткохвосты, ара, попугаи и др. - их называют настоящими попугаями - 366 видов)

® **Strigopoidea** (какапос, кеас, какас - вместе называются новозеландскими попугаями - 6 видов)

- **Cacatuoidea** (какаду, корелла, корелла - 21 вид)

Гомеопатически мы создали больше групп, чем эти три основные семьи. Они будут подробно объяснены в последующих частях главы.

АЙИ Попугаеобразные

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			
3	5	5	3		
3	5	5			

Характеристики животного – попугаеобразные:

- » Это средние и крупные птицы. Однако некоторые виды могут быть очень маленькими, как и я .
- * Это древние птицы родом из Австралии. Это обитатели тропических лесов.
- » Они любят густую флору тропических и субтропических регионов.
- * Они преимущественно красочные, с ярким и привлекательным оперением.
- ® Цвета яркие и роскошные, но при этом хорошо контрастирующие, что придает смелый и красивый вид.
- » У них крючковатый, сильный, широкий, изогнутый клюв и мощные челюсти, позволяющие разламывать фрукты и орехи.
- ®> У них также сильные ноги, и они хорошие альпинисты.
- » У них есть специальное зигодактильное расположение пальцев ног, позволяющее им лазить по ветвям, раскачиваться и держать фрукты почти как люди.
- * Перья у них крепкие и твердые, но их немного по сравнению с другими птицами. Центральные рулевые перья очень длинные.
- ® Эти птицы летают быстро, но легко утомляются, поэтому не летайте слишком долго.
- ® Большинство из них строго вегетарианцы; едят фрукты, орехи, луковицы, клубни и корни, ягоды. Некоторые попугаи, такие как ворон и черные какаду, во время копания могут поедать личинок или жуков.
- ®> Эти птицы создают пару на всю жизнь. Спариванию предшествуют тщательно продуманные ухаживания, взаимное прихорашивание, кормление самки, ласка клюва, вокализация, поклоны и т. Д.
- & Самцы часто ухаживают за самками, покачивая головой. Они также могут следовать за ней и предлагать ей еду. Как только она согласится, пара спарится.
- ® Пара остается рядом даже вне сезона размножения, когда они объединяются в большую стаю.
- > У некоторых видов попугаев, таких как влюбленные птицы, когда один партнер умирает, другой умирает от одиночества.
- ®> Эти птицы гнездятся в дуплах деревьев. Некоторые могут выстилать гнездо листьями, волокнами и т. д., а другие — нет.

®> Молодняк при вылуплении голый, с очень редким пухом. Они альтрициальны и забавны. Родители продолжают их кормить даже после того, как они покидают гнездо.

® Совместное размножение у попугаев встречается крайне редко.

® Попугаи — единственные птицы, которые терпят и даже радуются, когда их гладят. Это может быть связано с тем, что у них жесткие перья, в отличие от других птиц, перья которых хрупкие.

» Кажется, они проявляют привязанность к своей группе и к другим птицам в неволе. Пары неразлучников (агопомис) постоянно проявляют привязанность, потирая клювы и покусывая перья друг друга.

® Социальное взаимодействие очень важно. Это практикуется в группах и среди молодых братьев и сестер, а также среди молодых птиц, когда их оставляют в яслях.

Попугаи очень умны, любопытны и хорошо имитируют человеческие звуки. У них есть желание и способность учиться трюкам. Эксперименты показали, что некоторые попугаи способны связывать слова с их значением и образовывать простые предложения.

t Хотя они постоянно активны, они не убегают из-за страха или в присутствии людей, показывая, что они смелы, а также тот факт, что их легко приручить.

- Все эти характеристики делают их популярными домашними животными – волнистые попугайчики занимают третье место по популярности после собак и кошек.
- В неволе попугаи нуждаются в большом внимании и хорошо себя чувствуют, когда в их повседневной жизни есть достаточно времени для общения и внимания. Этим птицам легко скучно, и им нужно время для игр, что указывает на то, что они постоянно активны в дикой природе.
- Это грязные птицы, и в дикой природе им не обязательно содержать свои гнезда и окружающую среду в чистоте. У них есть естественная склонность ронять или игнорировать остатки пищи, отходы, перья и т. д.

Гомеопатические препараты – Psittaciformes:

- Наиболее отличительными чертами этих особей являются поразительный дружелюбный, общительный характер, высокая самооценка и любовь к ярким цветам.
- ® Их художественные наклонности привлекают их к живописи, рисованию, пению, актерскому мастерству и т. д. Они склонны дарить людям свои открытки, картины, музыкальные произведения и т. д.
- Они могут со вкусом выбирать яркие, контрастные цвета. Даже дети, нуждающиеся в этих средствах, смогут рисовать красивые рисунки и хорошо контрастировать цвета. В своем искусстве они будут использовать яркие цвета и яркие контрасты.
- Однако эти люди могут быть неряшливыми во время работы, выступлений, творчества и т. д.

- Их может не беспокоить беспорядок на работе или в домашнем пространстве.
- Они могут быть очень громкими, болтливыми и общительными. Их круг общения будет огромным, и они будут хорошо известны среди них.
- С другой стороны, они могут иметь тенденцию чувствовать, что их экстравертная, яркая и энергичная личность подавляется окружающими властями.
- Им нужно быть занятыми изучением чего-то, занятиями искусством или общением с другими. Им может быть скучно, если им нечему научиться, или нет общения с другими, или не с кем выразить свои взгляды.
- У них могут возникнуть проблемы со здоровьем из-за отсутствия второй половинки или трудностей с партнером. У них могут возникнуть недуги от разочарованной любви или разлуки с партнером. Аналогично, у них также может развиться патология, если они были исключены из своей социальной группы или были вынуждены переехать в другой город, оставив своих близких.
- Среди всех птиц они единственные, кто любит прикосновения и объятия. Они часто тоскуют по второй половинке и очень выражают свою любовь в отношениях. Они также снисходительные родители. И наоборот, дети, нуждающиеся в этих средствах, могут сильно зависеть от взрослых эмоционально и физически.

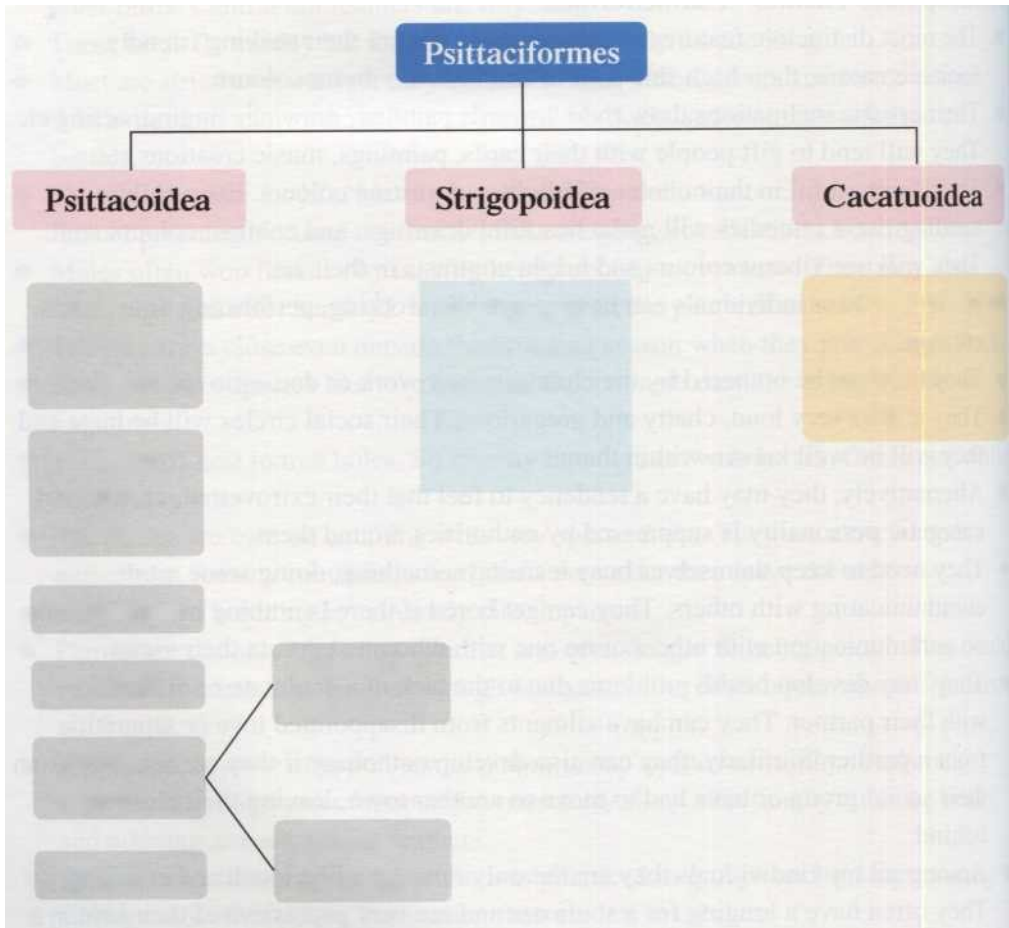
они могут быть экстравертами и дружелюбными.

- У них есть тяга к фруктам и орехам, а также к солнечному свету и теплу.

®> Эти люди могут выражать свою любовь к густым лесам, описывая элементы природы, которые им нравятся.

Они очень похожи по своему поведению, и поэтому мы не следовали дальше зоологической классификации.

Мы создали гомеопатические категории и группы в зависимости от их морфологических характеристик и поведения, чтобы помочь гомеопату сузить поиск лекарства.



Лори Лорикетс Инжирные попугаи
 Попугаи
 Конурес
 Розеллы
 Волнистый попугай
 Нерзлучники
 Все настоящие попугаи
 Ара

Настоящие прирученные попугаи
 Все остальные настоящие попугаи

Новозеландская группа попугаев
 Какапос Кеа
 Какас

Группа какаду
 Какаду
 Корелла
 Корелла

**Отдельные группы Psittaciformes, изготовленные гомеопатически:
Psittaciformes - Psittacoidea Lories, лорикеты и инжирные попугаи.**



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			3 + 15 - 16

Лори

Размер и распространение:

Среднее длина: 140 - 260 см

Среднее вес: 140 – 180 г. Распространение: Австралия, Азия.

лорикет

Размер и распространение:

Среднее длина: 25 - 30 см

Среднее вес: 75 - 157 г

Распространение: Австралия, Азия.

Инжирные попугаи

Размер и распространение:

Среднее длина: 12 - 20 см

Среднее вес: 39 - 43 г

Распространение: Австралия, Новая Гвинея.

Характеристика животных — лори, лорикеты и инжирные попугаи:

- Эти птицы пьют жидкую пищу и испражняются жидкостью, которую им нравится выбрасывать. У них есть язык, похожий на щетку, для всасывания жидкой пищи, нектара и т. д. Инжирные попугаи, как следует из названия, питаются именно инжиром и являются ненасытными едоками.
- Это очень энергичные птицы: игривые, восторженные, занятые, бойкие, не знающие отдыха.
- В неволе они любят проводить время вне клетки со своим опекуном, чтобы поиграть. В неволе они могут быть озорными и разрушительными. Они прекрасные собеседники, способные выучить множество слов и фраз.
- Они шумные, болтливые и пронзительные.
- Им нужна компания, а также что-то, что их займет, чтобы предотвратить скуку или даже склонность к саморазрушению. Они очень возбудимы и вспыльчивы.
- Они чрезвычайно территориальны и могут убивать птиц крупнее их самих.

Отличия лори от лорикетов:

• Лори красные, а лорикеты зеленые.

® Лорикеты больше похожи на клоунов, гиперактивны как в неволе, так и на воле.

• Лорикеты хорошо лазают, висят – даже вверх ногами.

Гомеопатические темы - лори, лорикеты и инжирные попугаи:

®> Эти люди гиперактивны, очень разговорчивы, болтливы и полны энергии.

® Они могут быть хорошим средством для детей с СДВГ, которые очень дружелюбны, ласковы и нуждаются в большом внимании. Следовательно, если больной соответствует общим признакам Psittaciformes, необходимо обязательно подумать об этом препарате.

® Когда они не поглощены ничем конструктивным или плодотворным, они могут

стать беспокойными и озорными и напоминать картинку паука.

- В дополнение к вышеуказанным темам особи инжирных попугаев могут обладать ненасытным аппетитом и очень острой памятью.

Попугаеобразные - Psittacoidea

Все попугаи

(Попугаи, конуресы и розеллы)



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			3 - 4 + 16

Размер и распространение:

Среднее длина: 18 - 45 см

Среднее вес: 60 - 260 г

Распространение: все континенты, кроме Антарктиды.

Характеристики животных – все попугаи:

птицы обычно зеленые, среднего размера, у большинства из них есть кольцо на шее или яркая голова.

® Они скорее свистят, чем болтают.

® У них бывают «эпизоды блефа», когда подростки ведут себя агрессивно, но это помогает им учиться и быть умелыми в поиске еды, а также защищаться, готовясь к тому, чтобы стать независимым подростком.

® Ревнивые и к тому же территориальные, в период размножения самки могут прибегать к постоянному клеванию и даже убить соперницу.

Гомеопатические темы - Все попугаи:

» Эти особи дружелюбны и болтливы, но в гораздо меньшей степени, чем особи волнистых попугаев, лори или ара.

& Они часто чувствуют, что им нужно защищаться или защищаться, а также что ими пользуются.

* Они могут злиться или проявлять агрессию, когда защищают свою индивидуальность или свои права и убеждения.

Psittaciformes - Psittacoidea Budgerigar.



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			7 + 15

Размер и распространение:

Среднее длина: 18 см

Среднее вес: 30 - 40 г

Распространение: Родина Австралии. Одомашненные и содержащиеся в неволе виды встречаются по всему миру

Характеристики животного – Волнистый попугайчик:

Эти птицы встречаются в самых разных цветах. Они являются самым популярным домашним животным после кошек и собак во всем мире.

- Они образуют большие стаи и по вечерам перекликаются, образуя большие шумные группы.
- * Место гнезда выбирают самки, которые более агрессивны, чем самцы.
- * Они обитают в тропических лесах центральной Австралии, где любой хороший дождь способствует их размножению.
- Кажется, что в группах нет иерархии, и между отдельными людьми сравнительно мало драк.

Гомеопатические темы - Волнистый попугайчик:

- Эти люди чувствуют себя очень маленькими, слабыми и уязвимыми.
- Они очень болтливы и дружелюбны в группах, но в мягкой манере, которая не раздражает других, в отличие от ара.
- Они всегда созывают людей на ритуалы, вечеринки или какие-то собрания, поскольку им нравятся такие собрания.

f Эти люди выглядят очаровательными, дружелюбными и даже доверчивыми, но они могут быть решительными, когда дело касается повседневных дел, и пытаются достичь своих целей.

- Они предпочитают пастельные тона (особенно оттенки синего и желтого) и более мягкие оттенки ярких цветов.
- У них может наблюдаться ухудшение или улучшение от влажной погоды.

Доказывающие темы *Melopsittacus Undulatus*:

Доказательство проведено в 2014 году семьей Джоши.

Общая физика

- Утомление организма (суставов, опорно-двигательного аппарата).

Противоположное чувство: «Всю прошлую неделю уровень энергии был чрезвычайно хорошим, хотя большинство из вас устали и измотаны, я завершил много дел».

Подробности

Голова

- Головная боль – тупая, ноющая, колющая.
- Головная боль – перiorбитальная; лоб, виски, тяжесть в глазах.
- Прозрачные выделения из правого носа после головной боли, головная боль > выделений.

Глаза

- Покраснение глаз с подергиванием правого верхнего века, медиального угла и латеральной стороны, верхней и нижней стороны, хуже при повороте головы вправо или при движении.
- Постоянный зуд и покалывание в глазах в течение недели, отек левого нижнего века, боль в левой боковой лодыжке и головные боли.

Горло (Ухо Нос Горло)

- Боль в горле слева, затем справа, потеря голоса, выделения из носа, острая колющая боль, похожая на боль Нераг сульфа, щекотание.
- Выделения из носа, чихание в закрытых помещениях, односторонний ринит, лучше на открытом воздухе. Ушная боль.

Рот

- Язва со жгучей болью и желанием принять что-нибудь холодное, мороженое, холодную воду – глоток за глотком, чтобы, если губы похолодели, боль уменьшилась.

Желудок и брюшная полость

- Непрерывная отрыжка съеденной пищей.
- ® Желание зеленого перца чили, зеленого чатни, еды зеленого цвета, острой пищи.
- ® Тяга к холодному, желание воды - вечером перед сном, тяга к охлажденному пиву, желание кислых, пикантных вкусных яблок, не столько острой пищи, сколько желание интересной еды, острой, с большим количеством вкуса, ароматной еды.

Конечности . Ощущение левостороннего паралича и боли в левой стороне.

- Сильная боль и скованность в шее, левом плече, межфаланговых суставах пальцев, обеих кистей утром после пробуждения, подобные тем, которые наблюдаются при ревматоидном артрите.
- Ощущение парализования - «Опухло запястье, оно наклонилось во время всего этого прувинга, меня постоянно тошнило, и вчера я просто думал, что кто-то, кто постоянно в бегах, как я, во время этого прувинга меня физически уложили, каждая боль была совершенно парализующей, вот это слово — парализующей».
- Боль в правом локтевом суставе (ощущение, что это хорошее средство от теннисного локтя), боль и отек колена, болезненность при ходьбе, улучшение от горячих примочек.
- ® Отечность коленей. Лучше, если перевязать колени повязкой.

• Ощущение, что сустав нужно прикрыть, лучше от тепла и сквозняка ухудшается.
Кожа

- Карбункулы.
- Прыщи вокруг носа, возле висков.

Разум

Тема духовности

- Желание духовного опыта. Некоторые доказывающие читают Бхагвад-гиту (священную книгу) и немного джайнской философии.

Животные и птицы

- 9 «Я видела в поезде голубей, упакованных в полиэтиленовые пакеты, обычно люди везут упакованных кур». Потом я увидел большого красновато-оранжевого паука примерно 2,5 см.
- Я принесла муссонную одежду с изображением летучей мыши на пальто.
 - Ощущение какого-то прикосновения птицы с правой стороны шеи, потом с левой, ощущение было от летучей мыши или чего-то еще, и я увидел, как из моей головы вышла маленькая ящерица, просто прыгающая на дорогу.

Цвета

® Любят разноцветные браслеты, яркую одежду, например, фиолетовый или черный, бирюзово-синий и зеленый.

- Тянет зелень, травы.

9 Множество снов, снов, связанных со счастьем, все сны были в оттенках разных цветов, в одежде зеленого цвета.

Жизнерадостность/Волнение

® Ощущение счастья, веселья, постоянного разговора, планирования пикника.

- Волнение по поводу первых испытаний препарата. Хотя несколько испытующих были в восторге, одна испытующая сказала, что она не была в восторге. Мало у кого были мысли о том, чтобы доказать отмену. Однако в день встречи было много энтузиазма и веселья.
- Очень энергичный и восторженный, полон энергии даже на работе.

Скука/безразличие

- Безразличие, нереагирование ни на кого, уход за кулисы. Безразличие к удовольствиям.

Внешний вид/Природа

- Желание выглядеть модно, красиво, носить модную одежду.

® Мечтаю о седых прядях волос на голове, на макушке нет волос, боюсь потерять

волосы, укладывая волосы назад на голову.

® Любит изображения пейзажей и цветов.

Общение/Друзья/Отношения

® Беспокоится, если люди не разговаривают, хочет прояснить ситуацию.

- Мечтаю о встрече со старыми друзьями и ощущении ностальгии.
- Встреча со старыми друзьями и разговоры о друзьях. Разговор с друзьями после долгого времени.
- Желание встречаться со старыми друзьями уменьшилось.

Миграция/Свобода

- Нужно пойти куда-нибудь с друзьями.
- ® Желание выйти на улицу, отойти от рутины.
- ® Мечты о доме, домах, о родителях, пытающихся переехать на новое место.
- Заземленное чувство.

Вождение/несчастные случаи

- Инциденты, когда кто-то разбил машину, покрышки выскользнули из оси, произошел взрыв покрышек.
- ® Мечтал водить машину странной формы с очень маленьким рулевым управлением и задаваться вопросом, как сбалансировать машину, но это было возможно.
- ® Много страхов по поводу несчастных случаев во время путешествий.
- ® Езда в неправильном направлении, забывание дороги.

Ошибка суждения

- Получение травмы от удара по стеклянной двери при входе в магазин, толкания двери вместо того, чтобы тянуть ее.

Снится, что я попал в ловушку/побег. Я опасен.

- >> Ощущение, что вы в ловушке и ничего не можете с этим поделать. Хотите выбраться, бегите.
- Снится, что вы оказались в ловушке и нет выхода, страх перед большой ловушкой, ограниченной из-за меньшего пространства.
- Мечтаю о том, чтобы быть похищенным, спасти людей, которые были похищены и попали в ловушку, но чувствую, что выберусь из этого, используя интеллект и присутствие духа.
- ® Мечтаю о том, чтобы быть унесенным огромными морскими волнами, быть небезопасным в присутствии человека и не иметь возможности уйти.

Мечта об извращениях

- ® Ощущение вероятного сифилитического лекарства, потому что было много снов об извращениях, например, когда старик хотел заняться сексом с несколькими молодыми девушками на сексуальной вечеринке, организованной мной.
- ® Сны о змеях и полярности, которую некоторые чрезвычайно боялись, а некоторые были чрезвычайно бесстрашными, с ощущением, что с испытателем ничего не случится.

и просто пойти туда, увидеть змею и умереть, не было никаких проблем, а некоторые боялись, что они не смогут пройти через это, и один или два пациента надеялись, что их двоюродный брат пришел спасти их, в 2 прувера: кто-то перешёл дорогу.

- Змеи были похожи на червей или личинок, змей розового цвета и ходили по ним.

Сон или видение животного

- Видение уха и глаза слона, человека, находившегося в цепях, раздавленного ногами слона, как показано в старом фильме. Видение носорога, орла.
- Мечтаю о 4 собаках, 2 кошках и 2 альпаках, одна из них была на плече испытателя.

Ощущение ограниченности

- Физически ограничен из-за болей в суставах. Не мог ходить, даже вставать, хропал.
- «Приходит множество ограничений, которые были в моем детстве, не позволяли делать то, что я хочу, мне со всех сторон говорили «нет».

Музыка, желание

® Тяга к музыке, к прослушиванию песен.

Злость

- Сильный гнев с раскаянием, как у *Staphysagria*.

Доминирование

- У многих испытателей было ощущение отсутствия собственного существования, все решалось кем-то другим, поэтому в чем заключалось их существование, их идентичность, они не имели собственного мнения.

Размер и распространение:

Среднее длина: 12 - 18 см

Среднее вес: 30 - 60 г

Распространение: Африка.

Характеристики животных – Неразлучники:

- * Эти птицы похожи на других попугаев, за исключением того, что их клюв содержит кератин и может даже расти, поэтому его подрезают путем постоянного пережевывания коры любой древесины.

Psittaciformes - Psittacoidea Lovebirds



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			7 + 16

- Они известны своей сильной зависимостью от своего партнера, так что один может умереть от одиночества в случае смерти другого.
 - Они ежедневно принимают ванну, что необычно для попугаев.
- » Они также ревнивы, агрессивны и территориальны.

Гомеопатические темы - Неразлучники:

- ®> Главной особенностью этих особей, отличающей их от других особей Psittaciformes, является их огромная привязанность и зависимость от своего партнера. Это может привести к депрессии, суицидальным или саморазрушительным тенденциям, если у них нет второй половинки или они ее теряют.
- » Этим людям нужно много внимания и любви, чтобы их баловали партнеры, друзья и семья. Они не обязательно ищут поддержки, но они ищут внимания. Им необходимо быть занятыми и продуктивными, но им нравится работать в группе, и из-за этой потребности они не преуспевают, если их оставить в одиночестве.
- Им необходимо общение, даже когда они занимаются повседневными делами. Они могут начать ревновать, если не получают такого внимания.
 - Они могут получить улучшение от купания.

Psittaciformes - Psittacoidea Все настоящие попугаи



Все настоящие попугаи делятся на 2 группы (настоящие прирученные попугаи и все остальные настоящие попугаи). Их характеристики схожи в дикой природе. Настоящие прирученные попугаи дружелюбны, им любопытно учиться, и поэтому их легко приручить.

• Настоящие прирученные попугаи

® Все остальные настоящие попугаи

Размер и распространение:

Среднее длина: 8,7 - 100 см

Среднее вес: 60 - 1,6 кг

Распространение: Южная Америка, Африка, Азия, Австралия, Французская Полинезия и Папуа-Новая Гвинея.

Характеристики животных — все настоящие попугаи:

- Все попугаи в целом очень похожи на попугаеобразных. Вы можете поискать конкретные цвета, упомянутые пациентами/клиентами, чтобы определить, какого попугая прописать конкретно. Или, если пациент обратится к образу, соответствующему какой-либо из этих птиц, это может помочь в выборе.

Гомеопатические темы - Все настоящие попугаи:

- Попугаи очень шумные и разговорчивые, а также любят яркие цвета. У них есть своя индивидуальность, и им нелегко уступать или соглашаться с другими.
- Однако настоящие прирученные попугаи могут быть очень дружелюбными, терпимыми и всегда хотят доставить удовольствие другим. Они могут занять оборонительную, злую, агрессивную или даже агрессивную позицию, если не получают желаемого внимания или реакции со стороны своего окружения.

Настоящие прирученные попугаи

Birds	Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
Racquet tailed parrot	3	5	5	3		2 + 15
Senegal parrot	3	5	5	3		4 + 15
Amazon parrot	3	5	5	3		7 + 16
African grey parrot	3	5	5	3		10 + 15

Все остальные настоящие попугаи

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			2 - 10

Psittaciformes - Psittacoidea Все ара



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			11 - 12

Размер и распространение:

Среднее длина: 60-100 см

Среднее вес: 1 – 1,5 кг. Распространение: Америка.

Характеристики животных — все ара:

- Ара – птицы американского континента, обитающие только в Мексике, Центральной и Южной Америке.
- Это эффектные птицы большого размера (81 см) с красивой яркой окраской, такой как синий, желтый, зеленый и ярко-красный.
- Они громкие и всегда встречаются группами, независимо от того, маленькие они или большие.
- Ары едят фрукты, орехи и ягоды. Было обнаружено, что некоторые продукты, которые едят ара, содержат токсичные или едкие вещества, которые они способны переваривать. Некоторые ара в бассейне Амазонки поедают глину с обнаженных берегов реки, чтобы нейтрализовать эти токсины.
- Ары образуют пару на всю жизнь и имеют очень крепкую партнерскую связь.
- Они даже делятся едой, общаются со своим партнером и наслаждаются взаимным уходом.
- Известно, что в неволе они имитируют человеческую речь, некоторые из них также разумны.

достаточно, чтобы сбежать из клеток. Им нужно много внимания и стимуляции.

Гомеопатические темы – Все ара:

- Среди особей Psittaciformes это самые громкие, напористые, жизнерадостные, ищущие внимания, а также признательности.
 - » Они совсем не застенчивы.
- Они прирожденные артисты и любят демонстрировать свои таланты, чтобы получить признание или похвалу. У них могут возникнуть проблемы, если им не уделяется должного внимания или признания.
 - » Они могут завязать разговор с кем угодно и с кем угодно, а также могут продолжать эти разговоры без перерыва.
- Они довольно напористы, экспрессивны и громки в общении.
 - » Они любят яркие цвета и всегда одеваются кричаще или так, чтобы никогда не остаться незамеченными.
- Это стремление к одобрению может выглядеть почти как нарциссизм и раздражать других.
 - » Они могут желать много любви и признания от своего партнера и осыпать его тем же. Как будто никакой оценки недостаточно.

Psittaciformes — Strigopoidea Kea, Kaka и Kakapo.

Характеристики животного – Strigopoidea:

- Эти птицы обитают только в Новой Зеландии, и у них нет такого же оперения, как у других попугаев. Они не образуют пару на всю жизнь, образуют прочные партнерские связи, а некоторые даже полигамны.

Какапо



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			6 + 17

Размер и распространение:

Среднее длина: 55 - 65 см

Среднее вес: 1-4 кг. Распространение: Новая Зеландия.

Характеристики животного - Какапо:

- Эта птица нелетающая.
- У него острое обоняние, а также собственный затхлый сладкий запах, который, как полагают,

феромон.

- Это ночной собиратель, поэтому во время поиска пищи ему необходимо обоняние.
- Он также очень территориальный, и самцы могут убивать соперников или других самцов.
- Во время спаривания они терпимы к самке и воздерживаются от укусов самки до смерти.

Гомеопатические темы - Какапо:

» В случае сильных запахов.

- У этих людей наблюдается ночное ухудшение.
- » Они также могут занять территориальную позицию и прогнать людей.
- Эти люди очень конкурентоспособны.
- Эти особи одиночки, в отличие от других попугаеобразных особей. Они легко вступают в драки и поэтому могут казаться раздражительными и сварливыми.

Kea



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			13 - 14

Размер и распространение:

Среднее длина: 48 - 50 см

Среднее вес: 800 г - 1 кг

Распространение: Новая Зеландия.

Характеристики животного – Кеа:

- Эти птицы имеют серые клювы и оливково-зеленое оперение, полигамны и легко доверяют другим птицам.
- Это всеядные птицы, которые нападают на кроликов, овец и птенцов буревестников. Они питаются жиром крупы животных, таких как собаки, кролики и лошади. Это также может стать причиной заражения и гибели животного.

Гомеопатические темы - Кеа:

- Эти люди обычно легко доверяют кому угодно, а также терпимы и дружелюбны, как и другие особи Psittaciformes.
- Однако у них может быть приступ насилия или гнева, когда дела идут не так, как надо.

Кака



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			4 - 5

Размер и распространение:

Среднее длина: 40–60 см. Сред. вес: 390 – 560 г. Распространение: Новая Зеландия.

Характеристики животного - Кака:

- ® Это единственные высокопоставленные представители семейства попугаевых. У них серое, тусклое оперение с оливковым или коричневато-красным оттенком перьев. Они летают высоко и над водой .
- ® Они спокойны и терпимы и образуют большие стаи.
- ® Их легко приручить.
- ® Они активны ночью.
- * Кака использует свой крепкий клюв как третью ногу, чтобы лазить по деревьям.
- ® Птенцы в отличие от других попугаеобразных вполне независимы и могут покинуть гнездо до того, как научатся хорошо лазить или летать.

Гомеопатические темы - Кака:

- ® У этих людей вы действительно можете увидеть стремление к высоким местам и высотам.
- Они спокойнее и миролюбивее, чем другие особи Psittaciformes, но также очень любят компанию. Они очень терпимы и покорны.
- ® Они легко поддаются чужому мнению.
- ® Физически эти люди могут быть очень сильными.
- » У них может наблюдаться ночное ухудшение.

Попугаеобразные - Casatuoidea

Все какаду (какаду, какаду)



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			8 + 16

Размер и распространение:

Среднее длина: 30 - 60 см

Среднее вес: 300 г – 1,2 кг Распространение: Австралия.

Характеристики животных — все какаду: ® Они отличаются от попугаев тем, что у них есть гребни и изогнутые короткие клювы.

- » Цвета обычно белые, серые, черные с яркими вкраплениями, в отличие от Psittacoidea, которые очень яркие и имеют преобладающий зеленый цвет в оперении.
- Эти сильные и крепкие птицы с эффектными хохолками не имеют ярко-зеленой окраски, как у других попугаев.
- » Они умны, любопытны и чрезвычайно чистоплотны по своей природе.
- » Им постоянно нужно внимание, так что в неволе они завидуют детям или всем, кто отнимает у них внимание.
- Они любознательные, громкие, эффектные и отличные исполнители.

Гомеопатические темы - Все какаду:

- Эти особи не предпочитают яркие цвета, как другие попугаи.
- Они очень умны, любопытны и привередливы.
- ® Они громкие, требуют много внимания и могут стать ревнивыми и даже агрессивными, если чувствуют, что обделены вниманием.
- » **Сернохохлый какаду** - Характерной особенностью этой птицы является то, что они очень непредсказуемы и могут напугать окружающих этой непредсказуемостью в сочетании с агрессией. Соответственно, эти личности также вспыльчивы и непредсказуемы в поведении.
- **Лососехохлатый какаду.** Эти птицы нежные, ласковые и приятные, а также требуют много внимания. Люди, нуждающиеся в этом лекарстве, могут открыто искать внимания и жаждать активности. Им нужны другие люди, чтобы занять их.
- » **Желтохохлый какаду** – Эти птицы встречаются в больших количествах и, соответственно, эти особи любят собираться в очень большие группы.

Средства от Psittaciformes:

Пситтакоидеа

- 1) *Amazona ochrocephala* (Amazo-o) - Амазонка желтокорончатая.
- 2) *Psittacus erithacus* (Psitt-e) — африканский серый попугай.
- 3) *Agapornis roseicollis* (Agar-r) - неразлучник розовощекий.
- 4) *Melopsittacus undulatus* (Melops-u) — перо волнистого попугайчика.
- 5) *Ovum melopsittaci* (Melops-u-ov) — яйцо волнистого попугайчика.
- 6) *Ara chloroptera* (Ara-ч) - Ара зеленокрылая.
- 7) *Ara macao* (Ara-м) – Алый ара
- 8) *Psittacula krameri* (Psitt-k) - Розовокольчатый попугай.

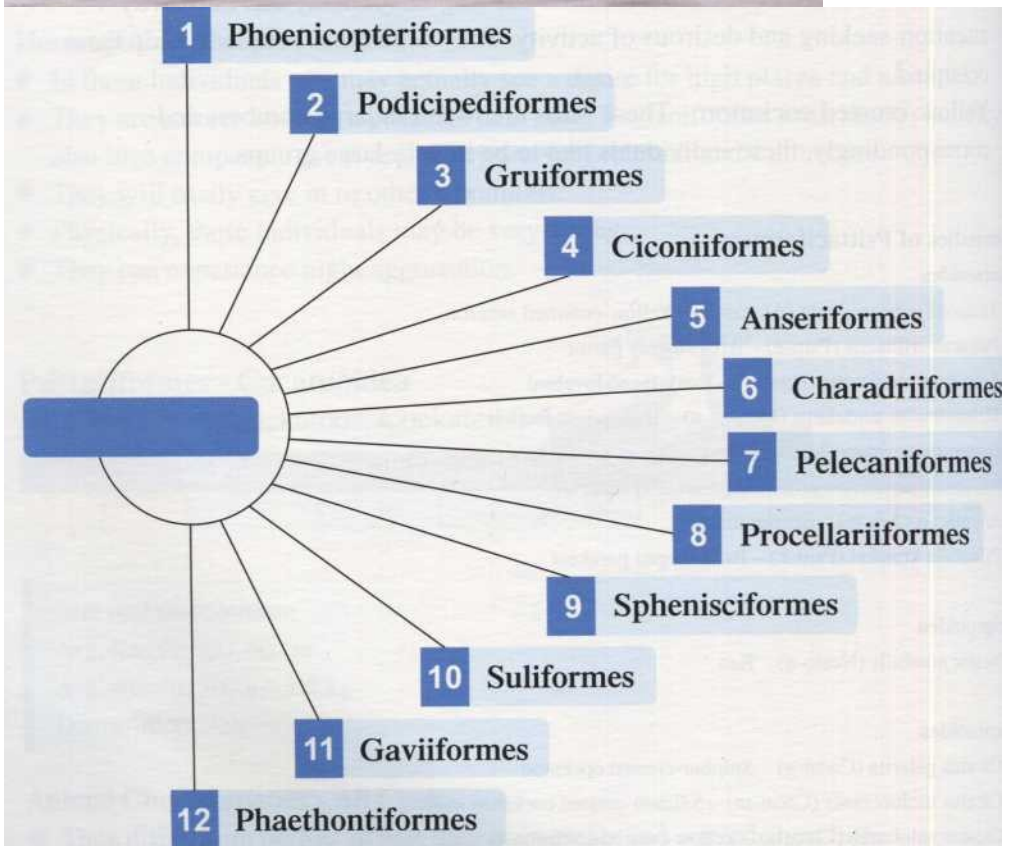
Стригоподея

- 1) *Nestor notabilis* (Несто-н) - Кеа

Какатуоидеа

- 1) *Cacatua galerita* (Cacat-g) — серохохлый какаду.
- 2) *Cacatua moluccensis* (Cacat-m) - лососевохохлатый какаду.
- 3) *Cacatua sulfurea* (Cacat-s) - Какаду желтохохлый.

Морские птицы - Характеристики и темы



Морские птицы

животного :

- Их называют морскими птицами, потому что они обычно обитают вблизи морей и океанов.
 - ® Большинство из них мигрируют по большим водоемам на большие расстояния, проводя лето на одном континенте, а зиму на другом.
 - ® Следовательно, они размножаются в одном регионе (обычно на островах, часто изолированных), а затем путешествуют на большие расстояния вне сезона размножения, чтобы отдохнуть в далеких местах, таких как другой континент или, в некоторых случаях, в другом полушарии.
 - ® Они должны быть сильными и энергичными, чтобы преодолевать такие длинные дистанции.
 - Это птицы от средних до крупных, за некоторыми исключениями.
 - Питаются в основном рыбой, моллюсками и морскими беспозвоночными (иногда и наземными позвоночными).
 - Обычно они белого, серого или черного цвета, чтобы гармонировать с цветом неба и воды.
 - У большинства из них есть всплески цвета внутри и вокруг клювов, лап или глаз.
 - У большинства из них перепончатые ноги, и они являются сильными пловцами, а также хорошими летчиками, не говоря уже о хороших ныряльщиках, причем большинство из них способны глубоко нырять.
 - У них большой размах крыльев по сравнению с размером тела — у странствующего альбатроса самый большой размах крыльев — 12–13 футов.
 - » Они обычно стадны, особенно в период размножения или во время миграции.
 - Зачастую они моногамны на всю жизнь или хотя бы на один сезон.
 - У них есть особые ритуальные призывы или танцы, которые исполняются между спаривающимися парами, когда они воссоединяются в период размножения. Некоторые представления впечатляют, в то время как другие могут представлять собой более простые ритуалы или танцы.
 - У большинства из них есть альтрициальные птенцы, которые нуждаются в большом уходе и внимании.
 - Родители снисходительны и заботятся о своих детенышах дольше, чем это абсолютно необходимо.
 - » Птенцы огромны по размеру и их часто перекармливают.
 - Эти птицы обладают острым чувством направления и часто возвращаются в одно и то же место или гнездо после долгих и обширных путешествий.
 - Они могут сильно переедать, а затем долгое время голодать. Этот метод часто бывает полезен при миграции на большие расстояния, при высиживании птенцов или поиске пищи для их детенышей в море.
- Гомеопатические темы:**
- Все эти особи сильны и решительны, хотя степень этого варьируется в зависимости от типа морских птиц.
 - » Они чувствуют, что они большие, сильные и могущественные, но не в соревновательном, угрожающем или амбициозном смысле, как это могут быть

люди, нуждающиеся в лекарствах от хищников.

- У них очень острое чувство пространства, ориентации и направления, хотя в некоторых случаях вполне возможно обнаружить, что у них возникают серьезные проблемы с поиском пути.
- » Им всем нравятся группы и социальное взаимодействие, хотя они могут быть или не быть

сами болтливые или громкие. Например, особь гуся может быть чрезвычайно болтливой и громкой, в то время как особи пеликанов и альбатросов будут относительно молчаливыми, но решительными, когда им придется донести свою точку зрения.

- Они любят компанию, но значительная часть время от времени захочет иметь собственное пространство, а остальные захотят постоянно находиться в компании.
- Они верят, что всего можно добиться лучше совместными усилиями, а именно посредством командной работы.
- » Они также считают, что каждый в группе должен иметь шанс принять участие или получить свою долю внимания, но при этом они в равной степени способны бороться за центр внимания.
- 9 Они будут бороться с несправедливостью или испытывать сочувствие к другим, над которыми доминирует лидер, поскольку они верят в равенство.
- ® Они также, вероятно, хороши в социальных сетях, но, в отличие от особей волков, такие сети не предполагают глубоких связей и связей.
- 9 Они очень уважают старших и, став старейшинами, станут хорошими наставниками или родителями.
- ® Как родители, эти люди могут быть очень снисходительными, защищать и/или заботиться о своей семье даже до такой степени, что это выходит за рамки их собственных возможностей. Точно так же они, вероятно, будут заботиться о своих детях дольше, чем это необходимо. И наоборот, дети морских птиц могут быть привязаны к родителям и зависеть от них дольше, чем обычно.
- 9 Эти люди часто любят танцевать и снимать стресс с помощью танца. Они могут быть изящными танцорами и любить партнерские или парные танцы, например, латинские танцы, где один ведет, а другой следует за ним.
- У них прекрасные отношения со своими партнерами, и они часто находят свою вторую половинку или, по крайней мере, все еще ищут ее.
- Они часто желают находиться рядом с водоемом, например, с морем.
- Обладая таким сильным стремлением к путешествиям и переменам, эти люди являются путешественниками, странниками или исследователями. Они любят видеть разные страны и континенты.
- У них острая память на места и события.
- Подобно тому, как морские птицы перемещаются между континентами в разные времена года, эти особи время от времени будут желать перемен.
- Часто им нравится ветер или легкий ветерок. Это может принести новые идеи, заставляя их чувствовать себя бодрыми и уверенными.
- Упомянув птицу, которая ему нравится, пациент выбирает успокаивающие цвета, такие как белый и серый. Они описывают крылья как сильные и способные летать на большие расстояния. Они часто описывают птицу летящей над водой, и ветер дует ей в лицо.

Отличие морских птиц от хищников

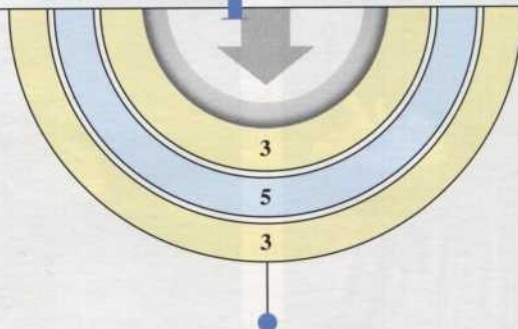


Типы морских птиц могут выглядеть похожими на хищников из-за их сильного чувства собственного достоинства, способностей и силы. На изображении морских птиц у них есть такие черты, как парение, планирование и полет на высоте, как у хищников. Следующие особенности отличают изображение морской птицы от изображения хищника:

- ® У них нет того доминирования и власти, которые наблюдаются у хищников.
- * Точно так же им не обязательно быть самостоятельными или автономными во всех отношениях.
- » Они любят находиться в больших группах людей. В таких собраниях они могут быть тихими или болтливыми, в зависимости от морской птицы. Однако они не желают быть в центре внимания или быть первым человеком в группе, вместо этого они с большей вероятностью будут чувствовать, что каждый в группе должен участвовать и что каждый должен получать свою долю внимания.
- » Как и хищник, они наслаждаются ветром, который их стимулирует, и сильными течениями. Это может принести новые идеи и заставить их чувствовать себя бодрыми и уверенными в себе. Тогда как для хищников полет на ветру заставляет их чувствовать себя сильными и высоко над остальными. У хищника, наряду с духовностью, несомненно, наблюдается чувство агрессии, конкуренции или стремление быть на вершине территориального признака, тогда как у морской птицы это чувство агрессии либо подавлено, либо отсутствует. Это связано с тем, что морским птицам необходимо оставаться в группе и терпеть других, в то время как хищнику необходимо быть конкурентоспособным и территориальным.

Order

Phoenicopteriformes



Phoenicopteridae



Source: Wikipedia



Source: eBird



Source: Melvin Jaison

Малый фламинго

Американский фламинго

Большой фламинго

Фламинго

Phoenicopteriformes насчитывает 5 видов в 1 семействе.

Семейство: Phoenicopteridae (фламинго).

Размер и распространение:

Среднее высота: 90- 150 см

Среднее размах крыльев: 95 - 165 см

Среднее вес: 2,5 - 3,5 кг

Распространение: Америка, Африка, Азия, Европа.

Все феникоптериформы

Характеристики животного – Phoenicopteriformes:

® Эти крупные, высокие птицы розового цвета встречаются по всему миру.

® У них своеобразный изогнутый клюв банановой формы с пластинками, как у усатых китов, которые помогают им фильтровать пищевые продукты, такие как мелкие бактерии, живущие в солоноватой воде.

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			

- Под розовым оперением у них черные перья, которые можно увидеть во время полета.
- Это перелетные птицы, которые хорошо летают, но редко умеют плавать.
- Они регулярно летают между лучшими источниками пищи и местами гнездования.
- » Они летают стаями и живут большими колониями – всегда стадны. Они процветают большими колониями, но не громкие и неразговорчивые, поэтому эти огромные стаи удивительно тихие.
- Это молчание является их защитной стратегией: чем тише вы будете, тем менее заметны вы будете.
- Они летят сильно и быстро со скоростью 35 миль в час.
- ® Их гнездо на илистых берегах представляет собой простую насыпь из грязи, достаточно высокую, чтобы ее можно было защитить от наводнения.
- Самка выбирает самца, который внимательно за ней следует. У них есть особые ритуалы и представления, тихие и тонкие.
- Каждая пара спаривается на всю жизнь, но самки выберут другого самца, если пара не сможет воспроизвести потомство.
- Брачный танец вообще не зависит от партнера, поскольку он исполняется случайным образом в группе. Фламинго во всем мире исполняют один и тот же танец группами, когда ищут себе пару.
- » Копуляция происходит во время строительства гнезда.
- Фламинго выкармливают своих детенышей растительным молоком, вырабатываемым их зобовыми железами, и это вещество называется молоком, поскольку его секреция регулируется пролактином.
- Растительное молоко вырабатывается в пищеварительном тракте обоих родителей, затем срыгивается и скармливается птенцам.
- » С 2-недельного возраста цыплят оставляют в яслях, пока родители идут кормиться. Хотя теперь они могут питаться самостоятельно, они продолжают питаться растительным молоком еще 2 месяца.
- Фламинго большую часть времени стоят на одной ноге, даже во время сна. Это сохраняет энергию тела.
- » Они выживают в солоноватой воде, которая является враждебной средой для большинства животных, поэтому это им помогает, поскольку в этом контексте у них мало хищников. Это важно, поскольку у фламинго нет никакого защитного механизма, кроме стадности или сравнительно молчаливости по сравнению с другими, более громкими птицами.
- Их призывы к спариванию, предупреждению других о хищниках и признанию между родителями и детьми.
- Колонии хрупкие, поскольку им требуется несколько лет, чтобы восстановиться в случае нападения хищников или стихийных бедствий.
- У американских фламинго пара гуляет, кормится, спит вместе.

Гомеопатические темы - Phoenicopteriformes:

- Эти особи очень молчаливы, неагрессивны и нетерриториальны.
- Они кажутся очень терпеливыми, мягкими и спокойными.
- Однако они могут испытывать чувство гнева или сожаления по поводу ситуаций, которые оказались для них неблагоприятными.

- ® Они могут чувствовать себя само собой разумеющимися из-за своего спокойного характера и склонности «сдаваться». У них также может быть склонность к задумчивости.
- ® Они склонны переусердствовать ради своих детей или людей, которые от них зависят.
- ® Они чрезвычайно общительны и могут завязать разговор с кем угодно, однако предпочитают молчать и больше слушать, чем участвовать в чате.
- ®> Они заядлые путешественники, но склонны избегать длительных поездок или слишком многодневной поездки вдали от дома.
- ® Мужчины, нуждающиеся в этих средствах, могут быть спокойными и сдержанными, тогда как женщины, как правило, более сильные в своих отношениях.
- » Однако сила у всех особей фламинго очень тонкая и недооцененная.
- » Они молчаливые, но при этом сильные, когда страдают, а также когда счастливы и болтливы.
- ® Даже в группе они могут быть очень общительными и болтливими, но не громкими и не бросающимися в глаза.
- ® Они могут предпочитать более мягкие цвета, спокойную музыку и успокаивающее искусство.
- ® Я часто видел привязанность к розовому, коралловому или пастельно-розовому цвету.
- ® Им может потребоваться много времени, чтобы оправиться от эмоциональной или физической неудачи.
- » Ухудшение или улучшение может наблюдаться в сырую погоду.

Некоторые отдельные Phoenicopteriformes:

Малый фламинго

Финиконая малая



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			7 + 15

Характеристики животного – Малый фламинго:

- » Большой фламинго — самый крупный, а меньший — самый маленький из трёх фламинго.
- ® Малые фламинго очень шумные, а их колонии известны тем шумом, который они создают, постоянно находясь вместе.

Гомеопатические темы - Малый фламинго:

- » Особи малых фламинго болтливы и громки, когда находятся в группе или в разговоре, но не настойчивы, когда дело доходит до ситуации конфронтации или спора.



Американский фламинго

Феникоптер рубер

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			8

Характеристики животного – Американский фламинго:

- Этот вид имеет своеобразное брачное поведение.
- В отличие от других фламинго, танцующих случайной группой, у пары существует индивидуальный брачный процесс. Встречаются также трио из двух самок и одного самца или двух самцов и самки.
 - » У двух самок и одного самца самки дерутся друг с другом, а также могут попытаться выбросить яйцо другой самки.
- В схеме с двумя самцами и одной самкой подчиненный самец выращивает птенцов и высиживает яйцо в одиночку.
- Американские фламинго не мигрируют.

Гомеопатические темы - Американский фламинго:

- Эти особи немного сильнее и не чувствуют себя такими оскорбленными в смысле само собой разумеющимся, как другие особи фламинго.
- Они могут быть более индивидуалистичными в своем выборе, а не всегда уступать тому, чего хотят другие.

Большой Фламинго

Феникоптер розовый



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			8

Характеристики животного — Большой фламинго:

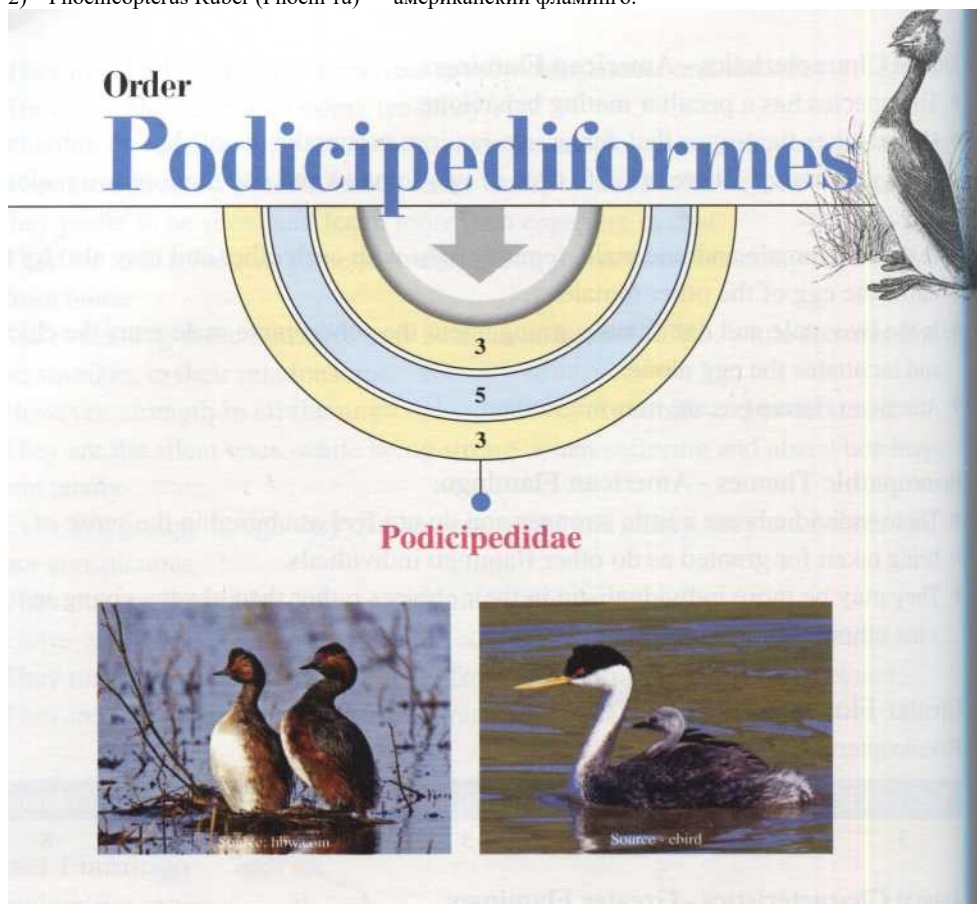
- » Они самые крупные из всех фламинго. Они тихие по сравнению с меньшими фламинго.
- Это самый распространенный вид среди всех фламинго.
- У взрослых особей мало хищников, но именно яйца и птенцы становятся жертвами множества других морских птиц.

Гомеопатические темы - Большой фламинго:

- Большие особи фламинго не такие громкие, но могут быть сильнее, поскольку они могут лучше удерживать свою позицию в споре или трудной ситуации, они не отступают легко и не уступают, как мелкие особи фламинго.
- Часто они чувствуют, что им нужно достичь уровня зрелости, мудрости или силы, и как только они это сделают, все будет хорошо.

Средства от Phoenicopteriformes:

- 1) Phoenicopterus roseus (Phoeni-r) — Большой фламинго.
- 2) Phoenicopterus ruber (Phoeni-ru) — американский фламинго.



Поганка

Черношейная поганка

Западная поганка

Podicipediformes насчитывает 22 вида в 1 семействе.

Семейство: Podicipedidae (поганки).

АХ Подипедиформные

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			7 + 15

Размер и распространение:

Среднее длина: 30 - 70 см

Среднее вес: 120 г - 1,7 кг

Распространение: Европа, Азия, Австралия.

Характеристики животных – Podicipediformes:

& Среда обитания этих птиц состоит из небольших водоемов, которые неподвижны и медленно движутся. Исключением здесь является западная поганка, поскольку она предпочитает большие открытые воды.

® Эти птицы имеют размер от маленького до среднего.

® Они отличные ныряльщики и пловцы.

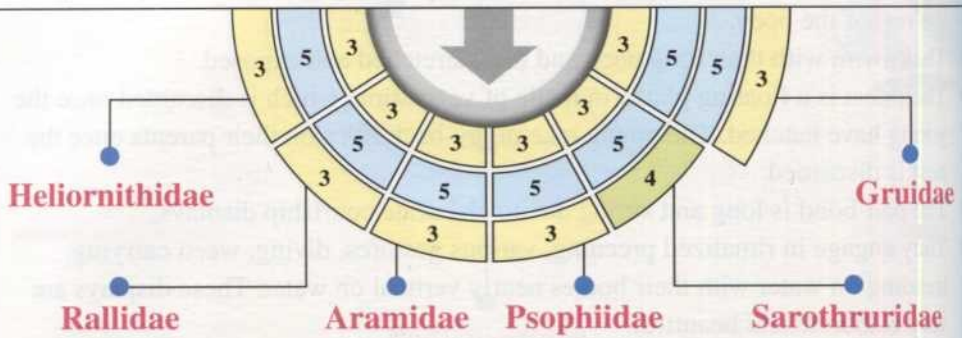
- Они могут легко упасть во время бега и не хотят летать из-за узких крыльев. В случае опасности они скорее ныряют, чем летают.
- Поганки, обитающие в холодных регионах, мигрируют, летая ночью.
- » Перья на груди расположены рыхло, атласно, на остальной части тела густое оперение.
- Они плавают, вытянув и обнажив длинную шею и голову.
- » Их гнездо представляет собой плавучую платформу из растительности, которую выбрасывают после вылупления детенышей. После того, как гнездо выброшено, птенцы катаются на своих родителях на спине.
- » Парная связь долгая и крепкая благодаря тщательно продуманным ухаживаниям.
- Они участвуют в ритуальной чистке, различных жестах, нырянии, переноске травки, ступании по воде, держа тела почти вертикально на воде. Эти экспонаты очень сложны и красивы.
- У всех поганок роли полов взаимозаменяемы в процессе ухаживания и перед совокуплением.
- Отмечается разнообразная и сложная вокализация.
- » Птицы кормят птенцов перьями, что-то, что они также поглощают сами. Это перьевое питание образует фильтр-пробку, предотвращающую проглатывание рыбных костей, паразитов или любого вредного материала, а также обеспечивающее грубый корм.
- 9 Эти птицы имеют несколько морфологических сходств с фламинго.
- 9 Когда птенцам исполнится 6 недель, родители делят выводок и каждый заботится о своей половине.

Гомеопатические темы - Podicipediformes:

- 9 Эти люди очень изящны и любят сложные ритуалы, танцы и церемонии.
 - Им может нравиться петь и танцевать, особенно те, в которых участвует партнер, например латиноамериканские танцы.
 - По сравнению с другими птицами, которые могут воспринимать свой дом как «рай», эти люди, возможно, не так привязаны к дому и даже не обязательно в нем нуждаются.
 - Вы даже можете обнаружить, что у них проблемы с домом, они ищут хороший дом или постоянно пытаются обосноваться на протяжении всей своей жизни.
 - Общение, поэзия, живопись или сложные выражения будут важной темой.
 - » Они могут любить воду или заниматься дайвингом как видом спорта, но могут испытывать отвращение к морю или океану, предпочитая небольшие ручьи, ручьи и тому подобное.
 - 9 Они могут быть чрезмерно снисходительными родителями, но при этом чувствовать себя очень обремененными этим, а также зависимостью своих детей.
 - У них могут быть проблемы с пищеварением, такие как запор или синдром раздраженного кишечника.
 - 9 Это средство может быть полезным при проблемах с пищеварением и желудочных паразитах.
- Средства от Podicipediformes: недоступны.

Order

Gruiformes



• **Heliornithidae**



• **Rallidae**



• **Aramidae**



• **Psophiidae**



Финфуте и Сунгребе
Рельсы и лысухи

Лимпкинс

Трубачи

Красногрудые
пушистики

Краны

Африканский плавник

Сунгребе

Евразийская лысуха

Деревянная рейка с латунным погоном

Лимпкин

Серый
нападаю
щий
трубач

• Sarothruridae



• Gruidae



Пухохвост с красной грудью

Сарус кран

Белошейный журавль

Обыкновенный кран

Белый пятнистый пушистик

Бролга кран

Плетеный журавль

Песчаный кран

Gruiformes насчитывает около **181** вида в **6** семействах.

6 семей:

® **Heliornithidae** (плавниковые и сангребе - 3 вида)

® **Rallidae** (лысухи, коростели - 145 видов)

® **Aramidae** (хромые - 1 вид)

® **Psophiidae** (трубачи - 8 видов)

* **Sarothruridae** (пухохвосты - 9 видов)

® **Gruidae** (журавли - 15 видов)

АЙИ Груиформы

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			
3	5	4			
3	5	5	3		

Характеристики животного – Gruiformes:

® Эти птицы имеют размеры от средних до крупных, с относительно длинными ногами.

® Их крылья округлые и часто длинные.

» Их среда обитания варьируется от водоемов до болотистых земель и засушливых равнин.

® У них крепкие ноги, и они могут эффективно бегать.

® Они предпочитают ходить, а не летать.

® Эти птицы в основном не перелетны и летают только тогда, когда другие способы бегства невозможны.

® Они имеют привлекательный цвет или имеют яркие цветные пятна.

» В период размножения у некоторых из них появляются специальные мешочки, пучки перьев на голове, шее, груди для демонстрации. Они линяют после окончания сезона размножения.

® У них есть очень сложные брачные ритуалы, которые включают в себя надувание и демонстрацию перьев, такие жесты, как специальные танцы, прыжки в воздух и покачивание головой. Самец преследует самку, и погоня заканчивается спариванием.

® Крепкие парные связи – особенность представителей этой группы.

® Молодь скороспелая и пушистая.

® Оба родителя участвуют в насиживании, строительстве гнезд и уходе за птенцами.

® Характерной чертой этой группы являются громкие и характерные крики.

® Танцы — сильная черта некоторых представителей этой группы, и даже птенцы журавлей танцуют еще до того, как станут взрослыми, и в этом случае им приходится делать это главным образом для того, чтобы привлечь партнера или доказать свое превосходство. Это показывает их любовь к танцам.

® Танец кажется формой высвобождения сдерживаемой энергии.

Гомеопатические темы - Gruiformes:

- Эти люди любят какие-либо упражнения, такие как танцы, зумба или ходьба.
- Они могли бы работать в индустрии перформанса. Они любят демонстрировать свой талант. Они также могут быть хорошими танцорами, акробатами, артистами театра или певцами. Они также могут использовать танец как средство освобождения или снятия стресса. Они могут чувствовать себя очень комфортно и уверенно на сцене с самого раннего возраста.
- У них могут быть очень гибкие физические тела. Они могут начать танцевать с самого раннего возраста и могут быть очень хорошими танцорами от природы.
- У них может быть талант к дизайну или искусству.
- Они также могут любить наряжаться и презентовать себя.
- Партнер очень важен для них в жизни, и они всегда ищут вторую половинку.
- Они могут постоянно хотеть совершенствоваться, чтобы стать самым талантливым и квалифицированным человеком.
- Красота, грация и эстетика играют важную роль в их жизни.
- Они очень ответственные люди и снисходительные родители, когда дело касается их детей.

Отдельные гриуиформы

Gruiformes - Heliornithidae Плавниковая стопа



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			6

Размер и распространение:

Среднее длина: 40 - 55 см

Среднее вес: 120 - 140 г

Распространение: Африка.

Характеристики животных – Heliornithidae:

- Этих птиц называют плавниковыми или солнечной поганкой.
- Они среднего размера, имеют длинные ноги со своеобразными лопастями, как у поганок и лысух. Они напоминают бакланов. Они полуводные. Они предпочитают тенистые, тихие места и являются скрытными птицами.
- Они умеют плавать и очень хорошо летать, хотя и не так много летают. Они могут почти ходить по воде на своих лопастных ногах. Они могут очень хорошо лазить по лесу.
- Они собирают пищу с поверхности воды или добывают пищу вдоль берега. Они не ныряют за едой, но могут нырять в воду в целях защиты, когда их преследуют.
- Хотя они не очень часто мигрируют, они могут расселиться и колонизировать новую среду обитания.

- » Гнездо сделано из палочек и веток, неопрятное и плоское.
- & Они одиночные, их можно увидеть поодиночке или парами.
- ® У одиночной птицы африканская плавниковая лапка во время демонстрации издает громкие и разнообразные звуки. Самки более яркие, смелые и также могут выставляться вместо самца.

Гомеопатические темы - **Helionithidae:**

- ® Эти личности застенчивы и предпочитают одиночество.
- » Хотя им, возможно, не нравится попадать в новые ситуации, много путешествовать или сталкиваться со многими проблемами, тем не менее, столкнувшись с новой ситуацией, они хорошо с ней справятся.
- » Несмотря на то, что эти люди тихие и незначительные в группе, они могут ясно изложить свою точку зрения, когда это необходимо.
- ®> Они также могут быть очень умными и легко адаптируемыми и могут приспосабливаться к любой ситуации, чтобы извлечь из нее максимальную пользу.

Gruiformes - Rallidae

Котс



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			6 + 16 - 17

Размер и распространение:

Среднее длина: 30 - 45 см

Среднее вес: 400 г - 1,2 кг

Распространение: Европа, Азия, Австралия и Африка.

Характеристики животного – лысухи:

- Лысухи предпочитают открытые места обитания и открытые воды, а лысухи предпочитают густую растительность.
- Они мигрируют ночью и являются хорошими пловцами. Они предпочитают плавание, но хорошо летают.
- Лысухи черные, а у рельсов более яркое оперение, особенно у самцов.
- Известно, что лысухи игнорируют своих детенышей и плохо обращаются с ними, что приводит к гибели более слабых птенцов из-за нехватки еды.
- Лысухи более агрессивны и территориальны, чем рельсы.
- Они живут рядом с утками для защиты в большом количестве, а также для запасов еды, которую они крадут у уток.
- Их брачные проявления происходят в воде.
- ® Зимой они наиболее общительны.
- Лысухи без исключения моногамны.
- Птенцы лысухи могут сразу плавать, следуя за родителями после вылупления.

Гомеопатические темы - Кутс:

- Это более громкие, общительные и болтливые личности.
- д Они смелы и откровенны.
- Они также оппортунистичны, находят решения и выгодные для себя ситуации.
- Они могут отстаивать свою точку зрения и даже проявлять территориальность, пытаясь защитить свою индивидуальность.
- У этих людей есть ощущение, что они маленькие или не очень привилегированные, но они могут найти свой путь и имеют большую уверенность в своей эффективности.

® Они также любят демонстрировать свои качества и экспрессивны при демонстрации своих талантов.

Gruiformes - Rallidae

Рельсы



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			7

Размер и распространение:

Среднее длина: 12 - 63 см

Среднее вес: 20 г - 3 кг

Распространение: все континенты, кроме Антарктиды.

Характеристики животного — Рельсы:

- Эти птицы отряда Gruiformes отличаются тем, что у них короткие закругленные крылья, но они способны летать в течение длительного времени, хотя полет может быть не таким мощным, как у других Gruiformes, которые предпочитают ходьбу или бег полету.
 - Часто из-за того, что их полету не хватает мощности, они сбиваются с курса и становятся бродягами на других островах, заселяя таким образом многие изолированные океанические острова. Однако, как и другие Gruiformes, они не летают в густой среде обитания.
 - Некоторые из этих видов мигрируют ежегодно, а другие не летают.
 - Это очень скрытные и пугливые птицы, которых трудно обнаружить.
 - Они энергично ходят и бегают на сильных ногах.
- ® Поскольку их трудно обнаружить в густонаселенной среде обитания, они издают громкие крики.
- Рельсы непропорционально страдают из-за изменений в окружающей среде, и несколько сотен видов уже вымерли.
 - Как правило, эти птицы моногамны, но наблюдаются как полиандрия, так и полигиния.
 - Но рельсы не пугливы, а просто неуловимы и скрытны.
- ® Их оперение более яркое, особенно у самцов.

Гомеопатические темы - Рельсы:

- Эти особи могут быть хорошими исполнителями, но они не такие эффектные и яркие, как остальные Gruiformes.
- » Им всегда нравится находиться в тени всеобщего внимания и больше участвовать в закулисных мероприятиях.
- ® Они могут любить гулять и предпочитать густонаселенные или загроможденные места.
- ® Обычно это сдержанные, загадочные личности.
- Они могут предпочитать оставаться дома, а также могут бояться заблудиться в неизвестных местах.

Gruiformes - Aramidae Limpkin



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			13

Размер и распространение:

Среднее длина: 64 - 73 см

Среднее вес: 900 г - 1,3 кг

Распространение: Центральная и Южная Америка.

Характеристики животного – арамиды:

- Эти птицы имеют вид больших рельсов.
- » Характерной чертой этой группы является то, что самцы энергично защищают своих самок и свою территорию. Самки также являются территориальными по отношению к другим самкам и молодым особям. Самцы строят гнездо еще до выбора самки или до образования пары. Самцы отвергнут самок-любителей в пользу более старших, зрелых и опытных самок. Формирование парной связи может занять много времени – несколько недель, а в последующие годы пары могут измениться. Цвет яиц весьма изменчив. Инкубация начинается только после того, как самка отложит всю кладку яиц.

Гомеопатические темы - Арамиды:

- ® Эти люди довольно оборонительны и территориальны.
- » Они предпочитают общаться с опытными, пожилыми людьми в личных и профессиональных отношениях.
- ® Им требуется много времени, чтобы установить доверие и сблизиться с людьми.

Gruiformes - Трубачи Psophiidae



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			15

Размер и распространение:

Среднее длина: 45 - 52 см

Среднее вес: 1 - 1,5 кг

Распространение: Центральная и Южная Америка.

Характеристики животных – Psophiidae:

- Эти птицы пухлые, с большим горбом и короткими куриными клювами, длинными ногами и шей.
 - Их оперение очень мягкое и выглядит бархатистым.
 - Цвета красивые: черный, зеленый, фиолетовый, бронзовый – все переливающиеся.
- ® Эти птицы быстро передвигаются по земле и могут обогнать собак, но они плохо летают.
- Стаи шумные, а также легко приручаются. Их используют в качестве сторожевых собак, громко кричащих при тревоге.
- » Их также подозревают в убийстве.
- ® Их убивают из-за вкусной плоти, и их легко убить, поскольку они неосторожны.
- Они могут мигрировать, переплывая реки – они хорошие пловцы.

Гомеопатические темы - Psophiidae:

- Эти особи очень похожи на особей Galliformes (куриных) тем, что любят посплетничать; они любят предупреждать окружающих о любых неприятных ситуациях и происшествиях.
- Они очень дружелюбны и легко доверяют людям.
- Они могут быть очень быстрыми в своих действиях, а также им может нравиться бег как вид спорта.

Gruiformes - Пухохвосты Sarothruridae



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	4			5

Размер и распространение:

Среднее длина: 10 - 20 см

Среднее вес: 30 – 35 г. Распространение: Южная Америка.

Характеристики животных – *Sarothruridae*:

- ® Они встречаются только в Африке и на Мадагаскаре.
- » Из всех черепаховых это самые маленькие птицы. Они похожи на очень маленькие рельсы.
- ® Они чрезвычайно пугливы и неуловимы, но во время размножения могут издавать громкие крики и дуэты.
- » Это перелетные птицы, которые строят куполообразные гнезда, и о птенцах заботятся оба родителя. Самец строит гнездо после дуэта и после посещения самки, затем пара совокупляется.

Гомеопатические темы - *Sarothruridae*:

- » Эти личности очень сдержанны и предпочитают собственное пространство.
- ® Однако, когда они заводят друзей или находятся со своим партнером, они будут довольно громкими и болтливыми, четко выражая свои взгляды.
- ® Они любят путешествовать.
- ® Они всегда предпочитают иметь безопасность и провизию, прежде чем приступить к новому предприятию.

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		6 - 10

Размер и распространение:

Gruiformes - Журавли *Gruidae*



Среднее длина: 90 - 176 см

Среднее высота: 100 - 130 см

Среднее вес: 3 - 6 кг

Распространение: Все континенты, кроме Антарктиды и Южной Америки.

Характеристики животных - *Gruidae*:

- Это крупные, изящные и красиво выглядящие птицы с длинной стройной шеей, длинными ногами, огромными крыльями, хохолками или кронами и привлекательным бледным оперением.
- И они самые высокие из летающих птиц.
- Обычно они ведут оседлый образ жизни, но некоторые виды мигрируют.
 - Журавли не могут втягивать свои длинные шеи, как аисты, цапли и фламинго.
- ® Они очень стадны вне сезона размножения, но во время размножения становятся более одиночными ИЛИ просто образуют пары.
 - ® Они очень разговорчивы, и их словарный запас начинается сразу после инкубации. Этот словарный запас обширен и полон специализированных разговоров между взрослыми особями, особенно между птенцами и их родителями.
- Их дуэтные призывы, также используемые для индивидуального признания, впечатляют.

- » Они самые элегантные и грациозные танцоры. Их танец характеризуется небольшим прыжком или подъемом с очень изящными, медленными взмахами крыльев и движениями.
- Известно, что они танцуют без особой причины даже вне сезона размножения.
- Даже птенцы танцуют уже через несколько дней после вылупления.
- Их охотничий механизм требует терпения, и они стоят на месте, ожидая двух беспозвоночных или насекомых на мелководье.
- Они также роют ямы в поисках клубней и корневищ.
- Родительская забота обширна, и птенцы остаются с родителями до следующего сезона размножения.
- Для нормального развития им требуется очень большая площадь открытого пространства.

Гомеопатические темы - Gruidae:

- » Эти люди очень элегантны и обладают впечатляющим характером.
- Им нравится быть в больших группах, но они держат свою индивидуальность и свои секреты при себе. В этом смысле им нужно свое пространство.
- Они хорошие исполнители и любят делать то, что требует производительности и проявления таланта.
- Следовательно, их часто может привлечь преподавание, танцы и сцена в любой форме.
- Они также могут быть очень хорошими танцорами, прибегая к танцам в любой форме, чтобы снять стресс или в качестве хобби.
- » Они всегда могут хотеть самосовершенствоваться и быть лучше остальных, не столько в отношении конкуренции, сколько им нравится быть лучшими или выделяться.
- Демонстрация талантов – еще одна важная тема.
- Они очень общительны, дружелюбны, а также весьма заметны в компании.
- » Они могут бороться с трудностями, чтобы достичь своей цели.
- » Они довольно амбициозны, и эти амбиции связаны с признанием, производительностью и повышением квалификации.
- Это ответственные люди, которые хорошо заботятся обо всех, кто находится под их крылом.
- Им важно общаться и выражать себя.
- Им нравятся путешествия, исследования и испытания в любой форме.
- Будучи родителями, они могут долгое время быть отличными наставниками для своих детей.
- Им нужно много эмоционального и физического пространства в отношениях. Однако их партнеры — их родственные души.
- Их движения и жесты очень изящны, и им могут нравиться прыжки или подпрыгивания.

Некоторые отдельные Gruidae:

Мы изучили некоторые средства от журавля и дали им следующие колонки. В их поведении нет большой разницы, но мы сравнили их силу, миграцию и любые другие доступные характеристики и пришли к следующим цифрам.



Сарус кран

Грус антигона

< (

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		6

Бролга кран

Грус рубикунда



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		6

Белошейный журавль

Грус випио



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		7

Песчаный кран

Грус канадский



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		7 + 15

Плетеный журавль

Бугеранус карункулатус



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		7 + 15

Обыкновенный кран

Грус Грус



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		8

Журавль-красавка

Антропоидес Дева



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		8 + 15

Краснокоронковый журавль

Грус японский



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		10

Средства от Gruiformes:

Раллиды

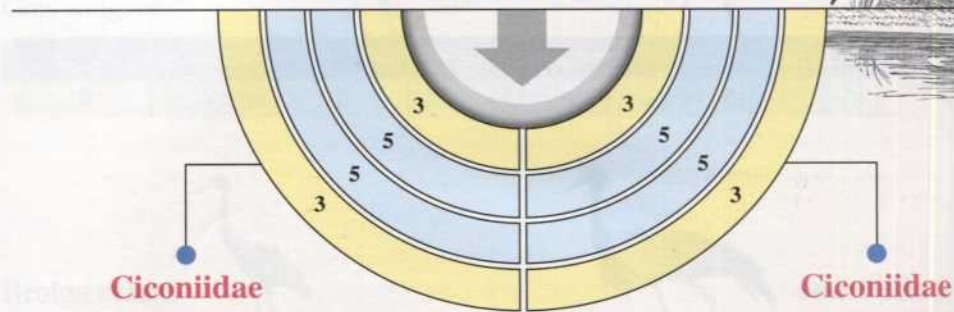
1) *Aramides saracura* (Aram-s) - Деревянная рейка солено-соленая.

Груиды

- 1) *Anthropoides virgo* (Anthrop-v) - Журавль-красавка
- 2) *Bugeranus carunculatus* (Buge-c) - Журавль плетёный.
- 3) *Grus antigone* (Grus-a) - Журавль Сарус
- 4) *Grus canadensis* (Grus-c) - песчаный журавль
- 5) *Grus grus* (Грус-г) - Журавль обыкновенный
- 6) *Gms japonensis* (Grus-j) - Журавль красный
- 7) *Gms Rubicunda* (Grus-r) - Бролга
- 8) *Gms virio* (Grus-v) - Журавль белошейный.

Order

Ciconiiformes



Source: eBird by John Reynolds



Source: Wikipedia



Source: Wikipedia



Source: Wikipedia



Source: eBird by Kurt Hennige

Аисты

Адьютанты

Белый аист

Черный аист

Аист Марабу

Джабиру

Младший адьютант

Ciconiiformes насчитывает около 12 видов в 1 семействе. Семейство: **Ciconiidae** (аисты и адьютант).

АИИ Ciconiiformes

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		

Размер и распространение:

Среднее длина: 80 - 140 см

Среднее размах крыльев: 2 - 3 м

Среднее вес: 1 - 9 кг

Распространение: Азия, Африка, Северная и Южная Америка, Австралия.

Характеристики животного – *Ciconiiformes*:

д Эти птицы большие и тяжелые, с длинными клювами и ногами.

- Они похожи на цаплю, но крупнее и крепче. Они выглядят не так изящно, как цапля.
- У них яркие клювы. Обычно они молчаливы и редко издают какие-либо звуки. Они громко стучат купюрами, чтобы показать свое волнение.
- У них есть сиринкс, но они им не так часто пользуются. Это также не так хорошо развитый, скорее выродившийся сорт.
- Эти птицы не населяют полюса, Северную Америку и большую часть Австралии. Они мигрируют в пределах тропиков, но не так широко, как *Pelecaniformes* и *Procellariiformes*. Многие виды при необходимости совершают меньшие миграции.
- Они избегают путешествий на большие расстояния по воде.
- Они легко различают добычу и неодушевленные предметы.
- Они неподвижно стоят в воде с погруженным клювом и реагируют быстрым рефлексом, как только какая-либо рыба подплывает к их клюву. У них одна из самых быстрых реакций (25 миллисекунд), известных среди позвоночных.
- Они выглядят неуклюже, не так изящно и элегантно, как другие птицы.
- ® Они выбрасывают на ноги собственные экскременты, которые охлаждают их.
- Во время размножения они обычно живут поодиночке, но в остальном они кормятся небольшими группами или большими стаями и могут даже мигрировать тысячами.

» Находясь в колониях, они смешиваются с другими птицами, такими как цапли, цапли, пеликаны и бакланы, и включают в себя их.

® В основном они живут группами, а некоторые при размножении ведут одиночный образ жизни.

Большие гнезда из длинных веток они устраивают на верхушках зданий, на крышах и в дымоходах. Некоторые аисты, как черные аисты, размножаются в одиночку (гнезда могут находиться на расстоянии нескольких километров друг от друга), тогда как некоторые, как лептотилы, гнездятся большими группами. Они используют одно и то же гнездо на протяжении многих лет: чем больше гнездо, тем старше оно может быть. Гнезда настолько велики, что иногда внутри гнезда аиста могут вить гнезда и другие воробьинообразные птицы, например воробьи или скворцы.

» Перелетные аисты летают только днем.

- Часто гнездятся недалеко от человеческого жилья.
- » Они сосуществуют с различными мелкими птицами.
- Общение осуществляется посредством демонстрации своих счетов и посредством ритуалов, а не посредством реального звука. Их представления включают в себя очень сложные ритуалы.
- Оба родителя заботятся о своих детенышах: самец выполняет свои обязанности днем, а самка - свою долю ночью.
- Период выращивания длится около 70 дней, после чего молодые особи улетают

на зимовку, руководствуясь инстинктом, а не под руководством родителей.

- Большинство из них моногамны.
- » Хотя они заботятся о своих птенцах в течение длительного периода времени, в случае нехватки пищи некоторые виды, как известно, идут на компромисс или даже убивают более слабое потомство в выводке, чтобы увеличить шансы на выживание более сильных птенцов.

- » Хотя не все аисты являются мигрантами на дальние расстояния, было отмечено несколько разновидностей аистов, а это означает, что некоторые аисты, возможно, раньше совершали дальние путешествия.
- » Примечание: Они звучат как быки из птичьего мира. В сказках/мифологии некоторых западных культур аист является носителем младенцев, поэтому они ассоциируются с заботой о самых маленьких.

Гомеопатические темы - Ciconiiformes:

- * Эти люди сильны и выносливы эмоционально и физически.
 - ® Они обычно молчаливы и не допускают ненужного общения или самовыражения.
 - ® Фактически, с незнакомцами или в новой толпе они могут разговаривать только тогда, когда к ним обращаются. Но они тверды и будут терпеливо стоять на своем.
 - ®> Им, как правило, нравятся группы – им нравится быть частью группы и получать удовольствие от компании, но им не нужно делать это постоянно, и им не нужно проявлять самовыражение в группе. Однако, когда потребуется, они сделают это четко.
- Другими словами, можно сказать, что они выразительны и красноречивы, когда это необходимо, но в целом производят впечатление спокойных личностей.
- ® Они делают все тщательно и терпеливо.
 - ® Они не ленивы и не расслаблены. Вместо этого, когда они участвуют в какой-либо задаче или проекте, они очень сосредоточены, чрезвычайно проницательны и необычайно быстры и точны в своих действиях.
 - ® У них сильная связь со своим партнером.
 - » Они, как правило, не предпочитают путешествовать или слишком много передвигаться, но при необходимости эти легко приспосабливающиеся люди сделают это, совершая серьезные шаги или изменения без особых усилий.
 - ® Они любят компанию и отношения и часто очень ориентированы на семью или группу. Они могут быть очень терпеливыми и щедрыми в этих отношениях, но делают это тихо, не привлекая к себе внимания. Однако они решительны, и ими не воспользуются, несмотря на их спокойный и терпеливый характер.
 - ® У них нет эстетики цапли или других видов морских птиц.
 - ® Они очень практичны в своем подходе к вещам.

Белый аист

цикония цикония

Некоторые отдельные аисты:



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		9 + 18

Характеристики животного – Белый аист:

- ® Этот аист — дальний мигрант, путешествующий между Южной Африкой и Индией.

- ® Только периорбитальная кожа черная.
- ® Родители будут убивать более слабых птенцов во время нехватки еды.
- ® Они очень общительны.
- ® Они проявляют альтруистическое поведение с юношеского возраста.
- » Аисты помогают прихорашиваться друг другу (аллопрининг).
- t Белый аист использует такие инструменты, как мох, чтобы выжимать и капать воду в рот птенца.

- Демонстрации, позы и ритуалы эти аисты совершают беззвучно, за исключением тихого, почти неслышного шипения и хлопков клювами.
- Пары моногамны и часто совокупаются в течение месяца перед откладкой яиц.

Гомеопатические темы - Белый аист:

- Этим людям нравится быть активными в группе, но они утонченны, а не громки и выразительны.
- Они любят помогать другим в группе и наслаждаются взаимным общением с членами семьи и группы.
- Это практичные личности, которые не поддадутся эмоционально, но сделают то, что от них ожидают и необходимо в любой ситуации.
- Они очень близки со своим партнером эмоционально и физически, и им может потребоваться частый физический контакт.

Черный аист

Цикония черная



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		9 + 18

Характеристики животного – Черный аист:

- s> Эти птицы оседлые.
- * Они громче и громче белого аиста.
- ® Они используют свое зрение больше, чем другие птицы, и используют его для поиска еды и партнера.
- » Они любят есть пресноводную рыбу.
- » Они предпочитают одиночество по сравнению с белым аистом, который общительный.

Гомеопатические темы - Черный аист:

- » Физически у них могут быть проблемы со зрением или, наоборот, это может быть исключительно хорошо.
- » На ментальном уровне эти люди могут обладать как хорошим предвидением, так и хорошим зрением.
- ® Основное отличие черных и белых аистов в том, что черные аисты хоть и не коммуникабельны, предпочитая уединение, но могут выражать свои мысли ясно. Белые аисты, напротив, всегда любят компанию, но

более молчаливы и тонко выразительны.

- Черные аисты ведут оседлый образ жизни, а белые аисты любят путешествовать.

Аист Марабу

Лептоптилос круменифер



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		13 + 18

Характеристики животного — Аист Марабу:

- Эти птицы — самые крупные из всех аистов.
- Они могут жить вблизи человеческого жилья.
- Они падальщики, поэтому будут следовать за стервятниками, чтобы съесть то, что осталось.
- Они размножаются колониями.
- Они не очень активны, так как их рацион состоит из собираемой пищи.
- Они также не привередливы в своем питании.
- Это общительные птицы.
- Эти птицы ленивы, большую часть времени стоят неподвижно.
- Однако они элегантны, когда летают и взлетают на большую высоту.

Гомеопатические темы - Аист Марабу:

- Эти люди могут быть спокойными и очень легкомысленными, вплоть до лени.
- Они также могут быть оппортунистами, всегда находить простые решения любой проблемы или зависеть от других, а не делать что-то самостоятельно.
- Они любят все время находиться в компании. Однако в компании они не обязательно болтливы.
- Они могут любить высоту.

Джабиру Аист

Джабиру миктерия



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		15 + 18

Характеристики животного - Аист Джабиру:

- ® Это самые высокие из летающих птиц.
- Джабиру означает опухшая шея.
- ® Это приспособленческий корм, питающийся падалью и активно охотящийся.
- Это клептопаразиты.
- & Они общительны и живут группами.
- ® Это очень заботливые родители, присматривающие за своими детьми более трех месяцев.
- ® Они сильные защитники, которые наиболее эффективно защищают своих детенышей от хищников.

- Этим птицам обычно требуется два или три прыжка, прежде чем они смогут взлететь в воздух.
- Они ходят медленно, лишь слегка торопясь в поисках добычи.
- Они немигрируют и предпочитают водно-болотные угодья и пресную воду.
- Во время размножения пара отделяется от большей группы, хотя гнездо находится недалеко от других групп.
- Пара остается вместе в течение нескольких сезонов размножения.
- Что необычно для этой птицы, так это то, что самец строит гнездо, а затем ждет приближения самки, но самец может отвергнуть ее в зависимости от своего выбора.
- Они обнаруживают добычу посредством тактильных ощущений, а не зрения.

Гомеопатические темы - Джабиру Сторк:

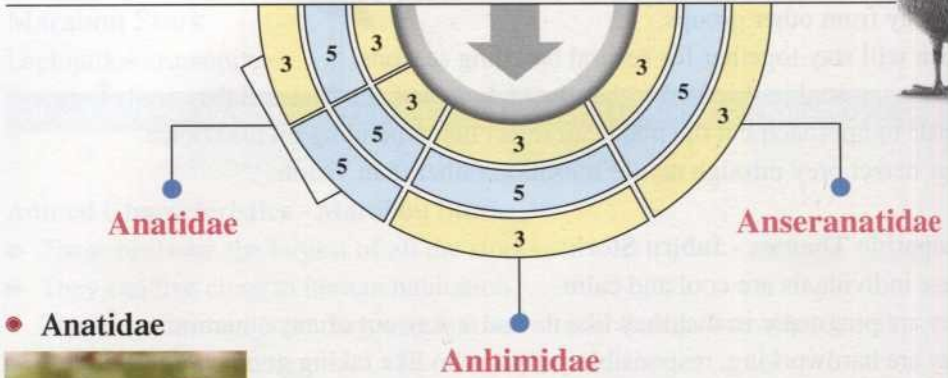
- Эти личности хладнокровны и спокойны.
 - Они прагматичны в том смысле, что любят находить выход из любой ситуации.
 - Это трудолюбивые, ответственные люди, которым нравится хорошо заботиться о тех, кто от них зависит.
- 9 Они также проявят замечательную силу и мужество, защищая тех, кто от них зависит.
- К своей деятельности эти личности подходят спокойно и несколько неторопливо. Они делают все хорошо, хотя и не торопятся.
 - Они предпочитают знакомую обстановку и не интересуются путешествиями.
 - У них обостренное чувство осязания. Их состояние может либо ухудшаться, либо улучшаться от прикосновения к их жалобам.

Средства от Ciconiiformes:

- 1) *Ciconia Ciconia* (Цикон-с) — Аист белый
- 2) *Ciconia nigra* (Cicon-n) — Аист черный.
- 3) *Leptoptilos crumeniferus* (Leptop-c) - аист марабу.

Order

Anseriformes



• **Anatidae**



Утки, Гуси, Лебеди

Крикуны

Сорока гусь

Железистая утка
Деревянная утка

Утка кряква

Обыкновенная утка

Индийская
утка-бегун

Красный хохлатый нырок

Бароголовый гусь

Серый гусь
Белоснежный гусь

Канадский гусь

Лебедь Коскороба

Черный лебедь
Лебедь Бьюика

Тундровый лебедь

Лебедь-кликун

Лебедь-трубач
Лебедь-шипун

• **Anhimidae**



Южный крикун

• **Anseranatidae**



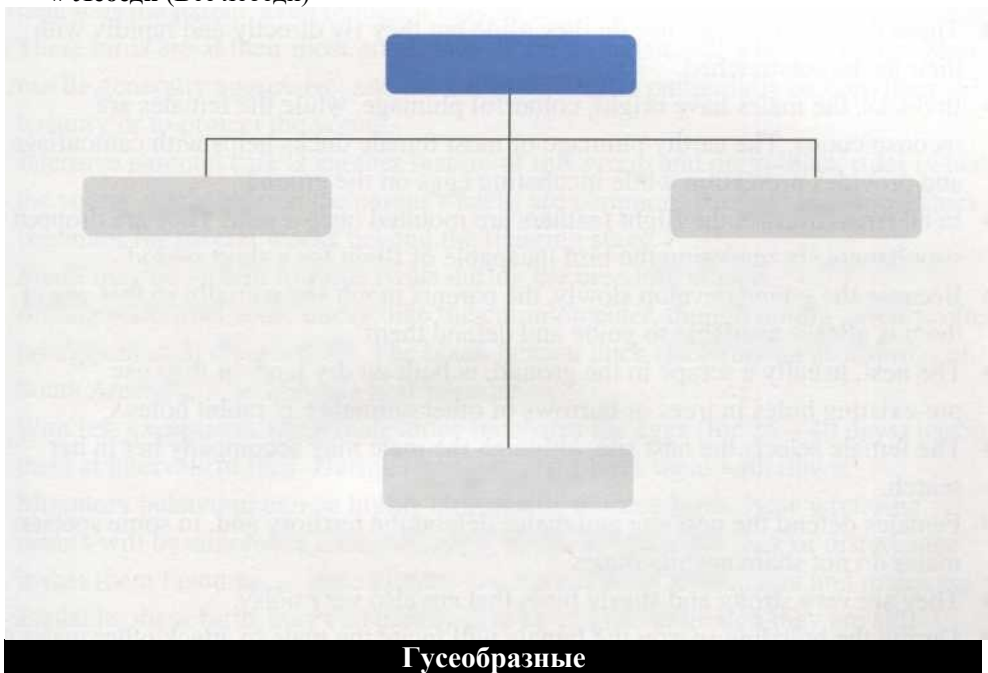
Сорока гусь

Anseriformes насчитывает около **180** видов, относящихся к **3** семействам.
3 семьи:

- **Anatidae** (гуси, утки и лебеди - около 170 видов)
- **Anhimidae** (крикуны - 3 вида)
- » **Anseranatidae** (сорока казарка - 1 вид)

Гомеопатически мы разделили гусеобразных на 3 группы:

- ® **Утки** (Все утки, крикун и сорока-гусыня)
- ® **Гуси** (Все гуси)
- » **Лебеди** (Все лебеди)



Гусеобразные

утиные

Anatidae состоят из уток, лебедей и гусей. Водные и мигрирующие.

Anhimidae состоят из крикунов. Хорошие пловцы и летчики, но предпочитают землю. Частично перепончатые лапы.

Анхимиды

Ансеранатиды

Anseranatidae состоит из сороки-гусыни. Наименее водный, оседлый и немигрирующий вид. Очень общительны и собираются в большие стаи.

Айи Гусеобразные

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			
3	5	5			

Размер и распространение:

Среднее длина: 30 - 180 см

Среднее вес: 230 г - 22,5 кг

Распространение: Встречается по всему миру, за исключением Антарктики. Anhimidae распространены только в Южной Америке, Anseranatidae встречаются в Австралии и Новой Гвинее.

Характеристика животных — гусеобразные и особенно утиные:

- ® Эти водные птицы встречаются во всех водных средах. Но их основное предпочтение — пресноводная среда, где они обитают во время сезона размножения и на суше.
- У них перепончатые лапы, и они отличные пловцы.
- Это птицы среднего и крупного размера, тяжелые и перелетные.
- ® Эти птицы не парят и не планируют, а летят прямо и быстро, вытянув шею.
- ® У уток самцы имеют яркое, красочное оперение, а самки невзрачные. Землянистое оперение большинства самок уток помогает маскироваться и обеспечивает защиту во время высиживания яиц на земле.
- ® У всех гусеобразных маховые перья линяют один раз в год. Их сбрасывают одновременно, что на короткое время делает птицу неспособной летать.
- Поскольку детеныши развиваются медленно, родители линяют последовательно, так что один из них всегда может направить и защитить их.
- ® Гнездо, обычно представляющее собой царпину на земле, строится на сухой земле, либо они используют уже существующие норы в деревьях или норы других животных, например кроличьи норы.
- ®> Место гнезда выбирает самка, хотя в поисках ее может сопровождать самец.
- ® Самки защищают место гнезда, а самцы защищают территорию, а у некоторых видов самцы не разделяют обязанности по гнездованию.
- Это очень сильные и выносливые птицы, к тому же очень шумные.
- ® В период размножения самка подстрекает самца нападать на других самцов, если они воспринимаются как угроза.
- ® Эти птицы стадны. Они образуют стаи, состоящие из сотен и тысяч отдельных птиц, которые участвуют во многих социальных действиях, таких как прихорашивание и собирание стад. У них хорошо развиты сигналы социальной интеграции, которые играют важную роль в групповых перелетах.
- Большинство таксонов гусеобразных считаются сезонно моногамными, хотя в течение одного сезона размножения может произойти совокупление нескольких партнеров. Продолжительность парной связи может длиться несколько лет и даже больше у некоторых видов.
- Формирование парных связей включает в себя сложные проявления ухаживания, часто влекущие за собой позу тела и вокализацию. Большинство анатид совокупаются в воде.

- Парные проявления хорошо развиты и характерны для каждого вида. Это необходимо, если нужно избегать спаривания с близкородственными и сосуществующими видами.
 - Есть несколько агрессивных дисплеев и звуков, позволяющих предотвратить настоящие драки.
 - Внутри стада существуют проблемы доминирования и иерархии.
 - У всех них наиболее развитый преждевременный молодой. Через несколько часов после вылупления мать уже будет вести выводок к водопою.
- » Утята с первого дня кормятся самостоятельно; взрослые особи, особенно самка, лишь согревают и защищают свое потомство.
- » Все они имеют врожденную способность мигрировать. Но им необходимо изучить другие нюансы, поэтому их первая миграция происходит вместе с родителями, в отличие от других морских птиц.
- ® Импринтинг – очень важная особенность этой группы. Только что вылупившиеся пушистые детеныши демонстрируют сильную, но неспецифическую «реакцию следования» на большой движущийся объект, особенно если он издает ритмичные звуки. Следуя за таким объектом, они «запечатлеваются» в знаниях о его характеристиках и после этого относятся к нему как к родителю, даже если это может быть что-то вроде воздушного шара.
- Эти птицы наиболее общительны, громки и территориальны во время размножения. Они могут быть вообще агрессивными, и самцы будут особенно агрессивны, чтобы охранять свою территорию или защищать детенышей.
 - Интенсивная родительская забота - еще одна особенность этой группы, и поездки на спине (когда молодые птенцы едут на спине родителей) являются обычным явлением. Родительская забота иногда продолжается в течение нескольких недель после стадии оперения.
 - Самцы могут проявлять агрессию по отношению к соперникам в период размножения.
 - Среди водоплавающих птиц некоторые утки, например обыкновенная гага, хотя и заботятся о родителях, но часто откладывают яйца в гнезда друг друга. Черноголовая утка (*Heteronetta atricapilla*) Южной Америки — облигатный гнездовой паразит.
 - За редким исключением, самка насиживает яйца одна (25–40 дней), периодически оставляя их для кормления. За это время она покрывает их пухом.
 - Миграционное поведение этих птиц может быть весьма изменчивым. Новые места зимовки будут созданы, если наличие продовольствия или возможность отсутствия беспокойства сделают их подходящими. Если климат мягкий, корма в изобилии и есть партнеры, эти птицы могут полностью отказаться от миграции, хотя они все еще способны перелетать на большие расстояния. Это наблюдалось у некоторых гусей, выращенных искусственно.
- 9 Молодые утки совершают свою первую миграцию на стадии птенца. Но молодые гуси и лебеди остаются на зиму со своими родителями и мигрируют в места зимовок и обратно вместе со своими.
- Социальный контакт очень важен, поэтому издается несколько воркующих, кричающих и хрюкающих . для сплоченности группы или во время демонстрации ухаживания.

- Самки гусей некоторых видов *Anas* издают крики, когда партнеры оставляют их одних. Молодые также издают слабые пронзительные крики, чтобы оставаться рядом с группой и родителями во время поиска пищи.

Гомеопатические темы - *Anseriformes* и особенно *Anatidae*:

Как только вы доберетесь до морских птиц в своем анализе, следующие темы должны привести вас к отряду гусеобразных, особенно к группе уток, гусей и лебедей *Anatidae*.

- Люди, нуждающиеся в лекарстве, приготовленном из этих птиц, шумны и болтливы. Им нравится быть с людьми и они будут участвовать в различных социальных мероприятиях.
- ® Они производят впечатление дружелюбных, но сильных и напористых людей, поэтому в некоторых ситуациях могут показать свое недовольство.
- <& Они точно не будут молчаливыми ни в одной группе.
- Тем не менее, эти люди наиболее впечатлительны, всегда ищут совета или поддержки у «отцовской фигуры» или своих друзей и всегда склонны искать помощи у других.
- ® Однако внутри группы они будут знать, как устанавливать свои собственные потребности, а также жаловаться или уточнять свои требования, когда это необходимо. В результате они могут создавать впечатление более громких и агрессивных, чем они есть на самом деле.
- ® Они могут быть чрезмерно снисходительными как родители, проявляя большую заботу о своих иждивенцах.
- Они, вероятно, любят наряжаться и тратят много времени и энергии на ритуал одевания.
- ® Эта привязанность к ритуалу будет отражаться в их личной жизни жестами привязанности и тенденцией к романтическому отношению к партнеру. В частности, лебедей можно воспринимать как символы любви и красоты. В этих случаях часто встречаются темы романтики и любви.
- Личности Гуся и Лебеда, как правило, очень зависимы и общительны.
- В лебединых футлярах прослеживаются особые темы красоты, изящества и элегантности. И в случае с гусем, и в случае с лебедем присутствует сильное желание иметь вторую половинку – глубокую связь с партнером.
- » Напротив, в делах об утках могут присутствовать темы изнасилования и жестокого обращения.
- Этим людям нравится, когда их направляют, учат и советуют старейшины или учителя.
- ® Они ищут наставников в жизни. Они также сами являются хорошими наставниками и проводниками и любят направлять людей или сопровождать их в путешествии в любой области.
- ® Они могут смотреть на своих подчиненных, детей или подчиненных им людей как на людей, которых нужно воспитывать и готовить к независимости и компетентности.
- Как только люди, находящиеся под их опекой, достигают этого уровня навыков, особи *Anseriformes* могут переключить свое внимание и заняться другими задачами, проектами или другими людьми, которые в них нуждаются.

Отдельные утиные:



Утки

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			2-7+15-17
3	5	5			2-7+15-17

Размер и распространение:

Среднее длина: 48 - 65 см

Среднее вес: 480 г - 1,6 кг

Распространение: Космополитическое распространение.

Характеристики животных – Утки:

- Многие из этих птиц являются перелетными, хотя некоторые виды ведут оседлый образ жизни. Молодые утки перелетных популяций осенью могут отправиться примерно в нужном направлении без всякого руководства.
- » Половой диморфизм очень силен: самцы в период размножения выглядят яркими и красочными.
- Они также полигамны.
- Они, как правило, очень терпимы к другим стаям, и поэтому их легко приручить, поскольку несколько разных стад могут мирно сосуществовать.
- » Они очень общительны и очень шумны в общении друг с другом.
- В период размножения наблюдалось агрессивное сексуальное поведение, вплоть до изнасилования.
- Самцы не помогают самкам в выращивании, а уходят с другими холостыми (одинокими) самцами.
- Самка строит гнездо в одиночку и насиживает 10–14 яиц, вылупление которых может занять от 24 до 28 дней.
- Утки-матери очень заботливы, но могут легко отказаться от застрявших или слабых утят, а также поздно вылупившихся утят.
- Поскольку утки живут стаями и мирно сосуществуют, на одном водоеме можно содержать уток разных пород.
- Утки не столь агрессивны и жестоки, когда дело касается защиты или защиты территории, но самцы сексуально агрессивны и часто нападают на одну беспомощную самку или вдову и насиляют ее.
- Порядок клевания — сильная иерархическая особенность уток. Эта иерархия важна для поддержания мира в стаях.
- Большинство уток-самок издают различные резкие мычания или кряканья в разных случаях.
- У уток распространена откладка яиц не в свои гнезда.
- Черноголовая утка Южной Америки всегда откладывает яйца в странных гнездах и не выводит потомства (немного как кукушка).

Гомеопатические темы – Утки:

- Эти люди имеют те же темы, что и обычная группа Анатидов: общительны, громко и ясно выражают свои взгляды. Они также любят наряжаться, жаждут внимания и нуждаются в признании.
 - Эти пациенты будут иметь тенденцию к достижению независимости в молодом возрасте, но не будут так любить перемены и путешествия, как другие Анатиды.
- ® Они общительны и всегда уважительно относятся к иерархии любой группы, к которой принадлежат.
- *■ В делах об утках могут присутствовать серьезные темы домашнего насилия и/или изнасилования и сексуального насилия.
- В противном случае особи уток обычно спокойны и терпимы, хотя могут стать ревнивыми и агрессивными, когда дело касается их партнера или сексуальных проблем.

Некоторые отдельные утки:



Индийская утка-бегун

Анас платиринхос домашний

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			2 + 17

Характеристики животного – Индийская утка-бегун:

- Домашние индийские бегуны относятся к породе кряквы и, следовательно, похожи на нее.
- » При одомашнивании они не летают, не строят собственных гнезд и не высиживают их.
- ®> Они бегают или ходят, часто роняя яйца; следовательно, их заводчикам необходимо быть бдительными.
- » Они питаются слизнями и поэтому популярны среди садоводов, поскольку помогают контролировать популяцию слизней.

Гомеопатические темы - Индийская бегущая утка:

- Похожи на крякву, но не такие агрессивные.

Обыкновенная утка

Тадома Тадома



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			3 + 15

Характеристики животного – Обыкновенная утка:

- Эта птица гнездится в Евразии и мигрирует в субтропические районы. Он также проживает в Западной Европе.
- Они образуют большие стаи из тысяч человек, поскольку самки оставляют месячных птенцов в

ясли.

- Молодь ныряет под воду, чтобы избежать опасности, а взрослые особи летают, чтобы отвлечь хищников.

Гомеопатические темы - Обыкновенная утка:

- Эти люди очень общительны и дружелюбны, и им необходимо собираться большими группами.
- Они не так сильны, как особи румяной пеганки.



Чернобрюхая свистящая утка

Дендроцигна осенняя

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			4

Характеристика животного — Чернобрюхая свистящая утка:

- » Свистящие утки раньше были известны как древесные утки, но лишь немногие из них, такие как чернобрюхая свистящая утка, на самом деле сидят на деревьях или гнездятся на деревьях.
- Это стайные птицы, образующие стаи до 1000 птиц.
- Они образуют пары на всю жизнь и размножаются уже на первом году жизни.
- Самки часто откладывают яйца в гнезда других свистунов и совершенно не заботятся о птенцах.

Гомеопатические темы - Чернобрюхая свистящая утка:

- Эти люди любят свои группы и свои социальные связи, но они уклоняются от любой ответственности, когда она предлагается им в группе.

Краснохлзый нырок

Нетта руфина



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			6 + 15

Характеристика животного – Краснохлзый нырок:

- » Эти утки моногамны и очень общительны.
- Они также мигрируют, летая из Средней Азии и Европы в Африку и Индию.
- Хотя самец остается с самкой до инкубации, он оставляет ее заботиться о птенцах и присоединяется к другим группам холостяков-самцов.

Гомеопатические темы - Краснохлзый нырок:

Эти люди любят путешествия, приключения и большие группы, хотя и не такие сильные, смелые и исследовательские, как железистые личности.

Кряква Утка

Анас Платиринхос



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			7 + 17

Характеристики животного – кряква:

- ® Все домашние виды являются потомками кряквы (*Anas platyrhynchos*).
- В отличие от других уток, самцы и самки не имеют никаких партнерских связей. Фактически, во время размножения самец покидает самку и объединяется с другими самцами в ожидании периода линьки. Перед размножением сексуально потенциальные самцы могут даже произвести замену других самок, потерявших предыдущий выводок, или насильно спариваться с изолированными самками.
- ® В период размножения как самцы, так и самки кряквы могут быть агрессивными по отношению к конкурентам.
- Самцам свойственно больше драться, чем самкам, расклеывая грудь соперника, выдирая перья и даже кожу.
- Селезень, оказавшийся в стороне, способен преследовать и клевать самку, а ее ослабляю. Это может привести к тому, что несколько самцов по очереди будут совокупляться с девчонкой.

Гомеопатические темы - Кряква:

- В этой картине необходимо быть ярким или привлекательным: яркие цвета и наряды здесь играют важную роль.
- Люди, нуждающиеся в этом лекарстве, могут очень заботливо относиться к своей семье, но склонны действовать в одиночку.
- ® Ревность и агрессия могут возникнуть, когда им не уделяется должного внимания или внимания. » Высокое либидо может быть темой.
- ® Сексуальное насилие, жестокое обращение и насилие в семье могут стать проблемой при применении этого средства правовой защиты.



Железистая утка

Айтья Нирока

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			5 + 15

Характеристики животного — Железистая утка:

- Эти утки стадны и в основном перелетны.

Гомеопатические темы - Железистая утка:

- Эти люди любят находиться в больших социальных группах и испытывают потребность в исследованиях и путешествиях.

Деревянная утка

Экс- Спонса



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			6

Характеристики животного – Лесная утка:

- » Лесная утка (очень красивая утка) – своеобразная североамериканская птица, дающая два выводка в год.
- » Самка откладывает яйца в искусственные гнезда или в гнезда других самок уток, а иногда даже не высидит яйца. Иногда пара строит собственное гнездо.
- » Они гнездятся на деревьях, обычно над водой или рядом с ней, на высоте 1–15 м над землей. Молодые птенцы прыгают с этой высоты в воду по зову матери.
- Самцы теряют интерес к семье после начала инкубации и оставляют самку одну, чтобы заботиться о детенышах, даже если изначально они могли строить гнездо вместе.

® Они мигрирующие.

Гомеопатические темы - Деревянная утка:

- Эти люди любят узоры и яркие цвета.
- » Они с большим энтузиазмом относятся к вещам, но могут быть не настойчивы.
- У них может возникнуть сильное раздражение, страх или любовь к высоте.

Радди Шелдак

Тадома железная



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			6 + 17

Характеристики животного — Радди Шелдак:

- » Встречаются небольшими стаями.
- На зиму они мигрируют на Индийский субконтинент и размножаются в Центральной Азии и Юго-Восточной Европе.
- ® Они очень агрессивны по отношению к себе подобным. В частности, самки подходят к любому злоумышленнику и пытаются его прогнать. Если злоумышленник будет упорно стоять на своем, то она будет бегать вокруг и подстрекать его к атаке, что он может сделать, а может и не сделать.
- » Эта птица ведет ночной образ жизни.

Гомеопатические темы - Радди Шелдак:

- * Эти люди будут испытывать ночное ухудшение.
- ® Они могут быть провокационными и территориальными, но при этом очень социальными.

Лебеди и гуси



Характеристика животных – Лебеди и Гуси:

- ® Это массивные птицы с большими ногами.
 - ® Это очень громкие, шумные и общительные птицы, которые образуют большие скопления.
 - ® Молодые остаются в семье целый год.
 - Это моногамные птицы со сложными проявлениями и ритуалами.
 - Полет V-образным строем – характерная особенность миграции этих красивых белых птиц. В передней части V-образной формации находится сильный лидер, и птицы по очереди занимают эту лидирующую позицию. Это необходимо, потому что это ответственная роль. Когда каждый лидер устает, каждый из них отступает, и его заменяет другой. Такая ротация помогает группе в целом. Они сигнализируют другим, покачивая головой и поднимая подбородки, чтобы группа могла взлететь вместе.
- » Вокализация играет важную роль в групповом полете, поэтому более громкая птица становится лидером.
- Пары моногамны один, несколько сезонов, а то и всю жизнь, но гуси довольно быстро разведутся, если гнездо будет сделано некачественно или они потеряют птенца.
 - У лебедей и настоящих гусей самцы всегда охраняют гнездо и делят вместе с самкой ответственность за руководство семьей после вылупления. Таким образом создается постоянная парная связь, настолько прочная, что овдовевшая птица может даже не образовать снова пару до конца своей жизни. Очевидно, что самцам нет необходимости иметь яркое или красочное оперение, поэтому разницы между полами нет.
 - ® У большинства других гусей особи могут найти другого партнера на случай, если первый умрет. Есть некоторые исключения из этого поведения.
 - Лебеди и гуси во время размножения территориальны. Самцы будут яростно защищать свои гнезда, самки и детенышей.
 - Демонстрация и ухаживание носят ритуальный характер и тщательно продуманы с помощью поз и жестов. У них есть особая церемония триумфа, которая проводится после того, как партнер найден, чтобы укрепить связь.
 - ® Гуси, особенно гусаки, очень привязаны к своей семье и потомству и защищают их. Обычно самка насиживает яйца, а самец защищает территорию и приносит ей еду.
 - ® Редко самка может даже сбросить яйца в гнездо другого гуся.
 - ® Новорожденные Anatidae относятся к числу наиболее скороспелых, и их приводят к воде через несколько часов после вылупления. Тем не менее, о них хорошо заботятся, и они пробудут с родителями целый год.

- ® Часто можно увидеть, как родители ведут своих гусят в ряд, обычно один взрослый человек идет впереди , а другой сзади. Молодые иногда катаются на спине своих родителей. Защищая своих гусят, родители часто жестоко прогоняют ближайших существ.
- ® У гусей и лебедей детеныши путешествуют вместе со своими родителями, поэтому существует возможность того, что они изучат цепочки озер, рек и других ориентиров, над которыми они пролетают, и «читают карту» при последующих миграциях.

Гомеопатические темы - Лебеди и гуси:

- Это очень общительные, громкие, болтливые личности.
- » Они любят постоянно находиться в группах.
- Однако они будут очень сильными, громкими и настойчивыми в своих взглядах и выборе. » Они любят танцы, ритм, ритуалы, выражение и передачу своих чувств.
- Это романтические личности, которые жаждут второй половинки, а также имеют потенциал сами стать хорошей второй половинкой.
- Они склонны быть чрезвычайно снисходительными и заботливыми по отношению к своим детям, а также защищать любых людей, которые от них зависят. Они могут даже стать агрессивными или оскорбительными, чтобы защитить свою группу.
- Это люди умные и квалифицированные, но зависящие от семьи, старейшин или какого-либо отца в плане руководства, одобрения или поддержки. Это люди, которые, вероятно, будут иметь прочные связи со своими родителями в годы своего развития; люди, которые верят в долгосрочные и прочные отношения со своими партнерами.
- Они любят белый цвет и любят путешествовать.

Гомеопатические различия между лебедями и гусями:

- Особи-лебеди эмоционально более привязаны к своим партнерам и зависят от них, чем особи-гуся. Последний может легко и сразу оторваться и развестись, если в отношениях что-то не сложилось или произошла какая-то утрата.
- У лебедей могут преобладать темы красоты и грации.
- Столбцы разные, и можно обратиться к гистограмме.

Гуси



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			2 + 6 - 10

Размер и распространение:

Среднее длина: 75-110 см

Среднее вес: 3,2 - 6,5 кг

Среднее размах крыльев: 127 - 170 см

Распространение: Северное полушарие и Африка.

Характеристики животного – Гуси:

- Существует 14 видов настоящих гусей, все из которых обитают в Северном полушарии, за исключением египетского гуся, который обитает по всей Африке.
- По своей природе они стадны, зимой их часто можно встретить в огромных стаях,

■

но весной они разделяются на пары для размножения.

- Гуси могут быть долгожителями с птицами в неволе, которые, как известно, жили до 50 лет.
- Они не так грациозны, как лебеди.
- Гусаки очень защищают своих самок и детенышей, но не очень помогают в строительстве гнезда или высиживании.
- Любовь к партнеру не так сильна, как у лебедей, поскольку, если с партнером все наладится, отношения продолжатся, но они легко разведутся, если партнерство не принесет успеха в воспитании птенца.

д Они не так увлечены красотой, искусством и грацией, как лебеди.

- Самцы будут проявлять агрессивное поведение с различными угрозами как на местах размножения и гнездования, так и за их пределами.

Некоторые отдельные гуси:



Серый гусь

Ансер Ансер

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			2+6

Характеристика животного – серая казарка:

- Эти птицы стадны и образуют большие стаи.
- Они гнездятся на земле и откладывают яйца одно за другим, но инкубация начинается только после того, как будет отложено последнее.
- Самец остается рядом с самкой во время инкубации, но покидает ее после вылупления птенцов.
- Птенцы скороспелые.

Гомеопатические темы - Серый гусь:

- Эти люди с самого начала вполне независимы.
- » Они очень общительны и с энтузиазмом берутся за что-то новое.
- Однако они не всегда стремятся к совершенству или выполнению задачи.

Канадский гусь

Бранта канадская



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			2+8

Характеристики животного – канадский гусь:

- Канадские гуси – это крупные птицы, которые зимой мигрируют с североамериканского континента в более теплые южные районы.
- Они очень общительны и мигрируют большими стаями.

- Несмотря на то, что они сильны, как взрослые особи, они не могут совершить свою первую миграцию самостоятельно, будучи птенцами, и поэтому должны следовать за родителями.
- По достижении взрослой жизни канадские гуси из-за их большого размера и частого агрессивного поведения редко становятся объектом охоты, хотя предыдущая травма может сделать их опасными. они более уязвимы для естественных хищников.
- Некоторые группы перестали мигрировать из-за достаточных пищевых ресурсов даже зимой и отсутствия какой-либо угрозы.

Гомеопатические темы - Canada Goose:

- Эти личности сильны и смелы в выражении себя и отстаивании своей точки зрения.
 - Они амбициозны, но нуждаются в поддержке и руководстве в своих предприятиях, особенно в новых.
- » Они любят путешествовать и исследовать.



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			2 + 9

Характеристики животного – белощекая казарка:

- » Белопятые гуси строят гнезда высоко на горных скалах; вдали от хищников (в первую очередь песцов и белых медведей), но также в очень опасной изоляции и вдали от пищи.
- Они создают плотно упакованные колонии на склонах скал и мигрируют сотнями стад.
 - Птенцы начинают свою жизнь драматично, прыгая с высоких скал и разбиваясь о камни при спуске, пока родители перемещают их в более безопасные места. Иногда они могут даже умереть, но те, кто выживет в этом подвиге, станут сильными.

Гомеопатические темы – белощекий гусь:

Хотя эти люди, как и любые другие гусиные личности, нуждаются в поддержке старших, родителей или учителей, они также очень смелы и берутся за трудные и опасные задачи, которые требуют от них многого. Они могут демонстрировать огромный контроль и силу.

Бароголовый гусь

Ансер Индикус



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			2 + 10

Характеристика животного – Головастый гусь:

- У горлоголовых гусей внутривидовой выводковый паразитизм отмечен у самок низшего ранга, пытающихся отложить яйца в гнезда самок более высокого ранга.
- В неволе эта птица быстро размножается и очень общительна.
- ® В дикой природе они чрезвычайно сильны и выносливы, о чем свидетельствует путешествие в группе по Гималаям. Всю дистанцию они могут преодолеть примерно за 8-10 часов.
- Это самые высоколетающие птицы, поскольку они могут перелетать самые высокие горные вершины мира.
- ®> Из всех птиц у них самые большие легкие. Это позволяет им легко летать со скоростью 50 км/ч. на высотах, где концентрация кислорода низкая, а воздух разреженный.

Гомеопатические темы - Бароголовый гусь:

» Эти люди зависят от группы и уклоняются от любой ответственности.

- Они могут быть нерешительными в отношении выполнения какой-либо задачи или нового предприятия.
- Однако необходимо отправиться в путешествие, в испытания или приключения и завершить их хорошо, несмотря на все трудности.

Лебеди



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			2 + 7 - 13

Размер и распространение:

Среднее длина: 1,1 - 1,7 м

Среднее вес: более 15 кг

Среднее размах крыльев: более 3,1 м

Распространение: встречается на большинстве континентов, кроме Африки и Антарктиды.

Характеристика животных – Лебеди:

- Это самые крупные летающие птицы, даже крупнее гусей. Полы схожи по оперению, но самцы обычно крупнее и тяжелее самок.
- Они очень привязаны к своему партнеру и иногда даже не спариваются снова, если потеряют первого партнера.
- ® Самец всегда без исключения помогает в строительстве гнезда и насиживает яйца.

- Они артистичны и грациозны.
- У лебедей-шипунов: когда партнер потерян, младший самец перемещается на территорию более старших самок, и аналогичным образом старшая самка будет искать молодого самца.
- Лебеди-кликунуны, трубачи и бевик являются перелетными, гнездящимися в тундре.
- Лебеди взрослеют на третьем или четвертом году жизни и живут, возможно, до 20 лет в дикой природе и 50 и более лет в неволе.

Отдельные лебеди имеют минимальные различия, которые можно упомянуть с гомеопатической точки зрения. Мы изучили эти умеренные различия и дали им разные колонки, но мы не упомянули конкретные гомеопатические темы, поскольку их почти нет. Ниже вы найдете характеристики животных, а также гомеопатические темы и колонки, упомянутые там, где это применимо.

Некоторые отдельные лебеди:

Коскороба Лебедь

Коскороба коскороба



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			2 + 7

Характеристики:

- Лебеди Коскороба – это южноамериканские лебеди, которые больше похожи на гусей, чем на лебедей. Они мигрируют внутри континента из Южного Чили в Северную Аргентину и другие части Южной Америки, поэтому остаются эндемичными для Южной Америки. Самцы агрессивно охраняют гнезда, пока самки насиживают яйца.

Тундровый лебедь

Лебедь Колумбийский

Лебедь бевикский



Два вышеперечисленных считаются сородичами разновидностей тундрового лебедя. Они очень похожи по всем характеристикам, но бевекский могут быть немного меньше. Лебедь бевекский также имеет немного низкий звук по сравнению с лебедем Тундры.

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			2 + 8

Характеристики:

- Эти особи любят холодную погоду и воду гораздо больше, чем другие лебединые особи.

* Сама птица в период размножения почти целиком спит на суше, но в зимой он чаще спит на воде.

Трубач Лебедь

Лебедь букцинатор



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			2 + 10

Характеристики:

- Самая тяжелая летающая птица Северной Америки.
- Самый громкий из семейства лебединых.
- Они высиживают яйца, используя перепончатые лапки.

Лебедь-кликун

Лебедь Лебедь



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			2 + 10

Характеристики:

® Лебеди-кликунуны издают улюлюкающие звуки, как следует из названия.

» Лебедям-кликунам для жизни необходимы большие водоемы, особенно когда они еще растут, поскольку их вес тела не может поддерживаться ногами в течение длительного периода времени.

Лебедь-шипун

Цвет Лебеда



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			2 + 11

Характеристики:

- Этот лебедь в целом более тихий, но очень территориальный и агрессивный, когда дело доходит до защиты своей территории».
- У него огромный аппетит.

Черный лебедь

Лебедь атратус



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			2 + 13

Характеристики:

» Особенностью этих людей может быть гомосексуализм, а также огромная любовь к музыке или даже пению. Существует также своего рода оппортунизм, когда люди могут заводить дружбу или отношения.

Обратите внимание, что мы, как авторы, считаем, что гомосексуальность – это не патологический симптом, а естественная черта личности, как и любые другие черты, такие как привередливость, общительность, болтливость и т. д.

Недавние исследования показали, что около трети всех выводков имеют внепарное отцовство. По оценкам, четверть всех пар являются гомосексуальными, в основном между мужчинами. Они крадут гнезда или образуют временные тройки с самками, чтобы добыть ее яйца, гоня ее после того, как она отложит яйца. Наблюдается значительная беспорядочность спаривания, и наблюдаются большие кладки (7-14 яиц) у самок, откладывающих яйца в оставленные без присмотра гнезда.

Анхимиды

Крикуны



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			13

Они не такие водные, как Anseranatidae и Anatidae.

Характеристики животных – Anhimidae:

- Крупные птицы с длинными, как у аиста, ступнями и пальцами приспособились к прогулкам по болотам.
 - У них отсутствуют перья, что является необычайно примитивным состоянием. Несмотря на все это, они хорошие летчики и хорошо парят в термиках.
 - Они хорошие пловцы, хотя на ногах у них очень мало перепонок.
 - Их называют крикунами из-за громких хрипящих криков, которые они издают всякий раз, когда угрожает опасность.
 - В период размножения стаи разделяются на пары, которые затем сохраняют свою территорию и разделяют обязанности по насиживанию.
 - Молодняк развит не по годам и следует за родителями, которые предлагают им еду. Они также подбирают и бросают пищу перед цыплятами, предположительно, чтобы стимулировать их кормление.
- » Молодняку требуется 3,5 месяца, чтобы созреть. В отличие от Анатид, это оседлые птицы.
- Они устраивают большое гнездо на болотистой местности или на мелководье, площадь которого может составлять один квадратный фут. Копуляция происходит на суше.

Ансеранатиды

Сорока-гусь

Ансеранас полупальмата



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	3			13

Характеристики животных – *Anseranatidae*:

» Это наименее водный из всех гусеобразных.

- Как и у крикунов, у него лишь частично (полупальцевые) перепончатые ступни и длинные пальцы.

них частичная линька маховых перьев.

» Копуляция происходит на суше, а не на воде.

- Их распространение ограничено Северной Австралией. Спаривание полигинное.

» Это оседлые птицы, в отличие от Анатид.

Гомеопатические темы - *Anhimidae* и *Anseranatidae*:

» Они похожи на семейство гусей, поскольку между этими гусями и остальными представителями *Anatidae* нет большой разницы в поведении. Но их численность больше напоминает уток. Стремление к второй половинке или крепким партнерским отношениям, скорее всего, будет отсутствовать у особей сороки-гуся. Однако кричащие люди все равно будут тосковать по второй половинке.

® Эти особи менее общительны по сравнению с особями Анатид.

- У них также может не быть желания путешествовать, им может нравиться распорядок дня, старые традиции, и они не склонны к переменам, любым новым реформам или новым взглядам.

Средства от гусеобразных:

утиные

- 1) *Aix sponsa* (Aix-sp) - Деревянная утка.
- 2) *Aythya nyroca* (Aйт-н) - Железистая утка.
- 3) Тадома тадома (Тад-т) - Обыкновенная утка
- 4) *Netta rufina* (Nett-r) - Красный хохлатый нырок.
- 5) *Anas platyrhynchos indica ex ovo* (Анас-ио)
- Яйцо индийской утки-бегуна
- 6) *Anas clypeata* (Анас - ц) - Северная широконоска.
- 7) *Anas formosa* (Анас-ф) - чирок байкальский.
- 8) Анас пенелопа (Анас-п) — евразийский голубь.
- 9) Анас стрепера (Анас-ст) - Гадволл
- 10) *Anas platyrhynchos euroraea* (Анас -pl) - кряква.
- 11) Оциллококцидум / *Cairina moschata*
- Нозод микроба, предположительно наблюдавшийся
Джозеф Рой в книге «Московские утки»
- 12) *Coscoroba coscoroba* (Cosc-c) - Коскороба лебедь
- 13) *Sygnus atratus* (Cyg-a) - Черный лебедь.
- 14) *Sygnus bewickii* (Cyg-b) - лебедь Бьюика.
- 15) *Sygnus buccinator* (Cyg-bu) — лебедь-трубач
- 16) *Sygnus columbianus* (Cyg-co) - тундровый лебедь.
- 17) *Sygnus cygnus* (Cyg-c) — лебедь-кликун
- 18) *Sygnus olor* (Cyg-o) — Лебедь-шипун

- 19) *Branta canadensis* (Branta-c) — канадский гусь.
- 20) *Ovum brantae* (Brant-c-ov) — яйцеклетка канадского гуся.
- 21) Ансер ансер (Анс-а) - Серый гусь
- 22) *Anser anser adipis* (Анс-аа) — Гусиный жир.
- 23) *Anser anseris Calcareg ovis* (Анс-со)
- Скорлупа гусиного яйца.

Ансеранатиды

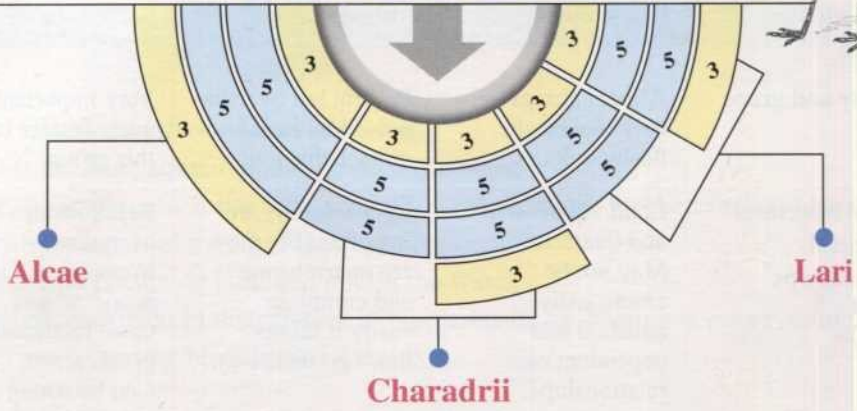
- 1) *Anseranas semipalmata* (Анс-сем) – Сорока-гусыня.

Таблица сравнения – Утка, Гусь, Лебедь.

Характеристики	Утка	Гусь	Лебедь
Путешествовать – люблю	Не так заметно.	Огромный.	Подарок.
Связь с партнером	Не сильный.	Сильный.	Родственные души.
Красота и грация	Почти отсутствует – могут любить яркие кричащие цвета.	Присутствует, но слишком шумен из-за громкого и шумного поведения.	Очень важно – ключевая особенность этой группы.
Социальное поведение - Общие отношения	Громкий, агрессивный и сварливый. Может не быть эмоционально привязанным и зависимым от отношений.	Отношения важны, но они сварливы и легко жалуются, если что-то идет не так.	Отношения имеют первостепенное значение. Часто размышляет или дуетса, если близкие отношения разрываются. Может быть сильным и уверенным, если дела идут не так, как надо.
Агрессия	Может быть агрессивным. Возможны темы насилия и сексуального насилия.	Может защитить свою точку зрения, свою семью или себя, когда находится под угрозой. В такие моменты может показаться сильным и обидным.	Может защитить свою точку зрения, свою семью или себя, когда находится под угрозой. В такие моменты может показаться сильным и обидным.
Ритуалы и демонстрация привязанности	Не допускайте никаких ритуалов или жестов.	Любовные ритуалы; любят показывать свою привязанность различными жестами.	Любовные ритуалы; любят показывать свою привязанность различными жестами. Красота и изящество в ритуалах – сильная черта.
Ответственность перед иждивенцами	Уход за молодняком по мере необходимости. Не слишком снисходительный. Иногда жалуются на ответственность.	Очень снисходительный и ответственный.	Люблю воспитывать и заботиться о других.
Независимость	Очень скоро они становятся независимыми.	Несмотря на независимость, у него могут быть слишком заботливые родители, и он может обращаться к ним за советом и поддержкой.	Несмотря на независимость, у него могут быть слишком заботливые родители, и он может обращаться к ним за советом и поддержкой.

Order

Charadriiformes



• Alcae



• Lari



Кайры, тупики, гагарки

Вейдерсы

Чайки, скиммеры, поморники и крачки

Обыкновенная кайра

Чёрная кайра

Древняя муррелка
конюга Кассена

Муррел Крэйвена

Атлантический тупик

Длиннохвостый егерь

Черная крачка

Черный скиммер
Сельдяная
чайка

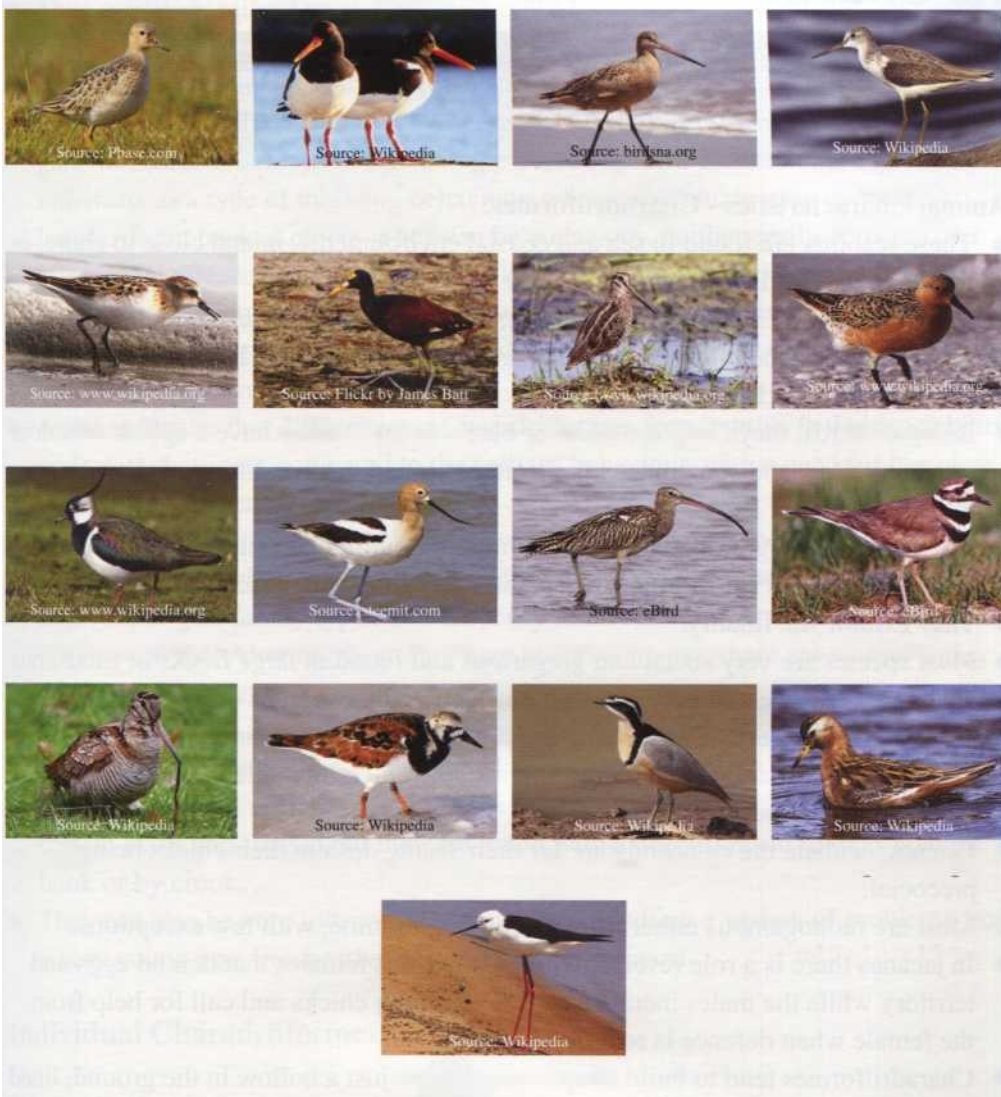
Южнополярный поморник

Белая чайка

Черноголовая чайка

Обыкновенная чайка

• Charadrii



Желтогрудый кулик
 Евразийский кулик-сорока
 Мраморный веретенник
 Зеленоногий обыкновенный

Небольшое ограничение

Северная якана

Булавохвостый бекас

Красный
 узел

Северная чибис

Американская шилоклювка

Евразийский кроншнеп

олень

Евразийский вальдшнеп

Румяный пупок

Египетская ржанка

Ржанкообразные насчитывают 350 видов в 19 семействах ок.

В гомеопатических целях мы разделили ржанкообразных на три категории, которые не обязательно точно соответствуют зоологической классификации.

3 суб-заказа:

» **Alcae** (тупики, гагарки, конюги, кайры, кайры, кайры - около 23 видов) ®

Charadrii (включает большую группу куликов, таких как кулики, ходулисты, шилоклювки, яканы, бекасы, ржанки, голяки, песочники, сучки, перепелки), чибисы, веретенники, кулики-сороки, ножны, кроншнепы, плавунчики - около 220 видов.)

» **Лари** (чайки, поморники, крачки и скиммеры - около 107 видов)

АХ Ржанкообразные

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		
3	5	5			

Характеристики животного – ржанкообразные:

- ®> Эти морские птицы обитают в море и прибрежных районах, внутри страны, недалеко от берега, или на необитаемых островах в глубоких океанах.
- Они сильно различаются по длине тела, форме, длине ног и форме клюва, что затрудняет обобщения об их физических характеристиках. Они бывают всех размеров: от маленьких до средних.
- ® Будучи морскими птицами, они серого, белого или черного цвета, но часто имеют вкрапления цвета – красного или желтого, а иногда и синего – либо вокруг глаза, на внутренней стороне клюва, либо на клюве, бородачке или ногах.
- » Некоторые из них не мигрируют, но большинство мигрируют, хотя некоторые кулики (*Charadrii*) мигрируют, а некоторые крачки (*Larini*) совершают очень длительные и трудные миграции.
- » Они демонстрируют преданность сайту.
- » Большинство видов очень социальные и стадные и встречаются в больших тысячных стаях, когда они не размножаются, и тем более во время сезонов размножения или миграций.
- Они размножаются колониями. Молодые особи рано развиваются и быстро достигают независимости в плане полета и поиска пищи. В большинстве случаев птенцы могут покинуть гнездо сразу после рождения.
 - Родители высидывают яйца и заботятся о своих птенцах, несмотря на то, что их птенцы рано развиваются.
- » Большинство из них, за некоторыми исключениями, моногамны либо на какое-то время, либо на всю жизнь.
- У якан происходит смена ролей: самки-полиандры защищают яйца и территорию, в то время как самцы насиживают яйца, выращивают молодых птенцов и зовут самку на помощь, когда требуется защита.
 - Ржанкообразные, как правило, строят простые гнезда, часто представляющие собой ямки в земле, выложенные несколькими гальками или кусочками растительности. Некоторые даже занимают заброшенные гнезда других птиц. Некоторые ржанкообразные гнездятся на скалистых утесах, откладывая яйца прямо на скалистые уступы, вообще не строя гнезда.
- » Хотя они очень социальные и размножаются большими колониями, они также территориальны, защищая свои гнезда и птенцов от других членов колонии, а также от хищников. За исключением группы *Alcae*, ржанкообразные очень смелы и агрессивны в этих боях. Они собираются вместе, чтобы преследовать, преследовать и отгонять хищников, как это делают вороны.
- Известно, что чайки и поморники крадут пищу у других птиц. Известно, что чайки представляют угрозу для человека на улицах курортов в различных местах по

всему миру.
глобус.

- Эти птицы очень умны и иногда используют инструменты или наживку, чтобы ловят добычу, главным образом рыбу.
- Они могут пить соленую воду.

Гомеопатические препараты – ржанкообразные:

- У ржанкообразных наряду с общими характеристиками, обозначенными в общей картине морских птиц, присутствуют агрессивность и интеллект. Эта агрессия проявляется как тип моббингового поведения, когда люди объединяются, чтобы нападать на других, преследовать или мстить другим. Они могут быть смелыми, их нелегко беспокоить и на них не влияют угрожающие ситуации. Этот вид агрессии проявляется с целью защитить свою точку зрения или идеи, а также свое имущество. Это отличается от конкурентной агрессии и потребности преуспеть, чтобы оказаться на вершине, которые можно увидеть на изображении хищника.
- Еще одна особенность, которая отличает ржанкообразных от хищников, - это их коммуникабельность и явная болтливость по сравнению с одиночным поведением с потребностью только в близкой семье или партнере у хищников.
- Когда вы сталкиваетесь с характеристиками морских птиц вместе с чувством беспокойства или беспокойства, или с необходимостью беспокоить и беспокоить других, подумайте об этом семействе. Представители семейства чайковых имеют тенденцию быть чрезвычайно раздражительными и легко могут вступить в драку. Альтернативно может возникнуть ощущение, что вокруг много драк и ссор.
- Эти люди, вероятно, будут хитрыми и оппортунистическими в своем способе достижения целей. Они знают, как использовать быстрые и простые способы получить желаемое, даже если они не обязательно верны. Им может не хватать определенных навыков и ловкости, но они выносливы и вынуждены добиваться своей цели всеми правдами и неправдами.
- Они также могут быть очень независимыми, способными решать различные проблемы с самого раннего возраста, независимо от хорошей поддержки со стороны родителей.

Отдельные ржанкообразные:

Ржанкообразные - Alcae



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		2

Гайка, конюга, кайра, муррелки, тупики, кайры

Размер и распространение:

Среднее длина: 5 - 45 см

Среднее вес: 85 г - 1 кг

Распространение: Европа и Северная Америка.

Характеристики животного – Альки:

- » Альки внешне похожи на пингвинов своим прямохождением и некоторыми повадками. У них перепончатые лапы, они ныряют и пловцы, но на суше кажутся неуклюжими.
- У них яркие клювы или ноги. Эти тупики хорошо известны своими клювами с синими, желтыми и белыми полосками.
- В основном это птицы холодного климата, обитающие в арктических, субарктических и северных умеренных регионах.

® Они всегда гнездятся на скалах и плавают под водой, как будто «летая в воде».

®> Их крылья предназначены для плавания и ныряния и в меньшей степени для полета.

» Птенцы учатся узнавать своих родителей еще до вылупления.

- Преждевременно развитые детеныши выходят из нор ночью через несколько дней после вылупления, и родители сразу же уносят их в море. Все обучение и кормление происходит в море.

д Это пелагические птицы (обитающие в верхних слоях открытого моря), которые во время размножения выходят на сушу лишь на непродолжительный период времени.

е Они демонстрируют высочайшую лояльность к сайту (филопатрическую) и партнерству и размножаются большими колониями.

- В этих колониях они располагаются близко друг к другу, и некоторые кайры также часто касаются соседей в этих плотных колониях.

® Они очень глубоководные ныряльщики!

- Они моногамны, откладывают одно яйцо и размножаются большими собравшимися семьями. В таких больших группах яйца имеют полосу или особый рисунок и уникальный цвет для облегчения идентификации.

® Эти птицы живут долго – от 20 до 40 лет.

Гомеопатические темы - Alcae:

» Им понравится вода, а вода может помочь им в качестве пустышки.

» Они могут заняться дайвингом, плаванием и водными видами спорта.

«> Они до крайности верны своему партнеру, своей семье или друзьям. Как только они заключают союз, это навсегда.

» Им также может нравиться жить «на грани» жизни или чувствовать, что жизнь преподносит им подобные ситуации. Им может нравиться быть предприимчивым, но в то же время они могут бояться выходить на улицу в одиночку без компании.

®> Это очень терпимые, общительные, шумные и болтливые личности, которые всегда предпочитают находиться в группе или со своей семьей.

- Они любят высоту, приключения и сложные ситуации, хотя и связанные с семьей.

Они также могут захотеть бросить вызов своим собственным границам и возможностям. Они делают это

в семейной ситуации, поскольку они могут справиться с этим только тогда,

когда их поддерживают.

- Хотя они любят группы и всегда находятся в группах, они также очень стремятся иметь свою особую индивидуальность или индивидуальность, которая отличает их от других в группе.
 - У них сильная связь с водой, связанная со сновидениями или страхом утонуть. Часто они могут сказать, что им нужно плыть теперь, когда они нырнули. Я видел это в случаях, когда они относились либо к трудной ситуации, когда они хотели переплыть ее, либо к снам, где они ныряли в воду. и теперь должен плавать.

В группе Alcae птицы сближаются друг с другом, поэтому дальнейших различий мы не выявили. Однако мы упомянули тупиков, кайр и конюг, поскольку они имеют особые характеристики.

Тупики



Характеристики животного – Тупики:

- Тупики — крупные гагарки с характерным красочным клювом и причудливым выражением лица, поэтому их называют морским клоуном или морским попугаем.
 - Они громко кричат в гнездовых колониях, но молчат в море.
 - Они также напуганы и уязвимы, а также чрезвычайно общительны. Они боятся образовывать новые колонии.
- » Они моногамны, филопатричны, гнезда всегда располагаются на скалах и в расщелинах.
- ® Было обнаружено, что птицы, которых вывели птенцами и выпустили в другое место, продемонстрировали верность месту своего освобождения.
- Красочные части клюва сбрасываются после сезона размножения.
 - Известно, что эти птицы несут несколько рыб, хорошо сложенных в своих клювах, горизонтально, вместо того, чтобы срыгивать пищу для своих детенышей.
 - Атлантические тупики осторожны при приближении к колонии — ни одна птица не любит приземляться в месте, где еще нет других тупиков. Прежде чем сойти, они делают несколько кругов по колонии.
 - Если птица испугается и неожиданно взлетит, паника может распространиться по колонии, когда все птицы взлетят одновременно и начнут кружиться по большому кругу.
 - Атлантические тупики — энергичные строители нор и ремонтники, они прокладывают сеть туннелей на травянистых склонах. Новые колонии вряд ли возникнут спонтанно, потому что эта общительная, но пугливая птица будет гнездиться только там, где уже присутствуют другие.
 - По своему роющему поведению и пугливому поведению они напоминают грызунов.

- Над ними часто издеваются чайки и поморники.

Их вытесняют из нор (которые они, возможно, сделали сами или украли у кроликов) буревестники, которые, возможно, роют поблизости свои собственные норы и, кажется, прорываются к норе тупика.

- В случае опасности они уходят в свои норы или в море.
- Копание норы — трудоемкая работа, поэтому они откладывают яйцо через год после рытья норы.

Гомеопатические темы - Тупики:

» Эти особи являются полной противоположностью ржанкообразным, поскольку они более робки и легко впадают в панику в различных ситуациях. Над ними легко могут издеваться более сильные люди.

®> Им нравится постоянно находиться в группах.

® Они планируют и делают все заранее.

® Их дом важен, и им нравится иметь безопасный и надежный дом. В этом отношении они могут показаться грызунами.

» Они могут захотеть уйти, сбежать или спрятаться вместо того, чтобы столкнуться с ситуацией или противостоять кому-то.

» Они могут быть способны защитить себя, но это не сильная черта.

- Следовательно, когда вы думаете о ржанкообразных, но видите, что кто-то более мягкий, планирующий, кто-то сильный, но перед лицом другой более сильной особи сдастся, тогда подумайте о тупике.

Муррес и конюги

Характеристики животных — кайры и конюги:



» Эти птицы зимой находятся в море и отправляются на острова для размножения.

® Толстоклювая кайра ныряет глубже всех птиц, регулярно ныряя более чем на 100 м или редко — на глубину до 200 м.

» Древние муррлы выращивают своих детенышей в море, унося их с суши в течение нескольких дней после вылупления.

®> Родители обыкновенной кайры очень снисходительны, и по крайней мере один родитель будет все время с новорожденными птенцами, а также оба родителя будут находиться с птенцом около 30% времени.

® Колонии большие и социальные, и соседи могут даже иметь физический контакт.

» У кайр часто наблюдаются аллопрининг и аллопарентинг, а родители, потерявшие своих птенцов, кормят воображаемых птенцов рыбой, которую они приносят из моря.

Гомеопатические темы - Кайры и конюги:

- Существует сильная связь с водой, утоплением, страхом или ощущением спокойствия возле воды.

- Эти люди очень кротки и напуганы, и боятся конфронтации, в отличие от других ржанкообразных, которые очень спорны, сварливы и конфронтационны.
- Эти люди нуждаются в своей семье, детях или родителях и очень привязаны к ним.
- Они могут переусердствовать с членами своей семьи, постоянно заботясь о них, а также опасаясь их потери.

- Часто, хотя они и не ссорятся, в их детстве случалась ситуация, связанная с ссорами, которая сильно на них повлияла.



Ржанкообразные - Чарадрии

Эту группу еще называют куликами.

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		2 - 17
3	5	5			

Размер и распространение:

Среднее длина: 13 - 63 см

Среднее вес: 15,5 г - 1 кг

Распространение: Северная Америка, Африка, Азия, арктическое побережье, Европа, Австралия и Новая Зеландия

Характеристики животного – Чарадии:

Подотряд Charadrii и другие оставшиеся семейства, не входящие в группу Лари или Альки .

» Как следует из названия, они бродят по болотистым берегам и илистым отмелям в поисках мелких беспозвоночных. В Северной Америке их называют куликами.

® Они рожают преждевременное потомство.

® Тропические кулики являются постоянными обитателями, тогда как виды умеренного и арктического пояса являются мигрирующими.

- Их клювы имеют чувствительные нервные окончания для поиска добычи в почве.

® Их оперение и яйца обладают высокой степенью маскировки.

® Яканы и некоторые другие кулики демонстрируют смену ролей и полиандрию. Самки сучков и ржанок также оставляют самцу инкубацию и родительскую заботу.

® Эти птицы демонстрируют невероятную силу для своего размера.

Гомеопатические темы - Чарадии:

Как только вы обнаружите, что думаете о ржанкообразных, и заметите любовь к путешествиям с предпочтением берегов перед глубоким морем в сочетании с небольшой агрессией, тогда вы можете начать думать об этой большой группе.

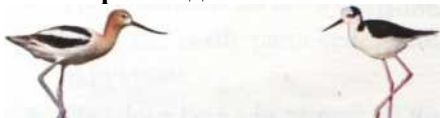
® Эти средства больше подходят сильным женщинам, которые часто берут на себя инициативу в команде, семье или группе.

- Они также могут быть меньше по размеру или телосложению и даже слабы внешне, но сильнее волей и решимостью, с высокой самооценкой.

® Женщины, нуждающиеся в этих средствах, могут уклоняться от домашних обязанностей или избегать их.

Однако эта группа настолько разнообразна, что мы дали объяснение некоторым семействам и некоторым отдельным птицам.

Некоторые отдельные семейства куликов или птицы:



Шиповники и ходули:

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		2 + 16

Характеристики животных — шилоклювки и ходули:

» Это птицы с очень длинными тонкими ногами, похожими на ходули, и с длинным клювом.

У фламинго самые длинные ноги, но они занимают второе место по длине ног.

- Очень стадны в плотно сгруппированных группах, но при этом территориальны, они даже не терпят других птенцов на своей территории.

® Эти птицы также могут нападать на хищников.

Гомеопатические темы – шилоклювки и ходули:

» Эти особи дружелюбны, но очень территориальны и конкурентоспособны в группе, но не могут жить без группы.



Перепелка

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		7 + 17

Характеристики животного — перепел:

- Это маленькие птицы, которых также называют боевыми перепелами, поскольку они драчливы и дерутся со своим полом, но общительны с противоположным полом.
- > Самки полиандричны, а самцы насиживают и выращивают птенцов. Последние созревают очень быстро, становясь половозрелыми к 6 неделям. Самцы берут на себя все родительские обязанности.
- » Самки крупнее и красочнее. Хотя они полиандричны, они кажутся моногамными, оставаясь парой, пока она не подарит ему кладку яиц.
- е Самки дерутся между собой и также являются территориальными.
- » Эти птицы очень неуловимы, и их трудно выследить даже с помощью охотничьих собак.
- * Эти птицы перелетные, летают ночью.
- > Они любят принимать пылевые ванны.

Гомеопатические темы - Перепелка:

- ® Маленькие, но крепкие личности, скрытные и не выражающие всех СВОИХ эмоций.
- ® Они также внешне общительны.
- ® Это злощие и сварливые личности.

- Женщины, нуждающиеся в этом средстве, могут быть довольно жесткими, агрессивными и сварливыми.

Яканас



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		8

Характеристики животных - Яканы:

- У этих птиц черное оперение с синими или красными сережками и щитками, большие длинные когти и ноги.
- Самки полиандричны, а самцы насиживают кладку и заботятся о потомстве.
- ® Самка защищает территорию от злоумышленников. Самец позовет на помощь самку. Роли поменялись местами.
- Самка даже защищает кладку и птенцов, хотя не высидывает их и не ухаживает за ними.

Гомеопатические темы – Джаканы:

- Люди, особенно женщины, нуждающиеся в этом лекарстве, сильны, территориальны и могут очень хорошо справляться с проблемами.
- На самом деле они могут выбрать ситуацию, в которой они являются альфой, а мужчины в семье, группе или команде ведут себя более молчаливо, позволяя им взять на себя инициативу.
- ® Они предпочитают темные или яркие контрастные цвета.
- Женщины, исполняющие ведущие роли, могут очень хорошо делегировать разные задания одновременно и, следовательно, могут одновременно участвовать в разных проектах.

ловцы-сороки



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		16

Характеристики животных – ловцы-сороки:

Американские ловцы-сороки не мигрируют.

- Они очень преданы своему месту гнездования и своему партнеру, хотя и не остаются со своим партнером вне времени размножения.
- » Они не похожи на других береговых птиц тем, что выкармливают своих птенцов.
- Они агрессивны, территориальны и стадны.
- ® Они громкие птицы.
 - ® Некоторые ловцы-сороки время от времени откладывают яйца в гнезда чаек, оставляя чайку заботиться о птенцах.

Гомеопатические темы – ловцы-сороки:

- © Эти люди громкие и дружелюбные, а также довольно агрессивные и сварливые.
- © Они не любят путешествовать и счастливы в своей рутине.



Евразийский кроншнеп

Нумениус Арквата

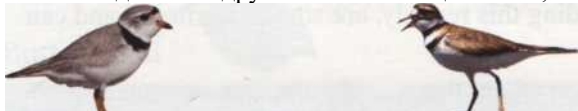
Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			4

Характеристики животного – Евразийский кроншнеп:

- © Эта птица также принадлежит к тому же подсемейству, что и кулики и бекасы. Он мигрирующий и очень стадный, когда не размножается. Это напуганная птица, и при угрозе она часто улетает.

Гомеопатические темы - Евразийский кроншнеп:

- © Эти люди очень дружелюбны и общительны, их обычно легко запугать.



Ржанки и олени-убийцы

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			5 - 6

Характеристики животных — ржанки и олени-убийцы:

- » У них длинные ноги, пропорциональные телу.
- © Распространены по всему миру на берегах, в болотистых местах и на больших травянистых участках, расчищенных под парковые зоны. Они могут жить вблизи человеческого жилья.
- © Египетский зук находится в симбиотических отношениях с нильским крокодилом. Он чистит пасть и зубы крокодила, пока тот лежит, греясь на солнце с открытой пастью, и таким образом питается объедками, которые находит во рту крокодила.
- © Они очень заботятся о своих птенцах, которые рано развиваются.
- © У зуйки и зуйки икру взрослые особи не насиживают, а закапывают в песок и нагревают, в то время как взрослая особь фактически охлаждает икру, сидя на ней мокрым брюхом. Когда взрослая особь напугана и опасается, что ее птенцам угрожает опасность, она зарывает их в песок.
- © Они хороши в ложных размышлениях и блефе, например, симулируют травму или сломанное крыло, чтобы избежать хищников.
- © Все виды ржанок являются птицами-будильниками и при угрозе издают крики.
- © Маскированные чибисы, олени-убийцы — разновидность ржанок. Чибисы тоже громкие птицы.
- © Ржанки, чибисы-маски комфортно себя чувствуют на открытых лугах вблизи болот.

Гомеопатические темы – ржанки и олени-убийцы:

- У этих людей может возникнуть потребность в обмене услугами ради взаимной выгоды.

® Им может нравиться находиться на пляже или среди песка. В случае опасности они могут убежать или спрятаться, а могут солгать, чтобы спастись от ситуации.

- Ухудшение может наблюдаться от сырой и сырой погоды.



Евразийский вальдшнеп

Сколопакс деревенский

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			6

Характеристики животного – Евразийский вальдшнеп:

- Они принадлежат к тому же подсемейству, что и кулики и бекасы.
- © Они живут поодиночке и мигрируют, делая это в одиночку, но все же собираются вместе, когда к этому вынуждают суровая погода или другие географические условия.
- * В случае опасности мать летит, держа птенцов между ног, туловища и хвоста.

Гомеопатические темы - Евразийский вальдшнеп:

- © Здесь можно увидеть темы стремления к уединению и желания путешествовать в одиночку.
- Им нужно много «времени для себя». Однако они могут прибегнуть к помощи компании в случае необходимости или опасности.



Бекасы и кулики

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			7

Характеристики животных — бекасы и кулики:

- Это очень неуловимые птицы (от этой птицы происходит термин «снайпер»), похожие на куликов из группы Charadrii.
- © У обыкновенного бекаса оба родителя откладывают яйца совместно и насиживают по половине каждого.
- В бекасе Уилсона родители разделяют братьев и сестер, когда они готовы опериться: самец берет двух старших, а самка - двух меньших, чтобы помочь им опериться.
- © Бекас Уилсона относится к тому типу людей, у которых глаза расположены настолько далеко назад, что они могут видеть сзади, спереди и по бокам. Бекасы очень неуловимы и совершают быстрые зигзагообразные полеты, поэтому охотиться на них непросто. Они стали привлекательностью для британских солдат, которые охотились на них в Индии как на дичь.
- С точки зрения барометрии бекасы настолько чувствительны, что кажется, что они могут предсказывать бурю и дождь, поэтому их еще называют приносящими дождь. Они совсем не агрессивны и всегда предпочитают

прятаться или быстро бежать в качестве средства спасения при угрозе.

Гомеопатические темы - Бекасы и кулики:

- ® Эти люди очень тихие, сдержанные и неуловимые личности.
- ® Им нравится скорость, скрытность и зигзагообразные движения в своих движениях или спорте.
- ® Они не очень агрессивны, как другие Чарадрии.
- » Эти люди могут быть очень чувствительны к изменениям давления в атмосфере, а также к штормам.

Радди Тернстоун

Аренария интерпретирует



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			7

Характеристики животного — Радди Тернстоун:

- ® Эта птица принадлежит к тому же подсемейству, что и кулики и бекасы. Он мигрирует и преодолевает большие расстояния. Он также территориальный и может очень хорошо защищать свою территорию.

Гомеопатические темы - Радди Тернстоун:

- ® Эти особи любят путешествовать и сильнее, чем вальдшнепы или бекасы. Они не уклоняются, а открыто смотрят на вещи.

Узлы



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			7-8

Характеристики животного – Узлы:

- ® Это разновидность кулика, который зимой образует огромные стаи, которые кружатся и поворачиваются в полете.
- ® Они мигрирующие.
- ® У красных сучков после вылупления птенцов самка передает родительскую заботу самцу.
- ® Красные сучки совершают длительные миграции длиной около 14 000 км из Арктики.

Гомеопатические темы - Узлы:

- ® Эти люди любят большие компании и длительные путешествия.

Годвиты



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			8-10

Характеристики животных - Веретенники:

- Это сильные кулики с длинным клювом, а веретенник с полосатым хвостом является рекордсменом по самому продолжительному беспосадочному перелету

в мире. Восточные веретенники размножаются на Западной Аляске и мигрируют в Новую Зеландию и Восточную Австралию.

- Самка откладывает большое яйцо. Преимущество этого в том, что вылупившийся птенец хорошо развит и будет подвижен сразу после вылупления.
- Баретохвостые веретенники являются мировыми рекорсменами по беспосадочным перелетам: зарегистрировано, что они пролетели 11 000 км от Аляски до Новой Зеландии всего за 8 дней, летая со средней скоростью более 50 км/ч.

Гомеопатические темы - Годвиты:

- Эти люди всегда любят быть «в пути» или наслаждаться длительными поездками.

* Они любят давние задачи и усилия.



Ржанкообразные - Лари

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		6 - 16
3	5	5			6 - 16

Характеристики животного – Лари:

- Чайки, поморники, скиммеры и крачки — сильные защитники.
- Чайки и поморники — клептопаразиты (способные хватать и воровать), и все три способны преследовать хищников и злоумышленников внутри колонии.
- Сиблицид также является особенностью этой группы.

Гомеопатические темы - Лари:

Когда вы думаете о ржанкообразных, думайте о Лари, если присутствуют следующие гомеопатические темы:

- Яростно отстаиваю свою точку зрения.
- Это может привести к ссоре или даже к драке.
- Всегда способны высказать то, что хотят, и даже пожаловаться или поругаться, чтобы быть услышанными.
- Оппортунисты, которые получают то, что хотят.
- Острый и жесткий – не сдастся и не потерпит оскорблений и угроз.
- Болтливые, шумные, громкие, дружелюбные, но сварливые, если чувствуют угрозу.
- Ревность в группе тоже может быть особенностью.
 - Они любят объединять людей ради какого-то дела или против кого-то – поведение толпы.

Внутри лари есть три основные группы:

1. Чайки
2. Поморники и егери (хотя последние относятся к отряду Stercorariidae, мы включили их сюда)
3. Крачки и скиммеры

Чайки и Чайки

(Все чайки)



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	3		12

Размер и распространение:

Среднее длина: 29 - 76 см

Среднее вес: от 120 г до 1,75 кг

Среднее размах крыльев: 61 см - 1,6 м

Распространение: распространение по всему миру.

Характеристики животного – Чайки:

- Они наименее специализированы и наименее развиты из всех морских птиц, однако они очень адаптируются и умеют плавать, летать и ходить. Таким образом, они успешные птицы, несмотря на отсутствие сложных особенностей других морских птиц.
- Они более эффективно передвигаются по суше, чем большинство других морских птиц, а более мелкие чайки, как правило, очень маневренны во время ходьбы.
- ® Это птицы среднего и крупного размера с громкими криками, черными отметинами на голове и крыльях, а также красными или желтыми клювами. Гнездятся большими и густонаселенными колониями.
- » Они всегда оппортунисты и падальщики. Кроме того, они будут поедать любую добычу, используя универсальные методы охоты. Они умны и легко адаптируются.
- Они всегда остаются на побережье или в глубине страны, редко выходя далеко в море.
- Они общительны, но сварливы.
- После вылупления молодняк скороспелый и подвижный.
- ® Они научились жить рядом с людьми в свою пользу.
- » Это находчивые, любознательные и умные птицы. Они демонстрируют это намеренным использованием инструментов: было замечено, что они использовали хлеб в качестве приманки для привлечения золотых рыбок.
- Чайки могут быть агрессивны по отношению к злоумышленникам на их территории во время сезона размножения и даже могут убить бродячих птенцов. Сиблицид также является особенностью.
- Они моногамны на всю жизнь и каждый год возвращаются в одно и то же место размножения.

- Оба пола защищают свою территорию, но живут густонаселенными и шумными колониями.
- Оппортунистические кормушки, а также клептопаразиты, они отбирают пищу у других морских птиц, а также нападают на хищников.
- ® Инкубация проводится представителями обоих полов. Птенцы рано развиваются и способны двигаться уже через несколько часов после вылупления.
- ® Наблюдалась агрессия по отношению к своим молодым особям, когда они стали независимыми.

Гомеопатические темы - Чайки:

Как только вы доберетесь до группы ржанкообразных и лари, следующее поможет вам сузить круг до чаек.

- Они могут быть не очень опытными или талантливими от рождения, но они очень умны.
- ® Хорошо умеет ухватиться за возможность или легкий шанс.
- Они никогда не стыдятся задавать вопросы.
- ® Они очень болтливы, громки, легко адаптируются и предприимчивы.
- ® Они не потерпят оскорблений и угроз.
- ® Ревность в отношениях между сверстниками, братьями и сестрами может быть сильной чертой.
- ® Они очень общительны, любознательны и умны и ловко найдут дорогу.
- ® Они могут быть очень привязаны к своему партнеру, но могут кокетничать, когда им что-то нужно от других.
- Они чрезвычайно общительны и всегда любят быть с людьми, но в то же время могут быть одинаково сварливыми в группах.



Крачики и скиммеры (Все крачки и скиммеры)

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			6 - 7

Крачики

Размер и распространение:

Среднее длина: 31 - 50 см

Среднее вес: 90 - 370 г

Среднее размах крыльев: 77- 135 см

Распространение: по всему миру, включая Антарктиду.

Скиммеры

Размер и распространение:

Среднее длина: 40 - 50 см

Среднее вес: 320 - 350 г

Среднее размах крыльев: 1 08 см

Распространение: Южная Азия, Африка и Америка.

животных **Крачки и скиммеры:**

- Это более мелкие и стройные птицы, чем чайки, с длинными раздвоенными хвостами. Их распространение распространено по всему миру, и они мигрируют на большие расстояния.
 - Полярная крачка имеет длительную миграцию и перелетает из Арктики зимой в Антарктику летом.
- ® Они редко хорошо плавают и бегают на суше.
- Они проявляют преданность месту только в том случае, если место подходящее и достаточно еды для размножения.
 - Птенцы могут узнавать своих родителей сразу после рождения и в течение 12 дней узнают крики родителей, братьев и сестер. Это сохраняет семью вместе.
- » Более крупные крачки живут плотными колониями; крачки меньшего размера будут преследовать хищников.
- Они хорошие, ловкие летчики.
- ® Они не так агрессивны, как чайки и поморники, которые убивают даже забредающих на их территорию птенцов.

Гомеопатические темы – **Крачки и скиммеры:**

- Из трех групп Лари эти люди больше всего любят летать и путешествовать. Они могут чаще желать перемен.
- ® Им может не нравиться плавание, хотя у них может быть тяга к воде.
- ® Они более молчаливы, но любят находиться в группах. Это молчаливые, но сильные личности.
- ® Они терпимы к другим или более слабым людям.
- Они любят акробатику и гимнастику, могут быть быстрыми и маневренными в повседневной деятельности.

Поморники (Все поморники)



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			12 + 16

В Европе поморников еще называют егерями. Это слово по-немецки означает охотник.

Размер и распространение:

Среднее длина: 38 - 56 см

Среднее вес: 280 г - 1,3 кг

Среднее размах крыльев: 112 - 140 см

Распространение: распространение по всему миру.

Характеристики животных – Поморники:

- ◆ Птицы среднего и крупного размера с коричневым оперением.
- > Дальние мигранты из Арктики, их видели даже на Южном полюсе.
- Наземногнездящиеся и частичные клептопаразиты. Некоторые поморники (Pomarine jaegar) являются агрессивными клептопаразитами.

- © Они очень агрессивны и могут даже воровать у птиц, втрое превышающих их размер, или убивать в качестве добычи чаек или крупных серых цапель. Они также будут атаковать птиц, которые крупнее их.
- В Антарктиде, где водятся гигантские буревестники, поморники подчиняются им, но ловят и живых птенцов пингвинов. Это сильные, акробатические летчики и агрессивные защитники.
- © Они также нападают на других птиц.

Гомеопатические темы - Поморники:

- © Эти особи по своей боеспособности превосходят чаек.
- Им нравится демонстрировать свою мощь и силу посредством словесных или физических ссор.
- © Они допускают издевательства.
- © Особи поморника обычно обладают властной и злой позицией и не выглядят такими социальными, как особи чаек.

Средства от ржанкообразных:

Альки

- 1) *Uria* (*Uria-aa*) - Кайра обыкновенная
- 2) *Cerpphus grylle* (*Cerpp-g*) - Кайра черная.

Чарадии/Кулики

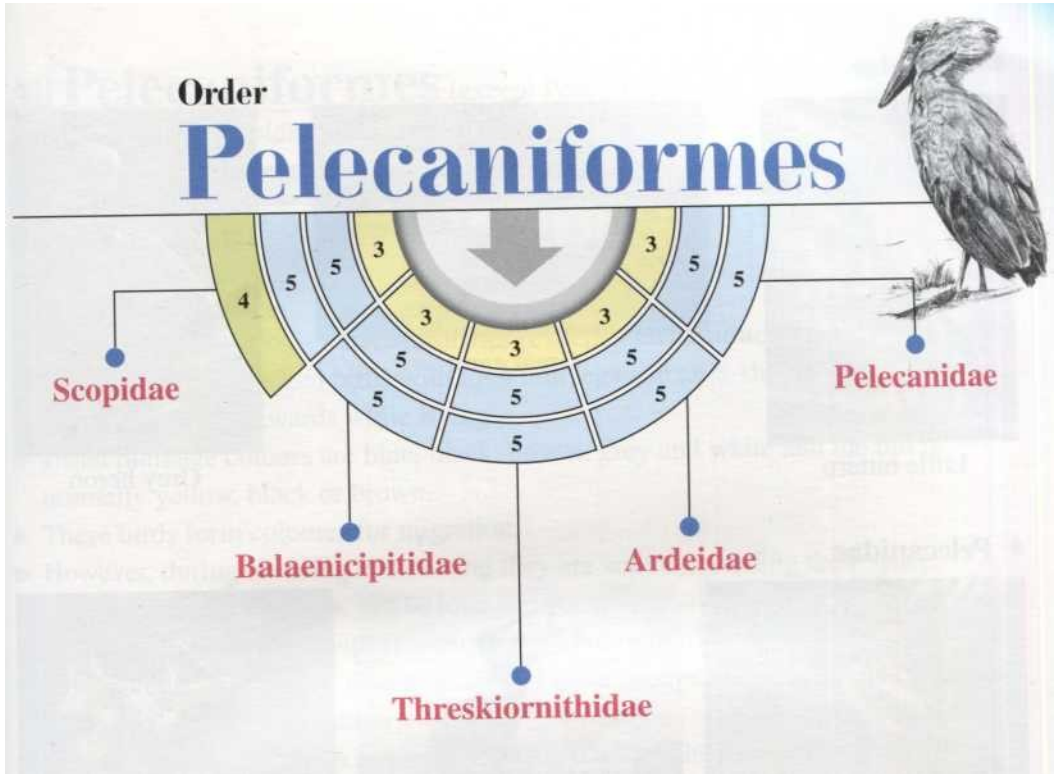
- 1) *Scolopax Rusticola* (*Scolop-r*) - Евразийский вальдшнеп.
- 2) *Himantopus hisantopus* (*Himan-h*) — ходулочник с черными крыльями.
- 3) *Arenaria interpres* (*Арена-i*) — Румяный камень.
- 4) *Pluvianus aegyptius* (*Pluvi-ae*) - египетская ржанка.
- 5) *Charadrius vociferus* (*Chara-v*) - Олень-убийца
- 6) *Haematopus ostralegus* (*Haemat-o*) - евразийский ловец-сорока.
- 7) *Numenius arquata* (*Nume-a*) - евразийский кроншнеп.

Лари

- 1) *Larus argentatus* (*Лару-ар*) - Сельдяная чайка.
- 2) *Pagophila eburnea* (*Пагор-е*) - Белая чайка.
- 3) *Larus canus* (*Laru-c*) - Чайка обыкновенная.
- 4) *Larus (Chroicocephalus) ridebundus* (*Laru-r*) - Черноголовая чайка.
- 5) *Larus marinus* (*Lar-m*) - Большая чёрная чайка.

Таблица сравнения - Поморник, Чайка, Крачка, Скиммер.

Критерии	Поморники	Чайки	Крачки и скиммер
Специфический Физическая морфология	Большой.	Умеренных размеров.	Маленький. Вилочный хвост – похож на ласточку.
Сила	Максимум – любовь блеснуть своей силой. Уверенность в себе.	Оппортунистический. Решайте ситуации, используя остроумие, а не силу. Чувствуют себя менее материально или в отношении навыков, но знают, как получить то, что хотят.	Слабее поморников и чаек в плане агрессии к окружающим, но обладает большой силой, проявляющейся при столкновении с трудностями или достижении целей.
Социальное поведение	Меньше чаек, порой предпочитают одиночество.	Предпочитаю много. Громкий, болтливый, шумный, легко жалуется, когда не удовлетворен.	Люблю быть с людьми, но не шумным и болтливым.
Агрессия, защита и толерантность	Сильный. Принимайте вызовы, превосходящие их самих. Любят демонстрировать силу в каждом противостоянии, словесном и физическом.	Агрессивный. Будут яростно защищаться, но не так сильно и мощно, как особи поморников.	Не агрессивный. Достаточно терпим к чужому мнению.
Путешествовать	Люблю путешествовать.	Люблю путешествовать, но предпочитаю комфорт путешествиям.	Любят интенсивные путешествия и желают сменить место жительства.



Хамеркоп

Китоклюв

Цапли, Цапли, Выпи

Ибис, Колпицы

Пеликаны

● Scopidae



● Threskiornithidae



● Balaenicipitidae



Хамеркоп

Розовая колпица

Африканский
священный ибис

Китоклов

Королевская колпица
Евразийская
колпица

• Ardeidae



• Pelecanidae



Маленькая выпь

Большая цапля

Серая цапля

Большой белый пеликан

Коричневый пеликан

Американский белый пеликан

Pelecaniformes насчитывает около 134 видов в 5 семействах.

5 Семей:

- ® **Scopidae** (хамеркоп - 1 вид)
- ®> **Threskiornithidae** (ибисы, колпицы - 36 видов)
- » **Balaenicipitidae** (китоглав - 1 вид)
- ® **Pelecanidae** (пеликаны – 8 видов)
- ® **Ardeidae** (выпи, цапли, цапли - 90 видов)

Согласно генетическому анализу и исследованиям, Pelecanidae тесно связаны с другими отрядами, но точное родство неясно. Несмотря на то, что их генотипы близкородственны, их фенотип не имеет большого сходства. Поэтому мы обсудим Pelecaniformes в двух разных главах.

За исключением Pelecanidae (пеликанов), остальные подотряды очень похожи друг на друга, и поэтому в этой главе они будут рассматриваться как одна большая группа.

Pelecanidae будут рассмотрены отдельно в конце этой главы.

AX **Pelecaniformes** (кроме Pelecanidae) Balaenicipitidae, Scopidae,

Threskiomithidae, Ardeidae

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	4		
3	5	5			

Характеристики животных – Pelecaniformes (кроме Pelecanidae):

- Все это птицы крупных размеров с длинными тонкими ногами и S-образной шеей, которая во время полета может изгибаться и втягиваться внутрь.
- Обычные цвета оперения — синий, черный, коричневый, серый и белый, а клюв обычно желтый, черный или коричневый.
- Эти птицы образуют колонии для миграции.
- Однако во время размножения и гнездования они ведут одиночный образ жизни, нуждаясь в своем пространстве.
- Обычно они молчаливы, но могут быть громкими и вокальными возле своих гнезд и во время размножения.
- Большинство из них, за редким исключением, моногамны, но только в течение сезона.
- В большинстве этих групп о птенцах заботятся оба родителя, но птенцы очень быстро готовы к оперению (в течение 6–12 недель).
- Их охотничий механизм в основном характеризуется терпением. Они играют в игру «подожди и посмотри». Часто их можно увидеть терпеливо ожидающими на мелководье у берегов в ожидании добычи. Они могут даже стоять на одной ноге (часто это можно увидеть).
- Они не являются мигрирующими на большие расстояния, в отличие от Procellariiformes или Charadriiformes.
- Хотя партнеры моногамны, узы не крепки, и каждый сезон ищут нового партнера. Самцы или даже в некоторых группах самки предаются внепарным совокуплениям.

Гомеопатические препараты – Pelecaniformes (кроме Pelecanidae):

- Эти люди чрезвычайно терпеливы и могут быть очень терпимыми в любой ситуации.
 - Они верят, что для разрешения сложной ситуации, поиска решения или прогресса в жизни важной добродетелью является терпение.
 - Они могут быть вполне терпимы к другим, независимо от того, являются ли они конкурентами или соперниками.
 - Они внимательно наблюдают за ситуацией, прежде чем вступить в бой.
 - Людям нравится собственное пространство, и их не часто можно увидеть среди других людей или в группах.
 - Им нравится спокойный ритм жизни, без суеты.
- » Хотя они кажутся спокойными, молчаливыми и даже предпочитают одиночество, у этих людей нет проблем в общении с другими, и они очень громкие, ясные и напористые, когда им нужно что-то выразить.
- Они не обязательно могут иметь хорошие связи с партнером или супругом.

- Они снисходительные родители и всегда будут очень заботливы и ответственны по отношению к своим детям и всем, кто от них зависит.

® Они любят тепло, но также любят и прохладу.

Отдельные пелеканиформы:

Pelecaniformes - Scopidae **Намеркор** или **Hammerhead**.



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5	4		7

Размер и распространение:

Среднее длина: 47 - 56 см

Среднее размах крыльев: 90 - 94 см

Среднее вес: 4,15 – 4,30 кг Распространение: Африка.

Характеристики животных – Scopidae:

® Это крупная птица с соответствующим размером головы, которая, как следует из названия, похожа на молот.

® Это оседлый вид, хотя некоторые из них мигрируют во время сезона дождей.

<s> По своим характеристикам они схожи с цаплями и цаплями, за исключением того, что этот вид в основном ведет оседлый образ жизни, предпочитая мелководье для прогулок и строительства гнезд близко к воде, которые настолько огромны, что могут легко выдержать человека (6 футов в поперечнике и 4 фута в диаметре). высокий).

- Они заядлые строители гнезд, создавая до 3–5 гнезд в год. Они имеют куполообразную форму, облицованы грязью и имеют боковой вход в форме туннеля.
- Совы и орлы часто выгоняют их из гнезд, но они возвращаются, чтобы использовать их, когда эти более доминирующие птицы уходят.

® Они не являются ни колониальными, ни территориальными.

- Обычно молчалив, когда один, но громок, когда в группах.

® Аллопрининг наблюдался, когда они находились в группах.

- Это не агрессивная птица.

® В прозрачной воде эти птицы охотятся, используя зрение.

® Особенностью поведения этих птиц является то, что они часто садятся друг на друга, хотя совокупления не происходит. Монтаж может происходить между птицами одного пола или даже самками, садящимися на самцов.

Гомеопатические темы - Scopidae:

® Эти люди самые молчаливые и терпимые из всех особей Pelecanidae и среди птиц-пациентов в целом.

® Они могут предпочитать быть в одиночестве, но могут предпочитать находиться в группах, где есть

обмен и взаимопомощь, хотя им не нравится быть слишком эмоционально привязанными или тесно связанными.

- В группе они могут быть очень тихими и незаметными — молчаливые

работники и помощники. Они склонны верить во взаимопомощь и вклад в совместные усилия для достижения цели.

- Это заядлые строители, которые любят любые виды строительства, например, строительство зданий или создание команды. Это навязчиво, как будто им нужно продолжать это делать.
 - Дети, нуждающиеся в этих средствах, могут быть одержимы играми, связанными со строительством.
 - Им может нравиться оставаться в закрытых темных помещениях, когда они чувствуют себя уязвимыми.
- ® Им нужен партнер, который был бы столь же трудолюбивым и трудоголиком, чтобы они могли строить свои отношения вокруг работы. Они могут быть очень выразительными с партнерами, друзьями и семьей.

Pelecaniformes - Threskiornithidae

Колпица



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			4

Размер и распространение:

Среднее длина: 70 - 90 см

Среднее размах крыльев: 127 см

Среднее вес: 1 - 2 кг

Распространение: все континенты, кроме Антарктиды.

Характеристики животного – Колпица:

- Это молчаливые птицы от умеренных до крупных.
- ® У них клювы в форме ложки или лопаточки и длинные ноги.
- Они настолько молчаливы, что их почти не слышно.
- Оперение у них белое с розовым оттенком, а у розовой колпицы оперение целиком темно-розовое.
- Эти птицы предпочитают пресную воду соленой и могут плавать в воде на короткие расстояния.
- Их нужно кормить по несколько часов каждый день.
- ® Они гнездятся на деревьях.
- Они моногамны, но только в течение одного сезона.
- Оба родителя насиживают яйца, а также кормят только что вылупившихся птенцов срыгнутой пищей.
- ® Эти птенцы альтрициальные, похожи на других морских птиц.
- Из группы цапель это единственные птицы, которые летают с вытянутой шеей.

- Зимой они мигрируют на юг, хотя некоторые особи остаются, как будто есть выбор, мигрировать или нет. Выясняется, что, хотя они и мигрируют в первые годы жизни, во взрослом возрасте они могут вести оседлый образ жизни.
- Эти птицы активны по утрам и вечерам.

Гомеопатические темы - Колпица:

- Они социальные.
- ® Это молчаливые личности, дружелюбные и терпимые в группе, хотя предпочитают свою собственную компанию.
- Они предпочитают порядок и дисциплину в группах.
- ®> У них может быть большой аппетит.
- ® Розовый цвет может им нравиться или не нравиться.

Pelecaniformes - Threskiornithidae

Ибис



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			5

Размер и распространение:

Среднее длина: 60 - 80 см

Среднее размах крыльев: 110 - 130 см

Среднее вес: 600 г - 1,2 кг

Распространение: встречается в более теплых регионах по всему миру.

Характеристики животного – Ибис:

- Это красивые, стройные птицы с длинными ногами и клювом.
 - Клювы слегка изогнуты и могут быть ярко окрашены.
 - Их характерные охотничьи и гнездовые привычки аналогичны привычкам Ardeidae (цапли, цапли и т. д.). Однако они могут быть не такими стратегическими и организованными, как Ардеиды.
 - Кроме того, эти птицы очень общительны.
 - Они предпочитают деревья земле, когда чувствуют себя небезопасно или неуверенно, несмотря на их большие размеры.
 - Их хищниками являются змеи, лисы и дикие кошки.
 - Они летают, совершая попеременные взмахи и парусные движения.
- ♀ Ибисы обитают в теплых регионах.
- Большинство ибисов моногамны: оба родителя участвуют в выращивании птенцов, но самцы, как правило, участвуют в дополнительных парных сокоуплениях. Самцы также могут воровать еду у непарных самок или молодых особей во время сезона размножения.
 - Австралийский белый ибис научился добывать еду из мусорных баков и сборщиков мусора.

городов и, следовательно, считается вредителем. Это явление может быть связано с тем, что среда обитания их водно-болотных угодий истощается.

- Крошечные птенцы ибисов в питании зависят от матери, но быстро развиваются и покидают гнездо примерно через 6 недель.

Гомеопатические темы - Ибис:

- Эти особи более общительны – дружелюбны и болтливы.
- Они любят элегантность и красоту, уделяя много времени своему внешнему виду.
- Альтернативно, темой также может быть чувство грязности, отвращения или отвержения.
- Это независимые личности, которые взрослеют раньше других детей.

® Они предпочитают теплую погоду.

- Они могут быть очень агрессивными или оппортунистическими, когда чего-то хотят, в противном случае они мирные личности.

Pelecaniformes - Balaenicipitidae



Китоклюв

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			5 + 16

Размер и распространение:

Среднее длина: 100 - 140 см

Среднее размах крыльев: 230 - 260 см

Среднее высота: 100 - 150 см

Среднее вес: 4 - 7 кг

Распространение: все континенты, кроме Антарктиды.

Характеристики животного – Balaenicipitidae:

- Это высокие птицы с большими клювами в форме обуви. Они тусклые и серого цвета.

8> Они плохо летают, преодолевая за раз лишь от 100 до 500 метров.

- Это одиночные птицы, спокойно кормящиеся в мутной воде.
- Их привлекают воды с низким содержанием кислорода, где рыба часто всплывает на поверхность, чтобы подышать.

» Во время охоты они терпеливо и неподвижно ждут, пока легочная рыба или какой-нибудь беспомощный крокодильчик не схватят их, проходя мимо.

- Инкубационный период такой же, как и у других пелеканообразных (28-30 дней).

8> Пара будет воспитывать птенцов вместе, хотя самка может быть немного более внимательной.

® Они испражняются на свои ноги, чтобы остыть.

- Обычно они молчаливы, но вокруг гнезда кричат и шумят, а когда у них

поприветствовать другую птицу.

® Звук напоминает пулемет.

• Они территориальны и энергично защищают свою большую территорию площадью 2-4 км.

Гомеопатические темы - *Balaenicipitidae*:

» Эти люди молчаливы и очень спокойны (расслаблены), хотя могут быть очень громкими, когда хотят.

• Они терпеливы, но, в отличие от семейства цапель, не являются великими стратегами, способными планировать заранее.

®> Скорее, они склонны терпеливо ждать своей очереди.



Pelecaniformes - Ardeidae

ВЫПИ

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			3 - 4 + 17

Размер и распространение:

Среднее длина: 50 - 90 см

Среднее размах крыльев: 90 - 115 см

Среднее вес: 370 г - 1 кг Распространение: Европа, Азия.

Характеристики животного – Выпи:

- Они очень похожи на цапель и цапель, но они чрезвычайно скрытные и одиночные птицы.
- Самцы полигамны и не помогают ни в строительстве гнезда, ни в выращивании птенцов. Несколько самок на территории одного призывающего самца в одиночку строят гнезда и выращивают птенцов.
- Между самцами и самками нет парных связей.

Гомеопатические темы - Выпи:

® Темы аналогичны темам других *Ardeidae*, за некоторыми исключениями, эти особи одиночки и почти не связаны эмоционально с другими.

• Они не верят в институт брака и очень счастливы оставаться сами по себе.

® Они также очень скрытны и сдержанны.

Цапли

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			9 +15 - 16

Размер и распространение:

Среднее длина: 80 см - 1,5 м

Среднее размах крыльев: 1,3 – 2,3 м

Среднее вес: 1 - 5 кг

Распространение: все континенты, кроме Антарктиды.

Характеристики животного – Цапли:

- Это птицы среднего и крупного размера с длинными тонкими ногами и длинной S-образной шеей, которая может изгибаться и втягиваться во время полета.
- Это очень красивые и грациозные на вид птицы, как, впрочем, и цапли и выпи.
- ® У них длинные клювы, похожие на гарпуны.
- Обычные цвета оперения — синий, черный, коричневый, серый и белый, а клюв обычно — желтый, черный или коричневый.
- ® Эти птицы во время миграции образуют колонии.
- » После размножения происходит широкое расселение, что свидетельствует о потребности в пространстве и расстоянии между членами колонии.
- » Они охотятся, сидя неподвижно или стоя на мелководье в ожидании добычи.
- ® Иногда они также могут активно ходить.
- » Они образуют полный навес с крыльями над телом, чтобы уменьшить яркий свет или напугать добычу. Заметив добычу, их голова двигается из стороны в сторону, чтобы цапля могла рассчитать свое положение в воде и компенсировать преломление, затем клюв используется для протыкания добычи.
- Цапли используют мелкую рыбу в качестве приманки или какие-либо искусственные или другие природные предметы, чтобы привлечь к себе рыбу.
- ® Несмотря на то, что они не общительны, во время охоты они чрезвычайно терпимы друг к другу. Но некоторые виды, такие как большая голубая цапля, нетерпимы, и доминирующая птица прогоняет более слабую.
- Цапля может стоять совершенно неподвижно в течение очень долгого времени, но при этом проявляет удивительную скорость, когда хватает добычу.
- ® При охоте на наземных млекопитающих, таких как грызуны, они стоят неподвижно, а затем наносят молниеносный удар.
- ® У них бывает только один выводок в год.
- » Женщины могут фактически искать сексуального удовлетворения от других мужчин, будучи привязанными к импотентным партнерам-мужчинам.
- ® Самец прилетает первым и начинает строить гнездо. Любая самка, пришедшая слишком рано, может подвергнуться агрессивному нападению. Как только он закончит гнездо, он покажет его

сайт этого, чтобы привлечь женщин.

» В целом они моногамны и размножаются колониями. Птенцы альтрициальны.

® Миграция часто происходит ночью.

» Они частично мигрируют, но в основном ведут оседлый образ жизни.

» Уход и гигиена очень важны и выполняются хорошо.

• Они любят получать как можно больше тепла, распушив перья, и это показывает их любовь к солнцу.

Гомеопатические темы – Цапли:

® Эти люди чрезвычайно терпеливы и терпимы в любой ситуации.

Они верят, что терпение является важной добродетелью для прогресса в жизни, например, при поиске решений в любой сложной ситуации.

» У них есть способность решать, как успешно справляться с такими ситуациями, разрабатывая оппортунистические выходы, подкрепленные наблюдением и оценкой пациента.

®> Они могут быть вполне терпимы к другим, даже если они конкуренты или соперницы.

®> Эти качества терпения, терпимости и способности планировать — это трио, которое помогает этим людям легко плыть по жизни.

®> Кроме того, вынося суждение о ситуации, они обладают способностью убеждать или уговаривать других придерживаться своей точки зрения, а также предоставлять им стимулы для достижения всего, что требуется.

e> Эти люди любят свое личное пространство, и их редко можно увидеть среди людей или групп.

® Они не ценят в других чрезмерный энтузиазм, предпочитая спокойствие волнению.

® Несмотря на образ спокойного, молчаливого человека, предпочитающего одиночество, эти люди не испытывают никаких трудностей в общении и могут быть очень громкими, ясными и напористыми, когда это необходимо.

» Они не обязательно могут быть очень привязаны к своему партнеру или супругу.

® Это зябкие пациенты, любящие солнце.

Некоторые отдельные цапли:

Серая цапля

Ardea cinerea



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			9 + 15

Характеристики животного – Серая цапля:

® Это самая крупная цапля в Европе.

® У самца есть специальный громкий крик, который сообщает самкам о своем присутствии. Это также

есть приветственные звонки и тревожные звонки.

® Медленные взмахи крыльев означают, что он может планировать только на короткие расстояния и редко очень высоко, как аист.

» Питаются рыбой небольшими группами.

® Демонстрации ухаживания очень тщательно продуманы.

» Самцы предпочитают самок, которые проявляют нежное и застенчивое отношение.

В то время как женщины склонны к чрезмерному энтузиазму.

- Парные связи встречаются редко, пары меняются каждый сезон.

Однако связи, которым удается установиться, очень сильны в течение любого отдельного сезона.

- Самцы несут и приносят материал, а самки остаются в гнезде.

® Птенцы альтрициальные и их кормят даже после оперения.

Большая голубая цапля

Ардея Иродиада



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			9 + 16

Характеристики животного — Большая голубая цапля:

- Они похожи на серую цаплю.
- Большая голубая цапля — самая крупная из североамериканских цапель. S-образная горловина.
- На шее у них постоянно растут специальные перья.
- Эта цапля является самой территориальной из всех цапель.
- Он может быстро поразить свою добычу на расстоянии.
- Имеет хорошее ночное видение.
- Эти цапли гнездятся преимущественно на деревьях.
- У них есть тщательно продуманные брачные ритуалы, и они наиболее громко высказываются о местах своего размножения.
- Вдали от колонии одиночная цапля будет надежно защищать свою охотничью территорию.

Отличия особей серой и большой синей цапли:

- Особи серой цапли более общительны, любят поговорить и всячески выражать свои мысли.
- В то время как особи большой голубой цапли могут быть не такими выразительными.
- Эти особи более территориальны и выражают гнев более яростно, чем особи серой цапли.
- Особи серой цапли более громкие, чем особи большой голубой цапли.

цапли



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			16

Размер и распространение:

Среднее длина: 60-100 см

Среднее рост: я

Среднее вес: 0,7 - 1,5 кг

Распространение: Северная и Южная Америка.

Характеристики животного – Цапли:

- ® Эти птицы размером меньше цапли.
- ® Они тоже терпеливо ждут, чтобы охотиться, как цапли.
- ® Характерной особенностью здесь является сиблицид, при котором старший, более сильный цыпленок может убить более молодых, слабых цыплят.
- ® Цапли гнездятся колониями.
- ∩ Они летают медленно, но мощно, совершая всего два взмаха крыльев в секунду.
- В период размножения эти, казалось бы, тихие птицы становятся очень крикливыми.
- ® Они крадут еду у других птиц и используют спины крокодилов как плавучие средства.

Гомеопатические темы - Цапли:

- ® Они похожи на личность цапли.
- ∩ Однако ревность к друзьям, братьям и сестрам может быть характерной чертой этих людей.
- ® Они также умны и предприимчивы, находят легкий выход из любой ситуации.

Все пелеканиды:

Pelecaniformes - Pelecanidae Пеликаны



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			7 - 12 + 15

Размер и распространение:

Среднее длина: 100 см - 1,9 м

Среднее вес: 3 - 9 кг

Распространение: все континенты, кроме Антарктиды.

Характеристики животных – Pelecanidae:

- Это крупные водоплавающие птицы.
- ® Они обычно встречаются в теплых регионах и умеренном климате, часто вблизи экватора.
- У них большие клювы и большой горловой мешок, которым они черпают воду и рыбу.
- ® Они трепещут горловую сумку и часто расправляют крылья, чтобы охладиться.
- Эти клювы, мешочки и голая кожа лица становятся яркими в период размножения.
- У них преимущественно светлое оперение. Самцы крупнее самок.
- Они живут большими стаями, насчитывающими около 100 и более особей. Это стайный вид, который любит часто находиться вместе, за исключением нескольких случаев кормления.
- Они даже охотятся сообща, со своей группой или с бакланами.
- » Они путешествуют стаями, совместно охотятся и размножаются колониями.
- Они часто используют крылья и клювы в своих визуальных проявлениях.
- Они молчат, за исключением периода размножения.
- » Пеликаны используют термики для парения и могут преодолевать за день сотни километров в поисках пищи.
- Моногамия длится один сезон, и парная связь существует только вокруг места гнездования. В остальном птиц можно увидеть самостоятельно даже в период размножения.
- Группы самцов могут преследовать самок во время сезона размножения.
- Все пары в любой момент времени могут находиться на одной и той же стадии репродуктивного цикла в течение сезона размножения.
- Когда детеныши становятся немного старше, они остаются в яслях, вмещающих до 100 птенцов, и родители могут узнать в этих яслях своих детенышей, когда они вернутся с едой для них.
- Конкуренция между братьями и сестрами очень высока, и один птенец всегда погибает.
- » Родители наземно гнездящихся видов будут немного грубо таскать своих старших птенцов по гнезду и вокруг него.
- Птенцы пеликанов оперяются к 10 – 12 неделям, после чего могут оставаться, а могут и не оставаться с родителями, но родители их к этому времени точно не кормят.
- Пеликаны — превосходные парящие, а также искусные воры еды, но другие птицы, такие как чайки и бакланы, также могут красть пищу из открытой горловой сумки.

Гомеопатические темы – Pelecanidae:

Личность пеликана будет иметь сходные черты с типами морских птиц в целом.

Другие важные особенности пеликана заключаются в следующем:

- Они любят ясно выражать свои мысли и без колебаний выражают свои мысли.
- Они вряд ли будут болтать без необходимости, но говорят громко и ясно, когда им нужно высказать определенную точку зрения.
- Им нравится много вытягиваться, особенно руки, часто в качестве расслабляющего жеста.

» Им нравится, когда вокруг них есть пространство. Это включает в себя как эмоциональное, так и физическое пространство в их отношениях. Это еще более справедливо в отношении близких отношений с партнером: он может быть заботливым родителем, кормильцем и даже чрезвычайно верным, но при этом ему необходимо личное пространство.

® Кроме того, они могут быть не полностью открыты со своим партнером, поскольку чувствуют, что есть некоторые вещи, которые лучше держать при себе.

® Они могут чувствовать себя удушающими из-за слишком навязчивых или общительных партнеров.

- Однако они очень общительны и болтливы, и им всегда нужна компания. Эти особи самые общительные и громкие среди видов морских птиц (люди-фламинго тоже очень общительны, но очень молчаливы).
- Вне группы они молчаливые и сильные личности, которым нелегко уступить в споре или дискуссии, или в ситуациях, когда они воспринимают себя как нечто само собой разумеющееся.
- Когда дело доходит до достижения целей, они не будут казаться честными или справедливыми. Они могут даже подавлять других в разговоре, стремясь к тому, чего хотят достичь.

® Это не означает, что они манипулируют, интригуют или лгут. Они станут агрессивными и оптимистичными только тогда, когда чего-то захотят.

Некоторые отдельные пеликаны:

Американский белый пеликан

Пелекан эритрооринхос



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			7 + 15

Характеристики животного – Американский белый пеликан:

® Эти птицы мигрируют стаями.

® Они не ныряют, как другие пеликаны, и являются самыми крупными и тяжелыми парящими животными.

® Они превосходные воры, воруют у других птиц, а также у других родителей в самой колонии.

® Их часто можно встретить кормящимися и гнездящимися вместе с двугребневыми бакланами.

- Сиблицид часто наблюдается между двумя братьями и сестрами, которые вылупляются, оставляя только одного.

Гомеопатические темы - Американский белый пеликан:

® Эти люди любят высоту и полеты.

® Они весьма оппортунистичны и не прочь заняться плагиатом чужих работ или присвоить себе заслуги.

- Они очень общительны и болтливы и любят проводить время в больших компаниях.

Коричневый пеликан

Пелекан западный

Базовый Преобладающий Уровень мощности Полоса 2 Полоса 3 Столбцы

уровень	уровень			
3	5	5		1 7+15

Характеристики животного — Бурый пеликан:

- ® Клювы этой перелетной птицы самые крупные в этом семействе.
- ® Они ныряют с большой высоты и оглушают рыбу, прежде чем ее выловить.
- ® Они были на грани исчезновения из-за пестицидов, утраты среды обитания и т. д., но чудесно восстановились и хорошо процветают.
- ® Чайки часто крадут рыбу из своих открытых клювов, а также крадут и у других.

Гомеопатические темы - Коричневый пеликан:

- У этих личностей есть желание погрузиться в дела. Они идут к тому, чего хотят, с огромной силой.

& При жалобах могут отмечаться физические ощущения шока или оглушения.

Большой белый пеликан (пасхальный белый, розовый или белый) *Pelecanus onocrotalus*



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			12 + 15

Характеристики животного – Большой белый пеликан:

- ® У этой птицы огромная ярко-желто-розовая сумка.
- ® Это самые общительные из всех пеликанов.
- ® Они мигрируют из Европы и Африки в азиатские страны, такие как Китай, Индия и Непал.
- ® Они могут пролететь более 100 км в поисках еды за один день.
- 9> Они крадут и отбирают пищу у других птиц и даже у их птенцов.
- Во время голода они могут даже съесть голубей или чаек, предварительно утопив их.

Гомеопатические темы - Большой белый пеликан:

- ® Эти люди могут быть болтливыми и очень общительными.
- д Они желают путешествовать или быть в движении и особенно любят путешествовать на большие расстояния.
- * Они могут пойти на многое, чтобы завершить задачу, которую взяли на себя.

Средства от Pelecaniformes:

Трескиорнитиды

1) *Threskiomis aethiopica* (Thres-a) - африканский священный ибис.

Ардеиды

1) *Ardea cinerea* (Ard-c) — Серая цапля.

2) *Ardea Herodias* (Ard-h) — Большая голубая цапля.

Пелеканиды

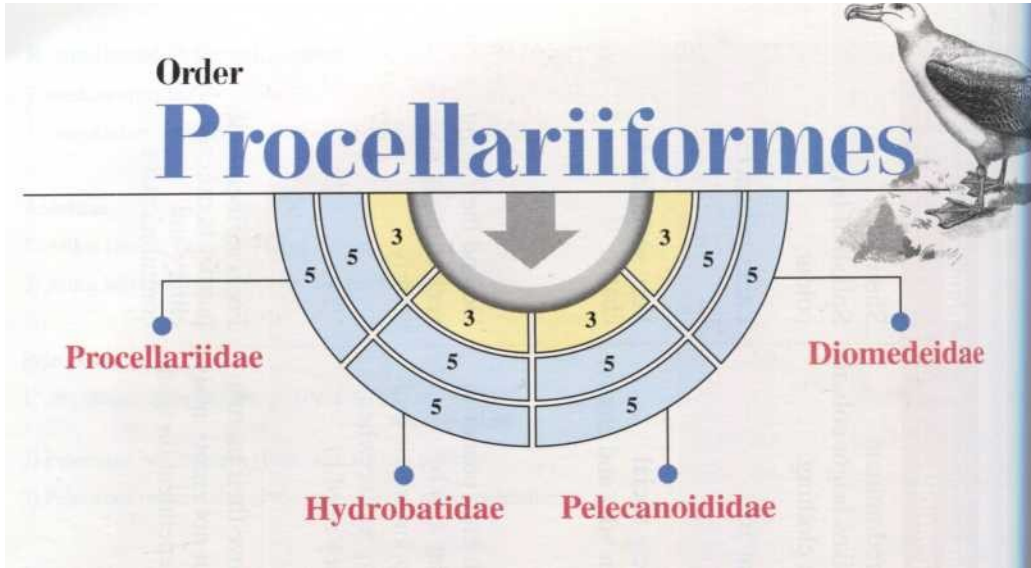
1) *Pelecanus erythrorhynchos* (Pele-e) — американский.
белый пеликан

2) *Pelecanus occidentalis* (Пеле-о) - Бурый пеликан.

3) *Pelecanus onocrotalus* (Пеле-он) — Большой белый пеликан.

Таблица сравнения Pelecaniformes.

Характеристики	Цапля, Цапля, Валь	Китоклов	Хамеркоп	випигол	Пелликан
Красота и грация	Очень важно.	Не важно и не присутствует.	Вряд ли присутствует.	Преобладающий. Любит яркие цвета в одежде.	Эффектный всплеск яркого цвета.
Терпение	Очень терпеливый.	Тихий и спокойный.	Трудолюбивый и терпеливый.	Пациент.	Не хватает терпения.
Социальное поведение	Очень терпим, но не может восприниматься как нечто само собой разумеющееся.	Часто одиночные.	Предпочитаю компанию, но молчу в компании или в толпе.	Очень общительный и болтливый.	Очень общительный и разговорчивый.
Толерантность и соперничество	Очень терпим, но не может восприниматься как нечто само собой разумеющееся.	Они предпочитают или выигрывают или проигрывают. Не агрессивными, когда это необходимо.	Они предпочитают выигрывать или проигрывать. Не агрессивными, когда это необходимо.	Несмотря на миролюбие, они могут быть оппортунистическими и агрессивными, когда это необходимо.	Отстаивайте свою точку зрения очень сильно и четко.
Партнерская облигация	Не очень сильный.	Не очень сильный.	Потребность в партнере сильна.	Любите своего партнера, но не зависите от него эмоционально.	Чувствует удуше, если партнер чрезмерно навязчив и общителен.



Буревестники, глупыши, прионы и крупные буревестники
Буревестники

Ныряющие буревестники
Альбатросы

● **Procellariidae**



● **Hydrobatidae**



● **Pelecanoididae**



● **Diomedeidae**



Фея прион

Северный глупыш

Отличный буревестник

Южный гигантский буревестник

Снежный буревестник

Буревестник Вильсона

Обыкновенный ныряющий буревестник

Чернобровый альбатрос

Странствующий альбатрос

Procellariiformes насчитывает около 142 видов в 4 семействах.

4 семьи:

- **Procellariidae** (буревестники, глупыши, прионы и крупные буревестники - 90 видов)
- **Hydrobatidae** (буревестники - 25 видов)
- » **Pelecanoididae** (ныряющие буревестники - 5 видов)
- **Diomedeidae** (альбатросы - 22 вида)

С целью понимания отдельных семейств **Procellariiformes** с гомеопатической

точки зрения мы выделили три группы:

1. **Procellariidae**, кроме буревестников - глупыши, прионы и буревестники.
2. **Diomedidae** - альбатросы
3. **Procellariidae** (только буревестники) + **Hydrobatidae** (буревестники) + **Pelecanoididae** (ныряющий буревестник) (Все буревестники)

Ail Procellariiformes

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			

Размер и распространение:

Среднее размах крыльев: 28 см - 3 м

Среднее вес: 20 г - 11 кг

Распространение: Распространение по всему миру, за исключением самых отдаленных пустынь и океанических островов.

Характеристики животного – Procellariiformes:

® Они обитают во всех зонах – умеренном, полярном и тропическом.

- Это птицы среднего и крупного размера, самым крупным из которых является странствующий альбатрос с размахом крыльев 12 футов (3,6 м).
- Будучи морскими птицами, они имеют черно-серо-белое оперение.
- У всех есть трубчатый носовой ход и хорошее обоняние, позволяющее охотиться или находить пищу.
- Они совершают очень неловкие приземления.

t Они живут в основном в море и выходят на сушу только во время размножения, некоторые только ночью - в основном они избегают суши.

- Эти птицы в основном ведут ночной образ жизни. Навигация лучше при ясном небе, поскольку они используют астрономические подсказки. Они могут даже заблудиться, когда небо сильно затянуто тучами.
- Их частота сердечных сокращений, как в покое, так и в полете, остается неизменной во время дальнего полета.

» Они летят в одну и ту же точку в кратчайшие сроки, демонстрируя скорость и точность.

- Их собственное желудочное масло является для них богатым питательными веществами источником энергии в дальних поездках.

полетов, а кроме того и для своих детенышей. Они также часто могут использовать это масло в качестве защиты из-за его неприятного запаха.

» Филопатрия (оставаться или возвращаться на определенное место гнезда) у этих птиц очень сильна. Более крупные виды, как правило, гнездятся на поверхности, тогда как более мелкие виды гнездятся в норах или естественных полостях на островах в море, свободных от хищников.

* Откладываются одиночные яйца, что дает родителям достаточно времени и сил для выращивания птенца. Инкубация может занять до трех месяцев у некоторых видов, а в некоторых случаях до одного года, чтобы птенец достиг зрелости.

® Пары образуют пару на всю жизнь или на несколько сезонов. Оба родителя участвуют в инкубации и выращивании, но после того, как птенец покидает гнездо, ему не оказывается никакого ухода.

®> Каждая пара может даже пропустить сезон размножения после того, как приложила столько усилий к одному птенцу.

® В основном это морские собиратели, за исключением гигантского буревестника (который охотится на других морских птиц или выхватывает пищу).

® Пары могут яростно драться за норы.

» Эти птицы питаются беспозвоночными: крилем, рыбой и даже кальмарами обычно с поверхности. Они не ныряют с воздуха в воду для охоты, но могут нырять глубоко с самой поверхности в воду, чтобы избежать опасности.

® Глупыши, буревестники и прионы ныряют глубже, чем альбатросы и буревестники.

® Меньшая группа буревестников, называемая ныряющими буревестниками (*Pelecanoididae*), более приспособлена к плаванию и жизни в море, чем к полету. Они ограничены только южным полушарием.

® Всем *Procellariids* требуется время, чтобы сформировать пару, но как только парная связь образуется, она сохраняется на всю жизнь.

® Как только парная связь сформирована, альбатрос исполняет захватывающий танец.

® Самка снежного буревестника демонстрирует впечатляющую воздушную демонстрацию, которой затем должен соответствовать самец, чтобы быть выбранным для парной связи и размножения.

Гомеопатические препараты - *Procellariiformes*:

® Эти личности являются амбициозными достижениями – преобладает 5-й уровень.

® Они обладают высокой самооценкой и терпимостью к другим.

® Они также очень тихие люди.

® Они могут иметь сильное обоняние, и их часто отталкивают сильные запахи.

® Часто возникают очень напряженные отношения с партнером или желание найти вторую половинку. Хотя эти люди любят и полностью доверяют своему партнеру или второй половинке, им может потребоваться некоторое время, чтобы развить доверие или установить прочную связь. Однако, как только партнер найден и отношения установлены, они сделают все возможное, чтобы сохранить их, несмотря на любые трудности, поскольку не верят в развод или

расставание.

® Как правило, они не сдаются легко в любой ситуации, включая брак или отношения, упомянутые выше.

» Они обладают многими высшими качествами, в том числе: чувством элегантности и достоинства, сильной

чувство направления, острая память и темы точности и скорости. Эти люди преданы своим проектам, проявляя энтузиазм и резкость во всем, что они делают.

- Они любят брать на себя проекты, которые могут занять много времени, потому что они выполняют их с точностью и совершенством. Они верят в то, что «выполняют каждую работу очень хорошо».
 - Они любят море, особенно глубокое море, а также ветреную или свежую атмосферу.
 - Клинически у некоторых людей я наблюдал неприязнь к берегу с предпочтением морских глубин и любовью к постоянным путешествиям.
- ® Они любят компанию, являются общительными личностями, но обычно молчат.
- Однако они не потерпят издевательств или того, что их воспринимают как нечто само собой разумеющееся, и будут решительно и молча постоять за себя и за тех, кого любят.
 - Они могут чрезмерно опекают и чрезмерно заботиться о своих детях в течение длительного периода времени. Или они могут представить картину, что в детстве у них были снисходительные родители или они имели тенденцию зависеть от родителей в течение длительного периода.
- » Но зависимость, цепляние и чрезмерная опека могут быть внезапно нарушены, если одна из сторон в конце концов поймет, что все зашло слишком далеко. Возможным сценарием может быть сценарий, когда явно зависимый ребенок внезапно осознает и решает стать полностью независимым, или чрезмерно снисходительная мать достигает критической точки и решает, что она сделала достаточно для своих детей.
- ® То же самое можно сказать и о дружбе и партнерстве, где они отдают максимум, а затем, когда он достигает предела, могут разорваться.
- Темой здесь может быть ночное ухудшение, или оно может быть активным ночью.
- ® Хотя эти пациенты могут сказать, что им нравится вода, полеты на самолете или планер над водой, они могут сильно бояться нырять в воду или бояться утонуть.
- » Здесь важными темами могут быть грациозность и любовь к танцу, особенно романтические танцы между парами.

Индивидуальные семейные группы:

Procellariiformes — Procellariidae (кроме буревестников)

Шируотер, Прион, Фулмар

буревестники



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			5

Размер и распространение:

Среднее длина: 35 - 65 см

Среднее вес: 500 - 750 г

Распространение: Австралия, Европа, Южная Америка, Новая Зеландия, Тасмания.

Характеристики животных – буревестники: ® Это более мелкие птицы по сравнению с другими Procellariidae.

® Обычно они собираются большими группами.

® Гнездятся на поверхности или в норах.

®> Они летают очень близко к поверхности морской воды.

® Они всегда обитают в умеренных и холодных водах.

®> Они стройного телосложения, серого цвета с темной или белой нижней стороной.

®> Они издают жуткие ночные звонки и ведут ночной образ жизни, как и все другие альбатросы.

® Их основной метод кормления — ныряние глубоко в воду.

♦ Их полет сильный, крылья жесткие.

Характеристики животного – Большой буревестник (Puffinus gravis):

® Это быстрые, ловкие птицы.

* Обычно они образуют большие группы.

Прионы



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			5

Размер и распространение:

Среднее длина: 20 - 27 см

Среднее вес: 90 - 175 г

Распространение: антарктические и субантарктические острова.

Характеристики животных - Прионы:

» Это более мелкие птицы семейства Procellariiformes – длиной всего около 20 см.

®> Они образуют большие стаи и гнездятся большими колониями.

® Оба родителя насиживают, кормят и строят гнездо.

Характеристики животного - Фея Прион (Pachyptila turtur) :

® Родители должны оставлять детенышей в возрасте от одного до пяти дней на поиски пищи. Они возвращаются ночью, чтобы покормить их.

* Немигрирующий.

Фулмары



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			5

Размер и распространение:

Среднее длина: 40 - 50 см

Среднее вес: 320 г - 1 кг

Распространение: Африка.

Характеристики животного – Глупыши:

• Птицы среднего размера, живут большими колониями.

• У них жесткие крылья и короткие клювы — они немного похожи на чакл.

» Они гнездятся на голой земле и ныряют на несколько футов в поисках добычи.

» Во время размножения глупыш ведет настолько ночной образ жизни, что не будет

активен даже в хорошо освещенную ночь.

Гомеопатические препараты глупышей, прионов и буревестников:

- Эти люди общительны по сравнению с пациентами-альбатросами. И они не агрессивны и не крикливы, наоборот, по сравнению с буревестниками спокойны.
- Следовательно, эти типы идентифицируются путем исключения двух других категорий.
- Эти люди все время общительны.
- Они также не такие сильные и выносливые, как особи альбатросов или буревестников.

Procellariiformes - Альбатросы Diomedidae



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			8 - 10

Размер и распространение:

Среднее длина: 80 см - 1,4 м

Среднее размах крыльев: 2 - 3 м

Среднее вес: 2,1 - 8,5 кг

Распространение: по всему миру, кроме Атлантического океана.

Характеристики животного – Diomedidae:

- » Это большие птицы с огромными крыльями. Им не нужно махать крыльями на большие расстояния - странствующему альбатросу не нужно махать крыльями на расстояния до 1000 км. Они используют ветры для полета и никогда не совершают трансэкваториальных миграций.
- Они гнездятся на поверхности, и гнездо всегда располагается на гребне или склоне, чтобы помочь

птенцы летают и получают вертикальный градиент ветра в полете.

- Их кости прочные, но очень легкие, поэтому маори используют их для изготовления нескольких инструментов.
- У них есть солевые железы и поэтому они могут пить морскую воду.
- » Носовые трубки длинные, расположены вдоль клюва и действуют аналогично трубкам Пито в самолетах — они точно измеряют скорость воздуха во время полета.
- Кроме того, у них очень сильное обоняние из-за длинных носовых трубок. Следовательно, они находят пищу больше по запаху, чем по виду.
- Они летают на дальние расстояния в течение длительных периодов времени.
- » Эта семья известна своими тщательно продуманными племенными ритуалами и танцами.
- Каждая пара в течение нескольких лет и нескольких испытаний оттачивает свой парный язык. Альбатросам требуется огромное количество времени, чтобы найти идеального партнера и вырастить с ним птенца. В этом смысле они делают огромные инвестиции. Альбатросы являются колониальными животными и обычно гнездятся на изолированных островах.
- ® Эти птицы будут танцевать с несколькими другими, прежде чем, наконец, выберут партнера, после чего они примут участие в особом и уникальном парном танце. Они будут практиковаться в течение нескольких сезонов, прежде чем создадут семью или даже до того, как достигнут половой зрелости, поэтому они действительно стремятся к совершенству в этом смысле.
- ® Этот процесс выбора партнера доведен до крайности у альбатросов среди всех Procellariiformes.
- ® Молодняк часто исполняет брачные танцы и «ритуалы», такие как прихорашивание, указание пальцем, призывание, щелканье клювами, пристальный взгляд и взгляд в небо. Они часто возвращаются в свои колонии, чтобы научиться правильному танцевальному этикету у старших мужчин и женщин колонии. Затем они отправляются в другие места гнездования и исполняют танец. Чтобы выбрать идеального партнера, с которым они затем создают парную связь, которая длится всю жизнь, требуется несколько лет. Связь между мужчиной и женщиной также создает уникальный индивидуальный язык.
- ®> Развод для этих птиц нелегкий процесс по сравнению с гусями (которые могут развестись, если паре не удастся вырастить птенцов), и паре придется потратить несколько сезонов и шансов на размножение, пока не станет ясно, что произойдет полный провал, прежде чем они начнут размножаться. часть компании.
- ® Птенцы очень крупные и способны постоять за себя. У «больших» и «странствующих» альбатросов инкубационный период один из самых продолжительных и длится около 80 дней. Взрослые при этом теряют вес.
- » Птенцов тщательно кормят, но им не дают никаких указаний по миграции.
- Миграция — это врожденная способность, основанная на генетически

закодированном навигационном маршруте.

® В каждую кладку входит только одно яйцо. Большим альбатросам (например, странствующему альбатросу) требуется больше года, чтобы вырастить птенца от кладки до птенца. Птенца охраняют и кормят до тех пор, пока он не разовьет способность к терморегуляции. Птенцу требуется время, чтобы опериться, что может занять от 140 до 280 дней.

Гомеопатические темы - Diomedidae: ® Амбициозные, молчаливые личности.

- ® Они представляют собой мирных и беспроблемных людей, но их нельзя воспринимать как нечто само собой разумеющееся.
- Хотя они действительно общительны, они, скорее всего, будут производить впечатление одиночек, поскольку любят все время путешествовать и не обязательно регулярно путешествуют с группой.
- Они чрезвычайно зависимы от партнера, рассматривая своего партнера как родственную душу - это явление наиболее заметно в группе Диомедия из всех Процеллярий. Им может потребоваться много времени, чтобы найти идеальную вторую половинку.
- ® Потребность в ветреной штормовой погоде, любовь к морским глубинам и забота о семье или зависимых от них людях до изнеможения у этой группы максимальны.
- Они будут много тренироваться, прежде чем приступить к окончательному проекту или выступлению, поскольку верят в долгую и детальную подготовку. В этом смысле они перфекционисты.
- Их выносливость высока, поэтому они не сдаются легко в отношениях.
- Они очень открыты для обучения у старейшин или экспертов, чтобы улучшить свои навыки.
- Они любят танцевать, особенно со своим партнером.
- У них, как правило, есть особые секреты, которыми они делятся со своим партнером или с близкими им людьми.
- Им нравится проявлять романтику или ритуалы, и они ожидают от своего партнера взаимности с такой же любовью и романтикой.
- ® Есть стремление к глубокому пониманию и совместимости со стороны своего партнера.
- Будучи молодыми людьми, они любят искать совета, демонстрируя большую зависимость в этом от родителей в сочетании с высокими амбициями. У них высокая уверенность в себе и чувство собственного достоинства. Таким образом, мы видим сильного человека, который будет уважать старших и рассчитывать на их руководство, знания и многолетний опыт.
- Став взрослыми, они могут проявлять чрезмерную заботу и чрезмерную защиту, но при этом могут очень злиться, если их воспринимают как должное или подвергают издевательствам, и не допустят такого поведения.
- ® Они могут делать все возможное и доходить до крайностей, а затем отказываться от своей заботы, помощи и усилий по уходу за зависимыми от них людьми.
- ® Им часто нравится белый цвет.

- Они могут любить плавать в глубоких водах, но не любят глубоко нырять.

Некоторые отдельные альбатросы:



Странствующий альбатрос

Диомедея exulans

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			10

Характеристики животного – Странствующий альбатрос:

- ® Они странники до мозга костей с самым длинным размахом крыльев 11 футов 6 дюймов или (3,5 м).
- Большую часть времени они летают и прилетают на сушу только для того, чтобы питаться и размножаться.
- ® Они кричат и свистят колониями.
- Эта птица может оставаться неподвижной в центре высокого давления до семи дней.
- ® Известно, что он совершил кругосветное плавание по Южному океану три раза за год.

Гомеопатические темы - Странствующий Альбатрос:

- ® Эти люди испытывают острую потребность в путешествиях. Они могут находиться в движении или путешествовать в течение нескольких дней или даже месяцев.
- С другой стороны, огромное количество путешествий может фактически вызвать несколько физических симптомов.
- Но эти личности способны выдерживать высокие эмоциональные нагрузки спокойно и уравновешенно, не выказывая внешне никаких волнений и стрессов.
- Они могут хотеть проводить время в одиночестве или быть полностью счастливыми в одиночестве в течение длительного времени, или им может нравиться путешествовать в одиночку, но при этом они могут чувствовать себя очень комфортно и счастливо в компании, если только это не длится продолжительное время.
- ® Физически они могут выдерживать большую тяжелую работу или же у этих переутомляющихся, решительных и трудолюбивых людей могут возникнуть физические проблемы, такие как усталость, миалгия или мышечные боли из-за перенапряжения, травмы или переутомления.



Чернобровый альбатрос

Талассархе меланофрис

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			10 + 16

Характеристика животного — Чернобровый альбатрос:

- Эти альбатросы, как следует из названия, имеют отчетливую черную бровь и желто-оранжевый клюв. Эта разновидность является наиболее распространенной среди альбатросов.
- Взрослые особи очень шумно метят территорию внутри большой колонии.
- ® Они встречаются только в южном полушарии. В редких случаях некоторые из них были найдены на юге Соединенных Штатов и один раз в Англии.
- Они гнездятся на склонах.

Гомеопатические темы - Чернобровый альбатрос:

- ® Ухудшение от высоты или любовь к высоте.
- Шумны или громки в социальных кругах и четко или громко выражают свой выбор и взгляды.

Эта громкость отличает особь чернобрового альбатроса от странствующего альбатроса, который может быть напористым, когда ему нужно постоять за себя, но не всегда столь громок, шумен и заметен в группе.

Procellariiformes - Все буревестники (Procellariidae, Hydrobatidae, Pelecanoididae)

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			12

Размер и распространение:

Среднее длина: 35 - 70 см

Среднее размах крыльев: 180 - 210 см

Среднее вес: 50 г - 4,2 кг

Распространение: Африка, Австралия, Антарктида.

Все Буревестники

Характеристики животных – Все буревестники:

- Они совершают трансэкваториальные полеты.
- У них сильные ноги, и поэтому они единственные Procellariidae, которые могут хорошо ходить по суше.
- Их клювы зацеплены, чтобы скользкая еда не выскользывала.
- Гигантские буревестники особенно охотно крадут еду.
- Буревестники могут убить других птенцов, избивая их, или могут взять в пищу другие более мелкие виды морских птиц из нор. Иногда они могут даже убить альбатросов, которые намного крупнее их самих.
- Буревестники и ныряющие буревестники гнездятся в дуплах.
- Буревестников с тяжелым телом называют глупышами.
- Буревестники покидают птенца за неделю до того, как он оперится самостоятельно.
- Птенцам нужен сильный ветер, когда они учатся летать из-за своих больших размеров. Тихий день не подходит для первых полетов новичков.
- В отличие от альбатросов, у буревестников порхающий полет.

Гомеопатические темы - Все буревестники:

- Эти люди не так молчаливы, как типы альбатросов, когда дело доходит до борьбы за свою долю, свои права или самоутверждения. Альбатросы — гораздо более сильные особи, а также более грациозные и тихие. Буревестники громкие.
- Они могут легко запугать кого-то или затеять драку, если им нужно защитить себя.
- Это оппортунистические люди, которые могут быть громкими и жаловаться.
- Они очень общительны, что помогает отличить их от альбатросов.

Некоторые отдельные буревестники:

Снежный буревестник

Пагодрома Нивея



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			12

Характеристики животного – Снежный буревестник:

- » Эта птица гнездится в Антарктиде. Он чисто-белого цвета, летает близко к поверхности, ловко и быстро взмахивает крыльями и больше порхает, чем скользит.
- » Он более одинок и выполняет необычные воздушные демонстрации, чтобы привлечь партнера.
- * Он территориальный и ведет ожесточенные бои за места гнездования.
- » Агрессивные животные, очень территориальные.
- ® Они совершают миграции на большие расстояния.

Гомеопатические темы - Снежный буревестник:

- ® Эти люди могут быть очень горячими термически.
- ® Хотя они также довольно территориальны и сильны и могут также бороться за свои права или за то, что они считают правильным, тем не менее они не такие агрессивные и запугивающие, как ГИГАНТСКИЕ буревестники.

Буревестники

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			12

Характеристика животных – Буревестники:

- ®> Через 62 дня птенцы внезапно становятся самостоятельными, улетают в океан и возвращаются только через 2-3 года.

Гомеопатические темы - Буревестники:

- e> У этих людей может наблюдаться ухудшение состояния из-за ненастной погоды или грозы.
- ® Эти люди могут быть очень привязаны и зависеть от своих родителей или опекунов, а затем внезапно стать очень независимыми и отстраненными.

Гигантские буревестники



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			12 + 17

Характеристика животных – Гигантские буревестники:

- » Важнейшей характеристикой этой птицы, помимо других особенностей буревестников, является ее



воровство и издевательства.

Гомеопатические темы - Гигантские буревестники:

- Эти люди агрессивны, сварливы и всегда раздражительны или пытаются бороться или бороться за то или иное.

Средства от Procellariiformes:

Диомеиды

- 1) *Diomedea exulans* (Diom-e) - Странствующий альбатрос.
- 2) *Diomedea melanophris* (Diom-m)/*Thalassarche melanophris* (Thala-m) - Чернобрый альбатрос.

Procellariidae

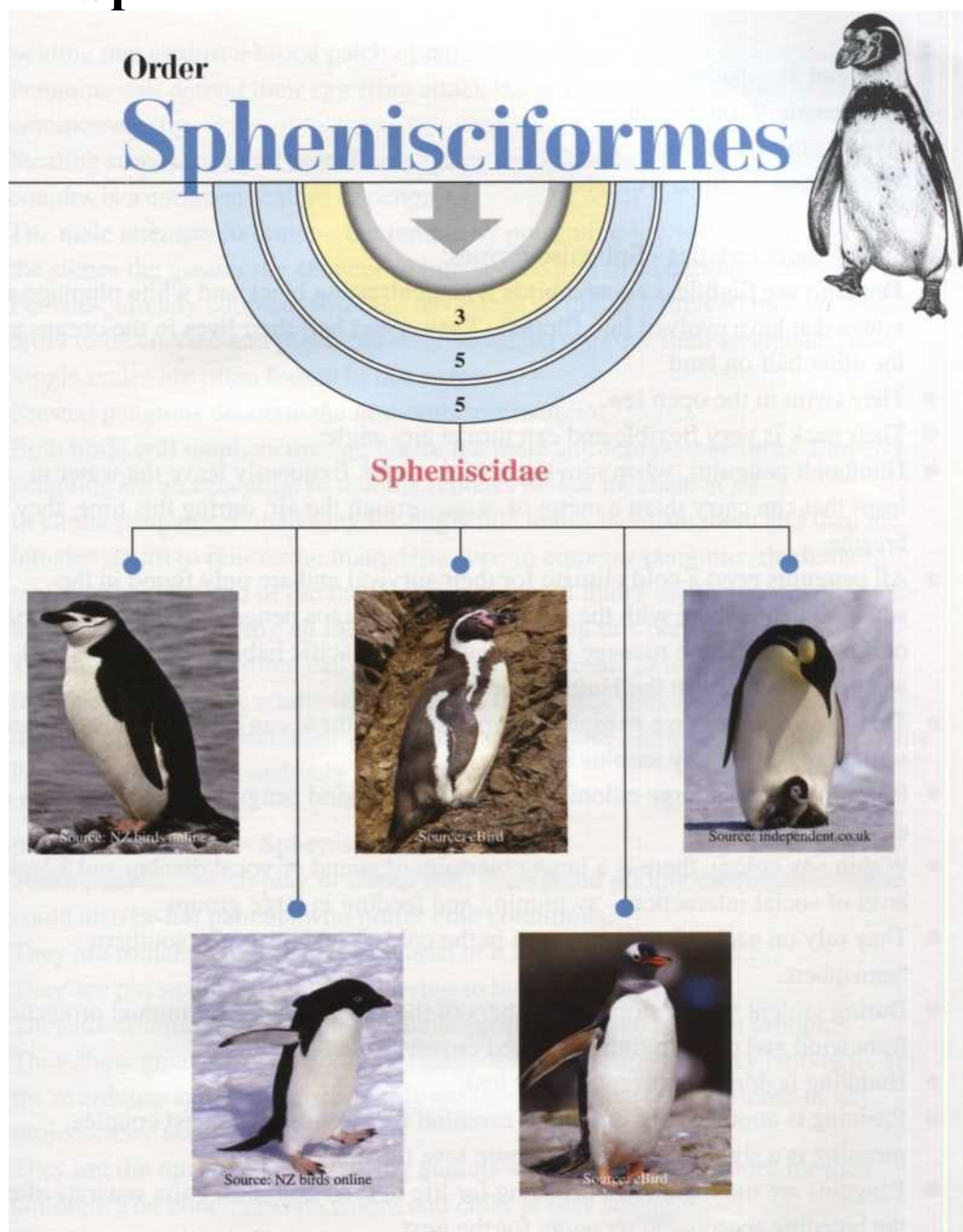
- 1) *Macronectes giganteus* (Macron-g) - Южный гигантский буревестник.
- 2) *Pagodroma nivea* (Пагод-н) - Снежный буревестник

Таблица сравнения Procellariiformes.

Характеристики	Альбатрос	Шируотер, Фулмар, Прион	Все Буревестники (ныряние, шторм, снег)
Агрессия	Не агрессивен, но может сильно защитить себя.	Наименее агрессивный и самый сильный из трёх.	Очень агрессивен, легко вступает в драку.
Связь с партнером	Очень сильный, требуется время, чтобы установить связь. Очень старается сохранить отношения.	Узы сильны, но слабее, чем у альбатроса.	Узы сильны, но слабее, чем у альбатроса.
Социальное	Им нравится свое пространство, а также они общительны.	Социальные, но не очень громкие и выразительные, как буревестники.	Очень общительный среди троих.
Общение и выражение	Обычно молчалив, но при необходимости может выражаться легко и настойчиво.	Коммуникабельный, но не очень громкий. Выражайте их спокойно.	Очень громко.
Сила	Не терпит никаких издевательств, но и не будет запугивать других.	Наименее сильный из трёх.	Не терпят никаких издевательств и сами могут быть хулиганами.
Космос	Не стремитесь к тесным пространствам.	Не стремитесь к тесным пространствам.	Желание замкнутых, небольших пространств, где можно уединиться или, может быть, поваляться под одеялом.
Интеллект	Очень умный, умный и амбициозный.	Умный, но не такой амбициозный, как альбатрос.	Умный, сообразительный и предприимчивый.
Миграция/ Путешествия	Наибольшее желание дальних путешествий.	Желание дальних путешествий.	Желание путешествовать меньше всего среди всех трех.
Родительская забота	Самый снисходительный.	Снисходительные родители.	Снисходительные родители.

Sphenisciformes насчитывает около 21 вида в 1 семействе. Семейство: Spheniscidae (ПИНГВИНЫ).

AX Sphenisciformes



Пингвины

Подбородочный пингвин

Пингвин Гумбольдта

Императорский пингвин

Пингвин Адели

Гентуский пингвин

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			

Размер и распространение:

Среднее длина: 40 см - 1,2 м

Среднее вес: 1,5 - 23 кг

Распространение: Южное полушарие.

Характеристики животного – Sphenisciformes:

- Пингвины – нелетающие водные птицы с контрастным черно-белым оперением и крыльями, превратившимися в ласты. Половину своей жизни они проводят в океанах, а вторую половину — на суше.
- Они плавают в открытом море.
- ® Их шея очень гибкая и может поворачиваться под любым углом.
- Пингвины Гумбольдта, двигаясь с большой скоростью, часто покидают воду прыжками, которые могут поднять их в воздух на метр и более; за это время они дышат.
- Всем пингвинам для выживания необходим холодный климат, и они обитают только в южном полушарии, за исключением галапагосских пингвинов, которые живут к северу от экватора. Им удается выжить в своей тихоокеанской среде обитания благодаря холодной погоде, возникающей из-за течений Гумбольдта.
- Они очень чувствительны к более высоким температурам, поскольку они могут быть для них опасны, поэтому им приходится терять излишки тепла.
- ®> Пингвины размножаются большими колониями, за исключением пингвинов Фьордленда. Эти колонии чрезвычайно плотные.
- ® В любой колонии существует большой набор звуковых или голосовых представлений и высокий уровень социального взаимодействия – плавание и кормление большими группами.
- ® Они полагаются друг на друга в поисках тепла в самых холодных регионах южного полушария.
- ® Во время сильных зимних штормов члены колонии собираются для взаимной защиты от ветра и холода в плотные скопления, называемые кучками.
- Сжимание делается для предотвращения потери веса.
- Прихорашивание – еще одно очень важное условие выживания. В парах прихорашивание является признаком любви, и чем больше любви, тем больше прихорашивания.
- ® Пингвины моногамны и размножаются на всю жизнь в своих колониях. Пары разделяются после сезона размножения и воссоединяются в следующем.
- ® Они возвращаются в прошлогоднее гнездо, чтобы воссоединиться со своим партнером и заняться визуальными и голосовыми проявлениями.
- Императорским пингвинам удается найти свою пару, несмотря на отсутствие гнезда, и внутри очень большой колонии.
- Пингвины дерутся во время сезона размножения, а когда драки заканчиваются, они образуют пары и начинают строить гнездо.
- Некоторые виды строят гнезда из камней.
- Императорские и королевские пингвины не строят гнезд, а высидывают яйца на ногах.

- прижимая один к участку обнаженной кожи.
- Пингвины будут защищать свое яйцо от нападения, но не будут вместе противостоять общему врагу.
- Кража камней для гнезд, а также яиц или только что вылупившихся птенцов у других пар – обычная черта пингвинов.
- Самец пытается произвести впечатление на самку, преподнося ей камни. Чем крупнее камни, тем больше у него шансов на успех в совокуплении с ней.
- Самки, уже спаренные, воспользуются этим и притворятся одинокими, чтобы за ними ухаживали и дарили камни, чтобы улучшить свое устроенное гнездо. Одиноких мужчин часто обманывают подобным образом.
- Хохлатые пингвины украшают гнездо мягким материалом.
- Обе птицы насиживают яйцо, причем самец и самка по очереди. Императорские пингвины являются исключением, поскольку самки вообще не высиживают потомство.
- У всех пингвинов самки откладывают яйца, пока самцы их насиживают, а затем самки возвращаются, чтобы заменить партнера. Однако у императорских пингвинов самки возвращаются только в конце инкубационного периода, а самцы насиживают всю долгую суровую зиму, теряя за этот период все свои жировые запасы.
- Птенцы издают отчетливый крик, который помогает родителям их обнаружить.
- У императорских пингвинов взрослые особи, потерявшие птенца, могут вести себя ревниво, мешая другим родителям и их птенцам и вызывая смертность птенцов.
- Пингвины спят часто и лишь на короткое время.

Гомеопатические препараты – Sphenisciformes:

- Эти пациенты любят играть в воде, совершая скользящие и скользящие движения. Это также могут быть горячие пациенты, предпочитающие холодные условия.
- Это романтические личности, ищущие вторую половинку для партнера.
- Они физически ласковы, любят прижиматься друг к другу.
- Это общительные, громкие, общительные люди, которым нравится находиться в группах.
- Они проявляют большую привязанность к своей семье и группам, к которым принадлежат. Однако чрезмерность и снисходительность проявляются только по отношению к их детям или кому-либо еще.
- Они самые преданные и заботливые родители, готовые пойти на крайние меры ради своих детей. Связь между родителем и ребенком очень сильна.
- Это люди, обладающие огромной выносливостью для работы в сложных ситуациях или условиях. Их тянет браться за сложные проекты и задачи, которые они часто легко выполняют или решают. Например, они способны подвергнуть физическое тело боли, чтобы достичь цели или обеспечить семью, особенно своих детей.
- Они могут выражать ревность и зависть к друзьям, если чувствуют, что у них есть больше, чем у них, или если они чувствуют себя обделенными и неудачливыми в жизни. Однако у успешных людей это может не проявляться.

защищая или помогая другим или группе, однако они очень разборчивы, и в такой ситуации их собственная семья всегда будет на первом месте.

Они собственнически относятся к своим вещам и скрытны внутри группы, хотя знают, что группа им понадобится в трудные времена.

- У них есть сильное желание иметь детей, почти навязчивая идея иметь детей и заботиться о них.

Некоторые отдельные Sphenisciformes:

Подбородочный пингвин

Пигосцелис антарктический



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			6

- Их дружелюбие по отношению ко многим другим носит поверхностный характер, когда дело касается

Характеристики животного — антарктический пингвин:

» Этот пингвин гнездится в Южной Африке, Новой Зеландии и Антарктиде.

® Они не такие жестокие, как пингвины Адели, и не такие сильные, как императорские пингвины.

Гомеопатические темы - Подбородочный пингвин:

Попав в группу пингвинов, вы сможете понять особь антарктического пингвина, воспользовавшись столбцом 6. Эти особи с энтузиазмом принимают вызовы, но могут сдать во время стресса.

Пингвин Гумбольдта

Сфениск Гумбольдти



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			7

Характеристики животного — Пингвин Гумбольдта:

® Эти пингвины могут переносить относительно более высокие температуры, чем другие ПИНГВИНЫ .

® Они хорошие альпинисты.

® Они могут нырять в воду на глубину до 150 м.

- Гнезда они зарывают в землю на несколько метров.

® У них также есть практические занятия по размножению, на которых они строят гнездо и сидят в нем перед откладкой яиц.

Гомеопатические темы - Пингвин Гумбольдта:

• Эти люди любят практиковаться и хорошо планировать, прежде чем приступить к выполнению задачи.

® Возможно, им не так жарко, как другим пациентам-пингвинам.

® Им могут нравиться такие виды спорта, как дайвинг, треккинг и скалолазание.

Императорский пингвин

Аптенодиты форстери



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			8

Характеристики животного - Императорский пингвин:

- ® Это пингвин Антарктиды. Это самый высокий и тяжелый из всех пингвинов.
- ® Они размножаются во время антарктической зимы.
- * Тысячами они преодолевают расстояния до 120 км в поисках мест размножения.
- Это сильные птицы, способные защитить себя.

Гомеопатические темы - Императорский Пингвин:

- ® Эти личности чрезвычайно выносливы и трудолюбивы.
- Им нравится находиться в больших социальных группах или общаться со многими людьми, поскольку они верят, что совместная работа помогает им делать дела быстрее, а также экономит энергию одного человека.
- » Хотя они не могут открыто демонстрировать вопросы территориальности или пространства, когда дело касается их детей, их проектов – их детей в любой форме – они очень милые и собственнические.
- ® Они могут выдерживать тяжелые эмоциональные и физические условия, когда хотят достичь своих целей.

Адели Пингвин

Пигосцелис аделиа



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			8 + 17

Характеристики животного - Пингвин Адели:

- ® Это тоже антарктические пингвины, которые переносят те же трудности, что и императорские пингвины. Однако они меньше по размеру.
- ® Ученые и исследователи Антарктики заметили, что эти птицы эгоистичны, эгоцентричны, неукротимы и даже высокомерны.
- ® У этих птиц также наблюдались некрофилия, физическое насилие над птенцами и гомосексуальное поведение.

Гомеопатические темы - Пингвин Адели:

- ® Основная колонка — 8, так как они чувствуют, что им предстоит пережить много трудностей.
- ® Наряду с общими темами пингвинов, эти люди ведут себя в манере, схожей с поведением Платины, демонстрируя большое отношение и высокомерие. Это высокомерие — единственное поведение, подобное колонке 10, в противном случае колонка в этих

лиц – 8.

» Они также эгоистичны, когда дело касается защиты себя и своих детей.

- Их либидо очень велико. Они также могут быть очень открытыми и принимать разнообразное сексуальное поведение внутри себя или своих близких.

Генту Пингвин

Пигоселис Папуа



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			11 + 17

Характеристики животного — Гентуский пингвин:

- Самая характерная тема этого пингвина – неверность жестоко карается изгнанием из колонии.
- Примечательно, что, несмотря на то, что измена не принимается, самцы будут пытаться попросить об одолжении у самки (уже в паре), предложив ей хороший камень.
- Оба партнера яростно охраняют свои гнезда и свои камни.

® Они самые быстрые среди всех пингвинов в воде.

Гомеопатические темы - Gentoo Penguin:

- Эти люди чрезвычайно собственнические и яростно охраняют свое имущество и свои отношения.
- Они не прощают никого, кто не может ответить на их чувства таким же образом.

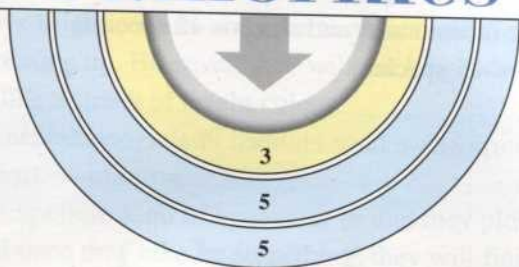
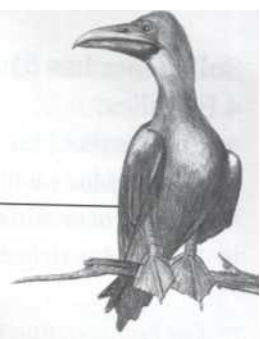
® Они также могут быть подозрительными людьми.

® Быстры в своей деятельности.

Средства от Sphenisciformes:

- 1) *Pygoscelis adeliae* (Pygo-a) - пингвин Адели
- 2) *Pygoscelis antarctica* (Pygo-an) - Подбородочный пингвин
- 3) *Pygoscelis papua* (Pygo-p) - Папуанский пингвин
- 4) *Spheniscus humboldti* (Sphen-h) - пингвин Гумбольдта

Order Suliformes



Sulidae

Anhingidae

Phalacrocoracidae

Fregatidae



Олуши и Олуши
Дартерс и Анхингас

Бакланы и Шаас
Фрегаты

Красноногая олуша

Восточный дартер

Европейская махорка

Великолепный фрегат

Большой баклан

Анхинга

Голубоногий олух

Японский баклан

Мыс олуша

Suliformes насчитывает около 61 вида в 4 семействах.

4 семьи:

- **Sulidae** (олуши и олуши - 10 видов)
- **Anhingidae** (анхинги и дротики - 4 вида)
- **Phalacrocoracidae** (бакланы и бакланы - 42 вида)
- **Fregatidae** (фрегаты - 5 видов)

В гомеопатических целях мы объединили Phalacrocoracidae и Anhingidae вместе.

Сулиформы

Базовый уровень	Преобладающий уровень	Уровень мощности	Полоса 2	Полоса 3
3	5	5		

Характеристики животного – Suliformes:

- Все эти птицы имеют большой размах крыльев и высокое соотношение размаха крыльев к телу.
- Чаще всего их можно увидеть с расправленными крыльями, чтобы они могли высохнуть.
- У них нет интенсивных моногамных связей, наблюдаемых у гусеобразных, Procellariiformes или ржанкообразных.
- Яркие ноги, горловые мешки и черное оперение являются преобладающими чертами этой группы.
- Они ныряют в воду с высоких мест, например со скалы, или прямо с воздуха во время охоты на рыбу.

® Их погружения могут быть очень глубокими, от 22 до 45 метров.

- Фрегаты и дротики Suliformes немигрируют, хотя они (например, фрегаты) способны летать на большие расстояния.
- ® Бакланы могут мигрировать на расстояние более 600 км и более, но являются скорее прибрежными, чем пелагическими (обитающими в открытом море).
- Олуши — это тихоокеанские птицы, которые являются строго морскими и выходят на сушу только для размножения.

» Хотя они обладают способностью и силой летать на большие расстояния, они не обязательно мигрируют.

- Следовательно, у всех Suliformes вы видите силу и способность летать, а также нырять и нырять, но не совершаете длительных миграций, за некоторыми исключениями.
- Эти птицы — сильные летчики, предпочитают летать или летать в воздухе и прилетают к берегу только во время размножения.

Гомеопатические препараты - Suliformes: • Люди сильные, решительные и способные достичь того, чего хотят, но не обязательно решающие добиваться чего-либо в полную силу. Например, хотя они явно демонстрируют черты птиц, они не обязательно любят путешествовать. Однако, как только они в чем-то определятся, и если

необходимы, они пойдут на все, чтобы добиться желаемого. Хотя путешествия им не нравятся, в случае необходимости они могут и будут путешествовать на большие расстояния.

- Люди, которым нужно пространство вокруг себя, которые любят жесты растягивания или даже эмоционально или духовно «любят расправлять крылья».
 - Люди, которые любят яркие цвета и любят привлекать внимание, могут даже переборщить с нарядами. Однако они не будут повсюду яркими и красочными. Им просто нравится полоса яркого цвета.
 - Любовь к черному цвету.
- ®> Люблю дайвинг как вид спорта, плавание.
- Могут даже иметь импульсивное поведение, когда они с головой погружаются в дела – например, в проекты, мероприятия, и как только они за что-то возьмутся, они хорошо завершат задачу.
 - Они могут работать долгие часы подряд над одним проектом, если решат сделать решительный шаг.
 - Они демонстрируют замечательную силу и решимость, но им нравится, чтобы цели были краткосрочными, и они могут продемонстрировать эту решимость в отношении краткосрочных целей.
 - Кроме того, они могут либо быть сильными и запугивать других, если это необходимо для достижения своих целей, либо защищать себя от хулиганов, либо защищать свои решения, свои точки зрения.

Отдельные семьи:
Suliformes - Sulidae
Олуши и Олуши
Сиськи



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			4 - 5

Размер и распространение:

Среднее длина: 81 - 90 см

Среднее вес: 1,5 кг

Среднее размах крыльев: 1,5 м

Распространение: тропические и субтропические острова Тихого океана, побережья Центральной и Южной Америки.

Характеристики животных - Олуши:

- Это птицы среднего и крупного размера с перепончатыми лапами ярко-синего цвета, а у некоторых видов — красного или коричневого цвета. Цветные ступни фигурируют в процессе привлечения партнера. Чем глубже цвет, тем здоровее птица.
- Полового диморфизма нет.
- Они ныряют в море, как и другие Suliformes.
- Они стадны и гнездятся колониями, но при этом придерживаются территориального принципа.

- Они могут быть сильными в своей колонии, но в целом это робкие птицы, не боящиеся людей. Поэтому они могут показаться очень ручными. Ранние моряки даже ошибочно считали их тупыми и менее умными из-за их мирного, ручного поведения в присутствии людей.
 - Оба партнера демонстрируют свои яркие лапы во время сезона размножения.
 - Синий цвет получается из-за каротиноидного пигмента в мясе, которое они едят, и, следовательно, чем ярче цвет, тем более питается олуша. С возрастом яркость ног уменьшается, поэтому самки выбирают более молодых самцов.
 - Они делают на острове два-три гнезда и за несколько недель до откладки яиц сужают свой выбор до одного участка. Гнезда располагаются близко друг к другу, поскольку эти птицы гнездятся большими колониями. Оба родителя испражняются возле гнезда, поэтому каждое гнездо окружено экскрементами, что, вероятно, помогает сохранить территориальную принадлежность и идентичность гнезда в большой многолюдной колонии.
- ® Голубоногие олуши моногамны, хотя могут быть и бигамными. Последнее наблюдалось, а также известны случаи, когда две самки и один самец делили одно гнездо.
- Оба родителя насиживают ногами. Они разделяют родительскую ответственность: мужчина обеспечивает еду в первой части их совместной жизни, а женщина берет на себя ответственность и помогает, когда потребность возрастает.
 - У олушей происходит асинхронное вылупление, поэтому характерными чертами этих птиц являются иерархия выводков, в которой старший брат доминирует, а также соперничество между братьями и сестрами между птенцами.
 - Родители будут склонны больше кормить доминирующего цыпленка во время нехватки еды, хотя первоначально они могут попытаться компенсировать это и помочь более слабому цыпленку. Но если дефицит увеличивается, преобладает принцип «выживает сильнейший».
 - Эти птицы обычно охотятся группами, вместе ныряя в море, но затем кормятся в одиночку.
 - Даже покинув родительское гнездо, молодые остаются рядом с местом размножения своих родителей, что обеспечивает защиту.
 - Сила группы и зависимость от группы очень важны, однако внутри группы существует огромное соперничество и зависть.
 - Тяга к ярким цветам – особенность.

Гомеопатические темы - Олухи:

- Люди, которые очень терпимы и дружелюбны, поэтому производят впечатление простых и наивных.
- Они могут демонстрировать силу, готовясь бороться за свои права со сверстниками, членами семьи и известными группами людей, но когда они находятся в новой среде, на работе или среди более сильных людей, они могут казаться краткими и над ними можно доминировать.
- Однако за этой дружелюбной и простой внешностью скрывается жесткий, сильный человек, который знает, чего хочет, и подходит к вещам логично, практично и с умом.

определение.

- * Хотя они очень общительные, отзывчивые и дружелюбные люди, они не позволяют воспринимать себя как нечто само собой разумеющееся. Из-за своего мягкого имиджа они могут столкнуться с компрометирующими ситуациями, когда им придется постоять за себя или защитить свои взгляды.
- * Ревность между братьями, сестрами или соперниками, но при этом потребность в группе, является важной темой здесь.
- * Людям, которым нравятся цвета и немного блеска в одежде.

Олуши



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			5 + 16

Размер и распространение:

Среднее длина: 90 - 110 см

Среднее вес: 2,3 - 3 кг

Среднее размах крыльев: 2 м

Распространение: Африка, Австралия, Новая Зеландия, Северная Атлантика, Великобритания.

Характеристики животного — Олуши:

- Эти птицы в основном обитают в северной части Атлантического океана, а их основное гнездовье находится в Великобритании.
 - Крупные прибрежные морские птицы с желтыми головами и крыльями с черными кончиками. Северная олуша имеет размах крыльев 2 м (6,6 фута).
 - Во время полета крылья выглядят заостренными с обоих концов.
 - Они ковыляют по суше, но являются опытными летчиками, чередуя быстрые взмахи крыльев с планированием.
 - Они ныряют в воду со скоростью 62 мили/час. нырнуть глубоко, чтобы поймать рыбу.
 - У них ненасытный аппетит.
 - Они воруют у других птиц.
 - * Эти птицы общительны.
 - Они размножаются колониями.
 - Они любят гнездиться на прибрежных островах или скалах, а зиму проводят глубоко в море.
 - Большую часть времени они проводят в воде.
 - Они моногамны и могут спариваться на всю жизнь.
 - Насиживание и высиживание осуществляют оба родителя, а самка откладывает одно мелово-синее яйцо.
 - Птенцы альтрициальные, при вылуплении лишены перьев, затем имеют синечерный цвет, а с возрастом оперение становится белее. Молодняку требуется 5 лет, чтобы достичь зрелости.
- » Хотя эта птица общительна, драки за гнезда или место гнездования случаются.

- Австралийская олуша может успешно насиживать только одно яйцо. Оба пола разделяют обязанности по высиживанию, а позже высиживают птенца на своих перепончатых лапах.

Гомеопатические темы - Олуши:

- Эти люди дружелюбны, общительны и любят постоянно находиться в компании.
- Они могут заниматься дайвингом или спортом, связанным с дайвингом, скоростями и т. д.
- » Они очень верны и верны и желают того же от своего партнера.
- Они горячие личности и предпочитают ветреную, ветреную холодную погоду.
- ® Они могут быть настойчивыми в своих начинаниях, как только примут решение и окунутся в дело.
- Они могут быть оптимистичными, решительными, но также и агрессивными, если что-то задумали.

Suliformes - Phalacrocoracidae и Anhingidae.

С гомеопатической точки зрения мы рассматриваем их в одной группе, поскольку они очень похожи.



Anhingidae - Анхинги и дартеры

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			6 + 16

Размер и распространение:

Среднее длина: 80- 100 см

Среднее вес: 1,04- 1,35 кг

Среднее размах крыльев: 120 см

Распространение: Африка, Австралия, Индия, Центральная и Южная Америка.

Характеристики животных — Анхингас и Дартерс:

- Птицы с крупным телом, большими крыльями и черным оперением.
- Им нравится плавать низко под водой, выставляя шею выше ватерлинии. Это придает им змеиный вид. Следовательно, их также называют птицами-змеями или птицами -дьяволами .
- Они преследуют и устраивают засады на свою добычу, которую наносят ножом, подбрасывают в воздух, а затем съедают ГОЛОВОЙ вперед.
- Эти птицы размножаются рыхлыми колониями с другими птицами, такими как цапли и ибисы.
- Вне сезона размножения эти птицы ведут одиночный образ жизни.
- » Анхинга часто можно увидеть парящим высоко в небе над головой в регионах ИХ обитания. Это изящный летчик, способный преодолевать большие расстояния, не взмахивая КРЫЛЬЯМИ , как стервятники.
- Анхинга активно атакует, защищая территорию, и может отгонять хищников, таких как орлы и кошки, своими тыканиями и бросками. Сочетание длинной шеи

а заостренный клюв — вот почему их называют дартерами.

- У них нет водонепроницаемого оперения, как у других Suliformes, и поэтому они стоят с расправленными крыльями, чтобы высохнуть после ныряния в воду во время охоты. Они делают это даже для рассеивания тепла.
- Они грациозны и, как и другие морские птицы, парят на большие расстояния, однако, как правило, ведут оседлый образ жизни. Некоторые виды из более прохладных районов могут мигрировать зимой.
- Оба родителя заботятся о своих альтрициальных птенцах, и вылупление происходит асинхронно.
- Они ныряют в воду как охотничий механизм, а также для спасения или защиты. Это наблюдается, особенно у птенцов, а также у взрослых особей, когда они не летают из-за линьки.

Suliformes - Бакланы *Phalacrocoracidae*



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			7

Размер и распространение:

Среднее длина: от 45 до 100 см

Среднее вес: от 0,35 до 5 кг

Среднее размах крыльев: от 1,1 до 1,6 м

Распространение: Встречается по всему миру в прибрежных районах, за исключением островов центральной части Тихого океана.

Характеристики животных – Бакланы:

- Эти птицы имеют размер от среднего до крупного, с темным оперением, обычно черным, темно-коричневым или темно-синим и/или зеленым металликком.
- У них изогнутый клюв и небольшой для Suliformes размах крыльев, что облегчает ныряние и плавание, но это означает, что во время полета им приходится тратить гораздо больше энергии на взмахи крыльями.
- Они, как правило, ведут оседлый образ жизни и не мигрируют на большие расстояния. Тем не менее, были зарегистрированы их беспосадочные перелеты в течение 12 часов над рекой Дунай из Австрии в Италию.
- Добычу они ловят, ныряя на глубину до 45 м. Перья намокают во время ныряния, так как внешнее оперение не является водонепроницаемым, что облегчает ныряние.
- Большую часть времени они проводят, ловя рыбу, а затем высушивая оперение на солнце после ныряния. Некоторые говорят, что делают это для терморегуляции и пищеварения.
- Они устраивают гнезда на деревьях в воде, которые позже погибают из-за выделений птиц. После этого птицы гнездятся на земле.
- Эти птицы стадны и размножаются колониями.
- Самцы выбирают место для гнезда, строят гнезда из веток и листьев, которые самки позже достраивают.

® В период размножения у бакланов появляется яркая окраска на голой коже и на гребнях.

• Этих пресноводных птиц чаще всего можно увидеть у берега.

» Плавая в воде, они плавают низко, вытянув шею, что создает впечатление рептилии.

Бакланы — превосходные рыболовы, что может привести к конфликту с рыболовами (людьми, ловящими рыбу на удочку и леску), в результате чего в прошлом они подвергались преследованиям.

® Размножающиеся бакланы крадут материалы гнезда у своих соседей или из близлежащего гнезда, которое осталось без охраны.

» В гнездовых колониях, где гнезда строятся на земле, молодые бакланы собираются в группы с другой молодью. Они возвращаются в свои гнезда только для того, чтобы покормиться.

Гомеопатические темы – *Phalacrocoracidae* и *Anhingidae*:

(Анхингас или восточные дровишки и бакланы)

® Простреливающие, стреляющие боли.

® Острые, колющие боли.

® Это весьма целеустремленные и увлеченные люди, которые, как только они поставят перед собой цель или задачу, достигнут ее.

®> Их подход к вещам также может быть очень сосредоточенным и быстрым, почти стремительным или вникающим прямо в суть.

® Это могут быть люди, которые с головой окунулись в проект, чтобы сделать его хорошо, а также амбициозные люди, которые любят «расправить крылья».

®> Анхинга и дартеристы могут быть довольно громкими и сильными, защищая свою точку зрения.

Suliformes - фрегаты *Fregatidae*



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			11 + 16

Размер и распространение:

Среднее длина: 89 - 114 см

Среднее вес: 1,1 - 1,6 кг

Среднее размах крыла: 2,3 м

Распространение: Тропические и субтропические океаны.

Характеристики животных – Фрегатида:

» Эти крупные птицы имеют очень большой размах крыльев, как и *Procellariiformes*.

Самый большой размах крыльев – до 2,5 м.

- Они встречаются в тропических и умеренных регионах, но никогда в полярных регионах.
- Это воздушные птицы, которые все время парят в небе, приземляясь только во время гнездования и размножения. Они с трудом ходят и плавают.
- У них преимущественно черное оперение, длинные глубоко раздвоенные хвосты и длинные крючковатые клювы.
- » У них есть пиратские наклонности. Последние, а также большой размер, темный профиль и умелый полет заслужили среди первых моряков прозвище «Боевые птицы».
- » Они моногамны только один сезон.
- » Половой диморфизм очевиден. Самки крупнее самцов, у самцов имеется ярко-красный горловой мешок, который они раздувают, чтобы привлечь самку.
- Родительский уход очень интенсивный. Самки выкармливают птенцов в течение года, а пары размножаются только один раз в году. Птенцы альтрициальные.
- » Инкубация осуществляется обоими родителями. На каждый сезон размножения откладывается одно яйцо, и только что вылупившегося птенца тщательно охраняют в течение 4-6 недель. Первые 3 месяца птенцов выкармливают оба родителя, затем самец уходит, а самка продолжает кормиться до конца года. Родительская забота самая продолжительная из всех видов птиц.
- Они размножаются колониями, насчитывающими до 5000 птиц, и живут небольшими группами от 10 до 100 особей внутри этой колонии.
- » Они умеют воровать пищу у других морских птиц и также считаются клептопаразитами. Они охотятся или крадут птенцов и яйца других морских птиц, таких как олуши и сажистые крачки.
- Известно, что они беспокоят других птиц. Фрегаты будут грабить других морских птиц, таких как олуши (особенно красноногие олуши), тропические птицы, буревестники, буревестники, крачки, чайки и даже скопы, используя свою скорость и маневренность, чтобы перехитрить и преследовать своих жертв, пока они срыгивают содержимое желудка. Они могут даже преследовать свои жертвы после того, как съели еду. И они кружат высоко над колониями морских птиц, ожидая возвращения птиц-родителей с едой для своих птенцов.
- Половая зрелость у этих птиц наступает относительно поздно, наступая уже в 6-10 лет (самки 8/9 лет, самцы 10/11 лет).
- За очень немногими исключениями, эти птицы ведут оседлый образ жизни и не мигрируют на большие расстояния, в отличие от других морских птиц. Однако зафиксировано, что самцы летают гораздо дальше гнездовой колонии.
- Они могут долго летать и способны ночевать на крыле, так как являются пелагическими. Они также ловкие летчики (могут летать на высоту более 4000 метров в морозную погоду).
- Исключением являются большие птицы-фрегаты, которые часто совершают регулярные миграции на расстояние около 600-800 км, поэтому имеют большую дальность полета.

- Несмотря на расширенный ареал, эти птицы также проявляют филопатрию, размножаясь в своей родной колонии, даже если они путешествуют в другие колонии.

Гомеопатические темы - Фрегатиды:

- Эти люди будут эффектными и привлекательными или людьми, которые любят одеваться в яркие и привлекательные цвета.
 - Люди, которые находятся в движении, чтобы выполнить свою работу, или вообще потому, что им нравится быть в движении, хотя им не обязательно нравятся путешествия на большие расстояния.
 - Они любят браться за дело и делать его тщательно. Люди, которые будут заботиться о других и о своих детях очень детально и кропотливо.
 - Однако они также могут знать, как быть в центре внимания, получать свою долю или бороться за свои права.
- » Несмотря на то, что они трудолюбивы, когда ответственность или задача становятся слишком большими, они могут быть придиричивыми, доминантными или агрессивными по отношению к подчиненным.
- Следовательно, они могут проявлять беспринципность или безжалостность, когда на карту поставлено их собственное выживание или когда они работают над достижением цели.
- ® По сравнению с другими особями морских птиц, здесь потребность в второй половинке или стремление к идеальному партнеру не особенно сильны.
- Как правило, это люди с задержкой или задержкой зрелости или взрослые, которые продолжают эмоционально зависеть от своих родителей в течение очень длительного времени.
 - Следовательно, когда вы приходите к морским птицам, вы видите такие характеристики, как эффектная или ищущая внимания особь, которая пойдет на все, чтобы выполнить свою работу или достичь своей цели, включая «правильные» и «неправильные» способы ее выполнения; люди, которые сильны и агрессивны и пойдут на все, чтобы бороться за свои права, подумайте о фрегатах.

Средства Suliformes:

Фалакорокаиды

- 1) *Phalacrocorax carbo* (Phala-c) — Большой баклан.
- 2) *Phalacrocorax capillatus* (Phala-ca) - японский баклан.

Таблица сравнения Suliformes.

Характеристики	Сулиды Буби, Ганнет	Дружелюбные, общительные, терпимый, - за этой мягкой внешностью кажется наивным, но логичным, практичным и решительным.	Фрегаты Фрегат	Фалакорокакиды Баклан	Anhingidae Darter и Anhinga
Поведение	Мягкий, дружелюбный, терпимый, - за этой мягкой внешностью кажется наивным, но логичным, практичным и решительным.	Дружелюбные, общительные, необычайно преданные и эмоционально привязанные к своим партнерам.	Властный, громкий, любит привлекать к себе внимание. Подойдут к каждой поставленной перед ними задаче с кропотливой деталью.	Как только решение принято, они погружаются и вникают прямо в тему или проект. Амбициозны в том смысле, что любят расправлять крылья. Увлеченные и целеустремленные люди, которые достигают целей, как только они поставили перед собой задачу.	Как только решение будет принято, они окунутся и углубятся прямо в тему или проект. Амбициозны в том смысле, что любят расправлять крылья. Увлеченные и целеустремленные люди, которые достигают целей, как только они поставили перед собой задачу.
Специфическая социальная - характеристика	Ревность среди соперников может быть здесь важной темой.		Постоять за себя решительно и даже проявить агрессивность.	Они дружелюбнее и терпимее, чем остальные трое.	Они могут быть громкими, защищая свою точку зрения.
Появление	Как вспышка яркого цвета во всем, что они выбирают.		Любят эффектные кричащие яркие цвета в своих нарядах, аксессуарах.	Здесь не так много связи с яркими цветами, как в двух других. Черный – их любимый цвет.	Здесь не так много связи с яркими цветами, как в двух других. Черный – их любимый цвет.

Гавииобразные

Gaviiformes насчитывает 5 видов в 1 семействе.

Семейство - Gaviidae (гагары).

Характеристики животных – Gaviiformes:

® Это птицы среднего размера, которым нужна чистая вода, чтобы увидеть рыбу для охоты.

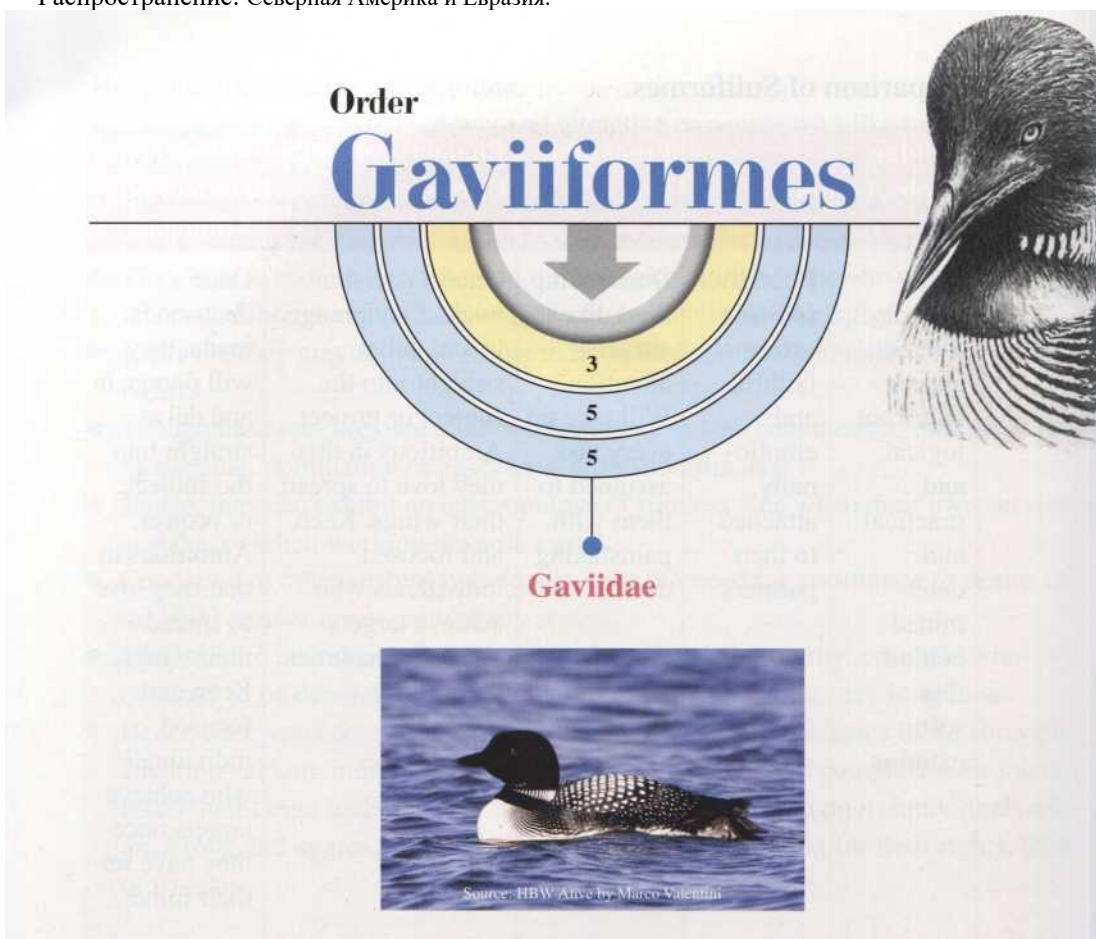
Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			8 + 16

Размер и распространение:

Среднее длина: 40 - 90 см

Среднее вес: 1,6 - 8 кг

Распространение: Северная Америка и Евразия.



Гагары
Обыкновенная гагара

- Летом они обитают на Аляске, в Северной Америке и Европе, а на зиму мигрируют в более теплый климат Мексики и других частей Тихого океана.
- Они размером с утку, с длинной шеей, перепончатыми лапами и остроконечными кинжалами.
- » У них серо-черно-белое оперение.
- По сравнению с поганками гагары крупнее и всегда мигрируют.
- У них крепкие кости, что позволяет им эффективно нырять, поскольку они менее плавучие, но при этом они могут хорошо летать. Но для взлета им нужна длинная взлетно-посадочная полоса с маханием крыльев против ветра по водной поверхности. Их можно увидеть на больших водоемах.
- Они строят гнезда, используя мертвую растительность. Одна из птиц ползет по вершине насыпи, которую они сделали, и формирует ее внутренности по контурам своего тела.
- ® Гнезда строятся вблизи берегов, в тихих, укромных местах.
- Их крики или вокализация громкие и жуткие для человеческого уха.
- Гагары могут совершать резкие быстрые повороты на 180 градусов за долю секунды.
- Обе птицы насиживают яйца 28 дней.
- Новое гнездо строится каждый сезон, но на том же месте или старое гнездо можно отремонтировать и использовать снова.
- Самец выбирает место для гнезда, но строят гнездо оба. Это помогает самцу ознакомиться с местом обитания и, следовательно, более эффективно защищать гнездо.
- Птенцы остаются с родителями 2-3 месяца, после чего могут летать самостоятельно.
- Птенцы рано развиваются и могут сразу плавать и нырять, но первые пару недель они все равно предпочитают кататься на свиньях, так как это безопаснее и экономит энергию.
- Родители кормят их до 6 недель, а к 12 неделям они могут летать, а также собирать себе еду.
- Краснозобая гагара — единственная птица этой группы, гнездящаяся колонией.
- Гагары не обитают на земле, за исключением случаев отдыха или серьезных ранений.
- Пары спариваются только на один сезон.
- Другие гагары, не размножающиеся, могут попытаться искать места или территории, где вылупились птенцы, поскольку эти территории кажутся многообещающими. Следовательно, гагары защищают своих птенцов и территорию.

Гомеопатические препараты – Gaviiformes:

- Эти люди территориальны и предпочитают одиночество компании и общественным собраниям.
- Им также нужно много эмоционального и физического пространства.

- Они могут захотеть выбрать для себя все, что им нужно или пожелать, и казаться особенными и самоуверенными.
 - Они будут решительно отстаивать свою точку зрения.
 - При необходимости они могут быть очень быстрыми в своих движениях.
 - Они могут быть крепкими и крепкими, а могут и хотеть быть такими.
 - Они любят путешествовать, открывать новые земли и испытывать новые приключения.
- ® У них может возникнуть острая потребность защитить свое мнение, свое имущество или свою семью и друзей.

Средства от Gaviiformes:

Гавииды

1) Гавия иммер (Gavi-i) – Гагара обыкновенная.

Phaethontiformes насчитывает 3 вида в 1 семействе.

Семейство: **Phaethontidae** (тропические птицы).

Фаэтонтиформы

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	5			8 - 10

Размер и распространение:

Среднее длина: 76 - 102 см

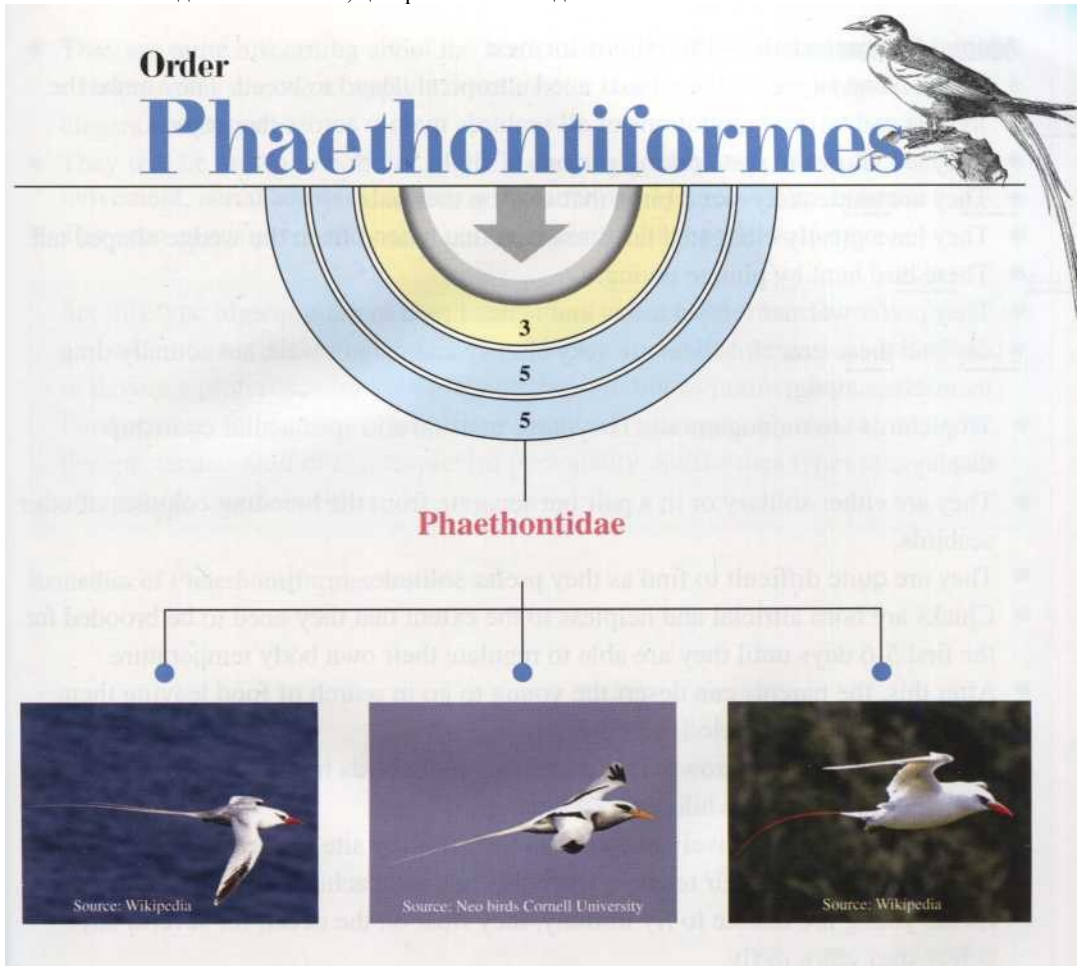
Среднее вес: 330 - 750 г

Среднее размах крыльев: 94 - 112 см

Распространение: Тропическая и субтропическая часть Атлантического океана и

Карибского моря.

Южная часть Индийского океана, центральная и западная часть Тихого океана



Тропические птицы

Красноклювая тропическая птица

Белохвостая тропическая птица

Краснохвостая
тропическая птица

Характеристики животного – Phaethontiformes:

» Как следует из названия, для размножения этим птицам нужен тропический остров. Они совершают самые длительные и дальние миграции из всех морских птиц преимущественно через тропики.

- Известно, что они способны выдерживать длительные периоды полета.
- ® Это птицы среднего размера, которые парят в термиках.
- У них сильно удлинённые хвостовые ленты, отходящие от клиновидного хвоста.
- Эти птицы охотятся, ныряя.
- Они предпочитают более теплые температуры и поэтому размножаются в тропиках.
- На суше эти изящные летуны очень неуклюжи и не могут ходить, а просто волочатся за собой.
- Тропические птицы моногамны. У них необычные и зрелищные ухаживания.
- Они либо одиночные, либо парные, но отдельно от гнездовых колоний других морских птиц.
- Их довольно сложно найти, так как они предпочитают одиночество.
- Птенцы рождаются альтричными и беспомощными до такой степени, что первые 5-6 дней их необходимо высиживать, пока они не смогут самостоятельно регулировать температуру своего тела.
- После этого родители могут бросить детенышей и отправиться на поиски еды, оставив их без присмотра на длительное время.
- Птенцы растут медленнее, чем другие прибрежные птицы, поэтому в молодом возрасте они накапливают достаточное количество жировых отложений.
- Они будут агрессивно бороться за место своего гнездования, но впоследствии, как только это будет достигнуто, станут более терпимыми к своей территории.
- ® Поскольку молодые особи изначально не умеют летать, они плавают в океане несколько дней, прежде чем научатся летать.
- Гнездящаяся птица обычно возвращается к своему партнеру и месту гнезда из предыдущего цикла размножения.
- Белохвостая тропическая птица в основном ведет одиночный образ жизни, но в период размножения эти птицы могут образовывать рыхлые колонии или небольшие группы.

Гомеопатические препараты – Phaethontiformes:

- Эти люди, как правило, очень одиноки, предпочитая свою собственную компанию или пространство, или просто одного человека, с которым им комфортно. Это может быть их партнер или человек, эмоционально близкий им.
- В одиночестве они будут вполне довольны путешествием, чтением и т. д.
- ® Они не нетерпимы к другим; они просто предпочитают одиночество.
- ® Однако они могут быть очень близки со своим партнером.
- Они могут быть вполне терпимыми и счастливыми в компании, но будут держать дистанцию.
- Холодные особи, предпочитающие солнце и тепло.
- Эти люди жесткие и выносливые до крайности.

- Они будут упорно работать над задачей или проектом в течение нескольких часов, дней или месяцев, пока не завершат его.
- Они весьма разборчивы в выборе задач, которые готовы взять на себя, но все, что они решат предпринять, будет выполнено с высокой степенью элегантности и изящества.
- Их привлекут такие хобби, как: танцы, гимнастика, какие-либо движения тела, воздушная аэробика, все, что связано с эффектными движениями.
- Они могут наслаждаться путешествиями и пребыванием в движении в течение длительного времени.

Таким образом, этот тип людей имеет большое сходство с особями Suliformes (олуши, фрегаты и бакланы), но Suliformes общительны и общительны, а не предпочитают одиночество; и они не так сильно зависят от партнера.

Более того, Suliformes демонстрируют больше зрелищности и гламура, что контрастирует с поразительным мастерством этой тропической птицы. Типы Suliformes также не такие заядлые путешественники.

Средства от Phaethontiformes: недоступны.

Краткая сравнительная таблица - Уровень 5 (Основные семейства птиц)

Семья	Характеристики
Я Семьи	
Врановые	Дружелюбный и общительный, огромный страх остаться в стороне, зависеть от группы. Используйте интеллект, чтобы выжить.
Колумбиформные	Практичные личности, тоскующие по дому, практичные и бережливые в своих усилиях, подавленный гнев, высокое либидо.
Кукулиформные	Умные и оппортунистические люди могут быть либо эгоистичными, либо получать выгоду от взаимного обмена, либо быть уличными, храбрыми и отважными.
Аподиформные	Людам, которые всегда в движении, продуктивным, подвижным, акробатическим, расстраивающимся из-за отсутствия движения, необходимо быть в движении, иметь хороший баланс.
Попугаеобразные	Нуждаются в друзьях, нуждаются в большом внимании, любят быть в центре внимания, любят одобрение Яркие, веселые, обаятельные.
Феникоптериформы	Чрезвычайно общительный, но вообще не умеет спорить или конфронтировать, мягкий характер, артистичен, любит путешествовать.
Подипедиформные	Фламинго нравятся люди, которые любят церемонии, ритуалы, а также любят танцы.
Груиформы	Исполнители, которым нравится выступать или узнавать что-то новое, любовь к танцам улучшается от танцев, им нужно пространство, хотя они очень привязаны к родственным душам.
Ciconiiformes	Терпение, не обязательно стратегия, но терпение, терпимость к другим, забота, но практичность.
Гусеобразные	Нуждается в наставничестве, громко и ясно, нуждается в помощи другим, наставляет других или нуждается в руководстве.

Ржанкообразные	Они болтливы, дружелюбны, сварливы, уличны, любят находить легкие пути, а иногда даже короткие пути. Некоторые чувствуют, что их преследуют умные или проницательные люди, а некоторые проницательны.
Pelecanidae (относится к Pelicaniformes)	Suliformes любят одиноких людей, но в отличие от Suliformes любят путешествовать. Может чувствовать себя удушающим даже с навязчивой второй половинкой. Очень общительный и громкий, но приватный.
Ardeidae (относится к Pelicaniformes)	Используйте стратегию, терпение, терпимость и спокойствие как ключи к выживанию. Они делают правильные шаги. Быстрый, но терпеливый.
Procellariiformes	Работайте над совершенством и изысканностью. Хорошо репетируйте, хорошо планируйте и они довольно дружелюбны, но не такие болтливые и откровенно дружелюбные, как Чарадии.
Sphenisciformes	Всегда люблю искать вызовы и тяжелую работу. Забота и воспитание детей очень важны для этих людей.
Сулифон Гавиифк Фаэти	

Я Семьи	Характеристики
Сулиформы	Они полны энтузиазма и стремятся к тому, чего хотят, но их цели краткосрочны. Издавательства могут быть особенностью. Они могут быть упрямыми и получать то, что хотят.
Гавиообразные	Крепкие, сильные, очень самоуверенные личности нуждаются в большом эмоциональном пространстве.
Фазтонтиформы	Одинокие, молчаливые, но сильные личности, трудолюбивые и выносливые. Грациозные движения могут включать в себя танцы, гимнастику и т. д. Любовь к теплу.

Птицы уровня 3/6L

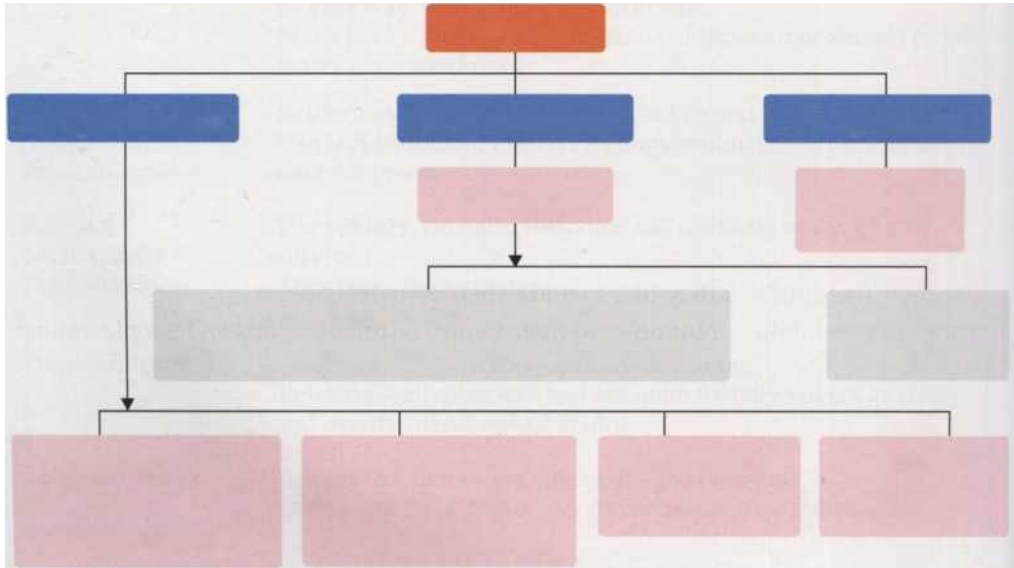


Группа хищников имеет

- **Accipitriformes** - включает орлов, скоп, ястребов, коршунов, луней, канюков, бую, стервятников и птиц-секретарей.
- **Falconiformes** - включает соколов, хоббитов, пустельг и каракар.

® **Strigiformes** - включает сов.

У Falconiformes преобладает уровень 5, тогда как у Accipitriformes и Strigiformes преобладает уровень 6L.



Хищники
ястребиные **Соколообразные** **Стригиформы**

Соколиные
Стригиды
 Совы
Соколиные и Полиборины
 Соколы, пустельги и соколы Лесные соколы
Каракарины
 Каракара
Accipitridae
 Ястребы, Орлы, Коршуны, Грифы Старого Света
катартиды
 Стервятники Нового Света, Кондоры

Скопа

Пандиониды
Стрельцы
 Птица-секретарь

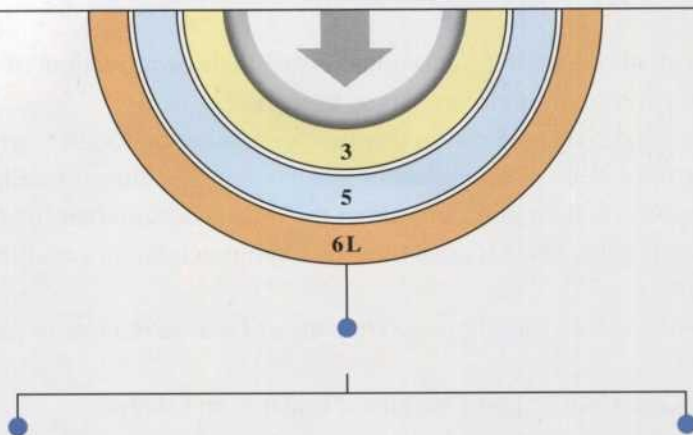
Общие темы Raptor:

Прежде чем мы опишем всех хищников в соответствии с их зоологической классификацией и индивидуальными характеристиками, мы описали ниже общие гомеопатические темы всех хищников.

- Эти люди желают быть автономными, и их собственная свобода пространства, мысли и выражения почти священна для них.
- ® Им приходится принимать каждое решение самостоятельно. Даже маленькие малыши, принимающие эти лекарства от хищников, невероятно независимы и почти упрямы в том, чего они хотят, и в своих решениях относительно мелочей своей жизни. Родители на самом деле рассказывали о таком поведении своих детей скорее к нашему удовлетворению, чем к шоку.
- Эти люди любят свои дома. Возможно, им даже нравится иметь большой или много домов.
- Их наблюдательность и суждение пронизательны и остры.
- » Они могут быть весьма конкурентоспособными, когда дело доходит до выступлений или получения того, что они хотят.
- Хотя они имеют очень тесную связь со своими партнерами, им также нужно пространство внутри этой связи.
- Несмотря на то, что они общительны, а также занимают высокие посты в различных областях или являются хорошими лидерами, они не могут быть очень близкими и близкими со всеми, кроме своей семьи или партнера. Они ясно выражают то, чего хотят, но могут не чувствовать необходимости выражать это часто.
- Они предпочитают молчать, а не болтать, как другие птицы.
- Гнев может быть сильной чертой, но часто они могут контролировать свой гнев, за исключением особей Falconiformes.
- » Им нравится работать и достигать социальных позиций, пользующихся уважением и авторитетом, где они могут помогать другим и ими нельзя командовать.
- » У них хорошее предвидение.
- Они не слишком беспокойны, но предпочитают провести продуктивный день.
- ® Они могут проводить время, медитируя, читая, и поэтому им нужны для этого спокойствие, мир и пространство.
- ® Нам нравится называть их «Лидер без эго».
- Причина, по которой они предпочитают высокие социальные должности или работают на них, обусловлена тем фактом, что им нравится свобода и нравится принимать собственные решения.
- Они очень преданы своей семье или отношениям, и окружающие их люди хорошо знают об их надежности.
- Индивиды-орлы источают ауру величия, но не производят впечатления авторитетных или могущественных.
- Эти люди также сильно склонны к духовности и социальному служению.
- Можно сказать, что они впечатляют, но не подавляют.

Order

Falconiformes



Source: Birds Eye



Source: www.flickr.com



Source: www.wikipedia.org



Source: Flickr



Source: Wikipedia



Source: Wikipedia



Source: Flickr



Source: Wikipedia

Falconinae and Polyborinae Соколы, Пустельги, Соколы, Хобби, Лесные соколы
Соколиные

Каракарины

Каракарас

Соколиные и Полиборины

Сокольниковый с воротником

Ошейниковый лесной сокол

Подбитый лесной сокол

Евразийское

хобби

Балобан

Гырь сокол

Сапсан

Пустельга обыкновенная

• Каракарины



Горная каракара

Falconiformes насчитывает около 61 вида в 1 семействе.

Семейство: Соколообразные.

Подсемейство: Falconinae и Polyborinae (соколы, пустельги, хоббиты, соколы, лесной сокол - ок. 45 видов).

Подсемейство: Caracarinae (каракары - ок. 16 видов).

Гомеопатически мы можем разделить их на две категории.

Группа соколов (Falconinae и Polyborinae).

Группа Каракара (Caracarinae)

Хотя соколообразные являются хищными птицами/хищниками, они принадлежат к отдельной категории от Accipitriformes. Они относятся к кладе Australaves, и недавние исследования показали, что эта группа генетически более родственна певчим птицам и попугаям.

Эти птицы отличаются от Accipitriformes тем, что убивают с помощью клюва и для этой цели в клюве имеется специальный зуб. Accipitriformes убивают своими когтями.

Если принять во внимание размер, силу и рацион питания, то можно выделить три основные группы соколообразных:

- * **Пустельги.** Птицы этой группы самые маленькие из трех. Они едят только наземных беспозвоночных, таких как насекомые, а также более мелких позвоночных, грызунов и рептилий.
- **Хобби.** Они крупнее пустельги, но меньше соколов. Они едят мелких певчих птиц и наземных животных, таких как грызуны, насекомые и ящерицы.
- **Соколы и каракары.** Это самые крупные и сильные из соколообразных, но они меньше, чем ястребиные, такие как орлы, стервятники и т. д. Они питаются крупными птицами, такими как утки, большие пустельги, голуби и кулики, а также кулики. более мелкие рептилии и лисы.

Соколообразные

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	6L			

Размер и распространение:

Среднее длина: 35 - 60 см

Среднее размах крыльев: 74-120 см

Среднее вес: 300 г - 1,5 кг

Распространение: по всему миру, кроме Антарктиды.

Характеристики животного – соколообразные:

® Это птицы небольшого и среднего размера, начиная с самых маленьких весом всего 35 г (чернобелый сокол) и самых крупных (кречет) весом 1,4 кг.

» У этих птиц острые клювы и когти, как у Accipitriformes.

- Большинство соколообразных во время охоты и размножения ведут более одиночный образ жизни.

» Они охраняют свою территорию парами. Для миграции они собираются в большие стаи.

® В то время как соколообразные в основном являются очень быстрыми хищниками, каракары ведут более оседлый образ жизни.

® Соколообразные не строят гнезд, а используют гнезда других птиц, за исключением каракар, которые строят свои собственные гнезда и также проявляют алло-родительское воспитание.

- Соколообразные — хорошие родители, но только на короткое время, после чего птенцы остаются сами по себе.

® И у каракар, и у соколов самки насиживают яйца в одиночку.

» Эти птицы на зимовку мигрируют из Евразии (летние площадки) в Африку.

» Амурский сокол – дальний перелетчик – из Восточной Азии в Южную Африку.

® Они используют различные стратегии охоты, такие как сидение, зависание, кружение и т. д., как это делают Accipitriformes. Но у них также есть своеобразная техника охоты: они летят низко, а затем, заметив свою жертву, поднимаются высоко на скорости и снижаются еще быстрее, чтобы нанести удар. Этой скорости удара достаточно, чтобы оглушить и парализовать добычу при ударе.

- Во время охоты их глаза сосредоточены на добыче, в то время как они меняют свое положение в полете так, что добыча кажется им почти неподвижной на фоне. Их концентрация настолько хороша, что они могут предсказать следующий шаг жертвы. Это означает, что они могут застать его врасплох атакой за минимальное время.

- Обычно они молчат, за исключением периода размножения: их крики резкие и пронзительные и сравнительно слабые для птицы такой силы.

Гомеопатические препараты – Falconiformes: • Эти пациенты могут напоминать Accipitriformes в том смысле, что они стремятся к автономии и свободе. Однако в этом человеке возникает более ограниченная, властная сторона.

от их конфликта или борьбы за достижение такой автономии и свободы. Человек будет описывать это как ощущение, что желаемая свобода недостижима или что он борется за нее.

- Причина, по которой мы выделили этой группе уровни 3/5/6L, заключается в том, что они находятся в процессе перехода, желая перейти к уровню мощности 6L. Эти люди чувствуют себя очень ограниченными, ограниченными и сдержанными.
- Они любят высокую скорость, поэтому им могут нравиться американские горки или быстрые машины.
- ® Они могут либо легко выражать гнев, либо чувствовать гнев внутри.
- У них отличное видение и предусмотрительность, как у Accipitriformes.
- Это очень точные и целеустремленные личности.
- Они более одиночные, чем виды Accipitriformes.
- Они предпочитают заниматься «своим делом» в одиночку, а не с партнером, другом или группой. Но в социальном плане они могут быть весьма дружелюбными.
- У них может быть склонность к быстрым и резким физическим движениям, а также к внезапным изменениям настроения или гневу.
- С другой стороны, в детстве они могли стать жертвами или подвергнуться таким внезапным изменениям настроения родителя или подвергнуться этому с партнером.
- У них могут возникать острые, стреляющие, распирающие, молниеносные боли.
- У них могут быть боли или жалобы, которые настолько интенсивны, что они чувствуют себя ошеломленными или онемевшими.
- Их сосредоточенность, бдительность и склонность к быстрым рефлекторным действиям позволяют им быть в курсе любой ситуации и могут привести к тому, что другие будут застигнуты ими врасплох. С другой стороны, они могут чувствовать себя застигнутыми врасплох.
- Они могут принять вызовы или людей, которые больше и сильнее, чем они сами.
- ® Они могут чувствовать, что внутри них есть некая сила или потенциал, который ждет своего выхода.
- Они могут использовать такие фразы, как «разрезать» или «прорезать».
- Ответственность по отношению к своим детям и связи с ними сильны, но недолговечны. Следовательно, они не занимаются обеспечением своих детей, когда те становятся независимыми.
- Эти люди увлечены своим домом или привередливы к нему, хотя наличие собственного пространства не очень важно.
- Их партнер важен для них, как и для Accipitriformes.
- Эти люди не очень разговорчивы, поэтому в группе они обычно молчат или, по крайней мере, не очень громко.
- Они любят путешествовать, а некоторые могут быть заядлыми путешественниками, которые любят путешествовать в одиночку или с ограниченной компанией.

Некоторые отдельные соколообразные:



Пустельга

Лесные соколы

Увлечения
Соколы

Соколообразные - Все пустельги

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	6L			6

Размер и распространение:

Среднее длина: 20 - 40 см

Среднее размах крыльев: 50 - 82 см

Среднее вес: 120 - 325 г

Распространение: Европа, Азия, Африка.

Характеристики животных – Все пустельги:

- Пустельга маленькая, но смелая.
- У них коричневый цвет оперения. Этим он отличается от других соколов, у которых окрас серый или черный.
- » Они отличаются от соколов еще и тем, что не ловят добычу в полете, а умеют парить над землей (15 — 20 метров). Они могут даже парить в неподвижном воздухе или в помещении.
- » Мелкую наземную добычу, такую как грызуны, ящерицы и крупные насекомые, они ловят, налетая на нее сзади или сверху, используя элемент неожиданности.
- Поскольку их добыча небольшая, им не нужно высоко летать.
- Это смелые животные, обитающие вблизи человеческого жилья.
- Они похожи на других соколов тем, что не строят гнезд, предпочитая полые гнезда или гнезда птиц, таких как врановые.
- Как правило, они территориальны и ведут одиночный образ жизни, но некоторые обыкновенные пустельги могут быть более терпимыми, гнездясь вместе рыхлыми колониями.

Гомеопатические темы - Все пустельги:

- Эти особи похожи на сокола, но слабее по силе и способностям, с меньшей скоростью и ловкостью. На самом деле они предпочитают набраться терпения, прежде чем отреагировать или сделать СВОЮ очередь.
- ® Они не такие быстрые, умные, сосредоточенные и подвижные, как соколы.
- Они спокойны и расслаблены, но как только ставят цель, пусть и не особенно амбициозную, они концентрируются и достигают ее.
- Однако они смелы в том смысле, что могут хорошо справиться с собой, будь то

в знакомой компании, неизвестных обстоятельствах или ситуациях, когда группы людей им незнакомы. Они считают, что они не чувствуют себя очень способными, но могут справиться и найти то, что им нужно.

® Они более малоподвижны и спокойны по сравнению с соколиными особями, которые любят быть быстрыми и подвижными.

» Они предпочитают темные, уютные места, в которых можно уединиться.

® И наоборот, они могут страдать клаустрофобией.

Некоторые отдельные пустельги:

Обыкновенная пустельга

Сокол тиннункулус



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	6L			6

Характеристики животного – Пустельга обыкновенная:

Пустельги обычно живут поодиночке, но обыкновенных пустельг можно увидеть группами на дереве с гнездами, и эти группы слабо связаны.

Гомеопатические темы - Пустельга обыкновенная:

* По сравнению с другими особями пустельги, обыкновенная пустельга может быть терпимее к другим, а также более дружелюбна.

Falconiformes – лесные соколы



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	6L			7

Размер и распространение:

Среднее длина: 35 - 50 см

Среднее вес: 580 - 170 г

Среднее размах крыльев: 60 - 86 см

Распространение: Северная, Южная и Центральная Америка.

Характеристики животного – Лесные соколы:

- Лесные соколы первоначально были объединены с каракасами в один подотряд Polyborinae, но каракары были перемещены в новый подотряд под названием Caracarinae.

- д. Гомеопатически мы объединили Falconinae и Polyborinae в одну группу, и, следовательно, лесные соколы относятся к группе соколов.
- * У этих птиц короткие крылья для густых лесов, длинные хвосты для передвижения по пологую леса и острый слух, позволяющий услышать и обнаружить добычу.
 - * По способам охоты лесные соколы схожи с ястребами-тетеревиатниками, но, как и соколы, они чрезвычайно ловки и быстры.
- » В то время как соколам нужен открытый воздух, лесные соколы — отличные охотники в густых кронах и препятствиях, как ястребы-тетеревиатники.
- * Они адаптируются, гибки и могут находить или изобретать новые пути или новые способы охоты.

Гомеопатические темы - Лесные соколы:

- » Эти особи имеют сходные черты с особями сокола, но они менее жесткий и напористый или агрессивный.
- ® Они довольно терпимы к ситуации или окружающим людям и найдут пути или решения в трудных, сдерживающих, ограничивающих ситуациях.



Соколообразные - Хобби

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	6L			9

Размер и распространение:

Среднее длина: 29 - 36 см

Среднее вес: 175 - 285 г

Среднее размах крыльев: 74 - 84 см

Распространение: По всему миру, кроме Антарктиды.

Характеристики животных - Хобби:

- Хобби — соколы меньшего размера с узкими заостренными крыльями и квадратным хвостом.
 - * Оперение у обоих полов темно-серое. Молодые особи, однако, более коричневые.
 - Они элегантно смотрятся в полете благодаря своим узким крыльям. В полете они похожи на серп.
 - Они превосходные воздушные гимнасты и чрезвычайно проворны. Им нужно быть такими, поскольку их добычей являются ласточки и ласточки, а также другие птицы и крупные насекомые.
 - Они быстры и застают жертву врасплох, когда появляются сзади. Они предпочитают ловить добычу в полете.
- » Они будут беспокоить ласточек, пока они ночуют.
- Это смелая птица, которую использовали в ранней соколиной охоте, поскольку ее можно было обучить охотиться на таких птиц, как жаворонки, перепела и удода.
 - Это мигранты на дальние расстояния, летящие на зимовку из Европы в Африку и Южную Азию.

- Мигрируя, они предпочитают делать это небольшими группами. В противном случае они гнездятся поодиночке.
- Самцы демонстрируют впечатляющие воздушные представления своим самкам, передавая им еду, чтобы продемонстрировать свое мастерство и превосходную ловкость. Он кормит ее, пока она насиживает.
- Гнезда они не строят. Врановые преследуют их и нападают на них, поскольку они крадут или используют старые гнезда врановых.
- Пары гнездятся поодиночке и моногамны. Это молчаливые птицы, издающие резкие крики во время размножения.

Гомеопатические темы - Хобби:

- Эти люди чувствуют, что, хотя они маленькие, они умны и сообразительны.
 - Они элегантны и изящны внешне, в одежде и манерах.
- » Они ловкие, быстрые и проворные, но при этом нетерпеливые. Им нужна активность, поэтому они любят делать много дел одновременно, с которыми хорошо справляются, быстро заканчивая их. Несмотря на недолговечность их терпения, они ответственны и не оставляют ничего на полпути.
- Они всегда в движении и хотят быстро добиться результата.
 - Они берутся за более масштабные и трудные задачи.
 - Они любят путешествовать.
 - У них отличный баланс, поэтому они могут быть хорошими спортсменами или танцорами.
 - Хотя они настолько способны, на них может повлиять сила, которую группа может проявить коллективно, потому что они чувствуют себя очень маленькими. Следовательно, если они одиноки, или новички в группе, или находятся в трудной ситуации и чувствуют, что другие в группе более дружелюбны друг к другу и/или объединились вместе, они могут не проявить свои истинные качества, свой гнев или силу и т. д. Хотя они чувствуют себя способными справиться с любой ситуацией, их может напугать численность группы.

Falconiformes – Соколы



Сапсан

Сокол-перегрин

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	6L			8

Характеристики животного – Сокол-сапсан:

- Peregrinus на латыни означает «иностранец», «пришедший из другой страны». Этих птиц обычно называют ястребами. Это самые быстрые летающие животные на Земле достигает скорости 320 км/ч.
- Они населяют горы, речные долины и береговые линии на всех континентах. Жители Арктики — единственные мигранты.
- Соколы-сапсаны имеют размах крыльев от 2,5 до 4 футов и длину тела

30-60 см.

- ® Не существует большого полового диморфизма, за исключением того, что самки на 30% крупнее и тяжелее самцов.
- ® Это очень легкие птицы, весом от 300 г до 1,5 кг.
- » Крылья синевато-черные и длинно заостренные, чтобы летать на скорости.
- ®> У соколов, как у попугаев и голубей, есть восковой лоскут кожи, защищающий ноздри желтого цвета. Этот лоскут есть и у других хищных птиц.
- е Как и у большинства птиц, у соколов имеется мигательная перепонка, защищающая глаз от пыли при быстром нырянии. Это также помогает удалить слезы и мусор.
- ® Когда птица на большой скорости пикирует вниз, она ударяется о крыло своей жертвы, избегая, таким образом, вреда себе от удара.
- ® Особый костный бугорок на ноздрях предотвращает возможность повреждения легких, возникающую из-за резких и быстрых изменений давления воздуха во время мощного ныряния.
- Охотятся на рассвете или в сумерках, а также ночью во время миграции или в городах.
- ® Для охоты им нужны открытые пространства.
- ® При нырянии на воздухе птица имеет вид торпеды со сложенными назад крыльями и подогнутыми лапами для минимального сопротивления.
- ®> Первоначально жертва оглушается в воздухе ударом о крыло, и при падении сокол поймает ее в полете, если она легкая. Любая тяжелая добыча падает на землю, где птица ее съедает.
- ®> Также наблюдалось, как сапсан ловит наземных млекопитающих, преследуя их по земле, и отбирает птенцов других птиц, например моевок (разновидность чаяк).
- Ни в схватке, ни на охоте, ни при погоне за птицей они никогда не сдаются.
- ®> Они достигают половой зрелости в возрасте от 1 до 3 лет и легко доживают до 20 лет. Они моногамны на всю жизнь, ежегодно воссоединяясь со своим партнером в одних и тех же гнездах.
- ®> Ухаживание включает в себя крутые прыжки, воздушную акробатику и точные спирали.
- ® Самец может передать добычу, которую он поймал в воздухе, самке, когда она летит вверх тормашками, чтобы получить ее из его когтей.
- ®> Во время размножения спаривающиеся пары могут иметь гнезда, находящиеся на расстоянии одного километра друг от друга. Каждая пара очень территориальна и энергично защищает свои гнезда. Они могут сделать несколько гнезд на разных участках, и одна пара может использовать одно или до семи разных гнезд в течение своей жизни, составляющей 16 лет.
- Самка выберет место для гнезда. Она выкапывает дупло в рыхлом песке, почве, мертвой растительности или на скалах, расположенных под навесом, и откладывает там яйца.
- ®> Гнездо часто обращено на юг, если находится на склоне скалы.

®> Более крупные птицы, такие как белоголовые орланы и беркуты, могут охотиться на них, но они защищаются. Были случаи, когда сокол убивал более крупного хищника. В одном из таких инцидентов родитель сапсана убил большую снежную сову, которая только что охотилась на своего только что оперившегося детеныша сапсана.

® Насиживают гнездо оба родителя: самка ночью, самец днем. Оба родителя покидают гнездо, чтобы собрать еду, и летают на расстояние до 20 км в поисках добычи.

- Птенцы могут оставаться зависимыми от своих родителей до 2 месяцев даже после выхода из гнезда.

Гомеопатические темы - Сапсан:

В дополнение к общим чертам Falconiformes, у особой сокола важны следующие:

- Скорость или нетерпение — сильная тема этих людей. Им может нравиться действовать немедленно, некоторым нравится ехать на высокой скорости или, с другой стороны, некоторые могут чувствовать себя очень ограниченными и сдержанными (противоположность быстрому движению).
- У них может быть сильный гнев, сильные вспышки гнева или подавленный гнев.
- На работе или на работе они часто могут чувствовать, что сталкиваются с препятствиями и сопротивлением.
- Яростный гнев, давление или сопротивление — слова, которые часто встречаются в подобных случаях. Они любят точность и любят четкость в своих движениях, работе и т. д.
- Они могут давать ощущение или ощущение, что в них заключено много силы, ярости или потенциала, ожидающих выплеска наружу.
- Они хотят яростно защищать свои мысли и свой статус.
- Они могут справиться с более крупными и сильными людьми или проблемами.
- Они хорошие коммуникаторы и обладают хорошей гармонией или синхронностью между людьми, с которыми они очень близки.
- Это личности, подобные Самарию.
- У них есть сильное желание создать собственный дом, и они наслаждаются независимостью своего пространства и дома.
- Они привередливы и привередливы в отношении своего пространства.

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	6L			11

Балобан

Фалько черруг

Характеристика животного – балобан:

- Это сокол пустыни и засушливых регионов, простирающихся от Восточной Европы до Средней Азии. Зимой они мигрируют до Южной Азии и Африки. Для разведения они мигрируют в Германию.
- Они демонстрируют большое разнообразие цветов и рисунков.
- Они могут построить собственное гнездо или выгнать хозяев из занятого гнезда. Их гнезда сделаны из палочек.

- Как и сапсан, эти птицы настойчивы и агрессивны. Во время охоты они терпеливо ждут, при необходимости совершая резкие ныряния.
- Балобаны необщительны и предпочитают гнездиться вдали от других гнездящихся пар. Чистым и громким криком они отгоняют других птиц от гнезда.



- Однако в периоды обилия еды они могут гнездиться ближе, чем обычно, к другим.
- ® Во время размножения самец демонстрирует эффектную воздушную демонстрацию, и во время таких ритуалов оба могут кланяться друг другу. Фактически, некоторые коммуникативные жесты между людьми включают поклоны.
- ®> Самец кормит самку во время гнездования. Известно, что в поисках партнера он вывешивает еду из когтей, чтобы показать свою способность обеспечить ее.
- ® Матери очень чутко и внимательно относятся к потребностям своих цыплят, следя за тем, чтобы цыплята кормились по очереди, даже если другие цыплята также могут требовать большего.
- ®> Во времена нехватки продовольствия молодые люди могут красть еду у братьев и сестер или родителей. Они могут даже съесть мертвого брата или сестру.

Гомеопатические темы - Балобан:

- ® Эти люди довольно сильны и агрессивны, но при этом очень терпеливы и делают свой ход только после предварительной оценки ситуации.
- ®> Они могут быть дружелюбными, когда они в безопасности, но в условиях дефицита или отсутствия безопасности любого рода, а также в конфликте или сложной ситуации они могут вести себя эгоистично и неуверенно. Они будут яростно бороться за свои интересы. В таких ситуациях они могут даже стать оппортунистами.
- ® Их понимание иерархии заставляет их быть весьма покорными и вежливыми по отношению к власти.
- ® Они очень ответственно относятся к своим детям или при выполнении проекта.

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	6L			12

Характеристики животного – Gyrfalcon:

- ® Имя означает сельский житель. Это самый крупный из соколов. Он имеет коричневый, черноватый или серый цвет. Он встречается в более холодных северных частях Европы, Азии и Америки и гнездится преимущественно в арктической тундре.
- ® Самые крупные из этих птиц такие же большие, как буйвол, но могут быть даже тяжелее. Самки могут весить до 2 кг, а самцы — до 1,5 кг.

- ®> Самки могут достигать 60 см в длину (2 фута), а максимальный размах крыльев у крупных самок может достигать 120 см (4 фута).
- Гнездящаяся пара не строит собственного гнезда, а использует гнезда других птиц, например, беркута или ворона.
- ® В кладке 2–4 яйца. Инкубационный период составляет 10–15 дней, птенцы покидают гнездо в 2 месяца, а в 3–4 месяца становятся полностью самостоятельными. Однако они могут продолжать общаться с братьями и сестрами.

Гир Сокол

Сокол деревенский



- Родители агрессивно защищают гнездо и птенцов от обыкновенных воронов.
- ® Хотя это эффективный охотник, он может умереть от отравления, поедая зараженную падаль, что указывает на его несколько оппортунистический подход при виде легкой добычи.
- Взрослые птицы предпочитают оставаться на севере, но молодые, не размножающиеся птицы могут достигать юга Балтийского моря. Следовательно, эта птица предпочитает умеренные и арктические регионы.
- ® Они питаются наземными млекопитающими, например, грызунами. Следовательно, они летают на открытом воздухе ближе к земле, а иногда поднимаются и круто пикируют на нее. Они также могут ловить более мелких птиц.
- ® Эти птицы тихие, оседлые и одиночные. Они издают звуки только вокруг гнезда.
- ® Срок их службы составляет около 20 лет.

Гомеопатические темы - Gyr Falcon:

- ® Это очень горячие пациенты, которым необходимы низкие температуры.
- По сравнению с сапсанами особи кречетов более ленивы и более оппортунистичны, поэтому они не кажутся такими трудолюбивыми, сосредоточенными или упорными.
- ® Их оппортунизм включает в себя тенденцию работать как можно меньше ради получения наибольшего кредита.
- Они достаточно сильны и агрессивны, когда дело доходит до споров, отстаивания своей позиции, «борьбы» с соперниками на работе и т. д.
- » Они не очень любящие родители, берущие на себя ответственность за своих детей лишь на относительно короткое время.
- У этих людей могут быть хорошие, длительные связи со своими братьями и сестрами.



Соколообразные - Каракарас

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	5	6L			12 + 17

Размер и распространение:

Среднее длина: 40 - 60 см

Среднее размах крыльев: 1,2 – 1,3 м

Среднее вес: 1 - 1,3 кг

Распространение: Северная и Центральная Америка.

Характеристики животных - Каракарас:

- Это птицы Нового Света, обитающие на всех американских континентах.
 - У них длинные ноги, но по сравнению с другими соколами они меньше по размеру.
 - У них синие клювы, желтые ноги, красная кожа на лице, черный гребень и тусклое коричнево-черное оперение с хвостом с белыми и черными полосами.
 - ® Они медленнее по сравнению с соколообразными.
 - ® Они общительны и агрессивны, обладают доминирующим характером.
 - ® Несмотря на свои небольшие размеры, они доминируют над стервятниками в питании.
 - ® Они скорее приспособленцы-едоки, чем активные охотники.
 - » Их рацион состоит из яиц мелких млекопитающих, рыбы, ящериц и мелких птиц.
 - Они едят падаль, а также живую добычу.
 - Охотясь на крупное животное, они делают это парами.
 - Каракарас будет командовать большой территорией, и оба партнера сохранят ее вместе после спаривания.
 - » Связь между взрослыми каракарами сильна.
 - ® В отличие от других соколообразных, они строят собственные громоздкие гнезда.
 - Семья живет вместе три месяца.
 - ® Это одни из самых агрессивных хищников, но над ними могут издеваться койоты, белоголовые орланы, вороны и сороки.
- ### Гомеопатические темы - Каракарас:
- Среди особей соколообразных это медлительные особи, которые спокойно относятся к работе.
 - ® Им необходимо все время находиться в группе, хотя в этом контексте они могут молчать.
 - ® Они поддерживают прочные отношения с партнерами, друзьями, семьей и особенно с детьми.
 - Они твердо поддерживают своих партнеров и ожидают ответной поддержки во время конфликтов.
 - ® Скорее всего, у них будет большой дом, который для них очень важен.
 - ® Как и другим особям соколообразных, им нужно много места.
 - » Они, возможно, не такие сосредоточенные и трудолюбивые, как другие виды соколообразных, но они используют оппортунизм и уличное поведение, чтобы получить то, что они хотят.

» Это доминирующие люди, которые всегда получают то, что хотят, даже если в группе есть другие более сильные личности.

® Когда они чего-то хотят, они получают это, доминируя или демонстрируя силу, включая агрессию и гнев.

Средства от соколообразных:

Соколиные

- 1) *Falco cherrug* (Falco-c) - Балобан
- 2) *Falco peregrinus* (Falco-p) — Сокол-сапсан
- 3) *Falco Rusticolus* (Falco-r) - Кречет
- 4) *Falcotinnunculus* (Falco-t) - Пустельга обыкновенная .
- 5) *Falco subbuteo* (Фалько-с) — евразийское хобби.

иль птицы. Они едят это вместе

е громоздкий. Но они могут быть спокойны
предоставлено в этом контексте.

идентификаторы, семья и
это времена конфликтов.

;м.

если оно

типы Ормеса, но

ты хочешь.

:хотя там

>пройти через шоу

Order

Strigiformes



Strigidae



Маленькая сова

Бам сова

Ушастая сова
Ушастая сова
Индийский филин
Евразийская карликовая сова
Евразийская сова

Снежная Сова

Неясыть

Большая серая сова

Большая домашняя сова
Уральская сова

Strigiformes насчитывает около 225 видов , принадлежащих к 2 семействам.

2 Семьи:

» **Strigidae** (настоящие совы)

® **Tytonidae** (бамовые совы)

Это отряд сов, ночных хищников. Мы сгруппировали их в более крупную категорию гомеопатических хищников вместе с Accipitriformes и Falconiformes. Остальные хищники ведут дневной образ жизни, и в этом главное отличие.

Эти птицы характеризуются прямохождением, широкой головой, бинокулярным зрением и бинауральным (асимметричным) слухом, острыми когтями и перьями, приспособленными для чрезвычайно бесшумного полета в ночное время.

Существует около 200 видов сов.

Стригиформы

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L	4		
3	6L	6L			

Размер и распространение:

Среднее длина: 13,5 - 72 см

Среднее вес: 3 г - 4 кг

Среднее размах крыльев: 27- 153 см

Распространение: встречаются по всему миру.

Характеристики животного – Strigiformes:

» Совы варьируются от маленьких размеров воробья до размеров орла. Евразийский филин (*Bubo Bubo*) и рыбная сова Блэкстона являются самыми крупными (71 см), а самым маленьким - сова-эльф (13,5 см).

® Размах крыльев филина составляет около 131-188 см, что составляет около 4 футов 4 дюймов.

• Совы имеют характерный лицевой диск, который имеет круглую форму у стригидных сов и сердцевидную форму у титонидских сов.

* Перья этого лицевого диска можно регулировать, чтобы фокусировать звуки с разного расстояния на ушах совы. Эти ушные полости расположены асимметрично, и эта асимметрия позволяет точно определять местонахождение добычи, особенно потому, что совы охотятся ночью и почти не используют

зрение для охоты. Благодаря бинауральному слуху они могут охотиться даже на грызунов, бегающих под землей, как в случае с снежными совами.

- ® Совы, как и люди, имеют обращенные вперед глаза и бинокулярное зрение. Это позволяет лучше воспринимать глубину во время сумеречной или ночной охоты.
- * У них также большие глаза, которые закреплены в глазницах, поэтому совам необходимо поворачивать голову, чтобы полностью рассмотреть окружающую обстановку.
- ® Глаза трубчатой формы, каждый с относительно большой роговицей для сбора света. Сетчатка специализирована к тусклому свету и по этой причине имеет большее соотношение палочек и колбочек.
- » То, что совы ослепляются при дневном свете, — миф. Фактически, их зрачки могут быть значительно и независимо уменьшены, чтобы защитить палочки, чтобы совы могли хорошо видеть даже при дневном свете. Однако они не могут ясно видеть вещи в пределах нескольких сантиметров от своих глаз. По этой причине совы обладают филопьюмами — волосообразными перьями на клюве и ногах, которые помогают им чувствовать добычу на небольших расстояниях.
- * Лицевой ерш и диск больше у видов, ведущих ночной образ жизни, и у видов, обитающих в заснеженных регионах, для лучшего обнаружения добычи, и все совы слышат низкие частоты намного лучше, чем другие птицы, и их слух во всем диапазоне частот намного лучше, чем у всех птиц.
- ® Звук и слух для совы на охоте гораздо важнее зрения. Следовательно, общение посредством звуков является важной темой.
- * Совы хорошо известны своей способностью поворачивать голову на 270 градусов благодаря 14 позвонкам и специальной системе сбора крови, которая собирает кровь для питания мозга и глаз, когда движение шеи полностью прекращает кровообращение в мозге.
- * У совы есть мигательная перепонка, или «третье веко», которая свойственна многим другим птицам.
- Как и другие хищники, совы обладают большими когтями, и их сокрушительная сила варьируется в зависимости от вида. Одна крупная сова, большерогая сова, через свои когти оказывает давление в 130 Н (Ньютон).
- Пальцы титонидских сов одинаковой длины, а у стриgidных сов внутренний палец меньше остальных.
- Клюв короткий, обращен вниз и загнут на кончике. Он острый как бритва и способен резать и разрывать добычу.
- 9 Самки крупнее самцов, как и у всех хищников. Оперение совы загадочно, но у некоторых видов пучки ушей и маски на лице могут быть ярко окрашены.
- Их загадочная окраска затрудняет их обнаружение. Это необходимо, поскольку им необходимо сливаться с окружающей средой, чтобы стать невидимыми для добычи, а также защитить от других хищников, когда они отдыхают в течение дня. Способность сов сидеть на месте усиливает камуфляж, поскольку они могут сливаться с корой деревьев, будучи частью самой коры.

- Совы подвергаются толпам, беспокойству или беспокойству со стороны других птиц, а не дневных хищников, таких как ястребы, канюки, орлы и т. д. Это связано с тем, что совы обычно кажутся ручными, тихими и беззащитными из-за их маскировки и склонности прятаться и смешиваться, а не реагировать агрессивно. .
 - Вместо того, чтобы сопротивляться, когда толпа сов замирает или становится неподвижной и избегает дальнейшего внимания или конфронтации.
 - Пучки ушей работают как поведенческие сигнальные устройства, поскольку они встают, когда сова напугана или насторожена.
- » У сов есть перья до когтей, которые согревают и защищают их. Перья совы приспособлены для бесшумного полета. У обычного птичьего пера воздух, попадающий на крылья, вызывает турбулентность. Перья совы на поверхности крыла имеют дополнительную бархатистую структуру из волосовидных бахромок, которые разрушают любые завихрения, заглушая звук удара воздуха о перья. Эта техника бесшумного полета у сов уникальна среди всех птиц. Однако эта адаптация к бесшумному полету делает крылья уязвимыми для промокания, поскольку они не являются водонепроницаемыми, и, следовательно, совам трудно охотиться во влажную погоду.
- © Совы также имеют большой размах крыльев по отношению к телу, а аэродинамический профиль (площадь поперечного сечения крыла) более изогнут по сравнению с ястребами, и, следовательно, они могут преодолевать большие расстояния с более медленными взмахами крыльев, а это означает, что полет совы медленнее, чем у ястребов. ястреба.
 - © Совы для общения друг с другом издают несколько разных звуков, а самцы шумнее, чем женщины. Слуховая способность наиболее важна для сов, поскольку они полагаются на звуки для общения, охоты и спаривания.
 - © Совы по своей сути плотоядны, и их основной рацион состоит из различных беспозвоночных, а также грызунов и рыбы.
 - © Охота ведется с насеста, что требует лишь коротких рывков полета, а не парения или длительного полета.
 - © Добыча заглатывается целиком, включая мех, кости и перья, которые в конечном итоге выводятся путем срыгивания в виде гранул.
 - © Некоторые виды сов прячут пищу, чтобы съесть ее позже. Эти умные птицы могут оттаять замороженную в холодном климате добычу, сидя на ней.
 - © Совы на охоте играют в выжидательную игру. Они сидят и прислушиваются, а затем нападают на добычу, вытягивая ноги вперед, чтобы поймать ее растопыренными когтями.
 - © Большинство срывается на добычу с насеста; совы-эльфы парят над цветами, чтобы отпугнуть насекомых и поймать их; совы-бамулы летают над лугами и падают на землю, чтобы поймать грызунов, а заливные совы ждут снаружи пещер, чтобы поймать летучих мышей, когда они покидают пещеру.
 - © Совы будут сражаться за свою территорию. Частота этих драк увеличивается во время брачного сезона или при нехватке еды.

- © Поскольку эти птицы в основном ведут оседлый образ жизни, они будут занимать территорию круглый год, а пары, скорее всего, останутся вместе даже вне сезона размножения. Но в основном они охотятся и ночуют в одиночку.
- © Есть несколько исключений, таких как короткоухая и длинноухая совы, которые являются перелетными, а некоторые совы меняют среду обитания в зависимости от сезона. Некоторые виды кочуют в пределах определенного региона.
- © Совы ведут себя оборонительно, что может ввести в заблуждение, поскольку создает впечатление, что они ручные. Может показаться, что они позволяют людям приблизиться к ним, хотя на самом деле они остаются неподвижными, чтобы их не обнаружили.
- © Совы боятся несколько птиц, их отгоняют или преследуют несколько видов, включая мелких воробьиных.
 - Совы, как правило, моногамны, но есть несколько исключений, когда самки спариваются с разными партнерами в разное время года. Самки роющих сов каждый сезон путешествуют в поисках нового партнера, в то время как самцы остаются на своей территории.
- » Связь между партнерами начинается с того, что птицы чистят перья друг друга. Самец использует вокализацию, чтобы привлечь самку, а затем предлагает ей еду в подарок. Маленькие совы очень тактильны, поэтому во время сна или ночлега они соприкасаются друг с другом, что необычно для птиц.
 - В период размножения пары очень территориальны и борются за места гнездования.
 - Совы размножаются раз в год. Они не строят собственных гнезд, а занимают гнезда ворон, более мелких птиц (дятлов) или других хищников. Они также используют дупла деревьев, пещеры, норы барсука или суслика (роющая сова).
 - Самки не собирают материал для гнезд и не выстилают гнезда, поэтому яйца откладываются на голую землю или в полость гнезда, за исключением открытых гнезд, где они могут использовать мягкий материал для подкладки.
 - Яйца белые, шаровидной формы, их количество до дюжины, обычно 3-4.
 - Пока самка насиживает, самец охотится, чтобы обеспечить пищу самку и гнездящихся детенышей.
 - В более холодных регионах полярные совы и некоторые другие виды начинают размножаться до весны, поэтому, поскольку они высиживают яйца зимой, покрытие их снегом служит маскировкой, а также защитой как самки, так и яиц.
 - Как и в случае с другими хищниками, самка начинает насиживать яйца сразу после их откладки, в результате чего вылупившиеся птенцы немного отличаются друг от друга по возрасту и размеру. Часто более крупные птенцы захватывают больше еды и выживают лучше, чем более мелкие и слабые молодые особи.
 - Совы умеют выживать, поэтому плотность их популяции даже выше, чем у ястребов. Эти птицы также выживают в среде обитания человека благодаря своему ночному образу жизни, а также молчаливому и незаметному поведению.
 - В некоторых культурах, особенно в греческой, совы считаются мудрыми, а в некоторых они являются символами обмана и зла. Их ночной образ жизни,

большие глаза и жуткие крики заставили людей смотреть на них скептически и ассоциировать их с демонами, смертью и плохими предзнаменованиями.

Гомеопатические темы - Strigiformes: • Особи сов похожи на других хищников, но есть некоторые особенности, которые их отличают. Во-первых, это скрытая или тонкая природа людей, нуждающихся в этих средствах. Как и сама птица, эти люди тихие, не очень громко говорят о своей силе и таланте. Им нравится смягчать свою агрессивную или амбициозную натуру. Их действия могут быть тонкими, а цели – скрытыми. Это может немного напоминать картину рептилий, но разница в том, что совы не интригуют и не манипулируют, а просто стратегичны и молчаливы. Другой Проблемы, которые отличают их от змей, - это дом, дети, обязанности и продуктивность.

- ® Что отличает особей сов от других подобных особей хищников, таких как, в частности, ястребы, так это молчаливое и сдержанное отношение. В каком-то смысле они выглядят так, будто отстраняются или защищают себя от любого внимания, конфронтации или вреда.
- ® Следовательно, хотя у них преобладает уровень 6L, время от времени они могут давать слабое впечатление полосы 4.
- ® Кроме того, особи совы медленнее двигаются, чем ястребы и другие особи хищных птиц. В то время как все другие особи-хищники могут любить скорость или сами могут двигаться быстро, особи совы верят в спокойствие и медленный темп, которые снова могут привлечь меньше внимания и добиться успеха без особого драматизма.
- ® Совиные особи всегда хорошо организованы, целеустремленны, расчетливы в своих движениях и действиях. Они предпочитают спокойствие и хладнокровие с минимумом драматизма в настроении, эмоциях и поведении. Тем не менее, хотя они внешне спокойны, их ум может работать непрерывно. В различных ситуациях они будут стоять за кулисами, планируя, разрабатывая стратегию, направляя и маневрируя. Не то чтобы у них были какие-то тайные мотивы, скорее, это действительно мудрые люди, которые совершают большие перемены или влияют на более широкую картину со стороны.
- » Часто они выбирают работу, где их действия могут повлиять, помочь или повлиять на большое количество людей, но не требуют руководства с первых сторон. У нас был случай с женщиной, которая, казалось, сохраняла спокойствие во всем своем доме и следила за тем, чтобы химия отношений оставалась в гармонии. И все же она сделает это тихо, не позволяя остальным членам семьи осознать, что она несет за это ответственность. Семья уважала ее, приходила к ней со всеми своими проблемами, но никогда не чувствовала, что она вмешивается или навязывается. Скорее они чувствовали, что ее советы были вдохновляющими и тонкими, и что она дала каждому свободу принимать собственные решения.
- ® У пациентов-сов я часто видел стратегию, смекалку, интеллект, дипломатию и мудрость — все в одном. Именно это молчание, стратегическое планирование, наблюдательность и дальновидность придают сове образ мудрости.
- ® Ночное ухудшение – еще одна важная тема, наблюдаемая на изображении совы.
- ® Их сила тиха и тонка. Они чрезвычайно тихие, как и хищнические атаки совы в природе. У них хорошее чувство логики, даже в их хобби или интересах мы

видим тягу к цифрам и расчетам.

® В группе всегда гармонирует тот, кто тихий, а не преобладает разговорчивый. Вы вряд ли когда-нибудь увидите, чтобы сова оказалась в центре внимания. Из-за своей молчаливой природы они могут чувствовать, что люди могут воспринимать их как должное или считать слабыми. Однако они также толерантны, поэтому не будут немедленно реагировать или реагировать агрессивно. Иногда они могут чувствовать себя пренебрегаемыми или считаться странными или жуткими в любой группе.

- Их может привлечь оккультизм или регресс в прошлые жизни, а также различные другие мистические вещи.
- Это сдержанные люди, скрытные и проводящие много времени в одиночестве или просто со своими партнерами и детьми.
- » Они могут быть очень физически выразительны, проявляя любовь и поддержку по отношению к своим партнерам.
- Они чрезвычайно ответственные, любящие и заботливые родители, которые будут поддерживать, давать советы и воспитывать своих детей или людей, зависящих от них, в течение длительного периода времени.
- » Они также очень заботливые родители.
- Будучи хорошо организованными и обладая хорошей дальновидностью, они умеют экономить или вообще закладывать запасы на будущее.
- Несмотря на молчаливость и терпимость, у такого поведения есть предел. Когда они чувствуют угрозу или неуверенность, они могут раскрыть перед собой агрессивную и сильную сторону.
- 9 Физически у них могут быть проблемы с шеей или спондилит.
- 9 Они могут хорошо чувствовать или слышать вещи. Они также могут любить музыку гораздо больше, чем другие хищники. Или можно было увидеть ухудшение или улучшение от музыки.

® Им могут нравиться темные, закрытые и уютные места.

- В то время как другие виды хищников привязаны к своим домам или нуждаются в собственном доме, особи сов не разделяют этих желаний.

® Однако они очень привязаны к своему окружению и предпочитают оставаться на месте, а не переезжать в новые или другие места.

- Они могут быть ленивыми в течение дня и предпочитают быть активными или продуктивными вечером и ночью.

Существует два основных семейства — Strigidae и Tytonidae:

Strigidae — это одни из самых крупных сов в группе. У них круглые лицевые диски и желтые или оранжевые глаза, что придает им очень устрашающий или жуткий вид. Эти совы сильны, но молчаливы и агрессивны только в случае необходимости.

Tytonidae — лицевой диск этих сов в форме сердца придает им комичное или дружелюбное выражение. Однако, хотя эта группа и меньше, чем Strigidae, она будет проявлять угрозу, когда к ней приближаются незнакомцы, хищники или другие птицы.

С гомеопатической точки зрения мы различаем две группы:

- Особи стригид спокойнее, тише и не так выразительно выражают раздражение или гнев, если в этом нет необходимости, но они довольно сильны и агрессивны, когда это необходимо. С другой стороны, особи Tytonidae кажутся дружелюбными и более слабыми, но сразу же выражают свое раздражение или гнев, а не сдерживают его спокойно, как особи Strigidae.

Некоторые отдельные совы – Tytonidae:

Сипуха

Тито Альба



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L	4		4

Характеристики животного – Сипуха:

- ® Бамовая неясыть – один из наиболее распространенных и широко распространенных видов совы. Он довольно крупный: общая длина 25–45 см (9,8–18 дюймов), размах крыльев 75–110 см. Самки весят около полукилограмма и тяжелее и крупнее самцов.
- ® Их также называют обезьянолицами совами из-за их внешнего вида.
- ® Это ночной и сумеречный образ жизни. Охотится с насеста, летая низко над землей или зависая над местом, где плотность добычи максимальная.
- ® У него ненасытный аппетит; гнездовая пара вместе со своим потомством может съесть более 1000 грызунов в год. Эта птица имеет более высокий уровень метаболизма по сравнению с другими совами и, следовательно, требует больше еды.
- Гнезда обычно располагаются на высоте 20 м и более в дуплах деревьев, дуплах деревьев или полостях зданий и пещер.
- ® Кладка состоит из 3 – 6 яиц, которые насиживает одна самка, тогда как обязанность по обеспечению питанием самки и птенцов выполняет самец. Птенцы зависят от родителей еще 35–40 дней, даже после оперения.
- » Половой зрелости достигают в возрасте 10 – 12 месяцев, а размножаться им удастся только один раз в жизни.
- ® Уровень выживаемости низкий: большинство молодых сов становятся жертвами хищников или несчастных случаев, а остальные выживают только 10-12 лет в дикой природе.

Гомеопатические темы - Сипуха:

Помимо общих тем совы, вы также увидите следующее:

- ® Эти люди дружелюбны или, по крайней мере, кажутся вполне дружелюбными.
- ® У них ненасытный аппетит.
- ® Им легко могут угрожать, намекать на них люди, обладающие властью, или люди, более сильные, чем они на работе или дома, и, хотя они могут первоначально предупредить, они легко уступают или чувствуют себя жертвами.

Некоторые отдельные совы – Strigidae:

Маленькая Сова

Афина Ноктуа



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L	4		7 + 16

Характеристики животного – Маленькая Сова:

- * Маленькая сова, как следует из названия, имеет длину всего 22 см, размах крыльев 56 см и вес около 180 г.
- ® Их тело пухлое и компактное, с коротким хвостом. Лицевой диск уплощен над глазами, что придает этой птице нахмуренное выражение. Их оперение серовато-коричневое, с белыми пятнами, прожилками и полосами. Их радужная оболочка и клюв окрашены в ярко-желтый цвет, а веки темные.
- ® Они встречаются в умеренных и теплых частях Европы, Азии на востоке до Кореи и в Северной Африке. Эта сова приспособлена к сухому климату. Встречается на высоте от уровня моря до 2600 м.
- Это оседлый вид, встречающийся в самых разных средах обитания на открытой местности.
- » У них отличное зрение, так как их клетки сетчатки похожи на клетки дневных хищников, в отличие от других сов. Но днем их острота зрения не такая хорошая, как у дневных хищников.
- * Эти птицы моногамны, хотя существует тенденция к спариванию дополнительных пар, когда плотность сов высока и еды много.
- ® Ухаживание начинается с того, что самец защищает свою территорию с помощью криков. Далее следует парный вызов и дуэт.
- ® Вызов также используется для предупреждения об опасности. Когда другие совы услышат призыв защиты, они спрячутся.
- * Эти птицы гнездятся в полостях деревьев, скалах и искусственных сооружениях. Они также будут использовать гнезда и норы, сделанные другими животными.
- ® Они сумеречные, частично дневные, и днем их можно увидеть смело сидящими на месте.
- ® Они охотятся с насеста, пикируя вниз, чтобы схватить добычу при обнаружении. Было замечено, что они активно бегают, чтобы поймать добычу пешком.
- * Пара может расстаться, поскольку агрессия между партнерами может усилиться после оперения детенышей. Чтобы уменьшить эту агрессию, они могут царапать или прихорашиваться друг друга и даже совокупляться вне сезона размножения.
- ® Эти совы спят близко друг к другу, соприкасаясь телами. Их часто можно увидеть прихорашивающими друг друга. Взаимное прихорашивание наблюдалось между самками и даже братьями и сестрами, вышедшими из гнезда.
- ® Самка откладывает кладку из 4 яиц и насиживает их, пока самец приносит еду для нее и только что вылупившегося детеныша. По мере того, как птенцы растут,

оба родителя охотятся и приносят им еду. Птенцы покидают гнездо примерно в семь недель. Известно, что эта сова откладывает запасную кладку на случай потери первого выводка.

- ® Птенцы оперяются в возрасте 28–35 дней, но еще месяц нуждаются в пище и защите.
- ® Маленькие совы территориальны и агрессивно защищают свою территорию от любого чужого самца, а не от соседнего самца. Они обладают способностью узнавать знакомых птиц по голосу.
 - » Они проявляют преданность своему месту и будут занимать одну и ту же территорию на протяжении всей своей жизни, однако территориальные границы являются гибкими. Среднее расстояние между гнездами сов 560 м.
 - » Детеныши редко удаляются более чем на 20 км от места своего рождения после того, как покинули территорию своих родителей.
- ® Живя вблизи человеческого жилья, маленькие совы могут привыкнуть к людям и оставаться на насесте, даже когда рядом находятся люди. Это показывает, что они не прячутся от людей, стали храбрыми и привыкли к людям. Однако они по-прежнему будут молчать и не будут излишне привлекать к себе внимание, что является типичным поведением совы.

Эту сову видели летающей на высоте от 20 до 30 м и даже выше, но обычно они летают близко к земле.

- Во время сна птица скрывает все свои перья и полностью сливается с окружающей средой. V-образная маркировка на затылке имитирует глаза, обеспечивая защиту в том смысле, что у любого хищника создается впечатление, что птица наблюдает.
- Маленькие совы, живущие на территории сов-бамов, предпочитают прятаться и молчать.
- Их рацион состоит из млекопитающих, птиц и насекомых. Также известно, что они потребляют растительные материалы, такие как травы, фрукты, ягоды и кукурузу. Как и другие совы, эти птицы прячут излишки еды в норах или других укрытиях. Некоторые тайники содержат до 30 предметов для последующего использования.
- В греческой мифологии маленькая сова связана с Афиной Палладой, богиней мудрости.

Гомеопатические темы - Маленькая Сова:

- » Эти люди чувствуют себя маленькими и молчаливыми и поэтому очень тактично подходят к конфликтным ситуациям.
- Хотя у них сильные взгляды и мнения, они оценят любую ситуацию и предпримут соответствующие действия.
- ® Им необходимо быть хорошо обеспеченными в любой ситуации и в значительной степени заниматься планированием, изучением будущих перспектив и размышлениями о будущем.
- * Там, где они чувствуют себя на одном уровне со сверстниками или членами семьи, их агрессия и сила могут быть ясно заметны.

® Их склонность и потребность в физическом контакте высока. Они могут быть наиболее физически выразительными со своими партнерами, а также использовать физический контакт, чтобы успокоить ситуацию.

® Физически сухость или сухая погода могут усугубить или облегчить их.

Евразийская сплюшка

Отус скопы

Характеристика животного – Евразийская сплюшка:

- Евразийская сплюшка небольшая, ее длина варьируется от 19-21 см, а размах крыльев 47-54 см. Их средняя масса тела составляет около 100 грамм.
 - У них густое полосатое загадочное оперение, которое помогает им маскироваться и делает их невидимыми, когда они ночуют на ветке дерева. На голове у них есть пучки ушей, и при угрозе сова сидит неподвижно, утончает перья и поднимает пучки, хорошо сливаясь с окружающей средой.
 - Птица перелетная, с сильным и прямым полетом. Они мигрируют небольшими группами.
 - Они размножаются в Южной Европе, Западной и Центральной Азии, а на зиму отправляются в страны Африки к югу от Сахары и Южную Европу.
 - Это ночные птицы, но днем их можно увидеть поющими и активно ночующими.
 - Их рацион в основном состоит из насекомых.
- » Они гнездятся в полостях деревьев, скал и стен, а также используют гнезда дятлов. Их также видели в гнездовых ящиках.
- Они моногамны, но встречается и полигиния. Пара исполняет дуэты во время ухаживаний. Прихорашивание между парой происходит до и после совокупления.
 - Самка откладывает от 3 до 6 белых яиц, которые в течение месяца насиживает преимущественно самка. Оба родителя кормят детенышей. Птенцы оперяются, когда им исполняется месяц, но все еще полагаются на родителей в питании еще как минимум 5 недель.
- » Они производят один выводок в год.
- Они очень ловки и ловят насекомых в полете, и их обычно можно увидеть сидящими вокруг уличных фонарей, где насекомых много.
 - Во время миграции птицы путешествуют небольшими группами, а также их можно увидеть вблизи человеческого жилья, так как они вполне комфортно чувствуют себя рядом с человеком.
- » Птица превосходно маскируется в присутствии хищника, вытягивая тело и двигаясь вперед-назад, имитируя ветку.



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			3 + 15

Гомеопатические темы - Евразийская сплюшка:

- Эти особи являются самыми слабыми из всех особей Strigidae.

- Они предпочитают смешиваться или не вмешиваться в конфликтные ситуации.
- Однако со своим партнером и семьей они выразительны.
- На самом деле они могут быть очень близки, выразительны физически и эмоционально со своими партнерами, а также могут кокетничать.
- Они любят путешествовать группами и с людьми.
- Они могут быть физически очень здоровыми, подвижными и быстрыми в движениях.



Евразийская карликовая сова

Глауцидиум воробьиный

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			5

Характеристики животного – Евразийская карликовая сова:

- ®> Это самая маленькая сова, найденная в Европе, длиной от 17,4 до 19 см, размахом крыльев от 34 до 36 см и весом около 50–60 г.
- ®> У птицы непропорционально большие ноги, чтобы ловить добычу.
- ® Он ведет оседлый образ жизни и обычно живет по краям полей, окруженных влажной или болотистой землей, обычно рядом с источником воды.
- » Они моногамны и территориальны, пара занимает одну и ту же территорию в течение многих лет.
- ® В период размножения самец поет из разных мест территории, а самка присоединяется к нему, выслушав крики, если пара уже образовалась в предыдущем сезоне. Новые пары обычно выступают дуэтами во время сезона размножения, чтобы укрепить свою связь.
- ® Гнездятся в дуплах деревьев и преимущественно занимают гнезда больших пестрых дятлов. Видно, как они очищают полость гнезда перед откладкой яиц.
- » Самка откладывает кладку из 3–8 белых яиц, и это единственный вид сов, который приступает к насиживанию после того, как вся кладка отложена.
- ® Яйца насиживает самка в течение месяца. После 3 недель интенсивного ухода самка посещает гнездо только для того, чтобы покормить птенцов или прибраться. Самцы территориальны и агрессивно защищают свою территорию от неизвестных сов по сравнению с соседними совами.
- & Птица сумеречная и будет охотиться, используя технику ожидания и наблюдения. Они спокойно сидят на жердочке, а затем быстро спускаются вниз, чтобы устроить засаду и поймать добычу.
- ®> Они хранят в дуплах деревьев излишки еды, которые будут использоваться зимой.
- ® Это выразительные птицы, которые демонстрируют свое настроение и поведение, используя различные жесты головы и позы тела, а также взмахивая хвостом или взбивая перья.

» Самка часто расширяет полость гнезда, используя свой клюв, чтобы отрывать небольшие щепки от внутренней стенки.

Гомеопатические темы - Евразийская карликовая сова:

® Эти люди охотно и легко выражают все, что они чувствуют, что в целом необычно для сов. Поэтому подумайте об этой сове, когда вы ищете совиное лекарство, которое создает ощущение небольшого размера, не такого сильного или эффективного в любой ситуации, но легко выразительного. Эти люди любят хранить и копить.

Ушастая сова

Азио отус



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			6 + 15

Характеристика животного – Ушастая сова:

- Ушастую сову еще называют северной ушастой совой. Он среднего размера и встречается в Европе, Азии и Северной Америке.
- Птица стройная, длиной 31-40 см, размахом крыльев 86-100 см, массой около 178-435 г.
- У них есть длинные черноватые пучки ушей в центре головы, которые нарушают очертания этой совы, сидящей на ночлеге, и позволяют ей сливаться с окружающей средой. Помимо маскировки, пучки служат сигнальным устройством и поднимаются, когда сова насторожена или напугана.
- В основном это перелетные птицы: северные популяции осенью мигрируют на юг или могут совершать локальные сезонные перемещения в зависимости от наличия добычи. Было отмечено, что некоторые популяции, размножающиеся в Европе, зимой мигрируют на юг, в сторону Египта.
- Этим птицам требуется сочетание открытых лугов для кормления и густых высоких кустарников или деревьев для ночлега и гнездования.
- Было замечено, что сова ночует группами. Зимой они ночуют сообща, и в группе может быть от 2 до 20 сов, а иногда также наблюдаются группы размером до 100 птиц. Также замечено, что ушастая сова ночует вместе с короткоухими совами.
- Несмотря на то, что они обитают в группе, в целом это скрытная птица, и ее почти не видно.
- Они, как правило, моногамны.
- Они демонстрируют преданность месту: каждый год пары занимают одно и то же место гнезда, а иногда гнездятся рыхлыми колониями.
- Во время демонстрации ухаживания самцы должны исполнять сложный танец и петь, чтобы добиться расположения самок, на которых трудно произвести впечатление.

- Они занимают гнезда других птиц, а также могут гнездиться в дуплах деревьев, на скалах или даже строить гнезда на земле.
- Средний размер кладки составляет 4 – 6 яиц, насиживает только самка до месяца. Взрослый самец приносит корм ей и подрастающему молодяку, продолжая это делать до тех пор, пока птенцам не исполнится 10–11 недель.
- Птенцы покидают гнездо, прежде чем смогут летать и ночевать отдельно в окрестностях, чтобы избежать нападения хищников. Однако в течение нескольких недель после оперения они зависят от своих родителей в питании.
- Родители защищают гнезда и отманывают злоумышленников, демонстрируя оборону, расправляя крылья и выглядя в 2–3 раза больше. Они также отвлекают внимание или симулируют травму, чтобы отогнать хищников. Птица будет только злобно нападать на злоумышленника в определенных ситуациях.
- © Это ночные охотники, которые обитают в густой листве, где из-за маскировки их трудно обнаружить, и это позволяет им добывать пищу на лугах для мелких млекопитающих.
- © Это опытные и опытные охотники, которые полагаются на свой слух и **МОГУТ** поймать добычу в полной темноте. Они способны определить местонахождение добычи даже под глубоким снегом.
- © Они очень маневренны и легко скользят по густым кустам. Они похожи на мотылька, когда парят и порхают в поисках добычи. Это плавучие летающие существа, которые, кажется, бесшумно планируют, даже когда их крылья машут.
- © Их рацион в основном состоит из млекопитающих, причем в большинстве районов важнейшую часть их рациона составляют полевки и мыши-олени.

Гомеопатические темы - Ушастая сова:

» Эти люди могут быть очень дружелюбными, экспрессивными и болтливыми в тесной группе друзей или семьи, но в большой группе они становятся тихими и незаметными.

И они могут очень любить музыку и танцы. Они могут либо участвовать, либо быть зрителями этого искусства.

© У них острый слух.

© Эти люди могут иметь или желать иметь подвижное, гибкое физическое тело или **МОГУТ** заниматься спортом, который требует большой маневренности и гибкости.

Уральская сова

Стрикс уральский



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			7 + 16

Характеристика животного – Уральская неясыть:

- © Уральская неясыть – сова средних размеров. Длина может колебаться от 50 до 61 см, а размах крыльев от 110 до 134 см. Вес самцов 500–730 г, самок 720–1300 г.
- © В Европе и Северной Азии встречается 15 подвигов этой совы. Название Урал происходит от Уральских гор, которые являются частью их естественного ареала.
- © Это ночные птицы, максимальная активность которых наблюдается на рассвете и в сумерках, а днем они ночуют под покровом деревьев. У них прямой полет, как у обыкновенного канюка.
- К этим птицам можно приближаться довольно близко в период отсутствия размножения, но в период гнездования они становятся весьма агрессивными.
- ® Они моногамны и размножаются на одной территории в течение многих лет.
- ® Самец кричит или поет с разных насестов, чтобы привлечь самку или заявить права и защитить свою территорию от других сов-самцов. Затем за мужским призывом следует самка и они часто поют дуэтом.
- Гнезда обычно располагаются в полых стволах деревьев; Иногда они могут гнездиться в гнездах других хищников или в скворечниках.
- Самка откладывает два-четыре яйца, которые вылупляются через месяц.
- Они очень агрессивны в период размножения и будут прогонять других хищных птиц и нападать на людей, если те подойдут слишком близко к их гнездам.
- Они выглядят нежными, но очень агрессивны и бесстрашны, защищая своих детенышей и свою территорию.
- Их основная добыча – полевки, землеройки, мыши и крысы. Их видно охотящимися с насеста, и они хранят лишнюю еду в своих гнездах.

Гомеопатические темы - Уральская сова:

- Эти люди очень терпимы и дружелюбны, пока дела не идут гладко, но как только они почувствуют угрозу, они могут стать очень агрессивными и бороться за то, что они считают правильным.
- Для них очень важен партнер.

Короткоухая сова

Азио пламенеус



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			8 + 15

Характеристика животного – Ушастая сова:

- Ушастая сова – это сова среднего размера, длиной 34–43 см и весом 206–475 г.
- Они являются исключением в семействе сов, поскольку ведут дневной и сумеречный образ жизни, особенно активны вечером. Они предпочитают открытые пространства и местность, такую как прерии и болота, и их легко увидеть, когда они устраиваются на ночлег, в отличие от большинства других

сов.

- Эта птица похожа на гигантского мотылька, когда летает над полями, плавно и быстро взмахивая крыльями. Они хищники-преследователи и охотятся, низко летая над открытой местностью.
- У него большие желто-оранжевые глаза с черными кольцами вокруг них, как будто он накрашен тушью. Большой белый лицевой диск вокруг глаз выглядит как маска.
- Ушастая сова имеет наиболее широкое распространение, поскольку встречается на всех континентах, кроме Антарктиды и Австралии.
- Они частично мигрируют и могут путешествовать на большие расстояния по океану. Зимой они перемещаются к югу от своего ареала, в районы с более высокой популяцией грызунов.

it Эти совы моногамны.

- Их гнездо располагается на земле, в травяном холмике, под пучком или покровом травы. Самка строит гнездо, выкапывая место на земле. Затем она выкладывает его со стеблями травы, стеблями трав и перьями, вырванными из ее груди.
- ® Самка откладывает кладку из 4–7 белых яиц и насиживает их самостоятельно в течение 21–37 дней. Размер кладки может варьироваться в зависимости от наличия добычи. Когда полевков много, оно может достигать десяти.
- ® Они решительно защищают свое гнездо и яростно детенышей. Они могут нападать и отгонять хищников, таких как собаки и люди, со своей территории размножения. Они могут даже симулировать покалеченное крыло, чтобы отвлечь внимание хищника от яиц и птенцов. Самка также может испражняться на яйца, когда хищники пытаются их прогнать. Гнилостный запах может отпугнуть хищников или замаскировать запах гнезда.
- ® Эти птицы ведут кочевой образ жизни, поэтому верность местоположению у этой совы очень низкая.
- ® Они питаются в основном грызунами, особенно полевками, а также мышами, сусликами, землеройками, крысами, а также другими мелкими млекопитающими, такими как летучие мыши, ондатры и кроты. Они также могут охотиться на морских птиц у побережья и прилегающих водно-болотных угодий.
- ® Ушастые совы и северные луны часто беспокоят друг друга при охоте в одной местности – луны часто крадут еду у этой совы.



Галапагосская ушастая сова
Asio flammeus galapagoensis

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			8 + 15

Характеристика животного – Галапагосская ушастая сова:

» Эндемики Галапагосских островов, эти совы меньше по размеру, а их оперение темнее, чем у их материковых сородичей. Это бесшумные летчики, которые, как известно, охотятся в дневное время, чтобы избежать конкуренции с галапагосским ястребом.

® Имеют размах крыльев 85-100 см.

® Они способны охотиться на птиц, намного крупнее их самих, например на олушей, нанося удары по шее сзади и застигая птицу врасплох.

Гомеопатические темы - Галапагосские острова и ушастая сова: • Эти особи являются наиболее выразительными из всех особей сов.

® Они также физически предпочитают всегда находиться в домах, которые имеют несколько окон или открыты, поскольку во время работы или на отдыхе они предпочитают сидеть на открытом воздухе, например в саду и т. д.

® Характерной особенностью здесь являются дневные или вечерние обострения.

® Они довольно яростны и сильны в своих выражениях или когда им приходится что-то защищать.

» Это заядлые и упорные путешественники, которым нравится испытывать новизну, например, в еде или в локации.

® Они не сдаются легко и всегда в любой ситуации проявят упорный бой.

» Они дружелюбны, экспрессивны и общительны в своем поведении.

• Они могут прибегнуть к лжи или притворству, если этого требует ситуация.

Большая серая сова

Стрикс туманность



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			9

Характеристики животного – Большая серая неясыть:

& Большая серая сова — самая большая сова в мире; его общая длина 61–84 см, в среднем 72 см у самок и 67 см у самцов, размах крыльев 152 см (чуть более 5 футов).

® Птица известна также под следующими названиями: Призрак Севера, Черная сова, Призрачная сова, Лапландская сова, Еловая сова, Бородатая сова и Сажистая сова.

® У них большая круглая голова, серое лицо, желтые глаза с темными кругами вокруг них. У этой совы отсутствуют пучки ушей, и у нее самый большой среди этих хищников лицевой диск. Несмотря на то, что они самые крупные совы, их тело гораздо легче из-за наличия пушистых перьев.

• Они обитают в Северном полушарии, и это единственная сова, которая встречается как в Восточном, так и в Западном полушарии. Птицы ведут оседлый образ жизни, но в случае нехватки пищи могут перемещаться на юг от своего ареала в более теплый климат.

- Птица неуловима, и ее трудно найти, несмотря на ее огромные размеры. Это мощные птицы, способные пробиваться сквозь твердый снег и ловить добычу.
- Они гнездятся на деревьях со сломанными плоскими верхушками или впадинами, а иногда и на лесной подстилке. Обычно они используют гнезда, построенные хищниками, такими как ястребы, вороны и вороны. Эти гнезда они выстилают хвоей, оленьей шерстью и мхом, что очень необычно для сов.
- Они не используют одни и те же места гнезд каждый год. После спаривания самка откладывает кладку из 4 яиц, которые насиживают в течение 30 дней. Птенцы высиживают 2–3 недели, после чего самка начинает ночевать на ближайшем дереве.
- Птицы откладывают большую кладку яиц, когда еды много, и вообще не гнездятся в годы засухи или могут мигрировать на значительное расстояние в районы, где добыча в изобилии.
- В период гнездования самец охотится и обеспечивает едой всю семью и будет продолжать это делать даже после того, как молодые особи оперятся.
- Самка откажется от своих обязанностей, как только детеныши начнут летать, тогда как самец будет продолжать кормить детенышей, пока они не научатся охотиться самостоятельно.
- Они не столь агрессивны и территориальны, как другие совы (домовая неясыть), и не защищают большие территории гнездования или охотничьи угодья, которые сильно перекрываются. Следовательно, плотность населения этих птиц в каком-либо одном районе гораздо больше, чем в других.

хищников в регионе, поскольку одиночные хищники более территориальны и малонаселены на разных территориях.

- ® Однако самки очень агрессивны и энергично защищают своих птенцов, особенно на стадии оперения, когда они не могут летать и чрезвычайно уязвимы. Потомство остается рядом со своим местом рождения в течение многих месяцев после оперения.
 - » Оба партнера защищают свои гнезда и могут даже отгонять таких крупных хищников, как черные медведи.
 - Эту сову трудно обнаружить, и она может остаться незамеченной из-за ее ручного и послушного характера. Как и многие совы, благодаря своей защитной маскировочной позе они не улетают, даже если к ним приблизится человек. Эти птицы не привлекают к себе внимания и спокойно сидят. Они не будут реагировать на призывы представителей своего вида, если они воспроизводятся на территории гнездования.
 - ® Во время охоты птицы ждут и наблюдают за добычей со столба, а затем пикируют вниз, чтобы поймать ее. Они также могут летать над открытыми территориями в поисках добычи. Известно, что они ныряют в снег и могут упасть на глубину, примерно равную размеру их собственного тела, чтобы поймать добычу.
 - ®> Их слух самый точный из всех видов сов, настолько, что они могут обнаруживать и улавливать грызунов, перемещающихся под слоем снега на глубине 60 см (2 фута) в ряде туннелей.
 - » Грызуны и кроты являются для них наиболее важными источниками пищи. Они не падальщики и не крадут еду у других птиц или хищников.
 - ® У взрослой серой совы есть несколько естественных хищников, однако на яйца и птенцов охотятся некоторые мелкие хищники, черные медведи и большая рогатая сова.
- Гомеопатические темы - Большая серая сова:** ® Эти люди очень сильны и решительны, как и особи великих сов.
- ® Однако они самые молчаливые из всех типов сов. Они сдержанны до такой степени, что предпочитают быть как можно незаметнее.
 - * Они очень привередливы в том, чтобы держать вещи на своих местах.
 - ® Отличительная особенность этой картинки совы, которая отличается от других изображений сов, заключается в том, что они креативны и любят украшать или украшать свои дома, столы, рабочие места и т. д.
 - У этих пациентов есть сильная сторона молчания и избегания ненужных конфликтов, однако, когда их взгляды или мнения подвергаются сомнению, они не уклоняются от агрессивной защиты.
 - ®> Их чувства чрезвычайно остры до такой степени, что они могут очень хорошо понимать, предвидеть или осязать ситуацию.

Снежная Сова

Бубон скандиакус



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			9

Характеристики животного – Снежная сова:

- Эта сова обитает в арктических регионах Северной Америки и Евразии.
 - Это один из крупнейших видов сов, обитающих в Северной Америке, и самый тяжелый из видов сов.
 - Их тело громоздкое, с густыми перьями на ногах. Оперение у самцов почти белое, а у самок есть черные вкрапления.
 - У них плотный слой пуха и толстые перья на теле, которые изолируют их и позволяют поддерживать более высокие температуры в холодном климате.
 - У них острый слух, позволяющий обнаружить добычу глубоко под слоями снега, что помогает им в охоте.
 - Они предпочитают открытые местности, такие как прибрежные дюны, прерии и открытую тундру.
 - Они ведут кочевой образ жизни и могут мигрировать на юг, когда доступность добычи в определенном районе уменьшается. Они также проводят немало времени на больших водоемах, таких как Великие озера и Атлантический океан. Сова расходитя очень далеко от места своего рождения.
 - Они ведут дневной образ жизни и охотятся как днем, так и ночью.
 - Полярные совы довольно пугливы и обычно молчаливы, если только не гнездятся.
- » Их рацион составляют грызуны и водоплавающие птицы, а также они питаются падалью.
- Зимой они ночуют небольшими группами. Группа состоит из 20 и более сов.
 - Они моногамны и начинают размножаться, даже когда вся тундра еще покрыта снегом, поскольку это также дает им защиту и маскировку, поскольку они сливаются со снегом. Самцы могут спариваться с двумя самками, и эти два гнезда самок могут находиться всего в километре или двух друг от друга. После сезона размножения некоторые самцы (особенно молодые самцы) мигрируют, в то время как другие могут оставаться на той же территории или в местах размножения. Зимой самки встречаются севернее, а неполовозрелые самцы - южнее.
 - Размер кладки варьируется в зависимости от наличия леммингов, а когда популяция леммингов растет, откладываются огромные кладки из 11–12 яиц.
 - Они гнездятся на земле, строя углубления на вершине холма или валуна, где есть хорошая видимость.
 - Самки откладывают кладку яиц и приступают к насиживанию сразу после откладки первого яйца, что приводит к асинхронному вылуплению.

- Несмотря на асинхронное вылупление и разницу в размерах совят, практически нет признаков соперничества или конфликта между братьями и сестрами.
 - Оба родителя заботятся о детенышах и защищают их и гнездо от хищников, отвлекая внимание.
 - Самки насиживают яйцо в течение месяца, пока самец кормит детенышей. самка и молодёжь. Птенцы покидают гнездо через 2–3 недели, но не могут летать и зависят от родителей еще как минимум 2–3 месяца.
- ® Они территориальны и будут яростно защищать свои места размножения, а также места зимовки. Они имеют тенденцию каждый год возвращаться на одни и те же места зимовки.
- Они могут даже нападать на людей и арктических волков, когда приближаются к своему гнезду.
- » Они оппортунистичны, и их рацион из видов добычи может значительно различаться.
- У них ненасытный аппетит, и взрослая особь может съесть более 1600 леммингов в год.
- > У взрослых особей мало естественных хищников, а на яйца и птенцов могут охотиться чайки, егеря и песцы.

Гомеопатические темы - Снежная Сова:

- Эти люди могут быть очень горячими в своей термической модальности и предпочитают прохладный или холодный климат.
- ® Они хорошо организованы.
- » У них ненасытный аппетит.
- Они терпимы к соперникам, в отличие от большой серой совы или особей большой домашней совы.
- » Однако им также необходимо добиваться успеха, разрабатывать стратегию и делать все возможное в любой ситуации, а также быть конкурентоспособными, но не территориальными.
- Несмотря на то, что они терпимы, если они чувствуют угрозу из-за своего положения, их сила и агрессия раскрываются.
- » В целом это сдержанные люди, держащиеся особняком, в группе молчаливые и незаметные.
- » Став взрослыми, когда они ищут дом или поселиться, они могут делать это настолько далеко от родительского дома, насколько им нравятся новые впечатления и места.

Большая Рогатая Сова

Бубон виргинский



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			10

Характеристики животного — Большая домашняя сова:

- » Эта сова также известна как тигровая сова или сова-хихиканье и родом из Америки.
- » Это легко адаптируемая птица, обитающая в обширных и разнообразных средах обитания.
- Это самые крупные совы с широкими закругленными крыльями, толстым телом и двумя выступающими хохолками на голове.
- » У них оперенные ноги и ступни, и они являются вторыми по длине среди сов.
- » Их оперение имеет естественный цвет, что обеспечивает превосходную маскировку ночью и во время ночевки в течение дня.
- Домашние совы ведут оседлый образ жизни, их охотничьи угодья ограничены 8-10 км² на обширной местности или территории.
- Домашние совы — свирепые хищники, которые охотятся на млекопитающих, превосходящих их по размеру, а также на хищников, таких как скопа, сапсан, другие крупные совы, лягушки и скорпионы.
- Птица перемалывает позвоночник своей жертвы роковой хваткой сильными и мощными когтями, для раскрытия которых требуется усилие в 12,7 кг. Эти птицы могут серьезно пораниться припадении на добычу крупных размеров.
- Они используют гнезда, построенные акципитридами. Это может привести к локальным конфликтам, приводящим к гибели ястреба (обычно ястреба), а не совы.
- У него самый разнообразный профиль добычи среди всех хищников на американском континенте.
- Они охотятся с насеста, осматривая всю территорию, а затем часто ныряют на землю со сложенными крыльями, чтобы устроить засаду на добычу. Одна сова потребляет от 50 до 100 граммов пищи в день и запасает ее, особенно во время гнездования.
- ® Эти птицы ведут ночной образ жизни, но в некоторых районах они активны ранним утром или ближе к вечеру. Как и другие совы во время ночлега, они сидят прямо и худеют (также известное как высокая худая поза), чтобы сливаться с окружающей средой.
- Их в течение долгих часов окружают и преследуют американские вороны, поскольку эта сова — их самый опасный хищник. Когда сова пытается улететь, чтобы избежать преследования, врановые следуют за ней и продолжают преследовать ее. На домашних сов часто нападают другие птицы. Большинство ястребиных, а также врановые с готовностью нападут на них, как и соколы.
- ® Они ведут оседлый образ жизни, используя одну и ту же территорию на протяжении всей своей жизни. Супружеская пара занимает и повторно использует одну и ту же территорию круглый год, защищая ее уханьем и криками. Во время откладки яиц и снова, когда молодые особи собираются разойтись, они становятся агрессивными и более энергично защищают территорию. Самцы являются главными защитниками, но и самки в этом помогают.

- Наблюдался каннибализм, хотя сова могла быть убита во время территориальной борьбы.
- Они моногамны и будут спариваться на всю жизнь, хотя это партнерство становится слабее после того, как молодые оперяются и становятся независимыми.
- Они строго территориальны, и активные гнезда равномерно расположены в подходящих местах обитания. Зимой перед размножением они мягко ухаживают, чтобы укрепить парные связи.
- Большая домашняя неясыть — одна из самых ранних гнездящихся птиц, она откладывает яйца еще до того, как сойдет снег.
- Эти птицы предпочитают иметь гнезда с открытым доступом и часто используют гнезда других хищников, обладающих такой особенностью. Иногда они используют входы в норы барсуков и койотов, несмотря на риск разделить гнездо с этими опасными млекопитающими.
- В их кладке от 1 до 6 яиц в зависимости от наличия добычи и условий окружающей среды. Самка насиживает одна, а самец ловит и приносит ей еду. Совы очень заботливые родители и нападут на злоумышленников.
- Птенцы по-прежнему зависят от родителей в питании в течение 5 месяцев после отъезда.

гнездо. Большинство из них не покидают территорию своих родителей до следующего сезона размножения.

» Они становятся половозрелыми примерно через 2 года, но не размножаются еще год или два. В это время они больше похожи на бродяг, ищущих хорошую территорию.

®> Домашние совы живут дольше всех среди диких сов.

® Единственный момент, когда они уязвимы, — это ранние этапы жизни. Но родители очень оборонительны и бдительны.

® У взрослых особей нет естественных хищников, за исключением орлов и других великих сов.

®> Вообще, великодомные совы редко занимаются сиблицидом, что является исключительным явлением для хищных птиц.

Гомеопатические темы - Большая Рогатая Сова:

® Эти люди — самые сильные из типов сов, а также выражают свою силу, когда это необходимо.

» Они не боятся принимать вызов ни на работе, ни в жизни, но делают это молча и незаметно.

и все совы, они предпочитают молчать, но не терпят угроз, подчинения или использования в своих целях.

* Они более открыто выражают свой гнев, чем другие совиные личности (например, серая сова или полярная сова), а также несогласие в конфликте.

® Они ведут малоподвижный образ жизни, эмоционально и физически, и не любят покидать свою зону комфорта или комфортное пространство.

- ® Они могут быть жестокими или весьма агрессивными по отношению к соперникам или конкурентам.
 - ® Как родители, эти люди чрезвычайно преданы заботе о своих детях на протяжении длительного времени. И наоборот, в детстве эти люди могли быть привязаны к своим родителям в течение длительного времени.
- 9 Среди всех типов сов эти люди планируют заранее.

Все Филины

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			11

Евразийский филин

Бубон бубон



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			11

Характеристика животного – Евразийский филин:

- Эта птица — один из самых крупных видов среди сов, имеющая общую длину Рост 75 см, размах крыльев 188 см. Самки немного крупнее самцов.
- У них характерные пучки ушей, которые у самцов более вертикальные и стоячие. по сравнению с женщинами.
- Они населяют горные районы, хвойные леса и другие относительно отдаленные места и могут хорошо выживать практически в любых климатических и природных условиях.
- » Эти птицы ведут оседлый образ жизни и всю жизнь занимают одну и ту же территорию. Они не покидают свой родной ареал, даже когда зимы суровы и не хватает еды.
- Они бесшумные охотники, использующие свое острое зрение и слух, чтобы найти и поймать добычу. Они охотятся, летая или планируя с насеста или летая низко над землей.
- » Эти птицы сильные и агрессивные и могут охотиться на крупную добычу, например, на взрослых лисиц или молодых оленей. Они могут даже нападать и побеждать других хищников, таких как сапсаны. Они ловят добычу, используя элемент неожиданности.
- Их полет сильный и прямой. Эта сова территориальна и будет защищать свою большую территорию. Он рекламирует и заявляет свои права на свою территорию, поя с самой высокой точки внутри нее. Это позволяет их песне быть услышанной на больших расстояниях, снижая вероятность любого потенциального физического противостояния или драк.
- Этот вид моногамен и каждый год устраивает ухаживания, чтобы укрепить свою связь. В период размножения они часто поют дуэтами.
- Гнездятся в скалах, на крутых склонах и уступах скал, а также в расщелинах или пещерах. Самка откладывает и насиживает 2 белых яйца, а самец выполняет

обязанности по обеспечению самки и выращиванию молодняка.

- ® Самка возобновляет охоту через 4–5 недель.
- ® Сиблицид широко распространен у этого вида, и молодые особи зависят от своих родителей в течение периода от 20 до 24 недель.
- ® Молодняк быстро растет и может достичь взрослого размера в течение семи недель после вылупления.
- ® Молодняк становится половозрелым в течение года, но может не размножаться в течение 2–2 лет.
 - 3 лет, пока они не создадут свою собственную территорию.
- Молодые птицы в эти годы кочуют и известны как плавающие.
- » Филины являются высшими хищниками и могут выжить в дикой природе 20 и более лет, поскольку у них мало естественных хищников.
- При приближении человека реакция филина весьма разнообразна и часто менее агрессивна по сравнению с другими совами.

Филин Верро

Бубон молочный



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			11

Характеристики животного – Филин Верро:

- Эта сова также известна под названиями: молочный филин или гигантский филин.
 - Эта птица — самая длинная сова в Африке, ее длина достигает 66 см. Они встречаются в

в Африке к югу от Сахары и населяют сухую лесистую саванну.

- У них розовые веки.
- ® Половой диморфизм означает, что самки на 35% тяжелее самцов, как это имеет место у большинства хищников, а также у сов.
- » Они ведут ночной образ жизни и живут семейными группами на горизонтальных ветвях высоких старых деревьев. Они спят чутко и часто просыпаются днем, чтобы защититься от любого нападения.
- ® Семейная группа состоит из гнездящейся пары и их потомков текущего и предыдущего сезонов размножения. В группе также можно увидеть потомство, вылупившееся 3 года назад.
- ® Они территориальны и будут защищать большую территорию.
- ® Они моногамны и образуют пару на всю жизнь.
- Они используют самые разнообразные птичьи гнезда. Но обычно используются большие крепкие гнезда из палочек на крепких деревьях. Эти прочные гнезда строят крупные акципитриды.
- ® Хозяин желаемого гнезда попытается защитить его от совы, но обычно его отгоняют, а вторгшийся филин может иногда даже питаться обитающими внутри птицами и птенцами.
- ® Кладка состоит из 2 яиц, которые откладываются с интервалом в семь дней. Это означает, что старший соенок значительно крупнее второго и может погибнуть из-за конкуренции за пищу.
- Эта птица не будет размножаться, если будет нехватка или нехватка еды.
- Самка насиживает яйцо одна и вообще не покидает гнездо на стадиях инкубации или высидывания.
- ® Оба родителя защищают и защищают детенышей, однако самец играет важную роль в защите территории от злоумышленников. В основном они отвлекают внимание и редко нападают на злоумышленников.
- Их окружают и преследуют врановые и другие мелкие птицы.
- ® Они бесстрашны, будут стоять на своем и защищать свою территорию от крупных животных, таких как носороги или львы, хотя их легко убить, если произойдет настоящая драка или конфронтация.
- Однако, когда эти птицы молодые и незрелые, некоторые из них могут упасть с дерева из-за нападения врановых или других птиц. Падая, они долгое время симулируют смерть и остаются в этом положении, даже если к ним приблизиться. Медленно, как только нарушение пройдет, они могут начать возвращаться к норме.
- ® Как и у других крупных сов, молодняк поздно взрослеет и начинает охотиться только в 5 месяцев.

Туркменский филин

Бубо бубон туркоманус



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			11

Характеристика животного – туркменский филин:

- Туркменский филин — это подвид евразийского филина, который произошел из Туркменистана, хотя сейчас они вымерли на своей родине, вместо этого они встречаются в некоторых частях России, Казахстана и Монголии.
 - У них есть пучки ушей, с помощью которых можно оценить или предсказать настроение совы.
 - Они поднимаются, когда сова чувствует агрессию или угрозу, и сглаживаются, когда сова хладнокровна и пассивна.
 - Обычно они охотятся с открытой ветки или насеста, а затем быстрым и мощным полетом пикируют вниз, чтобы поймать добычу. Они используют свои сильные ноги и когти, чтобы убить добычу, прилагая силу, которая может даже раздробить одной ногой череп млекопитающему среднего размера, например лисе.
 - Их рацион составляют млекопитающие, от мелких грызунов до крупных зайцев, очень мелких оленей и лисиц.
 - Филины моногамны и демонстрируют верность месту и партнеру.
 - Обычно они гнездятся на скалах, у входов в пещеры или расщелинах, а также могут использовать гнездо большой птицы, такой как ворон или беркут.
- » Размер кладки варьируется от 1 до 5 яиц, которые насиживает самка от 34 до 36 дней. Птенцы оперятся, когда им исполнится 6-7 недель, но все равно будут полагаться на своих родителей в питании. Они разойдутся и покинут гнездо, когда им исполнится 6 месяцев.

Индийский филин

Бубон бенгальский



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			11

Характеристика животного – Индийский филин:

- Индийский филин, также называемый каменным филином или бенгальским филином (*Bubo Bengalensis*), — это вид крупной домашней совы, обитающий на Индийском субконтиненте.
- Это большие совы с кисточками на голове. Их оперение коричнево-серого цвета с белым пятном на горле.

- Они обитают в холмистых и каменистых кустарниковых лесах и обычно встречаются парами.
- В их рацион в основном входят грызуны, но в зимний период они также могут ловить птиц, даже таких крупных птиц, как павлины.
- Каждый год они используют одно и то же место для гнезда. Гнездо обычно располагается на земле, под кустом или на уступе скалы. Самки откладывают кладку из 3–4 яиц, которые инкубируют в течение месяца. Птенцы зависят от родителей в течение 6 месяцев.

Гомеопатические темы - Все филин:

- Эти люди очень сильны, могущественны, не боятся принимать многие вызовы и чрезвычайно уверены в себе.
- ® Они избегают перемен и путешествий.
- ® Они любят горы и высоту.
- Когда ситуация становится трудной, они принимают вызов.
- Однако их конкурентный характер может взять над ними верх, и они могут стать агрессивными и разрушительными в борьбе за власть. Однако борьба за власть – это то, что они любят и даже могут пригласить.

Неясыть

Стрикс Алуко



Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			13 - 14

Характеристики животного — Неясыть:

- Ночной образ жизни и жуткий крик желтовато-коричневой совы привели к мифической ассоциации ее с плохими предзнаменованиями и смертью.
- Рыжая неясыть — крупная птица длиной 37–46 см с размахом крыльев 81–105 см.
- Этот вид имеет половой диморфизм; самка на 5% длиннее и более чем на 25% тяжелее самца.
- ® Их слух, помогающий им охотиться в темноте, в десять раз острее человеческого. Однако звук капель дождя может стать помехой в сырую погоду, что может привести к голодной смерти, поскольку в таких условиях сова не может эффективно охотиться.
- Рыжая неясыть распространена между Великобританией и Пиренейским полуостровом на восток, по всей умеренной Евразии вплоть до Западной Сибири.
- ® Обычно избегает открытых ландшафтов, включая возвышенности.
- Эта сова немигрирующая и очень территориальная. Многие молодые птицы могут умереть от голода, если им не удастся найти свободную территорию после прекращения родительской опеки, поскольку птицы-родители не позволяют своим

птенцам находиться на своей территории, как только они станут независимыми.

- Молодь обычно перемещается всего на несколько километров и не хочет пересекать большие водоемы.
 - Взрослые птицы могут гнездиться в самых разных местах: в естественной норе, в гнездовом ящике на дереве, на уступах старых зданий, в дымоходах, в старых гнездах ворон, сорок, перепелятников или канюков, а иногда даже в белка-дрой.
 - Они моногамны и образуют пару на всю жизнь. Во время ухаживания они составляют дуэт.
 - Размер кладки варьируется от 2 до 3 яиц, насиживает исключительно самка в течение месяца. Птенцы оперяются через 35–39 дней, но все еще зависят от птиц-родителей в питании в течение целых 3 месяцев после выхода из гнезда.
 - Известно, что они яростно защищают свою территорию круглый год без каких-либо изменений границ из года в год от хищных млекопитающих, таких как кошки, лисы и собаки. Они даже соседской сове туда не подпустят.
 - Они более агрессивны при гнездовании в районах, близких к жилью человека, но более послушны в отдаленных районах. Пара будет защищать своих детенышей от любых потенциальных угроз; Иногда даже известно, что серая сова нападает на любого человека, приближающегося к гнезду, причиняя травмы.
 - Когда им угрожают, они атакуют бесшумно, используя свои острые когти. Любой злоумышленник не сможет их обнаружить и избежать из-за их бесшумного полета.
 - Когда сова сидит на ночлеге, на нее могут нападать и беспокоить другие маленькие птицы, но они обычно игнорируют их, не реагируя особо.
 - У этих птиц превосходная пространственная память по сравнению с большинством других птиц, которые были протестированы. Эта способность в сочетании с их территориальным и оседлым характером помогает им находить и запоминать места с обилием добычи, а также любые места ночлега на их территории.
- » Эти птицы в основном охотятся на грызунов, слетая с насеста. Он также может охотиться на других маленьких сов, таких как маленькая сова, которая обычно не может сосуществовать с желто-коричневой совой. Последний также вытеснил неясыть с их традиционных мест гнездования в зданиях.
- К хищникам серой совы относятся крупные птицы, такие как уральские совы, филины, ястребы-тетеревятники, беркуты и обыкновенные канюки. Лесные куницы совершают набеги на гнезда серых сов, охотясь на их яйца и птенцов.
 - Было зарегистрировано несколько случаев, когда евразийские галки строили гнезда на вершине задумчивой самки желто-коричневой совы, что привело к гибели ее и ее птенцов.

Гомеопатические темы - Неясыть:

- Эти особи чрезвычайно территориальны и сдержанны.
- Им нравится собственное пространство, и даже будучи родителями, эти люди могут любить своих детей, когда они маленькие, но когда они достигнут

подросткового возраста, они предоставят им пространство, поскольку им тоже нужно это пространство.

- Эти люди не любят открытые пространства, предпочитая прятаться или находиться в небольших пространствах в одиночестве или в своем собственном мире.
- Когда они злятся или защищают свою точку зрения или свое пространство, они могут стать очень агрессивными и будут бороться за победу.
- Они делают это не из страха, а из необходимости иметь свое пространство и свое время.

t Они не любят путешествовать или менять свое комфортное место.

- У них очень острая память и острый слух.

Средства от Strigiformes:

Тайтониды

- 1) Тито альба (Тито-а) – Бамская сова

Стригиды

- 1) Bubo Virginianus (Bubo -v) - Большая домашняя сова.
- 2) Bubo scandiacus (Bubo-sc) — Снежная сова.
- 3) Bubo bubo omissus (Бубо-бо) — туркменский филин.
- 4) Bubo bubo (Бубо -б) – Филин
- 5) Bubo bubo/ Secretum uropygialis bubonis — уропигальное масло филина.
- 6) Афина ноктуа (Athen -n) – Маленькая сова
- 7) Асио отус (Асио - о) - Ушастая сова
- 8) Asio flammeus (Асио - ф) - Ушастая сова
- 9) Glaucidium passerinum (Glaud -p) - евразийская карликовая сова.
- 10) Отус сплюшка (Otus-s) — евразийская сплюшка.
- 11) Strix aluco (Strix -a) - Неясыть серая.
- 12) Strix nebulosa (Strix-n) — Большая серая сова.
- 13) Strix uralensis (Strix -u) — уральская сова

Accipitriformes насчитывает около 259 видов в 4 семействах.

4 Семьи:

- **Accipitridae** (канюки, орлы, ястребы, луны, коршуны, стервятники Старого Света

-

250 видов)

- **Cathartidae** (стервятники Нового Света - 7 видов)
- **Pandionidae** (скопа - 1 вид)
- **Sagittariidae** (птица-секретарь - 1 вид)

Отряд Accipitriformes ранее входил в состав отряда Falconiformes и включал в себя стервятников и кондоров, а также вымерших тератомов. Однако сегодня эти таксоны разделены на два отряда — Falconiformes и Accipitriformes.

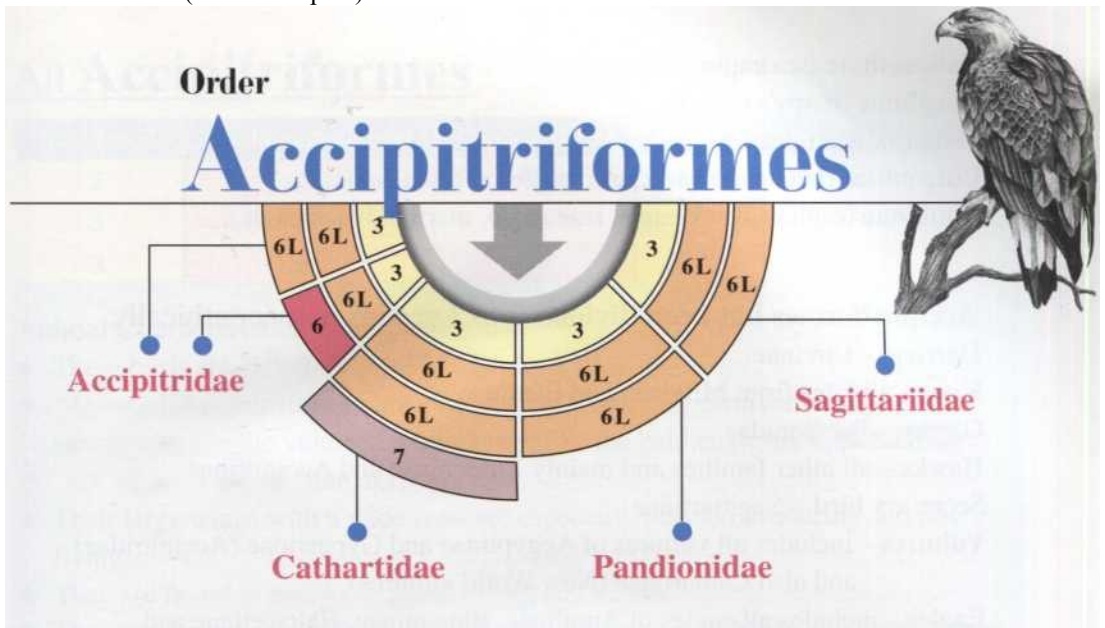
Ниже приведены различные зоологические группы Accipitridae.

Зоологическая классификация Accipitridae

• **Эланины** (воздушные змеи) • **Perninae** (канюки)

- **Aegypiiinae** (стервятник Старого Света)
- **Гипаэтины** (старый стервятник)
- **Цирцины** (луны)
- **Polyboroidinae** (ястребы-луны)
- **Milvinae** (коршуны-милвины и один вид, называемый черногрудым канюком)
- **Accipitrinae** (настоящие ястребы - перепелятники, ястребы-тетеревятники)

- **Circaetinae** (змеиные орлы)



Канюки, орлы, ястребы, луны, коршуны, стервятники Старого Света.
Стервятники Нового Света, Кондоры

Скопа
Птица-секретарь

®> **Haliaeetinae** (орланы)

® **Harpinae** (орлы-гарпии)

& **Melieraxinae** (пение ястребов-тетеревятников)

- **Buteoninae** (бутеониновый ястреб, настоящие орлы и орланы)
- **Aquilinae** (орлы - орел-ястреб, настоящий орел, боевой, черный орел)

Accipitriformes гомеопатически подразделяют на 7 групп.

Луны - Цирцины

Воздушные змеи - все воздушные змеи *Milvinae* и *Elaninae*.

Скопа - *Pandionidae*

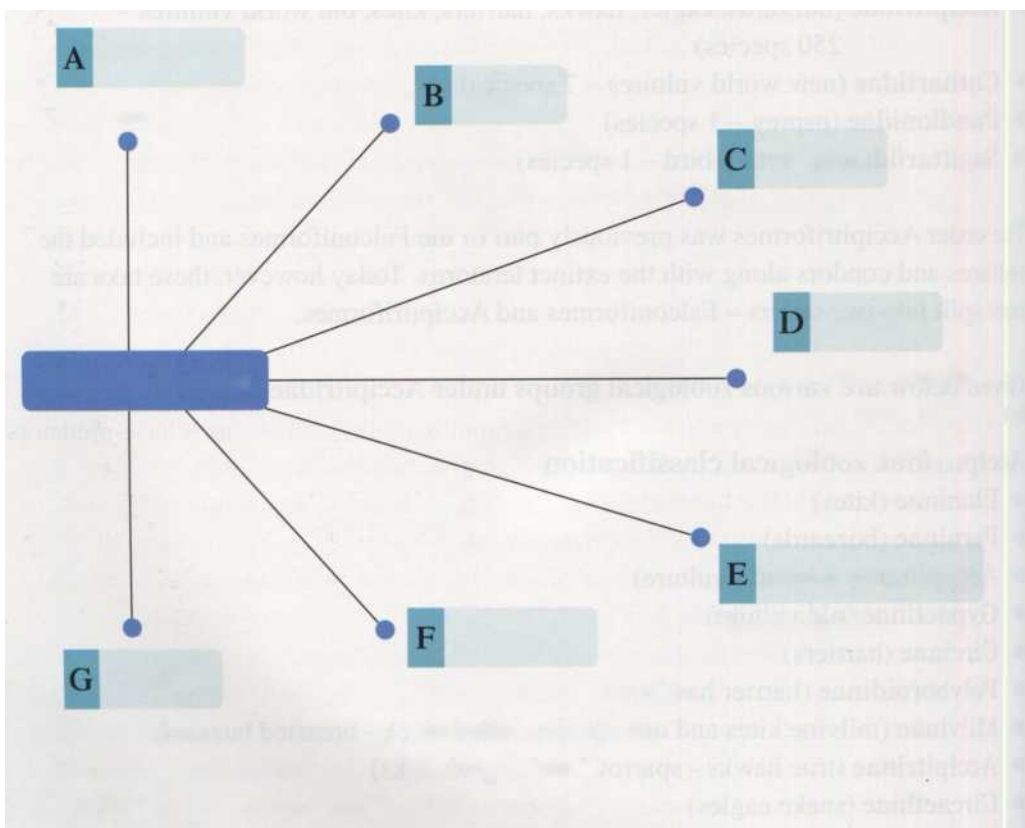
Ястребы - все остальные семейства и в основном *Buteoninae* и *Accipitrinae*.

Птица-секретарь — *Sagittariidae*

Стервятники - включают всех стервятников *Aegyrinae* и *Gypaetinae* (*Accipitridae*), а также *Cathartidae* (стервятники Нового Света).

Орлы - включают всех орлов *Aquilinae*, *Buteoninae*, *Haliaeetinae* и *Circaetinae*.

Канюки - общее название в некоторых регионах для ястребов, а в некоторых для стервятников. Следовательно, такой специфической птицы, как канюк, не существует.



луни
Цирцины

Воздушные змеи
Все воздушные змеи из
Мильвины и Эланины
Стервятники

Все остальные
семейства и в
основном
Buteoninae и
Accipitrinae.
Стрельцы

Пандиониды
ястребиные

Ястребы

Орлы из
Aquilinae, Buteoninae, Haliaeetinae и Circaetinae

Стервятники у Aegypiiinae и Gyrapetinae, а также у
Cathartidae.

Иглз

Скопа
Птица-
секретарь

ястребиные

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			
3	6L	6L	7		
3	6L	6			

Характеристики животного – Accipitriformes:

- ® Этих птиц называют «хищниками» или «хищными птицами».
- » Почти все Accipitriformes плотоядны. Те, кто не плотоядны, являются облигатными падальщиками, как стервятники, а некоторые, например белоголовый орлан, являются падальщиками-оппортунистами. Все они охотятся в сумерках.
- » Их большие крылья с широким размахом особенно приспособлены к парению и быстрому полету.
- Они встречаются на всех континентах, кроме Антарктиды.
- ® Это птицы среднего и крупного размера с острыми крючковатыми клювами и длинными, изогнутыми и острыми когтями для охоты.
- ® Они имеют большую продолжительность жизни по сравнению с большинством других птиц, например, морских птиц.
- » За исключением стервятников, их ноги исключительно сильны и оснащены длинными изогнутыми когтями, которые используются для прокалывания, хватания и убийства добычи.
- ®> Их крючковатые клювы используются для отрывания мяса от добычи, которую они держат ногами.
- » Их видение — самое пронизательное в животном мире.
- » Слух у них хорошо развит, но обоняние слабое.
- » Их крылья длинные и широкие, позволяющие летать высоко, но эти птицы не летают ни в течение длительного периода времени, ни на большие расстояния.
- ® Когда они не охотятся, они садятся высоко на деревьях или скалах или взлетают на большую высоту. При кружении они используют теплые воздушные потоки, называемые термиками, чтобы взлететь еще выше или изменить направление.
- ® У некоторых ястребиных охота происходит парами (размножающаяся пара). Это называется тандемной охотой и предполагает, что одна птица отвлекает добычу, а другая нападает сзади, чтобы устроить засаду.
- ® Эти птицы прихорашиваются и испражняются, готовясь к охоте, прежде чем отправиться на свою задачу.
- Самки в два раза крупнее самцов, за исключением стервятников.
- ® В среднем их когти оказывают на жертву давление около 100 – 300 кг.
- ® Обычно они одиночные, но могут жить парами во время и вне сезона размножения. Есть несколько исключений, таких как коршуны и стервятники, которые чрезвычайно социальны. Некоторые охотятся тандемом и, хотя и редко, могут собираться вместе для охоты на крупную добычу, либо мигрируют во время нехватки пищи или плохой погоды.
- Их крики пронзительные и высокие, но слабые для птицы такого размера и силы.

- ® Все птицы этой группы, как правило, моногамны на всю жизнь, за исключением случаев, когда один из пар умирает. Большинство этих птиц имеют низкую репродуктивную способность.
- Демонстрация ухаживания может быть впечатляющей, а иногда и незаметной. Они могут совершать такие трюки, как ныряние, пикирование, переворот и спуск вместе в кружащемся полете со сцепленными когтями.
- ® Большинство этих видов строят гнезда высоко на деревьях, на уступах скал, реже на земле. Яйца вылупляются в том порядке, в котором они были отложены. К тому времени, когда вылупится последнее яйцо, птенец, вылупившийся первым, может утроить свой вес и, скорее всего, убьет своего брата или сестру либо напрямую, либо в процессе борьбы за пищу.
- » Вылупившиеся птенцы крайне беспомощны, и их кормят в гнезде. У них есть длительная стадия птенца и быстрорастущая стадия птенца. Птенцы-самки крупнее птенцов-самцов.
- ® Взрослые самки могут быть более чем в два раза тяжелее своего партнера.
- ® На ранней стадии вылета самец убивает всю семью, но как только у птенцов появляются перья и они могут рвать добычу, самка покидает гнездо, чтобы присоединиться к охоте. После первого полета птенцы остаются возле гнезда еще несколько месяцев. Хотя детеныши могут убивать ради себя, их продолжают кормить родители.
- Родительское внимание начинается с непрерывного высидивания, но как только у детенышей появляются перья, родители предоставляют их самим себе, возвращаясь только для того, чтобы покормить. Таким образом, им остается совершать свои первые полеты самостоятельно.
- ® Эта группа птиц не стадна, за исключением грифов и коршунов. Они склонны держаться своей семьи.
- ® Они территориальны и обычно не терпят других представителей того же вида на своей территории. Каждый вид поддерживает доминирующую иерархию, используя агрессивные движения. Став взрослыми, они не испытывают никакой угрозы, поскольку находятся на вершине цепочки воздушных хищников.
- Accipitriformes уязвимы только во время птенца и в фазе линьки. Прежде чем достичь взрослой жизни, они претерпевают от 4 до 5 линек. После этого они могут линять раз в год.

Гомеопатические темы - Accipitriformes:

- Этим личностей сравнивают с Лантанидами – они сильны изнутри или ищут свою внутреннюю силу.
- ® Это сильные, ответственные, спокойные и целеустремлённые личности.
- У них отличное видение будущего, которое хорошо спланировано и дальновидно.
- Хотя они предпочитают заполнять свой день, они не слишком беспокойны, как другие птицы.
- Они очень близки со своим партнером и семьей и вряд ли поделятся своими более глубокими эмоциями с другими.
- У них особенно сильная связь со своим партнером, считая его своей второй половинкой.

- ® Они могут быть весьма дружелюбными и популярными среди друзей из-за своего желания быть знаменитыми, популярными или влиятельными.
- » Они очень духовны.
- »> Они испытывают разделение или конфликт между своей духовностью и внутренней агрессией.
- ® Они хотят обеспечить лучшее для своей семьи и тех, кто от них зависит.
- ® Они чувствуют ответственность за всех, кто находится «под их крылом».
- ® Они могут чувствовать себя пойманными в ловушку этого бремени ответственности.
- ® Они могут быть вспыльчивыми или злыми, если дела идут не так, как надо.
- ® Они не терпят никакого руководства со стороны других или того, что им «диктуют» каким-либо образом. Им нужно думать и действовать самостоятельно. Это качество лантаноидов очень важно.
- ® Они могут быть агрессивными и жестокими, когда им необходимо защитить свои взгляды и идеи.
- ® В гневе они могут проявлять агрессию и физическое насилие.
- ® Они обладают здравым смыслом и способностью быстро принимать решения.
- » Они могут быть очень привязаны к своему дому, желая построить большой впечатляющий дом, символизирующий мощь и безопасность.
- » Они предпочитают молчать в группе и могут говорить только тогда, когда у них есть какой-то насущный вопрос или когда они находятся со своим партнером. Однако это не из-за застенчивости, а просто желание помолчать. Они будут ясно излагать свои взгляды, мнения или идеи только тогда, когда им есть что сказать.
- ® Они могут сообщать о проблемах соперничества между братьями и сестрами в детстве или сообщать, что их собственные братья и сестры или близкие считают их очень влиятельными или влиятельными, хотя у них нет такого впечатления о себе. Они также могут описывать своих братьев и сестер как завидующих им.
- » Они также могут одеваться элегантно: сдержанно, но стильно.
- Возможно, им нравится танцевать.
- ® Часто мы видели их на высших постах в обществе, либо стремящихся к таким позициям, либо демонстрирующих способности к этому.
- Поэтому они могут быть тонко конкурентоспособными и обладать высоким чувством ответственности.

Отдельные гомеопатические группы Accipitriformes:

Accipitriformes – луни

лунь Монтегю



Цирк Пигаргуса

Болотный лунь



Цирковые приближенные

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			3

Размер и распространение:

Среднее длина: 40 - 50 см

Среднее размах крыльев: 1 - 1,2 м

Среднее вес: 300 - 750 г

Распространение: Все континенты, кроме Антарктиды.

Характеристики животных – луни:

- * Луни принадлежат к *Circinae*, подсемейству хищных птиц семейства *Accipitridae*. Их подсемейство называется *Circinae*, поскольку они летают кругами.
- * Луни — это хищники, которые охотятся, летая очень низко над открытой местностью в поисках мелких грызунов, рептилий или птиц. Молодняк этого вида иногда называют лунями-кольцехвостами. У них длинные крылья и длинный узкий хвост, который помогает им низко летать над лугами.
- Самый распространенный лунь — куриный лунь (британский), в США его называют северным лунем или болотным ястребом (*Circus cyaneus*).
- Луни полагаются на звук, чтобы выслеживать добычу. Лицо северного луня напоминает лицо совы.

В отличие от других хищников, у самцов луня бывает либо одна, либо две самки одновременно, но у некоторых бывает до пяти самок, когда еды много.

Их большие гнезда ежегодно украшаются такими материалами, как бумага и другие отходы, выбрасываемые людьми.

Гомеопатические темы – Харриеры: * Личности луней имеют общие черты хищников, такие как потребность в свободе, желание или мечты о полете и т. д.

® Особенностью этих личностей является то, что они относятся к 3-й колонке. Они не столь волевые, а иногда даже слабые, если или когда противостоят более сильному человеку или авторитету.

® Однако у них есть свои сильные стороны: они любят путешествовать, могут быть обаятельными и легко привлекают противоположный пол.

® У этих людей могут быть проблемы со слухом или, наоборот, отличный слух.

• Они могут быть артистичными или иметь талант или любовь к искусству.

В Accipitriformes – Воздушные змеи



Эти птицы принадлежат к трем подсемействам *Elaninae*: «Парящие коршуны», небольшие по размеру, коршуны *Milvinae*, которые крупнее и называются «парящие коршуны», и *Perninae*, которые в основном питаются насекомыми.

- **Elaninae** - чернокрылые коршуны и черноплечие коршуны, белохвостые коршуны и т. д.
- **Milvinae** - коршуны черные, красные, желтоклювые и др.
- **Perninae** - совы, ястребы-кукушки и т. д.

Интересно, что в честь этого вида птиц названы воздушные змеи, сделанные из бумаги или ткани.

Размер и распространение:

Среднее длина: 30 - 60 см

Среднее размах крыльев: 1,7 – 1,8 м

Среднее вес: 800 г - 1,3 кг

Распространение: Европа, Азия, Африка, Австралия, США.

Характеристики животных - Воздушные змеи:

» Воздушный змей легкого телосложения, с небольшой головой, частично обнаженным лицом, коротким клювом и длинными узкими заостренными крыльями. У них квадратный хвост, а у некоторых раздвоенный, как у ласточки. *Milvinae* имеют довольно узкие клювы.

- Коршуны-улитки, встречающиеся только в Новом Свете, также относятся к подсемейству *Milvinae*. У них серповидные клювы, приспособленные к питанию улитками — их единственной пищей.
- Воздушные змеи встречаются по всему миру в теплых регионах.
- Они плавучие в полете, медленно машут крыльями и скользят, наклонив назад крылья, очень грациозны. Некоторые виды столь же грациозны, как крачки.

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			

- ®> Некоторые коршуны (*Perninae*) питаются насекомыми; другие в основном падальщики, но также едят грызунов и рептилий; а некоторые питаются исключительно улитками.
- Они часто общаются между собой пронзительными криками. Во время миграции коршуны собираются в чрезвычайно большие группы.
- Коршуны моногамны, но очень часто случаются дополнительные парные совокупления. Однако их брачные проявления не так сложны, как у других хищников.
- Гнездо строят представители обоих полов и используются из года в год, с каждым годом оно становится все больше за счет ежегодного добавления материала во время ремонта. В редких случаях они могут занять старое гнездо канюка.
- ® Оба родителя одинаково заботятся о детенышах, но самка насиживает яйца, а самец приносит ей еду.

Гомеопатические темы - Воздушные змеи:

У коршунов есть все те же черты, что и у других особей *Accipitriformes* из группы *Lanthanide*.

Есть определенные темы для любителей кайтинга:

- ®> Они чрезвычайно дружелюбны, а также довольно разговорчивы и болтливы в компании.
- Им нужна группа, и они стараются помогать другим, поддерживают связь с друзьями, а также с большой семьей.
- ®> Они любят путешествовать (путешествия чаще всего случаются у коршунов по сравнению со всеми другими людьми, нуждающимися в лекарствах от хищников).
- ® Поскольку они обладают качеством 6 уровня и любовью к группам, качество Лантанидов 6 ряда позволяет им оказаться в ситуациях, когда они помогают группам бороться с несправедливостью, и обеспечивают источник силы для других. Тем не менее, они не «всесильны», как орлы, и не жаждут такой власти. Они любят собираться в группы и занимают видное место в группах, где помогают людям бороться за свое дело.
- ® Хотя они определенно чувствуют себя особенными, как и любой представитель линии Лантанидов, они не считают себя могущественными и вовсе не являются диктаторами .
- ®> Они верят в «силу группы», поэтому эта группа им тоже может понадобиться. Они могут испытывать страх или раздражение от одиночества. Они могут чувствовать, что, если они одни, их можно обидеть, победить или побеспокоить, тогда как в группе они могут многого добиться, а также защитить себя во время опасности.
- ® Они также могут быть немного оппортунистами, всегда ищут легкий выход в любой ситуации. Часто они пытаются установить хорошие контакты с людьми и использовать эти контакты или знакомства в своих интересах.
- ®> Партнер для них очень важен, но при этом они могут наслаждаться легким

флиртом.

® Они могут быть собственниками и слегка территориальными или соперничать в группах.

® В своих отношениях они могут проявлять легкую ревность.

® Как родители они могут быть снисходительными и ответственными, особенно когда дети молоды и зависимы и хотят быть рядом с ними физически.

Некоторые отдельные воздушные змеи:

Черный коршун



Милвус мигранс

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			5 + 16

Характеристики животного — Черный коршун:

- Это самый распространенный в мире вид Accipitridae. Они являются оппортунистическими охотниками, поэтому с большей вероятностью будут собирать мусор. Они довольно крикливы и издают пронзительный ржащий крик. Они полностью мигрирующие.
- Их привлекает дым и огонь, где они ищут убегающую добычу. Иногда можно наблюдать, как они подбирают горящие палки и бросают их на сухую траву, чтобы усилить огонь и поймать убегающую добычу. Они также смелы и без колебаний крадут еду или добычу на рынках, в ларьках и т. д.
- У этих коршунов нередко дополнительные парные сокоупления самцов с непарными и неохраняемыми самками, однако они моногамны и спариваются на всю жизнь. Следовательно, самцы спариваются часто и каждый раз, когда возвращаются из поездки за добычей, чтобы обеспечить потомство.

Гомеопатические темы - Черный коршун:

- Эти люди имеют какое-то отношение к огню или дыму на физическом уровне.
- Они чрезвычайно дружелюбны и не так сварливы, как особи красных коршунов.
- Они могут манипулировать и создавать ситуации в свою пользу, и в это время они также могут быть довольно смелыми и сильными.

Красный коршун



Милвус милвус

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			6 + 16

Характеристики животного — Красный коршун:

- Эти общительные воздушные змеи часто «гоняются» друг за другом и летают в унисон.
- Это часто происходит между сближением пар, хотя иногда кажется, что для этого нет особой причины, кроме «игры», которая может улучшить летные навыки.
- Они частично мигрирующие.
- Они могут даже попытаться украсть еду друг у друга, когда находятся в группе, вызывая социальное взаимодействие и мелкие драки.

Гомеопатические темы - Красный коршун:

- В группе они могут быть сварливыми, легко вступая в небольшие словесные драки и размолвки.
 - Они любят вечеринки с друзьями, занимаются командными видами спорта и проводят много времени, развлекаясь с друзьями.
- ® Однако в определенных ситуациях они могут быть ревнивыми и соперничать, особенно в отношениях со своим партнером или в деловом партнерстве.

С Accipitriformes — скопа

Скопа



Пандион галиетус

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			6

Размер и распространение:

Среднее длина: 50 - 65 см

Среднее размах крыльев: 1,2 – 1,8 м

Среднее вес: 1 - 2 кг

Распространение: Все континенты, кроме Антарктиды.

Характеристики животного – Скопа:

- Скопа принадлежит к семейству Pandionidae. У них общий предок с орлом, жившим несколько миллионов лет назад.
- Существует около 4 подвидов и встречаются они на всех континентах.
- Также известный как морской ястреб, рыбный ястреб, это в первую очередь хищник, питающийся рыбой. Верхняя часть тела коричневая, а голова и нижняя часть тела преимущественно сероватые.
- Их можно встретить вокруг водоемов, поскольку они охотятся только на рыбу, а иногда и на грызунов и мелких рептилий.
- Эти птицы весом от полутора до двух килограммов и длиной 50–60 см имеют размах крыльев 120–180 см (4–6 футов). У них черный клюв и белые ноги с черными когтями.
- Их тело хорошо приспособлено исключительно для охоты на добычу в воде.
- Ниже приведены адаптации скопы в отличие от орлов и других хищников.
 - ® Когти круглые, а не изогнутые, как у других ястреба.
 - Двусторонние внешние пальцы.
 - Острые спицы на нижней стороне пальцев ног служат для захвата рыбы.

- Закрывающиеся ноздри для защиты от попадания воды во время погружений.
- На когтях обращены назад чешуйки, которые действуют как зубрины и помогают удерживать добычу.

- Плотное, маслянистое оперение предотвращает намокание перьев.
- Способ охоты: Птица замечает свою добычу (рыбу от мелкой до средней) на высоте 30-40 м над водой. Он на мгновение зависает, а затем ныряет в воду ногами. У скопы своеобразный способ охоты: она приближает клюв к когтям. Когда он ныряет, он держит крылья вместе. При входе в воду его тело принимает форму стрелы. Другие хищники охотятся либо когтями, либо клювами.

скопа полностью погружается в воду, что свойственно только этой птице. Пока орланы ловят рыбу с поверхности воды, скопа полностью ныряет в воду.

Недостаток – взлетать из воды приходится с тяжелым уловом. Зачастую для молодых неопытных скоп это трудное решение и задача – суметь взлететь из воды с уловом. В таких случаях скопа должна решить, оставить ли улов и взлететь и остаться голодной, или попытаться вытащить улов из воды, что может привести к утоплению.

» Иногда во время полета они могут выглядеть как чайки из-за опущенных концов крыльев.

- Скопы выбирают для гнездования несколько участков, строят 5-7 гнезд и используют их в течение года. Они также могут использовать одно и то же гнездо в течение нескольких лет; Известно, что некоторые гнезда использовались несколькими поколениями в течение 70 лет.

» Хотя они спариваются на всю жизнь, осенью партнеры расходятся и снова встречаются в следующем сезоне для размножения.

- Скопы мигрируют, но делают это в одиночку, а не парами, группами или стаями. Они мигрируют из Северной Америки в Южную Америку или с европейского континента в Африку или Южную Азию. В целом австралийские скопы не мигрируют. Самки начинают свои миграции раньше самцов.

» Скопы издают резкие жуткие крики.

® Гнезда строят представители обоих полов – объемистая куча палочек диаметром около 2 м.

® Эти гнезда строятся на высоких деревьях или на приспособленных шестах у воды, под открытым небом.

® В процессе ухаживания самцы держат во рту палки или рыбу и кружат вокруг гнезда. Затем пара кружится вместе, причем самец летит выше самки.

® Белоголовые орланы часто могут украсть добычу у скопы. Еноты также могут брать птенцов или яйца, если гнезда построены слишком низко или на земле.

- Скопы могут жить до 25 лет, но это редкость, чаще около 10 лет.

® Самка заботится о детенышах, а самец приносит еду для семьи. Молодые оперяются и летают примерно в 2 месяца.

Гомеопатические темы - Скопа:

- Особи скопы похожи на орлов в том, что они могут любить власть, но не так сильно, как орлы.

очевидно и интенсивно, как это делают особи орла.

- ® Они должны занимать сильные позиции и любить самостоятельно исследовать новые территории. Например, в сфере работы, когда молодые люди или дети учатся, им нравится находиться в положении, когда они могут принимать решения. Им нравится исследовать что-то новое, например, читать новую книгу, устраиваться на новую подработку, учиться или проходить новый курс. Они также любят путешествовать, поскольку это дает им чувство свободы, а также силу и ощущение независимости и независимости от чьего-либо влияния.
- * На самом деле их любовь к власти больше связана с их собственной свободой и ее опытом, осознанием этой свободы и ее проявлением. Поэтому иногда им нравится бросать вызов или им нравится импульсивно вступать в ситуации или принимать решения. Тогда они будут придерживаться их, поскольку это вопрос их собственного выбора и их власти.
- * Они часто попадают в трудные ситуации и испытывают страх или усилия, необходимые для того, чтобы успешно «плыть» в этой ситуации и выходить из нее победителем.
- * В этом аспекте они могут быть веселыми и полными энтузиазма и с головой погрузится в задачу, а затем бороться или прилагать усилия, чтобы действительно ее выполнить.
- ® У них может быть сильная любовь к воде, ухудшение или улучшение от нее.
- » У них может быть страх утонуть, боязнь воды, сны о том, что они утонули, или страх глубоких погружений.
- * Кроме того, они могут жаждать рыбы или испытывать раздражение от нее.
- * Они любят перемены, например, путешествия или смену дома. Но в отличие от коршунов, они путешествуют в одиночку.

D Accipitriformes - Ястребы

Их можно разделить на две большие группы

» **Группа ястребиных** или настоящие ястребы

® **Группа Бутео** или бутео, или канюки — так их еще называют канюками в некоторых частях света.

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			4 - 8

Размер и распространение:

Среднее длина: 40 - 70 см

Среднее размах крыльев: 0,7 – 1,5 м

Среднее вес: 0,5 - 1,5 кг

Распространение: Все континенты, кроме Антарктиды.

Характеристики животных - Ястребы (Настоящие ястребы и Бутео):

- В группе бутео ястребы крупнее, коренастые и имеют широкие крылья.
- » Они летают на большие расстояния на открытых пространствах. Ястребы -бутео парят и обычно набрасываются на свою добычу из этой парящей позиции; они также могут постепенно приближаться к своей добыче.
- ® В группе Accipiter птицы меньше по размеру и более подвижны, а также быстрее в полете, а также быстры и умны в своей реакции и во время охоты. Зачастую они едят только птиц. Эти настоящие ястребы охотятся иначе, чем бутео. Они движутся быстро, совершая внезапные рывки в горизонтальном преследовании своей добычи, а не пикируя вниз, как бутео.
- » Оба типа мигрируют, но ястреб в большей степени, чем группа бутео . Обе группы вьют гнезда каждый год и моногамны на всю жизнь или, по крайней мере, образуют стабильные пары на несколько сезонов.
- » Обе группы обладают прекрасным зрением (почти в 8 раз больше, чем у человека), и они могут видеть даже за пределами человеческого диапазона в ультрафиолетовом спектре.
- ® Все ястребы — способные охотники, временами жестокие, лихие, они умеют умело ориентироваться и ловить добычу как на открытой местности, так и в густых лесах. Они также способны обнаруживать поляризованный свет или магнитные поля.
- ® Самки крупнее самцов, как и у всех хищников.
- » Ястребы мигрируют и делают это группами осенью и весной. При миграции они избегают больших водоемов, обогнув озеро или пролетая вдоль границы.
- ®> Ястребы предпочитают открытую среду обитания, но способны адаптироваться и охотиться в любых условиях.

данное место обитания.

- Ястребы, или настоящие ястребы, охотятся с наступлением темноты, тогда как ястребы -бутео, как правило, охотятся в дневное время.

Гомеопатические темы - Ястребы (Настоящие ястребы и Бутео):

Особь ястреба, как и другие хищники, обладают качествами лантаноидов, они чрезвычайно собственнические и защищают свою свободу, свою автономию и свое пространство. Им нельзя говорить, или они не любят, когда им говорят, что делать, приказывают или инструктируют. Тем не менее, мы видели несколько случаев назначения различных препаратов «ястреб», когда пациент получал необходимые инструкции от начальника или авторитета (например, получал указания от начальника на работе или от сильного доминирующего члена, такого как отец в большой семье), но они все равно будут решать, что делать и как выполнять эти приказы, или они будут счастливы только тогда, когда сами примут ситуацию и интеллектуально проанализируют, что лучше, и, следовательно, сделают выбор в пользу принятия этих инструкций или приказа. Однако их терпимость ограничена, и в тот момент, когда они чувствуют, что их свобода каким-либо образом ограничивается или подвергается сомнению, они могут немедленно разозлиться или даже заболеть.

- Их гнев не так силен, как у орла, но зачастую он может быть внезапным и быстрым. Точно так же они могут делать быстрые реплики.
- Как отдельные особи они могут быстро впасть в гнев или раздражение или иметь вспыльчивый характер по сравнению с особями орлов, а между двумя группами (бутео и ястреб) бутео более терпимы, чем особи ястребов или настоящих ястребов.
- На работе им нравится быть быстрыми, непосредственными и внезапными в своих движениях. Однако это также может быть проблемой, поскольку, если они не получают быстрых результатов, они могут вскоре сдаться.
- Они любят путешествовать, избегают больших водоемов или даже боятся воды.
- Как и другие хищники, они довольно близки со своим партнером и могут поделиться с ним всем, хотя могут вести себя скрытно с другими.
- Им нравится строить хороший дом, и для них важно владеть им. Им также может понравиться сменить дом, построить новый или часто делать ремонт, чтобы он выглядел по-новому и свежо.

особями True Hawk и Buteo :

- Когда вы перейдете к общей теме ястребов, номера столбцов помогут легко отличить особей ястреба от бутео.
- Еще одним важным отличием является то, что особи ястребов обладают вспыльчивым нравом. В бутео дело обстоит не так.
- Внезапная скорость и энтузиазм – это скорее особенность ястреба, чем бутео.
- Бутео более терпимы к компании, а ястребы более одиночки, хотя время от времени им всем может потребоваться собраться в группы.

Некоторые отдельные ястребы: перепелятник



Ястребиный нисус

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			4

Характеристика животного – Ястреб-перепелятник:

- Это небольшая хищная птица с длинными тонкими ногами. Наибольшие потери происходят у молодых людей в момент обретения независимости. Это связано с их небольшими размерами и неопытностью, из-за чего они не очень успешны в охоте.
- Они не созданы для выносливости и длительной погони, но обладают способностью маневрировать в преследовании лучше, чем любой другой хищник. Чтобы добиться успеха, они должны иметь возможность незаметно приближаться к своей жертве.
- Во время охоты перепелятники могут быть настолько сосредоточены на своей задаче, что подвергают себя риску травмирования в результате столкновения. Перепелятники — одиночные птицы и собираются вместе для размножения только весной и в начале лета.

Гомеопатические темы - Ястреб-перепелятник:

- Эти люди обладают качествами Лантанидов: они стремятся к свободе, делают все сами и избегают любых ограничений или приказов.
- Им не хватает настойчивости в том, что, будучи изначально полны энтузиазма в своих усилиях, у них нет сил довести дело до конца или завершить свои задачи или твердо стоять на своем. Это может заставить их чувствовать себя слабыми, беспомощными и разочарованными, поэтому они часто легко сдаются, несмотря на быстрый и полный энтузиазма старт.

Ястреб-тетеревятник

Характеристики животного – Ястреб-тетеревятник:

Это среднекрупный хищник, единственный вид группы, который встречается по всему миру, за исключением некоторых регионов Азии.

В холодные дни он мигрирует из Северного полушария.

Северный ястреб-тетеревятник



Accipiter gentilis

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			8

Характеристики животного – Северный ястреб-тетеревятник:

- Этот ястреб всегда живет поодиночке или парами.
- ® Это мощный охотник на птиц и млекопитающих, который использует скорость, а также укрытие деревьев, чтобы устроить засаду на свою жертву. Их считают безрассудными, бесстрашными и целеустремленными, так как они будут преследовать свою добычу в любых условиях.
- Место добычи они часто оставляют усыпанным перьями и остатками несъеденной добычи. Именно поэтому их добычу можно легко отличить и идентифицировать.
- Также отмечено, что этот вид агрессивно защищает свою территорию, нанося раны и травмы любому злоумышленнику, приближающемуся к их гнезду. Известно, что самки ранят отдельных людей, защищая при этом свое гнездо.

Гомеопатические темы - Северный ястреб-тетеревятник:

- Эти люди обладают острым интеллектом и острым характером.
- Они довольно настойчивы и волевые, если на что-то решаются.
- Они также очень сосредоточены и должны немедленно приступить к делу.
- Во время работы они могут быть весьма волевыми и агрессивными по своему темпераменту, поскольку полны решимости завершить начатое.
- Они настаивают на том, чтобы делать все самостоятельно.

Бутеос



Характеристики животного - Бутеос:

Они принадлежат к подсемейству Buteoninae, и в Северной Америке их часто называют канюками, а также ястребами. К роду бутео относится около 30 видов. В полдень они часто парят в потоках над открытыми пространствами, где их часто замечают.

Разница между бутео (бутеониновыми ястребами) и ястребами (Accipitrinae) заключается в том, что у бутео длинные и широкие крылья, а у ястребов крылья меньшего размера. Бутео более выносливые, а настоящие ястребы меньше.

- Все виды бутео в той или иной степени приспособлены к охоте. Они охотятся практически на любого типа мелких животных, когда они становятся им доступными. Они предпочитают мелких млекопитающих, особенно грызунов.
- Большинство видов бутео, похоже, предпочитают нападать на добычу из засады, прыгая на землю прямо с насеста. Вторым подходом для многих является обнаружение добычи с большого расстояния, пока птица парит. Затем он пикирует на добычу и кружит над землей.
- Большинство бутео размножаются стабильными парами. Они могут спариваться на всю жизнь или, по крайней мере, на несколько лет. Это справедливо даже для мигрирующих видов, пары которых зимой расходятся.
- Бутео относятся многие из наиболее широко распространенных, самых распространенных и самых известных хищников в мире, например красхвостый ястреб.

Краснохвостый ястреб



Бутео ямайский

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			7

Характеристика животного – Краснохвостый ястреб:

- Краснохвостый ястреб – одна из крупнейших птиц Северной Америки.
- Краснохвостые ястребы были замечены охотящимися парами, оба пола охраняли противоположные стороны одного и того же дерева, чтобы поймать белок, кроликов и других грызунов.
- ® Краснохвостые ястребы большие и могут быть агрессивными при защите своих гнезд или территории. Их окружают вороны и другие врановые, и если ястреб одинок, такие врановые могут его беспокоить и серьезно ранить.
- Они почти не машут крыльями, тем самым экономя энергию. Большую часть времени они парят, активный полет медленный и размеренный, с глубокими взмахами крыльев. Парение и охота во время полета встречаются очень редко. Как и другие бутео, они охотятся с насеста.
- Гнездо, сделанное парой, большое, но неопрятное. Бутео могут приближаться к людям, их обитатели устраивают гнезда на искусственных сооружениях, таких как башни, опоры линий электропередач и небоскребы. Они, как правило, строят свое гнездо там, где есть хороший обзор окружающей среды и недалеко от водоема. В отличие от орлов, бутео любят каждый год строить новые гнезда. Хотя в этом участвуют представители обоих полов, самка строит большую часть гнезда в утренние часы. Самец занимается всей охотой, а самка остается в гнезде и насиживает, редко выходя наружу, чтобы расправить крылья. Но когда она это делает, на это короткое время ее заменяет самец. Растягивание крыльев — обычное поведение этих ястребов. Несмотря на то, что они одиночные, это очень громкие птицы, и считается, что это не столько средство общения, сколько реакция на хищников и соперничающих ястребов.
- Они частично мигрируют, в отличие от настоящих ястребов, которые полностью мигрируют.

Гомеопатические темы - Краснохвостый ястреб:

- Эти люди обладают всеми темами Лантанидов и чрезвычайно защищают свою личность, свободу и свой выбор. Они медлительны, но трудолюбивы по сравнению с особями *Accipiter gentilis*. Они чрезвычайно преданы своему дому, детям и работе и делают все возможное во всех сферах жизни.

е Они могут чувствовать, что несут на себе большое бремя или что им нужно сделать много дел. Таким образом, они могут чувствовать себя ограниченными теми самыми ожиданиями, которые они возложили на себя.

» Они могут сильно расстраиваться, злиться и защищаться, когда чувствуют себя слишком ограниченными различными обязанностями, которые им поручены, или когда их окружает диктаторское или авторитарное поведение.

®> Они выражают свое неодобрение по вопросам или решениям, принятым другими, или когда им приходится выдвигать какую-либо точку зрения. Они могут быть не болтливыми и не дружелюбными, но могут быть чрезвычайно красноречивыми и открыто выражают свое недовольство или мысли в группе, даже если они могут не совпадать с мыслями других.

» Они очень самоуверенны и не уклоняются от их выражения.

® Они снисходительные родители и партнеры и поэтому тратят много времени на то, чтобы переусердствовать с другими.

Обыкновенный канюк



Бутео Бутео

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			7

Характеристики животного – Канюк обыкновенный:

® Это бутеоновый ястреб среднего размера — самый распространенный хищник в Европе. Это может быть круглогодичный житель или мигрирующий зимой в Северном полушарии. Питается грызунами, устраивая засаду на добычу на земле из сидячего положения.

® По остальным характеристикам сходен с краснохвостым ястребом. Каждый год они выют новые гнезда и являются преданными родителями, воспитывающими небольшой выводок.

Гомеопатические темы – канюк обыкновенный:

Гомеопатические темы аналогичны *Buteo jamaicensis*.

Длинноногий канюк



Бутео руфинус

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			7

Гомеопатические темы аналогичны бутео ямайскому, и количество, присвоенное этому ястребу, такое же, как у бутео бутео или обыкновенного канюка.

Харрис Хок



Парабутео уницинктус

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			7 + 15

Характеристики животного - Харрис Хоук:

- Это ястреб меньше по размеру, чем *Buteo jamaicensis*, но больше сокола. ® Этот ястреб отличается тем, что это социальный вид, живущий группами по 7-8 птиц.
- Существует четкая и строгая иерархия, необходимая для существования группы без каких-либо конфликтов и сохранения мира. Взрослый самец следует за доминирующей самкой, а остальные являются потомками разных сезонов.
- Эти ястребы очень умны и охотятся вместе. Они даже помогают друг другу в гнездовании и размножении.

* Этот интеллект и способность работать в группе, а также способность подчиняться или подчиняться иерархии были использованы в искусстве соколиной охоты, что сделало их чрезвычайно хорошими домашними животными для этого искусства и профессии.

» Эти птицы, однако, не разговаривают в группах. Их вокализация происходит в основном во время территориальных споров, при защите гнезда или при поиске пищи.

® Самец обычно утомляет добычу, но самка (доминирующая) наносит последний смертельный удар. Кроме того, первой кормит она, затем самец, а затем остальная часть группы.

® У них есть своеобразный способ сидения, называемый штабелированием, при котором (в случае нехватки места) доминирующая самка садится на ветку, а остальные (максимум 4) располагаются вертикально на ее спине.

® Эти ястребы не мигрируют.

Гомеопатические темы - Харрис Хок:

Помимо общих черт личности буревого и хищника, особям ястребов Харриса присущи следующие:

® Они любят быть в группе и верят в командную работу.

Они громко кричат, если что-то идет вразрез с их желаниями или если они чувствуют какую-либо угрозу из-за конкуренции или соперничества.

®> Они чрезвычайно дружелюбны и любят свою группу, но при этом достаточно сильны и защищают свой собственный выбор.

®> Они верят в иерархию и соблюдают ее.

Е Accipitriformes - Птица-секретарь Секретарь Берд



Стрелец Змееносец

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L			8 + 17

Размер и распространение:

Среднее длина: 1,3 - 1,5 м

Среднее высота: 0,9-1,3м

Среднее размах крыльев: 1,2–1,4 м. Средний. вес: 2,5 – 4,5 кг Распространение:

Африка.

Характеристики животного – Птица-секретарь:

- Это наземная хищная птица, обитающая только в Африке. Считается, что его общее название произошло либо от внешнего вида игл, как у секретаря, который обычно затыкает карандаши за уши, либо от слова Sagittariidae, происходящего от латинского слова Archer, поскольку иглы на гребне этой птицы придают вид колчан стрел лучника.
- У него крючковатый клюв, как у орла, но крылья закругленные, в отличие от острых крыльев орла. Их лапка имеет длину около 30 см, а хвост — 50-85 см, что делает птицу довольно высокой и длинной.
- В отличие от большинства хищных птиц, птица-секретарь в основном ведет наземный образ жизни и охотится на добычу пешком. Взрослые особи охотятся парами, а иногда и отдельными семейными стаями, пробираясь по высокой траве на своих длинных ногах.
- Эти птицы не перелетные. Большую часть дня они проводят, выслеживая и гуляя по земле, и возвращаются в гнездо только в сумерках. Птицы-секретари специализируются на том, чтобы топтать свою добычу — обычно это змеи, такие как кобра или гадюка, — до тех пор, пока она не будет убита или обездвижена в результате оглушения из-за непрерывного топания. В Африке фермеры держат их в качестве домашних животных для борьбы со змеями. Известно, что птица поджидает рядом с костром, чтобы поймать мелких животных, пытающихся убежать.
- Они ловят свою добычу, ударяя ее клювом или топчя до тех пор, пока она не будет поймана.

оглушен, или теряет сознание, или его становится легко глотать. Их ступни приспособлены для топания и ходьбы, но не для хватания. Удар от топания очень сильный. Они топчут змей до того момента, пока не сломается шея или спина. Крылья на самом деле помогают защитить его от укусов. Иногда они даже летают с добычей и роняют ее насмерть от удара о землю. Они глотают пищу целиком, а не разрывают ее на части, хотя иногда могут и рвать ее.

® Птица-секретарь обладает очень острым зрением, поскольку она может вступить в контакт (в течение очень короткого периода контакта, составляющего 10–15 миллисекунд), как только заметит добычу, и затоптать ее в нужном месте.

®> Молодняк кормится сжиженными насекомыми, отрыгиваемыми родителем.

е Их передняя кишка приспособлена для переваривания большого количества мяса за короткое время.

- Сезон ухаживания наступает в любое время года в зависимости от обилия доступной пищи. Спаривание происходит на земле. Самец преследует самку, или двое преследуют друг друга, подобно преследованию добычи на земле. Иногда они могут взлетать высоко, волнообразно, квакая и зовя друг друга. Они моногамны в течение сезона, и самцы и самки могут даже продолжать оставаться рядом после того, как птенцы оперяются и покидают гнездо. Гнездо строит на высоких деревьях акации, высотой около 5-7 м. Они посещают гнездо в течение полугода, прежде чем отложить яйца. Гнездо большое — шириной 8 футов или 2 м, глубиной 30 см, сделанное из палочек.
- Хотя агрессии между братьями и сестрами нет, третий птенец почти всегда умирает от голода.
- В первую очередь насиживают яйца самки, а пищу приносят самцы. Родительская забота длится около 2 месяцев, после чего птенцы готовы покинуть гнездо. Молодняк быстро учится охотиться, сопровождая своих родителей. Пара отслеживает происходящее на своей территории, площадь которой может достигать 50 квадратных километров. Эту территорию они могут пройти пешком за день-два. В отличие от других хищников, птицы-секретари могут успешно вырастить более одного птенца за сезон.

Гомеопатические темы - Секретарь Берд:

® Эти люди могут быть очень спортивными. Они любят бегать или заниматься командными видами спорта, включающими бег и ловкость. Они могут быть очень злыми и противными из-за этого. Они могут любить гулять и могут чувствовать облегчение или улучшение состояния после прогулки.

д. Они, как правило, довольно сдержанны и предпочитают одиночество или общение со своим партнером или тем человеком, с которым у них сложились прочные связи. Однако даже с партнером связь близка, и они, возможно, физически не захотят постоянно находиться рядом с ним или рядом с ним. Этим людям нужно много физического пространства.

- Однако они могут быть дружелюбными или хорошо работать в команде, если этого требует ситуация.
- Они могут взять на себя большой объем работы и хорошо ее закончить, не чувствуя себя обремененным ее бременем. Они будут тщательно проверять и

перепроверять, прежде чем заключать новую сделку, покупать дом или брать на себя какие-либо обязательства.

- Они могут проявлять агрессию по отношению к людям и топтать ногами или энергично бить боксерскую грушу в гнев, когда имеют дело с конкурентами или во время соперничества.
- Часто у них могут возникать боли, как будто их сильно избили; боли от синяков, оглушения или онемения, например, головные боли, мышечные боли и т. д.

Ф

Accipitriformes - Стервятники

Cathartidae : стервятники Нового Света американского континента (черный гриф, гриф-индейка, малый желтоголовый гриф, большой желтоголовый гриф, калифорнийский кондор, андский кондор, королевский гриф).

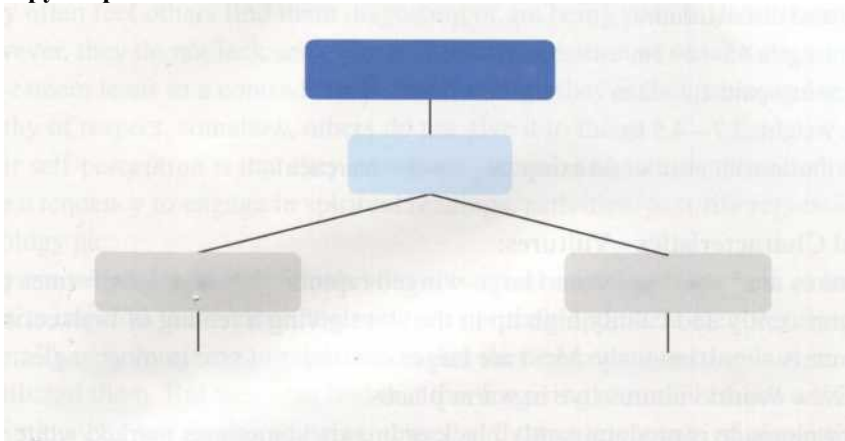
Accipitridae : стервятники Старого Света Европы, Азии и Африки (бородач, белоголовый сип, гималайский белоголовый сип, египетский гриф, пальмовый сип, черный сип, белый гриф, рупсельный гриф, индийский гриф, тонкоклювый гриф, белоспинный гриф). , плащ-стервятник, хохотун, красноголовый стервятник, обыкновенный стервятник, белоголовый стервятник)

Существуют стервятники Нового и Старого Света, оба принадлежат к отряду Accipitriformes.

Грифы и кондоры Нового Света относятся к семейству Cathartidae отряда Accipitriformes.

Стервятники Старого Света принадлежат к семейству Accipitridae (Gypaetinae и Aegypiiinae) под Accipitriformes.

Для гомеопатического понимания стервятники Accipitridae и Cathartidae сгруппированы вместе.



ястребиные

**Стервятники
катартиды**

Стервятники нового мира

Стервятники Старого Света

Гипаэтины + Эгипиины

Accipitridae

Accipitriformes - Все грифы

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L	7		12-17 (hint of column 18)

Размер и распространение:

Среднее длина: 65 - 80 см

Среднее размах крыльев: 1,2 - 2 м

Среднее вес: 2,7 - 4,5 кг

Распространение: по всему миру, кроме Австралии и Антарктиды.

Характеристики животных - Стервятники:

- ®> Стервятники — это крупнотелые и ширококрылые хищники из семейства Accipitriformes, которые величественно и спокойно парят высоко в небе, создавая одновременно ощущение жуткости и спокойствия. Большинство из них больше или похожи по размеру на большинство орлов.
- ® Все грифы Нового Света живут в теплых местах.
- ®> Их оперение преимущественно черное или коричневое, иногда с белыми отметинами. Кожа ярко окрашена. У них длинные широкие крылья и жесткий хвост, позволяющий парить.
- д Их ноги когтистые, но слабые и не приспособлены для хватания. У их ноздрей нет перегородки, поэтому можно видеть сквозь клюв. У них нет сирикса или голосового органа, поэтому звуки, которые они издают, ограничиваются хрюканьем или шипением.
- » Почти у всех стервятников лысые головы и шеи, а также большие крючковатые клювы. Первоначально считалось, что голые части предназначены для гигиены и предотвращения инфекций, но теперь, кроме того, они считаются охлаждающим средством. Крючковатые клювы помогают проникать в плоть и выдирать куски падали. Их сильная шея позволяет им проникать глубоко в тушу.
- » У всех стервятников желудочная кислота достаточно сильная, чтобы переварить даже гнилое мясо больного животного.
- ® Их клювы большие и тяжелые, но слабые по сравнению с клювами других хищников, поскольку они приспособились разрывать мягкую, гнилую плоть, а не свежее здоровое мясо.
- * Глаза выпуклые, но не затенены надбровными дугами. У них также отсутствуют ресницы.
- ® Стервятники Старого Света могут обнаружить падаль по виду, а стервятники Нового Света — по запаху. Некоторые стервятники Нового Света используют оба чувства — газ этилмеркаптан, выделяемый мертвыми разлагающимися животными, имеет запах, привлекающий стервятников Нового Света.
- * Стервятники Нового Света используют урогидроз (мочеиспускание и испражнение на собственные ноги), чтобы охладиться, в то время как стервятники Старого Света этого не делают. У стервятников Нового Света нет голосового аппарата.
- * Стервятники Нового Света не строят гнезд.

- ® Стервятники Нового Света имеют более слабые ноги в отличие от стервятников Старого Света, у которых более сильные хватательные ноги и когти.
- Стервятники Старого Света не способны бегать, прыгать или взмахивать руками даже на короткие расстояния, но стервятники Нового Света преодолевают расстояние, подобное куриному, несмотря на их слабые ноги.

Гомеопатические темы - Стервятники:

- ® Судя по ретроспективным клиническим наблюдениям успешных случаев, эти люди обладают чувствительным эго. Поэтому они разговаривают очень мягко и вежливо. Они ни о чем не просят, чтобы не получить отказ и не почувствовать себя униженными.
- Они часто чувствуют, что другие находят их отвратительными или грубыми по отношению к ним.
- Однако им не хватает чувства собственного достоинства. Такое сочетание чувствительного эго и высокой самооценки приводит к противоречивому состоянию – хотя они и чувствуют себя способными, сильными и достойными уважения, окружающие почему-то не дают им этого.
- Их самовосприятие заключается в том, что они мудры, духовны и интуитивны, поэтому у них есть склонность к духовному чтению, занятиям, регрессиям в прошлые жизни, астрологии и т. д.
- Это очень терпимые люди, которые замечают и признают свои ошибки или ищут способы улучшить себя, свое отношение или свой подход. Следовательно, они, как правило, очень снисходительны к другим, которые, по их мнению, причинили им боль или унизили. Но они также чувствуют, что этим снисходительным отношением пользуются. Таким образом, у них возникает ощущение, что ими злоупотребляют и ими пользуются, несмотря на их мудрость и терпимость.
- Они спокойны, в каком-то смысле мудры, и в этом их сила.
- Они чувствуют, что они особенные, обладающие способностями, силой и интеллектом с высокой самооценкой, и все же им кажется, что люди этого не понимают; люди унижают их, и они слишком достойны, чтобы даже драться.
- Эти люди общительны и любят собираться в группы, встречаться с друзьями и семьей и большую часть времени проводить с людьми. Для них важно общение, в группе они дружелюбны и разговорчивы, но не слишком громкие и заметные, не ищут и не привлекают внимания.
- Эти пациенты склонны к наеданию, когда голодны, но они также могут игнорировать голод или терять аппетит, когда чем-то поглощены. У них может быть крайний ненасытный аппетит или вообще отсутствовать голод.
- Им могут нравиться яркие желтые, оранжевые или яркие цвета в одежде.
- У них могут развиться или возникнуть такие проблемы, как кислотность, проблемы с пищеварением, пищевое отравление, вздутие живота и т. д.

Стервятники Старого Света

Характеристики животных – Стервятники Старого Света:

В эту группу входят 2 основных подсемейства *Gypaetinae* и *Aegypiiinae*. • Это падальщики и охотники.

- У них длинные лысые шеи, лысые головы и большие тяжелые клювы, похожие на стервятников Нового Света, но их большие ноги больше напоминают орлиные и больше подходят для захвата.
- По размеру они варьируются от больших до очень больших. Они встречаются по всему Старому Свету, то есть в Европе, Африке и Азии.
- ® У них менее развито обоняние, и они больше полагаются на зрение, чтобы найти пищу как непосредственно, так и видя других стервятников, направляющихся к трупу.
- Отравление диклофенаком привело к сокращению популяции стервятников, поскольку оно вызывает почечную недостаточность. Эти стервятники поедали трупы, которым вводили это обезболивающее.

Некоторые отдельные виды стервятников Старого Света:

Белоголовый сип



Гипс фулвус

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L	7		2 + 15 (hint of column 18)

Характеристики животного – Белоголовый сип:

Это также гриф Старого Света, принадлежащий к семейству Accipitridae и роду Цыгане.

- Это крупная птица с размахом крыльев 3 м (7–9 футов). Его вес 6 – 10 кг. У него белая голова, широкие крылья и короткий хвост.
- ® Это падальщик, который часто перемещается стаями.
- & Он очень эффективен в использовании таких методов полета, как парение, без увеличения скорости метаболизма.
- » Он может переносить повышение температуры тела, поскольку может легко регулировать температуру без перерыва. Позволяя внутренней температуре тела изменяться независимо от скорости обмена веществ, белоголовый сип сводит к минимуму любые потери воды и энергии за счет терморегуляции.
- Взрослые птицы в основном питаются более мягкими частями костей, а также мышцами и внутренностями.
- У них сильная шея, и они могут глубоко проникнуть в тушу, не зацепившись за нее.
- Во время ухаживания пара спит там, где будет построено будущее гнездо.

- Пара летит по кругу на большой высоте с расправленными жесткими крыльями, почти касающимися друг друга или словно соединенными невидимой проволокой. Это называется полетом в тандеме.
- Пары гнездятся колониями численностью до ста особей. Гнезда, сделанные из палочек среднего размера, построены на высоте в полости скалы. От одного грифа к другому и даже из года в год у одной и той же пары гнезда различаются. Внутренняя часть может представлять собой углубление, хорошо выстланное травой или перьями других стервятников.
- Самка откладывает только одно яйцо, насиживают представители обоих полов.
- Птенцы не переносят голода. Так, в то время как у других птиц при голоде движение и развитие замедляются, у этих птенцы могут внезапно погибнуть без предупреждения.

Гомеопатические темы - Белоголовый сип:

- ® Эти люди очень разговорчивы, дружелюбны и общительны, им необходимо постоянно находиться в больших группах людей.
- » Несмотря на эту зависимость от группы, эти люди сохраняют свою индивидуальность, мысли и выражения, а также придерживаются их.
- Они также могут быть артистичными и творческими.
- Будучи детьми, они могут слишком долго зависеть от родителя. Эти люди часто ссылаются на отсутствие поддержки или огромную родительскую поддержку в детстве.
- Дом для них очень важен. Это их священное пространство, и они могут относиться к нему очень собственнически.

Гималайский грифон



Гипс гималайский

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L	7		15 (hint of column 18)

Характеристики животного – Гималайский белоголовый сип:

Этот стервятник похож на белоголового сипа, но встречается в Гималаях. . Этот стервятник ведет малоподвижный образ жизни с ограниченными движениями на очень больших высотах.

(1500 – 4000 м). Они встречаются в больших количествах, но не в таких размерах, как белоголовый сип.

Гомеопатические темы - Гималайский белоголовый сип:

- 9 Гомеопатическая картина этих людей напоминает темы белоголового сипа.
- 9 Кроме того, у них есть большая любовь или отвращение к высоте, горам и снегу.
- 9 Они очень общительны и разговорчивы.
- Физически они могут жаловаться на удушье, одышку и низкое насыщение кислородом.

Ламмергейерский стервятник или бородач



Гипает барбатус

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L	7		12 (hint of column 18)

Характеристики животного – Ламмергейерский стервятник:

- ® Встречается в горах Европы, Азии и Африки. Это очень крупная птица с размахом крыльев от 2,3 до 2,8 м (7–9 футов) и высотой 90 см (3 фута).
- 9 Как следует из названия, бородач не лысый, у него есть перья на шее и голове. У него маленькая голова с толстой мощной шеей. У него сгорбленная спина. Походка, как и у любого другого стервятника Старого Света, переваливается на больших мощных ногах.
- Перья вокруг груди, шеи, головы и ног оранжевые. Это косметика, главным образом для привлечения партнера. Это часто возникает в результате купания в пыли, растирания собственного тела грязью или употребления питьевой воды, богатой минералами. Молодые особи черные или коричневые.
- 9 Эти птицы часто молчат.
- Их основной рацион составляет ок. 90% костный мозг, но иногда они убивают свежую добычу. Они обладают уникальной способностью сбрасывать кости с высоты, разбивать их на части и поглощать костный мозг. Они высоко летают с костями весом около 4 кг, а то и больше, и сбрасывают их, повторяя эту процедуру до тех пор, пока кость не сломается настолько, чтобы иметь возможность добраться до костного мозга. Чтобы овладеть этим навыком, нужно 7 лет.

- Бородатые грифы не отрывают пищу молодняку, а приносят им живой корм. Из живых животных, входящих в их рацион, бородачи поедают зайцев, сурков и даже черепах. Но черепах приходится неоднократно ронять, чтобы сломать их твердый панцирь.
- » Эти птицы имеют огромные территории, на которых они не терпят других взрослых стервятников.
- Они, как правило, одиночки.
- Моногамная спаривающаяся пара поддерживает тесную связь только в период размножения (наблюдается некоторая полиандрия). Во время демонстрации ухаживания они демонстрируют свои когти в спиральном кувыркающем полете. Иногда они могут сцепиться когтями друг с другом.
- Откладываются два яйца, но часто выживает только более крупное и старое. Второе яйцо является биологическим вариантом, и этого птенца часто убивает или морит голодом его старший брат. Молодая птица проводит в гнезде 3-4 месяца, а затем оперяется, но остается зависимой еще 2 года. Следовательно, родители могут размножаться только раз в два года.
- Гнездо массивное — около 2,5 футов в глубину и 8 футов в поперечнике. Эти гнезда массивные, но не такие большие и глубокие, как гнезда крупных орлов, таких как белоголовый орлан или настоящий орлан.

Гомеопатические темы - Ламмергейер-стервятник:

- Эти люди очень одиноки и любят свое пространство. Они могут быть дружелюбными и отзывчивыми, будучи сильными лантанидами, но им нужно собственное пространство и они ни от кого не зависят.
- В компании они тихие — молчаливые личности, которым не нужно часто разговаривать.
- » Они разделяют тесную связь со своими партнерами, а также со своими детьми, но даже от них им все равно нужно свое пространство. Они могут очень легко испытывать клаустрофобию, эмоциональную и физическую, от людей, в небольших помещениях, в лифтах и т. д.
- Это средство может быть очень полезным при заболеваниях костного мозга. (Кроветворение, недостаточность и дисплазия.)

Стервятник



Неофрон перкноптерус

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L	7		16 (hint of column 18)

Характеристики животного - Египетский стервятник:

» Встречается в Южной Европе, Африке и Западной Азии, на нижних холмах и на сухих равнинах.

» Они встречаются на гораздо меньших высотах, чем грифоны в Гималаях. У этой птицы преимущественно белое оперение. Его длина составляет 60–70 см (2,5 фута), а размах крыльев — 1,7 м (5,6 фута). Он весит около 2 кг. Счет тонкий. Крылья длинные и заостренные.

- Их часто можно увидеть поодиночке или парами, но также и с другими хищными птицами или птицами-падальщиками. Они совместно ночуют вокруг человеческих свалок и других мест, подходящих для добычи пищи. Они часто ночуют на больших мертвых соснах.

Они не привередливы, как ламмергейер или белоголовый стервятник, и едят разнообразную пищу, если таковая имеется.

® Размножающиеся взрослые особи не ведут одиночный образ жизни, предпочитая следовать за другими птицами-падальщиками или группами своего вида.

Гнездящиеся и негнездящиеся птицы также могут ночевать вместе.

® Клюв длинный и узкий, он ловит небольшие кусочки мяса, а также мелкие камни, которые птица может уронить на яйца, чтобы разбить и съесть их. В поисках пищи они летают на расстояние до 80 км, и им приходится ждать, пока закончатся другие более крупные птицы или падальщики, прежде чем они смогут погрузить клювы в падаль. Следовательно, они часто находятся на периферии, всегда доедая остатки.

® Они также могут питаться экскрементами человека и других млекопитающих. Считается, что красивая желто-оранжевая кожа птиц обусловлена каротиноидными пигментами, полученными из отходов жизнедеятельности копытных: чем светлее кожа, тем здоровее птица.

- Как и другие стервятники и ястребы, эти птицы большую часть времени молчат, за исключением того, что издают резкие пронзительные звуки возле гнезда.

» Размножение происходит весной, когда они вместе взлетают высоко, и одна или обе пары могут совершать спиралевидные или пикирующие пики.

● Эти птицы не являются моногамными на всю жизнь, но могут спариваться более одного сезона и в этом случае будут использовать одно и то же гнездо. В редких случаях наблюдаются дополнительные парные совокупления самок, когда самки объединяются с двумя самцами, а затем все трое помогают в выращивании выводка. Следовательно, самцы часто могут оставаться очень близко к самке до и во время периода откладки яиц, чтобы обеспечить производство потомства.

- Они ищут старые заброшенные гнезда или гнездовые площадки орлов и строят свои собственные гнезда или ремонтируют и повторно используют заброшенное орлиное гнездо. Однако к этим гнездам они не слишком привередливы и

неопрятный сбор веточек служит своей цели.

- В кладке 2 яйца, которые насиживают оба родителя. Второй птенец, как и у большинства хищников, является резервным, вылупляется позже в результате асинхронной инкубации и чаще всего погибает от голода.

* Оперившиеся птицы могут продолжать навещать родителей еще месяц, прежде чем станут полностью независимыми.

Гомеопатические темы - Египетский стервятник:

- Ⓜ У этих людей, помимо общих тем со стервятниками, отвращение к себе достигает такой степени, что их самооценка намного ниже, чем в других случаях со стервятниками.
- Физически это отвращение может проявляться и в виде зловонных выделений, пота и т. д.
- Они чувствуют себя неспособными и зависимыми от других во многих отношениях, но они также мало что делают для того, чтобы лучше принять ситуацию такой, какая она есть.
- Ⓜ Они могут либо выглядеть философски настроенными, либо не будут так сильно постоять за себя, будучи последними, кто откровенно высказывает свое мнение. Ощущение такое, что они не настолько способны и поэтому должны быть благодарны за то, что у них уже есть.
- Этот человек не чувствует, что способен стремиться к большему или что он заслуживает большего.
- Возможно, ему нравится находиться в компании не только для того, чтобы поболтать или поговорить, но потому, что он зависим и нуждается.
- Часто им может казаться, что они согласились на меньшее, согласились на остатки или подержанные вещи и т. д.
- Эти люди напоминают оборванных философов, таких как Сульфур.

Некоторые отдельные виды стервятников Нового Света:

Андский кондор



Гриф- гриф

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L	7		12 + 15 (hint of column 18)

Характеристики животного – Андский кондор:

- Это крупные птицы, очень тяжелые по сравнению с другими хищниками. Самцы могут весить до 11 кг. Самки мельче и легче (в отличие от других хищников) весом до 8 кг. Птица имеет длину 3–4 фута и размах крыльев 8–10 футов. Это самая крупная и тяжелая из ныне живущих птиц, способных летать.
 - Оперение преимущественно черное с белыми перьями на шее, которые выглядят как красивое жабо. У самцов в полете видны белые полосы перьев. Эти белые полосы не появляются до первой линьки.
 - Птица старательно и тщательно содержит в чистоте шею и голову. Шея может покраснеть в зависимости от эмоций, что позволяет птицам общаться друг с другом.
- ® Это обычный парящий человек, который может летать более получаса, не взмахивая крыльями.
- Он предпочитает садиться на высокие места, чтобы иметь возможность взлететь с этой высоты, не сильно взмахивая крыльями.
 - Проявляется урогидроз.
 - Это общительные и стадные животные с хорошо развитой социальной структурой. Наблюдалось игровое поведение, и существует соревновательность, позволяющая определить иерархию посредством языка тела, соревновательного игрового поведения и вокализации. Обычно зрелые самцы находятся наверху этой иерархии, а неполовозрелые самцы — внизу.
 - Эта птица живет до 50 и более лет и спаривается на всю жизнь. Половое созревание задерживается, птицы становятся половозрелыми только через 5-6 лет.
- ® Во время ухаживания шея самца меняет цвет с тускло-красного на ярко-желтый и опухает или раздувается. Он приближается к самке, стоя прямо с вытянутой шеей и расправленными крыльями, демонстрируя яркие цвета, шипя и кудахча языком. Он также может прыгать и танцевать с частично расправленными крыльями и шипеть. Гнездятся и ночуют на высоте 3000–5000 м.
- » Гнездо всегда находится в пещере или в выскобленных валунах на склонах, выстланных несколькими палочками и листьями. Каждые два года откладываются два голубовато-белых яйца, которые насиживают оба родителя.
- » Родители, занимающие большую территорию, избегают хищничества своих яиц, проявляя агрессивность, энергичную оборону и бдительность. В случае потери птенца они откладывают второе яйцо. Молодые птицы могут летать в возрасте 6 месяцев, но продолжают ночевать с родителями до тех пор, пока им не исполнится 2 года, когда им на смену придет новая кладка.
- ® Они пролетают 100 – 200 км в день. Итак, этим птицам нужны большие туши, чтобы прокормить свои большие тела и заправиться на такие расстояния. Как и у египетского стервятника, яркий цвет шеи обусловлен наличием каротиноидов, содержащихся в плоти и экскрементах млекопитающих. Кондоры, живущие у побережья, предпочитают падаль китообразных.

- У здоровых взрослых особей нет хищников, но птенцы могут стать добычей таких млекопитающих, как волки и лисы. Эти птицы часто следуют за катартусом или стервятником-индейкой. который может эффективно чувствовать запах падали. Однако стервятник-индейка — это стервятник меньшего размера, который, возможно, не способен разорвать плоть более крупной падали, и, следовательно, Андский кондор берет верх и первым разрывает плоть. Таким образом, Андский кондор демонстрирует взаимную зависимость для выживания. И все же это величественная птица, которая доминирует над другими стервятниками и млекопитающими-падальщиками.
- » Эти птицы могут обходиться без еды в течение нескольких дней, а затем сразу съесть несколько фунтов мяса. Поэтому в дикой природе их называют периодическими едоками. Из-за слабых ног и когтей они не могут хватать и хватать падаль, поэтому им приходится питаться, находясь на земле. Следовательно, они едят много, когда есть еда, но иногда они могут стать настолько тяжелыми, что не смогут оторваться от земли.

Гомеопатические темы - Андский кондор:

- Эти личности очень общительны. Они любят поговорить, но при этом могут соревноваться с соперниками. Однако они уважительно относятся к иерархии и умеют поддерживать ее в группе.
- Они игривы и любят заниматься спортом и праздниками, знакомиться с людьми и посещать вечеринки.
- Для них полет может стать хобби или профессией. Точно так же они могут любить спорт или занятия, связанные с полетами, высотой и т. д.
- Они очень чистоплотны и привередливы. Достоинство здесь является большой темой.
- Им нравится быть в группе, но они также могут доминировать в группе, поскольку не любят, когда их воспринимают как нечто само собой разумеющееся.
- Ненасытный аппетит и употребление большого количества еды за раз могут быть физическим симптомом.
- Они заводят дружбу и отношения с людьми, которые являются взаимовыгодными.
- Им могут нравиться открытые пространства, а также они жаждут уютных мест, когда хотят отдохнуть.

Черный гриф



Корагипс атратус

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L	7		12 + 17 (hint of column 18)

Характеристики животного – Черный гриф:

- ® Эти стервятники во многом похожи на стервятников-индюков, но они меньше по размеру. Их часто можно встретить сидящими рядом с ними или преследующими их.
- Они сильно взмахивают крыльями, придавая им вид летучей мыши. Они также ночуют группами. У них такая же позиция, как у стервятника-индюка, по тем же причинам. Они добывают пищу группами и могут легко отогнать конкурирующего стервятника-индейка, если он во время кормления летает в одиночку.

Гомеопатические темы - Черный гриф:

- Здесь создается впечатление, что они маленькие, но агрессивные по сравнению с особями стервятников-индейков.
- ® Кроме того, этим людям нравится чувствовать силу в количестве, в составе группы. Они часто чувствуют себя сильными и могут использовать это в своих интересах, когда находятся с другими в группе. Они боятся, что, если они останутся одни, они могут стать жертвами.

Гриф-индейка



Катаргес аура

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6L	7		14 (hint of column 18)

Характеристики животного - Гриф-индейка:

- Они в изобилии встречаются на обоих американских континентах. В то время как южные птицы ведут оседлый образ жизни, северные грифы-индейки мигрируют на юг.
 - Они населяют леса, луга, кустарники и даже субтропические леса, пустыни и предгорья. Но они любят открытые места и избегают густо засаженных деревьями территорий.
 - Они стадны и живут вместе с другими видами, такими как малый желтоголовый гриф и черный гриф. Это более мелкие птицы по сравнению с более крупными стервятниками, с размахом крыльев 4–5 футов и весом около 1–2 кг. Они ночуют большими группами из сотен и даже вместе с черными стервятниками на мертвых голых деревьях.
 - Хотя они гнездятся в пещерах, они не заходят туда до сезона размножения, когда приходит время откладывать яйца.
 - Их часто можно увидеть с распростертыми крыльями, когда они греются на солнце. Это помогает согреть тело, а также уничтожить любые бактерии.
- » Ночью стервятник, как и другие стервятники Нового Света, становится слегка переохлажденным и снижает температуру своего тела на 6 градусов.
- У этого стервятника есть естественные хищники, такие как беркут и большая домашняя сова. Млекопитающие, такие как енот, могут охотиться на их яйца.
 - Продолжительность жизни грифа-индейка составляет всего 16 лет.
 - Во время ухаживания пары собираются в круг и прыгают по земле с частично расправленными крыльями, а в воздухе одна птица следует за другой, взмахивая руками и ныряя. Гнезда в пещерах практически не строятся или вообще не строятся.
 - Обычно они откладывают одно яйцо, но в очень редких случаях одна пара откладывает в одну кладку 3 яйца. Взрослые особи ухаживают за птенцами в течение 10 – 12 недель.
- ® Когда взрослым особям угрожают во время гнездования, они могут симулировать смерть или отпрыгнуть злоумышленника. Птенцы также могут защищаться, срыгивая или шипя. Хотя птенцы оперяются к 10 неделям, семейные группы

остаются вместе до осени.

- Вокализация ограничивается хрюканьем и шипением.
- Они предпочитают свежую падаль старому гниющему материалу. Будучи стервятниками Нового Света, они добывают пищу, улавливая запах этилмеркаптана, исходящий от падали.
- ® Благодаря этой способности они даже чувствуют запах падали под густым пологом, поэтому они всегда первыми прилетают на место происшествия. Но королевские стервятники и андские кондоры, следующие за ними, могут сделать первые надрезы в падали и кормиться раньше них.
- Часто их могут отогнать более мелкие черные грифы. Эти процессы демонстрируют взаимную зависимость.
- Их полет изящный, элегантный и медленный.

Гомеопатические темы - Стервятник-индейка:

- Лица, нуждающиеся в этом средстве, имеют повышенную чувствительность к запахам.
- У них есть потребность выполнить работу и закончить ее первыми, но они чувствуют, что не получают того, что заслуживают. Они чувствуют себя слабее или оттесненными более авторитетными или доминирующими людьми, например, начальником или коллегами, но они также чувствуют себя зависимыми от иерархии или могут чувствовать себя достаточно слабыми, чтобы чувствовать потребность в более сильном человеке.
- Это общительные люди, которые зависят от своей дружбы и отношений, и из-за этой потребности они часто могут чувствовать, что ими воспользовались. Они часто чувствуют, что когда-то они были могущественны или занимали хорошее положение, но мир или другие люди пошли вперед и обогнали их, и теперь они слабы.
- Им могут нравиться темные, узкие или тенистые места для отдыха или когда они чувствуют себя уязвимыми, но им также могут нравиться открытые пространства, когда им комфортно.
- Попеременно темные небольшие помещения могут их усугубить.



G Accipitriformes – Орлы

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6			5 - 12

Размер и распространение:

Среднее длина: 60 - 100 см

Среднее размах крыльев: 1,8 – 2,3 м

Среднее вес: 3 - 7 кг

Распространение: Северная и Южная Америка, Европа, Азия.

Характеристики животных – Орлы:

- Это высшие хищники среди птиц – «небесные львы». В культурах всего мира они на протяжении веков ассоциировались с королями, богами и членами королевской семьи.
 - Глаза орлов чрезвычайно сильны. Подсчитано, что острота зрения боевого орла в 3,0–3,6 раза выше, чем у человека. Некоторые орлы могут заметить добычу Расстояние 3-4 мили (5-6 км).
 - У них очень большие зрачки, которые обеспечивают минимальную дифракцию света.
 - Это крупные мощные птицы с тяжелыми головами, самыми сильными и тяжелыми клювами и большими острыми когтями, самыми длинными из группы хищников.
 - Орлы убивают добычу этими острыми и длинными когтями, особенно когтем на заднем пальце ноги, называемым когтем большого пальца руки, длина которого может достигать 2–3 дюймов.
 - Его сильный клюв важен для отрывания плоти добычи.
 - Орлов можно разделить на различные группы, в зависимости от региона, в котором они обитают, их охотничьих привычек и, следовательно, их анатомии.
 - Из всех хищников у них самые большие и широкие крылья.
- ® Их полет силен и предполагает парение и полет высоко, хотя и не очень далеко.
- Они не летают на дальние расстояния и не летают без необходимости.
 - У них самый прямой и быстрый полет из всех Accipitridae, несмотря на то, что у них нет таких аэродинамических перьев, как у других представителей этого отряда.
 - Большинство орлов хватают добычу в полете и относят ее на насест, чтобы разорвать на части.
 - Известно, что эти птицы убивают и переносят добычу, вес которой в 7-8 раз превышает их вес.
 - Как и все птицы Accipitriformes, они спариваются на всю жизнь.
 - У большинства из них есть тщательно продуманные брачные ритуалы, и в выхаживании детенышей принимают участие оба родителя.
 - Каждый год они возвращаются в одно и то же гнездо на высоких деревьях или высоких скалах. Они из года в год перестраивают и ремонтируют это гнездо. Гнезда очень большие - некоторые гнезда (белоголового орлана и беркута) имеют ширину до 5–10 футов.
 - Гнезда выстилаются более мягким материалом.
 - Известно, что старшие птенцы убивают младших. Обычно птенец-самка убивает самца, поскольку она больше по размеру. Родители ничего не делают, чтобы защитить этих маленьких птенцов.
 - Молодые особи достигают зрелости медленнее, чем другие хищники.
 - Натуралисты поражены деликатностью и нежностью, с которой орел обращается со своим орленком.

- Известно, что птица аккуратно и тихо приземляется на гнездо, чтобы не потревожить орлят.
- Следовательно, птица представляет собой уникальное сочетание силы и чувствительности.
- Орлы проходят 4 основные линьки: молодь, белобрюхая-1, белобрюхая-2 и взрослая линька.
- Став взрослыми, они линяют один раз в год, а в некоторых редких случаях и два раза.
- Линька обычно происходит весной и летом и завершается до наступления зимы, чтобы птица была полностью готова к суровой зиме.
- Линька всегда начинается с самых внутренних перьев и продолжается наружу и сверху вниз.
- Во время линьки птица более уязвима, чем обычно. Он может быть слабым, неспособным есть, летать или защищаться. В некоторых случаях может показаться, что он умирает. Однако это всего лишь уязвимая фаза, и было замечено, что другие, более сильные и зрелые орлы придут им на помощь, давая пищу и просто присутствуя. Человеческому восприятию кажется, что они подбадривают и успокаивают линяющего орла.

®> Орлы являются клептопаразитами, поскольку время от времени воруют у других птиц.

® Большинство птиц, принадлежащих к Accipitriformes, за исключением орлов, оглядываются назад, чтобы убедиться, что на них не охотятся, прежде чем напасть на свою добычу. Орлы — единственные, кто этого не делает, демонстрируя свою уверенность и доминирование в небе.

Несмотря на то, что орел — хищная птица и, чтобы выжить, ему приходится поедать мелких животных, он часто предпочитает питаться падалью, если таковую можно найти.

® Как правило, самки крупнее самцов, но оперение обоих полов одинаковое.

По поведению и пищевым привычкам орлов делят на 4 группы следующим образом

Морские орлы:

Примерами являются белоголовый орлан и орлан-белохвост. В своем рационе они в основном предпочитают рыбу, но также охотятся на млекопитающих, хотя и редко, и часто собирают мертвых животных. Они также будут воровать добычу других птиц. Как следует из названия, они гнездятся вокруг больших или малых водоемов.

Змеиные орлы:

Эти орлы охотятся на змей и в основном встречаются в тропиках Африки и Азии. Эти птицы среднего размера. Примерами могут служить орел-змеяд с индийским хохлатом и орел-бателер. Бателеур (по-французски канатоходец) получил это название потому, что он раскачивается в воздухе, балансируя, как человек, идущий по натянутой веревке.

Настоящие орлы:

Беркуты и орел Гарпии являются примерами настоящих орлов. Они ловят млекопитающих и крупных позвоночных. У них самые большие крылья среди орлов. Они также очень территориальны.

Другие орлы:

Другие виды, включая род *Spizaetus* (ястреб-орел), обитают преимущественно в лесах и лесах. Эти орлы охотятся на различных древесных или наземных млекопитающих и птиц, которые часто, ничего не подозревая, попадают в засаду в такой густой, запутанной местности.

Гомеопатические темы - Иглс:

- ® У них есть элемент Лантаноид в качестве второго числа (основной вопрос), но у них также есть чистый шестой ряд в качестве третьего числа.
- Орлиные средства — единственные хищники, которых мы поставили в шестой ряд из-за их огромной силы и мощи.
 - Эти особи обладают большой дальновидностью, им нравится видеть «с высоты птичьего полета», как и другим видам хищников. Но здесь с этим связано ощущение терпения, контроля и силы.
 - У них острое зрение, отличное предвидение и восприятие проблем или ситуаций издалека.
 - Обычно они очень терпимы, но если их что-то беспокоит, они могут разозлиться и начать проявлять насилие.
 - Они ответственные и способные лидеры.
 - Они будут руководить людьми или брать их «под свое крыло». Они авторитарны, в отличие от авторитарных или диктаторских, как некоторые млекопитающие преобладающего уровня 6.
 - Они очень ответственные родители и старейшины и часто заботятся о своей большой семье так же, как о своей собственной.
 - Их свобода для них чрезвычайно священна, поэтому они допускают свободу и другим.
 - Хотя они несут ответственность за людей, зависящих от них, они могут проявлять насилие или агрессивность по отношению к соперникам и конкурентам, если чувствуют угрозу. Большую часть времени они дадут другим шанс, так как очень уверены в своей силе и способностях.
и власть.
 - Какими бы могущественными или сильными они себя ни считали, они очень нежны и любят своих детей, друзей, подчиненных или людей, зависящих от них.
 - Они никогда не колеблются и не оглядываются со страхом на принятое решение.
 - Эти люди обладают уникальным сочетанием лидерства, власти, силы и чувствительности.
 - Энергия, используемая для удержания этого положения, вызывает у них особую патологию.
 - Эти люди очень духовны.

- Им может нравиться абстрагироваться от негативных эмоций, слишком сильная привязанность может вызвать боль или тоску.
- В физическом плане им может нравиться заниматься спортом, активным отдыхом или тренироваться в тренажерном зале, и они могут выйти за пределы своих возможностей. Им нравится быть физически сильными и мощными, им нравится наращивать мышечную силу, гибкость тела и т. д.
- Они очень близки со своим партнером, и, хотя они могут быть сдержанными, они поделятся со своим партнером всем.
- Они желают родственную душу.
- Они могут быть весьма экстравертами — обаятельными и впечатляющими в компании, но не делятся своими сокровенными мыслями и чувствами со всеми.
- Им нужен большой, просторный, прочный, а иногда и тщательно продуманный дом.
- Для них дом – это дом, который обеспечивает стабильность и является символом статуса.
- В детстве они, возможно, чувствовали себя очень уязвимыми и бессильными и хотели стать сильными и могущественными.
- Они не любят громкий звук.
- Хотя они могущественны с точки зрения силы, активности и способностей, они, возможно, не обязательно уметь высказываться о том, чего они хотят, или выражать свои мысли посредством слов.
- Их язык тела и жесты ясно отражают их силу, хотя никто не может воспринимать их как нечто само собой разумеющееся, но они не из тех, кто будет говорить о своей силе.
- Они величественны, шикарны и создают впечатление класса.
- Их поведение, позы и манеры впечатляют, но не подавляют.

Некоторые отдельные орлы:

Индийский подорлик



Кланга хастата

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6			5

Характеристика животного – Индийский подорлик:

- ® Эта птица — крупный орел, принадлежащий к отряду настоящих орлов. Он крупный, хотя и не такой крупный, как беркут, белоголовый орлан или гарпия.
- Его размах крыльев составляет 150 см (5 футов). Оперение у него светло-коричневое с пятнами. У него темные глаза.
- Большую часть их рациона составляют млекопитающие, пойманные на земле, а также, иногда, но редко, птицы и лягушки.
- » Демонстрация размножения состоит из веяния ветром и спуска по спирали, делая 2-3 петли или нырка в форме сердца.
- Гнездо строит самка, в отличие от других орлов, у которых гнездо строят оба пола вместе.
- Индийский подорлик ведет оседлый образ жизни, а большой и малый подорлики далеко мигрируют.

Гомеопатические темы - Индийский подорлик:

- Эти люди обладают всеми характеристиками орла, но они находятся в районе 5-го столбца, следовательно, они будут определенно слабее, чем личности белоголового орла или беркута, в отношении конфронтации, способностей и силы.

Черногрудый канюк-орел



Geranoaetus melanoleucus

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6			6

Характеристики животного — Черногрудый канюк:

- У этого орла, как следует из названия, черная грудь и белое оперение на остальной части тела.
- » Они относятся к группе - 'Другие Орлы' ¹.
- » Они едят птиц, рептилий, кроликов, рыбу и беспозвоночных.
- & Они ведут малоподвижный и одиночный образ жизни и выполняют воздушные демонстрации.
- » Они предпочитают охотиться больше, чем большинство орлов, которые в первую очередь предпочитают собирать мусор или есть падаль.
- Оба пола активно охраняют гнездо и одинаково агрессивны по отношению к захватчикам, причем самка более агрессивна, чем самец.

- Они агрессивны по отношению к другим видам, а также могут быть агрессивны по отношению к людям.
- Оба пола в равной степени участвуют в строительстве гнезда, насиживании, уходе за птенцами и добыче пищи.

Гомеопатические темы - Черногрудый канюк: • Эти особи более одиноки и довольно территориальны.

- Они могут быстро разозлиться, а также импульсивно выразить свой гнев.
- Однако они могут быть не очень настойчивы и сильны в своих противостояниях.
- Хотя у них может быть сильная связь со своим партнером, они могут не хотеть этого партнера все время.
- Они могут показаться очень полными энтузиазма людьми, которые легко примут вызов. Они не обязательно будут упорствовать, если препятствий слишком много, или могут устать, но они всегда попробуют.

Орел Гарпии



Гарпия гарпия

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6			8

Характеристики животного – Орел Гарпии:

- ® Они относятся к группе настоящих орлов.
- ® Они встречаются в Центральной и Южной Америке.
- ® Основной добычей являются ленивцы и обезьяны, но они также едят опоссумов, игуан, змей, дикобразов и молодых оленей.
- ® Самка в два раза крупнее самца.
- & *Пара* размножается каждые два-три года, а не ежегодно.
- » Самка берет на себя большую ответственность за инкубацию, чем самец, но остальные обязанности распределяются поровну.
- ® Первое яйцо вылупляется на несколько недель раньше остальных и привлекает все внимание, в то время как остальные яйца могут вообще не инкубироваться. Тем не менее, эти же самые яйца могут стать резервной копией пары на случай, если первый птенец окажется слабым и не сможет выжить.
- ® Эти птицы сильные и молчаливые.
- ® Гарпии, в отличие от других орлов, не парят очень высоко в небе, а летают ниже под кроной, что экономит энергию, поскольку птице приходится поднимать на руки тяжелую обезьяну или ленивца весом около 7-8 кг. Прыжок из уже низкой

позиции, а не с высоты, экономит энергию.

- Их крылья широкие и короткие, поэтому они могут атаковать добычу и снизу, в густом пологе.
- Гарпия очень терпелива и может сидеть на дереве до 20–22 часов, спокойно ожидая свою жертву. Их зрение настолько острое, что они могут увидеть предмет размером около дюйма с расстояния 200 м.
- * Когти оказывают давление ок. Давление 50 кг.
- * Самец меньше по размеру и подвижен, переносит небольшое количество еды за большее количество поездок, а самка тяжелее и менее подвижна, но может нести большее количество добычи. Самец может нести только 1 кг еды, а самка — 4 кг.
- Гнездящаяся пара не демонстрирует никаких демонстраций перед совокуплением или, по крайней мере, у них не наблюдалось каких-либо брачных ритуалов или демонстраций.
- Территория гарпии меньше, чем у других орлов, таких как белоголовый орлан или беркут.

Гомеопатические темы - Орел Гарпии:

- Эти личности очень сильные и настойчивые.
- У них есть способности и желание решать задачи, превосходящие их возможности.
- Им также нравится сохранять свою энергию и использовать ее в нужный момент, когда это необходимо.
- Они терпеливые люди и не верят в спешку при работе или выполнении задачи.
- Эти люди сильны в своем мнении, но могут молчать и не выражать свое мнение без необходимости.
- Они также относительно толерантны по сравнению с белоголовыми орланами или орланами-белохвостами.

Золотой орел



Аквила хризетос

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6			10

Характеристика животного – Беркут:

- Беркуты — настоящие орлы, самые крупные среди всех орлов, а также среди всех летающих птиц.
- 9 Размах их крыльев составляет 5–7 футов. в длину, что немного длиннее белоголового орлана и всего на один см короче орлана-гарпии.

- Они весят около 3-6 килограммов, а самка на 30 процентов крупнее самца.
- Беркутов иногда считают лучшими летчиками из всех орлов и, возможно, среди всех хищников.

9 На их крыльях есть углубления, похожие на пальцы, а полет уникален. что он двугранный, то есть крылья имеют слегка перевернутую V-образную форму.

- ® Они не летают без цели, т.е. все полеты имеют четкую цель (например, территориальные, охотничьи или свадебные демонстрации).
- ® Во время охоты они могут летать со скоростью до 320 км/ч.
- Территориальные полеты часто наблюдаются в утренние и вечерние часы.
- В период отсутствия размножения остальное время они проводят, отдыхая, сидя или прихорашиваясь.
- Беркуты не очень общительны, довольно одиноки в социальном поведении и молчаливы даже во время размножения.
- Записываются некоторые вокализации, звуки слабые и пронзительные, как у щенка.
- ® Зимой, когда добычи мало, можно увидеть беркутов, взлетающих на большую высоту в поисках падали, но они предпочитают охотиться, а не собирать мусор, как это делает белоголовый орлан.

Большинство популяций беркутов ведут оседлый образ жизни, но в период размножения они могут частично мигрировать. Это короткие миграции, не требующие больших расстояний. Они могут переносить зиму и холод гораздо лучше, чем белоголовые орланы, которые мигрируют в более теплые регионы из-за нехватки пищи.

- ® Беркуты имеют обширные территории и ареалы обитания, одни из самых крупных среди известных животных.
- ® Домашние радиусы действия могут составлять от 20 до 200 км². Там, где еды много, территория меньше.
- Молоди разрешается вторгаться на территорию родителей в течение некоторого времени после того, как они покинут гнездо.
- Каждая пара орлов делает несколько гнезд, также называемых гнездами, которые используются для выведения и выращивания птенцов, но некоторые используются только как гнезда (крепость на высокой точке или холме, откуда можно наблюдать за врагом или любым злоумышленником).), откуда они могут осматривать свою территорию.
- ® Беркут использует для этих гнезд несколько скал и совершает между ними несколько регулярных перелетов в рамках осмотра своей территории. Их посещают на протяжении всей жизни птицы (30-40 лет), а также их потомки.
- ® Эти гнезда или гнезда хорошо расположены на всей территории. Некоторые из них могут быть такими большими и глубокими, как 4 м и 5-9 футов в поперечнике, и могут весить более тонны, поскольку их создавали и достраивали в течение нескольких лет.

- ® Беркуты выражают свою агрессию посредством языка тела, держа голову и тело вертикально, слегка расправив крылья и глядя прямо с открытым клювом.
- ® Единственный случай, когда сила взрослого ослабевает, — это приближение человека или вертолета. Замечено, что в этой ситуации они опускают голову.
- ® Гнездящаяся пара формируется только посредством брачного шоу.
- ® Хотя беркуты не сцепляют когти в воздухе и не спускаются по экзотической спирали, как белоголовые орланы, самец роняет палку и пикирует в воздухе, чтобы поймать ее.
повторяя этот процесс несколько раз. Самка делает то же самое.
- Самец выполняет обязанности по охоте и отдыху на свежем воздухе, а также приносит еду самке и птенцам, в то время как самка занимается высиживанием яиц до тех пор, пока они не вылупятся, и кормление птенцов тем, что принесут в гнездо. Она остается в гнезде до тех пор, пока птенцам не исполнится 20 дней, чтобы согреть их (терморегулировать) путем высиживания.
- ® Молодые цыплята способны прихорашиваться со второго дня вылупления, но в первые 20 дней они подвергаются терморегуляции со стороны матери, а иногда и отца.
- Они готовы опериться и охотиться в течение 2 месяцев.
- Хотя беркуты очень одиночки и не имеют никаких связей за пределами гнездящейся пары, суровые зимы могут заставить их ослабить бдительность и сесть вместе.
- За добычу они конкурируют с росомахами, бурыми медведями, орланами-белохвостами и снежными барсами.

Гомеопатические темы - Беркут:

- Для этих личностей характерна высокая самооценка.
- » Ощущение величия и власти максимально у белоголового орлана.
- Их деятельность всегда имеет цель. Они не беспокойны и не чрезвычайно активны по сравнению с другими видами птиц.
- Они четко и сосредоточенно выполняют свои задачи.
- » Хотя им нравится быть продуктивными, они экономны в своих движениях и деятельности. Это целенаправленное качество делает их очень эффективными.
- Как личности они весьма территориальны.
- Им хотелось бы иметь несколько домов, охранных сооружений или хотя бы один большой дом.
- ® Они могут любить танцевать и быть романтичными по отношению к своим половинкам.
- Они любят заводить друзей и веселиться и могут быть популярны в своей социальной группе не потому, что они разговорчивы, а потому, что они сильные или богатые люди, которые более способны обеспечить группу вещами индивидуально или даже коллективно.
- Хотя они и тихие, их присутствие всегда чувствуется и они вызывают уважение.
- ® У них глубокая связь со своим партнером.

Белоголовый орлан



Haliaeetus leucocephalus

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6			11

Характеристики животного – Белоголовый орлан:

- ® Белоголовые орланы — это крупные орланы Северной Америки, лишь немного меньшие по размеру и размаху крыльев по сравнению с беркутом.
- ® У них белые головы и хвосты, а остальная часть оперения от коричневого до черного цвета, что придает им лысый вид, отсюда и название.
 - Неполовозрелые белоголовые орланы и молодые особи имеют более темное оперение по всему телу.
 - Белоголовые орланы встречаются вблизи озер, водохранилищ, рек, болот и побережий.
 - Было подсчитано, что сила захвата (фунты на квадратный дюйм) белоголового орлана в десять раз больше, чем у человека.
 - Когда еды много, орел может наесться, сохраняя до 1 кг пищи в мешочке в горле, называемом зобом.
 - В отличие от других видов орланов, белоголовые орланы редко ловят крупную добычу в одиночку, а иногда, в случае более крупной добычи, пара может охотиться совместно - один может отвлекать добычу, а другой хватает ее сзади. Точно так же они редко самостоятельно ловят ускользающую или опасную добычу. Они часто следуют за медведями, волками и лисами, чтобы охотиться на останки, оставленные этими млекопитающими после того, как они закончили добычу.
- ® Хотя по размеру и весу, агрессивности и физической силе они почти схожи с беркутом, эти птицы менее смелы и менее активны. Они не очень быстрые, поэтому остаются на месте и не летают в отсутствие ветра, предпочитая хватать добычу или поедать падаль по необходимости. В любой ситуации они ищут легкий выход.
 - Следовательно, они являются оппортунистическими хищниками. Они охотятся за любой падалью и не избирательны в отношении типа добычи и способа ее добычи. Они могут даже получить его на свалке.
- ® Они не ныряют в воду, а очень ловко подхватывают рыбу с поверхности. Часто они выбирают мертвого плавающего сома или мертвого, недоеденного лосося,

оставленного медведями.

- Иногда они могут погибнуть от переохлаждения, если их затащить в воду в результате не имея возможности вытащить улов тяжелой рыбы из воды.
 - » Белоголовые орланы не мигрируют с Аляски, пока вода не замерзнет, но когда они это сделают, они мигрируют на юг североамериканского континента.
 - ®> Гнездо белоголового орлана является самым крупным из всех птиц Северной Америки и используется из года в год.
 - Они мощные летчики и используют солнечные термические лучи, поэтому во всех отношениях они дневные.
 - ® Однако для полета им всегда нужен ветер, поскольку они не могут взлететь, если их не поддерживают благоприятные ветровые условия.
 - » Они достигают зрелости примерно в возрасте 4–5 лет.
 - Ритуалы ухаживания сложны, и самцы могут демонстрировать свои летные навыки, а также звонить.
 - ® Хотя известно, что они спариваются на всю жизнь, если пара не может воспроизводить потомство, они могут развестись, а если один партнер умирает или исчезает, они могут искать другого партнера.
 - ® Часто ухаживающая пара сцепляет когти в воздухе и летит вместе, делая несколько падений, катится вниз, а затем расходится, прежде чем приземлиться на землю.
 - Гнездо всегда находится на больших деревьях и старых деревьях с твердой корой вблизи больших открытых водоемов. На земле встречается очень редко, только если такого дерева нет.
 - Крики орла очень пронзительны и щебечут и не соответствуют мощной ауре и силе птицы.
 - ® Средняя продолжительность жизни в дикой природе составляет 25 лет.
 - Они рожают 1-3 птенцов в год, и оба родителя разделяют обязанности по высиживанию, поиску еды или строительству гнезда.
 - Белоголовые орланы почитаются и считаются священными и божественными среди коренных американцев.
 - Белоголовые орланы очень общительны в период отсутствия размножения, но территориальны и агрессивны в период размножения. Даже когда они ведут социальный образ жизни, внутри группы, а также с другими птицами или млекопитающими случаются агрессивные столкновения. При миграции, во время нехватки пищи зимой, они мигрируют в одиночку.
 - Гнезда белоголового орлана — самые крупные в Северной Америке, их средняя длина составляет около
Глубина 4 метра, ширина 5–6 футов и вес тонны или даже больше, поскольку эти гнезда используются неоднократно каждый год, строятся и достраиваются.
- Гомеопатические темы – Белоголовый орлан:**
- ® Эти люди подобны типам Беркута с точки зрения ауры, силы и мощи.
 - Они могут легко проявить свою агрессию или легко выйти из себя по сравнению с особями беркута, которые в целом более спокойны.

- Они очень общительны и дружелюбны, но не терпят конкуренции или конфронтации и могут стать агрессивными в таких ситуациях.
- По сравнению со всеми особями орланов виды белоголового орлана занимают второе место после беркута по силе и мощи. Они слабее в том смысле, что предпочитают сдаваться, когда их слишком обременяют или им слишком угрожают.
- Они оппортунисты в том смысле, что выберут легкий путь, если такой вариант будет доступен.

доступны для них.

® Эти люди могут хранить или копить больше, чем требуется.

» Ухудшение или улучшение ветра является сильной физической характеристикой.

- Им также нравится иметь большие впечатляющие дома или сооружения, напоминающие беркутов.

Орлан-белохвост



Haliaeetus albicilla

Base Level	Predominant Level	Capacity Level	Streak 2	Streak 3	Columns
3	6L	6			12 + 15

Характеристика животного – Орлан-белохвост:

д Эти птицы относятся к разряду орланов, как и белоголовые орланы. Их называют орланами-белохвостами.

- Это национальная птица Германии.
- В Норвегии самая большая популяция орланов-белохвостов.
- Это крупные орлы с размахом крыльев 2,5 м. Это четвертые по величине орлы в мире.
- Они имеют территориальный радиус действия 70 км.

« Орланы-белохвосты Европы ведут оседлый образ жизни, а орланы России и Северной Азии – перелетные.

- ® Это единственные орлы, которые коммуникативны, используя несколько разных криков (остальные орлы в основном молчат). Их крики можно услышать даже вне сезона размножения. Они звонят во время ухаживания, когда в основном устраивают брачные ссоры и показы. Однако крики этого орла такие же слабые, как у щенка, крики любого другого орла. Даже птенцы звонят, когда им скучно или голодны, и продолжают звонить, пока родители не придут их успокоить.
- Они очень территориальны, и самцы могут даже убить соперника в территориальной борьбе. Во время драки они могут нанести ущерб гнезду.

Гомеопатические темы - Орлан-белохвост:

Эти особи похожи на белоголового орлана своеобразным дружелюбием и стремлением разговаривать и общаться с людьми, в отличие от других видов орланов. Они также довольно территориальные и конкурентоспособные личности, которые могут проявлять агрессивность в споре или конфронтация.

Средства от Accipitriformes:

Воздушные змеи

- 1) *Milvus migrans* (Милв-ми) - Коршун черный.
- 2) *Milvus milvus* (Милв-м) - Коршун красный.

Скопа

- 1) *Pandion haliaetus* (Pand-h) - скопа

Ястребы

- 1) *Buteo buteo* (Буте-б) - канюк обыкновенный.
- 2) *Accipiter gentilis* (Acci-g) - Ястреб-тетеревятник
- 3) *Accipiter nisus* (Acci-n) - Ястреб-перепелятник
- 4) *Buteo jamaicensis* (Bute-j) - Обыкновенный краснохвостый ястреб.
- 5) *Buteonis sanguis* (Bute-js) - кровь обыкновенного краснохвостого ястреба.
- 6) *Parabuteo unicinctus* (Pbute-u) - ястреб Харриса
- 7) *Pernis ptilorhynchus* (Pemi-a) - Осоед.

Стервятники

- 1) *Gypaetus barbatus* (Гурает-р) - Бородач.
- 2) *Gyps fulvus* (Gyps-f) - Белоголовый сип
- 3) *Gyps himalaicus* (Gyps-h) - гималайский белоголовый сип.
- 4) *Neophron percnopterus* (Neoph-r) - стервятник.
- 5) *Cathartes aura* (Catha-a) - гриф-индейка
- 6) *Coragyps atratus* (Corag-a) - Черный гриф.
- 7) *Vultur gryphus* (Vult-g) - Андский кондор.

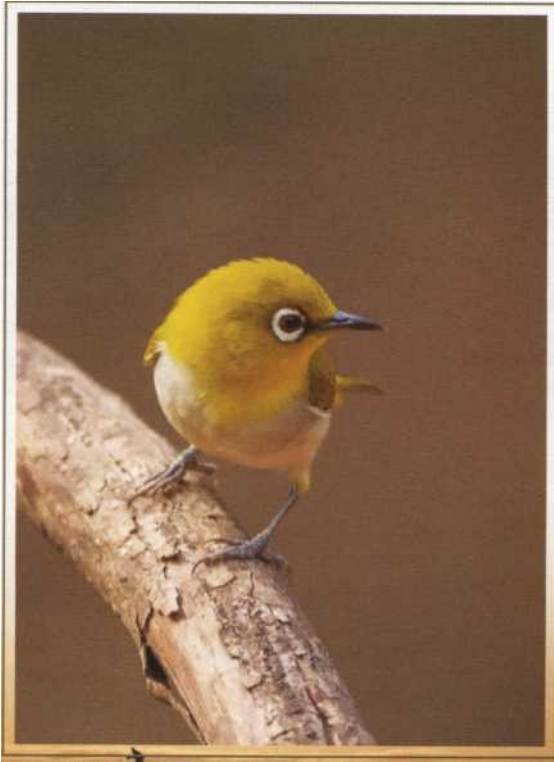
Иглз

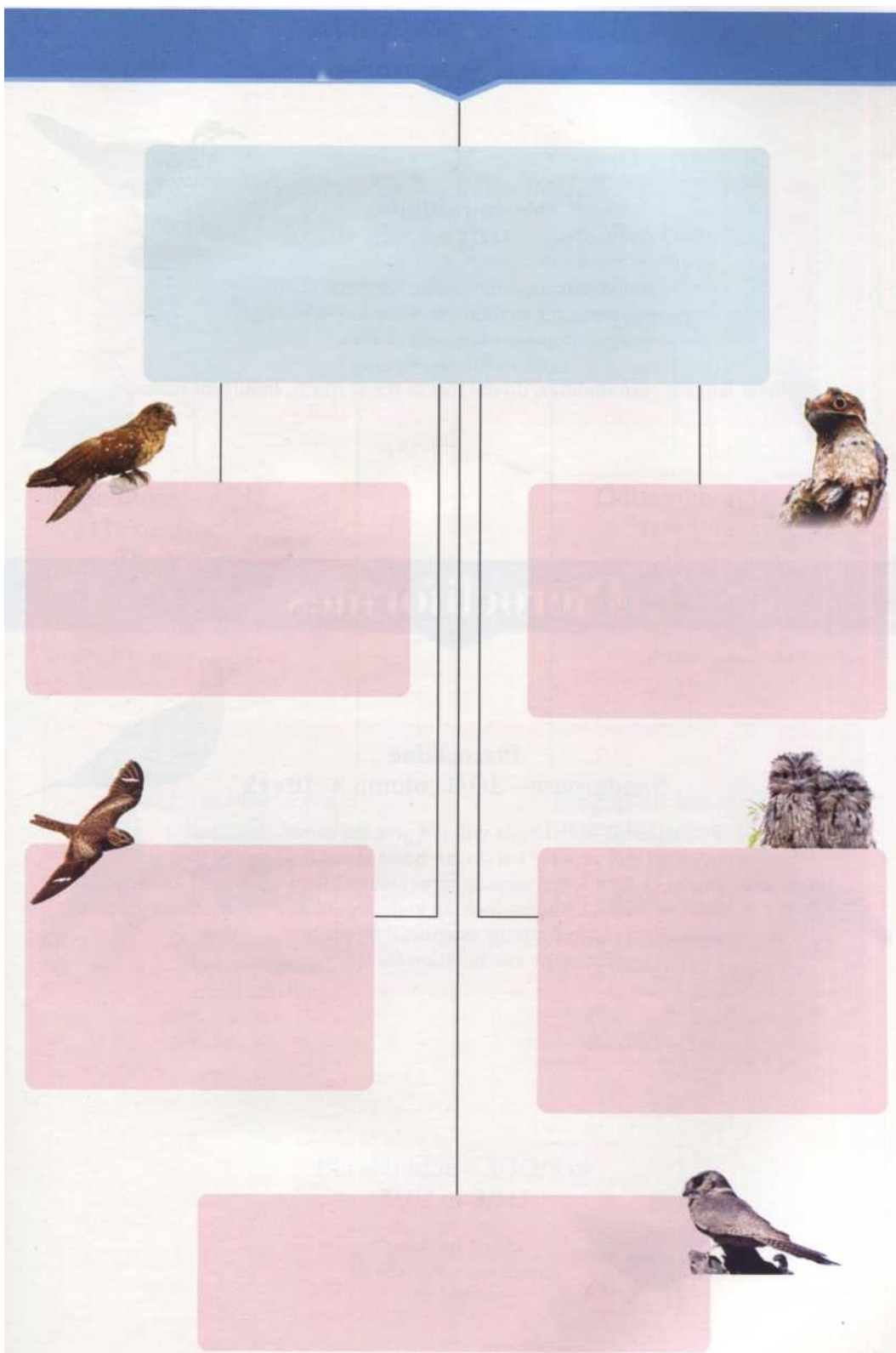
- 1) *Aquila chrysaetos* (Aqui-c) – Беркут
- 2) *Haliaeetus leuccephalus* (Haliae-l) - Американский белоголовый орлан.
- 3) *Aquila heliaca* — восточный могильник.
- 4) *Aquila hastata* (Aqui-h) — индийский подорлик.
- 5) *Geranoaetus melanoleucus* (Gera-m) - Черногрудый канюк.
- 6) *Harpia harpyja* (Гарпия) — орлиная гарпия
- 7) *Haliaeetus albicilla* (Haliae-a) - Орлан-белохвост.

Таблица сравнения - Все Рапторы

Характеристики	Своеобразная особенность	Уровни	Тип личности
Соколы	Сосредоточьтесь на сдерживаемых чувствах и сильном стремлении к свободе. Скорость, гнев, всегда оказываются в ограничительной среде.	3/5/6л	Энергичный, активный, вспыльчивый.
Совы	Нужно собственное пространство и автономия. Стратегический, молчаливый, терпеливый, мудрый. Работайте и контролируйте за кулисами, ведите себя сдержанно.	3/6л/6л	Очень наблюдательный, спокойный и мудрый.
луни	Нужно собственное пространство и автономия. Но нерешительны в своих целях, но при этом обаятельны и привлекательны.	3/6л/6л	Мягкий, обаятельный.
Воздушные змеи	Нужно собственное пространство и автономия. Но они дружелюбны и хорошо общаются.	3/6л/6л	Полезный, дружелюбный и с хорошими связями / общительный.
Скопа	Нужно собственное пространство и автономия. Они импульсивны и бросаются в дела без всякой мысли.	3/6л/6л	Энергичный, импульсивный.
Ястребы	Нужно собственное пространство и автономия. Вспыльчивые, быстрые, ловкие, активные, умеющие маневрировать в сложных ситуациях.	3/6л/6л	Быстрые, немедленные действия, нетерпеливы, раздражительны.
Стервятники	Нужно собственное пространство и автономия. Толерантные, мудрые и спокойные личности. Отвращение.	3/6л/6л/7	Спокойный и мудрый. Изгой или униженный бит. прощающий
Иглз	Нужно собственное пространство и автономия. Хорошие лидеры, могущественные, ответственные, царственные.	3/6л/6	Сильная, решительная, тонкая демонстрация силы.

Все птицы в форме быстрой диаграммы





С aprimulgi образует

Caprimulgiformes - 3/3/3

Ночное ухудшение, близость к темным местам. Люди с простыми потребностями и желаниями, стремящиеся к свободной от борьбы жизни. Быстры в работе, акробатичны. Молчалив, любит работать в фоновом режиме, предпочитает быть незамеченным и оставаться незначительным в группе. Любовь к музыке и их вкусы в музыке и других вещах могут быть эксцентричными и странными.

Стеаторнитиды

Нефтяники - 3/3/3 столбец 2+15

Никтибииды

Потоос - 3/3/3 столбик 3+16

Стадный, громкий, ухудшение по ночам. Люблю фрукты.

Темы темных и маленьких пространств. В детстве они весьма зависимы.

Социальный, нуждается в группе в безопасности и защите.

Могут быть сильными, когда им приходится сталкиваться с любыми проблемами или противостоять людям.

Caprimulgidae Козодои Нового Света, козодои типичные и ушастые - 3/3/3 столбец 6

Выглядят спокойными, но твердыми и добиваются того, что решают сами.

Podargidae Frogmouths - 3/3/3

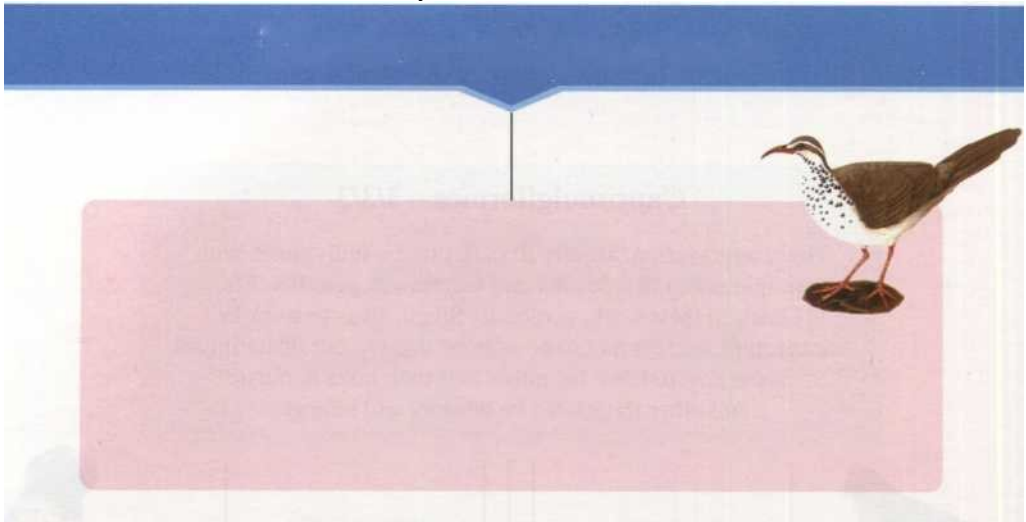
столбец 7+15

Крепкая связь со своими партнерами, и им нравится иметь с ними физическую и эмоциональную связь. Защищает своих близких и тех, кто от них зависит.

Эготелиды

Совенок - козодои - 3/3/3 столбик 14

Ощущение себя обиженным или жертвой. Любят быть укрытыми и любят маленькие и уютные места.



Mesitornilhiiformes

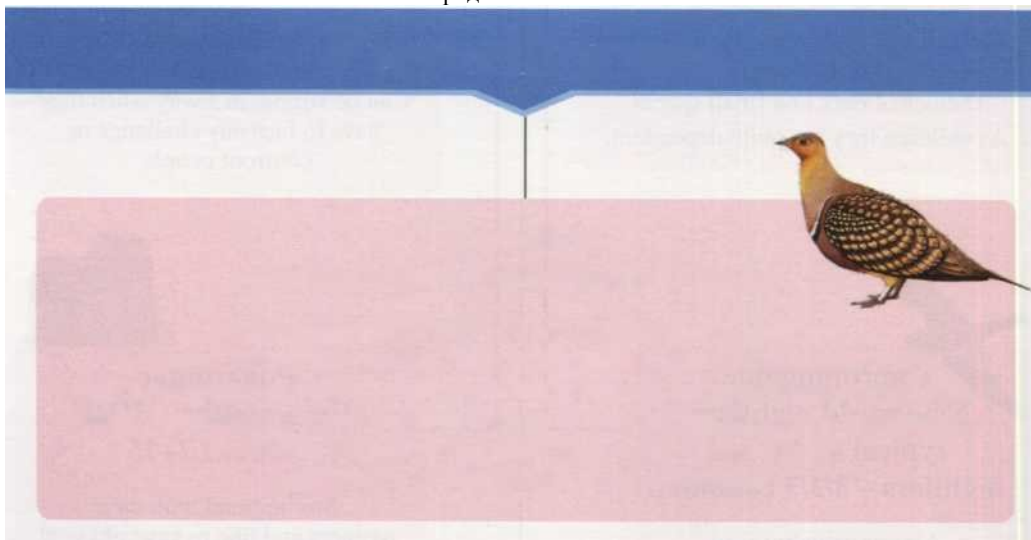
Меситорнитиды

Месит - 3/3/3 столбик 10+16

Общительный, разговорчивый человек может показаться громким и болтливым. Сильные, будут придерживаться своего мнения и яростно отстаивать свою точку зрения. Люблю музыку

и пение.

Предпочитаю знакомую обстановку, не люблю много путешествовать. Снисходительные родители.



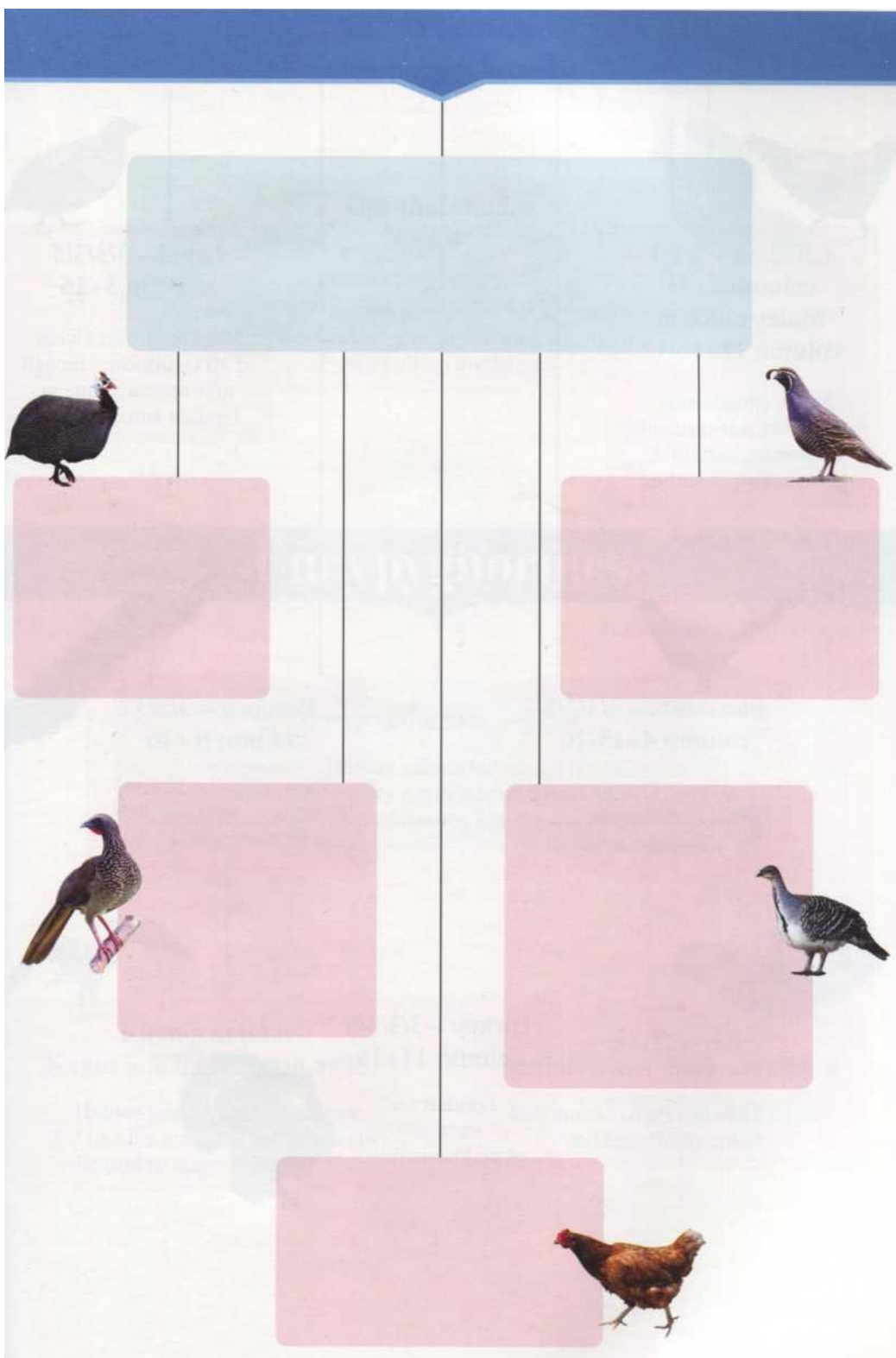
Птероклиформы

Pteroclididae рябок - 3/3/3 столбец 8-10+15

Социальные, жесткие личности не уступят в случае препятствий.

Иди добытчик. Сильный и способный, но не хвастайтесь этим. Оперативны в своей работе. Безопасность и защищенность их близких важна, и они усердно работают над этим. Сильная связь с водой. Дети обращаются к своим родителям за советом и руководством, даже когда между ними старые и сильные эмоциональные связи.

Ухудшение или улучшение от сухой погоды.



курообразные

Куруобразные - 3/3/3, 3/3/3Z5, 3/5/3

Уровень 3, еда, общение, яркие цвета, громкий, болтливый, шумный и мешающий, сплетни, кажутся сильными, но слабыми и боязливыми внутри, плохой характер и легкие драки, ранняя независимость, накопительство, любовь к предупреждениям других или советам.

Numididae - 3/3/3 цесарки столбец 2

Зависимы от партнера, нуждаются в группе и привязаны к своим родителям.

Cracidae - 3/3/3 Чачалака и колонка курасов 4+15

Похож на Galliformes, любит высоту, деревья, лазание.

Odontophoridae - 3/3/3 перепела Нового Света столбец 3

Тише и тише фазианид. Зависимость от партнера.

Megarodidae - 3/3/3 Индейка и Маллифул, столбец 7.

Трудолюбивы, чувствительны к температуре, сверхскороспелость особей.

Одиночные особи, но привязанные к партнеру.

Phasianidae - 3/3/3Z5 или 3/3/3 или 3/5/3.

Громкий, но пугливый в неизвестных ситуациях, плохой характер.



Chicken – 3/3/3



Quail – 3/3/3/5
column 3+16



Фазианиды

столбец 6+16 столбец малайской курицы 11+16-17

Громко, жалуясь, объявляет о достижениях, иерархичности, территориальности, трудолюбивости, накопительности.

Самый пугливый и слабый из всех курообразных, хотя в знакомой обстановке может показаться сильным.

Фазаны - 3/3/3/S столбец 4+15-16

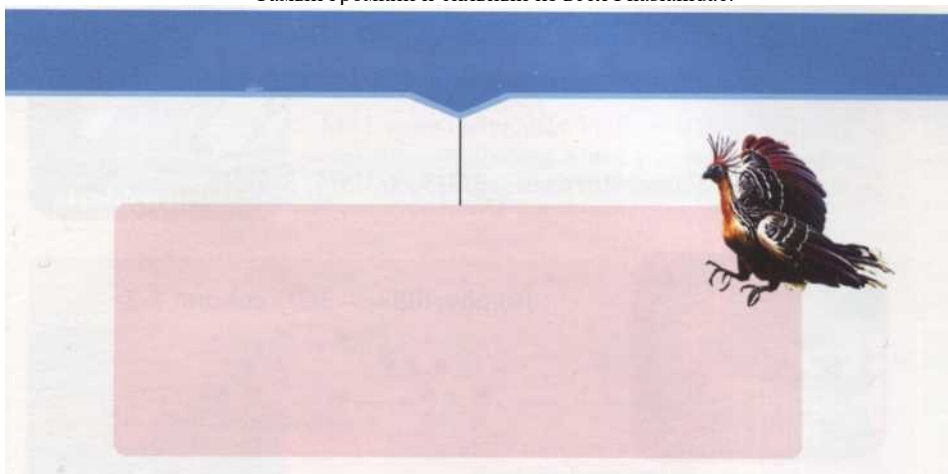
Любят шоу, любят наряжаться, но крайне пугливы, как перепелиные особи.

Павлин - 3/5/3 столбик 6+16

Шоу, гламур, красота, ищущие внимания, ревнивые, чувствительные личности.

Турция - 3/3/3Z5 столбик 11+16

Самый громкий и сильный из всех Phasianidae.

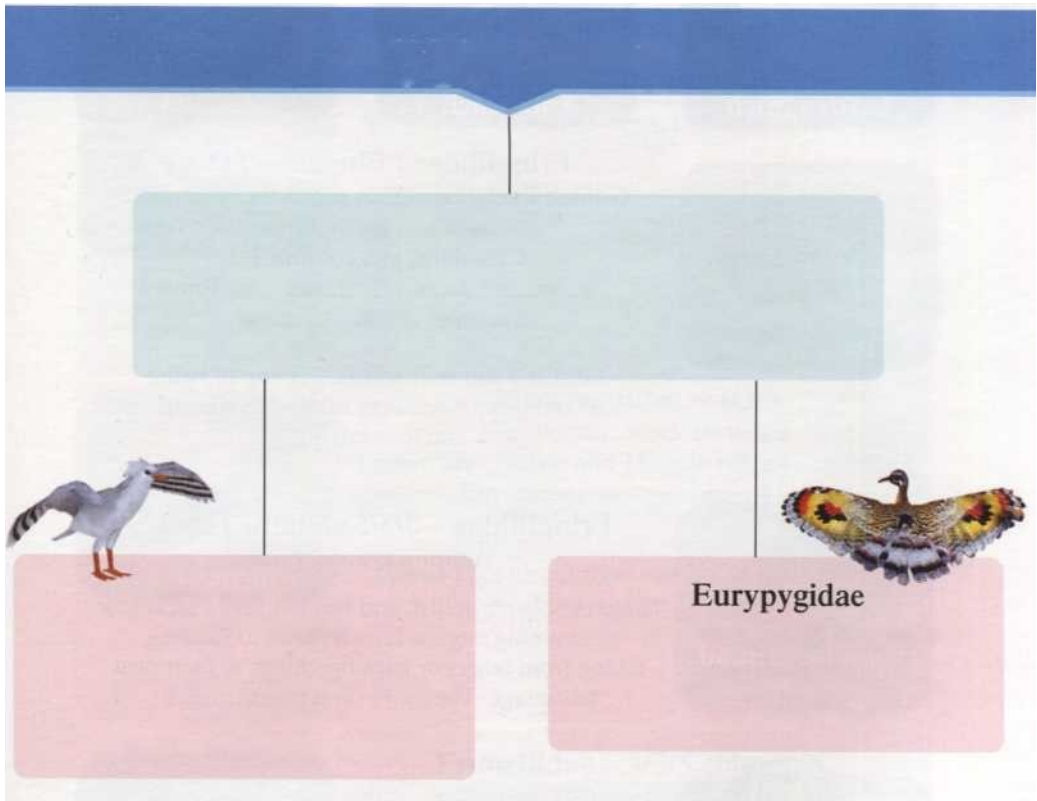


Опистокомиформные

Опистокомиды

Хоацин - 3/3/374 столбец 3+16

Громкий, нужно все время быть с группой. Выглядят смелыми, но они нерешительны и быстро отступают во время опасности или угрожающих ситуаций. Выделения с неприятным запахом.



Эврипигиформы

Еврипигиформные - 3/3/4

Сила и талант скрыты, но проявляются, когда это необходимо.

Застенчивый, молчаливый и одинокий, но временами желает небольшой группы. Умный и эффективный, когда это необходимо, малочисленные, но крепкие семейные узы.

Rhynchetidae Kagus-3/3/4 столбец 5+15

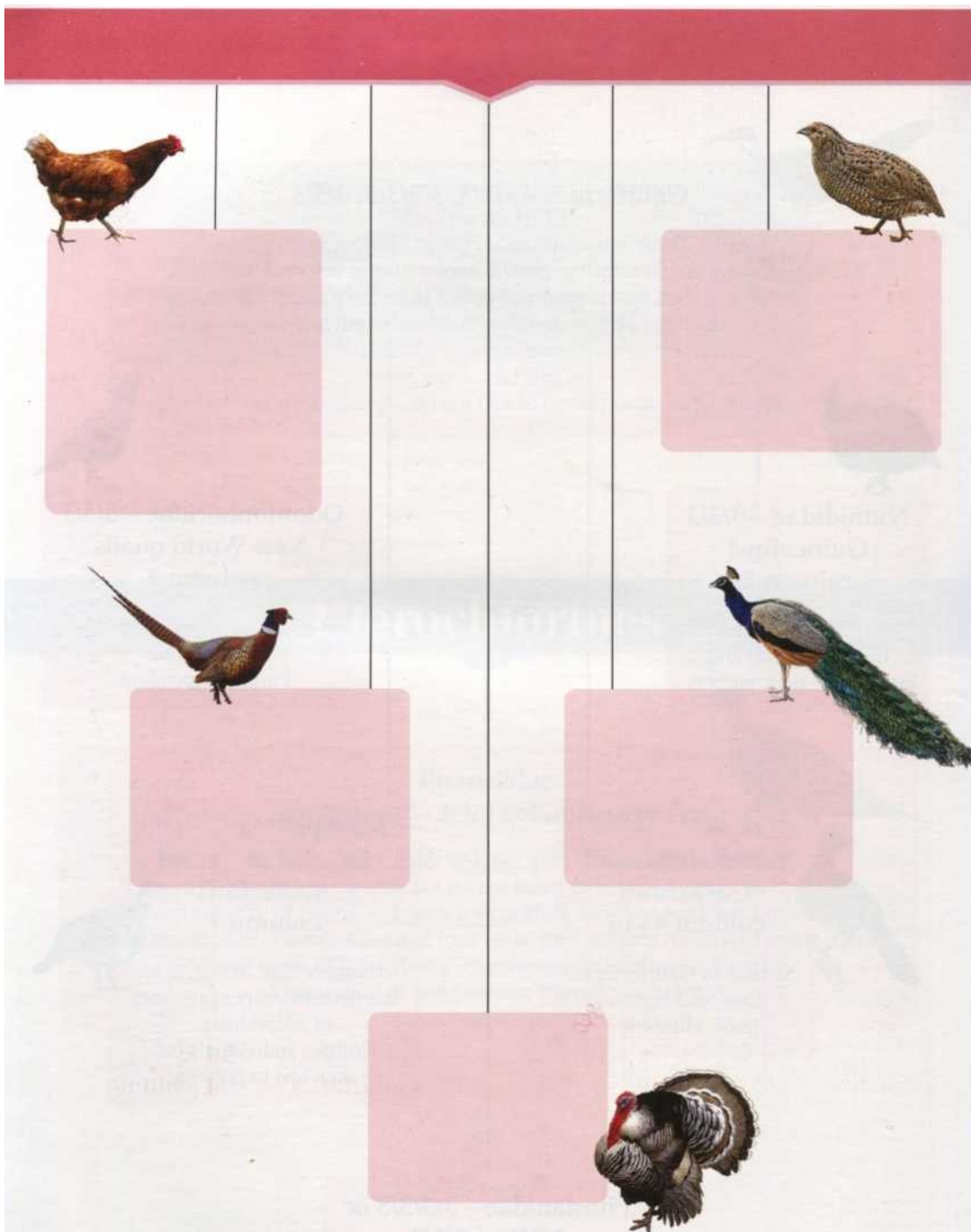
Скрытые таланты, застенчивы, нуждаются в пространстве, но любят присутствие в группе, а также помогают другим, когда это необходимо.

Солнечные ожоги - 3/3/4 столбец 7

Очень быстрые, умные и резкие движения, любят яркие цвета.

Кагт

Привет, но Лил Хель



Фазианиды

Курица - 3/3/3 столбик 6+16 Малайская курица столбец 11+16-17

Громко, жалуясь, объявляет о достижениях, иерархичности, территориальности, трудолюбивости, накопительности.

Перепелка - 3/3/375 столбик 3+16

Самый пугливый и слабый из всех курообразных, хотя в знакомой обстановке может показаться сильным.

Фазаны - 3/3/375 столбец 4+15-16

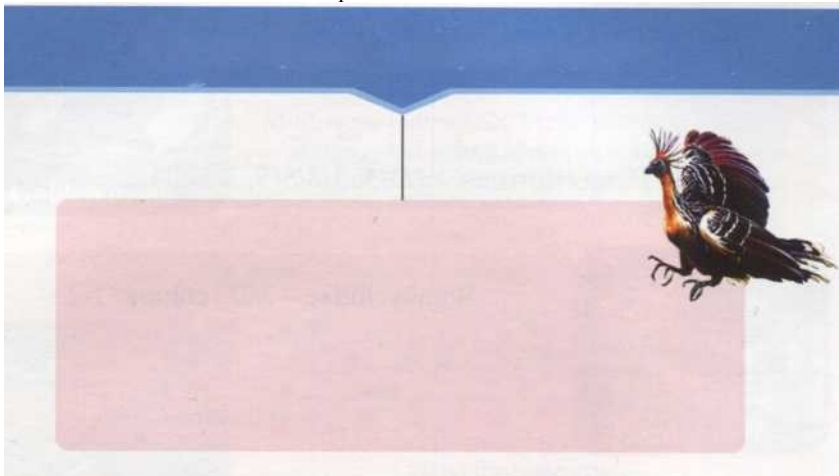
Любят шоу, любят наряжаться, но крайне пугливы, как перепелиные особи.

Павлин - 3/5/3 столбик 6+16

Шоу, гламур, красота, ищущие внимания, ревнивые, чувствительные личности.

Турция - 3/3/375 столбец 11+16

Самый громкий и сильный из всех Phasianidae.



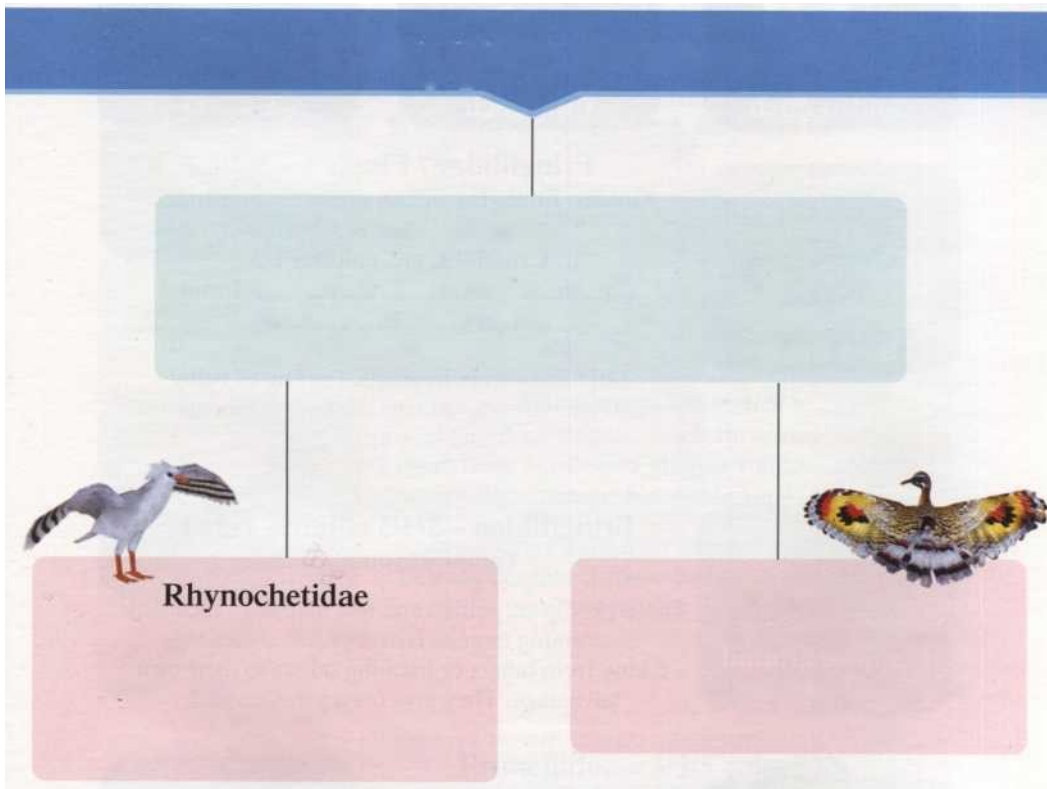
Опистокомиформные

Опистокомиды

Хоацин - 3/373/4 столбец 3+16

Громкий, нужно все время быть с группой. Выглядят смелыми, но они нерешительны и быстро отступают во время опасности или угрожающих ситуаций.

Выделения с неприятным запахом.



Rhynochetidae

Э ури пигиформные

Европигиформные - 3/3/4

Сила и талант скрыты, но проявляются, когда это необходимо.

Застенчивый, молчаливый и одинокий, но временами желает небольшой группы. Умный и эффективный, когда это необходимо, малочисленные, но крепкие семейные узы.

Кагус - 3/3/4 столбик 5+15

Эврипигиды

Солнечные ожоги - 3/3/4 столбец 7

Скрытые таланты, застенчивы, нуждаются в пространстве, но любят присутствие в группе, а также помогают другим, когда это необходимо.

Очень быстрые, умные и резкие движения, любят яркие цвета.



Waxwings



Golden finch



Chaffinch



Canary



Rose finch



Vampire ground finch



Long tailed tit

Воробьинообразные

Воробьинообразные - 3/3/5, 3/3/5Z5, 315/513

Bombycillidae - 3/3/5 столбца 1-2 Восковые крылья

Дружелюбные и мягкие личности. Легкие, ленивые и оппортунистические личности.

Fringillidae / Вьюрки - 3/3/5 Золотистый зяблик, Зеленый зяблик, Коноплянка, Розовая вьюрок, Гроклювы, клесты и др. столбец 1-3, Зяблик - столбец 1, Канарейка - столбец 2 Чиж - столбец 3

Мягкие и мягкие личности. Ощущение себя маленьким и использованным. Социальный, любит группы и любит поговорить.

Fringillidae - 3/3/5 столбца 1-2+17 Земляной вьюрок-вампир

Эти люди эгоистичны и чувствуют себя беспомощными – неспособными достичь целей.

Следовательно, они прибегают к воровству, отбиранию у других или причинению вреда другим ради собственной выгоды. Они создают ощущение паразитизма.

Aegithalidae - 3/3/5 столбец 2-3 Длиннохвостые синицы.

Дружелюбный, всегда нужна группа. Болтлив, легко адаптируется и принимает требования и пожелания других.



Oriolidae - 3/3/5 столбик 2-3

Иволги и фигберды

Мягкие, тихие личности. Предпочитают оставаться в компании сильных людей, которые дают им чувство защиты. Тихий и незаметный в группе.



Штурниды - 3/3/5 столбец 2+16

Майна обыкновенная, Птица Майна, Скворцы

Огромная потребность в общении. Нужны большие группы. Жалобы и постоянные разговоры.



Troglodytidae - 3/3/5 столбец 3+16

Зимний крапивник, болотный крапивник, евразийский крапивник и др.

Ощущение себя маленьким и слабым, но громким.

Ощущение огромной уязвимости.



Muscicapidae - 3/3/5 Соловей, каменный дрозд, мухоловка, кустарниковая и сороковая малиновка - столбец 4 Малиновка - столбец 4+16

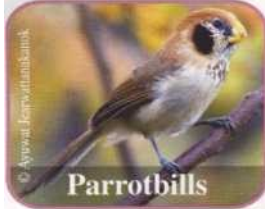
Тихим, уединенным нужно свое пространство. Сильный волевой, талантливый, но скрывает это из страха быть использованным.



Prunellidae - 3/3/5 столбец 5

Завирушки, зайцы (толстые воробьи)

Любовь к большим высотам, холодным и горным регионам. Отсутствие стремления к глубокой связи со своим партнером. Может вполне адаптироваться к любой ситуации. Застенчивые, скрытные люди. Люблю оставаться скрытым, а не в центре внимания.



Turdidae - 3/3/5 столбец 6 Голубая скала - дрозд, Певчий дрозд, Американский малиновка, Черная птица.

Горная синяя птица - столбец 5

Тихие, одинокие, нуждаются в своем пространстве. Сильный и может постоять за себя. Может оставаться в группе, но наслаждается одиночеством.

Сильвиды - 3/3/5 столбец 6

Славки, болтуны и попугаи

Громкий, выразительный и напористый. Они бдительны, умны и сообразительны. Может показаться наивным и дружелюбным.

Emberizidae - 3/3/5 столбец 6 Овсянки, американские воробьи Juncos, Towhees
Они похожи на дроздов, и для этих особей важна иерархия.

Motacillidae - 3/3/5 столбец 6+15

Трясогузки, длинные когти и коньки

То же, что и молочницы с сильным желанием путешествовать.



Париды – 3/3/5 столбец 7

Лазоревка, Большая синица, Синицы, Синицы

Умный, острый. Хорошо умеет находить решения, решать проблемы и головоломки. Голосистый и выразительный.



Sittidae - 3/3/5 столбец 7

Поползни

Социальные личности, решительно отстаивающие свои взгляды и мнение. Они любят планировать и откладывать деньги на будущее.

Для них очень важен дом, они любят его украшать и обеспечивать безопасность.



Воробьиные - 3/3/5 столбец 8

Воробьи

Я маленький, но я сильный. Жесткий и выносливый. Перебор для семьи.



Ploceidae - 3/3/5 столбец 9 или 9+15

Ткачи-буйволы, типичные и вдовы

Болтливый, дружелюбный, любит все время быть с людьми. Активные, всегда в напряжении. Хобби вязание и плетение. Любят украшать свои дома.



Sylviidae - 3/3/5 столбец 9 Черная шапка

Громкий, выразительный и напористый. Они бдительны, умны и сообразительны. Может показаться наивным и дружелюбным. У них хорошее зрение, чтобы выявить недостатки или неточности.



Hirundinidae - 3/3/5 столбец 10

Все Ласточки, Мартинс

Перебор для семьи.

Балансировка и жонглирование множеством задач, акробатика.



Cardinalidae - 3/3/5 столбец 11+16

Кардиналы

Любит наряжаться, общительный и дружелюбный человек, но может стать агрессивным и громким, когда ему угрожают. Сосредоточены на работе, а также любят вечеринки.

Алаудиды - 3/3/5 столбец 13

Жаворонки

Сдержанный предпочитает свое пространство. Личности с сильными убеждениями, которые всегда стоят на своем.

Мимиды - 3/3/5 столбик 14+15

Пересмешники, Трэшеры, Тремблеры

Громкие и жизнерадостные личности. Они быстро учатся и умеют подражать другим.

Оппортунистические и имеют сильную потребность в общении.

Paradisaeidae - 3/3/5 столбец 11

Социальные и любовные группы.

Иерархия в группе.

Прекрасное эстетическое чувство, любовь к искусству и цветам.

Любят хвастаться, но только в своей небольшой группе или маленьком мире.

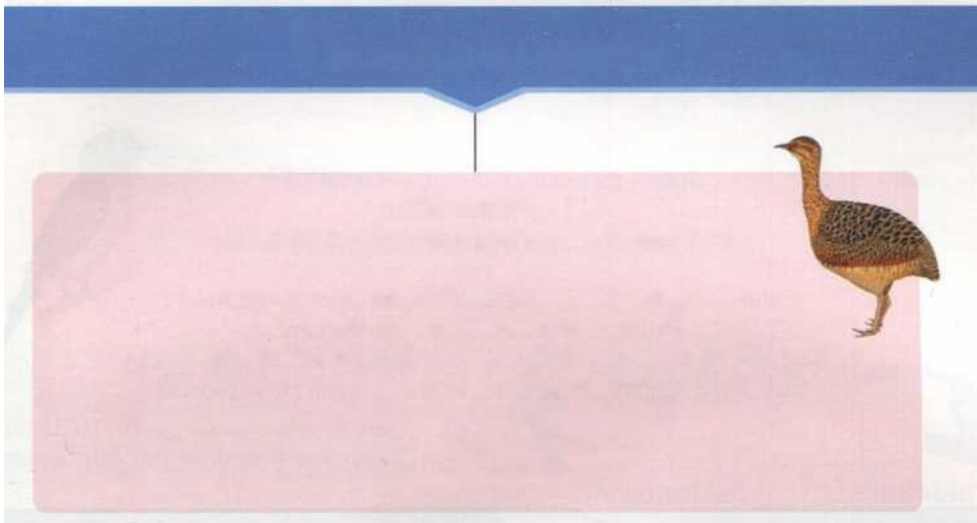
Шоу и гламур, они могут быть экстравагантными или кричащими.

Они не любят путешествовать или исследовать, счастливы в своей небольшой группе и имеют простые желания.



Врановые - 05.03.513 Вороны - столбец 11-17 Американская ворона, Северо-западная ворона, Шляпная ворона, Ворона-падальщик, Грач, Галка евразийская, Домовая ворона Сойка - столбец 6+15-17, Сорока - столбец 7+15-17 Ворон-столбик 13+15-17

Умные и агрессивные личности, чувствующие отвращение и уродливость. Ощущение себя выброшенным из группы. Нравится коллекционировать и копить вещи. Громкие и требовательные люди, способные найти выход из ситуации.



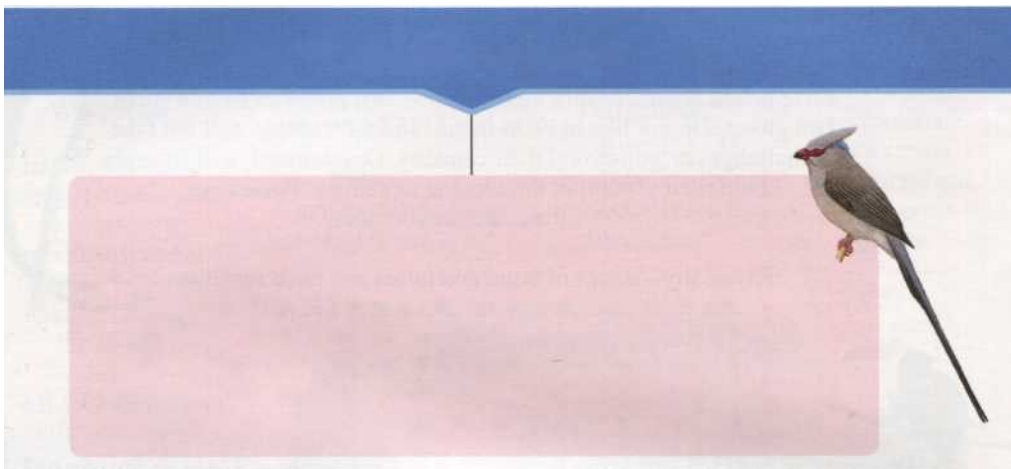
Тинамиформы

Tinamidae Tinamous — 3/4/3 столбца 1–2 (подсказка: 16)

Будет избегать конфронтации и угрожающих ситуаций, предпочтет убежать от них. Застенчивы и скрытны, любят находиться в небольших интимных группах. Неуклюж, склонен к травмам.

Легко чувствует себя утомленным и слабым при малейшем напряжении. Любит воду. Мужчина, ориентированный на дом, и отец-защитник. Привередливый. Любит музыку.

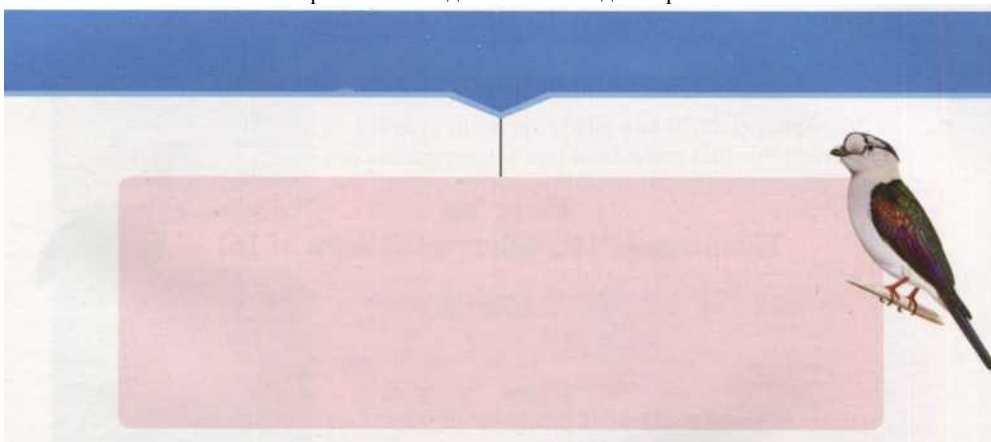
Осторожны, робки, боятся темноты, неуверенны в себе, как люди с калькареей.



Колифонн

Coliidae Мышиные птицы - 3/4/3 столбца 2-3+15

Общительные, любят находиться в небольшой группе, помогают друг другу и зависят от группы, вопросы безопасности, акробатические - многозадачность. Любопытные и игривые особи, любящие проявлять физическую привязанность. Любит комфорт и безопасность своего дома. Откровенно осторожные и чрезмерно снисходительные родители. Спешные личности, которые любят отдыхать в свободное время.

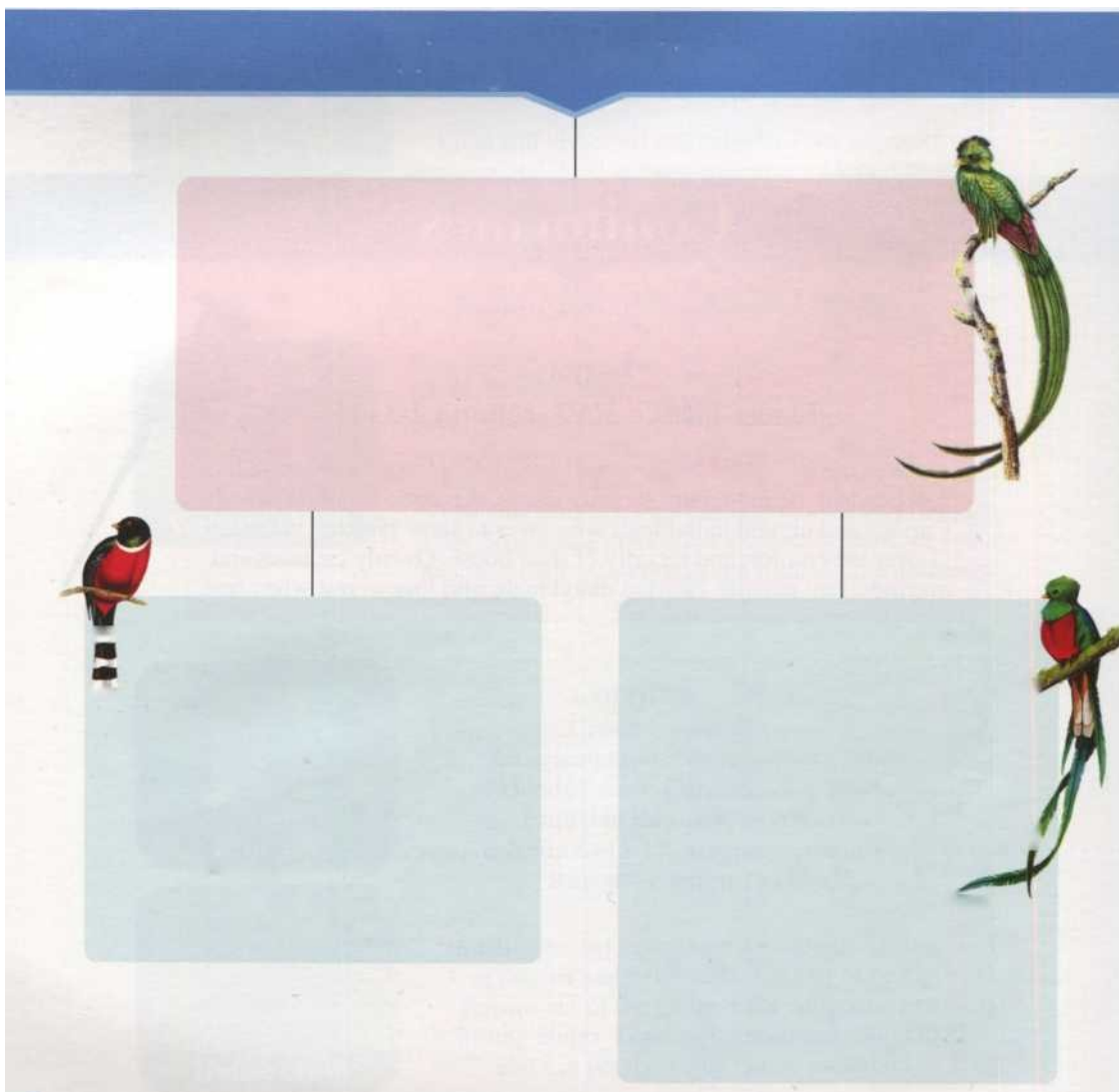


Лептосомиформные

Лептосомиды

Валик «Кукушка» — 3/4/3 столбик 7

Спокойные и тихие люди, точные и быстрые в работе. Терпите и ждите подходящего момента. Определяются, когда ставят перед собой задачу. Осознанно относятся к своему внешнему виду. Обострение или желание жить в маленьких и закрытых пространствах.



Трогонообразные

Трогониды - 3/4/3/S

Любят яркие цвета, красоту, сдержанны и застенчивы, предпочитают находиться в небольшой вязаной группе .1. Не любят быть в центре внимания. Несмотря на свои способности, они не будут принимать вызовы или выходить за рамки своих возможностей. Упрямый, будет твердо стоять на своем в угрожающих ситуациях. Притяжательный падеж.

Однако усилий не так уж и много.

Физически - проблемы с костями и суставами, у них чувствительная и нежная кожа. Партнер зависим и верен.

г Трогоны - 3/4/3/S столбец 6

— Сдержанны, застенчивы, но высказывают свое мнение. Держите свои позиции. Тем не менее, ленивы и не прилагают особых усилий.

Любят одеваться ярко и элегантно, но не любят, когда им уделяется слишком много внимания.

Предпочитаю находиться дома или в знакомых местах, не путешествую много.

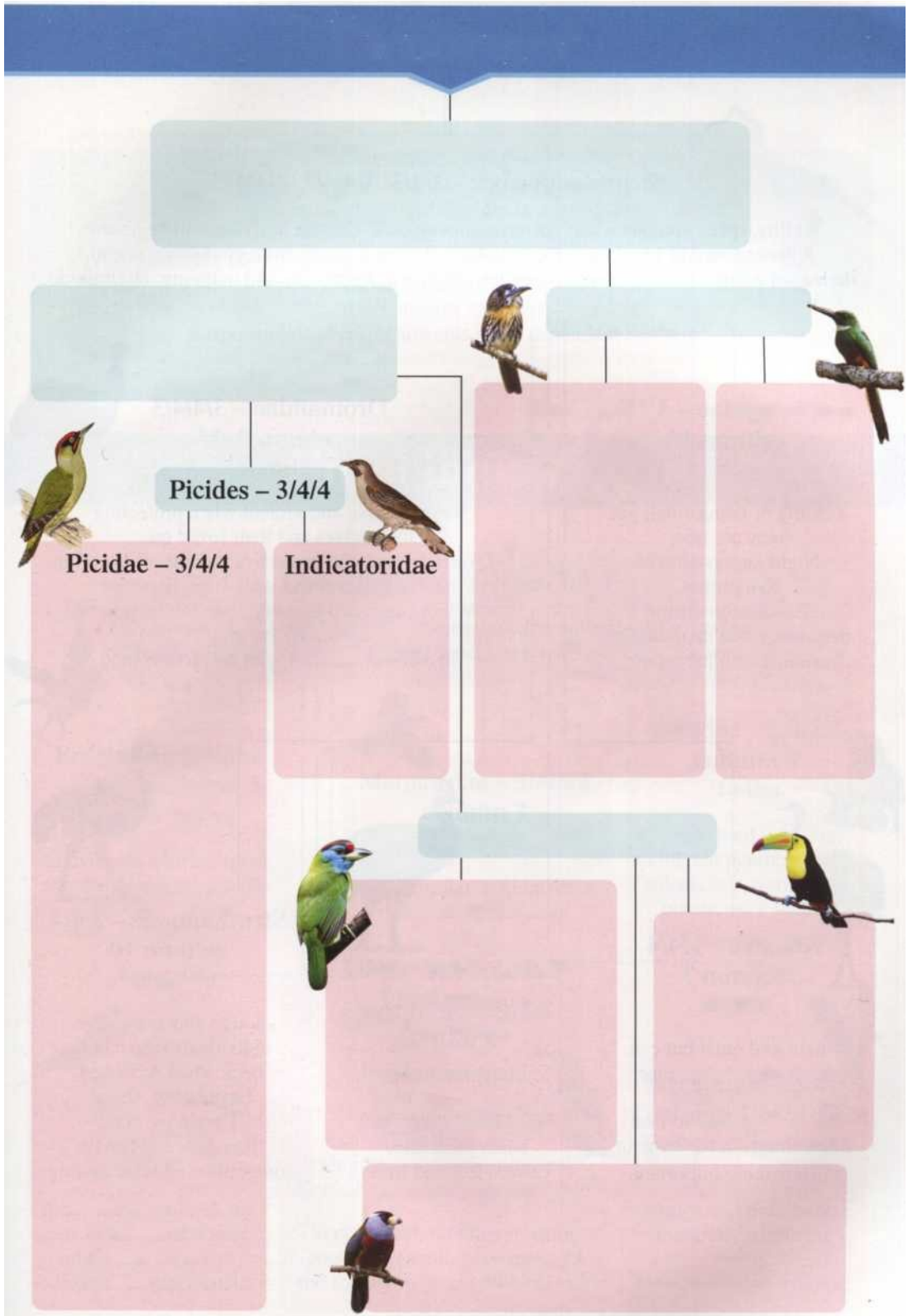
Кетцаль - 3/4/3/S столбец

Люблю яркие и переливающиеся цвета ¹, особенно зеленый. Любят высоту и холодные места.

Застенчивы, не любят слишком пристального внимания к ним.

Совершенно не переносит ограничений, высокая самооценка и ощущение своей царственности и особенности.

Для них важна конфиденциальность. Чувствует уязвимость и всегда пытается защитить себя всеми возможными способами. Дети слишком сильно зависят от своих родителей и слишком заботятся и поддерживают их, как отцы.



Досьеобразные

Дорожеобразные - 3/4/3, 3Z4/3/5, 3/4/4.

Дом, долг, работа. Коллющие и ноющие боли, дом превыше всего, любовь к уютным небольшим пространствам, сильные личности.

Пичи - 3/4/4

Гальбули - 3/4/3, 3/4/4

Маленький, но сильный, общительный, но нуждающийся в «своем времени», способный бить молотком или сверлить.

Дятлы, Пиколеты, Мерцания, Сапсаки, Кривошеи.

- 3/4/4 Honeyguides — столбец 12+15

Vucconidae -3/4/3 Слоеная птица

Галбулиды

- 3/4/4

Чрезвычайно любящий дом, дом – это безопасная гавань, сильные личности, общительные, строящие вместе,

Умный, оппортунистический, взаимная выгода.

и монклеты - столбец 5

Тихие, спокойные, сдержанные, небольшие группы, хороший физический баланс.

Монахини

- столбец 2+16 Очень общительный, временами раздражительный, всегда активный, крикливый.

Колонка Жакамар 7+15

Шоу, яркие переливающиеся, шоу и выступления мощного металла, акробатики, маленьких уютных мест.

взаимная помощь группе.

Все дятлы

- 3/4/4 столбик 5-8 Желудевый дятел

- 3/4/4 столбик 8+15

Большой пестрый дятел

- 3/4/4 столбик 6 Зеленый дятел - 3/4/4 столбик 5 Пиколет - 3/4/4 столбик 4+15

Рамфастиды - 3/4/3Z5

Кривошеи - 3/4/4

столбец 12+15 Сапсаки - 3/4/4 столбец 14 Мерцания - 3/4/4 столбец 15-16

Megalaimidae, Lybiidae, Capitonidae - 3/4/3/S столбец 3-4.

Все барбетты (азиатские, африканские и нового света)

Общительный и болтливый, но ему нужно «время для себя», более слабым людям.

Рамфастид

ы

- 3/4/335 столбик 7+15

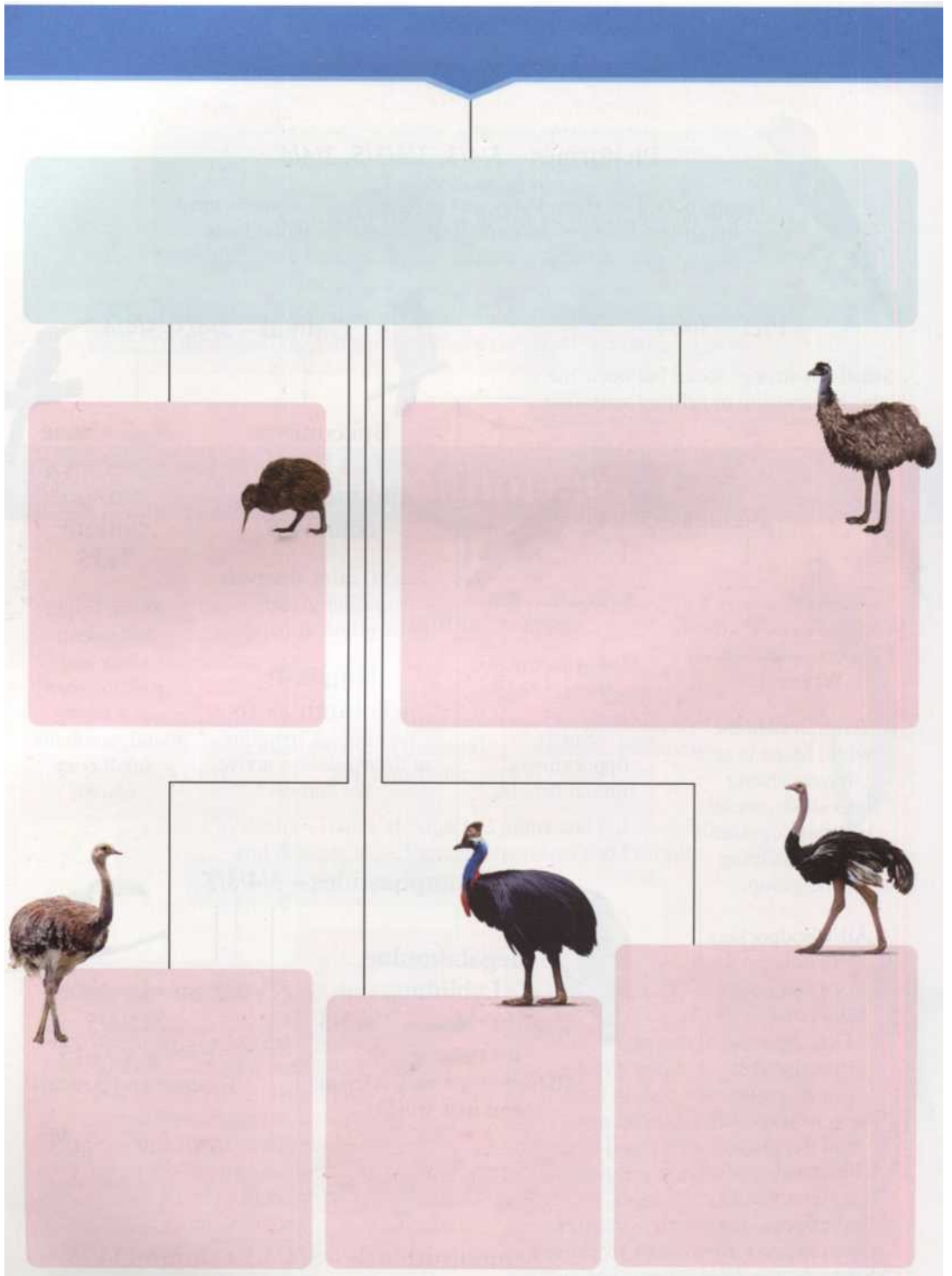
Туканы и

Арасари

Яркие цвета, общительны, любят помогать членам своей группы.

Semnornithidae - колонка 3/4/3/S 11+15 тукановых барбетов.

Яркие цвета, одинокие личности, но связанные с семьей, даже когда они старше.



Стратиониформные

Struthioniformes - 3/4/3, 3/4/4/3, 3/4/4

Ловкость, скорость, быстрые и мощные движения. Темы полета не будет, однако потребность в свободе есть. Независимый и сильный с юных лет, социальный, темы группы и зависимости.

Женщины сильные, агрессивные и общительные. Высокое либидо.

Apterygidae - 3/4/3 столбика 15 Киви

Ощущение себя маленьким, но они быстрые.

Ночное ухудшение симптомов.

Истощение во время беременности и менструаций. Устать от родительских обязанностей.

Dromaiidae - 3/4/413 столбец 8+15 Эму

Агрессивны и жестоки, когда защищают себя и своих близких. Снисходительные и защищающие родители, чрезмерная забота. Люблю путешествовать и ходить на большие расстояния. Поглощенный работой, может долго испытывать чувство голода и жажды.

Экстремальное поведение по отношению к еде.

Реиды - 3/4/4 столбец 7 Рея

Тихий и тихий, но может нанести ответный удар в отместку, если его спровоцировать.

Практичны, предпочитают потерять несколько вещей в обмен на что-то важное.

Casuariidae - 3/4/4 столбца 8+17 Казуар

Одинокий и сдержанный, хотя может казаться спокойным, но может быть очень агрессивным, когда ему угрожают.

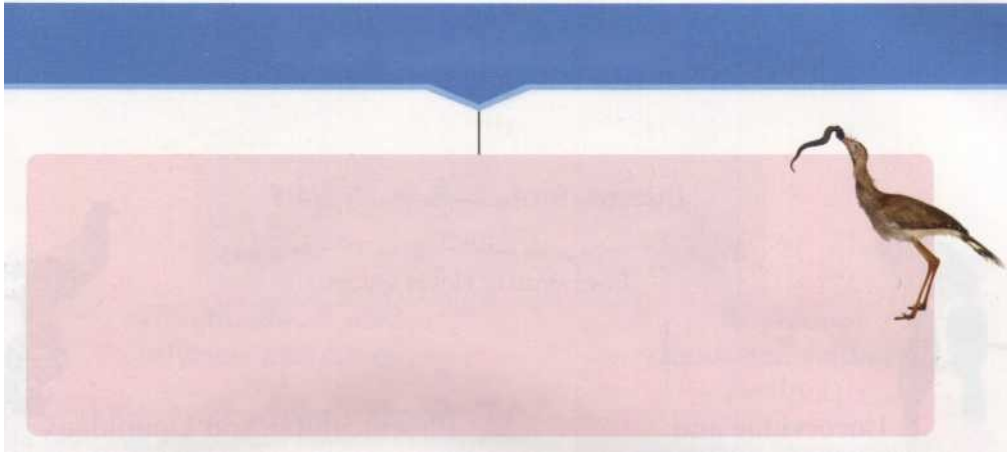
Люблю воду и фрукты.

Struthionidae - 3/4/4 столбец 10 страусов

Крупные и агрессивные особи, способные нанести ответный удар, если их спровоцировать.

Люблю скорость, соц.

У них хорошее предвидение, они могут быть конкурентоспособными и доминировать.



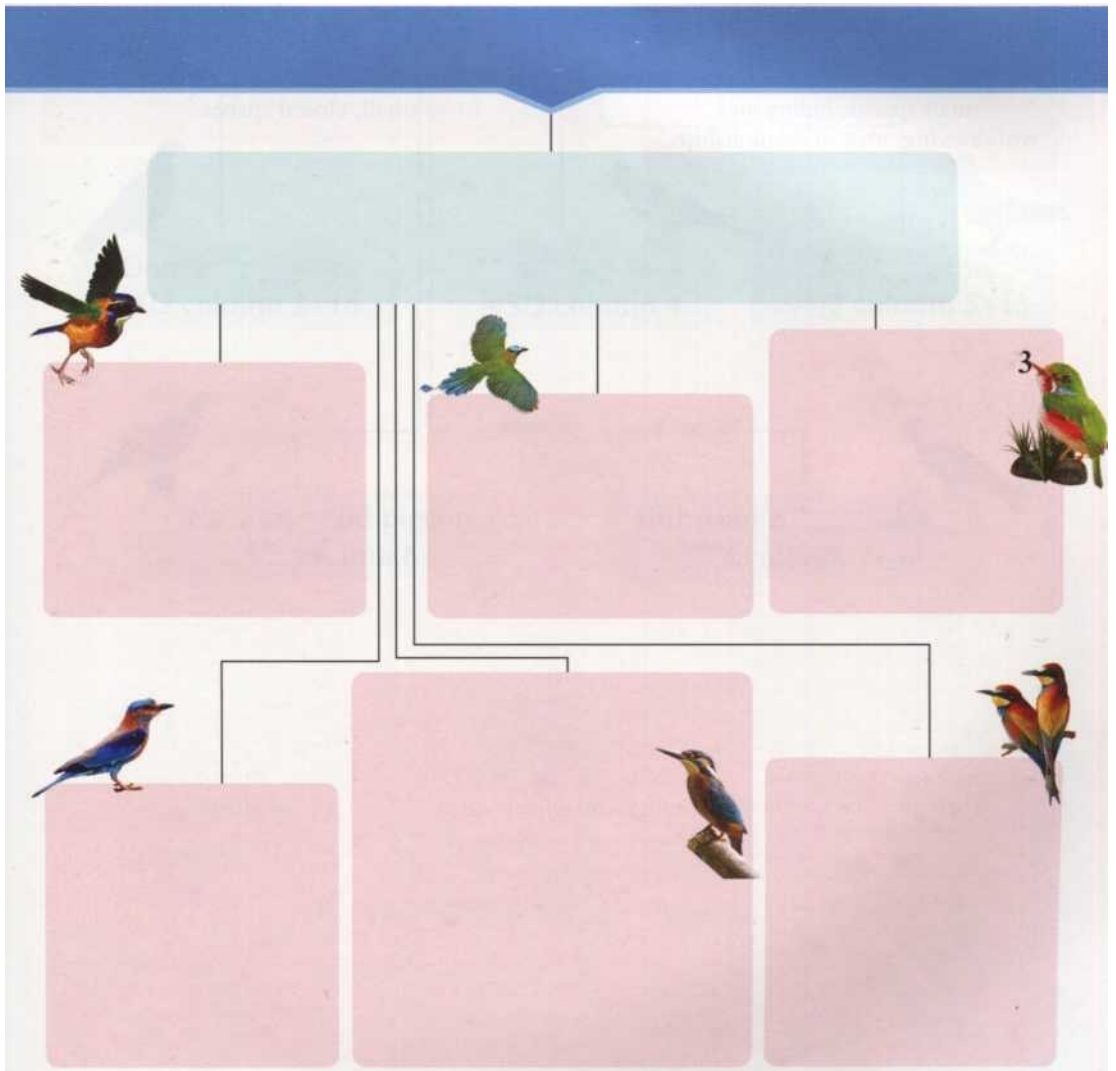
Кариамиобразные

Кариамиды - 3/4/4 Черноногие сереймы - 3/4/4 столбец 11 Красноногие сереймы - 3/4/4 столбец 12

Социальные, но нуждаются в личном пространстве, любят наряжаться и демонстрировать свои таланты. Злой, может быть разрушительным и жестоким в гневе. Будет решительно отстаивать свое мнение.

Бдительный, всегда начеку.

Ответственны и заботливы по отношению к тем, кто от них зависит.



Ракетообразные

Ракетообразные - 3/4/5Z3, 3/4/5

Любят безопасность и иногда приключения. Терпеливые и перфекционисты, яркие металлические цвета. Как небольшие помещения для уединения. Любовь к воде.

Брахиптерацииды

- Колонна 3/4/5Z3 3 Приземные катки

Тихие, застенчивые, трудолюбивые люди, любящие быть независимыми.

Момотиды - 3 141 5/3 столбец 7 Мотмотов

Очень похож на зимородка, но социальные особи.

Todidae - 3/4/5/' столбец 8 Тоди

Крепкие, трудолюбивые, снисходительные родители, яркие цвета, безопасные, теплые, уютные места, очень общительные.

Coraciidae - 3/4/5 столбец, 6 роликов

Личности, которые будут пробовать что-то новое, бросать вызов, яркие и привлекательные цвета, громкие личности.

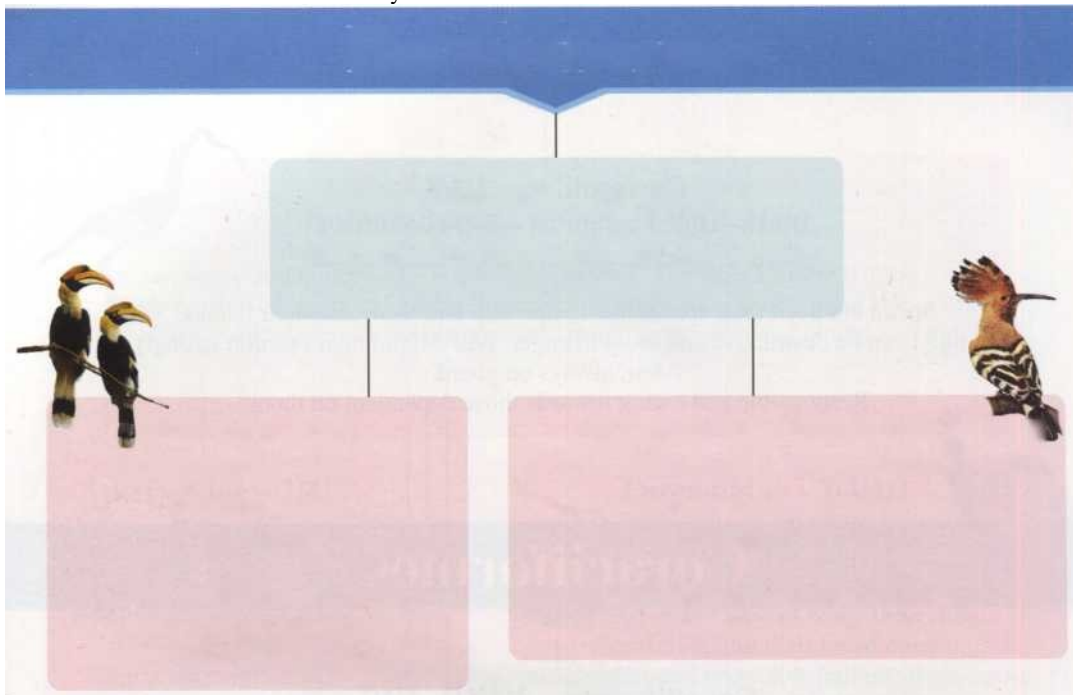
Alcedinidae - 3/4/5 столбец 8 Зимородки

Зимородок обыкновенный и белогорлый - зимородок - 3/4/5, столбец 8 Кукабарра - 3/4/5 столбец 8+15

Очень терпеливый, умный, спокойный, рассудительный, хорошее зрение и предусмотрительность, ярко-синий цвет.

Meropidae - 3/4/5 столбец 12+15-17 Европейская щурка

Очень общительные, большие группы, политика и иерархия внутри группы. Глубокие связи с семьей.



Буцероли образует

Буцеротиформные - 3Z4/5/3, 3/4/5

Доверие и безопасность в отношениях. Боятся захватчиков. Любят маленькие или закрытые пространства.

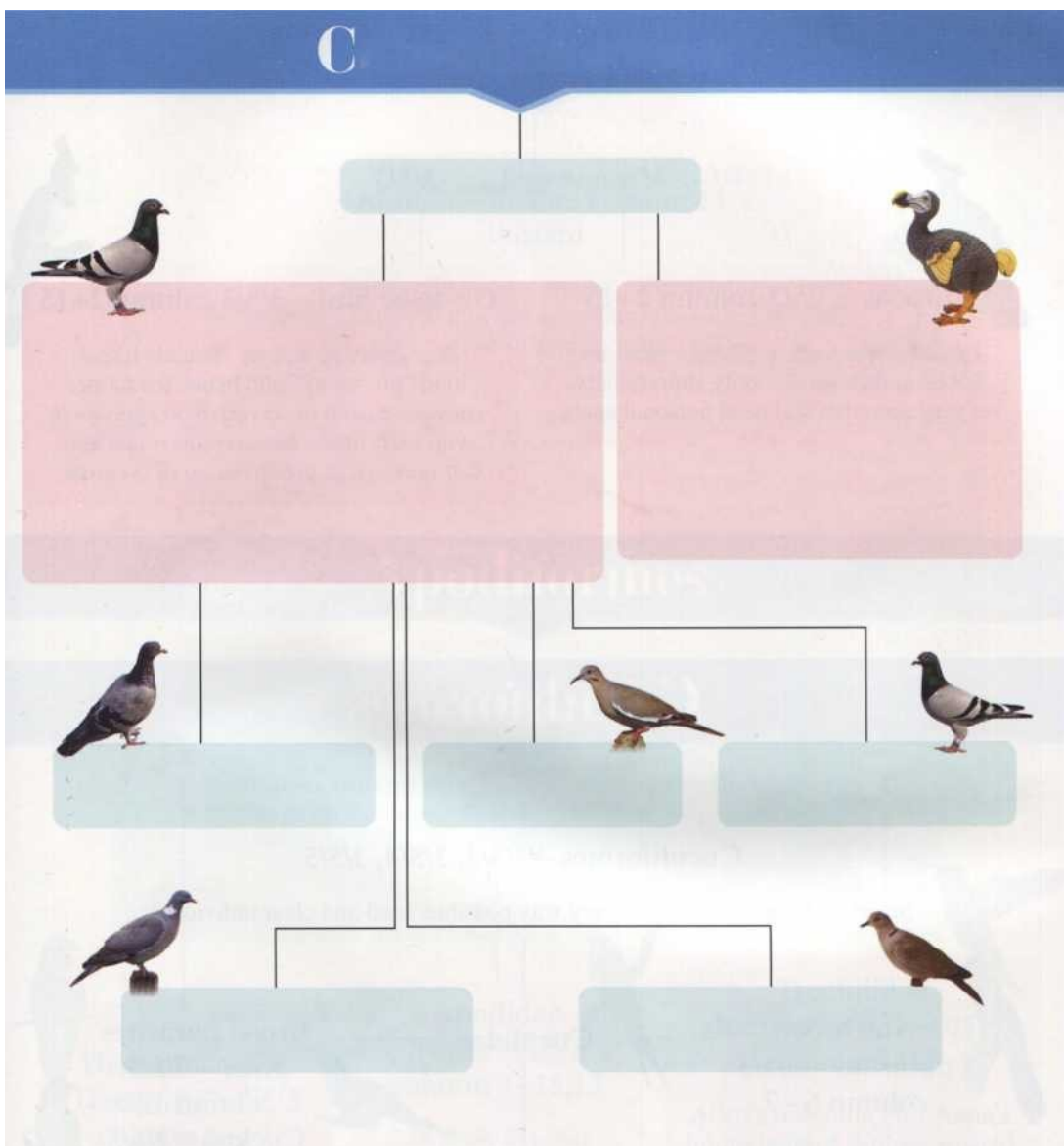
Vucorvidae и Vucerotidae - столбец 3/4/5Z3 7+15 Птицы-носороги

Phoeniculidae и Urupidae - 1 Африканские удоы - 3/4/5 столбец 6+15

Зеленые древесные удоы - 3/4/5 столбик 12+15

Любовные ритуалы, яркие цвета, маленькое пространство, прятание и уход, доверие в отношениях.

Дерзкий и территориальный, любит путешествовать. Любят маленькие, закрытые пространства.



олюмбиформные

Колумбиформные - 3/5/3

Columbidae - 3/5/3 Голуби и голуби

Социальный, важна иерархия, подавленный гнев. Практичные, хорошо спланированные и ответственные люди. Тоска по дому и отличное чувство направления. Когда дело касается работы, они делают только минимум и не переусердствуют, чтобы что-то сделать. Повышенное либидо и проблемы с фертильностью.

Голубь домашний 3/5/3 столбик 2+16

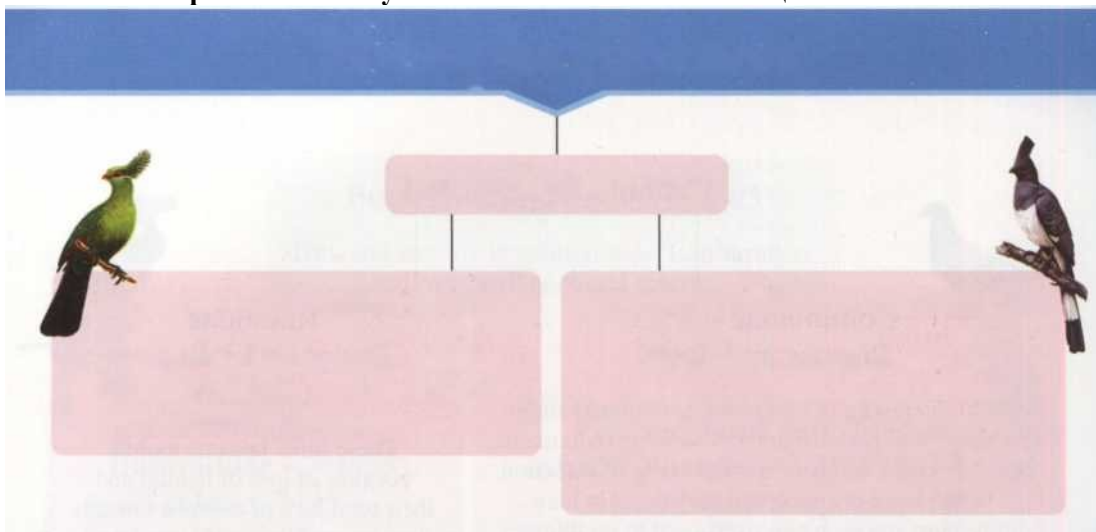
Raphidae Dodos и пасьянсы (вымершие)

Эти птицы вымерли из-за утраты среды обитания и полного отсутствия у них защиты по отношению к людям и их домашним животным (хищникам).

Траурный голубь 3/5/3 столбец 4

Сизый голубь 3/5/3 столбик 5+15

Вяхирь обыкновенный 3/5/3 столбец 6
Евразийский голубь с ошейником 3/5/3 столбец 7-8



Мусофагифонны

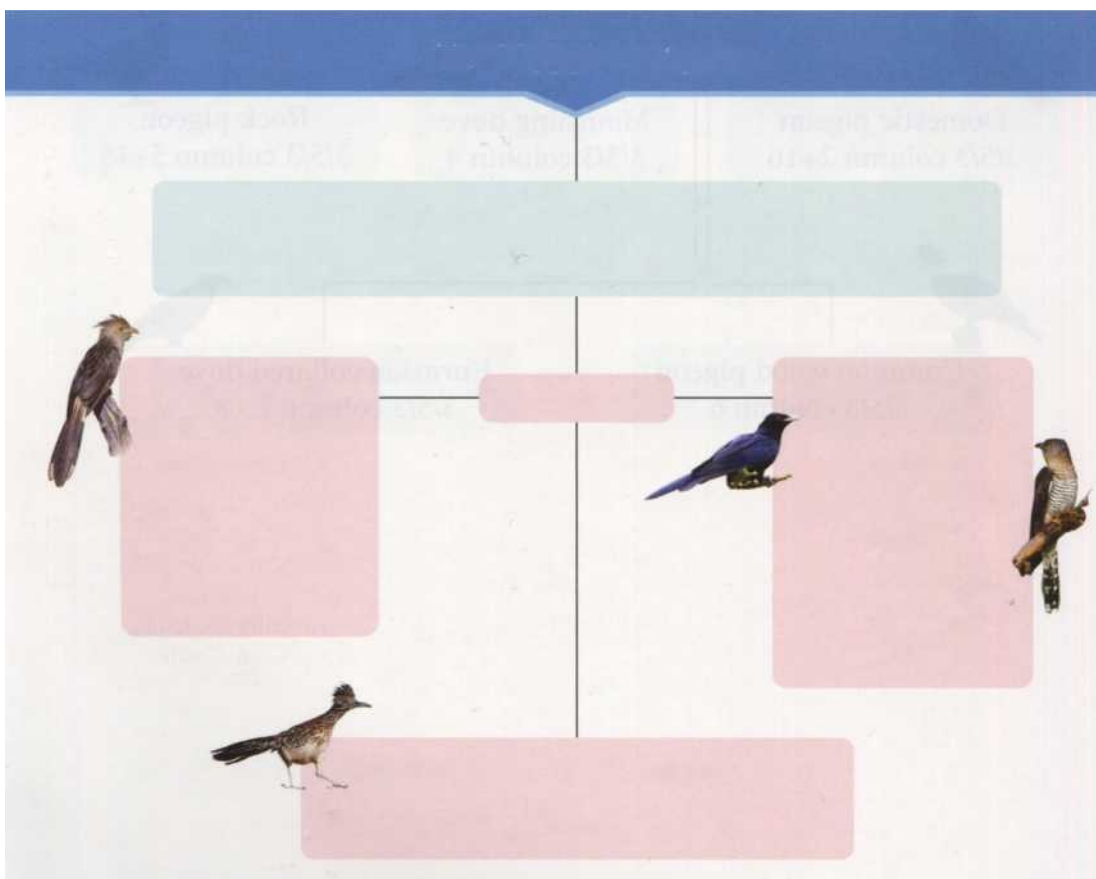
Туракос - 3/5/3 столбец 2+15

Птица уйди - 3/5/3 столбик 2+15

Крик птицы «уходи» звучит как громкое «уходи», отсюда и название. Было замечено, что они агрессивны по отношению к своим партнерам, но они общительны и могут образовывать большие группы из 20 или 30 птиц.

Мусофагиды - 3/5/3

Любовь к фруктам и особенно к бананам. Общительный и болтливый, но лишь поверхностно, но при этом очень скрытный и нуждается в личном пространстве.



Кусилифоннес

Кукулиформные - 3/5/3, 3/5/4, 3/5/5.

Умные и авантюристичные во всех отношениях, громкие и ясные личности.

Невыводковые паразиты - 3/5/3 столбец 6-7.

Кукулиды

Быть умными, находить выход, взаимные компромиссы, поклонницы.

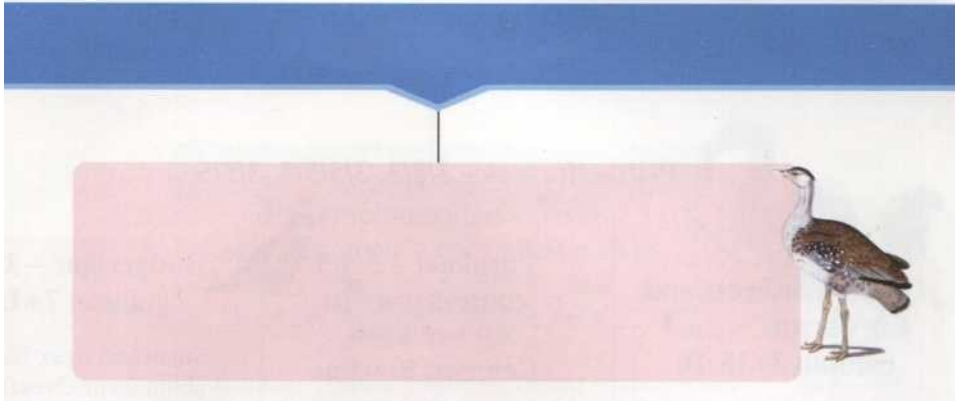
Выводковые паразиты Коэль - 3/5/5 столбец 12 Кукушка - 3/5/5 столбец

17

Быть умным, эгоистичным, жестоким, мимикричным, умным.

Roadrunners - 3/5/4 столбец 8+17

Выносливый, жесткий, экстравертный, вспыльчивый.

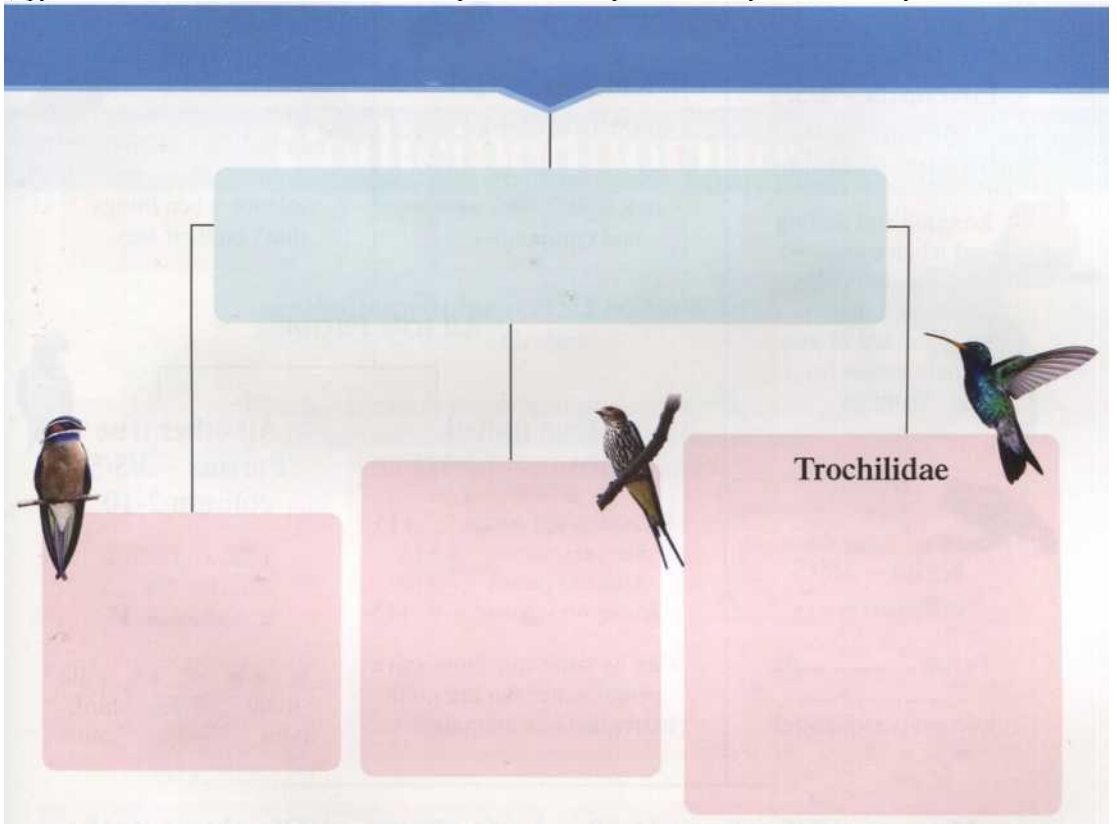


Отидиформы

Otididae - 3/5/1'5/3 столбец 11 Дрофа

Шоу и гламур очень важны.

Дружелюбные и общительные, но в то же время высокомерные, поэтому не такие доступные.



Аподиформные

Аподиформные - 3/5/3, 3/5/5

Неугомонный, крайняя потребность в движении, желание путешествовать или быть в движении, акробатический и ловкий, ответственность.

Hemiprocnidae Treeswifts - 3/5/3 столбец 6+17

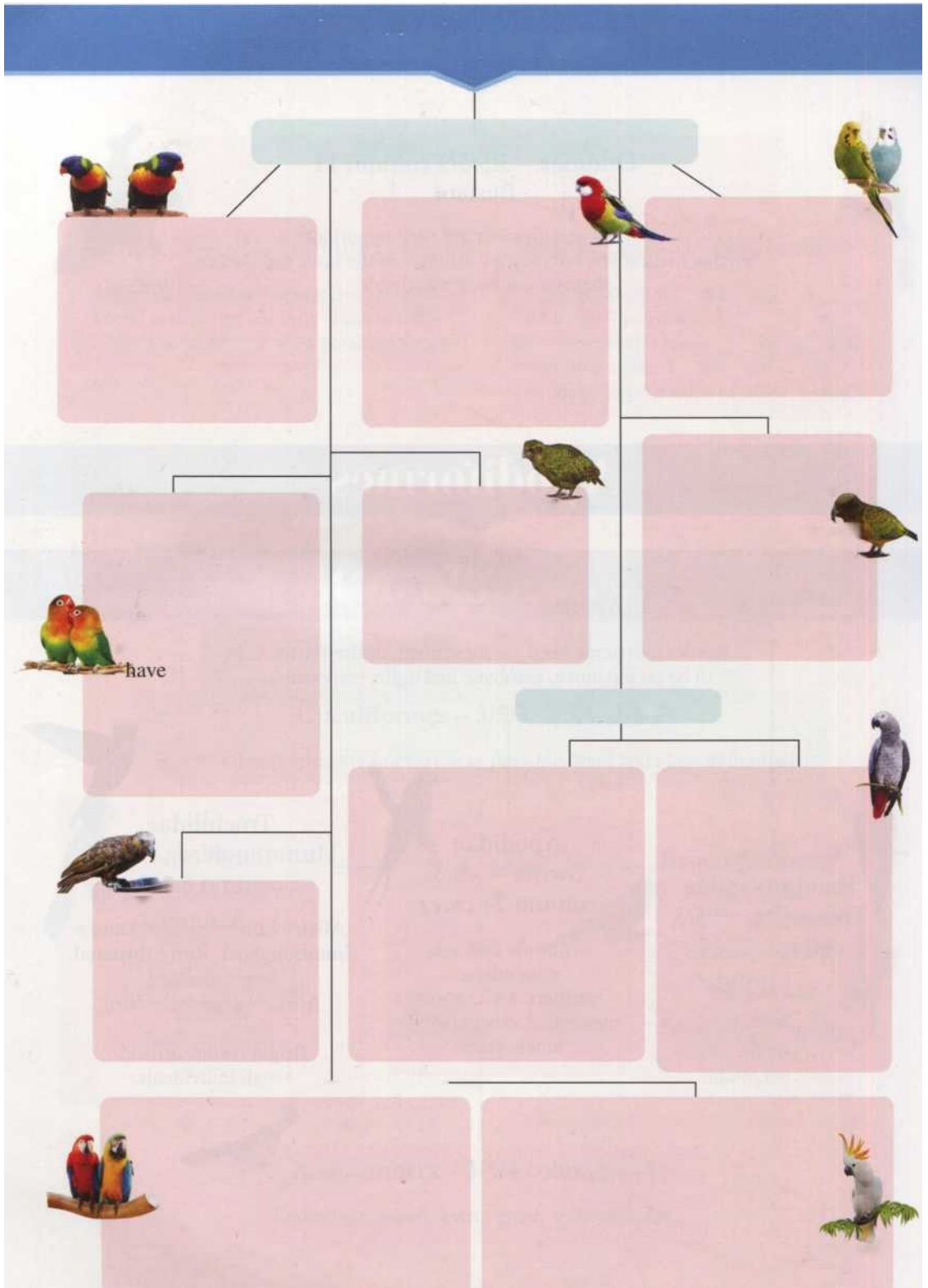
Apodidae Swifts - 3/5/5 столбик 7+15,17

Колибри - 3/5/5
столбец 8+17

Быстрый и ловкий, но не беспокойный, предпочитает рутину.

Похож на глотание, но навязчивые путешественники, навязчивое расстройство движений,
прямохождение, улучшение.

Колибри Аллена Колибри Анны Колибри с рубиновым горлом Колибри Амазилия
Яркие цвета, артистичные, сильные личности.



Псилтациформные

Попугаеобразные - 3/5/3, 3/5/5/3, 3/5/5

Лори, лорикеты и инжирные попугаи - 3/5/3 столбик 3+15-16

СДВГ, ласковые и дружелюбные личности, озорные и непослушные.

Попугай - 3/5/3 столбец 3-4+16 Все попугаи, Conures, Rosellas

Социальные, но также оборонительные и территориальные, они чувствуют себя использованными.

Волнистый попугайчик - 3/5/3 столбик 7+15

Маленькое и слабое чувство о себе, потребность постоянно собирать людей. Любовные ритуалы.

Неразлучники - столбец 3/5/3 7+16 Розоволицый неразлучник

Какапо - 3/5/3 столбик 6+17

Кеа - 3/5/3 столбик 13-14

Тоска и грусть, когда у них нет второй половинки, самоубийство из-за разочарования в любви, улучшение от купания.

Никакого стремления к полетам и высоте, территориальности и конкуренции.

Тусклые цвета, легкость и доверчивость, ощущение само собой разумеющегося, гнев и насилие, когда дела идут не так, как надо.

Кака - 3/5/5 столбик 4-5

Все настоящие попугаи

Настоящие прирученные попугаи — 3/5/5Z3

Ракетохвостый попугай -2+15 Сенегальский попугай - 4+15 Амазонский попугай -7+16
Африканский серый попугай -10+15

Все остальные настоящие попугаи — 3/5/5 столбца 2–10.

Амазонка с желтой короной - 3/5/5, столбец 4-5+15

Миролюбивые, спокойные ночные обострения и толерантные личности.

Могут быть ручными и покорными личностями, но довольно индивидуалистичны и разговорчивы.

Упомяните цвета, характерные для конкретной птицы, индивидуалистичные, разговорчивые.
Алый ара и Зеленый крылатый ара

я-----

Ара - 3/5/5 столбик 11-12

Какаду - 3/5/5 столбик 8+16

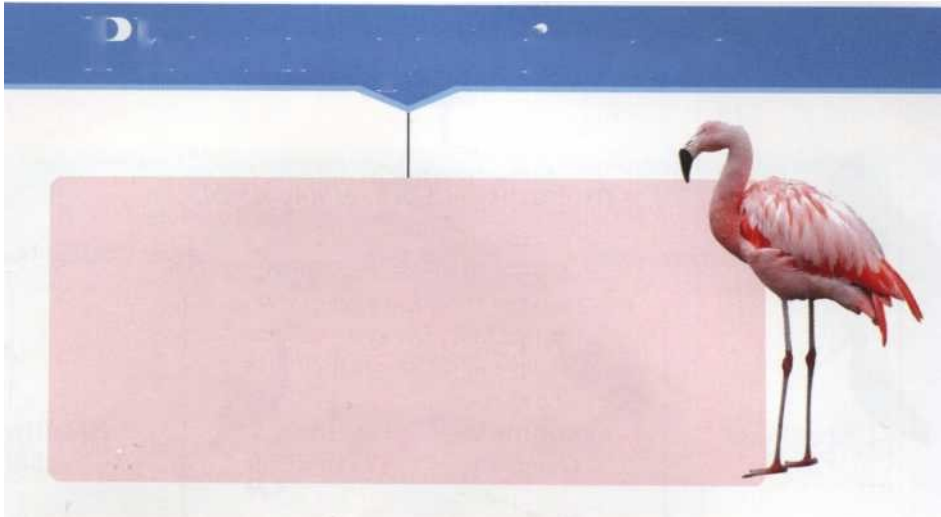
Сернохотлый какаду

Лососевидный какаду

Желтохотлый какаду

Чрезмерно громкий, яркий и дружелюбный человек требует огромной оценки и обратной связи.

Умны, нуждаются в пастельных тонах, очень крикливы и любопытны, ревнивы и требуют много внимания.

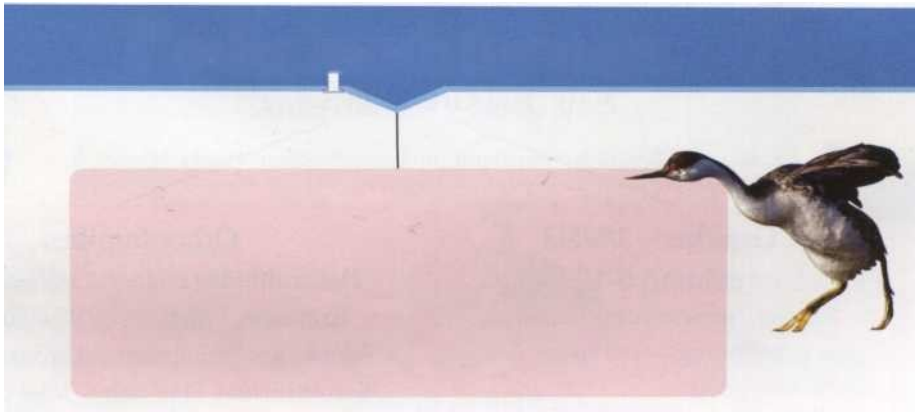


Я лью и копчу тонны

Phoenicopteridae - 3/5/3 Малый фламинго - 3/5/3 столбец 7+15

Американский фламинго - 3/5/3 столбец 8 Большой фламинго - 3/5/3 столбец 8

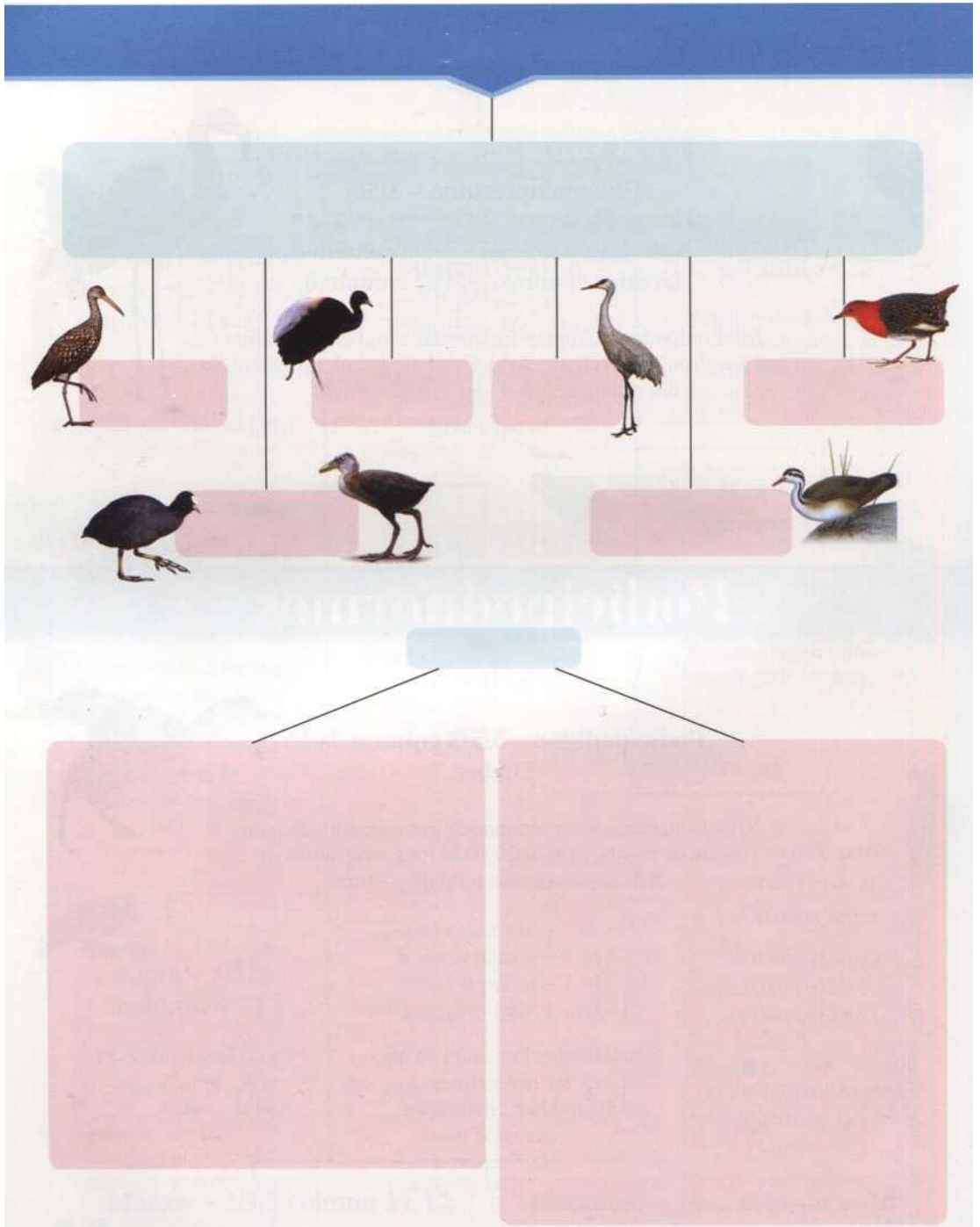
Мягкие личности. Выглядят хрупкими и избегают конфронтации, но являются сильными личностями. Заядлые путешественники, общительные, размышляют, но не мстят. Тихая и тонкая сила.



Подипцинедиформес

Podicipedidae - 3/5/3 столбец 7+15 поганок

Ритуалы, церемонии, общение, грациозность, танцы, партнерские узы, изнуренные долгими приключениями или сложными сроками, мягкий нрав.



Груиформы

Gruiformes - 3/5/3, 3/5/4, 3/5/5Z3

Любовь к танцам, танцы снимают стресс, артисты, гибкие тела.

Груиформы

Gruidae - 05.03.573 столбец 6-10 Элегантные, впечатляющие личности, исполнители, нуждаются в пространстве.

Кран Сарус - 3/575/3 колонна 6

Журавль Бrolга - 3/5/573 столбец 6 Журавль белошейный - 3/5/573 столбец 7 Журавль
песчаный - 3/5/573 столбец 7+15 Журавль плетеный - 3/5/573 столбец 7+15 Журавль
обыкновенный - 3 /5/573 колонка 8 Журавль-красашка - 375/5/3 колонка 8+15 Журавль с
красной короной - 3/5/5Z3 колонка 10

Другие семьи

Heliornithidae Finfoot – 3/5/3 столбец 6 Aramidae Limpkin – 3/5/3 столбец 13
Psophiidae Трубачи - 3/5/3 столбец 15 Sarothruridae Пушистые хвосты - 3/5/4 столбец 5
Предпочитают безопасность, защищенность и готовятся перед новым предприятием.

Rallidae Rails – 3/5/3 столбец 7 Сдержанные и загадочные особи.

Rallidae Coot - 3/5/3 столбец 6 +16 - 17 Шумные, болтливые особи, предприимчивые и умные,
чтобы найти свой путь.

Арамиды

Лимпкин

Псофииды

Трубачи

Груиды

Краны

Саротруриды

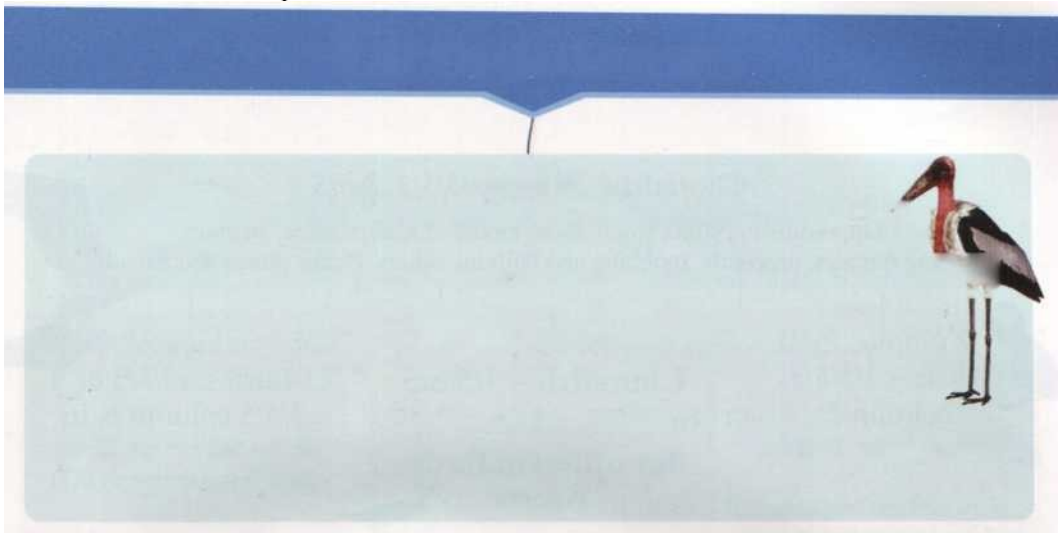
Пушистый хвост

Ноги плавников

Гелиорнитидаы

Раллиды

Котс и рельсы



Цикониформы

Циконииды

Аисты и Адъютанты - 3/5/533 столбец 9-15+18

Черный аист - 375/5/3 столбик 9+18

Белый аист - 3/575/3 столбик 9+18

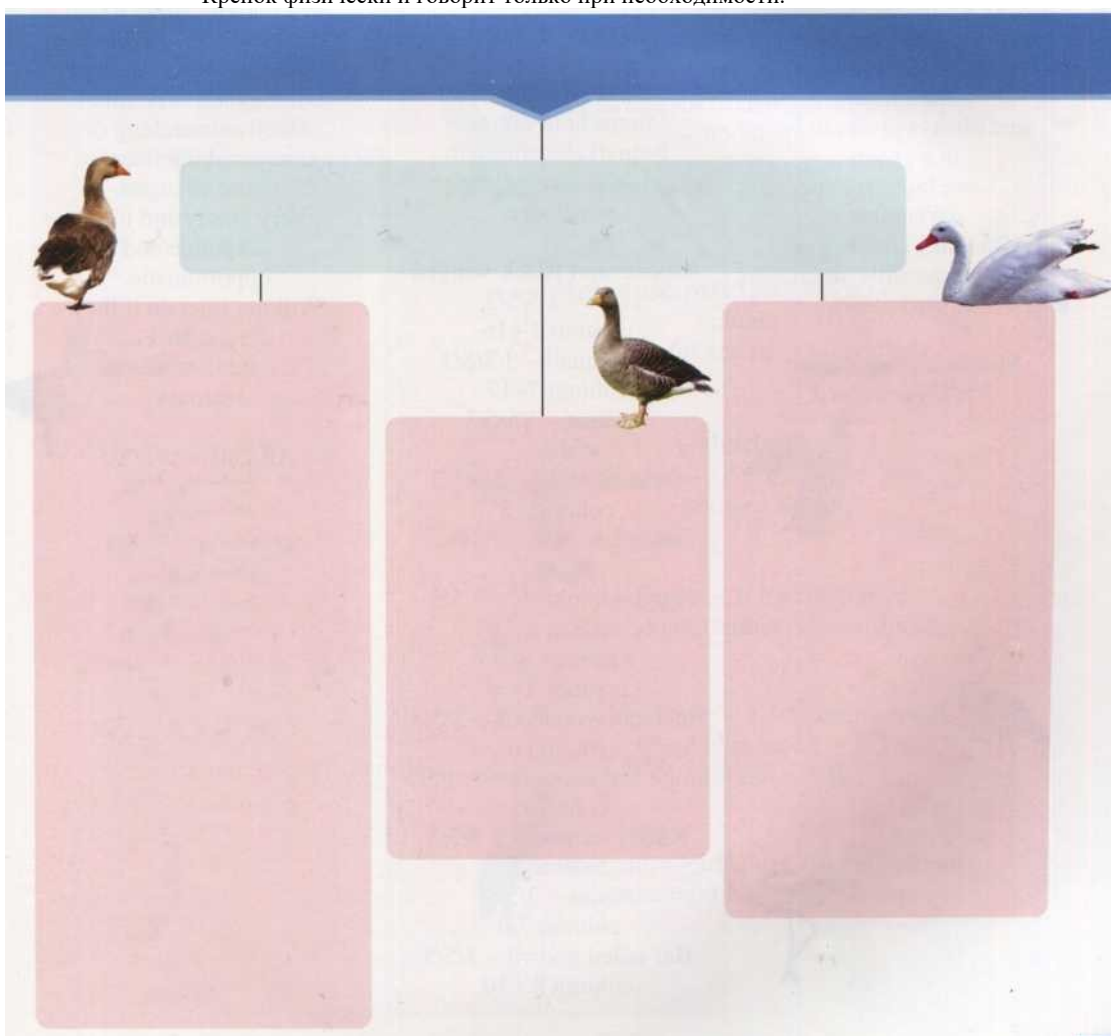
Аист Марабу - 05.03.573 столбец 13+18

Аист Джабиру - 05.03.573 столбец 15+18

Спокойные, терпеливые личности.

Помогать и отдавать бескорыстно, но тихо в отношениях, но в то же время практично.

Крепок физически и говорит только при необходимости.



Гусеобразные

Гусеобразные - 3/5/3, 3/5/5

Социальный, болтливый, шумный, зависимый, впечатлительный и влюбчивый.

Утки - 3/5/3 или 3/5/5 столбик 2-7+15-17

Насилие, жестокое обращение, независимые дети, шумные личности.

Индийская утка-бегун -3/5/3 столбец 2+17 Обыкновенная пеганка

- 3/5/3 столбик 3+15 Чернобрюхая свистящая утка

- 3/5/3 столбик 4 Краснохлостая утка

- 3/5/3 столбик 6+15

Кряква -3/5/3 столбец 7+17 Железистая утка 3/5/5 столбец 5+15 Древесная утка - 3/5/5 столбец 6

Красная утка - 3/5/5 столбик 6+17

Сорока-гусь и крикуны

- 3/5/3 столбец 13

Гуси - 3/5/5 столбик 2+6-10

Шумный, громкий, общительный, любит партнера и зависим.

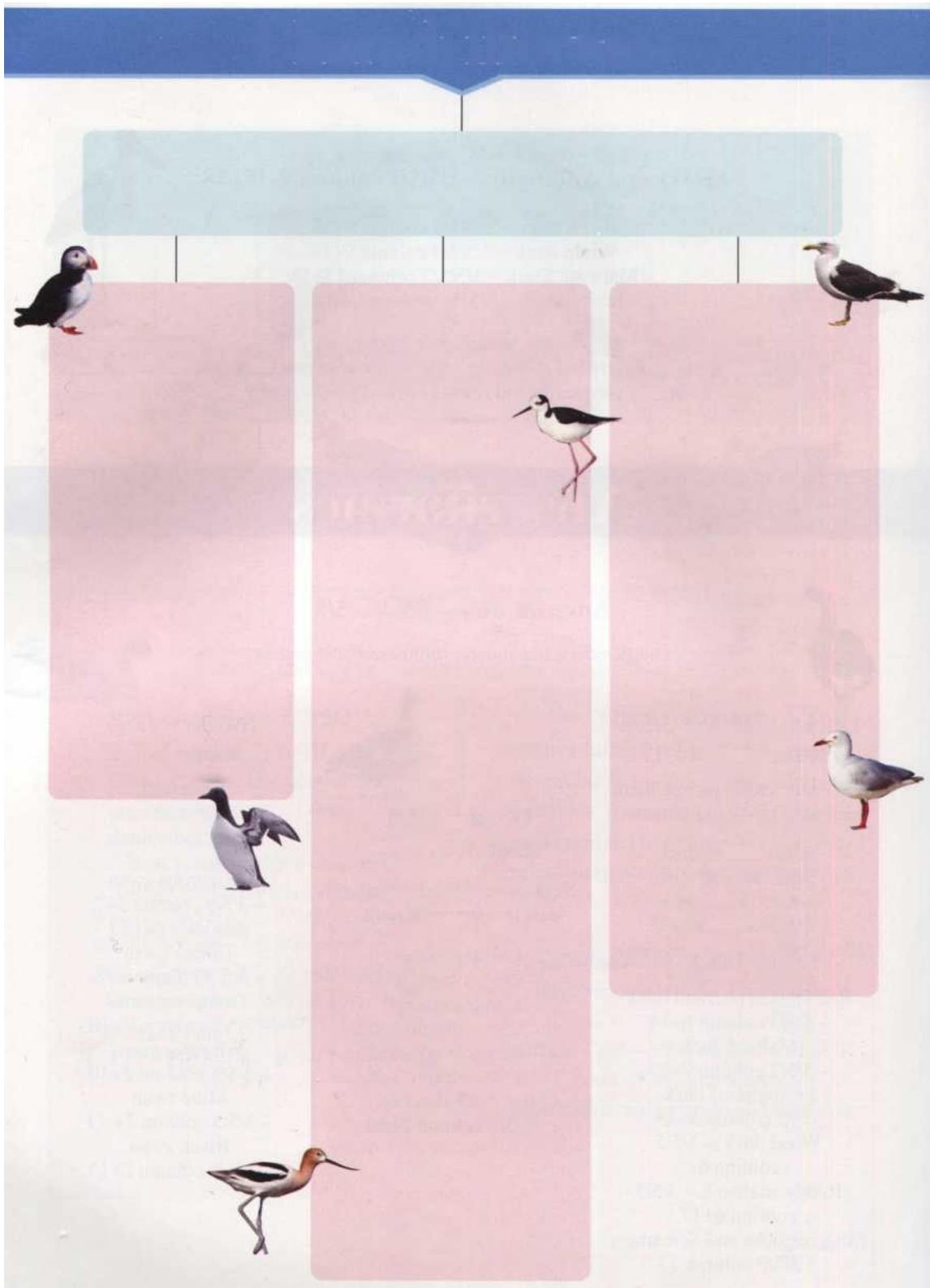
Серый гусь

- 3/5/5 столбец 2+6
Канадский гусь
- 3/5/5 столбец 2+8
Белоснежный гусь
- 3/5/5 столбик 2+9 Головной гусь
- 3/5/5 столбец 2+10

Лебеди - 3/5/5 столбик 2+7-13

Любовь больная, желает вторую половинку, сильных личностей.

- | | |
|--|-------------------------|
| | Лебедь Коскороба |
| - 3/5/5 столбик 2+7 Лебедь Бьюика/
Тундровый лебедь | |
| - 3/5/5 столбик 2+8 Лебедь-трубач | |
| | - 3/5/5 столбец
2+10 |
| Лебедь-кликун | |
| | - 3/5/5 столбец
2+10 |
| Лебедь-шипун | |
| - 3/5/5 столбик 2+ 11
Черный лебедь | |
| | - 3/5/5 столбец
2+13 |



Чарадр и я формирует

Ржанкообразные - 3/5/5Z3, 3/5/5

Оппортунистические, уличные, громкие, разговорчивые, сварливые, воровские, сильные женщины, скороспелые, преследуют и запугивают других. Предпочитают берега и острова.

► Альки - 3/5Z5/3 столбец 2

Кайры, гагарки, тупики

Очень верные и имеют длительные связи. Нравится жить на грани жизни. Очень толерантные, общительные и громкие личности, всегда предпочитают находиться в группе. Любят высоту и приключения. Может принять вызов, но не умён по-мирски. Легко издеваются.

Харадрии - 3/5Z5/3 или 3/5/5 столбец 2-17 для разных птиц

Кулики

Лари - 3/5/5/3 или 3/5/5 столбец 6-16 Чайки, скиммеры, поморники и крачки
(столбец 6-7)

Кайры, Ауки, Тупики 3/575/3 столбец 2

Сильные самки, не любят путешествия.

Женщины с неверностью и отвращением к домашним обязанностям.

Удивительная сила и чувство собственного достоинства, несмотря на небольшой размер.

Шилоклювка и ходулочник чернокрылый - 3/5/573 столбец 2+16 Пуговица - 375/5/3 столбец

7+17 Яканы - 3/575/3 столбец 8 Кулик-сорока - 3/5/573 столбец 16 Кроншнеп - 3/5/5 столбец 4

Египетский зуек - 3/5/5 столбец 5-6 Олень-3/5/5 столбец 5-6

Евразийский вальдшнеп - 3/5/5 столбик 6

Бекас и Кулик - 3/5/5, столбец 7

Румяный камень - 3/5/5 столбик 7 Узлы - 3/5/5 столбик 7-8

Веретенник прутковый - 3/5/5 столбик 8-10

Умный и выносливый – не сдастся в сложных ситуациях. Возможно, они не очень опытные или талантливы от рождения, но они очень умны.

Они умеют хватать или всегда просить, им никогда не стыдно.

Очень болтливый, громкий, адаптируемый и оппортунистический.

Не потерпит, если их оскорбляют или угрожают. Ревность.

Все чайки - 3/5/573 столбец 12 Крачки и скиммеры - 3/5/5 столбец 6-7 Поморники - 3/5/5 столбец 12+16



Пелеканиформы

Пелеканиформы - 3/5/5, 315/514

Pelecanidae - 3/5/5 столбец 7-12+15

Другие семьи – 3/5/5 столбец 9.

Спокойная и терпеливая стратегия.

Пространство, конфиденциальность, потребность в расширении, амбициозность, расширение жестов и расширение своих границ.

Scopidae - Намеркор - 3/5/5Z4 столбец 7

Молчаливые работники и привязанные к своим домам.

Американский белый пеликан - 3/5/5 столбец 7+15 Коричневый пеликан - 3/5/5 столбец 7+15

Большой белый пеликан - 3/5/5 столбец 12+15

Threskiornithidae - Колпицы - 3/5/5 столбец 4 Ибис - 3/5/5 столбец 5

Красота, дружелюбие, болтливость.

Balaenicipitidae - Клюв башмака - 3/5/5 столбец 5+16.

Миролюбивые и спокойные личности.

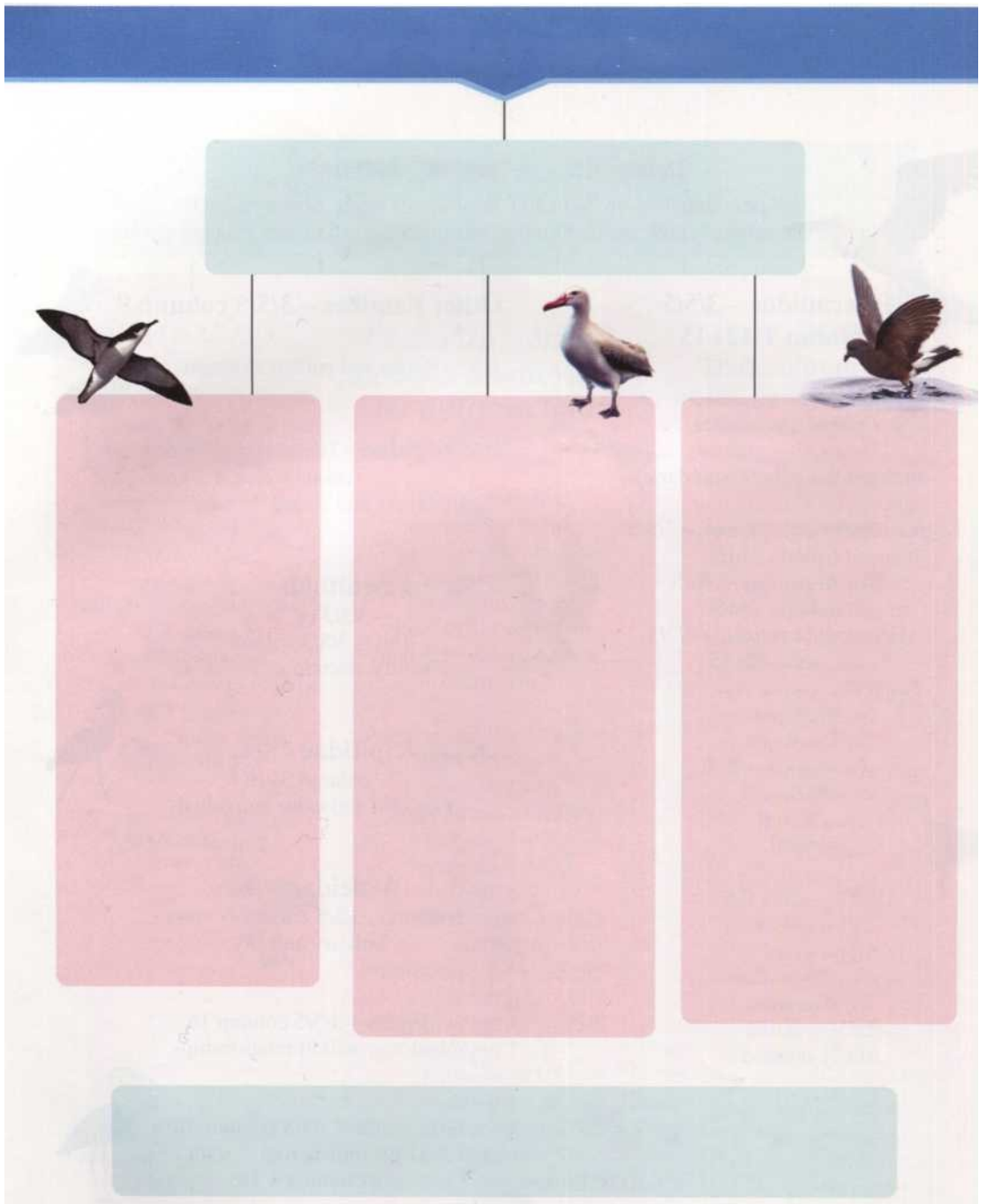
Ардеиды - 3/5/5

Выпь - 3/5/5 столбец 3-4+17 Одинокий и пугливый.

Цапли – 3/5/5 столбец 16. Ревность в отношениях.

Серая цапля - 3/5/5 столбик 9+15 Большая голубая цапля - 3/5/5 столбик 9+16

Терпимый, молчаливый, тихий, терпеливый и делает правильные шаги, но медленно.



Procellariformes

Трубчатые - 3/5/5

Тихий или молчаливый, но ясный и напористый. Перфекционисты. Путешествия на дальние расстояния, любовь к ветрам и штормам, глубокому морю.

Procellariidae

- 3/5/5 столбец 5

Буревестники, Фулмары, Прионы, исключая Буревестников

Наименее агрессивный и наименее сильный из трех процелларис.

Умный, но не очень амбициозный.

Общительный, но молчаливый в группе, если это не необходимо.

Буревестники - 3/5/5 столбец 5 Фулмары - 3/5/5 столбец 5 Прионы - 3/5/5 столбец 5

Диомеиды

- 3/5/5 столбик 8-10

Альбатрос

Сильный, но не агрессивный. Очень прочные пожизненные связи.

Очень много работает в личной и профессиональной жизни. Им нравится свое пространство, а также они общительны.

Тихий, но настойчивый. Умный и амбициозный. Желание дальних путешествий.

Альбатрос 3/5/5 столбец 8-10 Странствующий альбатрос - 3/5/5 столбец 10 Чернобровый альбатрос - 3/5/5 столбец 10+16

Hydrobatidae и Pelecanoididae и Procellariidae - 3/5/5 столбец 12.

Буревестники, гигантские буревестники и качурки

Бычьи, агрессивные, сварливые личности. Желание путешествовать, но не такое сильное, как у альбатросов. Связи с партнером в этой группе наименее сильны.

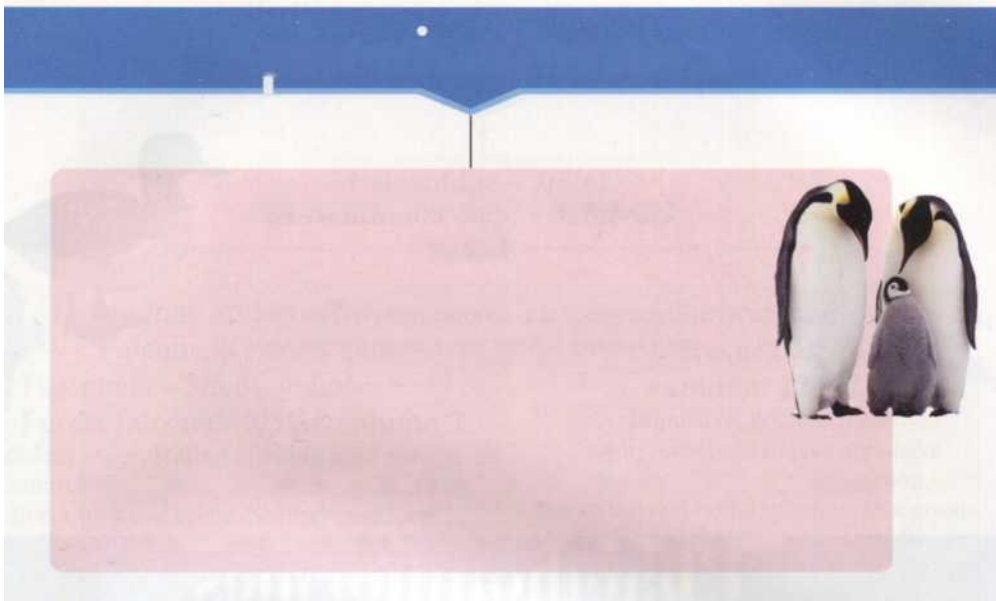
Снежный буревестник - 3/5/5 столбик 12

Буревестник - 3/5/5 столбец 12

Колонна южного гигантского буревестника 12+17

Примечание. Разница между особями поморника и буревестника.

- Особи буревестников — исполнители и делают все аккуратно и скрупулезно.
- Особи поморника уличны и предприимчивы.



Sohemsciformes

Spheniscidae - 3/5/5 столбец 6-11 пингвинов

Подбородочный пингвин - 3/5/5 столбик 6

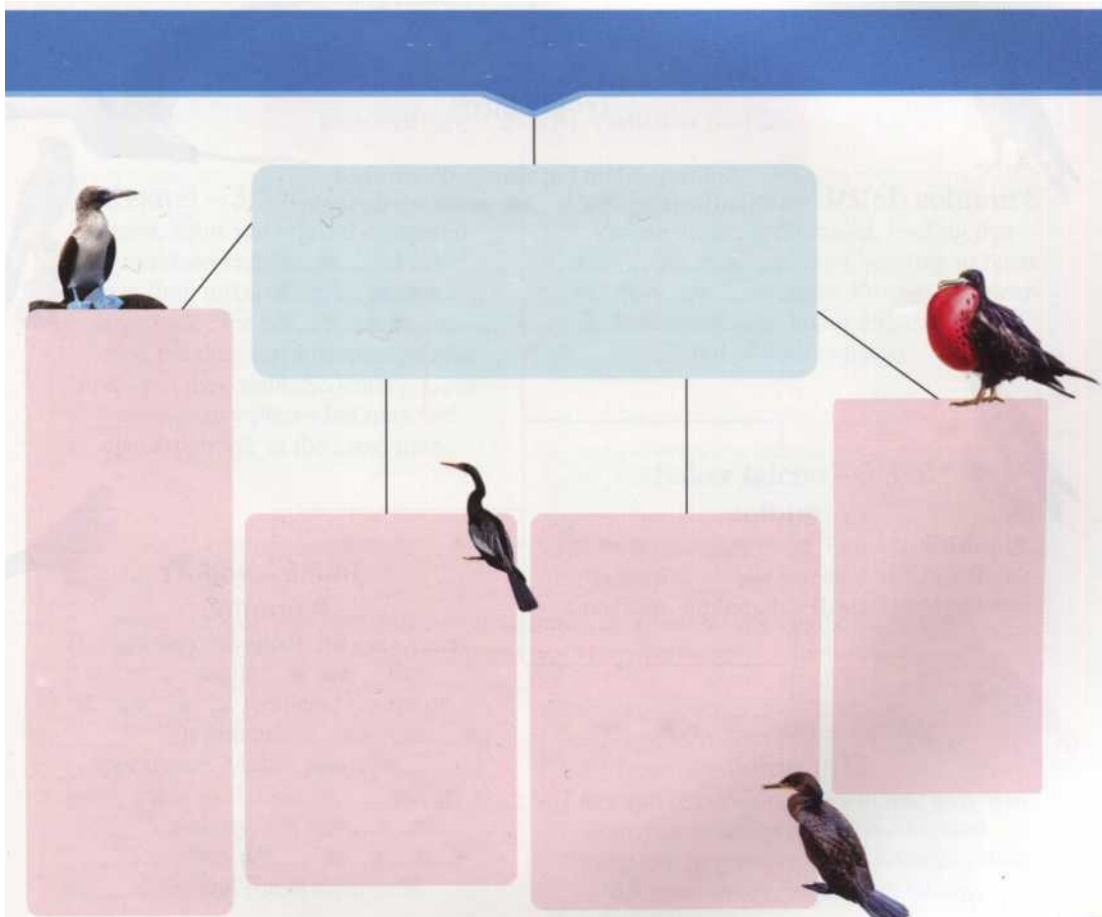
Пингвин Гумбольдта - 3/5/5 столбец 7

Императорский пингвин - 3/5/5 столбец 8 Пингвин Адели - 3/5/5 столбец 8+17

Папуанский пингвин - 3/5/5 столбец 11+17

Любовные испытания. Чрезвычайно ответственен и проходит через лишения за свою ответственность. Люблю общение.

Романтичные личности, любят игры, веселье и вызовы.



Сулиформы

Сулиформы - 3/5/5

Сулиды

- 3/5/5 столбец 4-5

Решителен и сосредоточен, но преследует краткосрочные цели. Необходимо пространство со стороны партнера. Шоу и гламур. Может драться, когда это необходимо, а также привлекать внимание. Люблю растяжку.

Олуши и Олуши

Очень дружелюбен, эксплуатируется из-за простоты.

Правдивый, наивный вид. Ревность между братьями и сестрами

Олуши - 3/5/5 столбец 4-5 Олуши - 3/5/5 столбец 5+16

Анхингиды

- 3/5/5 столбец 6+16

Дартерс и Анхингас

Сосредоточенные люди с энтузиазмом копаются или погружаются. Амбициозен и доводит начатое до конца.

Фалакорокоракиды

- 3/5/5 столбец 7

Фрегатида

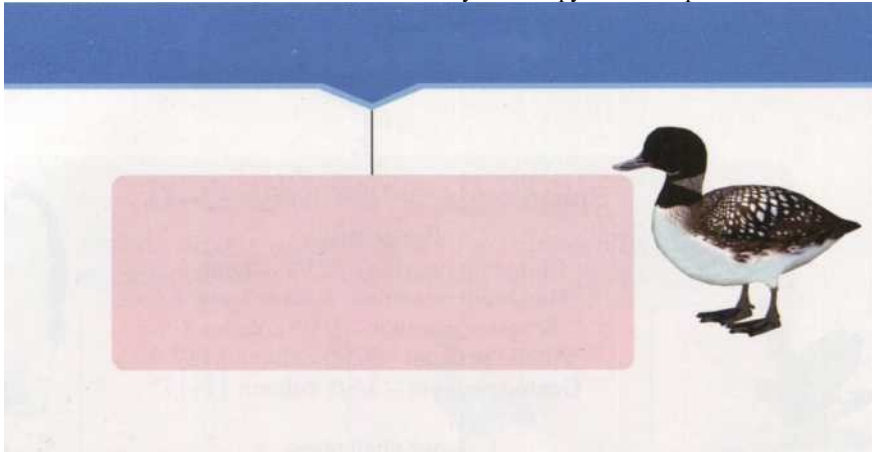
- 3/5/5 столбец 11+16

Фрегаты

Бакланы

Сосредоточенные люди с энтузиазмом копаются или погружаются в работу. Амбициозные и доводят начатое до конца.

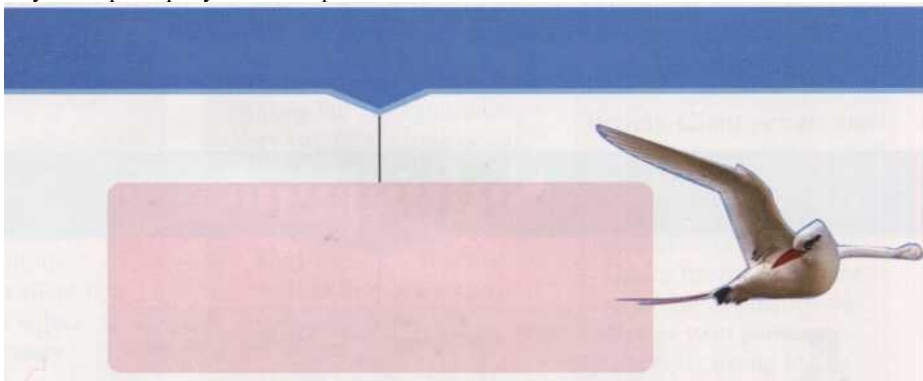
Эффектные, кричащие и гламурные личности.
Сильный и может запугивать других. Не верный.



Гавиообразные

Gaviidae - 3/5/5 столбец 8+16 гагар

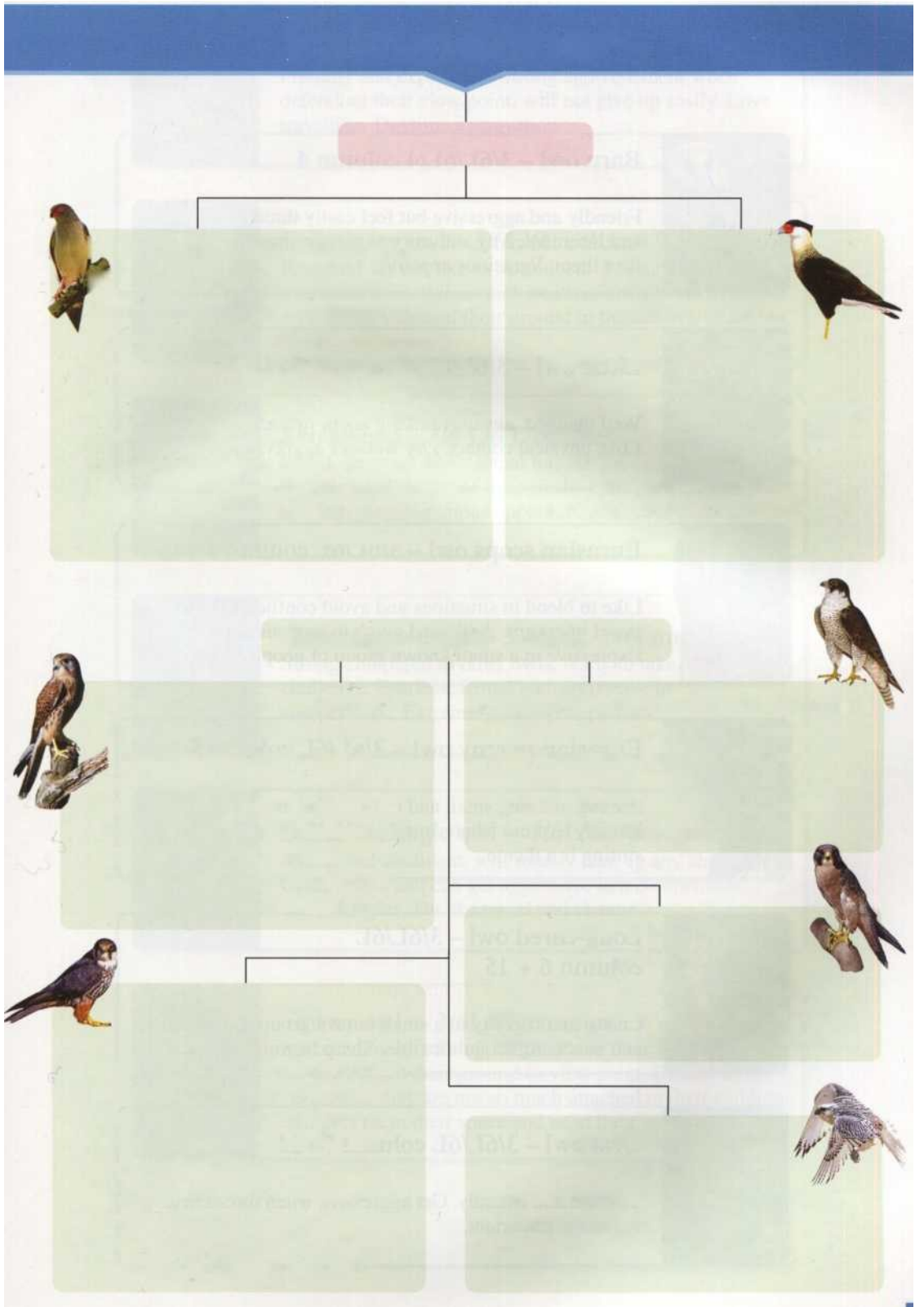
Нужны простор и уединение физически и эмоционально сильным и выносливым личностям.



Плиэтлионтиформы

Phaethontidae - 3/5/5 столбца 8-10 Тропические птицы.

Одинокий, молчаливый, но сильный и решительный. Трудолюбивый и выносливый. Любит тепло.



Соколиные

Соколиные - 3/5/6л

I Falconinae и Polyborinae |F Соколы, пустельги и соколы - столбец 3/5/6L 6-12 Лесные соколы - столбец 3/5/6L 7

Сильный гнев, чувство сдерживания или контроля над кем-то с сильным стремлением к свободе. Люблю скорость. Одинокий и сосредоточенный, предпочитает делать все в одиночку. Бдительный, резкий и быстрый может застать противника врасплох. Желание решать большие задачи. Острые стреляющие боли.

Ответственные родители, но не будут обеспечивать их, когда дети станут самостоятельными.

Каракарины - Каракара 3/5/6л столбик 12+17

Импульсивны, легко вступают в драки, JL навязчивые и импульсивные бойцы. Люблю находиться в группе, издеваюсь и запугиваю других в группе. Желание открытых и больших пространств. Медленно и легко, когда дело доходит до работы.

Крепкая связь с партнером, нуждается в его поддержке в трудные времена.

Соколиные - колонка 3/5/6л 6-12

Пустельга - 3/5/6л столбец 6

Терпеливый, спокойный и расслабленный по сравнению с особями сокола, смелый в неизвестных или незнакомых ситуациях. Не быстрые и умные, как сокол, но они все равно могут справиться и найти то, что хотят. Сидячий. Любят темные и уютные места, но в то же время могут испытывать клаустрофобию.

Хобби - колонка 9 3/5/6л.

Хоть они и маленькие, но умные и сообразительные. Подвижны, нетерпеливы, быстро заканчивают дела. Неугомонный, всегда в движении. Элегантный и гладкий внешний вид. Многозадачность, хорошо справляюсь со многими задачами. Хорошо умеет балансировать. Желательная активность. Хоть они и нетерпеливы, но не бросают дело на полпути и хорошо его завершают.

Сапсан - колонка 3/5/6л 8

Сильный гнев, любит скорость. Чувствую, что есть потенциал и ярость, желание вырваться наружу. Мстительный в гневе. Точные и четкие в своей работе. Например, принимать большие вызовы, выходя за рамки своих возможностей.

Балобан - колонка 3/5/6л 11

Сильный и агрессивный. Ведите себя эгоистично и оппортунистически, когда неуверенно и в трудных ситуациях, дипломатично. Ответственные родители.

Gyr Falcon - колонка 3/5/6л 12

Ленивый и приспособленческий – найдет легкий выход, не такой трудолюбивый и целеустремленный.

Сильный и агрессивный при отстаивании своего мнения. Крепкие связи с братом или сестрой.

Стриги образуют



Сипуха - 3/6л/6л/4 столбик 4

Дружелюбны и агрессивны, но легко чувствуют угрозу и запугивание со стороны власти или людей, более сильных, чем они. Ненасытный аппетит.

Совёнок - 3/6л/6л/4 столбик 7+16

Хорошо спланирован, всегда думаю о будущем.

Любите физический контакт. Сухая погода усугубляет ситуацию.

Сплюшка - колонка 3/6л/6л 3+15

Любят сливаться с ситуацией и избегать конфликтов. Люблю путешествовать группами.

Ловкий и быстрый в движениях. Выразителен в небольшой известной группе людей.

Карликовая сова евразийская - 3/6л/6л столбец 5

Ощущение себя маленьким и не таким эффективным.

Охотно выражают все, что чувствуют. Накопление и хранение — это тема.

Ушастая сова - 3/6л/6л столбик 6+15

Ботливый и дружелюбный в небольшой известной компании. Любит музыку и танцы.

Подвижный и гибкий. Острый слух

Уральская сова - 3/6л/6л столбик 7+16

Толерантный и дружелюбный. Будьте агрессивны, когда вам угрожают. Партнер важен.





Ушастая сова - 3/6л/6л столбик 8+15

Дружелюбный и выразительный. Сильный и яростный в отстаивании своей точки зрения, он не сдастся легко. Люблю путешествовать. Дневное ухудшение.



Большая серая неясыть - 3/6л/6л столбец 9

Сдержан, не любит быть замеченным. Сильный и решительный. Привередливый и творческий. Хоть и молчалив, но будет решительно защищать свою позицию в угрожающих ситуациях.



Снежная сова - 3/6 л/6 л столбик 9

Тихий, сдержанный и терпимый, но может стать агрессивным, когда ему угрожают. Терпимы к своим соперникам. Хорошо спланирован и люблю разрабатывать стратегии. Ненасытный аппетит. Предпочитают холодные места.



Большая рогатая сова - колонка 3/6л/6л 10

Сильный по сравнению с другими совами, готовый принять любой вызов. Бесстрашный. Жестокий и агрессивный в соревновании. Очень снисходительные родители.



Евразийский филин - колонка 3/6л/6л 11

Сильный и уверенный в себе, с готовностью примет любой вызов. Конкурентоспособен и может проявлять агрессивность на соревнованиях. Любит высоту. Не любит путешествия и перемены.



Неясыть - 3/6л/6л столбик 13-14

Зарезервированы, им нужно много «своего времени» и своего пространства. Агрессивно - защищайте свою позицию или точку зрения. Не люблю путешествовать. Как родители, они не так сильно привязаны к своим детям, предоставят им свое пространство и тоже нуждаются в этом пространстве.



Blank light blue header box for classification level.

Blank light green box for classification level.

Blank light green box for classification level.

Blank light green box for classification level.



Blank light green box for classification level.

Blank light green box for classification level.

Blank light green box for classification level.



Blank light green box for classification level.

Blank light green box for classification level.

ястребиные

-----Accipitriformes - 3/6л/6л, 3/6л/6л/7, 3/6л/6

Харриеры - колонка 3/6л/6л 3

Нерешительный, не стоит сильно рисковать, кружить

Кайты - колонка 3/6л/6л 5+15-16

и поймать добычу

Дружелюбный и

Нетерпеливы, хотите быстрых результатов. Насилие. Нужно их пространство.

Хокс - колонка 3/6л/6л 4-8

близко к земле.

оппортунистический, нравится
путешествовать на большие расстояния.

Темы огня, страха толпы,

Соперничество между детьми.

Зигзаг,

препятствия

комфортно в толпе и плотных

места. Ловкий и быстрый.

Скопа - колонка 3/6л/6л 6

Может быстро и импульсивно принимать решения и решать задачи, а затем чувствовать себя подавленным, темы воды, страх утонуть.

Птица-секретарь

- Колонка 3/6л/6л 8+17

Настойчив, гневлив, насилие, жестокость, темы топления огня, обладают огромной энергией и легко справляются со всем. Настойчивый.

Стервятники Старого Света - 3/6л/6л/7 столбец 12-18

Прокаженное чувство, духовное, чувство отвращения, несмотря на высокую самооценку.

Толерантный и социальный. Мудрый.

Орлы - 3/6л/6 столбец 5-12

Поднимись выше других,

отделиться, большой и грандиозный. Мощный и терпеливый. Люблю парение и высоту.

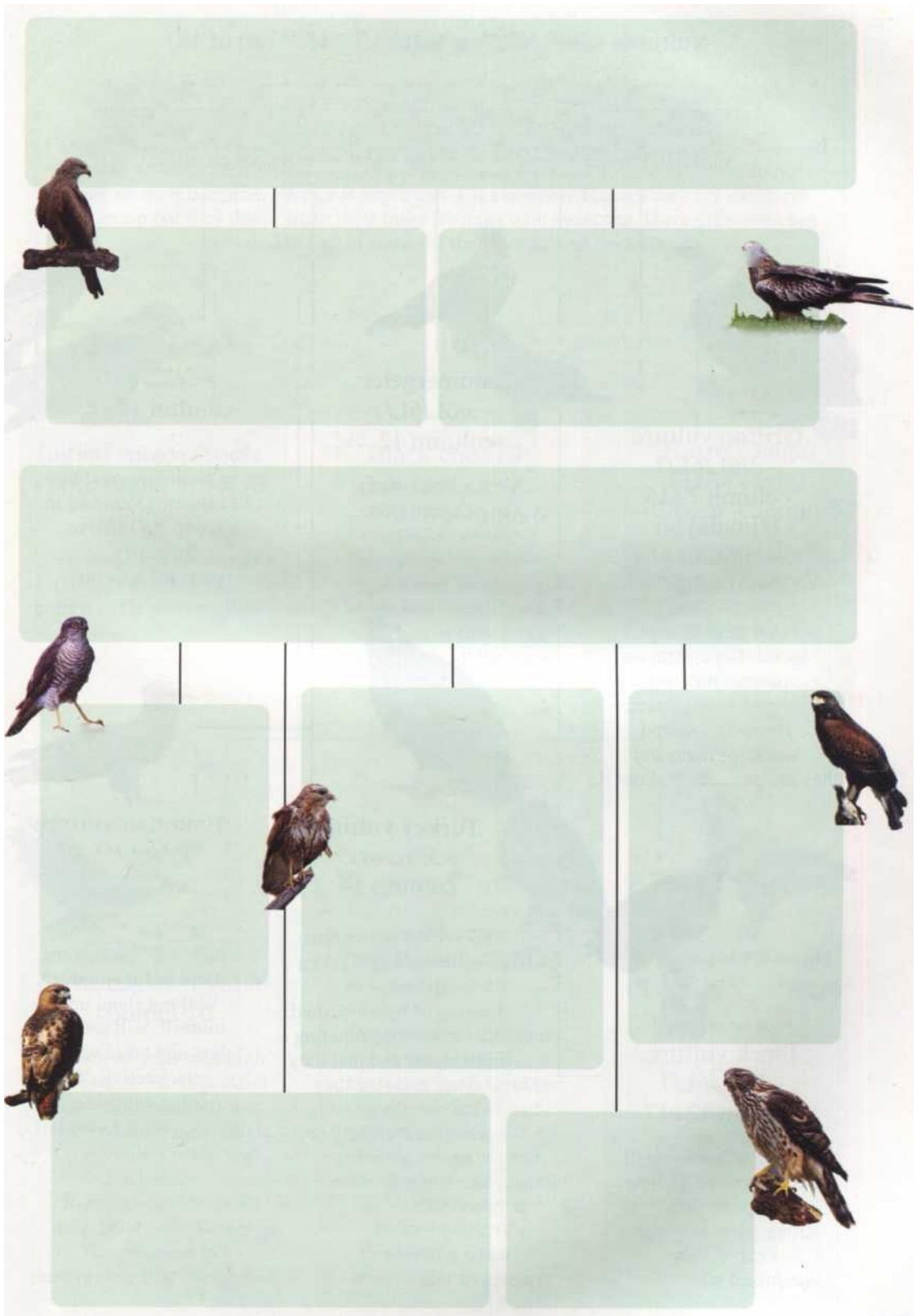
Пьедестал.

Чрезмерно заботливый, чувствительный и эмоциональный.

Стервятники Нового Света - 3/6л/6л/7 столбец 12-18

Прокаженное чувство, духовное, чувство
отвращения, несмотря на высокий уровень

самооценка. Толерантный
и соц. Мудрый.



Кайты - колонка 3/6л/6л 5 - 6+15 -16

Дружелюбные и разговорчивые люди, помогающие и борющиеся за других в группе. Люблю путешествовать. Верьте в силу группы и командную работу. Страх остаться один. Оппортунистический, любит заводить новые контакты и использовать их в своих интересах. Кокетливый. Добросовестные и ответственные родители.

Черный змей - колонна 3/6л/6л 5+16

Красный змей — 3/6L/6L < столбец 6+16

Чрезвычайно дружелюбный. Они смелы и сильны и могут манипулировать ситуацией в своих интересах. Связь с огнем или дымом на физическом уровне. Склочный, легко может вступить в словесные драки и размолвки. Люблю вечеринки и веселье с друзьями. Ревнив и соперничает в отношениях.

Хокс - колонка 3/6л/6л 4-8

Потребность в свободе и пространстве, им нельзя говорить, что делать, или давать указания, однако в определенных случаях они могут получать указания от властей, но выполняют их по своей воле и по своему усмотрению. Вспыльчивы, быстры в действиях и движениях. Скрытны, но делятся всем со своим партнером. Боязнь воды.

перепелятник

- Колонка 3/6л/6л 4

Не хватает выдержки и сил, чтобы выдержать и выполнить задачи. Сначала полон энтузиазма, но легко сдается и чувствует разочарование.

Канюк - 3/6л/6л столбец 7 Канюк-длинноногий - 3/6л/6л столбец 7

Harris Hawk - колонка 3/6л/6л 7+15

Чрезвычайно преданы своей работе и семье, но могут чувствовать себя ограниченными и обремененными из-за этих обязанностей и ожиданий. Свобода очень важна, он расстраивается и злится, когда над ним доминируют и ограничивают. Трудолюбивые личности.

Краснохвостый ястреб - 3/6л/6л столбец 7

Чрезвычайно преданы своей работе и семье, но могут чувствовать себя ограниченными и обремененными из-за этих обязанностей и ожиданий. Свобода очень важна, он расстраивается и злится, когда над ним доминируют и ограничивают. Трудолюбивые личности. Любят быть в группе и верят в командную работу, но они также защищают свой собственный выбор. Может быть громким и агрессивным, когда ему угрожают. Верьте в иерархию и соблюдайте ее.

Северный ястреб-тетеревятник

- Колонка 3/6л/6л 8

Интеллектуальный, острый, вспыльчивый. Настойчивы и волевые, если что-то решают.



Стервятники — 3/6л/6л/7 столбец 12–17 (подсказка: 18)

Чувствителен к унижению. Отвращение. Высокая самооценка, но они чувствуют, что другие не уважают их. Легко прощайте тех, кто причинил им боль, но в то же время чувствует, что ими воспользовались. Социальный, люблю общаться. Мудрый и духовный. Проблемы с физической кислотностью и выделениями неприятны.

Белоголовый сип

- **Колонка 3/6л/6л/7 2+15**

Гималайский

- **Колонка 3/6л/6л/7 15**

Ламмергейер

- **3/6л/6л/7 столбец 12**

Очень асоциален, нуждается в большом пространстве. Поражения костного мозга.

Андский кондор

- **3/6л/6л/7 столбец 12+15**

Общительный, игривый, любит вечеринки. Привередливость и высокая самооценка.

Доминируйте в группе, но соблюдайте иерархию. Ненасытный аппетит.

Нужны большие группы, соц. Долгое время зависим от родителей, важна поддержка. Дом для них священное место, и они относятся к нему собственнически.

Черный стервятник

- **3/6л/6л/7 столбец 12+17**

Ощущение себя маленьким, но агрессивным. Верьте в силу группы, почувствуйте себя сильными, находясь в группах.

Страх стать жертвой в одиночестве.

Гриф-индюк - 3/6л/6л/7 столбик 14

Египтянин - 3/6л/6л/7 столбец 16

Социальный и зависимый. Ощущение, что тобой воспользовались.

Ощущение, что их подталкивают более сильные доминирующие личности и что они не получают того, чего заслуживают. Чувствительность к запахам и близости или ухудшение состояния от темных узких мест.

Отвращение к самому себе и низкая самооценка. Зависимый от других. Не постоит за себя, согласится на меньшее и берет то, что получает. Ощущение, что ты недостаточно способен и заслуживаешь.



Harpy's eagle



Bald eagle

Огромная сила и мощь. Ответственные и хорошие руководители. Они не любят доминировать или диктовать людям. Желайте свободы и давайте свободу другим. Может злиться и проявлять насилие, когда ему угрожают и когда он сталкивается с конкуренцией. Нежные и любящие по отношению к своей семье и людям, зависящим от них. Уверенный в себе, никогда не оглядывается назад на свое решение. Партнер важен. Нравится активность. Хотя в группе они экстраверты, они не делятся своими внутренними чувствами со всеми. Имеют прекрасную ауру, но не любят демонстрировать свою мощь и силу.

Индийский подорлик (True Eagle) - 3/6L/6 столбец 5

Малоподвижны и более слабы по сравнению с белоголовыми и беркутными личностями.

Черногрудый канюк - 3/6л/6 столбец 6

(Настоящий орел)

- 3/6л/6 столбец 8

Одинокие и территориальные, хотя у них высокое либидо и сильная связь с партнером, они не хотят, чтобы партнер был все время.

Сильные и настойчивые, принимают вызовы, превосходящие их возможности. Сохраняйте энергию для нужного момента и задачи.

Беркут (True Eagle) - 3/6л/6 столбец 10

(орлан) - 3/6л/6 столбик 11

Чувство величия, высокая самооценка. Всегда отстаивайте свою точку зрения и мнение. Высокосконцентрированные личности.

Люблю иметь много и больших домов. Романтичны и имеют глубокую связь с партнером. Хоть и тихо, но их присутствие всегда чувствуется.

Оппортунистический, осторожный, все планирует и не принимает смелых и безрассудных решений. Умен и предпочитает легкий выход из ситуаций. Аурой и силой схожи с беркутами, но слабее их, в случае угрожающей ситуации предпочитают уступить.

Орлан-белохвост (Орлан) - 3/6Л/6 столбик 12+15

Похож на белоголового орлана, любит говорить и общаться, в отличие от других орлов.

Приложение птиц: Общие названия, зоологические названия.

■ А

- Accipitriformes - 486, 489, 490, 491, 502, 529, 531, 532, 534, 535, 536, 539, 542, 551, 553, 554, 566, 568, 569, 579, 614.
- Акантис каннабина - 256
- Акценторы - 220, 235, 589
- Accipiter gentilis - 545, 547, 579.
- Accipiter nisus - 544, 579
- Accipitridae - 486, 529, 530, 534, 537, 553, 556, 567.
- Accipitrinae - 529, 530, 546.
- Желудевый дятел - 276, 277, 287, 595
- Акридотерис тристис - 256
- Пингвин Адели — 461, 465, 466, 609.
- Адепс струтионис - 609
- Адьютант - 386
- Эгиталиды - 219, 224, 256, 588.
- Эгиталос хвостатый - 256
- Эгитиниды - 219
- Эготелиды - 185, 190, 583
- Аегуриінае - 529, 530, 533, 555.
- Африканские барбетты – 270, 271, 280.
- Африканский плавник - 374
- Африканский серый попугай – 346, 359, 363, 602.
- Африканский священный ибис – 431, 446.
- Африканский лесной удог - 314, 319.
- Агапомис розовый - 363
- Экс- Спонса - 401, 410
- Алауда полевая - 256
- Алаудиды- 219, 224, 256, 592.
- Альбатрос - 28, 94, 365, 366, 448, 449, 450, 453, 454, 455, 456, 457, 459, 460, 608.
- Белок ovigalli - 210
- Альки - 412, 413, 414, 415, 416, 417, 419, 429, 606.
- Альсединиды – 302, 308, 309, 310, 313, 597
- Альседо Аттис - 313
- Все остальные настоящие попугаи - 350, 358, 359, 602.
- Чужой колибри - 339, 345, 601
- Колибри Амазилия / спец. - 345, 601
- Амазона охроцефала - 363
- Американская шилокловка – 413
- Американский белоголовый орлан – 579.

- Американская ворона – 226, 246, 252, 254, 256 592.
- Американский фламинго – 368, 370, 371, 603.
- Американская малиновка - 238, 590
- Американский воробей – 228
- Американский белый пеликан 432, 444, 446, 607.
- Анас клипеата - 410
- Анас Формоза- 410
- Анас Пенелопа - 410
- Анас Платиринхос - 398, 400, 410
- Анас платиринхос домашний - 398
- *Anas platyrhynchos europaеа* - 410
- *Anas platyrhynchos indica ex ovo* - 410
- Анас стрепера - 410
- Anatidae - 392, 393, 394, 396, 397,402, 409, 410.
- Древняя муррелка-412
- Андский кондор – 553, 561, 562, 563,
5 79 616
- Анхимиды - 392, 393, 394, 409, 410.
- Анхинга – 467, 472, 474, 477.
- Anhingidae - 467, 468, 472, 474, 477, 609.
- Колибри Анны - 339, 345, 601
- Ансер Ансер - 404, 410
- Ансер ансер адипис - 410
- *Anser anseris Calcarea Ovis* - 410
- Ансер Индикус - 406

- Ансеранас семипальмата - 410
- Ансеранатиды - 392, 393, 394, 409, 410.
- Гусеобразные - 201364, 393, 394, 396, 410, 468, 484, 605.
- Антропоиды Девы - 385
- Аподиды - 339, 341, 342, 343, 345, 601.
- Аподиформные - 95, 339, 340, 341, 343, 345, 484, 601.
- Апостол-птица - 219
- Аптенодиты форстери - 465
- Аптеригиды - 288, 596
- Апус Апус - 345
- Акила хризетос - 573, 579
- Аквила хастата - 579
- Орла гелиакальная - 579
- Орлиные - 530
- Ара хлороптера - 363
- Ара Макао - 363
- Аракарис - 271, 280, 281, 282, 283, 595
- Арамиды - 374, 376, 380, 604.
- Арамиды Саракура - 385
- Архилох колбрис - 345
- *Ardea cinerea* - 440, 446
- Ардея Иродиада — 441, 446.
- Ардеиды - 431, 432, 433, 436, 438, 446, 484, 607.
- Аренария интерпрес - 424, 429
- Артамиды - 219
- Азиатский барбет – 270, 271, 280
- Азио пламенеус - 515, 516, 528
- *Asio flammeus galapagoensis* - 516
- Асио отус - 513, 528
- Афина Ноктуа - 509, 528
- Атлантическая канарейка - 219, 229
- Атлантический тупик - 412
- Атрихомитиды - 219
- Аук-415
- Коюги-413, 417, 418
- Австралийский совенко-козодой – 185
- Австралийские малиновки - 220
- Австралийские древесные лианы - 219
- Шиповки - 413, 420, 606.
- Ай твоя нирока - 400, 410

■ Б

- Болтуны - 220, 236, 590
- Байкальский чирок - 410

- *Balaenicipitidae* - 431, 432, 433, 437, 438 607
- Белоголовый орлан - 13, 71, 78, 500, 531, 540, 567, 568, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579 617
- Гусь-бологоловый - 392, 406, 605.
- Сова Бам - 501, 502, 504, 508, 510, 527, 528,612
- Белорусская казарка - 392, 405, 605.
- Ткачи Бая - 234
- Бородач - 553, 558, 559, 579.
- Бекард-219
- Пчелоеды - 96, 302, 303, 311, 312.
- Колокольчики-219
- Ягодники - 219
- Лебедь Бьюика - 392, 410, 605.
- Райские птицы - 220, 240, 242
- Выпь-431, 432, 438, 439, 447, 607
- Черногрудый канюк - 529 • Черногрудый канюк - 571, 579, 617 • Чернобровый альбатрос - 448, 456, 459, 608
- Черношапочная синица - 233
- Черный орел - 530
- Тетерев - 211
- Чёрная кайра - 412, 429
- Черноголовая чайка - 412, 429.
- Черный коршун - 537, 579, 615
- Черноногая серия - 299, 301, 597.
- Черношейная поганка - 372
- Черный серп - 242.
- Черный скиммер - 412 • Черный аист - 386, 387, 389, 390, 391, 605

- Черный лебедь - 392, 408, 410, 605.
- Черный теб - 412
- Черный гриф - 553, 564, 565, 566, 579, 616.
- Чернокрылый ходулочник - 413, 606
- Чернобрюхая свистящая утка - 399 605
- Черный дрозд - 256, 590
- Блэккепсы - 236, 256
- Синяя райская птица - 243
- Голубоногие олуши 467, 470
- Блюджей - 146, 172, 219, 227, 248, 249, 256,592
- Синешейная мышь-птица - 261
- Синий каменный дрозд - 232
- Варакушка - 231
- Лазоревка-233, 256, 591
- Богемский свиристель - 256
- Бомбицилиды - 219, 225, 256, 588.
- Бомбицилла болтливая - 256
- Бонаса зонтик - 211
- Олуши - 230, 467, 468, 469, 470, 475, 483,516, 609.
- Шалашники - 220
- Брахиптерацииды - 302, 304, 597.
- Юрок - 228, 256
- *Branta canadensis* - 404, 410.
- Бранта лейкописис - 405
- Ширококлювые тоды - 302, 375, 384, 604.
- Кран Бролга - 375, 384, 604
- Выводковый паразит - 222, 236, 279, 332, 333,334, 600
- Бурый пеликан - 432, 445, 446, 607.
- Индейка-кисть - 196, 197, 201, 585
- Бубон бенгальский - 525
- Бубон-бубон - 502, 522, 525, 528.
- Бубон-бубон-омиссус - 528
- Бубо бубон туркоманус - 525
- Бубон молочный - 523
- Бубон скандиакус - 519, 528
- Бубон виргинский - 520, 528
- *Vicsonidae* – 270, 271, 272, 285, 595.
- Буцерос бикомис - 320
- Буцерос носорог - 314
- Буцеротиды - 314, 316, 598.
- Буцеротиформные - 314, 315, 316, 320, 321 598.

- Букорвиды - 314, 316, 598.
- Перо волнистого попугая - 363
- Волнистые попугайчики - 346, 347, 350, 353, 363, 602
- Желтогрудый кулик - 413
- Воробей-буйвол - 234
- *Vidua chalybeata* - 384, 385.
- Бюльбюль - 219, 220
- Овсянки - 219, 228, 590
- Дрофа - 96, 299, 337, 601
- Бутео бутео - 548, 549, 579.
- *Buteo jamaicensis* - 547, 548, 549, 579.
- Бутео руфинус - 549
- Бутеонины - 530, 546
- Бутеониновый ястреб - 530, 546, 548
- Бутеонис сангиус - 579
- Бутеос — 486, 498, 542, 543, 546, 547.
- Перепелки - 413, 420, 606
- Канюк - 486, 503, 514, 526, 527, 529, 530, 535, 536, 542, 546, 548, 549, 579, 615.

■ С

- Какату галерита - 363
- Какатуа моллюкценсис - 363
- Какатуа серная - 363
- Какатуоидеа - 346, 347, 350, 362, 363.
- Кайрина мощата - 410
- Калипта Анна - 345
- Кампефагиды - 219
- Канадский гусь - 392, 404, 405, 410, 605.
- Канарские - 219, 228, 229, 256, 588
- Канаречное яйцо - 256
- Мыс олуша - 467
- Капитониды - 595
- *Caprimulgidae* - 185, 189, 583.

- Caprimulgiformes - 185, 186, 187, 188, 189, 190, 257 583.
- Капримульгине - 185
- Каракара - 486, 488, 489, 490, 493, 499, 500,611
- Каракарины - 611
- Кардеулис хлорис - 256
- Кардеулис спинус - 256
- Кардиналиды - 219, 224, 592.
- Кардинал - 125, 219, 225, 592.
- Carduelis carduelis - 256
- Кариама кристата - 301
- Кариамиды - 299, 597
- Кариамиобразные - 299, 300, 301, 321 597.
- Каролинский крапивник - 237
- Карподак эритринус - 256
- Падальная ворона - 226, 245, 255, 256, 592
- Конюга Кассена - 412
- Казуар - 288, 289, 290, 291, 293, 294,295, 297, 298, 596.
- Казуарииды - 288, 293, 294, 596.
- Катаргес аура - 565, 579
- Катартиды - 220, 486, 529, 530, 553.
- Гнездо пещерного стрижа - 345
- Кедровый свиристель -225
- Цепфовая решетка - 429
- Сертииды -219
- Чачалакас- 196, 197, 200, 585
- Зяблик - 228, 256, 588
- Поющие тетеревятники - 530
- Чарадрии - 412, 413, 414, 419, 423, 424, 429, 484, 606.
- Рыцарообразные - 364, 413, 414, 415, 418, 419, 425, 427, 429, 433, 468, 484, 606.
- Харадриус голосовой - 429
- Синицы - 220, 235, 591
- Курица - 190, 196, 197, 202, 203, 204, 205 210, 381 555 586.
- Подбородочный пингвин - 461, 464, 466, 609
- Хлоропсиды - 219
 - Хордейлины - 185
 - Хризолофус амхерстиае - 211
 - Хризолофус пиктус - 211
 - Чунга бурмейстери - 301
 - Цициннурус республика - 243
 - Цикония цикония - 84, 388, 391
 - Цикония черная - 389, 391
 - Циконииды - 386 605

Ciconiiformes - 386, 387, 391, 484, 605.
Цинклиды - 219
Цинклосоматы - 219
Цирцеетины - 529, 530
Цирцины - 529, 530, 534.
Овсянка Цири - 228
Кистиколас - 219
Цистиколиды - 219
Кланга хастате - 570
С Imaeteridae - 219
Корелла - 96, 346, 347, 350
Какаду- 94, 96, 346, 347, 348, 350,
362,363, 602
Колииды - 261 593
Колиформные - 261, 262, 263, 563.
Сокольный с воротником - 488
Ошейниковый лесной сокол - 488
Коллурицинклиды - 219
Колумба Ливия - 322, 324, 326, 327, 329.
Колумба Ливия Домашняя - 322, 326, 329.
Колумба палумбус - 329
Колумбиды - 322, 599
Колумбиформные - 322, 323, 325, 326, 328, 329, 484, 599.
Колумбиморфы - 191, 193
Колумбины - 322, 323
Обыкновенный стриж - 339, 342, 345.
Канюк обыкновенный - 514, 527, 548, 549, 615.
Зяблик обыкновенный - 228
Кран общий - 375, 385, 604
Кукушка обыкновенная - 332, 334, 336.

- Обыкновенный ныряющий буревестник - 448
- Зеленолаза обыкновенная - 413
- Чайка обыкновенная - 429
- Пустельга обыкновенная - 488, 492, 493, 500
- Обыкновенный зимородок - 302, 313, 597.
- Коноплянка обыкновенная - 228
- Гагара обыкновенная - 478, 480
- Кайра обыкновенная - 412, 418, 429.
- Майна обыкновенная - 236, 256, 589.
- Страус обыкновенный - 288, 295, 296.
- Обыкновенный перепел – 202, 204, 211
- Обыкновенный ворон - 245, 253, 254, 256, 498, 499.
- Кровь ястреба-краснохвоста - 579
- Обыкновенная горихвостка - 231, 256
- Обыкновенный розовый вьюрок - 256
- Обыкновенная пеганка - 392, 398, 399, 410, 605.
- Голубь обыкновенный - 322, 328, 599.
- Кондор - 486, 529, 553, 562
- Конуре - 346, 347, 350, 352, 602
- Лысуха - 376, 377, 378, 604
- *Coraciidae* - 302, 306, 307, 597.
- Ракшеобразные - 265, 302, 265, 597.
- Корагипс атратус - 564, 579
- Коркорациды - 219
- Корелла - 346, 347, 350
- Баклан - 377, 387, 443, 444, 467, 468, 473, 474, 476, 477, 483, 609.
- Врановые - 219, 220, 221, 226, 227, 244, 246, 247, 256, 484, 592.
- *Corvus brachyrhynchos* - 254, 256.
- *Corvus caurinus* - 252, 256
- Корвус коракс - 253, 256
- Корвус комикс - 251
- Корон Корвуса - 255
- Корвус Корон комикс - 256
- Корвус Корона Корона - 256
- *Corvus frugilegus* - 251, 256
- *Corvus monedula* - 251, 256
- Корвус блестящий - 250, 256
- Коскороба коскороба - 407, 410
- Лебедь Коскороба - 392, 407, 410, 605
- Котингас-219
- Котингиды - 219
- Котурникс котурникс - 211
- Крациды - 196, 197, 200, 585.

- Коростели - 376
- Муррелка Кравери - 412
- Хохлатые деревья стрижи - 339
- Венценосный голубь - 322, 323
- Вороны - 78, 79, 83, 84, 125, 219, 226, 227, 241, 244, 245, 248, 249, 250, 251, 253, 254, 255, 340, 414, 505, 517, 521, 526, 547, 592
- Кубинские тоды - 302, 306
- Кукушка - 95, 219, 222, 236, 251, 332, 333, 334, 335, 336, 397, 600.
- Яйцо кукушки - 336
- Кукушечный валик - 264, 594
- Сорокопуть-кукушки - 219
- Cuculidae - 332, 334, 336, 600.
- Кукулиформные - 330, 332, 333, 336, 484, 600.
- Кукулюс канорус - 336
- Курасовы - 196, 197, 200, 585
- Кроншнепы-413, 422, 429, 606
- *Cyanocitta cristata* - 248, 256
- Лебедь атратус - 408, 410
- Лебедь бевицкий - 407, 410
- Букцинаторы Лебеда - 408, 410.
- Лебедь Колумбианус - 407, 410
- Лебедь Лебедь - 408, 410
- Цвет Лебеда - 408, 410

■ Д

- Даргерс - 467, 468, 472, 473, 474, 477, 609.
- Журавль-красавка - 385, 604
- Дендрокопос большой - 276, 287
- Дендроцигна осенняя - 399
- Дикеиды - 219

- Дикруриды - 219
- Дидункулины - 322
- Диномитиды - 288
- Диомедея меланофрис — 459
- Диомедея exulans - 455, 459
- Диомеиды - 448, 449, 453, 454, 459, 608.
- Ковшики - 219
- Ныряющий буревестник - 448, 449, 450, 457
- Додос - 333, 599
- Курица домашняя - 202, 203
- Курица домашняя - 210
- Голубь домашний – 322, 326, 327, 329, 599.
- Цветение домашнего голубя - 329
- Дромайиды - 288, 291, 298, 596.
- *Dromaius novaehollandiae* - 298
- Дронгос- 192, 219
- Утка - 378, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 410, 411, 479, 489, 495, 605.
- Даннокс - 235, 589
- Карликовый казуар - 289

■ Э

- Филин - 501, 502, 522, 526, 527, 528.
- Орлы - 13, 71, 76, 77, 78, 357, 434, 472, 486, 487, 489, 529, 530, 531, 536, 539, 540, 541, 543, 547, 551, 554, 555, 559, 560, 565, 566, 567, 568, 569, 579, 580, 614, 617
- Ушастые козодои - 185, 583
- Восточный могильник - 579
- Яйцо индийской утки-бегуна - 410 г.
- Яйцо волнистого попугая - 363
- Цапля - 59, 69, 72, 369, 387, 431, 432, 434, 436, 438, 439, 442, 447, 607.
- Египетская ржанка - 413, 422, 429, 606.
- Стервятник - 553, 559, 560, 561, 562, 579, 616.
- Эланины - 529, 530, 535
- Элегантный хохлатый тинаму - 258
- Элегантный троган - 266
- Эмбериза цитронелла - 256
- Эмберизиды - 219, 228, 256, 590
- Галлиных эмбрионов - 210
- Императорский пингвин - 461, 462, 463, 464, 465, 609.
- Эму - 96, 288, 289, 291, 292, 295, 297, 298, 596
- Эпимахус быстрый - 242
- Эритакус рубекула - 256

- Эстрильдидные зяблики - 219
- Эстрильдиды - 219
- Евразийская черная шапочка - 236
- Евразийская лазоревка - 233
- Евразийский ошейниковый голубь - 322, 328, 329, 599
- Лысуха евразийская - 374
- Евразийский кроншнеп - 413, 422, 429, 606.
- Евразийский филин - 502, 522, 525, 613.
- Евразийское хобби - 488, 500
- Евразийская галка - 226, 256, 527, 592.
- Евразийская сойка - 227, 248, 249, 256.
- Евразийский поползень - 235
- Евразийский кулик-сорока - 413, 429
- Евразийская карликовая сова - 501, 512, 528, 612.
- Евразийская сплюшка - 501, 511, 528, 612.
- Чиж евразийский - 228, 229, 256, 588
- Евразийский жаворонок - 224
- Евразийская колпица - 431
- Евразийский голубь - 410
- Евразийский вальдшнеп - 413, 423, 429, 607.
- Крапивник евразийский - 237, 589
- Европейская ласточка - 230
- Европейская щурка - 313
- Европейский щегол - 228
- Европейский зеленый дятел – 276
- Зелenuшка европейская - 228
- Европейские козодои - 185, 186

- Малиновка - 231, 232, 238, 256, 589.
- Европейская махорка - 467
- Евростоподины - 185
- Эврипига гелиас - 217
- Эврипигиды - 215, 217, 218, 587.
- Эврипигиформные - 215, 217, 218, 587.

■ Ф

- Сказочная птица - 219
- Сказочный прион - 448, 452
- Феи-синие птицы - 219
- Крапивники - 219
- Фалько черруг - 497, 500
- Сокол -перегринус - 495, 500
- Сокол деревенский - 498, 500
- Фалько суббутео - 500
- Сокол тиннункулус - 493, 500
- Фальконеты - 486, 488, 489, 490, 611
- Соколообразные - 486, 488, 489, 500, 611.
- Соколообразные - 265, 486, 487, 489, 490, 492, 497, 499, 500, 502, 529, 611
- Соколиные - 486, 488, 489, 494, 611.
- Соколов - 299, 486, 488, 489, 490, 492, 494, 521 580 611
- Соколиные - 219
- Толстый воробей - 235, 589
- Железистая утка - 392, 400, 410, 605.
- Феррум альбуминатум - 210
- Инжирные попугаи - 350, 351, 352, 602
- Фигберд - 220, 233, 589
- Зяблик Галапагосских - 230
- Зяблики - 125, 219, 228, 229, 230, 238, 256 588
- Финфут - 374, 376, 604
- Фламинго - 29, 176, 324, 368, 369, 370, 371, 373, 382, 420, 444, 484, 603.
- Мерцание-271, 274, 278, 595
- Цветочники - 219
- Мухоловка - 188, 220, 231, 232, 589
- Лесные соколы – 486, 488, 489, 492, 493, 494, 611
- Фрегатиды - 467, 468, 474, 476, 477, 609.
- Фрегаты - 467, 468, 474, 475, 476, 477, 483, 609.
- Фрингилья Целебс - 256
- Фрингилла монтифрингилла - 256

- Fringillidae - 219, 228, 256, 588.
- Лягушачьи рта - 185, 189, 190, 583
- Плодоядный голубь - 322
- Глупыши - 448, 449, 450, 453, 457, 608

■ Г

- Гадволл - 410
- Галапагосская ушастая сова — 516
- Гальбули - 270, 271, 272, 285, 286, 595
- Galbulidae - 270, 271, 272, 286, 287, 595.
- Курообразные - 192, 197, 198, 199, 202, 204, 206, 210, 214, 241, 257, 381, 585, 586.
- Gallus Gallus Domesticus - 203, 210
- Gallus Gallus Domesticus Мужской - 210
- Gallus Gallus яйцеклетка - 210
- Олуша - 467, 468, 469, 471, 472, 477, 609.
- Славка садовая - 236
- Гаррулюс железистый - 248, 256
- Гавиа иммер - 480
- Гавииды - 478, 480, 610.
- Гавииобразные - 364, 478, 479, 485, 610.
- Гуси - 392, 393, 395, 396, 402, 403, 404, 407, 410, 454, 605.
- Папуанский пингвин - 461, 466, 609
- Геококцикс калифорнийский - 336
- Gerganoetus melanoleucus - 571, 579
- Гигантский буревестник - 429, 448, 450, 457, 458, 459 608
- Глауцидиум воробьиный - 512, 528
- Мухоловки -220

- Птица уйди - 330, 331, 600
- Годвиты - 413, 425
- Беркут - 76, 77, 78, 496, 498, 525, 527, 565, 567, 568, 571, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 617.
- Золотистый зяблик - 228, 588
- Золотоголовый кетсаль - 269
- Золотая иволга - 256, 589
- Золотой фазан - 211
- Гусь - 366 392, 393, 396, 402, 403, 410 411 605
- Скорлупа гусяного яйца - 410
- Гусиный жир - 410
- Ястребы-тетеревятники - 74, 494, 527, 529, 530, 545, 579, 615.
- Гурины - 322
- Гракула религиозная - 256
- Крапивники - 219
- Большая чёрная чайка - 429
- Большая голубая цапля - 432, 439, 441, 446, 607.
- Большой баклан – 467, 476.
- Большая цапля - 432
- Большая серая неясеть - 501, 517, 518, 520, 528 613.
- Большой хомбилл - 314, 316, 320
- Большая домашняя неясеть - 501, 518, 520, 522, 528 613.
- Большая индийская дрофа – 337
- Большой буревестник - 448, 452
- Большой пестрый дятел - 276, 277, 287 512, 595
- Синица-219, 233, 256, 591
- Большой белый пеликан — 432, 445, 446, 607.
- Большой фламинго — 368, 370, 371, 603.
- Большой дорожный бегун - 332
- Поганка - 29, 372, 373, 377, 479, 603
- Зеленый древесный удод - 314, 319, 320, 598.
- Зеленокрылый ара – 363
- Серая цапля – 429, 432, 440, 441, 446, 607
- Серый крылатый трубач - 374
- Серый гусь - 392, 410, 605.
- Белоголовый сип - 553, 556, 557, 558, 560, 579, 616.
- Гроклювы - 19, 588
- Катки грунтовые - 302, 597
- Тетерев -196, 197, 584
- Журавлики - 374, 375, 376, 382, 383, 385, 604.
- Gruiformes - 215, 216, 299, 364, 376, 377, 379, 380, 382, 385, 484, 604.

- Грус антигона - 384, 385
- *Grus canadensis* - 384, 385
- Грус грус - 385
- Грус японский - 385
- Грус рубикунда - 384, 385
- Грус випио - 384, 385
- Кайры - 413, 415, 429
- Цесарка - 196 199 210 585
- Гуйра-кукушка - 332
- Чайки - 78, 412, 413, 414, 415, 417, 421, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 443, 445, 453, 475, 496, 520, 540, 606.
- Гипаэтины - 529, 530, 553, 555.
- Гипаэт бородатый - 558, 579.
- Гипс фулвус - 556, 579
- Гипс гималайский - 557, 579
- Гырь сокол - 488, 490, 498, 499, 500, 611

■ Ч

- *Naematorus ostralegus* - 429
- Зальцион смименсис - 313
- Галиаэтины - 530
- *Naliaeetus albicilla* - 578, 579
- *Naliaeetus leucosephalus* - 576, 579
- Хамеркоп -431,432, 434, 447, 607
- Молот 434
- Гарпия гарпия - 572, 579
- Гарпиины - 530

- Орел Гарпии - 530, 568, 570, 572, 573, 617.
- Ястреб лунь - 529
- Харриеры - 486, 516, 529, 530, 534, 580, 614
- Ястребиный орел - 530 568
- Ястребы - 208, 340, 486, 503, 504, 505, 506, 517, 529, 530, 542, 543, 546, 579, 580
614 615
- Гелиорнитиды - 374, 376, 377, 378, 604.
- Шлемчатая цесарка - 196, 210
- Гемипрокниды - 339, 341, 601.
- Цапля - 74, 382, 387, 388, 429, 431, 432, 434, 435, 436, 438, 439, 440, 447, 472, 607.
- Селедочная чайка-412, 429
- Гималайский грифон - 553, 557, 558, 579.
- Химантопус химантопус - 429
- Hirundinidae - 219, 230, 256, 591.
- Хирундо деревенский - 256
- Хоацин - 212, 213, 587
- Хобби - 486, 488, 489, 492, 494, 495.
- Осоед - 535, 579
- Медовые направляющие - 222, 270, 271, 272, 273, 279, 320, 595
- Медоеды - 219
- Ворона - 226, 251, 256, 592
- Удоды - 274, 279, 314, 317, 318, 320, 494, 598.
- Домашняя ворона - 219, 226, 250, 256, 592
- Домашний зяблик - 229
- Домовый воробей - 219, 234, 256, 591
- Пингвин Гумбольдта - 461, 462, 464, 466, 609.
- Колибри - 83, 339, 343, 345, 601
- Гидробатиды - 448, 449, 457, 608.
- Гипоколииды - 219
- Гипоколий - 219

■ Я

- Ибис -431,432, 436, 437, 446, 447, 472,
607
- Иктериды - 219
- Индийский филин – 501, 525.
- Индийский павлин – 202, 207, 211.
- Индийская утка-бегун – 392, 398, 410, 605.
- Индийский подорлик – 570, 571, 579,
617
- Индикаториды - 270, 271, 272, 279, 595.
- лорас - 219

- Ирениды - 219
- Белая чайка - 412, 429

■ Дж

- Джабиру-386, 390, 391 605
- Джабиру миктерия - 390
- Жакамар - 270, 271, 272, 273, 286, 287, 595.
- Яканы - 413, 414, 419, 421, 606.
- Галка - 226, 244,246,251,252,256, 527, 592
- Японский баклан – 467, 476.
- Джейс - 219, 227, 244, 245, 248, 249, 592
- Юнкос - 228, 590

■ К

- Кагу-215, 216, 217, 587
- Кака - 346, 347, 350, 360, 362, 602
- Какапос - 346, 347, 350, 360, 361, 602.
- Кеа – 346, 347, 350, 360, 361, 363, 602.
- Пустельга - 486, 488, 489, 492, 493, 500, 611.
- Киллдир-413, 422, 423, 429, 606
- Зимородок - 96, 279, 302, 303, 305, 307, 308 310 311 313 597
- Кинглеты - 220
- Кайты - 486, 529, 530, 531, 532, 535, 536, 537, 538, 541, 579, 580, 614, 615,
- Киви – 259, 288, 289, 290, 291, 297,

298 596

- Узлы-413, 419, 424, 606
- Коэль - 250, 332, 333, 334, 335, 600 Кукабарра - 310, 597,

■ Л

- Лагопус мутус - 211
- Ламмергейерский гриф - 558, 559
- Монклет ланцетный - 270, 285,
- Ланииды - 219
- Чибисы – 413, 422,
- Большой буревестник – 448, 449
- Лари - 412, 413, 414, 419, 425, 426, 427, 428, 429, 606,
- Жаворонки - 125, 219, 224, 494, 592.
- Ларус (*Chroicocephalus ridibundus*) - 429
- Ларус серебристый - 429
- Ларус канус - 429
- Ларус морской - 429
- Листовертки - 219
- Лептоптилос круменифер - 390, 391
- Лептосомиды - 264, 594
- Лептосомиформные - 264, 265, 594.
- Младший адъютант - 386
- Малый фламинго - 368, 370, 371, 603.
- Сиреневый бортовой валик - 302
- Лимпкин - 374, 376, 380, 604
- Подбитый лесной сокол - 488
- Коноплянка - 228, 256, 588
- Маленькая выпь - 432
- Маленькая корелла - 347
- Сыч - 501, 505, 509, 510, 527,

528 612

- Небольшое ограничение - 413
- Лограннеры - 220
- Ушастая сова – 501, 504, 513, 514,

528 612

- Длиннохвостый егерь - 412
- Длинные когти - 231
- Длинноногий канюк - 549, 615.
- Длиннохвостые синицы - 219, 224, 256, 588
- Гагары - 94, 478, 479, 480, 610
- Лофорина суперба - 243
- Лорикет - 346, 347, 350, 351, 352, 602
- Лори - 346, 347, 350, 351, 352, 602.

Неразлучники - 346, 347, 357, 358, 350, 363, 602.

- Лусциния мегаринхос - 256
- Либииды - 270, 271, 272, 280, 287, 595.
- Лирохвосты - 219
- Лирурус тетрикс - 211

■ М

- Ары – 346, 347, 350, 359, 360, 602
- Райская птица Макгрегора - 242
- Макгрегория пульхра - 242
- Макронектес гигантский - 459
- Мадагаскарский валик с кукушкой - 264
- Великолепный фрегат - 467
- Сорока – 227, 244, 245, 249, 250, 256, 500, 526, 592,
- Сорока-гусыня - 392, 393, 410, 605
- Сорока-малиновка - 232, 589
- Малайская курица - 204, 586
- Кряква - 392, 400, 410, 605
- Маллифоул - 196, 197, 201, 585
- Малуриды - 219
- Манакины - 220
- Аист марабу - 386, 390, 391, 605
- Мраморный веретенник - 413
- Болотный крапивник - 237, 589
- Боевой орел - 530, 566
- Мартинс - 219, 230, 494, 591
- Мегалаймиды - 270, 271, 272, 280, 595.
- Мегалоподиды - 196, 197, 201, 585.
- *Melanerpes formicivorus* - 277, 287
- Меланохаритиды - 219
- Мелеагрис галлопаво - 211
- Мелиераксины - 530
- Мелифагиды - 219
- *Melopsittacus undulatus* - 353, 363

- Менуриды - 219
- Меропиды - 302, 311, 312, 313, 597.
- Меропс апиастр - 313
- Меситы - 191, 192, 584
- Мезитомитиды - 191, 584
- Mesitornithiformes - 191, 192, 584.
- Мильвины - 529, 530, 535
Милвин кайт 529
- *Milvus migrans* - 537, 579
- Милвус милвус - 538, 579
- Мимиды - 219, 230, 256, 592.
- Мимус многоязычный - 256
- Моас - 288
- Пересмешники - 219, 230, 592
- Момотиды - 302, 305, 597.
- Монклеты - 270, 271, 272, 285, 286, 595
- Лунь Монтегю - 534
- Монтикола одиночный - 256
- Мотацилла белая - 256
- Мотациллиды - 219, 231, 256, 590,
- Мотмот - 302, 305, 597
- Горная синяя птица - 239, 256, 590
- Горная каракара - 489
- Траурный голубь - 322, 326, 327, 329, 599.
- Птица-мышь - 261, 262, 593
- Мурре-412, 413, 415, 416, 417, 418,
429, 606
- Муррелеты - 413, 415
- Muscicapidae - 220, 231, 232, 256, 589.
- Musophagidae - 330, 600
- Мусофагиформные - 330, 331, 600.
- Лебедь-шипун - 392, 407, 408, 410, 605.
- Птица Майна - 236, 256, 589.

■ Н

- Намаква рябок-193, 195
- Большая Рея Нанду - 298
- Нектаринииды - 220
- Неофрон перкноптерус - 559, 579
- Неоситтиды - 220
- Нестор нотабилис - 363
- Нетта рутина - 399, 410

- Барбеты Нового Света-271, 280
- Ночные ястребы Нового Света - 185
- Козодои Нового Света - 185 583
- Новосветский перепел – 196, 197, 200, 211, 585
- Стервятник Нового Света - 96, 486, 529, 530, 553,554, 555, 561, 565, 566, 614.
- Славки Нового Света – 220
- Новозеландская кака — 347
- Нидус Эдулис - 345
- Соловей - 125, 231, 232, 236, 256, 589.
- Ночной куррасов - 196
- Невыводковые паразиты - 332, 334, 600
- Северный боббелый - 196
- Северный кардинал - 219, 225, 592.
- Глупыш - 448, 453
- Северный ястреб-тетеревятник - 74, 527, 545, 615.
- Северная якана - 413
- Северная чибис - 413
- Северный пересмешник - 231, 256.
- Северная лопата - 410
- Северо-западная ворона - 226, 252
- Numenius arquata - 422, 429
- Нумида мелеагрис - 210
- Нумидиды - 196 197 199, 210, 211, 585
- Нептицы - 270, 271, 272, 285, 286, 595
- Поползень - 219, 220, 235, 256, 591
- Никтибииды - 185, 188, 583

■ О

- Одонтофориды - 196, 197, 200, 211, 585,
- Нефтяные птицы - 185, 187 583
- Мухоловки Старого Света - 220, 231
- Иволги Старого Света - 220
- Старосветский перепел – 202, 204, 205, 211.
- Стервятники Старого Света - 486, 529, 553, 554, 555, 556 614.

- Славки Старого Света - 220
- Мухоловка оливково-боковая - 232
- Оливковая славка - 220
- Офистокомус хоазин - 212
- Опистокомиды 212, 587
- Опистокомиформные - 212, 213, 214, 587
- Восточный дротик - 467, 474
- Иволги-219, 233, 589
- Ogiolidae - 220 233 256 589,
- Ориолус ориолус - 256
Ортоникиды - 220
- Скопа - 71, 95, 475, 486, 521, 529, 530, 539, 540, 579, 580, 614
- Страус - 96, 288, 289, 291, 293, 295, 296, 297, 298, 596.
- Отидиды - 337, 601
- Отидиформные - 337, 338, 601.
- Отус скопы - 511 528
- Яйца казарок - 410
- Яйцеклетка кукули - 336
- Яйцеклетки мелопситтаци - 363
- Яйца канадского гуся - 410
- Совёнок-козодой-185, 190, 583
- Совы - 186, 187, 190, 208, 327, 434, 486, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 534, 565, 580, 613
- Ловцы-сороки - 413, 421, 422, 606.

■ П

- Пахицефалиды - 220
- Пагодрома Нивея - 458, 459
- Пагофила эбумеанская - 429
- Пандион галиетус - 539, 579
- Пандиониды - 486, 529, 530, 539.
- *Parabuteo unicinctus* - 549, 579
- Парадисея красная - 243
- *Paradisaeidae* - 220, 221, 240, 241, 242, 592.
- Парадизорнис Рудольфи - 243
- Попугай - 350, 352, 602
- Пардалоты - 220
- Пардалотиды - 220
- Паровые - 220, 233, 256, 591.
- Попугай - 94, 95, 96, 233, 299, 347, 348, 349, 350, 357, 358, 359, 362, 363, 417, 489, 496, 602.
- Попугай - 236, 590

- Куропатки - 196, 202
- Парулиды - 220
- Голубой парус - 256
- Пэмс майор - 256
- Прохожий домашний - 256
- Пассер горный - 256
- Воробьиные/ Воробьиные - 192, 220, 221, 224, 226, 230, 244, 249, 250, 253, 299, 333, 505.
- Воробьиные 220, 234, 256, 591
- Воробьинообразные/Воробьинообразные - 95, 125, 126, 175, 176, 192, 219, 220, 221, 222, 223, 225, 228, 230, 233, 240, 241, 244, 256, 257, 262, 303, 387, 588
- Паво кристатус - 211
- Павлин - 202, 206, 207, 208, 210, 316, 525, 586.
- Павлин - 196, 197, 202, 206, 207, 208.
- Пелеканиды - 431, 432, 433, 434, 442, 443, 446, 484, 607
- Пелеканиобразные - 364, 387, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 442, 446, 447, 607.
- Pelecanoididae - 448, 449, 450, 457, 608.
- Pelecanus erythrorhynchos - 444, 446.
- Pelecanus occidentalis - 445, 446.
- Pelecanus onocrotalus - 445, 446
- Пеликан - 366, 387, 431, 432, 442, 443, 444, 445, 447, 607
- Сапсан - 488, 495, 496, 497, 499, 500, 521 523 611
- Пернины - 529, 535, 536

- Пернис апиворус - 579
- Петроициды - 220
- Пеуцедрамиды - 220
- Фазтонтиды - 481, 610
- Фазтонтиформы - 364, 481, 482, 483, 485 610.
- Phalacsgosagacidae - 467, 468, 472, 473, 474, 476, 477, 609.
- Фалакрокоракс волосистый - 476
- Фалакрокоракс карбо - 476
- Фаларопы - 413
- Phagomachus auriceps - 269 Pharmachus mocinno - 269
- Фазианиды - 196, 197, 199, 202, 203, 210 211 585 586
- Фазиан колхикус - 211
- Фазаны - 196, 197, 202, 205, 211, 213 586.
- Финиконая малая - 370
- Phoenicopteridae - 368, 603
- Phoenicopteriformes - 29, 364, 368, 369, 370, 371 484, 603.
- Феникоптер розовый - 371
- Phoenicopterus Ruber - 370, 371
- Феникулиды - 314, 317, 598.
- Феникулус пурпурный - 320
- Феникур феникур - 256
- Пика Пика - 256
- Пикартартиды - 220
- Пичи - 270, 271, 272, 273, 274, 279, 280, 281, 282, 284, 319, 595.
- Пикиды - 270, 271, 272, 274, 275, 278, 279, 287, 595
- Пициды - 270, 271, 272, 274, 279, 595.
- Дорожеобразные - 270, 271, 272, 274, 279, 280, 281, 283, 284, 285, 286, 287, 319, 321 595
- Пикулет - 270, 271, 274, 275, 278, 595
- Пикус виридис - 276, 287
- Пестрый дятел - 270, 274
- Булагохвостый бекас - 413
- Коньки-219, 231 590
- Pipridae - 220
- Питоуис - 219
- Плоцеиды - 234, 591
- Ржанки-413, 419, 422, 423
- Плюма Колумба - 329
- Plumagalli feminae - 210
- Плювиан египетский - 429
- Podargidae - 185, 189, 190, 583.

- Подицепедицы - 372, 603
- Podicipediformes - 29, 364, 372, 373, 484 603.
- Полиоптилицы - 220
- Polyborinae - 486, 488, 489, 493, 494, 611.
- Полибороидины - 529
- Поматостомиды - 220
- Потоос - 185, 188 583
- Прионы - 448, 449, 450, 451, 452, 453, 460, 608.
- Procellariidae - 448, 449, 451, 452, 457, 459 608.
- Procellariiformes - 28, 364, 387, 433, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 457, 459, 460, 468, 474, 484, 608.
- Чернослив модульный - 256
- Черносливовые - 220 235 256 589
- Попугаеобразные - 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 84, 602
- Пситтакоидеи - 346, 347, 350, 351, 352, 353, 357, 358, 359, 363
- Попугаи крамери - 363
- Пситтакус эритак - 363
- Псофииды - 374, 376, 381, 604.
- Куропатки -196, 197, 211
- Птерокл намаква-193, 195
- Птероклиды -193, 584
- Птероклиформы-193, 194, 195 584
- Птилоноринхиды - 220
- Слоеные птицы - 270, 271, 272, 285, 595

- Тупик-412, 413, 415, 416, 417, 418, 606
- Пикнонотиды - 220
- *Pygoscelis adeliae* - 465, 466
- *Pygoscelis antarcticus* - 464, 466.
- Пигосцелис Папуа - 466

■ вопрос

- Перепел - 96, 196, 197, 202, 204, 205, 420, 494, 586
- Дрозды-перепелки - 219
- Кетцаль - 266, 268, 269, 594

■ р

- Рельсы - 374, 376, 378, 379, 380, 382, 604
- Раллиды - 374, 376, 378, 379, 385, 604.
- Рамфастиды - 270, 271, 272, 287, 595.
- Рамфастиды - 270, 271, 272, 280, 595.
- Рамфастос токо - 270, 287
- Рафиды - 323, 599
- Ракетки - 346, 347
- Вороны - 186, 219, 221, 227, 244, 245, 253, 254, 303, 348, 498, 499, 500 517, 525 592
- Красно-желтый барбет – 270, 280, 287.
- Красноклювый тропический птица - 481
- Красная райская птица - 243
- Красногрудый пухохвост - 374, 375
- Красный хохлатый нырок - 392, 410, 605.
- Краснокоронковый журавль - 385, 604.
- Красноногая олуша - 467
- Красный коршун - 535, 537, 538, 579, 615
- Красный узел - 413, 424
- Красноногая серия - 299, 301, 597.
- Красный плавунчик - 413
- Краснохвостый тропический птица - 481
- Краснохвостый ястреб – 546, 547, 548, 615.
- Фазан Рива - 211
- Регулиды - 220
- Великолепный кетцаль - 266, 268, 269
- Рея - 288, 289, 292, 293, 297, 298, 596.
- Рея Американа - 298
- Реиды - 288, 292, 293, 298, 596.
- Ринохетиды - 215, 216, 217, 587.
- Ринохетос юбатус - 216
- Фазан с кольцевидной шеей - 202, 205, 211.
- Родраннер - 332, 333, 335, 336, 600
- Сизый голубь - 322, 325, 326, 327, 329, 599.

- Скальные дрозды - 231 589
- Каменная птица - 220
- Ролик - 302, 303, 306, 307, 597
- Ладья - 226, 244, 246, 251, 256, 592.
- Колпица розовая - 431, 435 Розеллы - 350, 352, 602
- Розовокольчатый попугай - 346, 363
- Розоволицый неразлучник - 346, 363, 602.
- Королевская колпица - 431
- Колибри с рубиновым горлом - 339, 345.
- Румяный тернстоун - 413, 424, 429, 606
- Рябчик - 211
- Рыжая вентилируемая чачалака - 196
- Рыжий коронованный девиз - 302
- Sagittariidae - 486, 529, 530, 551.
- Стрелец Змееносец — 551
- Балобан - 488, 497, 498, 500, 611
- Лососевый хохлатый какаду - 347, 363, 602
- рябок - 193, 194, 584
- Песчаный кран - 375, 384, 385, 604
- Кулик-413, 422, 423, 424, 606
- Сангис колумбае - 329
- Сапсакеры - 271, 274, 275, 278, 595
- Саротруриды - 374, 375, 376, 381, 382, 604.
- Кран Сарус - 375, 384, 385, 604
- Альый ара - 346, 363, 602
- Сколопакс деревенский - 423, 429
- Scoridae - 431, 432, 433, 434, 607.
- Крикуны - 392, 393, 409, 410, 605

- Кустарниковые птицы - 219 589
- Орланы - 530, 568, 576, 578
- Чайки - 78, 414, 426
- Птица-секретарь - 529, 530, 551, 552, 614.
- Секретум уропигиалис бубонис - 528
- Селасфор сазин - 345
- Семнорнитиды - 270, 271, 272, 280, 284, 595.
- Сериемас - 299, 301
- Серин - 256
- Серинус канарский - 256
- Яйцеклетка Серини - 256
- Серинус серинус - 256
- Змеорел - 568
- Шаг-467, 468
- Шанкс - 413
- Буревестники - 361, 417, 448, 449, 450, 451 452, 453 460, 475 608
- Носоклювы-413
- Китоклюв-431, 432, 437, 447
- Ушастая сова-501, 513, 515, 516, 528,613
- Каток грунтовый коротконогий - 302
- Сорокопуть - 219
- Дрозды- сорокопуть - 219
- Сорокопуть - 219
- Сиалия куррукоидес - 256
- Ситта Европа - 256
- Ситтелас - 220
- Сидтиды - 220, 235, 256, 591.
- Скиммер - 412, 413, 425, 426, 427, 428, 430,606
- Поморники-412, 413, 414, 417, 425, 426, 428, 429, 430, 606
- Жаворонок - 224, 256
- Рейка из сланцевого бруса - 374
- Змеорел - 529
- Бекасы - 413, 422, 423, 424, 606
- Снежный буревестник - 450, 448, 458, 459, 608
- Снежная сова - 501, 505, 519, 520, 522,
528 613
- Пасьянсы - 323, 599
- Певческий дрозд - 238,256,590
- Южнополярный поморник – 412
- Южный гигантский буревестник - 448, 459, 608.
- Южный крикун - 393

- Воробей - 95, 121, 125, 186, 219, 220, 228, 234, 235, 256, 323, 387, 502, 589, 590, 591.
- Ястреб-перепелятник - 526, 529, 544, 579, 615
- Крапчатая мышь-птица - 261
- Сфенициды - 461, 609
- Клиновидные - 364, 461, 462, 463, 464, 466, 484, 609.
- Сфениск Гумбольдти - 464, 466.
- Колпицы - 431, 432, 435, 436, 447, 607.
- Пятогрудый попугай - 236
- Пятнистый медовод - 270
- Скворцы - 125, 220, 236, 387, 589
- Стеаторнис карипенсис - 187
- Стеаторнитиды - 185 187, 188, 583
- Ходули-413, 420
- Количество ограничений - 413
- Аисты - 84, 96, 382, 386, 387, 388, 389, 390, 409, 440, 605.
- Буревестники - 448, 449, 458, 608
- *Streptopelia decaocto* - 322, 328, 329.
- Стригиды - 486, 501, 502, 507, 509, 511, 528.
- Стригиформные - 186, 486, 502, 505, 528, 612.
- Стригопоиды - 346, 347, 350, 360, 363.
- Полосатая слоеная птица - 285
- Стрикс Алуко - 526, 528
- Стрикс туманность - 517, 528
- *Strix uralensis* - 514, 528
- Струтио верблюдов - 298
- Струтиониды - 298
- Струтиониформные - 298
- *Sturnidae* -125, 220, 236, 256, 589
- Подпустынный месит - 191

- Сулиды - 467, 468, 469, 477, 609.
- Suliformes - 364, 467, 468, 469, 472, 473, 474, 476, 477, 483, 484, 485, 609.
- Серный хохлатый какаду - 347, 363
- Нектарницы - 220
- Солнечный биттем - 215, 216, 217, 218, 587
- Сунгребе - 374, 376
- Великолепная райская птица - 243
- Ласточки - 125, 219 230 279 342 494

591

- Болотный лунь - 534
- Лебедь - 392, 393, 395, 396, 402, 403, 404, 406, 407, 408, 410, 411, 605.
- Свифт – 95, 176, 194, 308, 339, 340, 341, 342, 479, 494, 601.
- Сильвия атрикапилла - 256
- Сильвииды - 220, 236, 256, 590, 591.
- Сирматигус ревесии - 211

■ Т

- Тахацинета двуцветная - 256
- Тадома тадома - 398, 410
- Танагеры - 220
- Желто-коричневый лягушачий рот - 185, 189, 190
- Неясыть - 501, 526, 527, 528, 613.
- Крачки - 412, 413, 414, 425, 426, 427, 428, 430, 475, 535, 606.
- Thalassarche melanophris - 456, 459
- Трэшерз - 219, 230, 592
- Траупиды - 220
- Трескиорнис эфиопский - 446
- Трескиорнитиды - 431, 432, 433, 435, 436, 446, 607.
- Дрозды - 125, 219, 220, 228, 231, 589, 590
- Тималииды - 220
- Тинамиды - 258, 593
- Тинамиформные - 258, 259, 260, 321, 593.
- Тинамус - 258, 593
- Синицы - 220, 223
- Сиськи - 125, 219, 220, 224, 233, 256, 588,

591

- Токо тукан - 270, 287
- Годиды - 302, 305, 306, 597.
- Годи/Годи - 302, 305, 306, 597
- Зубастый голубь - 322
- Тукан - 270, 271, 272, 280, 281, 282, 283, 284, 595
- Тукан-барбет - 270, 271, 272, 280, 284, 595

- Тауи - 228, 590
- Trachyphonus erythrocephalus - 270, 287
- Древесные лианы - 219
- Стрижи - 339, 341, 601
- Тремблеры - 230, 592
- Треронины - 322
- Девиз Тринидада - 302
- Трохилиды - 339, 343, 344, 345, 601.
- Троглодиты троглодиты - 256
- Троглодиты - 220 237 256 589
- Трогониды - 266, 594
- Трогонообразные - 266, 267, 268, 269, 321 594.
- Трогоны - 96, 266, 268, 269, 594.
- Настоящие прирученные попугаи — 350, 358, 359, 602.
- Трубач - 374, 376, 381, 407, 604.
- Лебедь-трубач - 392, 408, 410, 605
- Хохлатая синица - 233
- Тундровый лебедь - 392, 407, 410, 605
- Туракос - 330, 334, 600
- Turdidae 220, 238, 239, 256, 590
- Турдус мерула - 256
- Турдус филомелос - 256
- Гриф-индейка - 553, 562, 563, 564, 565, 566, 579, 616.
- Индейки - 196, 197, 201, 202, 204 206,
210 323 586
- Туркменский филин - 525, 528
- Типичные козодои - 185
- Тиранны - 220, 221
- Тираниды - 220

- Мухоловки-тираны - 220
- Тито Альба - 501, 502, 507, 528
- Tytonidae-501,502,507,508, 528

■ ТЫ

- Упуа Африканская - 319
- Упуа эпопс - 320
- Упупиды - 314, 317, 320, 598.
- Уральская неясить - 501, 514, 515, 527, 528 612
- Урия водоросли - 429
- Уропигиальное масло из филина - 528

■ В

- Зяблик-вампир - 230, 588
- Зяблик-вампир - 230
- Филин Верро - 523
- Виреониды - 220
- Виреоны - 220
- Желточник яйцеклетки - 210
- Гриф-гриф - 561, 579

■ Ш

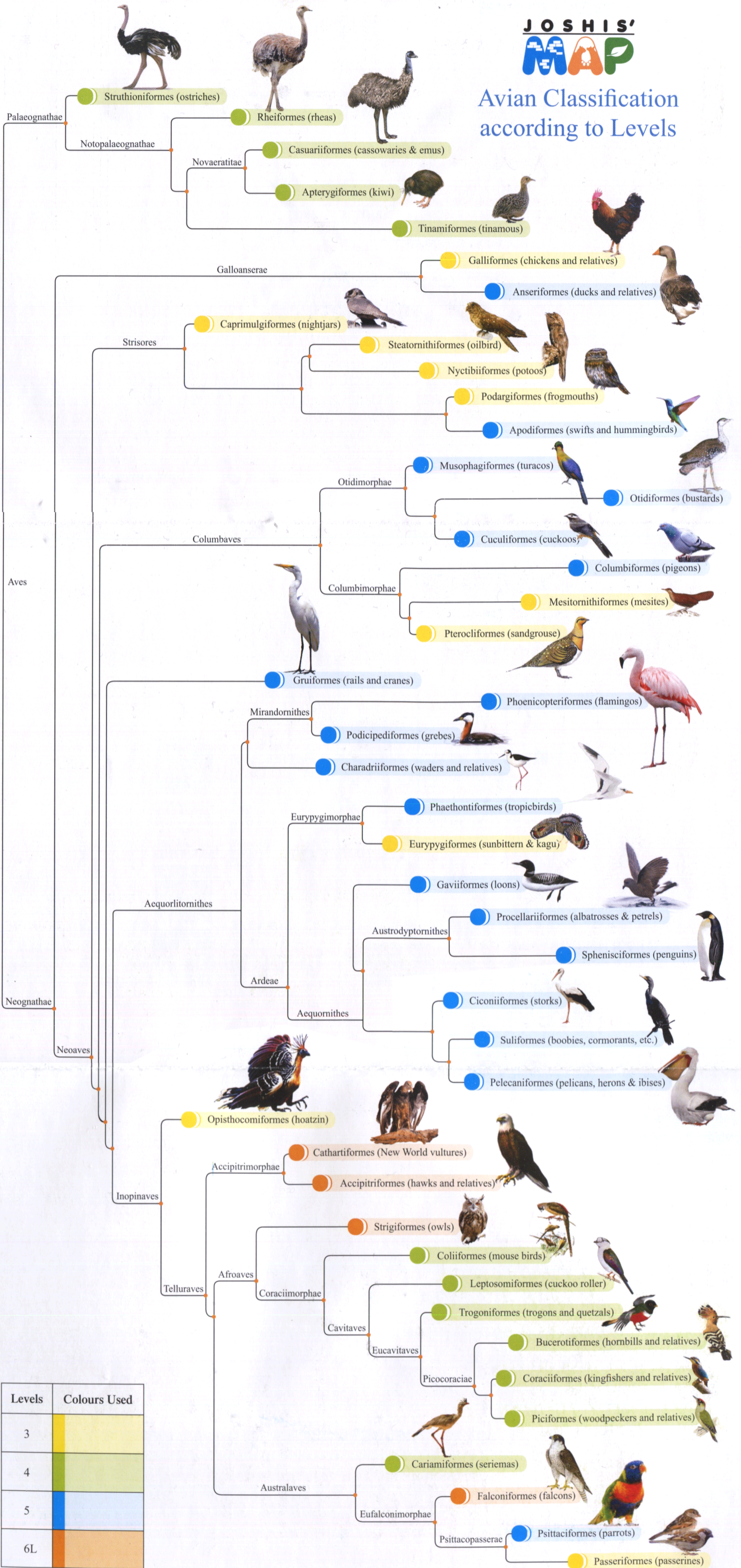
- Вейдерсы - 412, 413, 414, 419, 420, 425, 429, 489, 606
- Трясогузки -219 231 590
- Странствующий альбатрос - 365, 448, 449, 453, 454, 455, 456, 459, 608.
- Славки - 219, 236, 590
- Плетеный журавль - 375, 384, 385, 604
- Свиристели-219, 225, 588
- Западная поганка - 372
- Уистлерс - 220, 352
- Орлан-белохвост - 573, 575, 578, 579, 617.
- Белогрудый месайт - 191, 192
- Белолобая монашка - 285
- Белошейный журавль - 375, 384, 385, 604.
- Пухохвост белый пятнистый - 375
- Белый аист - 84, 386, 388, 389, 390, 391 605
- Белохвостый тропический птица - 48, 482
- Белогорлый зимородок - 302, 313.
- Белая трясогузка - 231, 256
- Белоглазки - 220
- Лебедь-кликун - 392, 408, 410, 605
- Вдовы ткачихи - 234 591

- Дикая индейка - 196, 202, 211
- Райская птица Уилсона - 243
- Буревестник Вильсона - 448
- Зимние крапивники - 237, 256, 589
- Древесная утка - 392, 401, 410, 605
- Деревянный удод - 314
- Вяхирь - 324, 329
- Лесные ласточки - 219
- Дятлы - 95, 235, 267, 271, 272, 274, 275, 276, 277, 278, 281, 284, 511, 512 595.
- Крапивники - 220, 237, 589
- Кривошеи - 270, 271, 274, 278, 595
- Желтохлзатый какаду – 347, 363, 602.
- Желтокоронованная амазонка - 346, 363
- Йеллохаммер - 256

■ Г

- Зенаида Макроура - 322, 326, 329
- Зостеропиды - 220

Avian Classification according to Levels



Levels	Colours Used
3	Yellow
4	Light Green
5	Light Blue
6L	Light Orange