Всё о попугаях

Илья Мельников Приручаем попугая

«Мельников И.В.» 2011

Мельников И. В.

Приручаем попугая / И. В. Мельников — «Мельников И.В.», 2011 — (Всё о попугаях)

ISBN 978-5-457-22505-3

Нет никакого смысла держать в доме дикую птицу, поэтому само собой разумеется, что, приобретая попугая, вы рассчитываете его приручить. С чего начинать? Расскажем об этом подробнее.

Содержание

Приручение попугая	2 7 11
Строение организма птицы	
Конец ознакомительного фрагмента.	

Илья Мельников Приручаем попугая

Приручение попугая

Нет никакого смысла держать в доме дикую птицу, поэтому само собой разумеется, что, приобретая попугая, вы рассчитываете его приручить. С чего начинать? Расскажем об этом подробнее.

Легче всего приручить молодого попугая, который только вылетел из гнезда, поскольку взрослому попугайчику присущи осторожность и страх перед человеком. Поэтому целесообразно начинать приручение с самого раннего возраста. Лучше брать птенца 30—45—дневного возраста. Выбрав птенца из гнезда, его нужно искусственно прикармливать. Через 10—15 дней молодой попугайчик становится зависимым от воли человека и полностью будет доверять ему, при условии, что птица содержится отдельно от других особей. Главное чувство, которое помогает птице довериться человеку, — это терпение, любовь и осторожность хозяина. Попугай должен полюбить вас и чувствовать вашу любовь, чтобы стать ручным.

По поведению птицы можно понять, чего она хочет и правильно отреагировать — это поможет попугайчику быстрее проникнуться к вам доверием. Например:

высоко поднята голова, плотно прижаты к телу перья, первостепенные маховые чуть приспущены – птица ориентируется в обстановке, изучает ее;

птица все время старается находиться на виду, перелетает по передней стенке – отсутствует вода или корм;

птица приседает, клюв открыт, движения сопровождаются взмахами полураскрытых крыльев – птица просит корм;

птица беспокойно перемещается и изменяет положение высоко поднятой головы — птица проявляет внимание, она беспокоится;

голова птицы немного опущена и вытянута в сторону человека или другой птицы, клюв приоткрыт, крылья полураскрыты и опущены – птица озлоблена.

Период приручения можно условно разделить на несколько этапов, Сначала птицу приучают к жизни в клетке, переводят ее на новый рацион питания. Второй этап — обеспечение безопасных условий жизни в доме человека.

Начиная приручение, желательно почти полностью покрывать клетку попугая накидкой, чтобы он мог наблюдать за происходящим и привыкать к новой среде обитания с одной стороны.

Можно поместить попугайчика в небольшую клетку – «кутейку», размеры которой настолько малы, что птица может передвигаться только кормушке, поилке и обратно. Это помогает птице освоиться.

Вечером, при сумеречном свете, попугаи становятся менее подозрительными, поэтому в это время суток приручение происходит наиболее эффективно. Просовывайте в клетку руку и держите ее неподвижно в течение продолжительного времени. Постепенно птица станет воспринимать вашу руку, как нечто неотъемлемое от ее быта и привыкнет к ней. Теперь можно переходить к следующему этапу приручения. Понаблюдайте за вкусами вашего питомца, выясните, что он любит больше всего. А лакомством для попугая являются семечки подсолнечника, намоченная в молоке булка, яблоко, печенье, некоторые виды травы и др. Возьмите немного лакомства в ладонь и предложите птичке. Для этого просуньте руку с лакомством в клетку; не спешите, ваши движения должны быть медленными и осторожными. Птица сразу не подойдет, чтобы взять с вашей ладони корм. Ей нужно наступить на

ваши пальцы, что пока ей страшно сделать. На первых порах вы можете зажать лакомство между пальцами большим и указательным, держать руку так, что бы птица хотя бы одной ногой наступила вам на палец, доставая лакомство. Когда птица приблизится к вашей руке, не делайте резких движений пальцами, не вздумайте пытаться погладить попугая или приподнять руку, чтобы поднести лакомство поближе к его клюву.

Следующим этапом будет приручение к плечу. Когда птица привыкнет к руке, поднесите руку к плечу и побудите попугая пересесть на плечо.

Если вы будете постепенно, целенаправленно приручать вашего питомца, то скоро он начнет есть из ваших рук, щебетать у вас на плече. Многие птицы любят сидеть на голове хозяина и копаться в волосах. Если вы заметили у своей птицы такое пристрастие, не прогоняйте ее хотя бы первое время, чтобы не испугать.

Если ваш питомец, несмотря на всё, что вы для него делаете, никак не хочет расставаться с дурной привычкой шарахаться от вашей руки, заставьте его немного поголодать (но не более 6 часов), а через несколько часов предложите птице поесть с вашей руки. Кроме того, не забывайте, что даже у голодающего волнистого попугая постоянно должен быть доступ к питьевой воде.

Не следует помещать в одну клетку несколько неприрученных птиц. Они мешают друг другу, мечутся по клетке, труднее привыкают к новым условиям. Привыкание можно ускорить, если в клетку подсадить прирученную, спокойную, без агрессивных наклонностей птицу.

Приручение попугая — это довольно длительный процесс. На это может уйти около месяца. Одни птицы приручаются быстрее, другие медленнее. У них, как у людей есть «особенности характера». Существуют кроткие, спокойные птицы — такие приручаются быстрее, а есть пугливые птицы, приручать которых следует очень осторожно, чтобы не сделать этот процесс невыполнимым.

Ваша задача — набраться терпения. В течение этого времени нежелательно отпускать птицу в путешествие по комнате, пусть он сначала привыкнет к своему собственному домику. Спустя месяц птицу можно выпустить из клетки. Вполне возможно, что попугай не захочет выходить из своего домика. Тогда попробуйте вытащить из клетки руку с сидящей на ней птицей. Как только она окажется вне клетки, птица тут же вернется на свою родную жердочку. Но после того как вы несколько раз проделаете эту процедуру, в какой#то момент попугайчик осмелится и полетит обследовать обстановку в комнате.

Все пернатые обладают памятью и зачатками рассудочной деятельности. Перелетные птицы с исключительной точностью возвращаются из мест зимовки в свой скворечник, дупло или гнездо. Память их запечатлевает не только рельеф местности, но и форму предметов, цвет и т. д. Птицы в природных условиях ежесекундно оценивают пространственную перспективу с учетом происходящих в ней изменений, мгновенно решая задачу сохранения жизни определением расстояния до опасности и в зависимости от ее степени и направления, наличия жизненного опыта, физиологического состояния принимают различные решения – улететь, отбежать, присесть, затаиться. Такое поведение, свойственное всем птицам, и попугаям в том числе, в естественных условиях, сохраняется и в неволе. Поэтому не сомневайтесь, попугай сам вернется в клетку, только ни в коем случае не запирайте ее. Попугайчик должен иметь возможность вернуться в свой домик, когда захочет. Не бойтесь, что он не найдет вход, не бойтесь, что птица останется голодной – попугаи умны и запоминают, где находится их дом. Не стоит выставлять из клетки кормушки, чтобы попугайчик подкрепился, не залетая «домой». В этом нет необходимости. Птица очень быстро проголодается и вернётся к кормушке без вашей помощи. Путешествующего по комнате и исследующего окружающий мир попугая могут поджидать опасности, предостеречь от которых – ваша задача. Перед тем, как позволить волнистому попугаю свободно летать по квартире, позаботьтесь о его безопасности. Тщательно осмотрите помещение, уберите все предметы, которые могут послужить источником неприятностей; если в квартире есть кошка, не впускайте ее в комнату, где находится попугай. Окна желательно завесить, чтобы ваш питомец не разбился о стекло, закройте все форточки, накройте аквариум. Проверьте, нет ли в комнате растений, которые могут быть ядовитыми для птицы, нет ли где отравы для тараканов или грызунов и т. п.

И помните самое главное правило приручения птицы: разговаривайте с ней ласково, никогда не повышайте голос, не делайте резких движений и не издавайте внезапных громких звуков.

Строение организма птицы

Начиная разговор о птицах в целом и о попугаях в частности нельзя не знать обо всем, что касается организма птицы. Лишь в том случае, если вы будете обладать полной информацией о птице, ваше совместное проживание будет радостным.

Итак, основой тела птицы является скелет. Скелет птиц приспособлен к полету. Позвоночник состоит из шейного, грудного, поясничного, крестцового и хвостового отделов. Кости скелета пернатых легкие и прочные, практически все они внутри содержат пустые полости и многочисленные перегородки. Прочность костной системы птиц связана со значительными отложениями минеральных солей. Некоторые кости имеют внутренние полости с резервом воздуха для дыхания. Благодаря расположению костей в скелете птицы, она приобретает удивительную подвижность.

Череп у птиц сравнительно небольшой. Он сочленен с позвоночником одним мыщелком. Череп попугаев относительно крупный, сверху широкий и плоский, сзади округлый. У попугаев нижняя челюсть сочленена с квадратной костью, а верхняя с помощью сухожильной связки подвижно соединена с лобной костью. Необычайно развиты широкие и пластинчатые небные кости, спереди сочлененные с верхней челюстью. Челюсти очень подвижны.

Длинный шейный отдел позвоночника обеспечивает подвижность головы. Птица обладает способностью клювом достать и обработать все участки тела, хвоста, крыльев. Уход за головой птица осуществляет ногой. Особое строение костей, сухожилий и мышц позволяет пернатым спать стоя или сидя на ветке без приложения каких#либо мускульных усилий.

Размеры и вес птицы колеблются от 2–3 г до 70–80 кг, размах крыльев – от 4–5 см до 4 м. Вес волнистых попугайчиков зависит от их содержания. В клеточном содержании масса попугайчиков будет выше, чем в вольерном. Так, если взрослые самцы в клеточном содержании имеют массу 39,6 г, а самки – 42,6 г, то при вольерном содержании их вес соответственно равняется 33,4 и 34,0 г.

Живая масса молодых самцов при клеточном содержании соответствует $35.0 \, \Gamma$, а масса самок $-36.4 \, \Gamma$. Вес же молодых попугайчиков, содержащихся в вольере равен: самцов $-33.8 \, \Gamma$, самок $-34.0 \, \Gamma$.

Лапы у попугаев сильные, но короткие. Плюсна и пальцы покрыты мелкими чешуйчатыми роговыми щитками. Пальцы довольно длинные, с утолщением на концах, когти короткие, сильно загнутые, довольно острые.

Лапы у попугаев служат для лазанья, добывания и схватывания пищи, что достигается гибкостью, попарным соединением четырех пальцев и «щипцы» с почти ровными концами. Хищные птицы с помощью лап убивают свою добычу, но они не в состоянии брать лапой и подносить к клюву пищу, как это изящно делают многие виды попугаев, прежде всего крупные.

Кожа у птиц тонкая и сухая. Имеется всего лишь одна железа – копчиковая, которая выделяет секрет для смазывания оперения. В ней накапливается воспроизводимый организмом птицы маслянистый секрет: вода, белок, жирные и нуклеиновые кислоты, лицетин. Птица отводит голову к хвосту, клювом выдавливает капельку секрета из железы и смазывает им свое оперение, а иногда и роговые покровы ног. Такая смазка усиливает непромокаемость перьев, отпугивает паразитов и др. Роговица клюва, когти, перья – все это производные кожного покрова. Роговые покровы пернатых подвержены истиранию, изнашиваются: когти при движении по земле, клюв при склевывании корма, очищении клюва о твердые предметы – кору, ветки дерева, камни. В домашних условиях у птиц, лишенных возможности естественного истирания, а также в результате нарушения витаминного баланса в корме

наблюдается усиленный рост рамфотеки клюва, отрастают когти. Клюв и когти следует подрезать по мере отрастания.

«Потеть» у птицы способен только клюв, да и то в очень жаркую погоду. Если же в комнатных условиях, в тени птица часто раскрывает клюв, это – признак серьезного расстройства ее здоровья.

Тело птиц покрыто перьями, они различны по строению. Контурные перья – наружные – являются основой оперения, которые предохраняют тело птиц от потери тепла, и других механических воздействий. Под контурными располагаются мелкие пуховые перья. Длинные перья – маховые, а длинные перья хвоста – рулевые. Интересные данные были опубликованы американскими учеными, подсчитавшими у некоторых видов птиц количество всех перьев. Оказалось, что у большинства певчих птиц их от 1500 до 4000.

Оперение попугаев, хотя внешне равномерно покрывает тело, растет на определенных участках. Самые многочисленные – контурные перья, плотно покрывающие тело и придающие ему обтекаемую форму. Маховые и рулевые перья состоят из длинного, упругого стержня и опахала, образованного отходящими от стержня тонкими бородками с сидящими на них более мелкими лучами. Последние снабжены многочисленными крючками и сцеплены между собой. При повреждении опахала попугаю достаточно пропустить перо сквозь клюв, как крючочки соседних рядов смыкаются и плотная эластичная пластинка опахала восстанавливается. Перья обладают необходимой жесткостью, в то же время они почти невесомы. Под контурными перьями у попугаев находится обильный пух серо – белого цвета.

Перьевой покров птиц выполняет функции теплоизоляции, защищает от потерь влаги. Как и всякий теплокровный организм, птица может простудиться. А неправильный режим ухода и кормления у певчей птицы может вызвать задержку весенней (предбрачной) линьки и в результате перегрева — нежелание птицы размножаться.

Внешний вид, красота оперения – одна из основных причин, побуждающих людей держать птиц в квартире. Окраска оперения птиц зависит от трех факторов: типа пигментов, интенсивности их отложения, внутренней структуры пера. Пигменты типа меланина придают черную, бурую, рыжую, серую окраску. Пигменты типа липохромов обусловливают желтую, красную, синюю, зеленую окраску пера. Меланин образовывается при закладке и росте перьев. Этот процесс достаточно стабильный и мало зависит от внешних причин. А вот количество и скорость образования липохромов прямо связаны с качеством и режимом кормления птицы. В природе и при содержании птицы в клетке иногда появляются особи необычно темной окраски, так называемые меланисты или белые – альбиносы. Это результат мутаций изменения генотипа, не связанного с условиями внешней среды. Темная окраска образуется из#за очень интенсивного закладывания меланиновых пигментов; альбинизм – итог отсутствия пигментов. Мутации, которые вызывают изменения в окраске перьев птиц, – основа селекции при выведении декоративных и домашних птиц. С помощью многолетнего отбора получено множество цветовых форм волнистых попугайчиков, канареек, голубей, кур.

Хотя особи одного вида, на первый взгляд, окрашены одинаково, все же расцветка каждой птицы неповторима, как и отпечатки пальцев у человека.

Однако перьевой покров птицы — это не только преимущество птицы, но и ее проблема, поскольку он привлекает насекомых — паразитов — пухоедов и перьевых клещей. Птица активно реагирует на этих паразитов, лишь при ослаблении организма она перестает обращать на них внимание. На коже человека пухоеды и перьевые клещи паразитировать не могут.

Для ухода за оперением, кожей и противопаразитарной профилактики птицы принимают солнечные, водяные, песчаные ванны, периодически встряхиваются и проглаживают перо. Особенно необходимы песчаные и водяные ванны видам со сравнительно рыхлым опе-

рением брюшка, с большим числом пуховидных длинных перьев. К этой категории относится и большинство комнатных птиц.

Оперение птиц постоянно изнашивается и регулярно сменяется. Во время линьки птицы не поют, менее подвижны, им нужен покой и разнообразное калорийное питание. Организм взрослых птиц в этот период слабеет.

В феврале – марте у певчих птиц (независимо от возраста) наблюдается предбрачная линька. Выпадают зимние пуховидные перья, пух. У самцов появляется яркая эффектная окраска. У самок начинает формироваться наседное пятно. У птиц, приступивших к насиживанию яиц, оно представляет обширное голое пятно на груди, брюшке. Кожа в этом месте красная, воспаленная. Благодаря наседному пятну достигается оптимальный обогрев яиц.

На скорость и характер линьки комнатных птиц очень большое влияние оказывает культура содержания.

Пищеварение птиц, в отличие от других теплокровных животных, очень своеобразно. Процесс переваривания пищи быстрый: полная переработка содержимого и опорожнение туго набитого желудка певчих птиц происходит за 20–70 минут. Чем мельче птица по размерам, тем быстрее перерабатывается пища. Причем, даже при избытке какого#либо одного вида кормов, пернатые будут искать пропитание, поскольку разнообразие пищи — основа нормальной физиологии любых птиц. Из#за ускоренного обмена веществ температура тела у мелких птиц очень высокая — до 46 °C. Из клюва пища попадает в ротовую полость, где имеется язык, который отличается по форме у различных видов птиц. В ротовой полости расположены слюнные железы, которые не у всех видов птиц хорошо выражены, что связано с характером жизнедеятельности птиц. Из ротовой полости пища попадает в зоб.

У попугаев переваривание пищи начинается уже в зобе — мешкообразном расширении пищевода. Здесь пища размягчается, разбухает, иногда в зоб поступают пищеварительные вещества из желудка. Далее пища попадает в тонкостенный железистый желудок, где расположены пищеварительные железы, выделяющие пищеварительный секрет. В железистом отделе пища обрабатывается желудочным соком и ферментом, расщепляющим белки, — пепсином. При потреблении кормов животного происхождения секреция сока в желудке бывает выше, чем при потреблении растительных кормов. Увеличение нормы зелени в рационе также стимулирует секрецию желудочного сока.

Затем пища переходит в толстостенный мускульный желудок. Стенки мускульного желудка состоят из мощных мышц. Его внутренняя поверхность покрыта роговидной ворсинчатой оболочкой — кутикулой. Здесь пища перетирается. Толстые мускульные стенки этого отдела, периодически сокращаясь, переминают пищу. Перетиранию способствуют также гастролиты — песчинки и твердые частицы, которые работают как жернова. Стершиеся гастролиты выносятся наружу с остатками пищи. Растительноядные птицы постоянно нуждаются в небольшом количестве песка и гравия. Мускульный отдел даже очень твердую пищу преобразовывает в однообразную кашицу. В мускульном желудке под действием бактерий и ферментов, находящихся в корме, продолжается расщепление белков и углеводов. Измельченный, частично переваренный корм (химус) из мускульного желудка отдельными порциями поступает в двенадцатиперстную кишку и в тонкий отдел кишечника, а затем — в толстый кишечник. В кишечнике происходит окончательное переваривание пищи. Кишечник у попугаев более чем в 2 раза длиннее их тела. В заднем отделе кишечника большая часть выпитой птицей воды всасывается снова в организм, поэтому пернатые обходятся сравнительно скромным питьем. Задняя кишка толстого отдела кишечника переходит в клоаку.

Органы выделения у птиц представлены парными почками, плотно прилегающими к крестцу. Почки у птиц очень большие, удлиненной формы. Передний край доходит до легкого, а задний находится у крестца. Мочеточники, отходящие от брюшной стороны почки, открываются в средний отдел клоаки. Мочевой пузырь у птиц отсутствует.

Половая система у самцов представлена парными семенниками и семяпроводами, впадающими в клоаку. У самок имеется непарный яичник с шаровидными яйцеклетками различной величины и яйцевода, представляющего собой широкую трубу, открывающуюся в клоаку.

Дыхательная система птиц отличается особым — двойным — дыханием. Благодаря специальным эластичным выростам — воздушным мешкам газообмен в легких происходит как на вдохе, так и на выдохе. Кроме того, воздушные мешки служат для сохранения тепла в теле, уменьшения трения между органами при полете. Брюшные воздушные мешки способствуют выталкиванию яйца, а также помета. Легкие птиц не велики, расположены в грудной клетке, пронизаны бронхами и бронхиолами. Частота дыхания у певчих птиц составляет 90 —100 вдохов в минуту. Повышение частоты дыхания вместе с ритмичными движениями головы и тела указывает на переутомление, температурный дискомфорт или болезнь.

Голосовой аппарат птиц – это небольшой барабан, образовавшийся в результате сращения трахейных и бронхиальных хрящевых колец. Находится он в конце трахеи, в месте, где он разделяется на два бронха. С внешней стороны голосового аппарата имеется несколько пар тонких голосовых мышц. В месте, где сходятся внутренние стенки бронхов, имеется окостенелый или хрящевой выступ, достигающий мембраны голосовой связки. Основной орган для образования звука у птиц – нижняя гортань, или сиринкс. Сиринкс есть только у пернатых, у каждого вида птиц он имеет свои особенности строения. Выдыхаемый воздух вибрирует в мембране (голосовых связках) сиринкса, образуя звук. Далее, проходя по трахее и верхней гортани звук резонируется. Дополнительные звуки могут издаваться щелканьем клюва, хлопаньем крыльев, вибрацией перьев при полете.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, купив полную легальную версию на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.