

Всё о попугаях

Илья Мельников
Как покупать попугая

«Мельников И.В.»

2011

Мельников И. В.

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

ISBN 978-5-457-22507-7

Волнистые попугайчики очень неприхотливы в кормлении и наиболее доступны в приобретении для начинающего любителя. Прежде чем приобрести птицу, необходимо провести предварительную подготовку.

ISBN 978-5-457-22507-7

© Мельников И. В., 2011

© Мельников И.В., 2011

Содержание

| | |
|-----------------------------------|----|
| Как покупать попугая? | 4 |
| Где купить? | 5 |
| Когда покупать? | 6 |
| Пол и возраст | 7 |
| Выбор цвета | 8 |
| Состояние здоровья | 9 |
| Как транспортировать птицу? | 10 |
| Птица дома | 11 |
| Строение организма птицы | 12 |
| Конец ознакомительного фрагмента. | 16 |

Илья Мельников

Как покупать попугая?

Как покупать попугая?

Волнистые попугайчики – очень общительные существа, они отличаются кротким нравом, миловидностью. Это является основной причиной того, что эти прекрасные птицы давно уже стали любимыми домашними питомцами. Способствует этому и то, что волнистые попугайчики они очень неприхотливы в кормлении и наиболее доступны в приобретении для начинающего любителя.

Однако прежде чем приобрести птицу, необходимо провести предварительную подготовку, которая состоит из двух этапов:

1) теоретическая база – вам необходимо проштудировать данное пособие или любое другое, дабы получить общее представление о попугаях и быть готовыми к любым неожиданностям;

2) практическая подготовка – заготовка всех приспособлений, которые необходимы при содержании попугайчика:

- клетка;
- поилки;
- кормушки;
- насесты;
- купальня.

Кроме этого, в клетке должна быть посуда с речным песком, с толчённой яичной скорлупой, а также с древесным углём. Все эти компоненты нужны волнистому попугаю для нормального пищеварения.

Итак, предварительная подготовка проведена, и вы планируете покупку. Здесь тоже важно учесть несколько моментов.

Где купить?

Не советуем покупать попугайчика на рынке с рук у случайных продавцов. Во – первых, вы можете приобрести больную птицу, во – вторых, вас могут ввести в заблуждение по поводу пола птицы и возраста. Лучше покупать птицу у опытных любителей, которые давно и успешно занимаются разведением попугаев. На рынке таких продавцов, как правило, хорошо знают. Советуем на первое время приобрести у продавца и корм, к которому привык попугай. Еще один вариант приобретения – зоомагазин. Здесь можно быть уверенным, что вы приобретаете здоровую птицу. Возраст и пол тоже не будут загадкой.

Когда покупать?

Лучшими экземплярами для селекционной работы являются птицы от первого гнездования. Самое подходящее время для покупки птиц – конец лета. В это время у каждого любителя есть немало окрепших птенцов, среди которых можно выбрать полученных из первых гнезд. Покупая птенцов от здоровых родителей, можно быть уверенным, что они быстро привыкнут к новым условиям и в будущем дадут новое высококачественное потомство.

Пол и возраст

Если вы не ставите перед собой цели сделать попугайчика ручным и попытаться научить его разговаривать – приобретать можно любую птицу, которая вам приглянется, лишь бы она была здорова. В противном же случае следует помнить, что чем моложе птица, тем легче ее приручить. Поэтому следует приобретать птицу, которая только научилась есть и летать самостоятельно. Возраст птицы определить достаточно просто. У молодых самцов волнистых попугаев по всей голове и передней части спины проходит чёткий волнистый рисунок, который с возрастом размывается и становится слаборазличимым. Глаза у молодого попугайчика абсолютно чёрные, а у взрослого зрачок окружён белым кольцом. Молодые попугаи отличаются коротким хвостом, впрочем, быстро растущим и достигающим своей нормальной длины приблизительно через два месяца после рождения птицы. С возрастом оперение волнистых попугаев становится всё ярче, а клюв светлее.

Что касается пола, то он тоже играет немаловажную роль при выборе птицы. Ведь научить разговаривать можно только самца. Как мы уже говорили ранее, пол попугаев можно различить по цвету восковицы. У самок она обычно белесая или коричневая, но с возрастом приобретает всё более ярко выраженный коричневый цвет. Отличительным признаком молодой самки является также наличие тонкой светлой окантовки вокруг ноздрей. У самцов попугайчиков цвет восковицы постепенно меняется по мере взросления от красноватого или лилового до голубого или ярко – синего.

Выбор цвета

Цвет попугая вы выбираете, исходя из собственного вкуса. Однако имейте в виду, что среди говорящих волнистых попугайчиков больше всего зелёных, хотя говорить могут и попугаи других цветов. По своим лингвистическим способностям вызывают сомнения попугаи белого цвета.

Состояние здоровья

Здоровый попугайчик должен быть подвижным, с блестящими глазами. Оперение должно быть гладким, полным, перья должны плотно прилегать к телу попугайчика, а не торчать в разные стороны. Также следует обратить внимание на форму клюва, ноздри должны быть чистыми и сухими, лапки попугая должны быть симметричными, каждый палец должен оканчиваться коготком. Если птица сидит на жердочке или на дне клетки, закрыв глаза и нахохлившись – она или больна, или слишком молода и ее нужно искусственно докармливать, в противном случае она может через несколько дней погибнуть. Подхвостье птицы должно быть чистым, без следов прилипшего помета. При выборе попугайчика нужно помнить, что при приближении человека даже больные птицы становятся на некоторое время активными и производят впечатление здоровых. Если вы неопытны, при приобретении птицы лучше всего довериться более опытному и не заинтересованному в реализации птицы любителю.

Как транспортировать птицу?

Для транспортировки используется специальная переносная клетка, изготовленная из фанеры или тонких досок. Она обязательно должна иметь отверстия, чтобы попугай мог дышать. Не рекомендуется перевозить попугайчиков на большие расстояния, не делая при этом остановок, поскольку при долгой транспортировке птица может получить испуг, что не благотворно сказывается на дальнейшем обучении говорению и приручении.

В холодное время года переносную клетку желательно утеплить. Размеры клетки могут быть небольшими: 20x8x10 см.

Птица дома

И вот, наконец, пернатый друг дома. Теперь очень важно наладить правильное содержание птицы, чтобы она долго радовала вас своим видом и трелью.

В первую очередь, необходимо, чтобы попугайчик привык к вам, для этого нужно поставить клетку так, чтобы вы постоянно были в поле видимости. Постарайтесь, чтобы попугай с первых дней стал доверять вам. Не спешите брать его в руки, лучше чаще появляйтесь перед ним, ласково обращайтесь к ней. Убедитесь в том, что клетка стоит в сухом и бессолнечном (но светлом) месте, не на сквозняке, в отдалении от отопительных приборов. Несоблюдение этих элементарных правил может привести к заболеванию вашего попугая или его невоспитанности.

Оградите попугайчика от факторов, способных вызвать стресс: не включайте слишком громкую музыку, не пытайтесь его погладить, не пускайте в комнату со своим новым питомцем других домашних животных.

Принеся волнистого попугая домой, не вытаскивайте его из переносной клетки руками. Лучше придвинуть её вплотную к открытой дверце его нового жилища, чтобы он самостоятельно перебрался в свою клетку.

С птицей всегда нужно негромко разговаривать. В первые дни её содержания, конечно, меньше, однако далее, по ходу воспитания разговоры с птицей необходимы, иначе она никогда не научится говорить. Разговаривайте с птицей ласковым тоном, негромко. Обязательно поговорите с ней, когда будите чистить клетку или менять воду. Можете уже в этот момент обращаться к своему питомцу по имени, хотя к настоящему полноценному обучению переходить пока рано.

Есть также специальные правила выбора имени для попугая. Дело в том, что большую часть букв говорящие попугаи или не произносят вообще, или делают это с большим трудом. Поэтому комбинация букв в имени должна быть определенной.

С момента приобретения волнистого попугая очень важно пристально наблюдать за состоянием его здоровья и поведением. Если у вас есть другие птицы, ни в коем случае не подселайте к ним вновь прибывшего сразу. На первое время ему нужна отдельная клетка.

В первые дни пребывания на новом месте попугайчик проходит акклиматизацию. В состоянии его здоровья могут наблюдаться небольшие изменения. Нередко у птиц отсутствует аппетит или наблюдается расстройство пищеварения. Не пугайтесь, птица пережила стресс, связанный с переменой окружающей обстановки, транспортировкой, новыми людьми. Однако если птица не приходит в себя несколько дней, а, напротив, ее состояние ухудшается, немедленно обратитесь к ветеринарному врачу.

Если вы поймали дикую птицу на улице, ее необходимо обязательно обследовать на инфекции, опасные для человека и скрытые болезни птиц. Для этого надо собрать суточный помет три раза через день, а на следующий день увезти в лабораторию. Собирать следует в одну посуду и хранить в холодильнике. Рекомендовано обследовать на орнитоз, сальмонеллез, грипп птиц, простейшие и гельминты. При работе с птицей соблюдать меры личной гигиены. Держать её изолированно, в клетке, вольере, коробке. Помет убирать каждый день, не давая ему высыхать и превращаться в пыль. Работать обязательно в перчатках пока не обследуете на инфекции. Если у птицы наблюдается кашель и чихание, то работать с птицей в марлевой повязке.

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 мышечком. 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 ногами. 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 г, а масса самок – 36,4 г. Вес же молодых попугайчиков, содержащихся в вольере равен: самцов – 33,8 г, самок – 34,0 г.

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.

Перьевого 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 обуславливают желтую, красную, синюю, зеленую окраску пера. Меланин образуется 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 перьевого 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 относятся 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 °С. 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. Растительные птицы постоянно нуждаются в небольшом количестве песка и гравия. Мускульный отдел даже очень твердую пищу преобразовывает в однообразную кашу. 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. Почка у птиц очень большая, удлинённой 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.

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.