

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
Спасибо, что выбрали форум Бакши buckshee-Спорт, авто, финансы, недвижимость.
Здоровый образ жизни. Приятного чтения! <http://buckshee.petimer.ru/>

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова

Введение

Кореллы – милые, привлекательные, очень общительные попугаи. Они прекрасно подходят для содержания и разведения в домашних условиях, так как доверчивы, легко обучаемы и очень быстро становятся ручными. Они могут жить и в одиночестве, и с другими попугаями.

Пожалуй, у этих красивых попугаев есть только один существенный недостаток: неприятный, резкий, пронзительный голос. Однако неприятные звуки птицы издают довольно редко, только когда встревожены или напуганы, так что это не должно помешать желающим приобрести птицу сделать выбор в пользу корелл.

Несмотря на то что кореллы довольно широко распространены в России, многие никогда о них не слышали, и это не удивительно, так как они больше известны под другим названием – «нимфы». В прошлом их ошибочно причисляли к попугаям какаду, однако исследования последних десятилетий показали, что кореллы, или нимфы, являются самостоятельным видом. Несмотря на это, они похожи на какаду строением тела, и в первую очередь большим красивым хохолком.

Содержание корелл в домашних условиях не представляет больших сложностей. Основные рекомендации по уходу за этими попугаями изложены в данной книге.

1. Основные сведения о кореллах

Кореллы (*Nymphicus hollandicus*) – довольно распространенный вид попугаев, содержащихся в неволе.

Впервые эти птицы были завезены в Европу в 1837 г., а 8 лет спустя их начали разводить в неволе. Первым городом, в котором стали содержать корелл в клетках как домашних птиц, стал Париж, оттуда они распространились по всей Западной Европе, а затем и по всему миру. В Россию корелл завезли в 1960 г., и они очень быстро завоевали любовь многих отечественных любителей птиц.

Кореллы в природе

Родина корелл – Австралийский континент. Впервые их описал натуралист И. Гмелин в 1788 г. в своем труде «Систематизация природы».

Только полвека спустя, в 1837 г., другой ученый, Д. Гульд, занялся подробным изучением жизни этих попугаев. Путешествуя по матерiku, он обнаружил очень много попугаев этой породы на плоскогорьях в глубине материка. На побережье, однако, они почти не встречались.

Ученый отмечал, что в естественных условиях кореллы обитают на плоскогорьях. На побережье эти попугаи встречаются довольно редко.

По мнению тех, кому удалось наблюдать перелеты корелл, стаи этих птиц представляют собой очень красочное зрелище. Несколько сотен корелл располагаются рядами на деревьях, расправляют свои хохолки и сидят, совершенно не двигаясь.

Они вьют гнезда в основном в дуплах деревьев. После выведения птенцов попугаи собираются в большие стаи и в поисках корма перелетают на другое место. Таким образом они кочуют по матерiku.

В природе кореллы питаются семенами различных трав. Отмечено, что они не могут длительное время обходиться без воды, поэтому на гнездование всегда останавливаются вблизи водоемов – рек или озер.

Кореллы – очень подвижные попугаи: они не только летают, но и могут довольно быстро бегать по земле и лазать по стволам и ветвям деревьев. Летают кореллы не особенно быстро, но довольно легко и способны совершать длительные перелеты.

Они совсем не боятся людей. Если кореллу испугнуть, она с земли всего лишь

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
перелетит на дерево, сядет там и будет наблюдать за ситуацией. Как только опасность минует, корелла вновь спустится на землю.

Вследствие этого попугаи в природе нередко становятся добычей охотников: их ловят и едят (мясо корелл довольно вкусное) или продают для содержания в клетках. Кореллы очень популярны благодаря общительности и доброму характеру.

Как правило, птенцы у корелл выводятся дважды в год. В первый раз они откладывают яйца в октябре, второй – в начале января. Обычно кладка корелл состоит из 6–8 яиц. Птицы кормят птенцов довольно долго, даже после того, как они уже научились летать и покинули гнездо.

Кореллы прекрасно подходят для разведения в домашних условиях

Внешний вид и окрасы корелл

Корелла – попугай с телом длиной 310–330 мм. Длина его крыла составляет 170–180 мм, хвоста – 165–175 мм. Примерная масса тела – 110–120 г.

У корелл большой клюв, по внешнему виду напоминающий клюв какаду. Он слабее, чем у этой птицы, однако все же достаточно крепок: кореллы способны разгрызть орехи и различные плоды.

Крылья корелл длинные, заостренные, с длинными маховыми перьями (самым длинным является второе перо). Хвост также длинный, по форме напоминает клин, самыми длинными являются рулевые перья. Лапы птицы довольно слабые, с короткими плюснами.

Отличительной чертой корелл являются торчащие перья головы, образующие небольшой заостренный хохолок.

Помимо хохолка, этих попугаев выделяет красивое оперение. В природе наиболее часто встречаются серо-бурые птицы с перьями чисто-серого цвета на брюшке.

Внешний вид корелл

Перья хохолка, верхней части головы, щек и уздечки желтовато-соломенные, а вокруг ушей имеются яркие розовато-красные пятна. Кончики хохолка сероватые. Маховые перья бархатно-серые, с опахалами темно-бурого цвета. Нижняя часть крыла окрашена в черный цвет. Рулевые перья снизу черного цвета, который на внутренних краях переходит в пепельно-серый. Кроющие перья хвоста сверху также окрашены в пепельно-серый цвет, который в нижней части несколько темнее.

Клюв попугаев серовато-черный, у основания окрашен в бурый цвет, восковица серая. Радужная оболочка глаз темно-бурая.

Кожа ног птицы имеет буровато-серый оттенок.

Для того чтобы отличить самку от самца, нужно повнимательнее присмотреться к оттенку оперения. У самки более светлое оперение в верхней части тела и с красноватым оттенком в нижней части. Пятна на голове менее яркие, красновато-коричневого цвета, а сама голова и хохолок не соломенные, а грязно-желтые.

Кроме того, имеется и еще более существенное различие: на внутренних опахалах маховых перьев можно обнаружить 4–5 желтых круглых пятен. Рулевые перья бледно-желтые, с черными поперечными полосами, на остальных перьях имеются поперечные пятна, но не такие выраженные.

Молодые птицы, даже самцы, по окраске больше похожи на самок, но пятна на головках у них не красные, а коричневатые и более яркие.

Окрас корелл может быть различным

Молодые самцы приобретают постоянный окрас взрослых птиц в возрасте 10–12 мес.

Однако описанный окрас, хотя и является наиболее часто встречающимся, не обязателен. Так, известны белые кореллы, появившиеся на свет в результате мутации. Кроме того, в Чехии были выведены птицы с так называемым ожерельем на

шее.

2. Выбор кореллы

Прежде чем приобретать попугая, нужно подумать, сможете ли вы ежедневно уделять ему достаточно внимания, хватит ли у вас терпения ежедневно ухаживать за птицей. Желательно также заранее обдумать, что станет с попугаем, если вы заболете или уедете из дома на некоторое время. Смогут ли члены вашей семьи или друзья заботиться о корелле, ведь дольше чем на 1 день, оставлять птицу в одиночестве нельзя.

Еще до того, как вы принесете птицу домой, необходимо изучить специальную литературу о содержании и разведении корелл. Кроме того, надо заранее купить клетку (или вольер) и необходимый инвентарь.

Первый вопрос, который обычно встает перед будущим владельцем комнатных птиц, – где купить попугая. Как правило, более надежно приобретать его в специализированном магазине или у заводчика.

Желательно покупать молодых птиц

Рекомендуется приобретать кореллу в возрасте 5–6 нед, так как именно такая птица быстрее привыкнет к своему хозяину и к месту обитания. Желательно приобретать птенца, который уже провел несколько дней в клетке с другими попугаями, не обязательно кореллами. Это значительно ускорит процесс привыкания птицы к новым условиям содержания и кормления.

Многие начинающие любители никак не могут решить, скольких заводить попугаев: одного, двух или нескольких. Все зависит от того, с какой целью вы покупаете птицу.

Если вы много времени проводите дома и намерены завести домашнего любимца, развлекающего вас веселым щебетанием, лучше всего приобретать одну птицу. А если большую часть времени вы проводите на работе, и корелла будет скучать в одиночестве, если вы собираетесь разводить птиц, лучше всего купить пару, самца и самку. При этом следует помнить, что птиц надо брать от разных родителей, чтобы избежать инбридинга (близкородственного скрещивания).

Состояние здоровья кореллы

При выборе кореллы обратите внимание на состояние здоровья птицы. Не рекомендуется покупать попугая, который сидит в клетке нахохлившись, с закрытыми глазами, и не реагирует на внешние раздражители. Спящая птица должна сидеть только на одной лапке, плотно обхватив ею жердочку.

Посмотрите, в каком положении птица сидит на жердочке

Перья попугая не должны быть взъерошенными, поломанными и испачканными пометом, особенно вокруг клоаки. Обязательно обратите внимание на наличие всех маховых и длинных рулевых перьев.

Выбирая попугая, внимательно осмотрите его

На восковице, клюве и других частях тела не должно быть повреждений, корочек и опухолей. Цвет восковицы должен быть типичным для данной мутации. Если у самца восковица коричневатая, а у самки голубоватая, это указывает на гормональные расстройства в организме.

Глаза должны быть ясными и блестящими.

Возьмите птицу в руки и внимательно осмотрите ее грудку. Если грудина выступает под острым углом, это может являться признаком какого-либо заболевания.

Если подуть на оперение вокруг анального отверстия попугая, можно увидеть кожу. Покрасневшая кожа может быть следствием воспалительного процесса в кишечнике.

Покупая кореллу, помните, что здоровая птица должна быть очень подвижной, с плотно прилегающим оперением и блестящими глазами.

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru

Выбор племенных корелл

Если вы планируете разводить корелл, не ограничивайтесь покупкой 1 или 2 пар птиц, поскольку в этом случае могут возникнуть проблемы с привыканием пернатых к новым условиям, которые затруднят разведение. Это типично прежде всего для тех случаев, когда любители приобретают птиц у заводчика, держащего многочисленное семейство попугаев. Поэтому, если начинающий птицевод будет использовать для разведения только 1 или 2 пары производителей, до этого живших в стае, ему будет очень трудно добиться от попугаев потомства.

Приобретая птиц, постарайтесь выяснить у продавца как можно больше о практикуемых им методах содержания и разведения попугаев.

Племенных корелл рекомендуется покупать у заводчиков, имеющих хорошие результаты в разведении птиц. Хотя, стоит заметить, и это не является гарантией того, что приобретенные вами птицы без проблем привыкнут к новой обстановке и сразу начнут размножаться.

Не следует покупать слишком массивных попугаев, а также птиц с острой грудкой.

Что касается времени года, подходящего для покупки племенных попугаев, как написано в специальной литературе, для начинающего заводчика это не играет большой роли.

Однако опытные селекционеры обычно советуют начинающим птицеводам приобретать племенных корелл весной, до того как у птиц начнется линька. Будет очень хорошо, если птицы смогут сменить оперение в новых условиях содержания прежде, чем у них начнется гнездовой сезон. Кроме того, довольно часто линька у корелл начинается при переводе из одного помещения в другое.

3. Содержание корелл

Попугаев удобнее всего содержать в клетках или вольерах. Помимо клетки, понадобится вспомогательный инвентарь: жердочки, емкости для корма и воды и т. д. Кроме того, необходимо знать, как правильно перевозить попугая.

Транспортировка и карантин попугаев

Нередко начинающие любители перевозят только что купленного попугая в приобретенной вместе с ним клетке. Однако так поступать не рекомендуется: птица может испугаться, упасть с жердочки и повредить крылья, лапки и оперение или простудиться. Бывает, что попугаи, транспортируемые в больших клетках, погибают из-за стресса.

Нельзя перевозить птиц в полиэтиленовых пакетах, сетках, сумках и портфелях: попугаи могут сильно помять оперение или повредить крылья, лапки и внутренние органы.

Для перевозки корелл следует применять специальные транспортировочные садки или переносные клетки, продающиеся в зоомагазинах. При отсутствии специального садка птицу можно посадить в картонную коробку или чистый пакет из-под сока или молока. При этом помните, что в стенках картонной коробки необходимо проделать побольше отверстий, а на дно транспортной емкости следует насыпать немного корма.

Величина и конструкция транспортировочной клетки зависят от времени перевозки. Для длительной транспортировки (9-12 ч) лучше все же использовать специальную клетку размером 60×40×40 см, передняя стенка которого выполнена из оргстекла с отверстиями диаметром 0,5-0,6 см или металлической сетки. Остальные стенки могут быть изготовлены из фанеры толщиной 2-3 мм. Выдвижная дверца должна находиться в боковой стенке клетки. Внутри клетки на расстоянии 3-5 см от пола желательно установить деревянную жердочку. Для удобства переноски сверху транспортировочной клетки надо прикрепить ручку.

Поставьте в переносную клетку кормушку с зерном и автопоилку с кипяченой или фильтрованной водой. Помните, что в клетке вышеуказанных размеров можно перевозить не более 2 пар попугаев.

Если транспортировка попугаев займет всего несколько часов, используйте

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
переносные клетки небольшого размера (19×8×10 см), выполненные из фанеры или тонких досок с выдвигной решеткой. В холодное время года такую клетку обязательно поместите в закрытую сумку.

Если у вас в доме уже живут попугаи (не обязательно кореллы), только что купленную птицу необходимо посадить в отдельную клетку и держать 2–3 нед на карантине. Дело в том, что даже если птица выглядит абсолютно здоровой, она может быть инфицирована и заразна для других ваших питомцев. К тому же она может заразиться во время транспортировки. Поэтому необходимо поместить ее отдельно и ежедневно осматривать.

Перевозка может стать причиной стресса
Во время карантина ежедневно наблюдайте за состоянием здоровья попугая.
Состояние здоровья кореллы следует определять по следующим показателям:

- › общее развитие;
- › прием корма и воды (отказ от корма, хороший или плохой аппетит, сильное истощение или ожирение);
- › подвижность (нормальная или недостаточная);
- › оперение (с блеском, без блеска, обломанные перья, поражение оперения паразитами);
- › состояние открытых участков кожи (грибок, повреждения, чесотка и т. д.);
- › состояние восковицы и носовых отверстий (загрязненная восковица, склеивание носовых отверстий);
- › кости, суставы, связки (утолщение, опухание, ослабление двигательных функций);
- › дыхание (нормальное, напряженное, свистящее);
- › клюв, веки, глаза (форма зрачка, цвет радужной оболочки);
- › ротовая полость (наличие пленок);
- › область клоаки (загрязнение пометом, покрасневшая кожа);
- › помет (консистенция, цвет).

Результаты наблюдений записывайте в специальный дневник, чтобы впоследствии можно было сопоставить их.

Приобретая попугая, обратите внимание на условия его содержания. Только в комфортных условиях птица будет здоровой и веселой.

Важно следить, чтобы в новой клетке корелле было удобно и комфортно. При неблагоприятных условиях содержания вы можете столкнуться с такой серьезной проблемой, как отрастание когтей и клюва.

Это происходит у попугаев, содержащихся в тесной клетке или комнатном вольере. Причинами такого явления могут быть несбалансированный рацион или клетка маленьких размеров, где птицы не получают возможности стачивать когти и клюв. Для предотвращения отрастания когтей и клюва следует помещать в клетку ветки деревьев.

Бывают случаи, когда клюв отрастает несмотря на то, что в клетке имеются ветки, а корм достаточно сбалансирован. В этом случае хозяину придется показать птицу ветеринару, который будет вынужден подрезать клюв до нормальных размеров.

В домашних условиях самостоятельно делать такую операцию не рекомендуется. Только специалист сможет правильно подрезать клюв, не задев при этом кровеносные сосуды, располагающиеся близко к кончику клюва.

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru

В том случае, если обрезать клюв с помощью ножниц не удастся (роговое вещество клюва крошится), лучше всего использовать надфиль или маникюрную пилку.

Необходимо заметить, что отросший клюв является не только косметическим дефектом. Он также мешает птице нормально питаться.

Отросшие когти тоже приносят попугаям много неудобств. Они также нуждаются в стрижке. Делать это нужно крайне осторожно, чтобы не задеть кровеносные сосуды.

В том случае, если сосуд все же травмирован, для остановки кровотечения к ране следует приложить тампон, смоченный в растворе перекиси водорода.

Клетки

Корелл следует держать в клетке с прутьями из нержавеющей стали или с полимерным покрытием. При покупке клеток с полимерным покрытием надо иметь в виду, что долговечное покрытие только у дорогих фирменных клеток.

Клетки, каркас которых изготовлен из дерева, использовать не рекомендуется. Во-первых, кореллы легко портят деревянный каркас клювом, а, во-вторых, в щелях такой клетки могут поселиться паразиты.

Для содержания 1 пары птиц вполне достаточно клетки размером 100×40×50 см. Также прекрасно подходит клетка большего размера: 150×50×60 см, в ней кореллы будут чувствовать себя более свободно.

При покупке клетки нецелесообразно полагаться только на собственный вкус и останавливать выбор на понравившемся домике для своего любимца. Из всего разнообразия имеющихся в продаже клеток надо выбирать квадратные или прямоугольные.

Конечно, круглые клетки смотрятся очень красиво, но они неудобны в эксплуатации. К тому же в круглой клетке попугай не будет чувствовать себя комфортно. При стрессовой ситуации или испуге корелла забивается в угол, а в круглой клетке у него не будет такой возможности, и птица может даже погибнуть, испытав сильный стресс.

Выбирая клетку для своего питомца, обратите внимание на наличие достаточно высокого металлического поддона или стенок из стекла или прозрачного пластика, предотвращающих рассыпание зерна по дну клетки.

Клетка для корелл

Поддон клетки лучше всего засыпать песком, который необходимо периодически просеивать. Песок должен быть чистым, предварительно просеянным, промытым и прокаленным в духовом шкафу. Если у вас нет возможности самим заготовить песок, можно приобрести его или специальный гравий для корелл в зоомагазине.

Самым подходящим местом для клетки или вольера является противоположная окну или ближайшая к нему стена комнаты.

Нельзя застилать поддон клетки газетами. Типографская краска ядовита, а кореллы очень любят рвать положенную на дно клетки бумагу, зачастую глотая кусочки.

Можно положить на поддон большой ком ссохшейся глины или кусок известковой штукатурки, который кореллы будут охотно грызть. А чтобы птицы могли стачивать клюв и когти, поместите в клетку свежие ветки деревьев.

Клетки для пары или группы попугаев лучше всего оборудовать несколькими дверками, одна из которых должна служить для крепления к ней дуплянки.

У клетки должен быть надежный замок, а дверь «домика» должна открываться сверху, что устраним опасность ее самопроизвольного открывания.

Немаловажен цвет прутьев клетки, хотя он во многом зависит от вкуса покупателя. Специалисты рекомендуют приобретать клетки, прутья которых окрашены в черный или коричневый цвет.

Прямоугольная клетка

Клетку надо ставить в той комнате, где вы проводите больше всего времени. Это могут быть и жилая комната, и кухня, и кабинет. Устанавливая клетку в каком-либо месте, необходимо помнить, что в дальнейшем ее нежелательно перемещать в другое помещение или передвигать. Кроме того, не следует располагать клетку в центре комнаты, на сквозняке или близко к телевизору. Лучше разместите ее возле стены.

Клетка должна стоять на подставке или столике. Некоторые любители комнатных птиц подвешивают жилище попугаев на стену.

В случае если отведенное для клетки место недостаточно теплое и светлое, желательно в дневное время освещать клетку неяркой (25 Вт) электрической лампочкой.

Вольеры

Многие опытные птицеводы часто содержат корелл в вольерах, которые устанавливают как в комнате, так и на открытом воздухе. Вольер можно купить в зоомагазине или изготовить самостоятельно.

Вольеры на открытом воздухе

Если вы живете в собственном отдельном доме и у вас есть сад или хотя бы небольшой огороженный участок перед домом, вы можете обеспечить идеальные условия для содержания корелл, соорудив вольер на открытом воздухе.

При этом необходимо обезопасить птиц от сквозняков и соорудить в вольере надежные укрытия. Кроме того, в прохладную погоду следует увеличить количество корма с высоким содержанием жиров. В холодное время года содержать корелл на открытом воздухе не рекомендуется.

Клетки и вольеры, спаянные оловом или скрепленные с помощью гаек и винтов, не подходят для содержания кореллы. Оставшись один, попугай может полностью разобрать свою клетку и выбраться из нее наружу.

Для сооружения вольера на открытом воздухе сначала выройте небольшой котлован глубиной около 60 см и площадью, равной площади вольера. Затем яму засыпьте слоем щебня в 10 см, который тщательно разровняйте, и уложите на него металлическую сетку, можно зверосетку или рабицу (ее ячейки должны быть около 10 мм). Сетку покройте кузбасс-лаком или жидким дегтем.

По периметру котлована из бетона и кирпичей соорудите цоколь и прикрепите к нему каркас будущего вольера. Только потом засыпьте новый слой щебня (около 20 см) и заполните яму почвой.

Каркас вольера обтяните сеткой, предварительно обработанной металлической щеткой и покрытой черной масляной или нитрокраской (можно использовать также кузбасс-лак). Сетку закрепите болтами с гайками или приварите к раме из стального швеллера шириной 45–50 мм или к уголку из дюралюминия таких же размеров.

Готовый вольер должен иметь, как минимум, 2 глухие стенки, в одной из которых устройте дверку высотой около 1 м. Лучше всего, если дверка будет оборудована небольшим тамбуром, где можно хранить необходимый инвентарь и запасы корма. Хотя основное предназначение такого тамбура – не давать птицам возможности вылететь из вольера в тот момент, когда открывается входная дверь. Дверку тамбура следует сделать на растягивающейся пружине.

Сверху вольер покройте крышей, на часть дна насыпьте крупный речной песок, а на остальную высадите газонную траву, злаки или одуванчики. Если пол в вольере бетонированный, траву можно высевать в ящики с землей. Кроме того, летом можно бросать на пол вольера охапки луговых растений.

При сооружении уличного вольера следует помнить, что оптимальным является расположение его лицевой стороны на юг или юго-восток.

При таком расположении первые лучи солнца попадают в вольер, и попугаи могут принимать солнечные ванны, используя максимум солнечного тепла и света в течение

дня.

Комнатные вольеры

Основанием для комнатного вольера служит пол, на который ставят каркас. Стены комнаты, независимо от их покрытия, следует защитить проволочной сеткой. В вольере необходимо сделать дверку, размер которой позволял бы менять корм и проводить уборку помещения. Дно вольера надо засыпать песком.

Прежде чем красить внутренние части вольера масляными и прочими красками, удостоверьтесь, что в них не содержатся ядовитые вещества.

Для изготовления комнатного вольера можно использовать многослойную фанеру, пластик, сетку, а также стальной или дюралевый уголок. Внешние части вольера вполне можно отделать под мебель или покрыть лаком.

Металлическая сетка для вольера с ячейками размером 16×48 мм должна быть изготовлена из достаточно прочной проволоки. Нельзя применять латунную и медную проволоку, так как ее поверхность покрыта окислами, и попугаи, часто хватаящиеся клювом за проволоку, проглатывают мелкие частички окислившегося металла, что может стать причиной сильного отравления.

Лучше всего использовать для вольера звероводческую сетку, основное преимущество которой – простота и надежность крепления на любом каркасе. Кроме того, в случае повреждения отдельной ячейки такая сетка не теряет своей прочности.

В вольере кореллы чувствуют себя комфортно

Если каркас изготовлен из деревянных брусков, сетку крепят к нему с внутренней стороны, предварительно закрыв доступные клюву птицы углы брусков стальными уголками.

Поддон для комнатного вольера обычно изготавливают из материала, который при длительном воздействии влаги не подвергается коррозии.

Инвентарь

Клетку или вольер, где содержатся кореллы, необходимо оборудовать жердочками, изготовленными из твердого дерева (клен, бук, дуб, береза). Форма жердочки в разрезе должна быть овальной, а ее толщина – такой, чтобы птица могла почти полностью обхватить жердочку пальцами, не повредив при этом кожу.

Многие любители оборудуют клетки и вольеры ветками деревьев лиственных пород с корой. Например, вместо имеющихся в продаже готовых жердочек можно использовать ивовые прутья определенного диаметра.

Пластмассовые жердочки не подходят для попугаев (исключение составляет новая конструкция с резиновым покрытием): птицы, постоянно сидящие на пластмассовых жердочках, часто страдают заболеваниями ног.

Инвентарь

В больших вольерах можно поставить кадки с посаженными в них молодыми деревьями или кустарниками (ивой, осинкой, березой, рябиной, смородиной), которые будут служить не только местом для сидения корелл, но и дополнительной подкормкой (съеденные растения необходимо периодически заменять на новые).

Кормушки для попугаев должны быть изготовлены из нетоксичных материалов (пластмассы, фарфора, стекла). Кроме того, края кормушек ни в коем случае не должны быть острыми.

Кормушки могут быть различной конструкции, главное, чтобы птицы не засоряли их содержимое пометом, а сев на бортик, не перевернули емкость с кормом.

Нежелательно использовать высокие кормушки, так как шелуха от зерна, лежащая сверху, будет закрывать корм.

Если клетка не оборудована специальными выдвижными кормушками, блюда с кормом следует ставить в непосредственной близости от дверцы клетки, чтобы лишний раз

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
не беспокоить птиц.

В качестве поилок рекомендуется применять вакуумные автопоилки, изготовленные из пластмассы или стекла. Закрепите поилку проволочными кольцами на одном из прутьев клетки, рядом с жердочкой или качелями, но не под ними.

Игрушки для корелл

Многие кореллы любят купаться, поэтому клетку желательно оборудовать навесной купалкой из оргстекла или пластиковой ванночкой.

В клетке с кореллами желательно повесить лесенку и качели. Выбирая их, следует пользоваться рекомендациями, приведенными относительно жердочек. Если в клетке живет только 1 попугай, а вы часто и надолго отлучаетесь из дома, желательно поместить в клетку игрушки. Это могут быть зеркальце, колокольчики, а также нанизанные на проволоку шарики.

Уборка и дезинфекция

Для предотвращения различных заболеваний попугаев клетки и вольеры необходимо тщательно чистить и регулярно дезинфицировать. Если вы не будете уделять должного внимания этим двум основным профилактическим мероприятиям, попугаи будут все время болеть.

Дезинфекционные мероприятия успешны лишь в том случае, когда их предваряет тщательная уборка помещения, в котором находятся клетки или вольеры. Целью уборки является удаление всех органических и неорганических остатков в клетке или вольере, где содержатся птицы.

Специалисты различают 3 пласта грязи:

- > структурные частицы грязи;
- > грязевое покрытие;
- > слипшаяся грязь.

Уборка позволяет избавиться от первых двух слоев грязи и дает возможность дезинфицирующему средству уничтожить возбудителей инфекций.

Если вы стелите в поддон специальную бумагу, ее необходимо менять каждый день. Песок и опилки меняют по мере загрязнения, но не реже чем через 6–7 дней. Поилки и кормушки моют с помощью щетки.

Мыть клетку необходимо как можно тщательнее. Если попугай ручной и свободно летает по квартире, пока вы будете заниматься уборкой, его надо выпустить.

Прежде чем проводить дезинфекцию помещения для птиц, надо сделать сухую, а затем влажную уборку. После влажной уборки все поверхности и инвентарь должны высохнуть, так как вода может снизить концентрацию дезинфицирующего вещества, а также вызвать нежелательные химические реакции.

В том случае, если ваши птицы еще не приручены, лучше всего будет пересадить их в транспортировочную клетку или садок.

Во время уборки выньте из клетки поддон, кормушки, поилки, ванночки, игрушки, ветки и вымойте все это с помощью щетки и моющего средства. Затем ополосните весь инвентарь чистой водой.

Для дезинфекции клетки можно использовать хлорную известь или другие дезинфицирующие средства. После обработки дезинфицирующим раствором клетку надо тщательно помыть чистой водой.

Довольно проблематично проводить дезинфекцию земляного покрытия в вольерах на открытом воздухе. Микробы, вызывающие у птиц различные заболевания, могут находиться в почве на глубине до 25 см. Поэтому во время дезинфекции, которую следует проводить в уличных вольерах раз в полгода, 25-сантиметровый слой земли необходимо удалить, после чего рекомендуется пропитать почву химическими

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
дезинфицирующими веществами.

На место удаленного слоя земли насыпьте новую землю или смесь песка и гравия.

Уход за кореллой

За попугаем обязательно нужно ухаживать. При этом необходимо учитывать некоторые особенности ухода – что-то необходимо делать ежедневно, что-то еженедельно, а что-то достаточно будет делать 1 раз в месяц или даже в год.

Ежедневно:

- › утром вымойте и хорошо высушите поилку и кормушку, затем поменяйте воду и корм;
- › уберите со дна клетки остатки овощей или фруктов;
- › положите в блюдце промытый под водой салат;
- › в обед уберите оставшуюся от зерен шелуху, благодаря этому попугай сможет съесть лежащие под ними зерна.

2-3 раза в неделю:

- › ванночку, песочницу и клетку тщательно вымойте теплой водой и насухо вытрите;
- › все находящиеся в клетке насесты (игровое место, птичье дерево, свободный насест, жердочки) вычистите специальной металлической щеткой, вымойте и насухо вытрите;
- › смените песок и подстилку на полу;
- › вымойте горячей водой, высушите и снова повесьте игрушки попугая.

Ежемесячно заменяйте ветки в клетке.

2-3 раза в год заменяйте кормушки и поилки.

Ежегодно заменяйте насесты, ванночку, сломанные игрушки.

Прогулки

Корелл желательно выпускать летать по комнате. Это необходимо попугаям для поддержания хорошей физической формы, в день птица должна пролетать до 1 км. Продолжительность жизни кореллы также напрямую зависит от ее возможности каждый день летать. Если корелла ежедневно недостаточно летает, она обычно страдает ожирением. Впоследствии это приводит к нарушению обмена веществ, попугай становится вялым, иногда у него даже начинают выпадать перья.

Но прежде, чем предоставлять своему питомцу свободу, вам нужно позаботиться о необходимых мерах безопасности. Попугай не только очень подвижный, но и весьма любопытные птицы, и если за ними не следить во время их свободного полета по квартире, они могут получить серьезные травмы или даже погибнуть.

Так, все без исключения кореллы любят сидеть на двери. Невнимательный хозяин или кто-либо из домочадцев или гостей может захлопнуть дверь, а птица, не успев перелететь на другое место, получит в этом случае травмы: перелом голени, цевки или бедра. Поэтому, когда вы выпускаете своего питомца летать по комнате, следите, чтобы кто-нибудь случайно не прижал птицу дверью.

Еще один «коварный враг» корелл – оконные занавески, имеющие крупноячеистую структуру. Птицы запутываются в них коготками и, пытаясь освободиться, ломают или вывихивают лапки.

Выпуская птицу полетать, имейте в виду, что попугай иногда ходит по полу, диванам, креслам и стульям. Невнимательный хозяин может наступить или сесть на птицу.

Кроме того, проверьте, не растут ли у вас дома ядовитые комнатные растения:

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
попугаи любят грызть зеленые веточки и листья, и если комнатный цветок ядовит, птица может отравиться и погибнуть.

В комнате, где летает попугай, не должно быть банок с водой и цветочных ваз, а если у вас дома есть аквариум с рыбками, непременно закройте его стеклом.

Иногда попугаи соскальзывают в воду и, не сумев выбраться обратно, погибают, так и не дождавшись помощи своего хозяина.

Губительными для птиц могут оказаться щели между стенами и шкафами. Такие щели необходимо закрыть подходящей по размеру рейкой.

И, безусловно, свободный полет попугая по комнате предполагает закрытые или затянутые сеткой форточки и окна. В противном случае птичка может вылететь на волю, где ее ожидает отнюдь не радостное существование. В городских условиях попугай не сможет найти дорогу домой и в лучшем случае залетит в другую квартиру, а в худшем – погибнет.

Влияние солнечного света

Солнечный свет является необходимой составляющей жизни корелл. От него зависит нормальный рост, здоровье и жизнедеятельность организма попугаев.

В частности, на состояние здоровья попугаев влияют такие параметры света, как:

- > степень освещенности;
- > длительность светового дня;
- > спектр светового потока.

Малейшие изменения этих параметров напрямую отражаются на состоянии птиц. Сокращение светового дня может повлиять на половое развитие попугаев, затормаживая его. И наоборот, чем дольше длится световой день, тем быстрее идет половое развитие молодняка. Однако это не значит, что для попугаев лучше длинный световой день. Быстрое развитие репродуктивной системы происходит за счет общего развития организма птиц.

Солнечный свет благотворно влияет на попугаев и, в частности, на физиологические процессы организма птицы. В этом процессе участвуют все внутренние органы и системы, в первую очередь эндокринная, которая отвечает за выработку гормонов.

Если попугай в течение длительного времени не получает достаточное количество солнечного света, это рано или поздно может привести к следующим нарушениям:

- > замедлению роста;
- > нарушению обмена веществ;
- > выдергиванию перьев;
- > рахиту;
- > уменьшению или прекращению кладки яиц.

Солнечный свет оказывает позитивное воздействие на организм попугая:

- > увеличивает в крови количество эритроцитов, и уровень гемоглобина;
- > усиливает обменные процессы;
- > повышает количество фосфора и кальция в организме;
- > стимулирует бактерицидные функции крови;
- > повышает иммунитет.

Вследствие воздействия ультрафиолета в организме попугая образуется витамин D,
Страница 11

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru который играет важную роль в жизнедеятельности птицы, влияя на процесс линьки. При комнатном содержании попугай не получает ультрафиолет, так как он задерживается оконным стеклом. К тому же ультрафиолет совершенно отсутствует в искусственном освещении.

Именно поэтому корелл в теплое время года следует содержать в вольерах или выносить клетку на свежий воздух. Благодаря этому птицы будут меньше болеть и хорошо размножаться.

Чтобы попугай не перегрелся под прямыми солнечными лучами, в клетке или вольере должны быть затемненные участки. Но слишком долгое пребывание под интенсивными солнечными лучами также нежелательно для попугаев. Это может привести к потере аппетита и расстройству нервной системы. После продолжительного пребывания на солнце попугаи становятся вялыми, мало двигаются и теряют ко всему интерес.

Для попугаев необходимо выбрать правильный режим пребывания на свежем воздухе и под солнечными лучами. Лучше всего, если продолжительность света и темноты для попугаев в течение суток в разное время года не будет сильно изменяться. Это связано с тем, что исторической родиной попугаев является тропическая зона, где в течение года продолжительность дня и ночи почти одинакова.

Осенью, зимой и весной, когда световой день становится значительно короче, его следует искусственно продлевать, включая освещение. Оптимально для кореллы будет увеличить световой день до 14–16 ч. Для освещения комнаты, где содержится попугай, лучше всего использовать лампочки мощностью не менее 5 Вт на 1 м².

Какие именно применять лампы, значения не имеет, на попугаев благотворно влияют как обычные, так и люминесцентные (лампы дневного света). По мнению некоторых исследователей, эти лампы способны полностью заменить естественный свет, за исключением, конечно, ультрафиолетового излучения.

Тем не менее люминесцентные лампы обладают рядом преимуществ перед обычными:

- > они более схожи с дневным светом по спектру излучения, отличаются от него только меньшей интенсивностью в красных частях спектра и большей в желто-зеленой и сине-фиолетовой;
- > при равной мощности светоотдача люминесцентных ламп в 2–3 раза больше;
- > срок их службы равен 3000–5000 ч, что в 3–6 раз больше обычных ламп.

Люминесцентные лампы – это ртутные лампы, на внутренние стенки которых нанесен светосостав, состоящий из смеси нескольких кристаллических люминофоров.

Люминесцентные лампы можно разделить на:

- > дневные лампы (ЛД);
- > дневные с улучшенной цветопередачей (ЛДЦ);
- > холодно-белые лампы (ЛХБ).

В зависимости от нанесенного на внутренние стенки люминесцентной лампы светосостава, она может излучать желтый, синий, красный, зеленый, оранжевый свет. Влияние различного света ламп на здоровье и жизнедеятельность попугаев еще не до конца изучено.

Красный свет оказывает на птицу успокаивающее действие. Также красный и оранжевый свет сдерживает половое созревание. Исходя из этого слишком беспокойных и агрессивных попугаев следует непродолжительное время облучать люминесцентной лампой красного света. Также в зимний период, когда размножение нежелательно, половую деятельность птиц можно прекратить, используя лампу с оранжевым светом.

Для обычного содержания попугаев лучше всего использовать люминесцентные лампы типа ЛД и ЛДЦ или обычные электрические лампы. Лампы рекомендуется прикреплять не возле клеток, а на некотором расстоянии от нее (оптимально 1,5–2 м). Если

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
лампы разместить ближе, вместо положительного воздействия попугай получит отрицательное.

Также важно обратить внимание на переход от света к темноте. Птице необходимо обеспечить не резкий, а плавный переход, как от света к темноте, так и наоборот.

Температура, влажность воздуха
Несмотря на то что родиной корелл является тропическая зона, они без особого вреда для здоровья переносят кратковременное понижение температуры. Но все же не следует допускать резких перепадов температуры или длительного ее понижения в том помещении, где содержится попугай.

Температура воздуха влияет на:

- > способность птиц к размножению;
- > качество и массу яиц;
- > здоровье и массу тела попугаев;
- > потребление корма.

Оптимальной температурой для содержания корелл в клетках является 18–20 °С. Во время гнездования самок рекомендуется содержать при температуре 15–20 °С.

Следует помнить, что кореллы лучше переносят понижение температуры, чем перегрев.

После 25–30 °С увеличение температуры на 1 °С может снизить количество корма, употребляемого кореллой, на 2–5 %. При этом масса яиц может уменьшиться на 0,2–0,3 г. Увеличивая температуру сверх 30 °С, можно понизить репродуктивные функции попугаев, а также увеличить количество неоплодотворенных яиц.

И наоборот, снижая температуру, можно увеличить количество потребляемого корма, стимулировать половую деятельность и улучшить выводимость яиц.

Если в помещении резко повышается температура, в организме попугая происходят следующие процессы: большая часть пищеварительного тракта заполняется жидкостью, увеличивается влажность помета и т. д.

Во время кладки у самок повышается температура тела и увеличивается потребность в воде. В таком состоянии им значительно труднее адаптироваться к различным изменениям внешней среды, чем в другое время.

Влажность воздуха, совместно с изменяющимися термическими условиями внешней среды, тоже оказывает влияние на жизнедеятельность попугаев. Также от этого зависит и санитарное состояние помещения. Для корелл оптимальный уровень влажности воздуха составляет 70–80 % (при оптимальных температурных условиях).

Если температура воздуха в помещении выходит за пределы благоприятной для птицы, уровень влажности воздуха приобретает наиболее важное значение. При большой влажности воздуха попугай будет мерзнуть. Например, если попугай намокнет, он будет замерзать даже несмотря на то, что в помещении оптимальная для него температура воздуха. То же самое будет происходить и при повышенной влажности воздуха.

Предупреждение стресса

У некоторых неопытных владельцев корелл происходят случаи якобы беспричинной, по их мнению, гибели попугаев.

В частности, владелец, желая пересадить попугая в новую клетку, пытался его поймать и, через некоторое время после того, как птица попадала в новую клетку, она погибала. Или, например, после того, как попугая через окно резко осветил свет от проезжавшей мимо машины, он также погиб.

Таких беспричинных, с точки зрения человека, случаев смерти птиц очень много. Однако причины гибели птицы нет только на первый взгляд. На самом деле она

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
погибла от стресса, который вызвали резкие изменения внешней среды.

Стресс у кореллы может возникнуть из-за следующих причин:

- > резкая смена привычного рациона;
- > тесная клетка;
- > длительное голодание;
- > резкий шум или свет;
- > неподходящий микроклимат;
- > неожиданный отлов попугая;
- > перемещение клетки.

Каждый член семьи, в которой есть попугай, должен помнить, что около клетки с ним нельзя размахивать какими-либо незнакомыми предметами, громко кричать, делать резкие движения.

Некоторые попугаи принимают шланг или палку в руке человека за змею и могут испугаться.

В состоянии стресса у попугая может ухудшиться усвояемость питательных веществ, замедлиться развитие, рост и т. д.

Чаще всего стрессы возникают у только что приобретенных попугаев, которые не успели привыкнуть ни к новым людям, ни к новой обстановке. У прирученных птиц стресс бывает очень редко и только в исключительных случаях.

Например, при чистке клетки попугай может испытать стресс, вызванный сразу несколькими причинами:

- > страх, вызванный отловом;
- > человек может нечаянно причинить попугаю боль;
- > попугай испытывает страх, связанный с изменением окружающей среды.

Как показали результаты исследований, попугаи обладают высокоразвитой нервной системой. При этом у них хорошо развиты память и органы чувств. Их развитие обуславливает возникновение различных условных рефлексов.

Отношения в вольере, где содержится сразу несколько попугаев, не всегда складываются одинаково. Наблюдая за птицами, можно заметить, как между некоторыми попугаями постоянно возникают ссоры, в то время как между другими всегда дружеские отношения.

В любой стае попугаев образуются свои собственные порядки и правила. Это можно заметить не только по поведению попугаев, но и вслушиваясь в их голоса. В различных ситуациях попугаи кричат с разными интонациями.

Если какой-то новый раздражитель испугал одного попугая и он начал волноваться, это может вызвать подобную реакцию у всех содержащихся с ним вместе птиц. Паническое состояние попугаев влияет на все физиологические процессы, происходящие в их организме.

При содержании нескольких попугаев рекомендуется научиться определять их реакцию на изменения окружающей среды, а также их взаимоотношения друг с другом. Вследствие малоизученности этой стороны жизни попугаев, каждому владельцу придется самостоятельно выяснять эти вопросы, наблюдая за своей птицей.

Чтобы предотвратить возникновение стресса у кореллы или ослабить его воздействие, при общении с попугаем необходимо соблюдать некоторые

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
предосторожности, которые способны ограничить действие различных раздражителей.

В некоторых случаях неосторожная уборка гнездовых ящиков во время высидывания самкой яиц может привести к тому, что она бросает гнездо и потомство. Некоторые попугаи в этот период вообще не переносят присутствия человека.

Попугая, содержащегося долгое время в отдельной клетке, не рекомендуется переселять в клетку к другим попугаям. Известны случаи, когда ночью, чего-либо испугавшись, этот попугай начинал метаться по клетке и сбивать с жердочек других птиц. Если это произошло, необходимо сразу же включить свет – это должно успокоить птиц. Когда все они перестанут волноваться, и будут спокойно сидеть на жердочках, свет можно выключить.

Не рекомендуется содержать в одной клетке слишком много птиц. Это также ведет к возникновению стресса, так как в этом случае в клетке ухудшается микроклимат. Некоторые более слабые попугаи не могут пробраться к воде и корму, и это травмирует их нервную систему.

Птицам не должно быть тесно в клетке
Во время периода гнездования лучше всего будет содержать каждую пару попугаев отдельно от других. Это заметно отразится на состоянии птиц, а процесс размножения и воспитание потомства пройдут успешнее.

Многие владельцы корелл сталкиваются с такой проблемой, как антропоморфизм – стремление перенести на попугаев свои человеческие чувства и понятия. Чтобы этого избежать, каждый владелец должен помнить, что у птиц совершенно другие:

- > реакции на внешние раздражители (условные и безусловные рефлексы);
- > строение органов чувств;
- > нервная система.

В зависимости от сезона года и возраста меняется и поведение попугаев. За свою жизнь кореллы переживают различные биологические циклы:

- > миграция;
- > линька;
- > брачные игры;
- > гнездование;
- > воспитание птенцов.

Исторически для каждого из этих периодов жизни попугаев закрепилась специфическая модель поведения. Она зависит не только от меняющихся внешних условий окружающего мира, но и от физиологического состояния организма птицы, эндокринной системы и т. д.

В каждом отдельном виде попугаев, в том числе и у корелл, от поколения к поколению передаются определенные психические реакции, которые обуславливают различные действия: привлечение самки, выбор и борьба за территорию, создание гнезда и т. д.

Размещая в одной клетке попугаев различных видов, следует учитывать и то, что образование стаи у птиц также процесс инстинктивный.

Человек, вмешиваясь в жизнь попугаев и приручая их, нарушил тем самым их биологические циклы и привычки. Кореллы, содержащиеся в домашних условиях:

- > привыкли к другой пище (не такой, как в природных условиях);
- > не образуют стаи после гнездования;
- > не прекращают половую деятельность в зимнее время;

› легко размножаются в неволе.

Намного лучше взаимоотношения попугаев в тех клетках, в которых они живут с самого рождения. За долгие месяцы совместного проживания птицы научились приспосабливаться друг к другу и мириться с этим. Большое значение при этом имеют размеры клетки и наличие мест для уединения (веток, отдельных гнезд и т. д.).

Кореллы очень хорошо знают членов своей стаи. Если в клетке появляется новый попугай, это обязательно (особенно первое время) приводит к ссорам. Через некоторое время, когда новая птица адаптируется и остальные попугаи к ней привыкнут, ссоры прекратятся. При серьезных ссорах или драках требуется обязательное вмешательство человека.

Если в клетке недостаточно кормушек и поилок, вряд ли следует ждать мирных взаимоотношений. Более сильные попугаи обязательно будут подавлять слабых, отгоняя их от корма. То же самое произойдет, если в клетке мало жердочек.

При постоянном недоедании слабые особи еще более ослабеют, у них могут начаться проблемы со здоровьем. И хотя никаких особых патологических изменений в их организмах не происходит, такие птицы становятся непригодными для разведения.

Чтобы предотвратить у попугаев возникновение стресса в подобных ситуациях, необходимо прежде всего поставить в клетку еще несколько кормушек и поилок. Лучше всего их ставить на некотором расстоянии друг от друга, благодаря этому попугаи во время еды не будут мешать друг другу.

Стресс может возникнуть и при неправильном кормлении или непривычной подаче корма. Получая пищу, попугай привыкает к ее цвету, вкусу, запаху и составу. Если неожиданно дать попугаю какую-нибудь другую еду, это также может вызвать у него стресс. Изменять рацион птицы необходимо постепенно.

Не следует также резко менять саму кормушку. Лучше всего поставить в клетку новую, а старую убрать лишь через 1–2 дня. За это время корелла привыкнет к новой кормушке.

Но это не значит, что попугая нужно кормить чем-то одним и никогда не менять его рацион. Подобные действия неизбежно приведут к проблемам со здоровьем и снижению аппетита. Стресс в этой ситуации возникает из-за несоблюдения режима кормления и однообразия предлагаемого корма. Попугая рекомендуется кормить в одно и то же время, предлагая ему разнообразное питание.

Необходимо, чтобы у попугаев всегда была чистая питьевая вода. Ее отсутствие тоже может спровоцировать возникновение стресса.

Рекомендуется также соблюдать распорядок дня. Кормление, уборка клетки, занятия и дрессировка, прогулки и так далее – все это должно быть в определенное время.

Стресс у попугаев может возникнуть и вследствие неудовлетворительного микроклимата в помещении. Если в помещении отсутствует необходимая вентиляция, в нем через некоторое время скапливается большое количество сероводорода, аммиака, углекислого газа и пыли. Возникший из-за этого стресс может привести к отравлению вредными веществами и параличу дыхания.

Чтобы пересадить неприрученного попугая из клетки в клетку, ни в коем случае нельзя брать его руками. Это обязательно вызовет стресс и даже может привести к гибели.

Необходимо поставить вторую клетку вплотную к первой и открыть дверцы. Также следует из первой клетки убрать все жердочки и кормушки. Все это вынудит попугая самостоятельно перейти из клетки в клетку. В некоторых случаях попугая можно отловить с помощью специального сачка.

Ручного попугая следует пересаживать в другую клетку после того, как он сам сядет на руку.

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru

Если попугай совсем неприрученный, производя различные действия (убираясь, меняя поддон, жердочки, кормление и т. д.), клетку следует затемнить куском ткани.

Если необходимо перенести клетку, держать ее следует одной рукой под дно, а другой сбоку. Не рекомендуется обхватывать ее руками с двух сторон. Это может испугать попугая.

Некоторые владельцы часто выпускают своего попугая полетать по комнате или совсем не закрывают дверцу клетки. Следует помнить, что делать это можно лишь после того, как попугай полностью привыкнет к человеку и перестанет его бояться. Частые прогулки благотворно сказываются на состоянии его здоровья, как психического, так и физического.

Выпуская попугая полетать, особенно в первый раз, необходимо задернуть все шторы, иначе он может разбиться об оконное стекло. Обязательно следует закрыть форточки и балконные двери.

Содержание кореллы в одной квартире с домашними животными

Довольно часто любители домашних животных не останавливаются на приобретении кореллы. Нередко в квартире, помимо экзотических птиц, живут и другие домашние животные (кошки, собаки, крысы, хомячки, аквариумные рыбки и т. д.). Если у вас, кроме попугая, живут и другие домашние питомцы, будьте внимательны, когда выпускаете птицу летать по квартире.

Собаки обычно быстро понимают, что попугая трогать нельзя, а иногда даже стараются подружиться с птицей.

Среди кошек тоже встречаются понятливые животные, не обижающие домашних птиц. Но все же, если у вас в квартире живет кошка, следите за попугаем все время, пока он находится вне клетки. Ведь кошки, как известно, очень хитрые животные: пока вы находитесь в комнате, ваша кошка будет притворяться, что ей нет никакого дела до птицы, но стоит вам только оставить ее наедине с попугаем, она тут же начнет на него охотиться.

Кошку нельзя пускать в помещение, где находится клетка с попугаем: просунув между прутьями клетки лапу, она может сильно поранить или даже задушить птицу.

Кореллу не рекомендуется выпускать летать по комнате, в которой находятся ручные вороны, галки, совы, хорьки, ужи, удавы, белки, крысы и т. д. Эти животные и птицы не понимают команду «Нельзя!» и могут съесть попугая или поранить его.

4. Питание корелл

Одно из важнейших условий, обеспечивающих отличное самочувствие, внешний вид и размножение корелл, – это правильно подобранный рацион, соответствующий потребностям птиц.

Некоторые начинающие любители кормят своих питомцев каким-либо одним видом корма, например зерновой смесью, не подозревая, что подобный рацион приводит к тому, что через какое-то время у птиц появляются признаки какого-либо заболевания, например авитаминоза.

По своему происхождению все корма делятся на растительные и животные. Растительными кормами являются зерновые, мягкие, зеленые, а также овощи и фрукты. Животные корма – это насекомые и их личинки, нежирный творог, вареное куриное яйцо и т. п.

Все жизненные процессы в организме корелл, впрочем, как и любого живого существа, требуют большого количества энергии, которая затрачивается в результате процесса окисления (сжигания) определенных питательных веществ с помощью кислорода.

Владельцу необходимо знать, что дневная норма корма для одного попугая – около 20 г зерносмеси. Однако количество корма, которое будет съедать птица, зависит от ее возраста, самочувствия, физического состояния, температуры окружающей среды и многих других факторов.

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
Все питательные вещества делятся на 3 группы:

- > белки (протеины);
- > углеводы;
- > липиды (жиры).

Белки

Помимо углерода, водорода и кислорода, протеиновый корм содержит также азот, серу, фосфор, железо, различные аминокислоты и белки. Последние, по сравнению с другими группами питательных веществ, занимают особое место в рационе корелл, поскольку не могут быть заменены жирами и углеводами.

Белки входят в состав всех органов и тканей в организме птицы и потому являются обязательными питательными веществами. Различают белки растительного и животного происхождения.

Углеводы

Углеводы, которые птицы получают из корма, дают энергию для различных физиологических процессов, протекающих в организме. К углеводам относятся клетчатка и безазотистые экстрактивные вещества. Как известно, клетчатка является главной составной частью оболочек клеток в тканях организма.

Все растительные корма в большей или меньшей степени богаты клетчаткой, которая под воздействием ферментов пищеварительных соков расщепляется в кишечнике птицы на более простые вещества, которые усваиваются организмом попугая.

Содержание жира в различных кормах колеблется в очень широких пределах. Например, в семенах пшеницы и ржи его содержится не более 2 %, а в овсе и кукурузе – около 6 %. Больше всего жира находится в семенах подсолнечника и льна (30–40 %).

К безазотистым экстрактивным веществам относятся крахмал и различные сахара. Углеводы, входящие в эту группу, хорошо усваиваются организмом птиц и имеют высокую питательную ценность.

Жиры

Жиры дают в два с лишним раза больше энергии, чем белки и углеводы, входят в состав протоплазмы и играют большую роль в клеточном обмене, являясь важной составляющей рациона корелл.

Витамины и минеральные вещества

Органические соединения, называемые витаминами, являются жизненно важными для организма кореллы. Недостаток витаминов приводит к снижению жизнеспособности и сопротивляемости организма птицы, а также отрицательно сказывается на ее репродуктивных способностях.

Не всем любителям экзотических птиц известно, что появление симптомов недостатка витаминов у корелл может быть вызвано действием авитаминов, которые представляют собой соединения, сходные по своему строению с витаминами, но подавляющие функцию последних или совсем вытесняющие их. Большое количество авитаминов содержится в витаминах группы В.

В зависимости от способности растворяться витамины подразделяются на жирорастворимые (А, D, Е, К) и водорастворимые (С и группа В). В зависимости от воздействия, помимо витаминов А, С, D, Е, выполняющих функцию по образованию и поддержанию в нормальном состоянии структурных покровов, различают витамины К и группы В, которые действуют в основном как коэнзимы.

Кореллам необходимы витамины

Потребность в витаминах у каждого попугая разная, поэтому перед любым владельцем птиц рано или поздно встает вопрос: какие витамины и в каком количестве должен

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
потреблять ежедневно их питомец.

Состав и количество витаминов, которые должна получать птица, во многом зависят от состояния ее организма, а также от условий содержания и рациона.

Если вам трудно установить, сколько и каких витаминов в то или иное время требуется вашему питомцу, необходимо ознакомиться с определенными правилами приема витаминов кореллой при различных ситуациях.

Если вы кормите свою птицу зерновыми смесями, 1–2 раза в неделю необходимо давать ей мультивитаминный препарат в количестве, указанном производителем. При высиживании яиц и линьке дозу витаминов желательно увеличить. Кроме того, во время подготовки к периоду высиживания яиц надо до момента кладки первого яйца давать самке дополнительно витамин Е.

Довольно сложно давать попугаю витамины, если он страдает расстройством пищеварения. Даже при употреблении витаминизированного корма птица все равно будет испытывать нехватку витаминов, что не только не будет способствовать ее выздоровлению, но и еще больше усугубит болезненное состояние ее организма. Поэтому при расстройствах надо значительно увеличить дозу витаминов.

Сильно поглощают витамины антибиотики. Поэтому лечение птицы с использованием таких медикаментов предполагает одновременный прием увеличенной дозы витаминов.

В качестве витаминных добавок можно использовать специальные витаминизированные смеси отечественного или импортного производства. Например, практически во всех зоомагазинах продается корм для попугаев, обработанный специальным витаминизированным составом («Вака»). Хорошие препараты, а также витаминизированные драже выпускает фирма «Маузер». Из продукции известной американской фирмы «8 в 1» в качестве витаминных добавок для попугаев специалисты рекомендуют использовать смеси серии «Ultra-Blend Gourmet», а также корма «Parakeet Vitalizer Plus» и «Parakeet Condition Food». Кроме того, эта фирма выпускает жидкие («Vita-Sol» и «Skin amp; Plumage Food Supplement») и порошковые («Vitamin amp; Mineral Supplement») витамины.

Каждому владельцу корелл желательно знать, в каких видах кормов содержатся необходимые для птиц витамины.

Витамин А (ретинол), который синтезируется в печени птиц из каротина, необходим попугаям для роста, улучшения репродуктивных функций, нормального функционирования нервной системы и хорошего зрения. Каротин содержится в основном в кормах растительного происхождения (морковь, зелень, травяная и хвойная мука), а также в кормах животного происхождения (рыбий жир, яичный желток).

Витамин D (кальциферол) участвует в фосфорно-кальциевом обмене в организме птиц, обеспечивает нормальный рост и развитие костей, образование скорлупы яиц. Витамин D синтезируется в коже птиц под воздействием ультрафиолетовых лучей и содержится в рыбьем жире.

Витамин Е (токоферол) крайне необходим попугаям для нормальной репродуктивной деятельности. Токоферол содержится в проросшем зерне, зеленом корме, вареном яйце и молоке.

Витамин К (филлохинон) способствует нормальной свертываемости крови. Витамином К богаты капуста, крапива, шпинат, а также зеленые части растений.

От витамина В1 (тиамина) зависит нормальный процесс обмена белков и углеводов в организме птицы. Тиамин содержится в зерновых кормах, а также в пивных дрожжах и молодых ростках растений.

Витамин В2 (рибофлавин) входит в состав ферментов, которые регулируют окислительные процессы в клетках. Кроме того, рибофлавин участвует в углеводном, белковом и жировом обменах. Из всех кормов витамином В2 наиболее богаты пророщенное зерно, зелень, молочные продукты, а также кормовые и пивные дрожжи.

Витамин В3 (пантотеновая кислота) участвует в синтезе жиров и белков и

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru оказывает влияние на рост, оперение, кожные ткани и работу нервной системы. Пантотеновая кислота содержится в дрожжах, люцерновой муке, сухом молоке и пшеничных отрубях.

Витамин В 5 (никотиновая кислота) оказывает воздействие на общий обмен веществ в организме попугаев. Витамин В5 содержится в пророщенном зерне, вареном яйце и печени. Небольшое количество никотиновой кислоты имеется в молоке.

Дополнительная подкормка витаминами

Витамин В 6 (пиридоксин) принимает активное участие в белковом обмене и влияет на содержание в крови гемоглобина. Кроме того, пиридоксин входит в состав ферментов, участвующих в расщеплении аминокислот. Этот витамин содержится в дрожжах, молоке, зеленых растениях и курином яйце.

Витамин В 9 (фолиевая кислота) способствует нормальному развитию перьевого покрова, стимулирует и регулирует процесс кроветворения, предотвращая малокровие. Источником фолиевой кислоты являются люцерновая мука, различные виды зерновых кормов и дрожжи.

Витамин В 12 (цианкобаламин) играет огромную роль в усвоении организмом птицы животного белка, а также участвует в обмене некоторых аминокислот. Цианкобаламин содержится во всех видах кормов животного происхождения.

Витамин Н (биотин), влияющий на репродуктивные способности попугаев, а также на жировой обмен и нормальное функционирование кожного покрова, содержится в зернах хлебных злаков, дрожжах, люцерновой муке и сухом обезжиренном молоке.

Витамин С (аскорбиновая кислота), как правило, синтезируется в организме корелл в достаточном количестве, поэтому наличие его в рационе не так необходимо, как тех витаминов, которые не синтезируются. Потребность в витамине С возрастает у попугаев в период линьки. Аскорбиновую кислоту нельзя давать птицам в чистом виде. Этот витамин следует вводить в рацион питомцев в сочетании с другими витаминами.

Согласно последним научным данным, из всех минеральных веществ жизненно необходимыми для кореллы являются около 20 элементов.

Помимо витаминов, в организм кореллы вместе с кормом (в качестве его составных частей или в виде специальной смеси) должны поступать и минеральные вещества.

Все минеральные вещества делятся на микро- и макроэлементы.

Микроэлементы

Они содержатся в кормах растительного происхождения в достаточных количествах, и, так как потребность корелл в них ничтожно мала, как правило, здоровые птицы в межгнездовой период жизни не нуждаются в дополнительных минеральных добавках, содержащих микроэлементы.

Содержание минеральных веществ в кормах зависит от следующих факторов:

- > местность, где были собраны зерновые (геологическое происхождение пород, на которых образовалась почва);
- > удобрение почвы;
- > климат и метеословия;
- > состав растительности;
- > способ консервирования урожая;
- > загрязнение почвы.

Макроэлементы

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
Все макроэлементы, особенно кальций и фосфор, необходимы кореллам в большем количестве, чем микроэлементы. Поэтому в рационе птиц обязательно должны присутствовать корма животного происхождения с высоким содержанием кальция и фосфора, а также различные минеральные добавки (мел, поваренная соль, глина и яичная скорлупа).

Далее перечислены наиболее важные для корелл минеральные вещества, а также указано, в каком виде корма они содержатся.

Давая своему питомцу минеральные вещества, помните, что повышение дозы жизненно необходимых элементов может стать причиной нарушения обмена веществ в организме птицы.

Фосфор (P). Входит в состав костной ткани, наряду с кальцием. Фосфор содержится в мясокостной, костной, рыбной муке, а также в дрожжах и кормах животного происхождения.

Кальций (Ca). Важнейший компонент костной ткани скелета птиц. Также кальций входит в состав нервных клеток мышечной ткани и крови. Как правило, птицы, питающиеся зерновым кормом, периодически испытывают нехватку кальция (во фруктах и зелени еще меньше кальция, чем в зерне). Поэтому в рацион корелл надо включать минеральные добавки (яичная скорлупа, мел, мясокостная и костная мука), а также кормовые дрожжи и молочные продукты (молоко, нежирный творог).

Магний (Mg). Входит в состав костной ткани скелета корелл, наряду с кальцием и фосфором, но в меньшем количестве. При сбалансированном рационе птицы обычно не испытывают недостатка в солях магния.

Калий (K). Участвует в белковом обмене, входит в состав клеточной жидкости и регулирует содержание воды в тканях. Калий содержится в кормовых дрожжах, пшеничных отрубях и стручках бобовых.

Натрий (Na) и хлор (Cl). Способствуют поддержанию осмотического давления в клетках и тканях организма, входят в состав крови. Натрий и хлор чаще всего даются по-пугаям в виде поваренной соли (NaCl) 1–2 раза в неделю в очень маленьких дозах (несколько кристаллов).

Медь (Cu). Участвует в окислительно-восстановительных процессах тканей и в образовании гемоглобина крови. Если в рационе корелл недостаточно кормов, содержащих этот элемент, его надо вводить 1 раз в 2 мес вместе с питьевой водой (в воду добавляют 2–3 кристаллика медного купороса).

Железо (Fe). Участвует в синтезе гемоглобина и в окислительно-восстановительных процессах обмена. Повышенное содержание железа имеется в мясокостной и рыбной муке, пшеничных отрубях. Также железо присутствует во многих видах зернового корма.

Передозировка витаминов и микроэлементов также может стать причиной заболевания.
Сера (S). Входит в состав многих органических соединений, необходимых для нормального функционирования организма птиц. Потребность организма корелл в сере покрывается за счет распада аминокислот цистина и метионина, содержащих серу. Этими аминокислотами богаты обезжиренное сухое молоко, горох и мясокостная мука. Кроме того, цистин и метионин содержатся в зерновых кормах.

Йод (I). Входит в состав гормона тироксина, который вырабатывается щитовидной железой. Йод содержится во многих кормах, поэтому при разнообразном питании попугаи не испытывают в нем недостатка.

Молибден (Mo) и селен (Se) входят в состав некоторых ферментов. Эти элементы содержатся во всех видах зерновых кормов.

Зерновые корма

Как уже говорилось, корелла должна получать разнообразную пищу, однако в качестве основного корма ей нужно давать хорошую зерновую смесь, состоящую из следующих компонентов:

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru

- › канареечное семя;
- › желтое просо;
- › сенегальское просо;
- › японское просо;
- › овсяная крупа;
- › посевные семена;
- › конопля.

В этих видах зерновых протеины, углеводы и липиды содержат следующее количество калорий (питательные вещества на 1 г):

- › протеины – 4,1 калории;
- › углеводы – 3,75 калории;
- › липиды – 9,3 калории.

Количество калорий и содержание протеина в семенах масличных культур значительно выше, чем в канареечном семени и просе. Но кореллы должны потреблять в пищу лишь ограниченное количество таких семян, и поэтому содержание протеина следует регулировать с помощью канареечного семени, в котором протеинов содержится приблизительно на 35 % больше, чем в просе.

Сурепка и рапс, которые также используют для приготовления зерновых смесей для корелл, содержат белки, жиры, фосфорнокислую известь и другие вещества, необходимые для роста и восстановления клеток и поддержания жизненной энергии.

Канареечное семя – это растение из семейства злаковых. Оно имеет уплощенный колос со множеством мелких продолговатых семян, которые в 2–3 раза крупнее просяного зерна. По питательности канареечное семя близко к овсу, но, в отличие от последнего, содержит меньше клетчатки.

Ценным высококалорийным кормом для корелл является пшеница. Правда, в сухом виде птицы едят ее неохотно, поэтому пшеницу рекомендуется размачивать или проращивать.

Наиболее доступные и распространенные зерновые корма – это овес и просо.

В состав овса входят многие аминокислоты, необходимые птицам для нормального функционирования организма. Пророщенный овес содержит витамины Е и группы В. Просо бывает различного цвета – желтое, белое и красное. Корелл лучше всего кормить красными сортами проса, так как они являются более питательными. К разновидностям проса относятся также могар, чумиза, ежовник и сорго.

Ячмень по своей питательности лишь немного уступает таким традиционным кормам, как овес и пшеница. Однако кореллы часто отказываются от этого корма, особенно если они к нему не приучены. Тем не менее проросшие зерна ячменя птицы едят с удовольствием.

В овсяной крупе содержатся те же элементы, что и в канареечном семени. Кроме того, в ней присутствует твердая клетчатка, способствующая пищеварению. В зерновую смесь овсяная крупа добавляется в небольшом количестве.

Любимым кормом корелл является конопляное семя, содержащее большое количество липидов. Однако при его чрезмерном употреблении у попугаев может возникнуть ожирение. Птицы, которым дают большое количество конопляного семени, часто страдают опухолями век и могут даже ослепнуть. Поэтому в зерновую смесь для корелл конопляное семя добавляют в небольшом количестве (не более десятка облитых кипятком и дробленых зерен).

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
Льняное семя действует как слабительное средство, поэтому его добавляют в зерновую смесь в минимальном количестве.

Специалисты рекомендуют изредка вводить в рацион попугаев семена мака.

В небольших дозах эти семена предупреждают расстройство кишечника у птиц. Мак следует давать кореллам в смеси с тертой морковью или отдельно.

Хорошим зерновым кормом считаются горох, бобы и фасоль. Бобовые культуры содержат большое количество протеина растительного происхождения, а зеленые стручки этих растений богаты витаминами и микроэлементами. Бобовые дают кореллам в размоченном виде.

Кореллы неохотно едят отруби в чистом виде, поэтому их желательно включать в состав влажных кормовых смесей, например в смесь тертой моркови с рубленным вареным яйцом.

Семена подсолнечника содержат большое количество масел и являются очень питательным кормом. В зерновую смесь семена подсолнечника добавляют в небольшом количестве, поскольку избыток масла в рационе птиц может вызвать нарушение обмена веществ в организме и, как следствие этого, различные заболевания.

Семена многих трав включают в рацион корелл без ограничений. Птицы с удовольствием поедают семена как дикорастущих сорных растений, так и большинства культурных кормовых растений.

К производным зерновых кормов относят также продукты, которые получают при их переработке: отруби, дробленое зерно и т. п.

Зерновые смеси

Известно много рецептов зерновых смесей для кормления корелл. Но наиболее популярными являются смеси из проса, канареечного семени, овса и подсолнечника.

Во время линьки и в брачный период в рацион корелл следует вводить большое количество зерновых, богатых протеинами. Лучше всего кормить птиц зерновой смесью, включающей 50 % канареечного семени, а также различные виды проса, посевные семена и коноплю.

Многие любители проращивают семена более простым способом, помещая их в блюдце, завернув в мокрую ткань, и следят за тем, чтобы она не высыхала. Обычно через 3–5 дней семена прорастают.

Помимо этой смеси, в период размножения кореллам необходимо давать корм из проросших семян. Корм может состоять из проросших семян различных растений. Одни владельцы комнатных птиц проращивают неочищенный овес, другие – смесь овса и пшеницы. Специалисты советуют готовить корм из проросших семян по следующему рецепту.

1-й день. Семена тщательно промойте в воде, затем положите в емкость и залейте водой.

2-й день. Через 24 ч удалите из емкости все плавающие на поверхности воды семена. Оставшиеся семена промывайте под струей воды до тех пор, пока вода не станет прозрачной. Затем пересыпьте семена в сито, которое должно быть установлено над ведром или кастрюлей с водой (испаряющаяся из ведра вода будет поддерживать семена во влажном состоянии).

3-й день. По истечении следующих 24 ч семена поместите в ящик для рассады.

4-й день. В течение следующих 24 ч семена прорастут, и попугаев можно будет кормить ростками.

Температура в помещении, где находится ящик с рассадой, должна составлять приблизительно 20–22 °С.

Зеленый корм

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
Большинство специалистов считают, что кореллам, помимо зернового корма и корма из проросших семян, необходим и зеленый корм (листья растений).

В качестве зеленого корма хорошо давать кореллам такие растения, как пастушья сумка, одуванчик, звездчатка средняя, мокрица, щавель кислый, подорожник остролистный, подорожник кислый, полынь, крестовник, молодая крапива, валерьяница, листовая столовая свекла, зелень моркови и сельдерея.

Нежелательно собирать растения в районах, где находятся промышленные объекты, а также вблизи дорог. При кормлении птиц зеленью надо следить за тем, чтобы она не была обработана химическими средствами, применяемыми для уничтожения сорняков.

Различные травы, которые используются как зеленый корм для корелл, по своему составу почти не отличаются друг от друга. Они имеют высокое содержание воды (около 85 %) и низкую концентрацию питательных веществ (углеводов – 2–3 %, белков – 1–4 %, жиров – менее 1 %). Настоящей ценностью зеленого корма является большое количество находящихся в нем витаминов и минералов, а также то, что при его употреблении у птиц улучшается пищеварение.

Мягкие корма

Мягкие (протеиновые) корма в основном дают попугаям во время откладывания яиц и выращивания птенцов, однако небольшое количество такого корма можно давать птицам несколько раз в неделю. Мнения специалистов о составе протеинового корма различны. Одни заводчики дают кореллам готовый мягкий корм, который продается в зоомагазинах, другие сами готовят протеиновый корм по известным им особым рецептам.

Чтобы повысить содержание протеина как в самостоятельно приготовленном, так и в покупном корме, можно добавить в него сваренное вкрутую яйцо.

Имеющийся в продаже готовый мягкий корм обычно содержит достаточное количество протеинов, так как в него обязательно добавлены яичный порошок и высушенные личинки насекомых.

Для самостоятельного приготовления мягкого корма в качестве основы берут размоченные в воде или молоке булочки, сухари или белый хлеб. После размачивания массу отжимают и добавляют в нее в небольших количествах различные компоненты, например детскую питательную смесь, дрожжи, ростки пшеницы, глюкозу, измельченную яичную скорлупу, минеральные вещества, соевую муку и т. п.

Независимо от того, какой корм вы выберете, важно придерживаться следующих советов:

- > приобретайте только свежий корм (при покупке мягкого корма всегда надо смотреть на упаковке дату его изготовления и срок хранения);
- > не покупайте мягкий корм, продаваемый на развес;
- > купленный корм храните в сухом прохладном месте;
- > начинайте давать попугаям мягкий корм уже за 2–3 нед до начала периода кладки яиц;
- > ни в коем случае не меняйте мягкий корм во время периода размножения птиц.

Мягкий корм следует готовить только на 1 кормление, так как он очень быстро портится. В теплое время года и в период выкармливания птенцов смесь необходимо менять несколько раз в день (приготовленная смесь должна находиться в кормушке не более 3–4 ч).

Состав мягкого корма необходимо менять в зависимости от периода жизни птиц. Ниже приведены примерные составы смесей для кормления корелл в межгнездовой период, во время подготовки птиц к размножению и в период выкармливания птенцов.

Смеси для кормления корелл в межгнездовой период
Смесь № 1

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
Тертые белые сухари – 2 столовые ложки, тертая морковь – 1 столовая ложка, сваренное вкрутую яйцо – 1 шт., глюконат кальция – 2 таблетки, тривитамин – 2 капли.

Растертые в порошок таблетки смешайте с сухарями, затем добавьте к полученной массе измельченное куриное яйцо, тертую морковь и витаминные капли. Готовую массу тщательно перемешайте и дайте кореллам. Такой смесью следует кормить попугаев 1–2 раза в неделю из расчета 1 чайная ложка корма на 1 птицу.

Смесь № 2

Крупы (1 часть пшена, 2 части риса и 1 часть гречневой крупы) – 3 столовые ложки, тертая морковь – 1 столовая ложка, манная крупа – 1 столовая ложка, глицерофосфат кальция – 2 таблетки, поливитамины «Ревит» – 1 драже.

Тертую морковь смешайте с манной крупой и отваренными крупами, перемешайте и добавьте растертые в порошок таблетки и витаминное драже, после чего массу еще раз тщательно перемешайте. В готовую смесь можно добавить мелко нарезанную зелень и отварные измельченные сухофрукты. Данную смесь следует давать кореллам 2–3 раза в неделю по 1 чайной ложке каждой птице.

Смесь № 3

Сухая молочная смесь с толокном для детского питания – 2 столовые ложки, молоко – 2 столовые ложки, ломтик белого черствого хлеба – 1 шт., глицерофосфат кальция – 1 таблетка, глюконат кальция – 1 таблетка, глюкоза – 1 таб-летка.

Таблетки разотрите в порошок и смешайте с сухой молочной смесью. Приготовленную смесь разведите 1 столовой ложкой молока и разотрите до получения сметанообразной однородной массы. Затем добавьте оставшееся молоко и в течение 5 мин размачивайте в жидкости ломтик хлеба. Размоченный кусок хлеба закрепите между прутьями клетки над жердочкой. Эту смесь следует давать кореллам 1 раз в неделю.

Смесь для кормления корелл в период подготовки к размножению
Овсяные хлопья – 2 столовые ложки, пшено отварное – 2 столовые ложки, тертая морковь – 2 столовые ложки, сваренное вкрутую яйцо – 1 шт., глицерофосфат кальция – 1 таблетка, глюконат кальция – 1 таблетка, поливитамины «Ревит» – 1 драже, витамин Е – 3–4 капли.

Таблетки и витаминное драже разотрите в порошок. Отдельно измельчите овсяные хлопья и перемешайте их с порошком. Затем мелко порубите яйцо, добавьте к нему пшено, порошкообразную смесь и все тщательно перемешайте. Тертую морковь немного отожмите и добавьте в нее витамин Е в масле, после чего все составляющие смеси соедините и перемешайте. Питательную смесь следует давать кореллам через день по 1 чайной ложке.

Смеси для выкармливания птенцов корелл

Смесь № 1

Тертые белые сухари – 1,5 столовой ложки, сваренное вкрутую яйцо – 1 шт., глюконат кальция – 2 таблетки, глюкоза – 2 таблетки, витамин С – 1 драже.

Таблетки и драже разотрите до порошкообразного состояния, добавьте к ним тертые сухари, тщательно перемешайте полученную массу, после чего добавьте в нее измельченное куриное яйцо. Смесь начинайте давать кореллам, как только вылупятся птенцы и давайте ежедневно, пока последний птенец не достигнет возраста 8–10 дней.

Птенцы нуждаются в особом питании

Смесь № 2

Манная крупа – 2 столовые ложки, сухая молочная смесь с толокном для детского питания – 1 столовая ложка, сваренное вкрутую яйцо – 2 шт., глицерофосфат кальция – 3 таблетки, глюкоза – 3 таблетки.

Таблетки разотрите в порошок, добавьте к ним сухую молочную смесь и манную крупу

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
и перемешайте, после чего измельчите яйца и перемешайте готовую массу снова.

Смесь № 3

Манная крупа – 3 столовые ложки, тертая морковь – 1 столовая ложка, сухая молочная смесь для детского питания – 1 столовая ложка, сваренное вкрутую яйцо – 1 шт., глюконат кальция – 1 таблетка, глицерофосфат кальция – 1 таблетка, витаминизированный рыбий жир – 4–5 капель.

Таблетки разотрите до порошкообразного состояния, добавьте сухую молочную смесь, манную крупу и тщательно перемешайте. Затем добавьте измельченное яйцо. В тертую морковь введите рыбий жир и смешайте ее с остальными компонентами. Данная смесь предназначена для выкармливания птенцов в возрасте 3–4 нед.

Подрастающим птенцам дают смесь каждый день по 1 чайной ложке. Рыбий жир добавляют в корм не чаще 1 раза в неделю.

Овощи, фрукты и ягоды

Овощи и фрукты являются естественным источником витаминов, минеральных веществ и ценной клетчатки и поэтому обязательно должны присутствовать в рационе корелл. Птиц можно кормить большинством плодов, потребляемых человеком: яблоками, грушами, вишней, черешней, клубникой, малиной, ежевикой, бананами и т. д. Из овощей попугаям необходимо давать морковь, капусту и шпинат.

Ниже приводится перечень некоторых овощей и фруктов, которыми можно кормить попугаев. Стоит заметить, что вводить в рацион питомцев новый корм следует малыми дозами.

Овощи и фрукты необходимо тщательно мыть, перед тем как давать птицам. Кроме того, следует помнить, что нельзя кормить корелл плодами, в избытке содержащими нитраты и пестициды.

Хорошим витаминным кормом для корелл являются плоды цитрусовых (апельсины, мандарины, лимоны). Не рекомендуется давать птицам плоды цитрусовых с кожурой, так как в ней содержится много эфирных масел. Скармливать цитрусовые попугаям лучше дольками.

В состав яблок и груш входит много минеральных веществ, сахаров и витаминов, поэтому эти фрукты должны присутствовать в рационе корелл круглый год. Причем яблоки и груши пригодны для скармливания птицам в сыром, вареном и сушеном виде. Сухофрукты предварительно замачивают на 2–4 ч, а затем дают питомцам.

Из ягод в рацион попугаев можно включить малину, вишню, клубнику, землянику, смородину, рябину, виноград и черемуху.

Питательным видом корма являются бананы. Они содержат мало протеина, зато в них много углеводов. Бананы дают кореллам без кожуры, нарезанными кусочками длиной 1–2 см.

В помидорах, которые тоже дают птицам, содержится каротин. Кореллы неохотно едят мякоть томатов, предпочитая склевывать семена.

Картофель, в котором содержится много крахмала, но мало витаминов и микроэлементов, дают кореллам в небольших количествах как в сыром, так и в вареном виде.

В клетке попугая всегда должны быть миски с сухим кормом и водой. Весьма полезным витаминным кормом являются свекла и морковь. Их дают попугаям только в сыром виде, измельчив на терке и смешав с другими компонентами (вареное яйцо, сухари и т. п.).

Репа значительно уступает моркови и свекле по содержанию витаминов и минеральных веществ, но многие любители включают ее в рацион своих питомцев.

Капуста богата витаминами и микроэлементами и потому является хорошим кормом для корелл. Капусту дают птицам только в сыром виде, разрезая листья на мелкие

кусочки.

Орехи, каштаны и желуди

Каштаны и желуди богаты углеводами и минеральными веществами, но птиц надо приучать к этому корму. Кореллам каштаны и желуди дают в измельченном виде.

Одним из любимых видов корма птиц являются орехи (грецкие, фундук, арахис и т. д.), но, поскольку они очень питательны и содержат большое количество жиров, их доля в рационе птиц не должна превышать 5–7 %. Орехи дают попугаям в измельченном виде.

Корма животного происхождения

Известно, что в естественной среде обитания кореллы с удовольствием поедают различных насекомых. Поэтому домашним питомцам время от времени необходимо давать корма животного происхождения, к которым относятся как насекомые (мучные черви, сверчки), так и творог, молоко, яйца, мясо.

Многие заводчики дают кореллам свежий нежирный некислый творог, а также белый хлеб, размоченный в молоке. Кроме того, источником животного белка является сваренное вкрутую яйцо, которое можно давать птицам вместе с тертой морковью (в смесь иногда добавляют сушеную крапиву, люцерну, мелко нарезанные листья салата и одуванчика).

В мясе содержится большое количество животного протеина, и потому с этим видом корма следует обращаться предельно осторожно. Другими словами, мясной корм нельзя вводить в рацион корелл без крайней необходимости. Если же такая необходимость возникла, доля мяса в рационе птиц должна быть минимальной. Для этой цели лучше всего использовать печень, которая богата витаминами и минеральными веществами.

Мясные продукты, прежде чем давать их попугаям, надо отварить и пропустить через мясорубку.

Один из наиболее полноценных кормов животного происхождения, содержащий, помимо протеина, множество витаминов и минеральных солей, – это вареное яйцо. Куриное яйцо является незаменимым кормом для птенцов корелл. Вареное яйцо включают в рацион взрослых птиц в период подготовки к сезону гнездования и выкармливания птенцов, а также во время линьки.

У каждого любителя есть свой способ приготовления яичной смеси для корелл, но наиболее распространен следующий.

Яйцо трут на терке или мелко рубят ножом, добавляют к нему тертую морковь и 1 столовую ложку белых сухарей (манной крупы, отрубей). Все тщательно перемешивают и скармливают попугаям.

Из молочных продуктов кореллам дают в основном нежирный творог и сухое или обезжиренное молоко.

Если творог рассыпчатый, его можно давать птицам кусочками, а если нет, следует перемешать его с сухарями и тертой морковью.

Источником протеина, кальция и фосфора является мясокостная и костная мука, которую включают в состав минеральных подкормок или добавляют в яичную смесь (3 г муки на 100 г смеси).

Молоко обычно включают в состав яичной смеси (0,5 чайной ложки на 100 г смеси).

Минеральные корма и добавки

Как уже говорилось, помимо основного корма, кореллам надо давать различные минеральные добавки. Обычно минеральные корма дают птицам в отдельных кормушках, в которые насыпают минеральную смесь и периодически заменяют ее на новую порцию (не реже чем один раз в 14–15 дней).

Однако специалисты советуют изготавливать специальные брикеты, содержащие смесь минеральных веществ. Существует множество подобных смесей, но наиболее

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
оптимальной является минеральная подкормка, изготовленная из следующих компонентов:

- > глина – 490 г;
- > толченая и просеянная яичная скорлупа – 210 г;
- > крупнозернистый речной песок – 150 г;
- > древесная зола – 50 г;
- > измельченные таблетки глицерофосфата кальция – 25 г;
- > измельченные таблетки глюконата кальция – 25 г;
- > поваренная соль – 20 г;
- > мел – 20 г;
- > костная мука – 10 г.

Все перечисленные компоненты тщательно перемешайте, добавьте воду, чтобы масса была тестообразной консистенции, а затем разложите на железном листе (можно использовать для этой цели большой противень) слоем толщиной 1–1,5 см.

На влажную поверхность лепешки нанесите риски, разделяющие лепешку до половины ее толщины на небольшие кусочки по 30–40 г. В середину каждого кусочка вставьте разогнутую в виде крючка канцелярскую скрепку, а затем поместите противень в теплое сухое место (можно на солнце), сушите готовую массу в течение 14–20 дней.

Полностью высохшая смесь имеет серо-желтый цвет с вкраплениями отдельных компонентов (яичная скорлупа, песчинки и т. п.).

После подсушивания разломите лепешку на отдельные брикеты по нанесенным заранее рискам. Кореллы обычно охотно грызут брикеты, подвешенные за крючки к прутьям клетки или сетке вольера. Птицам необходимо давать 1–2 брикета массой 30–40 г в месяц.

Составление рациона

Рацион корелл должен включать в себя не только питательные корма, но и все необходимые вещества и витамины, без которых невозможно нормальное функционирование организма птицы. Причем все компоненты кормовой смеси должны быть сбалансированы в необходимых пропорциях и соответствовать потребностям попугаев в данный период (период разведения, выкармливания птенцов, линьки и т. д.).

При полноценном кормлении кореллы живут 14–15 лет, а иногда даже дольше. И если птицы умирают в 6–8 лет безо всяких на то причин, это, как правило, говорит об их неправильном содержании и кормлении.

При кормлении корелл лучше пользоваться примерными рационами, составленными с учетом всех необходимых для организма птицы веществ.

Примерный суточный рацион для корелл должен включать следующие продукты:

- > овес;
- > просо;
- > семена подсолнечника;
- > канареечное семя;
- > конопля;
- > семена сорных трав;

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru

- > кукуруза дробленая;
- > орехи грецкие или лесные;
- > белый хлеб;
- > пшенная, гречневая или рисовая каша;
- > молоко;
- > творог;
- > яйцо куриное рубленое;
- > дрожжи пивные;
- > листья свежей капусты;
- > морковь тертая;
- > глюконат кальция;
- > яблоко или груша;
- > глюкоза.

Но прежде, чем пользоваться примерным рационом, приведенным в данной книге или другой литературе о кореллах или составленным самостоятельно, необходимо рассчитать потребности каждой птицы в тех или иных веществах, а также знать, в каких видах корма и в каком количестве эти вещества содержатся.

Например, при кормлении корелл зерновой смесью, в которой преобладают семена подсолнечника, у птиц часто появляются заболевания, связанные с нарушением обмена веществ в организме. Чтобы этого избежать, надо помнить, что подсолнечник и коноплю включают в зерновую смесь в небольшом количестве, а при нахождении корелл в теплом помещении корм с высоким процентом содержания масла должен быть полностью исключен из рациона (в межгнездовой период).

Ниже приведены примерные недельные рационы для кормления корелл в межгнездовой период.

Зимний период

1-й день: мягкий корм, зерновая смесь, проросший овес, просо, пареная кукуруза.

2-й день: зерновая смесь с добавлением сушеной крапивы, пророщенные зерна пшеницы, всходы овса.

3-й день: зерновая смесь, булка, размоченная в молоке.

4-й день: мягкий корм, зерновая смесь с добавлением хвойной муки, яблоки, отвар шиповника.

5-й день: зерновая смесь с добавлением хвойной или травяной муки, измельченные орехи, всходы овса, пророщенные без грунта всходы пшеницы, тертая морковь, отвар шиповника, пареная кукуруза или горох, просо.

6-й день: мягкий корм, зерновая смесь с добавлением травяной муки, тертая свекла.

7-й день: зерновая смесь, пророщенный овес, бананы.

Весенний период

1-й день: зерновая смесь, мягкий корм, всходы овса и проса.

2-й день: зерновая смесь с добавлением хвойной муки, всходы овса или проса, тертая свекла.

3-й день: зерновая смесь, пророщенные без грунта зерна пшеницы, всходы овса и

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
проса, тертая морковь с добавлением творога.

4-й день: мягкий корм, зерновая смесь с добавлением сушеной крапивы, тертая свекла.

5-й день: зерновая смесь, отвар шиповника, булка, размоченная в молоке, пареная кукуруза, измельченные орехи, всходы овса.

6-й день: зерновая смесь с добавлением травяной и хвойной муки, пареный овес.

7-й день: зерновая смесь, пророщенные без грунта зерна пшеницы, дольки апельсина или мандарина, отвар шиповника, зелень.

Летний период

1-й день: зерновая смесь, белый хлеб, размоченный в сладком чае, творог, листья одуванчика или клевера.

2-й день: мягкий корм, зерновая смесь, листья салата.

3-й день: зерновая смесь, листья одуванчика, ломтики свежего огурца или помидора.

4-й день: зерновая смесь, ломтики яблока, незрелые семена одуванчика.

5-й день: мягкий корм, зерновая смесь, белые сухари, размоченные в молоке, листья одуванчика и шпината.

6-й день: зерновая смесь, тертая морковь с измельченными орехами, листья мокрицы и одуванчика.

7-й день: зерновая смесь, листья капусты и салата, ягоды, ломтики груши.

Осенний период

1-й день: зерновая смесь, листья капусты, мягкий корм, ягоды.

2-й день: зерновая смесь, размоченная в молоке булка или белый хлеб, ломтики яблока или груши, виноград.

3-й день: зерновая смесь, пророщенные зерна пшеницы, листья капусты, еловая хвоя.

4-й день: зерновая смесь, ломтики яблока или груши, ягоды рябины.

5-й день: зерновая смесь, мягкий корм, творог с тертыми орехами, листья капусты.

6-й день: зерновая смесь, размоченные в сладком чае белые сухари или сухое печенье, тертая морковь, ломтики яблока или груши.

7-й день: зерновая смесь с добавлением сушеной крапивы, пророщенные без грунта зерна пшеницы, листья капусты.

Хранение корма

Чтобы избежать появления плесневого грибка, зерновой и мягкий корма надо хранить в прохладном сухом месте. Большое количество зернового корма желательно хранить в плотных полотняных мешках, а маленькие порции удобнее всего насыпать в плотно закрывающиеся пластмассовые или стеклянные банки, предназначенные для хранения пищевых продуктов.

Во избежание образования токсинов при хранении корма можно добавить в него препарат пропионовой кислоты. При этом обязательно надо следовать указаниям инструкции.

Довольно часто в корме для попугаев заводятся зерновые или мучные клещи. Чтобы проверить корм на наличие клещей, надо насыпать его в миску горкой и оставить на ночь. Если в зерне присутствуют клещи, на следующее утро миска будет наполнена до краев, горка исчезнет, а вокруг миски будут рассыпаны зерна.

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
Немалую опасность для здоровья корелл представляет корм, зараженный грибками-паразитами. Грибки-паразиты появляются при неправильном хранении зернового корма.

Плесневый грибок появляется при высокой влажности воздуха (80 % и выше) и зерна (13 % и выше). Кроме того, на рост грибков-паразитов влияет и повышение температуры, поэтому температура в помещении, где хранится корм для птиц, не должна превышать 10 °С. Отравление попугаев кормом, зараженным грибками, ведет к раздражению слизистых оболочек и заболеванию печени и почек.

Помимо этого, грибной яд обладает канцерогенным действием.

Вода

Она является важнейшей составной частью любого живого организма и принимает участие во всех процессах жизнеобеспечения, поглощая питательные вещества, растворяя их и разнося по всему организму.

Потребление птицами воды увеличивается в период их роста. Родители с помощью воды разжижают съеденный корм для того, чтобы птенцам было легче его отшелушивать. Кроме того, потребление воды увеличивается, если попугаев кормят только зерновым кормом, и немного уменьшается, если в рационе птиц присутствует корм из проросших семян и мягкий корм.

При некоторых заболеваниях, например при расстройстве кишечника, кореллам необходимо давать как можно больше питьевой воды, так как частые выделения приводят организм птицы к вынужденной потере жидкости, вплоть до обезвоживания организма с фатальными последствиями (сгущение крови, астения, нарушение кровообращения, шоковое состояние и смерть).

Потребность корелл в жидкости зависит от многих факторов – таких, как температура окружающей среды, температура тела, рацион и т. д.

Питомцам можно давать отстоянную или фильтрованную из водопровода или колодезную воду. В районах с плохим качеством воды ее, перед тем как давать птицам, кипятят. Если вы собираетесь поить корелл минеральной водой, не забывайте, что она не должна содержать углекислого газа.

При добавлении в воду жидких или порошкообразных витаминов надо менять ее через каждые 10–12 ч, поскольку все витаминные препараты содержат вещества, способствующие быстрому размножению бактерий.

Решающим фактором для хорошего самочувствия корелл является соблюдение правил гигиены. Воду в поилке необходимо менять каждый день. При этом надо обязательно тщательно мыть поилки.

5. Приручение корелл и обучение звукоподражанию

Приобретая попугая, каждый владелец мечтает о ласковой, ручной птице, не пугающей человека и способной разговаривать. Конечно, попугай может научиться разговаривать и сам по себе – такие случаи известны, но все же будет лучше, если вы будете уделять птице достаточно времени, обучая ее.

Кореллы благотворно влияют на одинокого человека, оказывают ему своеобразную помощь благодаря своей способности копировать человеческую речь. Одиному человеку корелла может стать лучшим другом.

Кореллы отличаются веселым нравом и доброжелательностью в общении. Это очень добрые и озорные птицы. Но настоящая дружба между кореллой и его владельцем возможна лишь в том случае, если попугай будет полностью доверять своему хозяину.

Попугай должен ежедневно общаться со своим хозяином. Научившись произносить первые слова, кореллы сами становятся «учителями», способными быстро обучить разговаривать маленьких детей, которые любят играть и наблюдать за птицами. Эта ситуация возникает вследствие того, что кореллы часто

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
произносят заученные слова, повторяя их по несколько раз.

Хорошее настроение у всех членов семьи – вот что может вызвать смешное слово, сказанное попугаем. Так как речь кореллы служит для человека эмоциональной разгрузкой, многим людям эти попугаи помогут даже снять стресс.

Главным стимулом для приручения попугаев и обучения их звукоподражанию является прежде всего их общительность и простота в уходе. Приручением кореллы может заниматься даже начинающий заводчик, любящий птиц и прочитавший соответствующую литературу.

Кореллы очень популярны во многих странах мира, и спрос на них постоянно растет. Проведя в новом доме всего лишь несколько недель, эти попугаи способны очаровать всех членов семьи.

В некоторых странах были сформированы специальные школы для говорящих попугаев, где птиц учили подражать человеческой речи. Учителями в таких школах были в основном женщины, которые в процессе дрессировки постоянно повторяли попугаям определенные слова. Впоследствии при обучении попугаев звукоподражанию стали применяться магнитофонные записи. Кореллы способны достаточно быстро запомнить все услышанные слова. В России, к сожалению, таких школ пока еще не существует.

Приручение корелл

Приобретая кореллу, нужно быть готовым к тому, что попугая необходимо будет воспитывать. Будущему владельцу этих птиц следует помнить, что взаимоотношения попугая со всеми членами семьи не будут одинаковыми все время, в определенные периоды жизни попугая они могут коренным образом измениться, а иногда и стать совершенно противоположными. В этой ситуации все зависит от характера самого владельца кореллы.

Чтобы в будущем не столкнуться с непослушанием попугая, его воспитанию необходимо уделять достаточно времени с первых дней его появления в доме. Задачу облегчает то, что кореллы довольно легко приручаются, любят учиться чему-то новому и играть. Такие особенности поведения заложены в них самой природой.

Характер кореллы, как и других попугаев, меняется приблизительно каждые 5–7 лет. На 2–й год содержания попугая можно уже заметить первые признаки изменения характера птицы. В этот период попугай уже более или менее освоился с новым местом обитания и привык к окружающим его людям.

Корелла переносит на семью, в которой она живет, те отношения, которые сложились в стае попугаев в природных условиях. В природных условиях происходит постоянный контакт между всеми попугаями, а также обмен важной информацией и различными сигналами.

Воспитание кореллы нужно начинать с ее приручения. Лишь в должной степени приручив попугая, можно переходить к непосредственному обучению его звукоподражанию. Недостаточно прирученный попугай совершенно не будет воспринимать команды своего хозяина.

Наиболее легко поддаются приручению молодые попугаи. Чем старше они становятся, тем больше времени и усилий придется затратить на их приручение, воспитание и обучение звукоподражанию.

Опытные заводчики попугаев рекомендуют приобретать птенца, которому осталось всего несколько дней до первого вылета из гнезда. Птенец в этом возрасте еще не умеет питаться самостоятельно, и его нужно будет некоторое время искусственно подкармливать.

Если вы будете уделять содержанию птенца очень много времени, уже через 2 нед птица к вам привыкнет и будет полностью зависима. В результате этого между вами и кореллой установится атмосфера полного доверия и дружбы. Нельзя забывать о том, что только хорошо прирученный попугай в дальнейшем может научиться произносить различные слова. Это неременное условие.

И все же не следует начинать приручение в первый же день. Не стоит выпускать по-пугая из клетки, пусть он сначала привыкнет к своему новому месту обитания,

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru людям, звукам. Иначе во время первой прогулки он может начать биться в окна или зеркала, может покалечиться, его будет сложно загнать обратно в клетку. В конечном итоге придется поймать его и взять в руки, чтобы посадить в клетку, а это, как уже говорилось выше, чревато стрессом.

Опытные владельцы попугаев не советуют чистить клетку в 1-ю нед пребывания кореллы в доме. Птице необходимо чувствовать себя уверенно и безопасно на новом месте обитания.

Впоследствии (если попугай не погибнет от шока) это помешает процессу приручения, так как корелла будет бояться человека.

Старайтесь в первые дни без необходимости вообще не подходить к клетке. Если у вас есть маленькие дети, им следует объяснить необходимость такого поведения. Во время кормления или смены воды в поилке действуйте как можно осторожнее. В это время следует постоянно разговаривать с кореллой ласковым тоном. Это должно успокоить птицу.

Если дать попугаю время и не подходить к нему в первые дни, он быстрее привыкнет к обстановке и присутствию в комнате незнакомого ему человека. Через некоторое время любопытство попугая пересилит страх, и он сам будет стремиться к общению с хозяином.

О том, в каком настроении находится попугай, а также о его отношении к происходящим в данное время событиям, можно судить по тому, как он в этот момент выглядит:

- > любопытство – хохолок чуть приподнят, голова немного наклонена, глаза слегка прищурены;
- > страх – хохолок плотно прижат к голове, голова наклонена назад или втянута в плечи, глаза немного прищурены;
- > удивление – хохолок приподнят и довольно сильно распушен, голова поднята, глаза широко раскрыты;
- > возбуждение – в период ухаживания попугай высоко поднимает хохолок;
- > интерес – тянется к вам или к заинтересовавшему его предмету головой;
- > ожидание – голова наклонена, хохолок приподнят, глаза широко раскрыты (иногда попугай проверяет таким образом вашу реакцию на какое-то его действие или добивается одобрения);
- > агрессия – голова вскинута, хохолок поднят, расправлен и подрагивает, глаза широко открыты (в этот момент попугай может кинуться и клюнуть);
- > игривость – голова наклонена вперед, глаза прищурены или закрыты (таким образом попугай дает понять, что хочет ласки и внимания);
- > озноб – попугай сидит нахохлившись, глаза широко открыты;
- > сонливость – слегка топорщит перья на грудке, прижимает одну лапу, прикрывает время от времени глаза.

Если вы приобрели птенца, только что покинувшего ящик для гнездования, скорее всего, в первые дни он будет забиваться в угол клетки. Не беспокойтесь и оставьте птицу в покое. Возможно, попугай будет бояться подходить к кормушке, поэтому некоторое количество зерен надо рассыпать по дну клетки. Каждый раз, проходя мимо попугая, следует ласково называть его кличку.

Можно обучать звукоподражанию сразу нескольких попугаев. Кореллу в первые 7–10 дней пребывания в новом доме следует кормить в дневное время каждые 3 ч. Благодаря этому контакт между владельцем и попугаем наладится очень быстро и птица легко адаптируется к новым для нее условиям.

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru

Если птенец еще не научился есть самостоятельно, его следует кормить кашей с помощью пипетки. В кашу необходимо добавить (1 раз в день) щепотку глюконата кальция, предварительно растертого в порошок. Через 7-10 дней в кашу можно добавить немного овсяной крупы. Через 2 нед птенец уже достаточно привыкнет к своему хозяину, будет спокойно переносить все процедуры, связанные с кормлением.

Если вы приобретаете уже подросшего птенца, который умеет есть самостоятельно, прежде всего нужно добиться, чтобы он ел корм в вашем присутствии. Чтобы это сделать, необходимо каждый раз, когда корелла собирается есть, медленно и осторожно подходить к клетке. Нельзя делать резких движений.

Возможно, что первое время птица будет вас пугаться и резко взлетать вверх клетки. Но через некоторое время попугай успокоится и будет с каждым днем все ближе подпускать вас к себе.

Когда ваш питомец начнет брать корм из кормушки, можно начать приучать его к рукам. Для этого утром, до того как вы положите порцию корма в кормушку, аккуратно просуньте в клетку открытую ладонь с зернами и дождитесь, когда птица их склюет. Просовывать и вынимать руку надо очень медленно, чтобы попугай не испугался.

Некоторые кореллы не любят брать зерна с руки, но при этом с большим удовольствием съедят веточку или колосок, которые вы протянете им, держа в руке.

Клетка с кореллой должна иметь свое собственное место. Нельзя постоянно перемещать ее по квартире.

Первое время, схватив корм, попугай будет отскакивать с ним в противоположный конец клетки. Но с каждым последующим разом он будет все смелее и смелее брать корм из ваших рук.

Через 2-3 дня (или раньше), когда птица начнет уверенно брать корм с ладони, вы можете усложнить задание: отодвигайте от попугая ладонь все дальше и дальше, пока питомец не будет вынужден сесть вам на руку.

Во время кормления птенца или при чистке клетки с ним нужно все время разговаривать спокойным и ласковым голосом. Это поможет попугаю полностью к вам привыкнуть.

Попугай довольно быстро привыкает ко всем членам семьи. Если вы будете часто общаться с птицей, спокойно и приветливо говорить с ней, это значительно ускорит привыкание. Если постоянно повторять кличку кореллы, через некоторое время птица станет на нее реагировать. Она сможет поворачивать голову или даже подлетать на ваш зов.

Приручение должно идти постепенно, ведь если попугая погладить или потрогать в то время, когда он уже без страха берет корм с вашей руки, он может очень испугаться. Это может свести на нет все затраченные усилия. Приручение попугая придется начинать с самого начала, что будет уже намного сложнее.

Примерно через 3 нед регулярных тренировок попугай будет без боязни брать корм из ваших рук. В это время уже можно убрать из клетки коробку. Попугай теперь может спокойно находиться в клетке, у него нет уже такой потребности в полумраке.

Когда птенец перестанет пугаться всех людей, которые приближаются к клетке, его следует научить садиться на руку. Спокойные и медленные движения не должны испугать попугая и помогут сохранить его доверие. Во время занятий с птенцом обязательно нужно разговаривать.

Если других попугаев можно научить сидеть на пальце, с кореллой это вряд ли удастся. Корелле неудобно сидеть таким образом, так как у нее довольно длинные лапы и пальцы. Сидеть удобно корелла может на жердочке, диаметр которой должен равняться 1,5-2 см.

Исходя из этого попугая лучше учить сидеть на руке или плече. Сидеть на плече кореллы очень любят. Иногда они даже засыпают, сидя на плече, но при этом

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru совершенно не мешают человеку, который в это время может работать. Эти птицы любят сидеть на запястье, при этом их очень удобно таким образом переносить на другое место.

Обучая кореллу сидеть на плече или руке, не следует торопиться. Для того чтобы научить птенца садиться на руку, не требуется каких-то сложных упражнений. Достаточно будет лишь осторожно приблизить руку к лапам кореллы и слегка надавить пальцами на брюшко птицы. Это приведет к тому, что попугай заберется на руку. После того как птенец правильно выполнит это упражнение, его следует поощрить лакомством.

Чтобы правильно и успешно воспитать кореллу, следует помнить, что сначала попугая необходимо приучать к присутствию человека, затем к плечу или руке, а затем уже к комнате (выпуская его полетать).

После этого попугая, держа на руке, можно осторожно вынуть из клетки. Через некоторое время его следует вернуть в клетку и еще раз дать лакомство. Эти упражнения необходимо повторять как можно чаще, например при каждом кормлении птицы.

Также кореллу можно приучить во время купания. Перед этой процедурой вам следует осторожно, не делая резких движений, взять попугая в руку и некоторое время поговорить с ним. Это должно его успокоить. После этого нужно аккуратно искупать попугая в теплой ванночке, в которую необходимо добавить слабый раствор марганцовокислого калия.

После купания попугая следует укутать в мягкую ткань и еще некоторое время подержать около себя (примерно 1,5–2 ч). Все это время нужно ласково поглаживать попугая по голове и вокруг шеи. Если у вас есть яркие шуршащие бусы, их можно надеть и этим привлечь внимание кореллы, так как от природы эти попугаи очень любопытны. Эта нехитрая уловка способствует сближению птицы со своим хозяином.

После того как попугай уже не боится вас и естественно чувствует себя в окружающей обстановке, а также научился сразу же садиться на руку или плечо, следует переходить к дальнейшему приучению птицы. Когда попугай сядет на руку, нужно сразу же несколько раз обойти с ним всю комнату.

Первая подобная прогулка не должна быть слишком долгой. Через 5–10 мин вам необходимо вернуть попугая в клетку. Впоследствии, учитывая реакцию кореллы, можно постепенно увеличивать время прогулок. В этот момент нужно следить, чтобы попугай не проявлял беспокойство.

Птицу, которая не боится садиться на руку, можно уже выпускать летать по комнате. Чем больше попугай будет летать, тем лучше он будет себя чувствовать.

Выпускать кореллу из клетки можно уже через 1–2 мес после ее приобретения.

Необходимо дать попугаю недолго полетать по комнате. Лучше всего первые самостоятельные прогулки устраивать вечером, когда за окном уже темно.

Через некоторое время можно устраивать попугаю прогулки по комнате и днем, но все же лучше занавешивать окна шторами. Попугай научится самостоятельно находить вход в свою клетку после того, как у него появится какое-то представление о размерах комнаты, расположении мебели и других вещей.

Ни в коем случае нельзя вынимать попугая из клетки руками. Когда вы хотите выпустить птицу полетать по комнате, лучше открыть дверцу клетки, чтобы попугай смог выйти самостоятельно. Обычно попугай прекрасно понимает, что пришло время прогулки, и не заставляет себя долго ждать.

Когда попугай уже не боится летать по комнате, он сам будет садиться на ваше плечо или руку. К этому времени многие кореллы уже хорошо знают свою кличку и на зов подлетают к хозяину. Это является первым и самым верным признаком доверия.

Чтобы научить кореллу прилетать на зов, необходимо выбрать такой момент, когда птица будет голодной. Ее нужно выпустить из клетки и через некоторое время

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
показать лакомство и назвать кличку.

Прежде чем выпускать вашего питомца летать по квартире, надо предварительно закрыть все форточки и балконные двери: вылетев на улицу, птица не сможет найти дорогу домой и, скорее всего, погибнет.

Чтобы еще больше привязать к себе попугая, всегда следует кормить его либо в клетке, либо с руки. Если кормить птицу где попало, она не будет возвращаться в свою клетку. Перед началом занятий попугая лучше не кормить, иначе он неохотно будет выполнять упражнения, даже если знает, что получит лакомство.

Когда попугай начнет подлетать на зов, дальнейший процесс приручения пойдет значительно быстрее. Но торопиться при приручении попугая все же не рекомендуется. Вы должны набраться терпения, так как только спокойным и терпеливым отношением можно добиться определенных успехов.

Иногда кореллы во время ежедневных прогулок по комнате могут попасть в такое место (на шкаф, люстру или штору), из которого им трудно будет выбраться. В этом случае необходимо твердо усвоить – нельзя пытаться достать попугая оттуда незнакомыми или пугающими его предметами (шваброй, полотенцем).

Однажды испугавшись действий человека, попугай может утратить к нему доверие, восстановить которое будет довольно сложно, а в отдельных случаях просто невозможно.

Постарайтесь помочь попугаю, если он не может выбраться самостоятельно. Для этого осторожно встаньте на стул, при этом старайтесь не шуметь и не делать резких движений, осторожно приблизьте руку к попугаю. Птица должна спокойно перейти на руку. После этого кореллу необходимо вернуть обратно в клетку.

Дрессировка кореллы

От корелл нельзя добиться каких-то результатов, если постоянно принуждать их к чему-то, они очень неохотно поддаются давлению. Вообще, обучая попугаев, гораздо больших результатов можно добиться лаской и постоянным ненавязчивым вниманием.

Известно несколько основных методов дрессировки говорящих попугаев, в том числе и корелл:

> негативное поощрение. Метод основан на присутствии рядом с попугаем неприятного или пугающего его предмета, который убирается после выполнения им команды (например, увидев полотенце, птица возвращается в клетку);

> позитивное поощрение. Этот метод заключается в том, что попугай получает поощрение (лакомство, ласку, словесное поощрение) непосредственно после выполнения необходимого действия;

> негативное наказание. Метод состоит в том, что корелла лишается чего-либо, что она считает приятным, позитивным для себя (например, лакомства или общения с человеком, к которому птица привыкла);

> позитивное наказание. Если на попугая воздействовать неприятным ему раздражителем сразу же после свершения ненужного действия (струя воды является враждебным или аверсивным стимулом), в будущем попугай так действовать не будет.

По мнению большинства профессиональных тренеров, наиболее успешных результатов можно добиться, если использовать при воспитании попугая методы негативного наказания и позитивного поощрения.

Другие методы воздействия при частом применении могут вызвать ответную негативную реакцию кореллы. Их рекомендуется использовать крайне редко.

Приручая и дрессируя кореллу, следует правильно выбрать методы воспитания.

В некоторых случаях кореллы агрессивно реагируют на применение аверсивных методов. В этой ситуации необходимо чередовать аверсивные методы с поощрением. Например, показав корелле полотенце, вы ей даете понять, что нужно возвращаться

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru в клетку (аверсивный метод), в это время нужно подать команду «В клетку!» и вознаградить попугая в случае выполнения команды.

Поощрять попугая за выполненную команду необходимо именно тем, что доставляет ему наибольшее удовольствие. При этом необходимо помнить, что если вы награждаете его лакомством, его нельзя класть в кормушку. В этом случае лакомство необходимо давать из рук и только за выполненное действие.

Для некоторых корелл предпочтительнее будет ласка хозяина и общение с ним, а не лакомство. Чтобы не было однообразия, нужно применять несколько возможных поощрений (достаточно 2–3), и тогда упражнения никогда не наскучат попугаю.

Научить попугая выполнять различные действия можно лишь в том случае, если они подходят ему по характеру. Если действия противоречат характеру птицы, выполнить его не заставит даже самое любимое лакомство. Приручить и обучить чему-то кореллу сможет лишь тот человек, который на самом деле нравится птице и которому она полностью доверяет.

Очень просто будет узнать, какое лакомство больше всего нравится корелле. Чтобы это выяснить, нужно смешать в блюдце (но не в привычной для птицы кормушке) различные виды зерен, орехов и т. д. Эту смесь нужно предложить птице.

Вам остается лишь запомнить, что попугай выбрал в первую очередь, что потом, а что вообще проигнорировал. На следующий день процедуру необходимо повторить. После 3–4 таких тестов можно выяснить несколько любимых попугаем лакомств.

Правильный выбор лакомств для занятий с кореллой значительно ускорит процесс дрессировки.

С самого начала стоит обратить внимание и правильно установить размер вознаграждения. В этом случае нужно будет пойти на компромисс – следует давать попугаю меньше лакомства, чтобы продлить занятия, иначе он быстро насытится и перестанет выполнять команды.

Также размер вознаграждения определяется исходя из конкретного занятия. Попугай должен получать большое вознаграждение за большой успех, в данной ситуации это будет в несколько раз эффективнее, чем несколько небольших вознаграждений.

Если выполненная команда кажется вам не очень важной, все равно следует поощрить кореллу. Попугай должен получать поощрение за каждую выполненную команду. В любом случае это необходимо делать до тех пор, пока попугай не будет быстро и правильно выполнять все команды хозяина.

Эффективнее будет разделить дрессировку попугая на несколько последовательных этапов, нельзя обучать его выполнять сразу все команды. Попугай быстрее будет осваивать действие, если требовать от него в данный момент не так много. После того как он четко усвоит команду, можно переходить к следующему этапу дрессировки. Бессмысленно требовать, чтобы попугай научился выполнять какую-либо команду уже с первого раза. Это невозможно.

Лучших результатов можно добиться, если правильно распределить время и продолжительность занятий. Попугай во время дрессировки ни в коем случае не должен уставать. Упражнения не должны надоедать ему. Лучшие результаты принесут занятия, длящиеся не более 10–15 мин. Заниматься с птицей лучше всего 2–3 раза в день.

Неопасные, с точки зрения человека, вещи и ситуации могут нанести серьезный вред корелле.

Прежде чем начинать занятия, к ним следует тщательно подготовиться. Для попугая в квартире существует много самых разных опасностей, которые перед началом дрессировки следует по возможности нейтрализовать. Для любых попугаев, содержащихся в квартире, опасны:

в кухне:

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru

- > глубокие сосуды с гладким горлышком;
- > осколки стекла;
- > горячая плита;
- > ножницы;
- > клейкие ленты для ловли насекомых;
- > ножи;
- > пряности;
- > пар;
- > остатки пищи;

в жилых комнатах:

- > игрушки, состоящие из мелких частей;
- > электрокабель;
- > свечи и камины;
- > ковры с грубым ворсом;
- > стержни шариковых ручек;
- > узкие щели между полками и мебелью;
- > открытые аквариумы;
- > гардины с тяжелыми свинцовыми шариками;
- > пепельницы;
- > клей;
- > ядовитые растения и кактусы.

Для кореллы опасны следующие растения:

- > ландыш майский;
- > авокадо;
- > терновник;
- > вереск;
- > сансевьера;
- > гальтония;
- > нарцисс;
- > плющ;
- > аронник;
- > колоказия;
- > гиацинт;
- > гладиолус;

- > ирис;
- > омела;
- > лавр;
- > табак;
- > подснежник;
- > диффенбахия;
- > примула;
- > черная акация;
- > кофе;
- > чайное дерево;
- > наперстянка;
- > алоказия;
- > филодендрон;
- > пролескадрацена;
- > молочай;
- > картофель;
- > аспарагус;
- > азалия;
- > сенполия;
- > тюльпан;
- > агава;
- > камелия;
- > саговник;
- > аспидистра;
- > птерис;
- > рео пестрое;
- > крокус;
- > трахикарпус.

Непосредственное обучение попугая можно начинать только после того, как все опасные для него предметы будут убраны или закрыты. Первыми командами, которым следует научить попугая, обычно бывают команды «Вперед!» и «Назад!». Помните, что эти команды не показывают попугаю направление в пространстве. Они означают приближение или удаление птицы к своему хозяину, на которого и будет направлено все внимание попугая во время дрессировки.

Обучая попугая, вы должны просунуть руку в клетку и скомандовать: «Вперед!». Птица должна перейти на палец. Выходить из клетки попугай может лишь после того, как прозвучит соответствующая команда. Если попугай просто перешел на палец, не дождавись слова «Вперед!», это не считается выполнением команды. Подобное действие – не послушание, а привычка.

Для регулярных тренировок должно быть отдельное место (например, отдельная комната со специальным стендом для тренировок). Его выбор зависит от степени прирученности кореллы и ее характера. Первое время могут возникать некоторые проблемы: многие попугаи не желают покидать привычную для них клетку. Если это произошло, сначала обучать попугая следует там.

Корелла, как и другие попугаи, всегда предпочитает:

- > более знакомый ей предмет (старается перейти на него);
- > более устойчивую опору;
- > более высокий насест или жердочку.

Корелла, прежде чем ступить на новое место, обязательно проверяет его клювом. Многие неопытные владельцы этого пугаются, так как им кажется, что попугай хочет их укусить. При этом они резко отдергивают руку и пугают уже саму птицу. Чтобы это предотвратить, рекомендуется при обучении попугая применять жердочку, хотя бы в первое время.

Если кореллу отловили в природных условиях, они впоследствии будут бояться человеческих рук. Это происходит из-за того, что птица пережила стресс. Но даже если попугай родился уже в домашних условиях, он инстинктивно будет избегать человека быстрыми и резкими движениями. В природных условиях подобные движения чаще всего присущи хищникам.

Конец жердочки, противоположный тому, который вы держите в руке, нужно положить на насест около попугая. Эта манипуляция придаст жердочке дополнительную устойчивость, так как удержать на весу жердочку вместе с птицей довольно трудно.

Когда корелла полностью убедится в своей безопасности, она будет намного больше доверять своему хозяину. Дополнительное удобство для попугая составляет то, что он не будет вынужден переходить пустое пространство между насестом и жердочкой.

Только с помощью длительных тренировок можно добиться того, чтобы попугай по первому вашему требованию переходил на руку или жердочку. Это будет делать только правильно воспитанная птица. Попугай может отказаться переходить на жердочку, особенно в самом начале занятий, если насест покажется ему более устойчивым и удобным для него видом опоры.

В некоторых случаях попугай может перестать выполнять команды, отвлечься или заиграться. В этом случае его необходимо на некоторое время оставить в комнате одного. Чтобы попугай успокоился, достаточно будет нескольких минут, проведенных птицей в одиночестве. После того как попугай полностью успокоится, занятия следует продолжить.

Для обучения попугая необходимо подготовить специальные предметы дрессировки. Их существует великое множество. Подбирать предметы для дрессировки следует с учетом характера кореллы, строго индивидуально.

Некоторые заводчики советуют использовать в процессе дрессировки попугая обычные стулья (вместо тренировочного стенда). Лучше всего для тренировок выделить отдельный стул, так как попугаи обычно грызут все вокруг себя, особенно то, на чем они сидят. Поэтому если вы научили попугая садиться на стул, будет очень сложно запретить ему впоследствии его грызть. Такое поведение попугаев изначально заложено природой. Если вы не можете выделить для тренировок отдельный стул, приобретите для этой цели специальную подставку.

Перед тем как обучать попугая команде «Вперед!», необходимо прежде всего привлечь его внимание (например, назвать кличку). После этого покажите попугаю лакомство и скажите: «Вперед!».

Когда попугай понимает команду «Вперед!», можно перейти к следующему этапу обучения. Для этого поместите руку или жердочку между угощением и кореллой. Попугая необходимо поощрять лакомством или лаской каждый раз, когда он подходит к вам именно по команде.

Большинству попугаев не требуется много времени, чтобы освоить команду «Вперед!». Обычно эта команда легко ими запоминается.

Многие попугаи не решаются забраться на руку и как только подходят, сразу останавливаются. Если пальцем надавить на нижнюю часть грудки попугая, он перешагнет на руку.

Каждый раз, когда попугай пугается, теряет равновесие или улетает, следует давать ему время успокоиться. Возможно, попугаю не нравится то место, которое вы выбрали для тренировок. В этом случае не нужно возвращать птицу на прежнее место. Смена обстановки пойдет попугаю на пользу, и он станет охотнее выполнять ваши команды.

Когда попугай получил лакомство, он постарается отойти, в этот момент скомандуйте ему: «Назад!». Останавливать его в этот момент не нужно.

В некоторых случаях попугай не торопится возвращаться на свой насест. Если это произошло, постарайтесь приблизить попугая к насесту таким образом, чтобы жердочка оказалась между ним и вами.

В этом случае корелла к вам обязательно захочет подойти и в любом случае наступит на жердочку. В этот момент, одновременно осторожно убирая руку, вам необходимо скомандовать: «Назад!» (в этом случае попугай хотя и приближается к вам, сойдя с пальца, он все же «удаляется»).

Обучение попугаев будет эффективнее, если проводить его в форме игры. Многие попугаи предпочитают разнообразные игры скучным однообразным занятиям.

Ни в коем случае не повышайте на попугая голос. Если вы будете четко следовать всем вышеперечисленным несложным правилам, корелле не надоест заниматься различными упражнениями, и выполнение всех команд можно будет довести до автоматизма. Если это произойдет, в будущем, чтобы попугай выполнил то, что от него требуется, не нужно будет повторять ему команды по несколько раз.

Прежде чем переходить к обучению птицы другим командам, добейтесь четкого выполнения той, которой вы обучаете попугая сейчас. Во время обучения ни в коем случае нельзя торопить события. Если вы будете спешить и постоянно подгонять попугая, переходя к новым упражнениям, не выучив старые, это обязательно навредит всему процессу обучения. Попугай в этом случае может потерять полученные ранее знания.

Научив птицу выполнять команды «Вперед!» и «Назад!», можно переходить к следующему этапу обучения. На этом этапе дрессировки попугая следует научить его выполнять следующие команды: «Можно!» и «Нельзя!». Это очень важные команды, благодаря им вы убережете кореллу от многих неприятностей.

Опытные владельцы попугаев не пришли к единому мнению относительно применения команд «Можно!» и «Нельзя!». По мнению одних, эти команды помогают установить иерархию между человеком и кореллой. Когда попугай научится выполнять эти команды, он поймет, что главенствующая роль в принятии всех решений и определении границ дозволенного принадлежит вам, а не ему. Вследствие этого вы добьетесь полной зависимости птицы от ваших решений. Это необходимо для того, чтобы попугай был послушным.

По мнению других владельцев попугаев, эта позиция в корне не верна. Они считают, что у попугаев не очень развито понятие об иерархии. Корелле сложно понять и признать чье-либо доминантное по отношению к ней положение.

Повышенная зависимость от своего хозяина может быть опасной для кореллы. Это может отразиться на состоянии нервной системы попугая.

Постоянные запреты могут вызвать агрессию со стороны кореллы, в то время как нечастое (только по необходимости) использование команд «Можно!» и «Нельзя!» поможет избежать этой проблемы, а также постоянного поиска вашего внимания.

Чтобы избавить кореллу от неприемлемых для вас привычек, необходимо обязательно предоставить попугаю выбор: совершить неправильное действие и получить заслуженное наказание или все сделать правильно и получить поощрение. С помощью правильно выбранных методов поощрения и наказания попугай быстро усвоит все правила поведения.

Прежде всего вам следует научить попугая альтернативным видам поведения.

Бывают случаи, когда попугай пытается привлечь ваше внимание, так как хочет пообщаться. При этом он неподобающе себя ведет – кричит, стучит клювом по решетке, разбрасывает пищу и т. д. Такое поведение недопустимо.

Но попугай не знает других способов привлечь ваше внимание, поэтому он будет вести себя только так. В этом случае не поможет ни один из методов наказания или поощрения. Чтобы этого избежать, попугаю должна быть предоставлена альтернатива. Например, вам следует научить птицу звать вас по имени, свистеть и так далее в тех случаях, когда она хочет пообщаться.

Еще одна вредная привычка всех без исключения попугаев – это грызть все вещи, которые попадают на их пути. С этим ничего не сделаешь – такие поступки характерны для поведения кореллы в природе и являются инстинктами.

Вам обязательно нужно научить попугая грызть только определенные вещи (например, игрушки), которые всегда должны быть в его распоряжении. Когда вы надолго оставляете попугая одного в квартире, лучше все же убирать все ценные и опасные для него вещи.

Прежде чем обучать попугая команде «Нельзя!», вам следует самому четко представлять, что именно должна означать эта команда. Необходимо придавать этой команде только один смысл, подаваться она должна только в случае каких-то конкретных запрещенных попугаю действий.

В любом случае команда «Нельзя!» для попугая должна означать: «Независимо от того, чем ты сейчас занимаешься, немедленно прекрати!». Команду «Нельзя!» можно подавать в двух случаях: когда попугай совершает недозволенное действие или только хочет это сделать.

Если попугай правильно выполнил команду, его необходимо поощрить каким-либо лакомством. Например, в случае если попугай рвал обои или журнал, но прекратил это делать после команды «Нельзя!», его следует сразу поощрить. Если действовать таким образом, у кореллы должны выработаться необходимые навыки послушания. Но следует помнить, что ругать попугая в это время за причиненный вред ни в коем случае нельзя.

Если попугай не обращает никакого внимания на ваши команды и продолжает заниматься своим делом, вы должны привлечь его внимание. Для этого достаточно сделать какое-то неожиданное движение. Привлечь попугая может также непривычный для него звук. Все попугаи от природы очень любопытны, поэтому птица сразу же отвлечется и обратит на вас свое внимание. В этот момент она, естественно, перестанет совершать что-то недозволенное. Вы должны сразу же похвалить попугая и поощрить его лакомством.

Нужно помнить, что нельзя делать резких движений, иначе это вызовет агрессию со стороны попугая. Если напугать попугая, он может вас даже атаковать.

Иногда положительный эффект может дать использование предмета, нелюбимого попугаем. В роли такого предмета может выступать, например, полотенце, обычно птицы его не любят. Показывая издали полотенце, строгим тоном скажите: «Нельзя!».

Если корелла всегда получает за выполнение команды какое-то поощрение, этого оказывается вполне достаточно. Впоследствии команду «Нельзя!» можно подавать и без полотенца.

Команда «Можно!» является противоположной команде «Нельзя!». Если поступок, который собирается сделать попугай, вами одобрен, можно подать эту команду. При

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
этом за выполнение команды попугая можно не поощрять, так как уже само разрешение и будет для птицы наградой.

Команду «Можно!» следует применять также в тех ситуациях, если попугай сам проявляет инициативу. Например, если он хочет с вами пообщаться, можно разрешить ему это, подав соответствующую команду.

Если некоторые действия иногда разрешены корелле, а иногда нет, правильно объяснить это попугаю поможет команда «Можно!». В отдельных случаях это может относиться и его общению с вами. Если попугай стремится к общению, а вы в данный момент не хотите этого или заняты, следует скомандовать: «Нельзя!». После того как вы освободитесь, следует скомандовать: «Можно!».

Все попугаи, в том числе и кореллы, очень впечатлительны и внушаемы. Понимание различных команд в некоторых случаях требует от попугая абстрактного мышления. Чтобы правильно приучить и воспитать попугая, необходимо, чтобы он полностью на вас сконцентрировался. Во время занятий ни вас, ни попугая ничто не должно отвлекать.

Попугай, достаточно привыкший к общению с человеком, намного успешнее поддается дрессировке.

По мнению некоторых владельцев корелл, перед тем как начинать дрессировку, птице следует немного подрезать крылья, это должно ускорить процесс обучения. Эта процедура безболезненна и не причинит никакого вреда попугаю. Максимум через полгода перья на крыльях должны полностью восстановиться. Эта процедура также подойдет не приученному попугаю, так как с подрезанными крыльями он во время занятий не вылетит нечаянно в окно. Тем не менее на улицу выносить попугая с подрезанными крыльями все же не стоит.

С подрезанными крыльями попугаи могут пролететь всего лишь несколько метров.

Невербальные жесты также влияют на понимание и выполнение попугаем различных команд. Поэтому, прежде чем выполнить какой-либо жест, подумайте, как его воспримет попугай.

До начала дрессировок попугаев необходимо придерживаться следующих рекомендаций:

> перед тем как приступить к тренировкам, представьте себе мысленно весь процесс обучения, продумайте детали каждого отдельного упражнения. Подумайте, какую команду корелла должна выучить и как вы ее за это поощрите;

> начинайте занятия с попугаем, только когда у вас хорошее настроение. Помните, что попугай обязательно почувствует, если вы чем-то расстроены или немного устали. Обычно, почувствовав это, попугаи отказываются выполнять команды и продолжать обучение.

Многие опытные дрессировщики попугаев отмечают, что настроение птицы через некоторое время начинает совпадать с настроением своего хозяина. Если у хозяина плохое настроение, попугай также будет часто раздражаться и проявлять агрессию, в это время он даже кричит больше обычного.

При тренировках придерживайтесь следующих рекомендаций:

> в самом начале тренировок объясните попугаю спокойным голосом то, что вы от него ждете, какие упражнения ему предстоит выполнить. Это должно успокоить попугая;

> никогда не проводите тренировки очень длительное время. Следите за тем, чтобы занятия не были скучными. Обучение должно приносить радость и вам, и корелле;

> обучая попугая, полностью сосредоточьтесь на занятиях, вас и попугая ничего не должно отвлекать;

> если у вас плохое настроение, лучше отложите тренировку на несколько часов, в плохом расположении духа с птицей заниматься не следует;

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru

> не ждите, что попугай очень быстро освоит все команды и будет сразу четко их выполнять. Радуйте каждого, пусть даже и незначительному результату;

> не делайте слишком резких переходов между уже освоенными упражнениями и совсем новыми. К новым упражнениям нужно подходить постепенно, чередуя их со старыми;

> занятие необходимо заканчивать на позитивной ноте. Если попугай не выполняет новую команду, подайте ему ту, которую он уже знает. После того как птица ее выполнит, занятие следует прекратить. Обязательно в конце тренировки поощрите попугая лакомством или лаской.

Различные игры обязательно должны вызвать интерес попугая и понравиться ему. Если в клетке содержатся сразу несколько птиц, они могут играть друг с другом. Кореллы очень любят играть со своим хозяином. Во время игры попугаи используют самые разнообразные предметы.

Играя с попугаем в интересные игры, вы все больше приближаете его к себе. К тому же в процесс е игры попугай очень быстро привязывается к своему хозяину.

Веревка с узлами

Чтобы поиграть с попугаем в эту игру, вам понадобится веревка, которую нужно подвесить к потолку или укрепить на птичьем дереве.

Завяжите на веревке несколько узлов, которые должны находиться друг от друга на разном расстоянии. Веревка должна быть достаточно прочной, но не очень тонкой. Любому попугаю понравится играть с узлами. Чтобы еще больше увлечь птицу, между узлами можно подвесить несколько специальных колец и качели.

Игровые упражнения

Эта занимательная игра принесет корелле много удовольствия. Закрепите кусочки фруктов или овощей (яблока, моркови, банана) как можно выше. Прежде чем полакомиться, попугаю придется немного потрудиться, чтобы достать их.

В некоторых случаях для разнообразия можно использовать шест. Пытаясь с помощью шеста добраться до угощения, попугай одновременно будет выполнять гимнастику для лап. Кусочки печенья или фруктов можно закрепить между комнатными (не ядовитыми) растениями.

Качели

Все попугаи, в том числе и кореллы, очень любят качаться на качелях. Их можно купить в зоомагазине или сделать самостоятельно.

Сделать качели можно из половинки кокоса. Просверлив в кокосе 3 дырки, подвесьте его с помощью веревки. В качели можно положить любимую игрушку попугая или кусочки овощей. Если немного распушить веревку или привязать к качелям ветки различной толщины, такие качели еще больше понравятся корелле.

Мячик

Если у вас есть небольшой мячик, с попугаем можно поиграть в интересную игру. Также подойдет шарик от пинг-понга. Встаньте напротив попугая и осторожно подтолкните к нему мячик. Корелла довольно быстро сообразит, что вы от нее хотите, и включится в игру, толкая мячик головой или клювом обратно.

Коробка

Для следующей игры вам понадобится коробка небольшого размера, в которой необходимо вырезать несколько отверстий разного диаметра. Положите в коробку кусочки овощей или фруктов. Конечно же, корелла сразу попытается их достать.

Копилка

Если у вас сохранилась старая ненужная копилка, ее можно использовать в игре с попугаем. Возьмите несколько мелких монет и рассыпьте их на стол около попугая.

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
Чтобы попугай понял суть игры, сами опустите первую монету в копилку. Дальше попугай справится и сам.

Игра в воде
Головоломка

Положите на стол несколько деталей разного размера, можно конструктор, и начните их разбирать. Когда попугай увидит, чем вы заняты, он обязательно начнет помогать вам.

Игра в воде

В ванночку налейте небольшое количество воды так, чтобы попугай мог в ней купаться. Бросьте в ванночку любимую игрушку попугая, это должно привлечь его внимание. Шум и брызги при падении игрушки удивят попугая. Через некоторое время он решится искупаться.

Обучение звукоподражанию

Во всем мире кореллы известны благодаря своим хорошим способностям имитировать самые различные звуки, в том числе и человеческую речь. Однако не надейтесь, что ваш попугай будет произносить громкие и четкие слова, подобно какаду, ара или жако. Голосовой аппарат этой птицы устроен так, что звуки, которые она издает, напоминают щебетание.

Слова, которые произносят попугаи, могут быть более или менее разборчивы, что зависит в основном от индивидуальных способностей птицы. Словарный запас кореллы тоже строго индивидуален.

Как только ваш питомец привыкнет к клетке, обстановке и хозяину, начнет свободно летать по комнате и садиться на руку, можно начинать обучать его «разговору». Когда птица спокойно сидит на руке, надо поднять ее до уровня лица и отчетливо произнести слово, которое попугай должен сказать. Чаще всего этим словом является кличка птицы.

Как правило, при постоянном общении с человеком птенцы начинают говорить примерно через 14–20 дней.

Однако решающими факторами в процессе обучения являются способность птицы к звукоподражанию и терпение учителя. Одни попугаи могут усвоить всего лишь 5 слов, тогда как другие примерно 20–30. Как известно, самцы – более талантливые ученики, но и среди самок тоже имеются говорящие попугаи.

Лучше всего тренировать кореллу в утреннее и вечернее время – в эти часы обучение проходит более эффективно. Если попугай медленно закрывает и открывает глаза, значит, он очень внимательно вас слушает. Некоторые неопытные владельцы считают, что такое поведение означает усталость. Это неверно, скорее, наоборот. Таким образом корелла лучше воспринимает новую для нее информацию.

Со временем, освоив определенный набор слов, попугай будет сам пополнять свой словарный запас часто слышимыми словами.

Если вы хотите содержать именно говорящего попугая, до его приобретения перед вами обязательно встанут серьезные вопросы – на какие параметры стоит обратить наибольшее внимание, кого лучше покупать: самца или самку, в каком возрасте должна быть птица, какого окраса и т. д.

Принято считать, что самцы кореллы более восприимчивы к обучению звукоподражанию, чем самки. Поэтому, если у вас нет еще достаточного опыта обучения, вам лучше приобрести самца.

Кореллу несложно научить «говорить»

По мнению некоторых заводчиков попугаев, самки вовсе не имеют способностей подражать человеческой речи. Конечно же, это не так. Такое мнение сложилось вследствие того, что самцы говорящих попугаев намного быстрее приручаются и их легче обучить чему-то новому. Да и способности к звукоподражанию у них развиты

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
намного лучше.

Хотя самки говорящих попугаев и медленнее, чем самцы, поддаются обучению, они четче и громче произносят выученные слова. Если терпеливо и внимательно относиться к самке кореллы, и она в будущем наверняка станет отличным «говоруном».

Некоторым владельцам попугаев, не имеющим большого опыта в содержании птиц, трудно отличить самца от самки. Это легко сделать по оттенку оперения. Особенности оперения самок и самцов кореллы были описаны выше.

При выборе кореллы, если в будущем вы хотите вырастить птицу, способную «разговаривать», необходимо обращать внимание на ее возраст. Бытует мнение, что взрослые птицы относятся с большей осторожностью ко всему новому в отличие от птенцов.

Чтобы как можно раньше приручить попугая, а следовательно и начать его обучать звукоподражанию, рекомендуется приобретать совсем маленького птенца (можно только что вылупившегося). Но в этом случае придется взять на себя ответственность за его питание, так как маленькие птенцы нуждаются в дополнительной подкормке.

Птенцы, живущие с самого рождения с человеком и привыкшие к нему, приручаются и обучаются говорить намного легче и быстрее по сравнению со взрослыми кореллами.

В большинстве случаев взрослым кореллам очень сложно привыкнуть к своему новому хозяину. Попугаев, приобретенных уже во взрослом возрасте, будет трудно (или даже невозможно) обучить звукоподражанию. Такие птицы боятся нового человека и вряд ли будут ему доверять. В некоторых случаях такие попугаи начинают разговаривать, только когда остаются одни в комнате.

Но в большинстве случаев полностью приручить взрослого попугая не получится. Не удастся также и научить его имитировать человеческую речь.

Некоторые владельцы попугаев не рекомендуют подсаживать самку в одну клетку к «говорящему» самцу. По их мнению, из-за этого он может перестать «разговаривать». Это неверное мнение. Были случаи, когда после приобретения самки самцы не только не переставали «разговаривать», но и обучали самку известным им словам.

Правда, в этом случае существует лишь одно ограничение: не следует одновременно приобретать и самку, и самца. Лучшим выходом из этой ситуации будет приобретение самца, а затем, когда он подрастет, приобретение самки.

Важным моментом при этом будет отношение к вам самца кореллы. Самка быстрее привыкнет к новым условиям и, может быть, «заговорит», если поймет, что самец доверительно относится ко всем окружающим их людям.

Уроки обучения звукоподражанию нужно проводить регулярно

Принимая во внимание все вышесказанное, можно сделать вывод, что если вы хотите содержать именно «говорящих» попугаев, не следует покупать двух и более птиц одновременно. Во время обучения попугая звукоподражанию большое значение имеет также наличие в одной с ним комнате других птиц.

Во время урока попугая желательно держать в отдельной комнате и в одиночестве – это одно из главных условий эффективного обучения. При условии, что в клетке все же находится несколько попугаев, во время обучения их лучше изолировать друг от друга, например рассадив в отдельные клетки.

Наибольшего эффекта можно добиться, если поместить клетки с попугаями в разные комнаты. Если сделать это слишком поздно, кореллы могут не начать «разговаривать» никогда.

Большинство владельцев корелл заявляют, что оттенки окраса попугаев никак не влияют на их способности к звукоподражанию. Просто некоторые окрасы распространены намного больше остальных, отсюда и мнение о предпочтении

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
какого-то определенного окраса говорящего попугая.

Поэтому, приобретая будущего «говоруна», обращайте внимание не на пол попугая или его окрас, а на индивидуальные способности птицы. Объективно оценивайте также и свои собственные терпение и способности обучать.

Решив научить кореллу имитировать человеческую речь, вам придется учесть целый ряд необходимых условий, влияющих на успех дрессировки.

Особенности характера попугая во многом определяются окружающей его средой и множеством других факторов. У каждой птицы он свой. При благоприятных условиях содержания корелла может научиться воспроизводить довольно большое для этого вида попугаев количество слов, около 30–40.

Обучая кореллу звукоподражанию, обязательно обратите внимание на ее физическое и психическое состояние, а также условия ее содержания.

Клетка, предназначенная для говорящего попугая, должна быть такого размера, чтобы корелле в ней было комфортно. Если попугай легко перемещается по клетке, свободно обращается с различными предметами (игрушками, качелями), значит, ему в клетке комфортно и свободного для него пространства вполне достаточно. Попугай должен иметь возможность полностью расправить крылья.

Лучше всего начинать обучать кореллу звукоподражанию в течение первого года ее жизни – самое благоприятное для этого время. Лучшее для обучения время будет продолжаться примерно 4–5 лет. Те слова, которые попугай запомнит в течение этого периода, он будет помнить на протяжении всей своей жизни.

Ничего не должно отвлекать внимание попугая. Вследствие этого из клетки (особенно в первые 2–3 мес) следует убрать все игрушки, зеркала и другие вещи. Оставить необходимо только кормушки и поилку.

Но все-таки были случаи, когда именно зеркало помогало корелле освоить некоторые слова и начать «говорить». Это происходит из-за того, что кореллы, видя в зеркале «другую» птицу, стараются обратить на себя ее внимание, и «говорят» свои первые слова. Но это, скорее, исключение, чем правило, поэтому наибольшего эффекта при обучении можно достичь, если попугай находится в клетке с минимальным количеством предметов.

Попугай полностью готов к обучению, если он находится в прекрасной физической форме и содержится в хороших условиях.

Перед тем как приступить к занятию, определитесь с первой фразой, которой вы будете обучать кореллу. Лучше всего научить попугая произносить ваше имя и домашний адрес.

Если попугай случайно вылетит в окно, существует большая вероятность того, что люди, услышав, как попугай говорит адрес, помогут ему вернуться домой.

Сколько времени необходимо попугаю, чтобы научиться «говорить» свои первые фразы, сказать довольно сложно. Способность воспроизводить различные слова в первую очередь зависит от индивидуального таланта попугая. Нередки случаи, когда кореллы могли «произносить» первые слова уже через 3 нед обучения. В большинстве же случаев первые результаты начинают появляться через несколько месяцев.

Важным является не только талант кореллы к звукоподражанию, но и ваше терпение и невозмутимость. Даже попугаи с превосходными способностями к воспроизведению слов с неуравновешенным учителем могут научиться «говорить» всего лишь несколько фраз. В то время как со спокойным и опытным дрессировщиком они запоминают более сотни различных слов.

Помните, что всегда, а во время занятий особенно, попугая необходимо оберегать от сквозняков, угара, резких перепадов температуры и т. д.

Решив обучать своего питомца звукоподражанию, переставьте клетку в ту комнату,

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
где чаще всего собираются члены семьи. Обычно такой комнатой бывает кухня. Попугай значительно быстрее и легче запомнит слова, если будет слышать человеческую речь чаще, чем раньше.

Самый сложный этап приходится на начало тренировок, то есть обучение попугая первым фразам. Научившись «говорить» первые слова, попугай с каждым разом все быстрее будет запоминать новые фразы. Иногда попугай способен самостоятельно выучить некоторые слова. Для этого корелле достаточно будет всего лишь несколько раз услышать новое слово, чтобы запомнить его.

Известны владельцы птиц, у которых содержатся попугаи, способные воспроизвести 500 слов. Многие попугаи не очень четко «произносят» слова, их речь больше похожа на щебетание. Из-за этого посторонним людям часто бывает сложно понять кореллу.

Перед тем как приступать к тренировкам, попугая необходимо поместить в коробку с отверстиями для вентиляции (можно использовать ту, в которой вы приручали птенца). Клетку обязательно нужно затемнять тканью, которая не пропускает солнечный свет. Благодаря полумраку попугай успокоится и будет более восприимчив к обучению. В это время птицу ничего не должно беспокоить или пугать.

Существует много способов обучения попугаев звукоподражанию. Самый простой из них – это простое копирование отдельных слов или целых фраз. При этом никакой связи между словами и предметами для попугая не существует, происходит обычное заучивание слов.

В основе этого способа обучения лежит многократное регулярное повторение учителем определенной фразы или отдельного слова, которые должен выучить попугай. Запомнив эти слова, корелла будет воспроизводить их в любое время, но при этом безо всякой связи с каким-то внешним фактором. Попугай будет воспринимать такие слова, как обычный и легкий способ общения с вами.

Обучая кореллу различным словам, вам необходимо ласково и спокойно обращаться с попугаем. Постоянно называйте кличку попугая. Так он намного быстрее запомнит ее и сможет повторить.

Все говорящие попугаи, в том числе и кореллы, легче всего запоминают шипящие звуки. Поэтому шипящие звуки и присутствуют в кличках попугаев намного чаще других (Гоша, Кеша и т. д.).

Кличка кореллы должна быть простой и содержать не более 1–2 слогов. Нужно как можно четче ее проговаривать. Из гласных звуков попугаи быстрее усваивают «а», «е», «и», «о», из согласных – «р», «п», «к», «т». Исходя из этого, первые слова, которым вы хотите научить попугая, должны содержать именно эти буквы.

Обучение звукоподражанию

Учитель ежедневно по несколько раз должен произносить одни и те же слова или фразы и сообразно характеру, привычкам своего питомца изредка поощрять его любимым лакомством.

Лучше всего начинать обучение кореллы с самых простых слов и лишь после их усвоения переходить к более сложным словам и фразам.

С уже говорящим питомцем заниматься нужно постоянно, чтобы он не забыл того, что выучил.

После того как корелла запомнила свою кличку, ваши имя и адрес, необходимо переходить к обучению ее другим несложным словам.

Как правило, первые попытки воспроизвести слова у попугаев бывают неудачными. Произношение у начинающих учеников также не очень четкое. Через некоторое время это должно пройти, звуки, воспроизводимые попугаем, станут все намного разборчивее. Через несколько месяцев обучения слова, которые «говорит» попугай, станут понятны даже постороннему человеку.

Кореллу лучше всего обучить говорить слова, которые подходят к конкретной ситуации в определенное время. Например, утром обязательно с ним поздоровайтесь:

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
«Доброе утро!», – а перед уходом из комнаты или квартиры попрощайтесь: «До свидания!». Благодаря этому попугай станет не просто повторять выученные слова или фразы, а применять их в конкретном случае.

Корелле довольно быстро удастся понять и соотнести услышанные слова с определенной ситуацией. Некоторые владельцы склонны утверждать, что попугай понимает, что «говорит». Это, конечно же, не так, говорящие попугаи совершенно не понимают смысла произнесенных слов. Подобные совпадения легко объяснить – попугаи просто связывают фразы с ситуацией и временем, когда они слышат эти слова чаще всего, и помнят, что случилось в тот самый момент.

Например, когда при закрытии двери замок щелкает, для попугая визуальным сигналом будет факт того, что кто-то подошел к двери и взялся за ручку. При этом попугай помнит, что сейчас последует щелчок.

Попугай способен самостоятельно выучить фразу «Всем пока, я пошел», только потому, что кто-то из членов семьи будет произносить эту фразу, когда уходит из дома. Но вот «говорить» ее корелла будет не только в тот момент, когда человек выходит из квартиры, но и когда его уже долгое время нет дома. Для попугая эта фраза будет означать только ваше отсутствие, а не непосредственный выход из дома.

Если попугай слышит, как кто-то постоянно ругает собаку, в то время как она лает, в следующий раз, как только попугай услышит ее лай, он может отругать ее сам, при этом он будет использовать те же самые фразы. Но это совершенно не значит, что птицу раздражает лай собаки, попугай знает – за лаем следуют определенные фразы.

Если в доме находится говорящий попугай, каждому члену семьи придется тщательнее следить за своим лексиконом, так как попугай не понимает значение слов, он их только запоминает.

То же самое может произойти и с фразой «Спокойной ночи!». Если вы будете на ночь накрывать клетку с кореллой темной тканью и произносить: «Спокойной ночи!», – попугай станет говорить: «Спокойной ночи!», как только увидит эту ткань, даже если за окном еще светло.

Для кореллы некоторые слова могут быть достаточно сильно связаны с определенным раздражителем (акустическим или визуальным). Если через некоторое время такой раздражитель вдруг исчезнет, попугай может «забыть» на неопределенное время это слово. При этом, если раздражитель появляется снова, попугай сразу же вспомнит и «забытое слово».

Несколько специальных приемов созданы именно для того, чтобы научить кореллу ассоциировать слова со связанными с ними определенными действиями. При этом создается ложное впечатление, что птица произносит слова более разумно. Попугай, повинаясь природным рефлексам, воспроизводит определенные фразы в тех ситуациях, которые больше всего похожи на те, при которых он слышал когда-то эти слова. В сознании говорящих попугаев фразы или слова связаны с конкретными ситуациями или предметами.

Научить попугая звукоподражанию с помощью этого метода довольно легко. Во время повторения слова или фразы обязательно показывайте попугаю те предметы, которые так или иначе связаны с этими словами.

Довольно просто обучить попугая фразе «Дай яблоко!». Это можно сделать следующим образом:

> прежде всего необходимо показать попугаю яблоко и произнести фразу: «Дай яблоко!»;

> через некоторое время ему опять нужно показать яблоко, но уже другое (по форме, цвету, размеру и т. д.) и опять сказать ту же фразу.

Это необходимо делать для того, чтобы попугай ассоциировал фразу «Дай яблоко!» не с каким-то конкретным яблоком (который вы показали самым первым), а с абсолютно любым.

Этим же способом можно научить попугая фразе «Уходи!». Для этого необходимо отворачиваться от попугая и уходить, в то время как произносится эта фраза. Попугай станет ассоциировать фразу с вашим отсутствием.

Перед каждым кормлением необходимо произносить следующую фразу: «Попугай (кличка попугая) хочет кушать!». После этого, если попугай проголодается, он сразу же «скажет» эту фразу.

Все слова и фразы необходимо проговаривать четко, медленно и громко, повторять фразы нужно по возможности с одной интонацией и без изменений.

Чтобы попугай как можно быстрее усвоил определенную фразу, обратите внимание на интонацию, с которой вы произносите эти слова. Попугай быстрее выучит те слова, которые были произнесены более эмоционально, чем обычно.

Спровоцировать попугая на воспроизведение какого-то определенного слова в некоторых случаях можно, если ненадолго выйти из комнаты. Это происходит из-за того, что все попугаи от природы очень общительны, и, оставшись один, попугай начнет очень скучать.

Во время занятий эффективными могут быть магнитофонные или другие записи. Особенно это поможет, если вы долго работаете и на занятия с попугаем остается не так уж много времени.

Но при этом необходимо следить, чтобы подобные занятия не длились дольше 40 мин. Во время обучения обязательно нужно наблюдать за реакцией кореллы, если попугай возбужден или агрессивен, урок следует прекратить значительно раньше.

На записи, с помощью которой вы обучаете попугая, не должно быть посторонних шумов. Каждые новые слова или фразы необходимо записывать с определенным интервалом, например в 10–15 с. Нельзя записывать слова подряд.

Если это сделать, попугай не отличит, где заканчивается одна фраза и начинается другая. Он станет воспринимать все фразы как одну. Для наилучшего эффекта попугай должен прослушивать слова 4–6 раз в день по 30–40 мин. Несмотря на то что это очень удобный способ обучения, все же лучше больше времени уделять настоящему живому общению с кореллой, а записи использовать как вспомогательный способ.

Существует множество способов научить попугая звукоподражанию, но ничто не заменит птице живое общение со своим хозяином.

По возможности в самом начале обучения занятия с попугаем должен проводить какой-то один человек. Это поможет попугаю более быстро усвоить уроки. После того как попугай научится «говорить» свои первые слова, к процессу обучения могут подключаться все остальные члены семьи.

Обычно для того, чтобы попугай произнес свое первое слово, требуется приблизительно 3 мес регулярных тренировок. Здесь нужно принимать во внимание индивидуальные способности попугая.

У всех говорящих попугаев очень хорошая память. Они могут запомнить, а потом воспроизвести не только отдельные слова и фразы, но также и выучить целые песенки и стихотворения. Довольно часто попугаи долгое время «поддерживают разговор» с каким-либо членом семьи.

Если вы решили научить попугая петь какую-то песню, необходимо всегда как можно отчетливее напевать слова, не путая при этом мотив. Любую песню нужно учить по отдельным куплетам.

Когда попугай выучит первый куплет, следует переходить к заучиванию другого.

Многие владельцы говорящих попугаев при заучивании песен сталкиваются со следующей проблемой – попугай не хочет петь куплеты по порядку и воспроизводит их как ему вздумается. Чтобы попугай пел куплеты в нужной последовательности,

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
вам следует (после того как выучены все куплеты) петь сразу по 2 куплета.

Тренировать попугая таким образом необходимо до тех пор, пока корелла не станет правильно петь всю песню от начала до конца. Попугая обязательно нужно поощрять, лучше всего это делать после каждого выученного куплета. В конце занятий попугаю также нужно дать лакомство.

Говорящих попугаев, в том числе и кореллу, можно обучить воспроизводить любые слова и фразы. Лексикон птиц в первую очередь будет зависеть от вашего вкуса, фантазии и культурного уровня. Если попугай все время ругается или обзывает самого себя: «Попка-дурак!», – винить в этом следует не «глупую» птицу, а ваше собственное «остроумие».

Как уже упоминалось, самым первым и самым распространенным словом, которое обычно воспроизводит большинство попугаев – это, конечно же, его кличка.

Затем можно научить попугая произносить: «Доброе утро!», «Удачи!», «Привет!», «Будьте здоровы!», «Как поживаете?» и т. д.

Говорящие попугаи обычно заучивают слова, которые слышат намного чаще других: «Алло!», «Кто там?», «Да!», «Нет!».

Некоторые владельцы корелл обучают их воспроизводить различные смешные фразы:

«Попугаи – самые лучшие представители всего животного мира!»;

«Попугай проснулся, а кормушка пустая!»;

«Пристегните ремни!»;

«Не забудьте покормить попугайчика!»;

«Не курить!»;

«Люди, берегите попугаев!».

Наиболее ярые болельщики часто учат попугаев «болеть» за свою любимую команду.

Можно обучить кореллу даже петь различные гимны.

Особенно хорошо кореллам удается имитировать мелодии для флейты и различные мелодичные трели. Также этим попугаям очень нравится классическая музыка.

Попугаи положительно относятся к живой музыке, например к гитаре или флейте.

Если вы умеете свистеть, у вас очень быстро получится научить попугая петь. При этом просто насвистывайте несколько раз в день понравившуюся вам мелодию, и попугай достаточно быстро ее выучит. Если мелодия сложна для заучивания, учите ее небольшими партиями. Время от времени повторяйте всю мелодию от начала и до конца, это поможет попугаю воспринимать всю песню полностью.

Перед тем как приступать к обучению попугая звукоподражанию, необходимо помнить: петь песни кореллы любят намного больше, чем произносить какие-то слова. Вследствие этого сначала вам следует научить попугая разговору, а потом уже разучивать с ним различные мелодии.

Некоторые талантливые попугаи могут не только воспроизводить целые фразы, выучивать стихотворения и петь песни, но и имитировать голоса других птиц или животных, а также другие различные звуки.

Разумеется, обучение попугая «разговору» – дело непростое, требующее упорства и терпения, но успехи ученика, забавная птичья болтовня и трогательное общение, на которое способны ручные птицы, сполна вознаграждают вас за все усилия.

б. Разведение корелл

Большинство заводчиков спаривают корелл зимой, в декабре или январе. Однако некоторые специалисты по разведению птиц придерживаются мнения, что попугаев

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
лучше всего спаривать осенью, в сентябре или октябре, поскольку в этот период они активнее всего гнездятся. Кроме того, есть мнение, что корелл надо спаривать весной или летом, так как птенцы, выращенные зимой, часто бывают ослабленными.

В любом случае, какое бы время года вы ни выбрали, для обеспечения оптимальных внешних условий необходимо тщательно подготовиться к гнездовому сезону. Большую роль в успешном разведении корелл играет соблюдение правил гигиены. Клетки, садки, гнездовые ящики, поилки, кормушки, ванночки и жердочки надо промыть и продезинфицировать. Не менее важную роль в подготовке птиц к размножению играет полноценное питание.

Оборудование помещения для разведения
В большинстве случаев содержание и разведение корелл не доставляет особых проблем. Эти птицы могут размножаться практически в любом помещении, которое оборудовано в соответствии с изложенными ниже требованиями.

Если вы хотите заняться разведением корелл, прежде всего решите для себя, собираетесь ли вы просто разводить птиц с целью увеличения их численности или планируете заняться плановым разведением.

При обычном разведении корелл можно использовать общий вольер или большую клетку, где можно выращивать птенцов несколько пар птиц. А при плановом разведении, то есть при разведении с учетом окраски и других признаков породы, необходимо размещать попугаев в отдельных садках. При этом в каждом садке должна быть только 1 пара птиц.

Перед тем как приступить к оборудованию клетки, вольера или садка для разведения птиц, желательно проконсультироваться с опытными селекционерами или изучить специальную литературу.

Для разведения корелл необходимо правильно оборудовать помещение. Вольеры или клетки должны быть оборудованы таким образом, чтобы их можно было быстро чистить и время от времени дезинфицировать. Кроме того, необходимо предусмотреть, чтобы корм, вода, песок и минеральные добавки находились в удобном для хозяина месте.

Просторный вольер, в котором можно держать несколько пар для разведения
В помещении для разведения попугаев должно быть достаточно освещения не только в дневные часы, но и в утреннее и вечернее время. Поэтому для обеспечения необходимой интенсивности освещения в течение 12–14 ч нужно установить в вольере или клетке дополнительную подсветку.

Клетки и вольеры для разведения должны хорошо вентилироваться, но даже при наличии стационарной вентиляции желательно несколько раз в течение дня хорошо проветривать помещение.

Многие селекционеры разводят корелл в подвальных помещениях или строят для своих питомцев отдельно стоящие «дома», например, в саду. Если вы решили серьезно заняться разведением попугаев и у вас есть возможность соорудить для них отдельное помещение, необходимо обратить внимание на следующее:

- > в помещении для разведения птиц, кроме специальных боксов, должно быть также и открытое пространство, где попугаи будут летать;
- > клетки, размещаемые внутри помещения для разведения, должны быть в нижней части облицованы деревом, а в верхней обтянуты проволокой или сеткой;
- > стены вольеров или клеток, не обтянутые сеткой, должны быть изготовлены из легко моющегося материала с гладкой поверхностью;
- > жердочки в вольерах или клетках для разведения надо прикрепить к доскам, установленным под углом 45° на расстоянии 23–28 см друг от друга.

Пара корелл в гнездовом ящике
Садки, предназначенные для разведения корелл, должны быть закрыты с трех сторон.

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
Как правило, переднюю стенку закрывают решеткой с вертикальными прутьями, имеющей 1 или 2 дверцы.

Если несколько садков стоят рядом, рекомендуется сделать между ними подвижные перегородки из прозрачного материала, чтобы попугаи могли видеть друг друга во время выведения птенцов. Кроме того, впоследствии можно будет использовать некоторые садки как клетки для молодняка.

Установите в садках, как минимум, 2 жердочки: 1 круглого и 1 четырехугольного сечения, толщиной 25 мм. Садки могут быть как с выдвижным ящиком, так и без него. Однако первые имеют целый ряд преимуществ (облегчают процесс уборки и дезинфекции) по сравнению со вторыми.

Наиболее удобными являются выдвижные ящики из пластмассы или высококачественной инструментальной стали. Подстилку на дне садка желательно делать из соломы, стружки, специальной бумаги или песка.

В естественной среде обитания, как уже было сказано, кореллы гнездятся в закрытых дуплах, поэтому для того, чтобы стимулировать птиц к размножению, в садок, вольер или клетку подвешивают специальные гнездовые ящики (дуплянки), изготовленные из оструганных снаружи, сухих, хорошо подогнанных досок лиственных пород толщиной 1–2 см.

Гнездовой ящик должен быть достаточно просторным: следует учитывать, что в нем, кроме родителей, должны уместиться и птенцы. Однако слишком большим его тоже делать не следует. Оптимальными считаются размеры 25×25×30 см с диаметром летка 7–7,5 см. Гнездовой ящик можно также изготовить из фанеры толщиной 0,5–0,7 см. Дно ящика должно быть толщиной 2–2,5 см.

Если вы покупаете готовый гнездовой ящик, обратите внимание на то, чтобы он был удобным для контроля за попугаями и для чистки.

В гнездовой лоток следует насыпать сухие (лучше березовые) опилки слоем 3–4 см. Они служат подстилкой для яиц и птенцов. Углубление в опилках самка сделает сама. Некоторые самки предпочитают откладывать яйца прямо на дне, разгребая при этом слой опилок. Для этого в дне гнездового ящика рекомендуется делать небольшие углубления.

Для профилактики паразитарных заболеваний птенцов в опилки рекомендуется добавить 1 чайную ложку сухой аптечной ромашки.

Крышка гнездового ящика должна свободно открываться. Это необходимо для того, чтобы удобно было наблюдать за птенцами и самкой.

Составление пар

Не следует спаривать между собой корелл, не готовых к гнездовому сезону, а также птиц, ослабленных болезнью. При подборе производителей обращайте внимание не только на окраску, но и на физическую крепость попугаев, отсутствие у них каких-либо заболеваний и повреждений.

Как уже упоминалось выше, нежелательно спаривать близкородственных птиц. Такое разведение называют инбредным, а потомство, полученное от такого спаривания, – инбридингом.

Пара корелл

Вследствие близкородственного разведения может возникнуть снижение яйценоскости у самок, а также оплодотворяемость яиц. В результате подобного разведения птенцы становятся слабыми, у них часто проявляются наследственные болезни, врожденные пороки. Такие птенцы плохо и медленно развиваются, часто болеют. В будущем из них вырастают попугаи с пониженной жизнеспособностью.

Составить пару можно следующим образом. Утром в день начала гнездового сезона в клетку или садок посадите самку, а вечером подсадите к ней самца. Так самка привыкнет к своему новому домику, к гнездовому ящику и кормушке, а также почувствует себя хозяйкой прежде, чем появится самец.

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru

Откладывание и время насиживания яиц

Как правило, стимулом к размножению паре корелл служит подвешенное гнездо. Итак, для начала процесса гнездования достаточно оборудовать помещение для разведения, подвесить к клетке гнездовой ящик, образовать пару попугаев и обеспечить их полноценным кормом.

После того как в гнездовом помещении появится дуплянка, самец начнет токовать. Этот процесс трудно с чем-либо перепутать: попугай летает или бегаёт вокруг своей подруги, издавая различные звуки. Кроме того, токующий самец надувает щеки, стучит клювом по жердочкам и другим предметам, находящимся в клетке. В этот период у самца на голове поднимаются перья.

Молодые самки ведут себя подобно самцам: танцуют вокруг кавалера, клюют жердочки, агрессивно ведут себя по отношению к другим самкам. А вот у старых самок довольно трудно определить готовность к размножению, так как они ведут себя намного спокойнее, порой не обращая на самца внимания.

Самец кореллы становится очень ласковым, все время ухаживает за самкой, перебирает ей перышки, издавая при этом характерные звуки, и постоянно кормит ее из клюва. Он постоянно ходит вокруг самки с разведенными крыльями.

Самка отвечает взаимностью: склоняет голову, сидит с полужакрытыми глазами; птицы часто «целуются».

Токующий самец

Период спаривания корелл продолжается 7–10 дней. Обычно через 8–10 дней (иногда через 2–3 нед) в дуплянке появляется первое яйцо. Следующие яйца самка откладывает с интервалом в 1–2 дня. В большинстве случаев в кладке корелл бывает 5–7 яиц.

В отличие от других видов попугаев кореллы поочередно насиживают яйца.

Ближе к появлению птенцов яйца обычно насиживает самка, тогда как самец выполняет обязанности кормильца (если в гнездовом помещении находится несколько пар попугаев, самец охраняет гнездовье, отгоняя от него других птиц).

Периодически самка переворачивает яйца, одновременно перекладывая их с места на место, что исключает сращивание оболочки яйца и эмбриона, а также обеспечивает равномерный прогрев кладки (температура яиц, лежащих с краю и внутри кладки, сильно отличается). Гнездовой ящик самка покидает лишь несколько раз в течение дня, только для того, чтобы опорожнить кишечник.

Интересно, что вес помета насиживающей яйца самки примерно равен 10 % массы тела. Только по окончании гнездового сезона частота опорожнения кишечника и вес выделяемых испражнений вновь приходят в норму.

Время высидывания (инкубации) яиц составляет в среднем 21–23 дня. При этом необходимо учесть, что различные внешние факторы могут сократить или увеличить время развития зародышей. Самки начинают высидывать яйца сразу после того, как снесут 2–3 яйца.

Бывает, что молодые самки пачкают яйца пометом. В этом случае яйца необходимо аккуратно достать из гнездового ящика и тщательно вымыть. Для этого положите их в теплую воду (35–40 °С) и оставьте в ней, пока не растворится грязь.

Иногда зародыши умирают в процессе развития яйца. Когда речь идет о единичных случаях, беспокоиться не стоит. Но если зародыши погибают достаточно часто, вероятнее всего, на то имеются генетические причины. В этом случае рекомендуется обратиться к ветеринару.

Яйца корелл

Многие любители при разведении корелл сталкиваются еще с одной проблемой: при первой, а зачастую и при последующих кладках, самка откладывает только неоплодотворенные яйца. Подобное явление может быть вызвано следующими неблагоприятными факторами:

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru

- > длинное оперение закрыло область клоаки и помешало спариванию (желательно сделать попугаям тримминг в районе клоаки);
- > жердочки в садке были закреплены непрочно (жердочки надо сконструировать таким образом, чтобы самка могла прочно удерживаться на них);
- > корм производителей был недостаточно питательным и витаминизированным (включите в рацион протеиновый корм, витамины и минеральные вещества);
- > пара не отдохнула после предыдущего гнездового сезона (нежелательно спаривать птиц более 2 раз подряд, после 2 гнездовых сезонов надо дать птицам отдохнуть не менее полугода);
- > температура в помещении для разведения была ниже 15 °С (увеличьте температуру в помещении для попугаев);
- > производители были нездоровы (вызовите ветеринара или сами осмотрите питомцев).

Выращивание птенцов

Птенцы корелл появляются на свет неоперенными и слепыми. Они покрыты длинным желтым пухом.

В течение первых дней после вылупления птенцов из яиц самка кормит их жидкостью желтовато-белого цвета, которую многие заводчики называют зобным молоком. Однако в специальной литературе эта богатая белками масса называется молоком переднего желудка.

Самка с птенцом

Когда появляется последний птенец, попугаи не находятся постоянно в гнезде, а вылетают оттуда в поисках корма.

Через 3–4 дня самка начинает давать своим птенцам твердый корм (самец кормит самку, сидящую в гнездовом ящике, а та передает корм птенцам) – полупереваренные зерна. Лучше всего в это время, наряду с зерновой смесью, кормить попугаев проросшими семенами.

Звуки, издаваемые птенцами, когда они голодны, отличаются в различные периоды их жизни. Совсем маленькие птенцы кричат «Тцик!» или «Тцит!», а уже подросшие «каркают» или «храпят».

К этому времени вы должны увеличить количество ежедневной нормы дополнительных кормов и зерновой смеси, также попугаям полезно давать вареное измельченное куриное яйцо. Многие ветеринары не рекомендуют давать птицам в этот период зелень.

К концу 1-й недели у птенцов открываются глазки, а на спине и голове начинают расти пеньки перьев. К 11–13-му дню птенчики полностью покрываются пухом, после чего у них вырастают пеньки маховых и рулевых перьев.

Только на 16–17-й день маховые перья достигают значительной величины, и птенцы начинают покрываться пеньками кроющих перьев, становясь похожими на маленьких ошестинившихся ежиков.

Перья на спине, голове и крыльях появляются у молодых попугаев к концу 3-й нед жизни. К месячному возрасту птенцы оперяются полностью. В возрасте 35–40 дней птенцы покидают гнездо.

К этому времени птенцы уже многому научились. Они умеют сидеть на жердочке, брать корм, взмахивать крыльями. Некоторые птенцы уже пробуют летать.

Бывает, что самка не кормит птенца в первые несколько часов после его вылупления из яйца. Не следует впадать в панику из-за этого: у птенца есть определенный резерв питательных веществ в желтковом пузыре, и несколько часов он может жить, не получая корма.

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru

В том случае, если и через 2–3 ч самка не кормит птенца, это значит, что появившийся на свет попугай либо слишком слаб для приема корма, либо у самки не сработал инстинкт вскармливания птенцов.

Если вы столкнулись с подобной проблемой, переложите птенца в другое гнездо, где находятся только что вылупившиеся птицы, или подложите самке птенца в возрасте 4–5 дней из другого гнезда, чтобы он своим писком побудил ее к кормлению.

Если же это не помогло, вы можете попытаться спасти птицу путем искусственного выкармливания. Для этого разведите детское питание (смесь должна быть относительно жидкой) и подогрейте его до 35–37 °С. Затем возьмите птенчика в руку, положите на спинку, опустите небольшую кисточку в приготовленную смесь и поднесите каплю, свисающую с конца кисточки, сбоку к клювику попугая. Если птенец не слишком ослаб, он проглотит каплю корма. Кормить птенцов следует до полного насыщения, через каждые 2 ч (и ночью тоже).

С 7-го дня жизни птенцов можно кормить через каждые 3 ч и только с 6–7 до 22 ч. С каждым днем дозу пищи необходимо увеличивать и, кроме того, добавлять в нее детскую крупяную смесь.

Маленькие птенцы выглядят беззащитными

Корелл, достигших возраста 14 дней, выкармливать уже значительно легче. К привычной пище 2-недельных попугаев можно добавлять просяную кашу (просо должно быть измельченным).

Начиная с 20–21-го дня жизни птенцов можно пересадить в садок или небольшую клетку и начать приучать брать корм из длинной ложки, просунутой через сетку или открытую дверцу.

Отсаживание птенцов от родителей

Желательно оставлять птенцов с родителями как можно дольше. Обычно кореллы кормят своих птенцов до 2 мес. Но бывают случаи, когда самка готовится ко второй кладке. В этом случае родители перестают кормить подросших птенцов. Если это случилось, птенцов следует отсадить в отдельную клетку и подкармливать искусственно.

В этом случае птенцы еще быстрее привыкают к человеку, так как сами тянутся к нему за кормом. Птенцы быстро становятся ручными.

Специалисты по разведению корелл считают, что птенцов надо отсаживать из клетки родителей, если они самостоятельно кормятся, уверенно сидят на жердочке и защищают свое место на ней.

Обычно на 30–32-й день жизни птенцы садятся на жердочку. Однако в это время они еще не могут самостоятельно кормиться, и их кормят родители.

Отсаженных от родителей молодых попугаев ни в коем случае нельзя помещать в общий вольер или клетку с другими птицами. Если вы посадите подросших птенцов в помещение со взрослыми попугаями, последние будут нападать на них, в результате чего, помимо неизбежных травм, птенцы получают также сильный стресс и могут даже погибнуть.

В возрасте 12 мес у попугаев уже хорошо заметны различия в окраске самцов и самок.

Поместите подросших птенцов на 4–6 нед в садки или клетки вместе с другими попугаями того же возраста.

После того как птенцы достигают возраста 8–12 мес, у них начинается первая ювенильная линька, которая продолжается 4–5 нед. Если за попугаем тщательно ухаживать и обеспечить ему полноценное питание, линька пройдет без особых хлопот.

Сложности при разведении

Любого владельца попугаев могут ждать некоторые трудности при разведении своих питомцев. Достаточно сложным может оказаться выбор самки и самца для разведения.

Самка кореллы должна обладать следующими качествами:

- › иметь хороший аппетит;
- › быть спокойной и при различных раздражителях не выскакивать из гнезда;
- › не бояться человека;
- › не конфликтовать с самцом;
- › усердно высидывать яйца;
- › активно выкармливать птенцов.

Самец кореллы должен:

- › иметь хороший аппетит;
- › быть достаточно активным;
- › ухаживать за самкой и кормить ее;
- › заботиться о птенцах (как в отсутствие самки, так и при ней).

Не всегда пара попугаев обладает всеми этими качествами. Вследствие этого могут возникнуть различные сложности.

Попугаи не обращают друг на друга внимания

Причины:

- › попугаи одного пола;
- › слишком молодые птицы.

Необходимые меры:

- › точно определить пол попугаев;
- › подождать, пока попугаи достигнут половой зрелости.

Попугаи все время ссорятся

Причины:

- › раньше попугаи долго содержались по одиночке;
- › попугаи не нравятся друг другу.

Необходимые меры:

- › на 2-3-й нед рассадить попугаев в разные клетки, которые следует поставить рядом, после этого вновь посадить их вместе;
- › сменить самку или самца.

Птенцы не вылупляются несмотря на то, что самка хорошо высидывает яйца

Причины:

- › яйца в кладке неоплодотворенные;
- › в гнезде 2 самки;
- › одна из птиц слишком старая;
- › несмотря на то что у попугаев подходящий возраст, какая-то из птиц не способна к размножению.

Необходимые меры:

› просмотреть содержимое всех яиц, держа их против света. Неоплодотворенные яйца будут светлыми, также в яйцах могут быть мертвые зародыши. В конце срока такие яйца становятся высохшими;

- › заменить самку на самца;
- › заменить старого попугая на молодого;
- › заменить бесплодного попугая.

Яйца в гнезде оплодотворены, но в них находятся погибшие зародыши
Причины:

- › рацион попугая неполноценный, в нем не хватает витаминов, микро- или макроэлементов;
- › на дне гнездового ящика нет ямки достаточной глубины или она совсем отсутствует;
- › самка плохо сидит на яйцах, часто выходит из гнезда, самец за ней не ухаживает, не кормит ее;
- › на теле самки или в гнездовом ящике появились паразиты, которые не дают ей спокойно высидеть яйца.

Необходимые меры:

- › в рацион попугая необходимо добавить витамины и минеральные вещества;
- › на дне гнездового ящика нужно сделать глубокую ямку, это предотвратит разбрасывание самкой яиц при выходе из гнезда;
- › следует устранить причины, не позволяющие самке спокойно сидеть на яйцах – поставить гнездо в спокойное, нешумное место. Если самец не кормит самку – увеличить ежедневную норму зерновой смеси, а самца заменить. Если видимых причин нет, значит самка – плохая наседка, в этом случае ее необходимо заменить;
- › следует обработать гнездовой ящик инсектицидами.

Птенцы погибают в раннем возрасте, еще до вылета из гнезда

Причины:

- › самка недостаточно хорошо кормит птенцов или совсем перестает их кормить;
- › попугаям не хватает корма;
- › самец или самка слишком активны;
- › самец или самка после вылупления убивает птенцов и выбрасывает их из гнезда;
- › самка хорошо кормит птенцов, но не согревает их, и они погибают от переохлаждения.

Необходимые меры:

- › если птенцам не хватает пищи (их зобы пусты), их необходимо переложить к другим попугаям, а самку в следующий раз не допускать к размножению;
- › ежедневную норму кормления следует увеличить;
- › пересадить птиц в гнездовой ящик большего размера, изменить рацион – увеличить количество овощей, фруктов и свежей зелени и сократить потребление маслянистых кормов;
- › определить какой из попугаев убивает птенцов, и заменить его. Если самка занимается второй кладкой, не дождавшись, чтобы птенцы оперились, яйца второй кладки следует переложить другим попугаям. Если этого не сделать, самка

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru перестанет кормить птенцов и будет высиживать новые яйца. Если птенцы уже оперились, а самка готовится ко второй кладке, в гнездовой ящик необходимо положить еще одно гнездо – самка будет сидеть на яйцах, а самец кормить птенцов;

> обеспечить попугаям спокойную обстановку, не шуметь около гнезда, не беспокоить птиц без особой надобности, до первого вылета птенцов из гнезда не чистить гнездовой ящик.

Один из попугаев, самец или самка, выщипывает перья или пух у птенцов
Причины:

> неправильный или недостаточный рацион попугаев.

Необходимые меры:

> в рацион попугаев необходимо добавить овощи, фрукты, свежую зелень и минеральные корма. Если птицы отказываются от минерального корма, его рекомендуется смешивать с мягким кормом или давать в виде порошка.

Агрессия родителей

Причины:

> попугаи собираются вывести новое потомство, поэтому проявляют агрессию по отношению к птенцам, которые еще не вылетели из гнезда.

Необходимые меры:

> подросших птенцов необходимо отсадить от родителей в отдельную клетку, пустую, или с другими кореллами, и докармливать искусственно.

7. Лечение корелл

Кореллы болеют довольно редко. Однако, если это случилось, вы должны вовремя определить, чем заболел попугай и, если это необходимо, обратиться к ветеринару или попытаться помочь ему самостоятельно. Для своевременной постановки диагноза необходимо провести осмотр птицы. По своему внешнему виду и поведению заболевшая птица сильно отличается от здоровой.

Если поведение или внешний вид питомца вызывает у вас опасения, наблюдайте некоторое время за птицей, а затем возьмите ее в руки и внимательно осмотрите. При этом обратите внимание на поведение попугая, дыхание, аппетит, консистенцию экскрементов.

Как правило, больная птица выглядит безучастной, сидит нахохлившись, с полузакрытыми глазами и не реагирует на внешние раздражители. Аппетит у заболевшего попугая пропадает, а при кишечных и некоторых других болезнях его экскременты имеют жидкую консистенцию.

Затем возьмите своего питомца в руки и внимательно осмотрите его оперение. Обратите внимание на общее состояние перьевого покрова птицы: перья здоровой кореллы гладкие и блестящие, плотно прилегающие друг к другу.

Ломкость перьев, а также поврежденные перья и стержни, как правило, свидетельствуют о заражении птицы паразитами или о заболеваниях оперения.

Симптомами какой – либо болезни могут быть тяжелое или учащенное дыхание, замедленная реакция на внешние раздражители, вялость, отсутствие аппетита, взъерошенные перья и т. п.

Загрязненное оперение в районе клоаки, как уже говорилось, в большинстве случаев является симптомом кишечного заболевания, сопровождающегося поносом.

Испачканные перья вокруг грудины и зоба свидетельствуют о рвоте, которая довольно часто является симптомом инфекционной болезни зоба.

Если перья повреждены с внутренней стороны крыльев, это может быть признаком

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
заражения пухопероедами или красными птичьими клещами.

Ощупайте грудные мышцы попугая, чтобы установить степень сытости вашего питомца. У сытой птицы между покрытыми перьями грудными мышцами почти невозможно прощупать гребень грудины.

При бедном рационе у попугая зачастую проявляется мышечная атрофия: отчетливо просматриваются контуры грудины. Также вокруг грудины иногда можно обнаружить опухоли, которые обычно бывают расположены на грудных мышцах.

На спине (в месте, где начинается хвост) у попугаев расположена копчиковая железа. Взяв птицу в руки, осмотрите эту железу на наличие воспаления.

Особое внимание следует обратить на состояние восковицы клюва, поверхность которой должна быть блестящей. Затем надо проверить наличие:

- › нарывов и опухолей на наросте клюва;
- › свежих или высохших продуктов секреции;
- › специфической окраски восковицы (в соответствии с полом птицы);
- › поражений чесоточными клещами.

После осмотра клюва обратите внимание на глаза попугая. Они должны быть ясными, а роговая оболочка глаза и хрусталик – чистыми и блестящими. Гнойные и водянистые выделения могут свидетельствовать о заболевании как локального, так и общего характера.

О состоянии здоровья птицы может многое сказать окраска конъюнктивы, которую легче всего рассмотреть по внутренней стороне нижнего века. Бледный цвет указывает на общее плохое состояние, истощение и малокровие (анемию). Однако следует помнить, что у старых корелл цвет конъюнктивы всегда бледный. Желтый налет указывает на нарушение функции печени.

Осмотрев глаза, осторожно приподнимите перья головы, закрывающие уши попугая. Внешние слуховые отверстия не должны иметь следов воспаления. Особое внимание обратите на отсутствие инородных тел в слуховых отверстиях.

Затем зажмите зоб птицы между большим и указательным пальцами и проверьте степень его наполнения. Бросающееся в глаза белое, иногда забродившее, в виде пены, содержимое зоба или твердая его консистенция являются признаками заболевания.

О здоровье птицы можно судить по тому, насколько свободно она передвигается на лапках. Когти на пальцах попугая должны быть нормально сформированными и не слишком длинными, а пальцы ног – иметь правильную форму. Если кожа на лапках бугристая, роговые чешуйки подняты, а на отдельных участках имеются эпидермальные корочки, это явный признак заражения птицы чесоточными клещами.

Попугая обязательно следует показать ветеринару, если:

- › сидит, распластавшись, на насесте;
- › спит весь день;
- › не интересуется членами семьи, другими попугаями (если содержится не один), игрушками;
- › недостаточно или вообще не чистится;
- › помет жидкий или плохо пахнет;
- › часто чихает, при этом наблюдаются влажные выделения из клюва;
- › нарушены движения, попугай иногда летит на стену.

Биологические особенности

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
Для того чтобы определить, чем болен ваш питомец, необходимо подробно изучить биологические особенности кореллы.

Органы пищеварения

Органы пищеварения у корелл представлены клювом, ротовой полостью, пищеводом, зобом, железистым желудком, мышечным желудком, печенью, поджелудочной железой, кишечником и клоакой.

С помощью клюва попугай перемалывает пищу, а затем она перемещается в пищевод, в нижней части которого имеется расширение – зоб. Слизистая оболочка зоба выделяет соки, способные размягчить пищу. Сокращаясь, зоб направляет пищу в железистый желудок, где она вновь размягчается в выделяемом желудком соке.

Из железистого желудка частично переваренная каша поступает в мышечный желудок, где с помощью мелких камешков, называемых гастролитами, тщательно перетирается. Из мышечного желудка в двенадцатиперстную кишку поступает уже полужидкая фракция, которая затем направляется в тонкий кишечник.

С помощью сильного, хорошо развитого клюва попугаи захватывают воду и корм. Кроме того, клюв служит надежной опорой во время лазанья по веткам и жердочкам. В отличие от других птиц попугаи имеют подвижную верхнюю челюсть и сильные мышцы, благодаря чему клюв превращается в довольно эффективное оружие, способное защитить птицу при нападении врагов.

Поскольку все отделы пищеварительной системы корелл имеют сравнительно небольшую длину, то процессы переваривания пищи происходят там достаточно интенсивно. Процесс обмена веществ у птиц также протекает быстро. Поэтому пернатые не способны долго обходиться без воды и корма.

Нервная система

Нервная система играет ведущую роль в осуществлении всех процессов жизнедеятельности любого организма, в том числе и организма пернатых. Именно посредством нервной системы поддерживается связь того или иного существа с внешним миром. Как известно, все раздражения, поступающие в организм из внешнего мира, сначала воспринимаются органами чувств. Ответной реакцией организма является изменение работы внутренних органов и их приспособление к меняющимся условиям окружающей среды.

Раздражение сравнительно большой силы обычно приводит к возникновению рефлексов, которые вызывают ответную реакцию организма на воздействие раздражителя. Рефлексом в науке принято считать ответную реакцию организма на раздражение нервных окончаний, рецепторов, которые располагаются внутри организма и на поверхности кожного покрова. Осуществляется возникновение рефлексов посредством центральной нервной системы.

Все рефлексы делят на условные и безусловные. Безусловными рефлексами считают те, которые передаются из поколения в поколение, по наследству от родителей, то есть являются врожденными (половой, оборонительный).

Условные рефлексы – те, которые приобретаются в течение жизни. Они обладают такими качествами, как случайность и индивидуальность. Возникают условные рефлексы только при наличии систематического раздражителя и исчезают в отсутствие такового. Именно на условных рефлексах основаны приручение, дрессировка и обучение попугаев звукоподражанию.

Органы чувств

Все раздражения поступают в организм посредством восприятия органами чувств. У корелл, равно как и у других птиц, таковых пять: зрение, слух, обоняние, вкус и осязание.

Основную роль в восприятии окружающего мира играет зрение. Ученые утверждают, что, даже сильно проголодавшись, попугай не станет брать корм, если прежде не увидит его. Кроме того, орнитологи высказывают мнение, будто попугаи могут визуально различать корм и всегда берут тот, который им по каким-либо причинам больше нравится.

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru

Поскольку кореллы ведут дневной образ жизни, то с наступлением сумерек и темноты их зрение заметно ухудшается.

Глаза у корелл имеют довольно сложное строение. Передняя часть глазного яблока защищена прозрачной оболочкой (роговицей), за которой находится хрусталик и радужная оболочка. В центре хрусталика – зрачок, который обладает способностью сужаться и расширяться при определенных воздействиях извне. Глаз прикрывают подвижные веки: нижнее и верхнее. Край каждого века покрыт немногочисленными светлыми ресничками.

Слуховой аппарат корелл представлен средним и внутренним ухом. Наружного уха у них, так же как и у других пернатых, нет. Кореллы обладают превосходным слухом, что подтверждает их способность точно копировать звуки, поступающие из окружающей среды, и даже слова.

Известно, что попугаи способны издавать, в зависимости от ситуации (тревога, боль, радость, гнев), различные звуки. Ушные отверстия защищены мелкими перышками и располагаются чуть ниже уровня глаз и немного позади них.

В настоящее время учеными не были в достаточной степени полно изучены и описаны вкусовые ощущения корелл. Однако известно, что они способны различать горькую, соленую, сладкую и кислую пищу. Особенно по нраву им приходится сладкие плоды и ягоды, а также мед и сахар. Но многие попугаи не могут чувствовать горький вкус.

Натуралистами и орнитологами давно уже было доказано, что обоняние не играет существенной роли в восприятии птицами окружающего мира. Поскольку ноздри располагаются у попугаев над клювом, а не на его кончике, то можно сделать вывод о том, что пищу они отыскивают вовсе не по запаху. В связи с этим в научной среде существует мнение, будто у пернатых обоняние не развито вовсе.

Осязание развито у корелл так же хорошо, как слух и зрение. Стержень пера представляет собой своеобразный рычаг раздражения, который позволяет птице ощущать даже самое незначительное прикосновение к оперению. Органами осязания являются также роговые зубчики, располагающиеся на твердом нёбе, а также вкусовые сосочки, находящиеся на языке.

Оперение

Как известно, кожный покров пернатых защищен перьями, которые позволяют сохранять тепло и поддерживать постоянную температуру тела 42 °С. Ткань пера образуется из белкового вещества, количество которого обуславливает качество пера.

Перья начинают формироваться у корелл еще в стадии эмбриона. Первоначально они представляют собой мягкий и легкий пух, который вскоре сменяется настоящими перьями, состоящими из стержня и опахала. Опахало составляют мельчайшие роговые пластины с отходящими от них лучами, на концах которых имеются крючки. Именно крючками пластинки скрепляются между собой, что придает перьям блестящий, гладкий вид. Обычно сцепление бывает довольно прочным. Только механические повреждения перьев, недостаток каких-либо веществ в организме или развитие заболевания могут привести к разъединению пластинок.

По своему строению и функциям перья корелл можно условно разделить на несколько групп: пуховые, контурные, кисточковые, нитевидные и щетинковые. Пуховые перья, функция которых заключается в сохранении тепла и поддержании постоянной температуры тела, располагаются под кроющими, в нижней части тела птиц. Такие перья не имеют крючков на роговых пластинках и располагаются свободно.

Среди контурных перьев, покрывающих все тело пернатых, различают кроющие, маховые и рулевые. Маховые перья располагаются на крыльях. Условно их можно разделить на две группы: первичные и вторичные. Рулевые перья составляют хвост попугаев, а щетинковые защищают участки кожи вокруг клюва и глаз. Перья, относящиеся к одному виду, обычно располагаются на теле птицы симметрично. На теле пернатых существуют также участки кожи, не покрытые перьями, – аптерии.

Аптечка

Заводчикам, содержащим корелл, необходимо иметь аптечку, в которой должны быть следующие препараты, а так же инвентарь:

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru

- > 3 %-ная перекись водорода или таблетки гидроперита;
- > ледяной кубик или шарик для коктейля (в морозильнике);
- > ромашка аптечная;
- > активированный уголь;
- > марганцовокислый калий;
- > сода пищевая;
- > борная кислота;
- > аэрозоль «Пантенол» или противоожоговая мазь;
- > стерильное растительное масло;
- > лимоннокислый натрий (вываренный раствор Страуда);
- > пипетки;
- > стакан для растворов;
- > щепочки по размеру лап и крыльев для временных шин;
- > узкий лейкопластырь;
- > бинты (узкий перевязочный и трубчатый по толщине птицы);
- > вата;
- > ножницы маникюрные кривые и кусачки (для обработки повреждений клюва);
- > ящичек по размеру лежащей птицы (для поездки к ветеринару);
- > запасная клетка.

Болезни птенцов

Птенцы корелл больше, чем взрослые птицы, подвержены различным болезням и травмам. Чтобы избежать возникновения инфекционных заболеваний, необходимо ежедневно чистить помещения для разведения, тщательно мыть кормушки, поилки, ванночки, жердочки и т. д. Кроме того, в гнездовых помещениях надо поддерживать определенную температуру воздуха, исключить возникновение сквозняков и увеличение влажности воздуха. Разумеется, воздух в комнате для разведения не должен быть и слишком сухим.

Для обеспечения нормального роста птенцов, помимо основного освещения, в помещении для разведения необходимо поставить дополнительный источник света.

Аномалии развития

Иногда в выводках корелл появляются птенцы с так называемыми лягушачьими лапками. Лапки таких птиц сведены судорогой и вывернуты наружу. Среди орнитологов распространено мнение, что эта аномалия обусловлена нарушением деятельности нервной системы вследствие нехватки витаминов группы В.

Вылечить таких птенцов невозможно. Многие специалисты рекомендуют связывать больным попугаям лапки, однако и такое лечение, как показала практика, успеха не приносит.

Переохлаждение

Негативное влияние на развитие птенцов и молодых попугаев может оказать переохлаждение. Обычно к переохлаждению птенцов приводят резкие изменения погодных условий, колебания температур или отключение отопления в помещении для разведения.

Огромную опасность для подрастающих птенцов представляют неправильно изготовленные гнездовые ящики. Например, дуплянка может иметь слишком тонкие

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
стенки и слабую изоляцию, в результате чего через дно гнездового устройства проникает холод.

Из-за переохлаждения у птенцов может произойти резкое понижение температуры тела, нарушение обмена веществ и расстройство системы кровообращения, что в большинстве случаев приводит к смерти.

Необходимо соблюдать правила содержания попугаев, поддерживать оптимальную температуру воздуха в комнате.

Травмы птенцов

Нередко серьезные повреждения наносят птенцам родители. Например, иногда попугаи выдергивают у птенцов перья. Как правило, так ведет себя только один из родителей, поэтому можно попытаться отсадить агрессивную птицу и оставить птенцов на воспитание одному родителю или же пересадить молодняк в другой гнездовой ящик.

Некоторые взрослые кореллы нападают на своих птенцов, пытаясь их прогнать сразу после того, как они покидают гнездо, в результате чего молодые птицы получают серьезные ранения или даже гибнут. Если вы заметите, что родители начали вести себя агрессивно по отношению к своим подросшим птенцам, немедленно отсадите молодых попугаев в отдельный садок или клетку.

За птенцами нужен особенный уход

Кореллы, только что покинувшие гнездовой ящик, первое время всего боятся, и когда их отсаживают в другую клетку или вольер, с силой бьются о сетку. При этом птенцы могут получить серьезные травмы, например перелом крыла, лапки или даже шеи.

Ни в коем случае не выпускайте неприрученных попугаев летать по комнате, так как они могут разбиться об оконное или дверное стекло, сильно испугаться и погибнуть от стресса.

Неправильное питание

Огромное значение для обеспечения нормального развития птенцов имеет качественный и полноценный корм. Протеиновые корма должны легко усваиваться и содержать все жизненно важные аминокислоты в оптимальном соотношении.

Если в рационе птенцов преобладает мягкий корм, это может привести со временем к расширению желудка и атрофии его мускулатуры. А избыток белка и одновременный дефицит витамина А большинство ветеринаров считают причиной подагры, которая может привести к смерти попугая.

Проблемы возникают и в том случае, когда заводчик дает птенцам корм, содержащий мало калорий и много балластных веществ. Регулярно питаясь таким кормом, малыши плохо растут, теряют в весе, а иногда даже умирают от голода, хотя в зобу у них можно обнаружить достаточно пищи.

Развитию различных болезней у птенцов способствует недостаток в корме витаминов, микроэлементов и минеральных солей. Поэтому каждому любителю необходимо составить рацион птенцам и их родителям и при необходимости увеличить или уменьшить дозу того или иного вида корма, а также витаминов и минеральных веществ.

Вирус Попова

Птенцов корелл нередко поражает вирус Попова, который невозможно убить обычными дезинфицирующими средствами. Поэтому для профилактики этого заболевания желательно дезинфицировать помещение для разведения йодоформом или альдегидами. А оборудование и стены в помещениях для разведения, которые нельзя обрабатывать такими средствами, рекомендуется обжигать паяльной лампой.

Признаками заражения птенцов вирусом Попова являются вздутие живота и обезвоживание организма, а также загрязнения в области клоаки.

Другими признаками заражения птенцов вирусом Попова являются замедление роста и выпадение и деформация перьев.

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru

Лечение

К сожалению, вакцина против этой болезни до сих пор не разработана. Как правило, птенцы, зараженные вирусом Попова, погибают.

Кнемидокоптоз (чесотка)

Заболевание вызывается клещом рода *Knemidocoptes*. Как правило, клещ поражает неоперенные участки ног птицы, но известны случаи его паразитирования в складках кожи около перьевых фолликулов.

Следует учитывать, что чесоткой болеют не только попугаи, но и другие виды птиц: голуби, воробьи и куры. При содержании корелл в вольерах на открытом воздухе переносчиками этого заболевания могут стать другие пернатые, прилетающие к вольеру кормиться, а также инвентарь, используемый при уходе за больными птицами.

Стоит заметить, что для человека этот клещ не опасен: попав на кожу, он живет всего несколько дней, так как не приспособлен питаться на теле несвойственного ему хозяина. А вот на коже птиц клещ размножается довольно быстро, вызывая у попугаев сильный зуд.

Чаще всего чесоточный клещ поражает лапки пернатых: паразиты прогрызают в коже так называемые чесоточные ходы. При этом роговые чешуйки, покрывающие ноги, приподнимаются, а пораженная кожа становится бугристой. Если заболевание запущено, то у попугая может развиваться некроз фаланг пальцев или воспаление суставов.

Поскольку инкубационный период заболевания продолжается до 4 мес, определить начало болезни довольно сложно. Обычно владелец кореллы понимает, что его питомец болен чесоткой, уже в разгар заболевания, когда на лапах птицы поднимаются роговые чешуйки и она начинает скоблить клювом зудящее место.

Наиболее характерный симптом поражения попугая чесоточным клещом – это эпидермальные корочки в месте скопления паразитов. Птица часто трогает клювом пораженный участок тела, расчесывает кожу до появления крови. Если пораженный участок оперен, попугай может вырвать на нем все перья.

Нередко чесоточный клещ поселяется в восковице попугаев, а также на коже возле клюва и на веках. При поражении паразитами восковица и клюв теряют присущую им окраску, деформируются и покрываются сеточкой трещин.

Лечение

Если у вас возникло подозрение, что питомец заразился кнемидокоптозом, немедленно покажите больную птицу ветеринару, который при подтверждении диагноза назначит эффективные препараты.

Как правило, для борьбы с кнемидокоптозом ветеринары назначают борный вазелин и препарат АСД-3 (антисептик-стимулятор Догова, 3-я фракция) для наружного применения.

Борный вазелин обычно используют для обработки пораженных чесоткой неоперенных участков тела и ног птицы. Вазелин, нанесенный на пораженные участки кожи, закупоривает отверстия ходов, пробуравливаемых клещами, лишая тем самым паразитов возможности дышать.

Через несколько дней при регулярной обработке пораженных участков кожи клещи погибают от недостатка кислорода. Однако для гарантии полного уничтожения паразитов и их потомства эту процедуру необходимо повторить еще 3 раза с интервалом в 3 нед.

Что касается препарата АСД-3, то в чистом виде для лечения корелл он не применяется. АСД-3 рекомендуется разводить в растительном масле (5 частей растительного масла и 1 часть АСД-3). По внешнему виду этот препарат напоминает деготь – черный и маслянистый. Обработка оголенных участков тела попугаев АСД-3, разведенным растительным маслом, успокаивает зуд, размягчает эпидермальные корочки и стимулирует отрастание новых перьев.

Растительное масло оказывает действие, аналогичное действию борного вазелина: закупоривает ходы паразитов в коже, способствуя тем самым гибели клещей.

Интервалы обработки больных птиц АСД-3 такие же, как и борным вазелином.

Во время лечения необходимо ежедневно дезинфицировать клетку (вольер) и инвентарь. Для обработки помещения, где содержатся птицы, а также инвентаря можно использовать любое дезинфицирующее средство или кипяток.

Следует отметить, что чесоточные клещи гибнут при температуре 75–80 °С (при комнатной температуре паразиты могут существовать 2–3 мес).

Лечение травм

К сожалению кореллы нередко получают физические травмы. Чаще всего попугаи подвержены следующим травмам – это вывихи, переломы крыла, лап, защемление нервов и растяжения.

Каждый владелец кореллы должен быть к этому готовым и в случае необходимости уметь оказать своему попугаю первую медицинскую помощь и прежде всего, конечно же, наложить шину.

Наложение шин

Перед тем как накладывать шину травмированному попугаю, его необходимо хорошо накормить. Некоторое время после этого его не следует беспокоить – птица должна отдохнуть. Исключением в этой ситуации являются случаи, когда у попугая начинается сильное кровотечение из раны. Большая потеря крови может привести к гибели кореллы, поэтому ее нужно немедленно показать ветеринару. Во время кровотечения попугай находится в сильнейшем психологическом шоке и при неумелой обработке раны также может погибнуть.

Чтобы помочь попугаю, пребывающему в состоянии стресса, ему следует дать через пипетку несколько капель молока, сиропа или воды с сахаром. Тем более это следует сделать, если состояние попугая продолжает ухудшаться, например если дыхание становится учащенным. После этого кореллу какое-то время необходимо оставить в покое, а затем вновь продолжить обработку раны.

Если птица волнуется и не дает себя перевязать, необходимо ограничить ее движения. Чтобы это осуществить, в носке нужно прорезать небольшую дыру, диаметр которой должен быть равен голове попугая. Еще одну дыру следует сделать для поврежденного органа – крыла или лапы. Надев на птицу носок, голову и поврежденную конечность следует просунуть через дыры наружу. Необходимо следить, чтобы ничто не мешало дыханию кореллы. Также можно удерживать птицу на коленях, завернув в полотенце.

Чтобы попугай успокоился, перед операцией его следует поместить в клетку или ящик, затемненные тканью. Птице должно быть тепло. Благодаря этому можно предотвратить появление шока. Также успокоить птицу можно, слегка поддерживая ее за предплечья.

Для перевязки раны нужны:

- > дезинфицирующие средства;
- > маленькие ножницы;
- > стерильная марля;
- > лейкопластырь;
- > полотенце;
- > пинцет;
- > картон;
- > ткань;
- > мази.

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
Чтобы лишней раз не тревожить кореллу, все эти медикаменты должны быть под рукой. Их рекомендуется подготовить заранее. Непосредственно перед перевязкой необходимо подготовить несколько отдельных лент лейкопластыря. Если рана попугая открытая, для ее обработки понадобятся несколько марлевых тампонов, их также нужно заготовить заранее.

Если попугая не удастся успокоить, возможно, что он испуган действиями человека. Чтобы этого не произошло, перед перевязкой на голову попугая нужно накинуть кусок ткани так, чтобы он закрывал глаза кореллы, но в то же время не мешал дыханию птицы. Благодаря этому попугай не будет видеть то, что вы делаете.

Чтобы не произошло смещения костей, попугай при накладывании шины не должен иметь возможности шевелиться. Необходимо следить за тем, чтобы во время перевязки в комнате не было посторонних людей. Их присутствие будет только мешать операции, так как птица станет волноваться.

По мнению некоторых владельцев, сломанная лапа попугая способна зарости сама, если птицу оставить в покое. Отчасти это верно. Но в этом случае могут возникнуть последствия – иногда лапы срастаются неправильно. Из-за этого птица может остаться навсегда искалеченной.

Неопытные владельцы часто за перелом принимают обычный ушиб. В этом случае нет необходимости накладывать шину на поврежденное место. Не беспокойте попугая без надобности, обеспечьте ему хорошее питание.

Часто у корелл могут происходить растяжения. Это может быть следствием того, что они запутываются в прутьях (при строительстве гнезда) или веревке. Птица попытается выбраться, и результатом может быть растяжение суставов. В этом случае также нет необходимости в наложении шины.

Иногда попугаи, пытаясь выбраться из веревок и прутьев, могут содрать кожу на лапах. Обязательно смажьте рану антисептическими мазями и перевяжите стерильной повязкой. Это поможет ране быстрее затянуться.

Необходимо помнить – перед тем, как наложить поранившейся птице шину, следует разработать первоначальный план действий, проверить, все ли медикаменты есть под рукой, а уже затем переходить непосредственно к обработке раны.

Нельзя слишком сильно сжимать кореллу во время перевязки – это может привести к еще одному перелому, так как кости птиц внутри полые и достаточно хрупкие.

Чтобы ускорить выздоровление птицы, на полу ее клетки всегда должны быть чистая питьевая вода и корм.

Травма крыла

Такая травма очень опасна для кореллы, так как она требует серьезного лечения и причиняет сильную боль.

С такой травмой нельзя позволять птице взлетать, так как в этом случае опасен может быть даже малейший взмах крыла. Серьезного подхода требует любое повреждение крыла, будь то перелом, выбитое сочленение или пораненный нерв.

При переломе необходимо сразу же наложить шину. В случае простого смещения сустава или когда задето нервное окончание в шине нет особой необходимости, достаточно будет перевязать рану бинтом, который должен осторожно поддерживать крыло попугая до самого его выздоровления.

В основном переломы у корелл заживают примерно через 2–3 нед. При смещении сустава повязка понадобится всего на несколько суток. Если у попугая поврежден нерв, выздоровление немного затянется. При первых признаках выздоровления шину уже можно снять, это обеспечит попугая необходимую ему свободу движений.

Попугай может получить травму во время прогулки. Серьезность перелома можно определить по положению крыла – при очень опасном переломе поврежденное крыло будет опущено намного ниже другого. В этом случае шина просто обязательна.

Не очень серьезны переломы костей в середине крыла или в верхней его части. Заживление будет быстрым. К сожалению, это нельзя сказать о переломе сустава крыла. Очень часто при таком переломе кости срастаются неправильно.

Для взрослых попугаев следует применять более твердые материалы при перевязке, чем для птенцов.

Определить вид перелома – открытый или закрытый – можно по внешнему виду. При открытом переломе часть кости видна и выступает из кожи. В этом случае необходимо наложить шины по обе стороны крыла. При закрытом переломе кость не видно и шину следует наложить только на одну сторону поврежденного крыла.

Перед перевязкой рану обязательно нужно продезинфицировать с помощью перекиси водорода или спирта. Это особенно необходимо, если перелом открытый. Из раны с помощью пинцета обязательно выньте все перья.

После этого сломанную кость необходимо аккуратно поставить на место и затем соединить кожу. Далее рану нужно тщательно обработать специальной мазью. Шина должна быть достаточно тугой, чтобы не произошло смещение сломанной кости.

Темпы выздоровления зависят прежде всего от того, как скоро будет наложена шина. Вообще, как у животных, так и у птиц заживление ран начинается сразу же после ее наложения. Если с момента получения раны до ее обнаружения прошло несколько суток, очень сложно будет вернуть кость на место. Неопытный владелец попугая, скорее всего, не сможет сделать это самостоятельно. В этом случае следует обязательно обратиться к ветеринару.

Ветеринар с помощью анестезии сможет унять боль, причиняющую птице большие страдания. Также анестезия поможет в том случае, если кости вдруг начали срастаться неправильно и их необходимо вновь разъединить. В некоторых случаях необходимо даже будет вставить штифт.

Перед тем как наложить шину, на поврежденный участок следует обязательно положить бинт или марлю с мазью. Клейкая лента поможет правильно и надежно закрепить шину, к тому же шина, благодаря этому, не отсыреет. Отсыревшую шину попугай легко может сбросить.

Не рекомендуется полностью перебинтовывать крылья птицы, так как они помогают ей балансировать на жердочке и поддерживать равновесие.

Переломы лап

При переломах лап следует действовать также, как описано выше. Рану в любом случае нужно обязательно промыть и продезинфицировать.

Чтобы правильно наложить шину и при этом не сместить кость, необходимо обязательно ограничить движения попугая. Для этого с помощью бинта нужно привязать крылья к телу. Если маленький валик из ткани положить между лапами птицы, это поможет разъединить их, и шину будет удобнее накладывать.

Накладывать шину на лапы попугая лучше всего, держа попугая на коленях, так его удобнее положить на бок.

Перелом лапы у попугая можно определить визуально – лапа птицы при этом будет беспомощно висеть. Шину необходимо накладывать только с внешней стороны лапы. Она не должна натирать рану птицы. Ежедневно, во избежание инфекции, дезинфицируйте рану с помощью пипетки.

Лапа при закрытом переломе заживает примерно в течении 2–3 нед. Дольше оставлять шину нет надобности.

Вирус оспы птиц

Оспа птиц является очень серьезным заболеванием для корелл, и если вовремя не поставить диагноз и не изолировать больную птицу, может начаться эпидемия этой неизлечимой болезни, в результате которой погибнут все птицы, контактировавшие с инфицированным попугаем.

Данное заболевание вызывается вирусом *Borrelia avium*, у которого известно

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
множество форм. Так, одна из этих форм является возбудителем канареечной оспы, которой могут заразиться и кореллы.

Первыми признаками заражения попугая вирусом оспы птиц являются вялость, отсутствие аппетита и белый налет на языке. Вскоре на голове больной птицы появляются небольшие нарывы.

У попугая повышается температура тела, наблюдается рвота и кровавый понос. Через некоторое время у больной птицы происходит обезвоживание организма, начинаются судороги и происходит паралич конечностей.

Лечение

Действенный метод лечения этого опасного заболевания пока не найден. Попугаи, зараженные вирусом оспы птиц, погибают.

Пситтакоз

Это инфекционное заболевание представляет серьезную опасность не только для попугаев, но и для человека. Среди любителей декоративных пернатых широко распространено мнение, что пситтакоз – это заболевание, встречающееся только у попугаев. Это заблуждение, поскольку другие виды птиц, а также человек тоже подвержены данной инфекции, которая известна под названием «орнитоз».

Возбудителем этого распространенного среди корелл заболевания является хламидобактерия. Болезнь передается через помет инфицированных птиц.

Основными признаками пситтакоза являются отеки соединительной оболочки глаз и обильные слизистые выделения из клоаки. Иногда у больных попугаев наблюдается сильный насморк. У некоторых птиц может произойти нарушение деятельности центральной нервной системы, проявляющееся в виде судорог и паралича. Почти все попугаи при острых формах заболевания отказываются от корма, сидят нахохлившись и ведут себя апатично.

Лечение

В большинстве случаев птицы погибают, но иногда болезнь переходит в хроническую форму, и больные попугаи становятся распространителями инфекции.

Впервые пситтакоз как инфекционная болезнь со специфической клинической картиной, проявляющейся у человека, был описан в 1884 г. Название «пситтакоз» болезнь получила в конце XIX в., после того как было замечено, что люди болеют тяжелой формой инфекционной бронхопневмонии, которая развивается после контакта с попугаями, привезенными из Австралии.

Ожирение

Это заболевание встречается у попугаев довольно часто. Причиной его возникновения является чрезмерное кормление и использование в качестве основного, насыщенный жирами корм (семена конопли, подсолнечника, орехи).

Как правило, ожирение приводит к развитию сопутствующих заболеваний. Иммуитет птиц, страдающих ожирением, обычно ослаблен, а потому наиболее подвержен проникновению различных инфекций. Кроме того, при ожирении в организме нарушаются процессы обмена веществ, что может привести к гибели попугая.

Лечение

При ожирении необходимо изменить рацион попугая, исключив из него продукты, богатые жирами (например, орехи). Рекомендуется заставлять попугая больше двигаться (ходить, летать по комнате).

При составлении рациона для попугая рекомендуется проконсультироваться с ветеринаром.

Понос

Это одно из самых распространенных среди корелл заболеваний. Причины его возникновения могут быть самыми разными: неправильное кормление, попадание в желудочно-кишечный тракт вместе с кормом болезнетворных микробов и грибов.

Лечение

Для того чтобы предотвратить обезвоживание организма, птице требуется много

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
питья. Необходимо следить за тем, чтобы в поилке всегда была вода.

Из лекарственных препаратов при поносах попугаям рекомендуется давать измельченные таблетки активированного угля и фталазола. Для предотвращения повторных поносов необходимо выявить их причину и назначить соответствующее лечение.

Туморы и опухоли

Кореллы довольно часто страдают опухолями печени, почек и органов размножения. Обычно опухоли обнаруживаются у попугаев, достигших возраста 4–6 лет.

Если у птицы наблюдается односторонний паралич, это явно свидетельствует о наличии опухолей в брюшной полости. В том случае, когда у попугая, помимо одностороннего паралича, начинаются рвота и понос, скорее всего, попугай страдает опухолью почек.

Птицы, пораженные опухолями, часто имеют повышенный аппетит и при этом сильно худеют. Они много спят и ведут себя апатично. Доброкачественное или злокачественное образование у попугая можно установить, только исследовав ткань.

У попугаев довольно часто бывают жировые опухоли – доброкачественные образования, порой достигающие величины грецкого ореха и формирующиеся под кожей на брюшке или грудке.

Причина появления жировых опухолей неизвестна, но предполагается, что их возникновению способствуют постоянно давящие на одни и те же места твердые жердочки.

Лечение

При жировых опухолях и опухолях в области половых органов и почек может помочь только хирургическое вмешательство. Однако операция у птицы всегда связана с риском. В качестве профилактических мер можно назвать обеспечение большого пространства для полетов и полноценное питание.

Самоощипывание

Специалисты говорят о том, что причин появления у корелл такой привычки, как ощипывание пера, существует несколько. Однако главной является неправильное кормление, в частности преобладание в рационе птиц какого-либо одного вида корма. Большинство любителей попугаев утверждают, что часто к появлению самоощипывания пера приводит чрезмерное употребление птицами семян подсолнечника.

Другими причинами развития самоощипывания считаются несоответствующее принятым нормам состояние окружающей среды и плохой уход. Так, например, на здоровье попугаев отрицательно отражаются слишком низкая или, напротив, чрезмерно высокая температура воздуха в помещении, повышенная влажность или сухость воздуха, отсутствие источника тепла и света, а также купалки.

Нередко к развитию привычки самоощипывания попугаев приводит скука, отсутствие игрушек и общения с другими птицами или хозяевами. В том случае, если в клетке или вольере содержится несколько попугаев, на развитие самоощипывания у одного из них может повлиять стрессовая ситуация, возникшая в птичьем сообществе.

Птицы стараются избавиться от оперения, которое не выполняет своих функций. В том случае, если испачкан сравнительно большой участок оперения, попугай стремится удалить все перья, неоднократно повторяя процедуру самоощипывания, что, в свою очередь, приводит к развитию привычки, отучить от которой питомца будет крайне трудно.

Удаленные перья часто служат для попугая игрушками, птицы могут их грызть, обкусывать и жевать. Нередко на месте выдернутого пера образуется кровоточащий фолликул. Вид крови может возбуждать птиц, содержащихся с больным попугаем в одной клетке или вольере, что иногда приводит к каннибализму.

Для того чтобы предотвратить это, следует больных птиц до момента выздоровления содержать в отдельной клетке.

Лечение

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru

Самоощипывание трудно поддается лечению. Любителями попугаев было изобретено множество различных способов предотвращения появления такой привычки у птиц. Одним из них является следующий. На шею попугаю надевают воротник диаметром до 5 см, который не позволяет птице доставать оперение на груди, спине, крыльях и т. д.

Такой воротник лучше всего делать из легких материалов, а носить его попугаю можно в течение довольно длительного времени: от 8 мес до года. Надевая на шею попугаю подобный воротник, помните о том, что он не должен затруднять движение птицы, а также питание и питье.

Нарушение роста перьев

Это заболевание довольно часто встречается у попугаев, содержащихся в неволе. Нарушение роста молодых перьев заключается в том, что перо развивается в фолликуле, однако не может пройти через кожный покров наружу. Причинами нарушения роста перьев являются неправильное кормление и несоблюдение основных требований по содержанию и уходу.

Нередко рост перьев при этом получает новое направление, выворачивается, что приводит к развитию воспаления пораженного участка. Образовавшийся перьевой цист растёт и увеличивается в размерах, после чего в фолликуле происходит накопление гнойного вещества.

По истечении некоторого времени на месте воспаления образуется нарыв. Часто птицы пытаются прокусить оболочку циста, вызывая тем самым нарыв.

Лечение

Вскрывать нарыв в домашних условиях категорически запрещается. Эту процедуру должен провести специалист.

Ветеринар в этом случае вскрывает оболочку циста, удаляет творожистую жидкость, после чего обрабатывает рану антибиотиками. В том случае, если после хирургического вмешательства рана оказалась слишком большой, ее необходимо зашить.

Во время линьки важно следить за температурой тела птицы. Дело в том, что при сезонной линьке температура тела попугая обычно повышается, а при шоковой, напротив, понижается. Для того чтобы процесс прошел с минимальными последствиями для здоровья, попугая следует обеспечить полноценным сбалансированным питанием (особенно в период начала роста перьев), создать требуемые условия и обеспечить надлежащий уход.

Французская линька

Такое название получило весьма распространенное среди попугаев заболевание. Впервые случай такой линьки был описан во Франции (откуда и произошло название болезни). Но французская линька была замечена у попугаев и раньше. Причем в Австралии заболевание поражало не только птиц, содержащихся в клетках и вольерах, но и живущих на воле.

В выводке попугаев часто появляются птенцы, которые теряют маховые и рулевые перья за несколько дней перед вылетом из гнезда или спустя несколько суток после него. Птицы теряют способность летать, а передвигаются они либо на ногах, либо цепляясь клювом и лапками за ветки и жердочки. Такие попугаи получили название «бегунки».

В настоящее время ученые не знают о причинах развития такого заболевания. Предотвратить появление в выводке бегунков также невозможно, поскольку почти всегда часть птенцов оказывается пораженной болезнью.

По предположениям, одной из причин развития заболевания может быть недостаток белка в пище, которой вскармливают птенцов в первые дни жизни. Бывали случаи, когда при сбалансированном кормлении (нормальном количестве потребляемого птицами белка) больные попугаи выздоравливали и обрастали перьями. Однако следует заметить, что использовать бегунков в селекционной работе не рекомендуется.

Лечение

Для предотвращения у попугаев развития французской линьки необходимо

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
сбалансировать рацион птиц (обеспечить птиц достаточным количеством минеральных веществ и белка) и создать для питомцев оптимальные условия обитания (попугаи должны иметь возможность летать).

Воспаление зоба

Это заболевание развивается у попугаев после приема недоброкачественного корма и загрязненной воды. Вызвать воспаление зоба могут бактерии-возбудители болезней (грибки, трихомонады), а также отравления, запоры, рвота, процессы брожения в зобу. Кроме того, болезнь может развиться после приема слишком холодного (замороженного) или слишком горячего корма.

Основными признаками заболевания являются увеличение зоба и наполнение его слизистой массой, а также понос. Попугаи теряют аппетит, отрыгивают пищу и сидят нахохлившись. В рвотной массе птиц обнаруживаются зерна, покрытые густой тягучей слизью серо-белого цвета.

Лечение

При первых признаках воспаления зоба попугая необходимо показать ветеринару, который назначит соответствующее лечение.

Эшерихиоз

Заболевание вызывается кишечными колибактериями (*Escherichia coli*), которые обычно встречаются почти у всех птиц и млекопитающих. Массовое размножение этих опасных бактерий начинается при неблагоприятных условиях содержания и кормления корелл.

Зачастую одной из причин развития заболевания является сильный стресс, который переживают кореллы во время длительной перевозки. Кроме того, колибактерии успешно размножаются в загрязненной грызунами корме, поэтому эпидемия эшерихиоза может начаться при потреблении попугаями недоброкачественного корма.

Попугаи, заразившиеся эшерихиозом, становятся апатичными, перестают реагировать на внешние раздражители и теряют аппетит. Вскоре у птиц начинается сильный понос, при котором помет приобретает желеобразную консистенцию.

Лечение

Заболевшую птицу необходимо немедленно показать ветеринару, который при подтверждении диагноза назначит попугаю курс лечения антибиотиками.

Ньюкаслская болезнь

Этим опасным заболеванием страдают не только комнатные, но и дикие птицы. У заразившихся ньюкаслской болезнью корелл наблюдаются отсутствие аппетита, повышение температуры тела, затрудненное дыхание. По мере развития заболевания у птиц увеличиваются зрачки, воспаляется конъюнктура и начинается водянистый понос.

Через некоторое время у больных попугаев наблюдается последняя перед смертью фаза: птица крутится вокруг своей оси, часто падает на спину, а затем у нее происходит паралич конечностей.

Как правило, заражение птиц ньюкаслской болезнью происходит через скорлупу сырых куриных яиц. Поэтому в качестве подкормки попугаям надо давать скорлупу только вареных яиц или выдержанных в духовке не менее 5 мин при температуре 100 °С.

Источниками инфекции могут стать также воробьи и голуби, садящиеся на крышу вольера.

Лечение

К сожалению, эффективного препарата для лечения ньюкаслской болезни пока не найдено, и часто этот вирус в считанные дни уничтожает у некоторых владельцев всех попугаев.

Для профилактики данного заболевания можно воспользоваться вакциной «NC-Vaccine», которую выпускает фирма «Vemie – Veterinaz Chemie GmbH 47906 Kempen». Стоит заметить, что этот медикамент можно приобрести только в ветеринарной клинике. Вакцина предлагается в дозировках 100, 500, 1000, 2500 и 5000.

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
Как правило, этот препарат дают птицам 2 раза в год в виде капель. Вакцинацию попугаев проводят только под наблюдением ветеринара.

Сальмонеллез

Возбудителями этой болезни являются палочки сальмонеллы. Сальмонеллез относится к наиболее тяжелым и опасным формам инфекционных заболеваний и в большинстве случаев заканчивается для птиц летальным исходом.

Болезнь протекает у корелл очень быстро, птицы погибают от обезвоживания организма вследствие сильного поноса.

С альмонеллез очень опасен и для человека, поэтому лечение заболевшего питомца должно проходить под наблюдением ветеринара.

Источниками инфекции являются больные птицы, вода и корм, зараженные палочками сальмонеллы, а также богатые протеинами продукты (рыбная, костная и мясокостная мука, креветки и т. п.). Кроме того, сальмонеллы могут передаваться с недостаточно стерилизованной яичной скорлупой. Сальмонеллез могут переносить дикие птицы, а также мыши и крысы.

Попугай, зараженный сальмонеллезом, первое время сидит нахохлившись и не реагирует на внешние раздражители. Затем у птицы начинается сильный понос и опухают суставы.

Лечение

При подозрении на сальмонеллез необходимо как можно быстрее обратиться к ветеринару. Во избежание развития инфекции следует изолировать больную птицу.

Профилактической мерой является контроль за пищей и кормом попугая.

Трихомоноз

Возбудителем трихомоноза является одноклеточный паразит под названием «*Trichomonas gallinae*». Кореллы могут заразиться трихомонозом после потребления загрязненной воды и корма.

Особенно подвержены этой болезни молодые птицы.

У заболевшего трихомонозом попугая можно обнаружить желтоватый налет, покрывающий изнутри глотку и зоб.

В течение нескольких дней, а иногда и часов налет увеличивается, затрудняя сначала прием пищи, а потом и дыхание. Птица худеет и вскоре начинает задыхаться. Без своевременного лечения попугай, зараженный трихомонозом, погибает от удушья или истощения.

Лечение

Если у вашего питомца наблюдаются вышеописанные признаки, немедленно покажите его ветеринару, который, скорее всего, назначит больной птице курс лечения ипронидазолом или кардинозолом (иногда птице назначают метронидазол или ронидазол) с указанием соответствующей дозировки.

Обычно препараты, растворенные в питьевой воде, дают больному попугаю в течение 8 дней.

В качестве профилактики заражения корелл и других птиц (если вы содержите дома не только попугаев этого вида) трихомонозом необходимо регулярно проводить дезинфекцию клеток, вольеров, садков, гнездовых устройств, а также давать птицам воду и корм только в чистой посуде. Кроме этих мер, опытные заводчики также рекомендуют перед началом гнездового сезона проводить профилактическое лечение всех птиц.

Туберкулез

Это инфекционное заболевание. Его возбудителем является палочка Коха.

Туберкулез развивается в течение нескольких месяцев и приводит к истощению организма, а затем к смерти птицы. Возбудитель болезни попадает в организм попугая, как правило, вместе с кормом.

Осмотр у ветеринара

Также птица может заразиться туберкулезом воздушно-капельным путем, вдыхая воздух, насыщенный бациллами. Носителем болезни может быть и недостаточно стерилизованная яичная скорлупа.

При туберкулезе легких у попугая наблюдается нарушение дыхания, а при поражении органов пищеварения – сильный понос. Также туберкулез может поразить кости и кожные покровы.

Диагноз в большинстве случаев поставить очень сложно. Однозначное заключение ветеринар может дать только после обследования погибшей птицы.

Лечение

При туберкулезе необходимо включить в рацион творог, сахар, яйца, жирную пищу, фрукты и овощи. В неограниченных количествах следует давать зерновые корма и всевозможные добавки к ним. Клетку с канарейками необходимо располагать в хорошо освещенном помещении с сухим воздухом.

Атипичная птичья чума

Вирус атипичной птичьей чумы был завезен в Европу из Юго-Восточной Азии. Болезнь заразна и обычно поражает всех птиц, находящихся в одной клетке (вольере) с заболевшим попугаем. Заболевание продолжается не более 7-10 дней и заканчивается летальным исходом.

Симптомами атипичной птичьей чумы являются понос, слизистые выделения из носа и глаз.

Через несколько дней у попугая наступает паралич. Заболевание заканчивается смертью от удушья.

Лечение

Болезнь очень опасна и не поддается лечению, поэтому при малейшем подозрении на заражение попугая атипичной птичьей чумой необходимо сообщить в соответствующие инстанции.

Аскариды

В большинстве случаев кореллы заражаются аскаридами в том случае, если содержатся вместе с больными попугаями других видов.

После применения антигельминтного препарата поместите птицу в отдельную клетку, дно которой покройте картоном или плотной бумагой. Подстилку следует менять на новую 2-3 раза в день. Старую подстилку следует сжигать. Клетку, помимо обработки дезинфицирующими средствами, можно обжечь паяльной лампой.

При заражении аскаридами птица худеет, теряет аппетит, а через некоторое время умирает (если паразиты поражают тонкий отдел кишечника).

Диагноз ставится на основании результатов вскрытия.

Лечение

При подозрении на заражение кореллы аскаридами необходимо обратиться к ветеринару, который назначит больной птице специальные средства против аскарид. Как правило, используются фенотиазин и пиперазин.

Дозировка лекарства – 50 мг препарата, растворенного в воде.

Лечение следует проводить 2 дня подряд. При необходимости через 3 нед курс лечения следует повторить.

Для профилактики заражения аскаридами кореллам раз в год дают антигельминтные препараты. Профилактические меры можно применять после того, как корелле исполнится 1 год.

Паразитические черви

Кореллы могут заразиться паразитическими червями, если содержатся вместе с

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
другими видами попугаев. Паразиты поражают главным образом толстый кишечник птиц. Симптомами болезни являются истощение попугая, отсутствие реакции на внешние раздражители, а также понос.

Довольно часто кореллы заражаются волосатыми глистами – паразитами, которые своей передней частью присасываются к стенке кишечника птиц. Наличие паразитических червей устанавливается путем паразитологического обследования помета больных птиц.

Лечение

Медикаментозное лечение попугаев, зараженных паразитическими червями, затруднено по той причине, что препараты, используемые для борьбы с паразитами, вводятся в зоб птицы с помощью пуговчатого зонда, в результате чего может возникнуть раздражение слизи-стой оболочки зоба. Практика показала, что в большинстве случаев заболевание заканчивается гибелью птицы.

Кокцидиоз

Кокцидии – одноклеточные паразиты, которые относятся к классу простейших. Цикл их развития происходит как во внешней среде, так и в организме зараженных птиц. Чаще всего кокцидиозом заболевают молодые попугаи в возрасте до 1 года.

Стадии паразитов, развивающиеся во внешней среде, называются ооцистами. Из зрелых ооцист, попавших в организм попугаев вместе с кормом или питьевой водой, выходят спорозоиты и внедряются в стенки кишечника птицы.

Распространению кокцидиоза способствует большая скученность птиц и сырость в помещении, где они содержатся.

Инкубационный период болезни может длиться до 7 дней. Признаками заболевания являются угнетенное состояние птицы, жажда, понос с кровью. Перья больного кокцидиозом попугая обычно взъерошены. У птицы пропадает аппетит, она худеет и вскоре погибает от истощения и обезвоживания организма.

Необходимо отметить, что кокцидии могут жить в кишечнике пернатых, не вызывая заболевания: при неблагоприятных условиях содержания и кормления попугаев, а также при ослаблении организма птицы какой-либо другой инфекцией паразиты начинают усиленно размножаться.

Развитие болезни может протекать столь стремительно, что с момента появления первых симптомов до гибели птицы не проходит и дня.

У некоторых корелл кокцидиоз не проявляется вовсе: они могут долгое время оставаться переносчиками заболевания, постоянно выделяя ооцисты, представляющие опасность для других птиц, прежде всего для птенцов.

Лечение

В качестве лечения назначают кокцицин, сульфаниламидные препараты или ампролиум. Однако шансы на выздоровление у птиц очень низки.

Трахеальные клещи

Довольно часто кореллы заражаются трахейными клещами. У больных птиц наблюдаются изменения в трахее, слизистую оболочку которой поражают клещи. Симптомами заболевания являются кашель, чиханье, нарушение дыхания и частое срыгивание пищи. Кроме того, при заражении трахейными клещами попугай перестает реагировать на внешние раздражители, отказывается от корма и постоянно запрокидывает голову.

Лечение

Окончательный диагноз может поставить только специалист. При подозрении на то, что ваш питомец заразился трахейным клещом, немедленно обратитесь к ветеринару, который, подтвердив диагноз, назначит птице эффективные лечебные процедуры.

Красные птичьи клещи

Одними из самых распространенных паразитов, живущих на поверхности тела корелл, являются красные птичьи клещи. Помимо корелл, этими паразитами могут заразиться другие декоративные птицы, а также домашние животные. Кроме того, красные птичьи клещи могут стать причиной появления аллергической сыпи у человека.

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru

Постановка диагноза осложняется тем, что красные птичьи клещи поражают попугаев только ночью (днем паразиты прячутся в щелях клетки, в трещинах жердочек и т. д.).

При подозрении на заражение попугаев клещами необходимо внимательно осмотреть торцы жердочек и места крепления деталей клетки. Красный птичий клещ имеет размер около 1 мм и коричневатый цвет тела, а напившись крови, увеличивается в 2 раза и становится темно-красным.

Лечение

Борьба с этими паразитами проводится с помощью приобретенных в зоомагазине инсектицидов или акарицидов. Помещение, где расположена клетка, а также саму клетку и весь инвентарь нужно тщательно помыть, а затем обработать купленными в зоомагазине препаратами. После обработки клетку необходимо ошпарить кипятком.

То, что птица заражена паразитами, становится заметно только тогда, когда в результате постоянной потери крови у попугая возникает малокровие и общий упадок сил. Птенцы, заразившиеся красными птичьими клещами, как правило, погибают даже от незначительной потери крови.

Тело попугая, зараженного клещами, надо обработать пиретрумом.

Пухопероеды

Пухопероеды, питающиеся чешуйками кожи и частичками перьев, поражают корелл довольно редко. Тело паразитов сплющенное, длиной не более 2 мм, цвет желтовато-коричневый.

Наличие паразитов на теле птицы можно обнаружить путем тщательного осмотра ее оперения: перья корелл, зараженных пухопероедами, обычно имеют множество дырочек, как будто они прострочены на швейной машинке. Птица, зараженная пухопероедами, ведет себя очень беспокойно, чешет лапками и клювом участки тела, на которых поселились паразиты.

В этом случае следует внимательно осмотреть клетку или вольер. Насекомое можно обнаружить, если снять жердочки и постучать ими о твердую поверхность, застеленную чистым белым листом бумаги.

Лечение

При обнаружении пухопероедов помещение, где расположена клетка, а также саму клетку и весь инвентарь надо обработать инсектицидными препаратами.

При этом клетку и комнатный вольер следует ошпарить кипятком, после чего обработать инсектицидами или акарицидами. После обработки клетку и инвентарь необходимо вымыть теплой водой и высушить.

Для обработки перьев попугая, зараженного пухопероедами, следует использовать препараты «Инсектол» и «Арпалит», которые продаются в аэрозольных упаковках.

Больную птицу нужно опрыскивать этими препаратами с расстояния 15–20 см (нельзя допускать попадания препарата в глаза и на клюв попугая).

При сильном поражении отдельных участков оперения возьмите попугая в руки и обработайте эти участки более тщательно. Обрабатывать птиц аэрозолями надо не чаще 1–2 раз в неделю.

Необходимо отметить, что данные препараты не оказывают токсичного влияния на организм птиц только в том случае, если время обработки не превышает 1–2 с.

Кровососущие клещи

Это насекомые-паразиты, живущие на поверхности кожного покрова птиц (в том числе корелл). Источником заражения являются главным образом голуби и воробьи. Содержащиеся в клетках и вольерах попугаи могут заразиться через инвентарь.

Особенно опасным для здоровья птицы считается крово-сосущий клещ, относящийся к роду *Dermanyssus*. Такие насекомые активны в ночное время суток. Симптомом заражения является беспокойное поведение птицы ночью.

Лечение

При обнаружении клещей *Dermanyssus* необходимо тщательно обработать клетку или вольер, инвентарь, а также продезинфицировать участок комнаты, где находится клетка. При этом клетку и комнатный вольер нужно ошпарить кипятком, после чего обработать акарицидами или инсектицидами. После такой обработки весь инвентарь следует вымыть теплой водой и тщательно высушить.

Нередко клещи остаются на теле птиц и в светлое время суток. При этом они чаще всего прячутся между кожными складками, находящимися под крыльями и на внутренней стороне бедер. В этом случае следует также обработать пернатого инсектицидным или акарицидным препаратом. При этом лучше всего использовать слаботоксичные препараты. Средства типа «Вираж» и «Ди-хлофос» применять для борьбы с насекомыми-паразитами не рекомендуется, поскольку они могут вызвать отравление птиц. Ими можно лишь продезинфицировать клетки и инвентарь.

Для обработки попугаев чаще всего используют порошок пиретрума. Его нужно втирать в оперение на участках, где прячутся насекомые: под крыльями, на внутренней стороне бедер, на шее, вокруг надхвостья.

При применении порошка пиретрума следует помнить о том, что он не уничтожает паразитов, а лишь отпугивает их. А потому после обработки птицы нужно обязательно проводить дезинфекцию клеток и инвентаря специальными препаратами.

Перьевого клещ

Перьевого клещ, к счастью, довольно редко поражает корелл.

Он паразитирует в крови стержня растущего пера, что ведет к его разрушению.

Заражение перьевыми клещами ведет к выпадению большей части или почти всего оперения птиц.

Лечение

К сожалению, действенных средств для борьбы с этими паразитами до сих пор не разработано.

Кандидамикоз (молочница)

Возбудителями молочницы являются грибки вида *Candida albicans*, которые всегда присутствуют на слизистой оболочке здоровых птиц. Но заболевание развивается только в тех случаях, когда у попугаев снижается сопротивляемость организма.

У попугаев, больных молочницей, происходят изменения в верхних частях пищеварительного тракта, в полости клюва, в пищеводе и в зобе. Развитию заболевания способствуют неправильное кормление, длительное лечение антибиотиками и недостаток витамина А.

Симптомами болезни являются творожистый налет желтоватого цвета в полости клюва и зоба. У птицы ухудшается аппетит, а после принятия пищи начинается рвота. При этом зоб попугая выглядит переполненным. Кроме того, у больной птицы могут наблюдаться затрудненное дыхание и понос.

Лечение

Лечение кореллы проводится только под наблюдением специалиста, который ставит диагноз путем микроскопического исследования дрожжевых грибков, взятых из полости клюва или зоба.

Если глотка птицы сильно поражена грибковыми массами, ветеринар предложит лечить ее смазываниями. В прочих случаях по предписанию специалиста могут успешно применяться клотримазол, кетоконазол, миконазол или нистатин.

Гельминтоз

К симптомам гельминтоза относятся:

- > потеря аппетита и вследствие этого снижение масса тела;
- > вялость;
- > чередование поноса и запора;

> задержка сезонной линьки.

Лечение

Лечат гельминтоз с помощью таких препаратов, как фенотиазин и пиперазин. Лекарство следует давать птицам по 50 мг порошка, растворенного в кипяченой холодной воде. Курс лечения для корелл составляет 2 дня.

Для профилактики возникновения заболевания птицам, содержащимся в уличных вольерах, 2 раза в год (осенью и весной) дают препараты-антигельмитики.

Попугаям, живущим в комнатных вольерах и клетках, подобную процедуру можно проводить лишь 1 раз в год.

При подозрении на гельминтоз необходимо отсадить заболевшую птицу в отдельную клетку.

Плесневые грибки (аспергиллез)

Возбудителями этого заболевания являются грибки *Aspergillus fumigatus*. Развитию болезни способствуют такие факторы, как несоблюдение санитарно-гигиенических условий, скученность птиц в клетках, высокая температура и влажность в помещении для попугаев, а также недоброкачественный зерновой корм.

В первую очередь плесневые грибки поражают органы дыхания птиц, а затем распространяются и на другие органы. Как правило, у больных попугаев наблюдаются изменения в легких.

Клиническая картина болезни выражена неясно. Обычно у птиц проявляются симптомы какого-либо общего заболевания различной степени тяжести, а затем под воздействием токсинов, выделяемых грибами, затрудняется дыхание, в тяжелых случаях проявляющееся в открывании и закрывании клюва.

Очагами грибковой инфекции также могут стать плесневеющие фрукты и овощи или неправильно пророщенные зерна. Кроме того, развитию грибковых очагов способствует постоянная сырость около емкостей для питья и купания попугаев.

Лечение

Несколько лет назад аспергиллез считался неизлечимым заболеванием: большинство зараженных плесневыми грибами птиц умирали от удушья. В настоящее время больных аспергиллезом корелл успешно лечат имидазол-производными. Но поскольку лечение требует дачи строго дозированных медикаментов на протяжении длительного времени, в большинстве случаев необходимо пребывание птицы в ветеринарной клинике.

Задержание яйца

Это заболевание, довольно часто встречающееся у самок попугаев. Причиной возникновения такого явления считается простуда и воспаление яйцевода.

Во время прохождения яйца самки попугая испытывают сильную боль, они ложатся на пол клетки, вытягивают шею и тяжело дышат. Иногда самке все же удается снести яйцо, но оно, как правило, бывает неправильной формы, хрупкое и маленьких размеров.

Лечение

Лучше всего самку с задержанием яйца пересадить в отдельную клетку, которую следует поместить в комнате с температурой не ниже 30–32 °С. Под действием тепла спазмы яйцевода купируются, что значительно облегчает выход яйца.

Нередко случается так, что яйцо задерживается в клоаке или нижней части яйцевода. В таком случае без помощи хозяина птице не обойтись. Во время прохождения яйца нужно массировать ватным тампоном, предварительно смоченным в жидком парафине, участок вокруг клоаки и при этом осторожно надавливать на брюшко самки. Процедуру следует делать крайне осторожно, чтобы не раздавить яйцо. В противном случае птица может погибнуть.

Клопы

Клопов относят к так называемым временным паразитам. Их легко обнаружить. Как правило, они выползают из щелей по ночам и кусают попугаев, как взрослых особей,

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
так и птенцов. Опасность заключается еще и в том, что клопы, являющиеся переносчиками различных инфекционных болезней, могут заразить птиц. Укушенные этими насекомыми попугаи заметно слабеют, а в некоторых случаях даже погибают.

Лечение

При подозрении на то, что попугай был укушен клопом, необходимо обработать клетку мыльно-керосиновой эмульсией, скипидаром, флицидом, нафтализолом, керосином. Комнату, в которой располагается клетка с попугаями, следует продезинфицировать 5 %-ной водной эмульсией креолинового концентрата (200 мл раствора на 1 м² площади) или 20 %-ной взвесью свежегашеной извести. Щели в стенах или плинтусах, если они имеются, необходимо заделать замазкой.

Профилактическими мерами против укусов клопов являются соблюдение чистоты в клетке, где содержится попугай. В комнате необходимо регулярно проводить влажную уборку. Время от времени полы нужно мыть мыльным раствором с добавлением керосина или скипидара (3–4 чайные ложки на 1 ведро воды). Помимо клопов, попугаи могут также страдать от укусов блох. Меры борьбы с ними аналогичны.

Облысение

Облысение может наблюдаться в любое время как у самцов, так и у самок, причем у последних оно встречается чаще. Причиной этого является слишком частое гнездование и, возможно, ослабление половой функции организма. Кроме того, облысение может наблюдаться и у молодняка в том случае, если для спаривания были выбраны чубатые самка и самец. В обоих случаях перья, как правило, выпадают на голове и затылке.

Лечение

Специального лечения при облысении не назначают. Новые перья на облысевших местах вырастают во время очередной линьки. Дополнительно рекомендуется улучшить рацион питания.

Авитаминоз

Это заболевание развивается из-за неправильного, однообразного кормления. Недостаточное обеспечение попугаев витаминами приводит к снижению защитных сил организма и неспособности противостоять неблагоприятным внешним факторам. Известно также, что даже самый мизерный недостаток витаминов отрицательно сказывается на репродуктивных способностях попугаев.

Авитаминозы и поливитаминозы создают условия для возникновения других заболеваний. Так, при дефиците витамина А, группы В и D у корелл наблюдается воспаление и опухание век, слизистых оболочек глаз, светобоязнь, гнойные выделения, запрокидывание головы за спину, дрожание конечностей, мышечные судороги. При недостатке витаминов А, группы В и D птенцы корелл отстают в развитии и страдают малокровием. Кроме того, пальцы птенцов скрючиваются и утрачивают подвижность.

Каждому любителю необходимо помнить о том, что избыток витаминов вреден так же, как и их недостаток. Например, передозировка витаминов А и D может вызвать в организме птицы целый ряд отклонений.

Чаще всего у корелл наблюдается дефицит витамина D. При недостатке витамина D у птенцов развивается рахит, оперение становится взъерошенным, искривляются грудная кость и пальцы ног. Помимо этого, малыши теряют аппетит и сильно отстают в росте и развитии от своих здоровых сверстников.

Нарушения, вызванные недостатком или избытком витамина А

Нехватка ретинола (витамина А) в организме попугая ведет к повреждению слизистых оболочек, органов пищеварения и дыхания, вследствие чего у птицы происходят нарушения деятельности верхних дыхательных путей и пищеварения.

Кроме того, у попугаев наблюдается ухудшение репродуктивных способностей, что проявляется в снижении количества яиц в кладке, увеличении числа неоплодотворенных яиц.

Если попугай, у которого наблюдается дефицит витамина А, заболевает, то болезнь у него протекает очень тяжело.

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru

Нормальное развитие зародыша птиц зависит от содержания в яичном желтке витамина А. Поэтому у птенцов недостаток ретинола может привести к нарушению двигательных функций организма.

Не менее вреден и избыток в организме попугая витамина А. Передозировка ретинола может привести к неправильному развитию скелета и ускоренному росту костей.

Нарушения, вызванные недостатком или избытком витамина D
У молодых птиц нормальное развитие костей возможно только при наличии в организме в достаточном количестве витамина D, или кальциферола, который отвечает за кальциево-фосфорный обмен. Кроме того, витамин D препятствует развитию рахита у птенцов и декальцинации костей у взрослых птиц.

Последствиями недостатка кальциферола могут быть нарушение функции двигательного аппарата, искривление конечностей, позвоночного столба и грудины, утолщение суставов, а также задержка роста.

Избыток витамина D может вызвать у попугая кальциноз тканей.

Нарушения, вызванные недостатком или избытком витамина Е
При недостатке витамина Е (токоферола) оперение кореллы выглядит растрепанным, птица становится вялой, часто кладет голову на пол клетки, практически не летает.

У пернатого питомца нередко нарушается координация движений и происходят необратимые изменения в мозжечке и мускулатуре.

Дефицит токоферола ослабляет половое влечение попугаев, снижает плодовитость, а также отрицательно сказывается на развитии зародышей.

Нарушения, вызванные недостатком или избытком витамина К
Витамин К, или филлохинон, участвует в выработке печенью протромбина, тем самым оказывая влияние на скорость свертывания крови.

Дефицит витамина К обычно возникает при длительном лечении птицы антибиотиками, а также при регулярном добавлении в корм препаратов угля и в некоторых других случаях.

При недостатке филлохинона попугай слабеет, почти не реагирует на внешние раздражители, теряет аппетит.

У птицы нарушается свертываемость крови и появляется склонность к кровотечениям.

Нарушения, вызванные недостатком или избытком витаминов группы В
При дефиците витамина В1 (тиамина) у попугая ухудшается аппетит, в результате чего нарушается пищеварение и наблюдается общая слабость. Через некоторое время у птицы начинаются судороги и развивается паралич конечностей.

Стоит заметить, что даже при незначительном дефиците тиамина птицы не могут надежно удержаться на жердочке. В тяжелых случаях у них наблюдаются серьезные нарушения деятельности центральной нервной системы, приводящие к летальному исходу.

Явные признаки недостатка в организме птицы витаминов группы В (рибофлавина, никотинамида, пантотеновой и фолиевой кислот) – это нарушение роста перьев и расстройство кишечника.

Дефицит никотиновой кислоты в организме птицы приводит, как правило, к постоянным судорогам конечностей, а в тяжелых случаях – к параличу.

Недостаток пантотеновой кислоты приводит к дисфункции печени попугаев, отмиранию тканей, грануляции на веках и образованию корки на краях клюва и лапах.

Дефицит фолиевой кислоты может стать причиной развития у попугая малокровия и депигментации оперения.

При полном отсутствии в организме птицы витамина В6 (пиридоксина) происходит

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
резкое снижение массы тела и нарушение функции двигательного аппарата.

Недостаток витамина B12 (цианокобаламина) ведет к нарушениям роста и выпадению перьев.

Наибольшую опасность дефицит витамина B12 ощущается у корелл в период размножения, Это может привести к тому, что, как правило, большая часть яиц оказывается неоплодотворенной, а зародыш и в оплодотворенных яйцах гибнут во время инкубационного периода.

Лечение

Для лечения и профилактики авитаминозов птицам рекомендуется давать больше свежей зелени, овощей и фруктов, а также включать в рацион витаминные препараты. Очень хорошо помещать в клетки или вольеры для корелл свежие ветки лиственных деревьев и периодически включать в рацион птиц ягоды рябины и проросшие зерна злаков.

Недостаток биотина (витамина H) приводит к поражениям кожи век, восковицы и лап. Научно доказано, что витамин H повышает способность птенцов вылупляться из яйца.

Также рекомендуется добавлять в корм рыбий жир, дрожжи и выставлять клетки с птицами на солнце (при теплой погоде не через стекло) на 40–60 мин.

Необходимо составить сбалансированный рацион, богатый всеми необходимыми для попугая витаминами и микроэлементами. В нем должны присутствовать яйца, творог. В зимние месяцы и ранней весной в корм (особенно в яичный) рекомендуется добавлять сок черной смородины или измельченные витаминные драже.

Болезни ног

Под болезнями ног у попугаев понимают такое патологическое состояние, при котором на ногах формируются известковые отложения, напоминающие наросты или пластинчатые образования, иногда с выделениями гноя. Наиболее часто они появляются на заднем пальце и спереди на плюсне. Причиной их образования являются чесоточные и зудневые клещи. Они поражают корелл при их недостаточно чистоплотном содержании в клетке.

Наросты причиняют птицам неудобство, затрудняя их движения, а также могут привести к ревматическим заболеваниям и образованию опухолей. В связи с этим при первых же признаках заболевания необходимо как можно быстрее начать лечение.

Лечение

Следует погрузить лапы птицы на некоторое время в слабый раствор перманганата калия с добавлением нескольких капель керосина. При том нужно осторожно держать попугая, чтобы он не вылез из ванночки с раствором и не напился из нее воды. После этого необходимо тупой стороной ножа осторожно отслоить чешуйки, после чего еще раз смазать лапы раствором перманганата калия. Затем следует два раза в течение нескольких дней обрабатывать лапки гексахлорановой мазью. Мазь можно оставлять на 1–2 ч, после этого ее необходимо смывать.

Дифтерия

Дифтерия является инфекционным заболеванием и передается при контакте кореллы с зараженными птицами.

Симптомы болезни следующие: вялость, хрипы, озноб, покраснения слизистых оболочек глаз, иногда понос. Птица сидит с полуоткрытым клювом, чихает, кашляет, тяжело дышит, отказывается от корма. Из носовых отверстий появляются желтовато-серые выделения.

Лечение

При первых же симптомах заболевания необходимо изолировать больного попугая, пересадив его в отдельную клетку.

Предварительно клетку, в которой находилась больная птица, рекомендуется продезинфицировать 11 %-ным раствором креолина. Птичку нужно как можно скорее показать ветеринару.

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
Некоторые инфекционные и паразитарные заболевания попугаев представляют опасность не только для самих птиц, но и для людей.

До прихода врача можно провести следующее лечение. Следует промывать ноздри и глаза птицы пенициллином, разведенным в дистиллированной или кипяченой воде (1/4 часть таблетки на 10 см³ воды). Полость зева нужно промывать 3–4 %-ным раствором Люголя (кристаллического йода с глицерином), который можно приобрести в аптеке. Спиртовой раствор йода не используют.

Ожоги

Это патологические изменения тканей, развивающиеся под воздействием на них высокой температуры (60 °С и выше). Попугай может получить ожог, встав на горячий чайник или кастрюлю, в таз с водой, на плиту и т. д.

Лечение

При ожогах рекомендуется обработать пораженное место аэрозолем «Пантенол». Кроме того, рекомендуется сделать попугаю массаж, чтобы снять напряжение, вызванное сильным стрессом, сопровождающим любой ожог.

Для массажа надо взять птицу в левую руку брюшком к ладони. Если обожжено брюшко, то на ладонь сначала кладут вату, пропитанную пантенолом или зеленым маслом, а затем птицу. Если у кореллы обожжены лапы, их надо пропустить между пальцами руки.

Взяв таким образом птицу, затем следует положить 2 пальца правой руки по обе стороны от позвоночника у основания черепа, слегка надавить и, не отрывая пальцев, переместить их вверх-вниз вдоль позвоночника. При этом надо ласково разговаривать с птицей. Нажим не должен быть слишком слабым или слишком сильным – в первом случае он будет бесполезным, а во втором – опасным.

Для выполнения второго приема необходимо переместить пальцы на середину спины птицы, при этом они должны располагаться по обе стороны от позвоночника с наклоном 30°. Затем следует снова произвести легкое нажатие и провести пальцами вверх-вниз вдоль позвоночника.

После проведения массажа необходимо снова обработать пораженное место пантенолом.

Если у птицы обожжены лапы, рекомендуется обработать пантенолом жердочку, на которой она будет сидеть. В особо тяжелых случаях надо подвесить птицу на трубчатом бинте, пропустив ее лапы через ячейки. Все тело при этом со сложенными крыльями должно поместиться в трубке. Излишки бинта следует отрезать. После этого птицу подвешивают со стороны спины к верхним прутьям клетки таким образом, чтобы из этого положения ей были доступны кормушка и поилка.

Обработку ожога и массаж желательно проводить 3 раза в день, пока пораженный участок кожи не начнет заживать. В этот период рекомендуется давать попугаю ромашковый чай, а в зерновой корм добавлять больше, чем обычно, конопли и мака для обезболивания.

В случае тяжелых ожогов рекомендуется вместо воды к вечеру давать вино из ирги, разведенное водой в пропорции 1:4, можно принудительно. Это средство также дает обезболивающий эффект, что необходимо при ожогах.

Воспаление глаз

Воспаление глаз может развиваться как осложнение при некоторых инфекционных и других заболеваниях. В большинстве случаев оно не опасно для попугая и не станет причиной нарушения зрения. Однако запускать воспалительный процесс все же не следует.

Причиной воспаления может стать попадание в глаза инородного тела (пыли, шелухи от зерен и т. д.).

Лечение

Воспаленные глаза нужно обработать следующими препаратами:

> водным раствором альбуцида, приготовленным из расчета 1 часть препарата на 3 части кипяченой воды;

- > глазными каплями с витамином А;
- > офтальмосептонеком;
- > раствором фурацилина (1 таблетка на 1 стакан воды).

Закапывать лекарственные препараты надо не во внутренний угол глаза, как человеку, а в наружный. Туда же вводится капля тетрациклиновой глазной мази величиной с булавочную головку. Эту мазь можно использовать не только для лечения, но и в качестве профилактического средства.

Если у попугая конъюнктивит, то снять воспаление глаз можно прогреванием красной лампой. Если воспаление вызвано инфекционным заболеванием, птицу необходимо изолировать от других питомцев и обратиться к ветеринару.

Если в глаз попугая попало инородное тело, глаз нужно промыть раствором борной кислоты, который готовится из расчета 1 чайная ложка на 1 стакан кипяченой воды. Для этой же цели можно использовать фурацилин, растворив 1 таблетку препарата в 1 стакане кипяченой воды.

Если в результате повреждения глаза открылось кровотечение, его можно остановить, закрыв глаз ватой, смоченной одним из перечисленных растворов, а кровоточащую рану промыть 3 %-ным раствором перекиси водорода. При этом необходимо быть осторожным, следя, чтобы перекись не попала в глаз.

Отравления

Корелла может отравиться некачественным кормом или водой. При этом она отказывается от еды, сидит нахохлившись, у нее развивается понос.

Птица может быстро худеть. Серьезное отравление может привести к летальному исходу.

Лечение

При отравлении часто требуется действовать быстро, иначе корелла может погибнуть. Ей необходимо скормить 2 таблетки активированного угля и 1 чайную ложку соды, растворив их в слабо-розовом растворе марганцовокислого калия.

Это средство рекомендуется использовать при сильных отравлениях. Перед применением раствор необходимо встряхнуть.

Смесь дают птице из расчета 1 мл на 150 г массы тела. Кореллу поят лекарством, закапывая его в угол клюва из пипетки.

Этот же раствор можно давать при сильном поносе, который порой сопровождается рвотой и сильной слабостью.

Для подкрепления ослабевшего в результате отравления попугая рекомендуется дать ему крепкий чай, тоже капнув его в уголок клюва.

Для продолжения очищения организма птицы от отравляющего вещества можно дать слизистый отвар льняного семени (3–4 капли).

Если из-за отравления у попугая резко упала температура тела, его можно согреть под инфракрасной лампой или накрыв клетку тканью.

Подагра

Это заболевание в основном характерно для старых попугаев. Причиной развития болезни является нарушение деятельности почек. Подагрой заболевают, как правило, птицы, чей кормовой рацион довольно однообразен, а образ жизни малоподвижен, в результате происходит перегрузка почек, которые не справляются с выведением излишков мочевой кислоты из крови, а затем и из организма.

Мочевая кислота начинает откладываться в суставах и сухожилиях. Иногда эти отложения приводят к образованию открытых ран. Кислота может откладываться и во внутренних органах – таких, как мочеточники, почки и сердце.

На начальной стадии признаком заболевания является чередование вялости и

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
бодрости, отсутствие аппетита и его внезапное появление.

Заболевший попугайчик много пьет.

Больной попугайчик обычно выглядит подавленным, быстро устает и не может удержаться на ногах.

С развитием заболевания у больной подагрой птицы опухают пальцы на лапах, что делает сидение неудобным. Вокруг суставов и сухожилий на лапах птицы появляются узелки белого цвета с покрасневшими жилками и отеком. Эти узелки причиняют попугайчику сильную боль.

Во время обострения болезни помет становится очень обильным, так что без специального лечения птица может погибнуть в течение 3–4 дней (от первого дня появления узелков на ногах). Но в основном болезнь переходит в хроническую форму.

Болезнь может быть вызвана перекармливанием птиц несвойственной им домашней пищей.

При малейших признаках заболевания следует немедленно обратиться к ветеринарному врачу. Он проведет диагностику и назначит лечение.

Лечение

Оно заключается в удалении образовавшихся узелков на лапах птиц. Для этого продезинфицированной иглой прокалывают узелок и выдавливают жидкость.

Развитие подагры можно предупредить, скармливая попугайчикам хорошо сбалансированный корм. Методов лечения острых форм подагры пока еще не существует.

Облегчение наступает сразу, однако не исключается и возможность появления новых узелков. Такое лечение дополняется обычно введением птицам лекарственных препаратов, способствующих растворению солей мочевой кислоты. Параллельно с этим из рациона птиц исключаются белки животного происхождения и витаминные препараты.

Сотрясение мозга

Сотрясение мозга у попугаев обычно происходит по следующей причине: птица сильно ударилась об оконное стекло.

О сотрясении мозга свидетельствуют взъерошенные перья на голове, закрытые глаза, а иногда и потеря равновесия.

Лечение

Больную птицу следует немедленно поместить в темное спокойное место, и через некоторое время она быстро придет в себя.

Эпилептические припадки

Они выражаются в виде судорог, беспорядочного хлопанья крыльями и иногда падения на пол.

Для этих припадков характерно повторение через определенные временные промежутки, между которыми птица выглядит вполне нормально. Причиной эпилептических припадков является поражение нервной системы, как правило, вследствие инфекции.

Лечение

Подобные припадки могут вызвать отравления и авитаминоз, поэтому следует немедленно обратиться к ветеринарному врачу.

Стоматит

Это заболевание характеризуется образованием на слизистой оболочке ротовой полости желтого налета в виде пленки.

Лечение

В качестве лечения следует давать птице антибиотики. Порошком биомицина

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
присыпают пораженные участки слизистой, используя влажную кисточку.

Если после этого пленка будет легко отделяться, ее надо снять. Попугаю можно дать трихопол или энетросептол.

В период заболевания попугайчик обычно теряет аппетит, поэтому его надо принудительно кормить мягким кормом. В качестве питья рекомендуется давать 0,5–1 %-ный водный раствор соляной кислоты. Ротовую полость следует смазать тривитамином на рыбьем жире, глицерином или рыбьим жиром.

Воспаление легких и легочных пузырьков

Это инфекционное заболевание, поражающее легкие. У попугая пропадает аппетит, может начаться лихорадка, подняться температура.

Лечение

Диагностика заболевания затруднена.

Болезнь бактериального происхождения, поэтому, как правило, ветеринар назначает в качестве лечения прием антибиотиков.

Если больной попугай практически не ест, то лекарственные препараты вводят ему внутримышечно или подкожно.

Насморк и катар верхних дыхательных путей

Насморк – не такое редкое заболевание, как может показаться.

Он характеризуется учащением дыхания, слизистыми выделениями из ноздрей и чиханьем. При несоблюдении правил содержания заболевание может осложниться катаром верхних дыхательных путей.

Лечение

Больную птицу следует поместить в теплое помещение и поить только теплой водой.

При катарах попугаев следует поить отваром ромашки и укропа, смешанным с пчелиным медом.

При насморке попугай должен вдыхать пары эвкалипта или отвара ромашки. Для этого в клетку ставят горячий отвар эвкалипта или ромашки и оборачивают ее на некоторое время плотной тканью.

Заболевание легко поддается лечению и быстро проходит. Для профилактики катара верхних дыхательных путей и насморка у попугаев при их содержании следует избегать резких колебаний температуры, прежде всего воды, которая используется для купания и питья.

Хронический фолликулит

При этом заболевании у корелл поражаются фолликулы перьев копчиковой железы и хвоста. В результате перья растут деформированными и более короткими.

Особенно часто фолликулитом болеют молодые птицы. В начале заболевания появляются множественные перья, растущие из одного фолликула. На месте разрушенного фолликула образуется множество кожных сосочков.

Лечение

К сожалению, эффективное лечение хронического фолликулита пока еще не разработано.

Хрипота

Хрипота является симптомом воспалительного процесса трахеобронхиальных мышц. Подобное воспаление может развиваться при дифтерии, туберкулезе или простуде. Нередко причиной развития воспаления становится холодная вода в поилке или ванночке для купания, а также сквозняки.

Лечение

Заболевшего попугая необходимо изолировать от остальных и поместить в отдельную клетку, которую желательно подвесить в теплом, светлом и сухом помещении.

Можно добавлять в поилку питомца по 2–3 капли глицерина.

Колит

Это кишечное заболевание, основными признаками которого являются понос, отказ попугая от корма, дрожь от озноба, сильная слабость. В основном этому заболеванию подвержены молодые птицы. Почти все они погибают. При вскрытии обнаруживается истончение стенок кишечника и узлы в печени.

Лечение

При появлении первых признаков заболевания следует обратиться к специалисту. В качестве лечения обычно назначается энтеросептол, который добавляют в корм вместе с жирами или растворяют в питьевой воде в дозах, определяемых ветеринаром.

Для профилактики попугаям необходимо давать следующие микроэлементы:

- > фосфорнокислый кальций – 55 г;
- > железный купорос – 0,28 г;
- > медный купорос – 0,15 г;
- > сернокислый магний – 0,32 г;
- > сернокислый кобальт – 0,01 г;
- > углекислый кальций – 100 г.

Все элементы надо смешать и растереть в порошок. В качестве профилактического средства добавлять 2 г смеси на 100 г корма. Лечебная доза при колитах – 4 г смеси на 100 г корма.

Для того чтобы смешать микроэлементы с кормом, необходимо обработать зерно рыбьим жиром, после чего добавить порошок и все тщательно перемешать.

Вместо рыбьего жира можно использовать эмульсию, которую готовят в соотношении 1 чайная ложка рыбьего жира на 1 стакан воды.

Каннибализм

Каннибализм среди корелл встречается крайне редко, однако такие случаи все же были зафиксированы. К этой аномалии в поведении может привести поедание перьев, выдернутых с кровью.

Особым видом каннибализма является убийство птенцов в гнездовом ящике одним из родителей. Причиной этого многие специалисты называют стремление взрослых попугаев к размножению. Однако, если речь идет о молодых парах, скорее всего, причиной такого поведения является их недостаточная опытность.

Лечение

Попугаев, имеющих кровоточащие раны на коже, следует отсаживать в отдельную клетку до полного выздоровления.

Обломанные или выщипанные перья необходимо сразу же убирать, чтобы попугай не пристрастился к их поеданию.

Лекарственные препараты

При выборе лекарственных препаратов для лечения корелл следует точно определить диагноз заболевания. Применение неподходящих препаратов может причинить вред питомцу, так как у больной птицы защитные силы организма и без того ослаблены, а неправильно назначенное лекарство может привести к осложнениям.

В связи с этим диагностирование и определение лекарственных препаратов лучше доверить профессиональному ветеринару.

После того как будет установлен диагноз и назначен соответствующий препарат, очень большое значение имеет определение дозировки лекарства и кратности его введения. Определение дозы – очень ответственная задача.

Выбор дозы препарата зависит от возраста птицы, а также от того, с чем будут

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
смешивать лекарство – с кормом или водой. Так, молодые кореллы более чувствительны к препаратам, чем взрослые, поскольку у них более высокий уровень обмена веществ и, соответственно, всасывание лекарства происходит быстрее.

Молодые птицы растут, поэтому потребляют больше корма, чем взрослые (из расчета на единицу массы тела). Соответственно и дозирование препаратов, даваемых с кормом, должно быть более точным.

Для определения дозы препарата для молодого попугая применяется следующая система. Если дозу взрослой птицы принять за единицу, то для молодого птенца в возрасте от 10 до 20 дней надо брать двадцатую часть дозы, для птенца в возрасте от 21 до 40 дней – десятую часть дозы, от 40 до 70 дней и старше – половину дозы.

С кормом можно давать лекарства, которые не растворяются в воде. Корм задерживается в кишечнике дольше, чем вода, поэтому лечебное действие развивается постепенно.

Известно, что попугаи не очень любят горький вкус, поэтому неохотно поедают корма и пьют воду с введенным в них горьким лекарством. В этом случае можно выдержать не слишком долгую голодную диету или подержать питомца не некоторое время без воды перед тем, как вводить препараты в корм или воду.

При введении лекарства в питьевую воду следует учитывать, что потребление попугаями воды в жаркую погоду увеличивается. Птица также больше пьет при употреблении в пищу некоторых видов корма, например гороха или кукурузы. Следовательно, в этих случаях дозу препарата, добавляемого в питьевую воду, следует уменьшать. Одновременно с введением в питьевую воду фуразолидона, фурагина и других нитрофурановых препаратов рекомендуется добавлять сахар и глюкозу, чтобы уменьшить концентрацию горьких веществ. Такие смеси лучше давать попугаям утром, когда у них наиболее сильный аппетит.

Часто больная птица отказывается от корма, в таких случаях очень трудно добиться лечебного эффекта. Рекомендуется скормить попугаю лекарственные препараты в виде пилюль и в капсулах, с помощью шприца.

Если для лечения корелл используются комбинированные препараты, то следует выяснить их совместимость с другими полезными веществами. Например, микроэлементы могут разрушать витамины А и Е. Особенно высокой разрушающей способностью обладает марганцовокислый калий. В этом случае для избегания побочного эффекта, вызванного действием марганцовокислого калия, следует давать попугаям витамины утром вместе с кормом, а раствор препарата – не ранее чем через 3–4 ч, когда весь корм уже попадет из желудка в кишечник.

Следует проявлять особую осторожность при применении сильнодействующих препаратов – таких, как антибиотики или нитрофурановые препараты.

Далее приведено описание лекарственных препаратов, которые применяются для лечения корелл. При этом дозировка не указывается, поскольку она должна определяться специалистом.

Аквитал–хиноин (витамин А). Препарат добавляют в питьевую воду. Он необходим перед началом гнездования, а также в периоды линьки и активного роста молодняка. Обладает укрепляющим и нормализующим обмен веществ свойством. Препарат также используют при лечении инфекционных заболеваний.

Бацитрацин. Этот антибиотик выпускается в виде порошка светло-коричневого цвета. Препарат относится к категории кормовых веществ, поэтому его добавляют в кормовые смеси, предварительно смешивая зерно с небольшим количеством растительного масла или рыбьего жира.

Бициллин. Препарат применяют для создания высокой концентрации пенициллина в крови, органах и тканях птицы. Его вводят 1 раз в день внутримышечно с интервалом между введениями в 2–3 дня вплоть до полного выздоровления.

Биомицин. Это антибиотик, который эффективно применяется при многих незаразных

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
желудочно-кишечных заболеваниях, а также болезнях, осложненных условно-патогенной микрофлорой. Выпускается в виде желтого кристаллического порошка, горького на вкус. Препарат рекомендуется также при сальмонеллезе, колибактериозе, стрептококкозе. Чаще всего его дают с кормом 2 раза в день в течение 3–7 дней. Действие препарата усиливается в комбинации с пенициллином и стрептомицином.

Биоветин. Препарат выпускается в виде мелкого темно-коричневого порошка, нерастворимого в воде. Оказывает стимулирующее действие на рост и развитие молодняка. Его обычно дают с кормом.

Гигромицин-Б. Этот препарат является эффективным средством против кишечных паразитов (аскарид, ленточных червей). Гигромицин-Б дают птицам с кормом в течение 2 нед.

Канамицин. Это антибиотик, который эффективен при хроническом бронхите, пневмонии, перитоните, инфекционных заболеваниях почек, а также при послеоперационных осложнениях. Препарат выпускают для применения внутрь в виде таблеток и капсул по 125, 250 и 500 мг. Курс лечения – 5–7 дней.

Кокцидиовит. Препарат представляет собой белый порошок, хорошо растворяется в воде. Эффективен против всех основных видов кокцидий. Его дают попугаям вместе с кормом в течение 10 дней. При превышении дозы становится токсичным.

Медный купорос. Эффективен против кишечных паразитов, а также грибковых. Имеет вид кристаллического порошка синего цвета, не имеет запаха, хорошо растворяется в воде. Применяется в виде 0,1–0,15 %-ного водного раствора.

Метронидазол является наиболее эффективным средством против трихомоноза. Он выпускается в виде порошка желтоватого цвета, растворимого в воде. Курс лечения – 5 дней. Используют 1 %-ный раствор, который вводят через зонд непосредственно в зоб. С профилактической целью препарат дают птицам перед периодом размножения.

Молочная кислота представляет собой жидкость желтоватого цвета, кислую на вкус, без запаха, легко растворимую в воде. Применяется при отравлении птиц азотными удобрениями. Больным птицам дают ее 2 раза в день до полного выздоровления.

Нистатин является антибиотиком, эффективно действующим против грибковых заболеваний (аспергиллеза и кандидамикоза). Для лечения препарат смешивают с кормом, который дают попугаям в течение 6–10 дней. При поражении кожи, вызванном аспергиллезом, готовят мазь на вазелиновой основе с использованием нистатина и смазывают ею пораженные участки.

Окситетрациклин представляет собой желтый кристаллический порошок, горький на вкус. Он является антибиотиком и обладает широким спектром действия. Выпускается в виде порошка и таблеток. Окситетрациклин применяют против кокцидиоза, сальмонеллеза, а также при расстройствах желудочно-кишечного тракта. Его вводят птице внутримышечно или дают с кормом.

Стрептомицин. Его применяют при насморке, инфекциях, воспалении легких, трахеи и воздухоносных мешков. Стрептомицин вводят внутримышечно с интервалами в 12 ч или дают внутрь, вводя его в зоб птицы в течение нескольких дней до полного выздоровления.

Тетрациклин. Этот препарат является антибиотиком, обладающим широким спектром действия. Применяется против кокцидий, сальмонелл и т. п. Препарат, как правило, дают попугаям с кормом 2 раза в сутки в течение 5–7 дней. Лекарство выпускается в виде порошка или таблеток. Таблетку перед применением следует растолочь в порошок. Поскольку препарат является сильнодействующим, одновременно с ним желательно добавлять в корм витамины А, С и D.

Тилозин. Этот препарат является продуктом жизнедеятельности нескольких штаммов грибов. Выпускают 2 формы этого антибиотика: для применения внутрь с питьевой водой и для внутримышечного введения. Тилозин используется при лечении болезней органов дыхания. Препарат растворяют в воде и дают попугаям 1 раз в день в течение 5–8 дней.

Фуразолидон. Этот препарат относится к нитрофурановой группе. Он представляет

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
собой мелкий кристаллический порошок желто-коричневого цвета, горьковатый на вкус и мало растворимый в воде. Фуразолидон эффективно используется при многих желудочно-кишечных заболеваниях. Препарат дают с кормом в очень небольших дозах в течение 5–6 дней. При этом необходимо очень тщательно перемешивать препарат с кормом. Удобнее всего закладывать фуразолидон в хлебный мякиш, изготавливая из него лекарственные пилюли.

Фуридин. Этот препарат относится к нитрофурановой группе. Применяется для лечения аскаридоза, при этом он не убивает аскарид, а только изгоняет их из кишечника. Для лечения в течение 4 дней фуридин подмешивают к корму. По некоторым данным, препарат эффективен и при сальмонеллезе.

Фурацилин. Препарат является эффективным средством против микробов, однако он очень токсичен. Выпускается в виде порошка или таблеток, которые растворяются в воде. Водные растворы устойчивы к внешним воздействиям. Рекомендуется применять фурацилин для промывания глаз, носовых отверстий и ротовой полости. При введении внутрь его желательно давать в комплексе с витамином В1.

Экмоновоциллин. Препарат применяется внутримышечно при лечении оспы, стрептококковых инфекциях, заболеваниях органов дыхания и воспалении зоба. Экмоновоциллин растворяют в стерильном изотоническом растворе, а для увеличения срока действия – в 0,25 %-ном растворе новокаина. Курс лечения – 1 раз в день в течение 3–4 дней. Доза определяется ветеринаром.

Энгептин. Этот препарат является эффективным средством против кокцидиоза и трихомоноза. Выпускается в форме таблеток и порошка, а также премиксов. Больных птиц поят 0,125 %-ным водным раствором энгептина в течение 6 дней.

Эритромицин. Препарат является антибиотиком. Эритромицин содержит минеральные соли и многие органические кислоты. Выпускается в виде белого кристаллического порошка, не имеющего запаха, горького на вкус. Лекарство широко воздействует на микрофлору дыхательных путей, в связи с чем его активно применяют при респираторных заболеваниях (заразном насморке, орнитозе, воспалении трахеи, легких и т. п.). Его также используют при желудочно-кишечных заболеваниях.

Этазол. Обладает хорошим лечебным действием при заболеваниях желудочно-кишечного тракта (сальмонеллезе, колибактериозе, стрептококкозе). Этазол выпускается в виде белого или слегка желтоватого порошка или таблеток, нерастворим в воде. Вводится в корм в течение 3–5 дней.

Кальциферол (витамин D). Применяется как противорахитный препарат. Особенно полезен для растущего молодняка и перед началом сезона размножения. Различают несколько форм кальциферола: видеин, концентрат витамина D3, эргокальциферол в масле и спиртовой раствор витамина D2. Препараты желательно давать в течение 5–10 дней с кормом в очень небольших дозах. Для лечения больных птиц применяются также внутримышечные инъекции.

Токоферол (витамин E). Этот препарат обладает разносторонним действием. Он необходим для роста молодняка и размножения птиц, особенно благоприятно токоферол воздействует на инкубационные качества яиц. Препарат дают внутрь. Выпускают витамин E также и в масле для внутримышечного введения при тяжелой форме его недостаточности.

Викасол (витамин K). Препарат применяют при желудочно-кишечных заболеваниях, поносе и кокцидиозе. Используется в комплексе с антибиотиками. Добавляется в корм на протяжении 7–8 дней. Препарат накапливается в печени, а затем в яйцах, поэтому его желательно применять не менее чем за 30 дней до начала периода размножения.

Тиамин (витамин B1). Препарат хорошо всасывается кишечником и оказывает положительное влияние на обмен веществ. Выпускается в форме порошка, таблеток, драже, а также 3–6 %-ного раствора в ампулах.

Рибофлавин (витамин B2). Препарат имеет вид кристаллов желто-оранжевого цвета, горьких на вкус. Слаборастворим в воде, устойчив к нагреванию. Рибофлавин регулирует углеводный, белковый и жировой обмен в организме попугаев. В качестве лекарственного препарата применяется в течение 15 дней.

Кореллы. Ирина Николаевна Некрасова buckshee.petimer.ru
Пиридоксин (витамин В6). Необходим для нормального роста и развития птиц. Дается попугаям вместе с кормом. Для внутримышечного введения выпускают 1–2,5 %-ный раствор препарата.

Кислота никотиновая (витамин РР). Выпускается в виде порошка, драже, таблеток и растворов, плохо растворяется в воде. Дается больным птицам вместе с кормом.

Цианкобаламин (витамин В12). Выпускается в виде порошка темно-красного цвета, а также в ампулах и таблетках. Не имеет запаха и не растворяется в воде.

Кислота фолиевая (витамин В9). Имеет вид порошка желтого цвета, плохо растворяется в воде. Смешивается с кормом.

Кислота пантотеновая (витамин В3). Препарат представляет собой маслянистую жидкость светло-желтого цвета, хорошо растворяется в воде. Для лечебной цели используют синтетический препарат – кальциевую соль пантотеновой кислоты.

Холин. В медицинской практике используют холина хлорид. По своему действию препарат близок к витаминам группы В. Много холина содержится в кормах животного происхождения. Препарат принимает участие в аминокислотном обмене, регулирует рост и смену оперения. Выпускается в виде порошка и в ампулах. Для лечения птицам дают препарат с кормом в течение 10–15 дней.

Спасибо, что читали книгу на форуме Бакши [buckshee-Спорт](http://buckshee-sport.ru), авто, финансы, недвижимость. Здоровый образ жизни. Приятного чтения!
<http://buckshee.petimer.ru/>
<http://petimer.ru/> Интернет магазин, спортивное питание, косметика, сайт Интернет магазин одежды Интернет магазин обуви Интернет магазин
<http://worksites.ru/> Разработка интернет магазинов. Создание корпоративных сайтов. Интеграция, Хостинг.
<http://filosoff.org/> Философия, философы мира, философские течения. Биография
<http://dostoevskiyfyodor.ru/> Приятного чтения!

сайт <http://petimer.com/>