

Глава 5

Дом для попугая — выбираем подходящее жилище

В этой главе...

- ✓ Жилье для разных видов попугаев
- ✓ Опасности, которые подстерегают в клетке
- ✓ Помещаем клетку в самом лучшем месте
- ✓ Немного о вольерах и клетках для полетов

Очень опасно позволять попугаю перемещаться по дому, где угодно. Любопытную птицу подстерегает слишком много опасностей. Попугаю нужно подходящее, безопасное, просторное жилище, которое принадлежит только ему и которое вам будет легко убирать.

К сожалению, слова *птица* и *клетка* уже так давно и тесно связаны в нашем представлении, что большинство людей убеждены — попугай может жить только в клетке. Но это то же самое, как утверждать, что киты живут только в аквариумах. Хотя при этом любой опекун попугая скажет вам, что птице нужны конкретные границы. Так где же выход?

Решение этой проблемы — предоставить попугаю самую большую и лучшую клетку из всех возможных. В идеале птица должна свободно летать в этой клетке. И как минимум клетка должна быть достаточно просторной, чтобы птица могла расправить крылья и отряхнуться для тренировки. Помните, клетка — это не тюрьма, а дом.

Подбираем клетку для конкретных видов

Размер жилища нельзя соотносить с размером птицы. Для неразлучника нужна такая же клетка, как и для крупного ары. Разница заключается в том, как клетка сконструирована. Жаль, что я не могу дать вам точные размеры жилища для каждого вида попугаев, это просто невозможно. Но, короче говоря, чем больше, тем лучше. Не забывайте, в дикой природе попугаи пролетают несколько десятков километров в день в поисках воды и пищи. Это никак нельзя сравнить с теми несколькими метрами пространства, в которых живут большинство птиц в неволе. Маленькие клетки, которые продаются в любом зоомагазине с этикеткой “для волнистых попугайчиков”, не подходят ни для одной птицы. Думайте масштабно.



Решетка клетки должна располагаться так, чтобы птица не могла просунуть между ними голову. Если решетка не слишком плотная, голова птицы может застрять, попугай запаникует и сломает себе шею. Для птиц поменьше расстояние между отдельными прутьями не должно превышать 1,5 см.

Размер прутьев также играет роль, в зависимости от вида попугая. Большим птицам нужны прочные прутья, потому что это сильные животные и могут сломать прутья потоньше, что может оказаться очень опасным.

“Правильная” клетка

На самом деле “правильной” клетки для попугая не бывает. Просто некоторые клетки немного лучше других. Помимо размера еще один очень важный фактор — безопасность. Клетка должна быть изготовлена из безопасных материалов и не содержать никакой потенциальной угрозы. В идеале попугаи должны иметь жилище, в котором они могут свободно летать, так что не забывайте об этом.



Поскольку попугаи любят лазать, в клетке должны быть как вертикальные, так и горизонтальные прутья. На горизонтальных птица может повисеть. Сейчас некоторые клетки делают из акрила, в таких лазать не очень удобно из-за гладких сторон. Если вы все же покупаете акриловую клетку, предоставьте птице много веток и безопасных веревок, по которым она может карабкаться.

Форма

Лучший вариант — прямоугольная клетка, вытянутая не вертикально, а горизонтально. Большинство попугаев не очень часто спускаются на дно (за исключением тех, кто предпочитает наземный корм, например, жако и кореллы) и чаще будут находиться в верхней трети клетки. Основная деятельность также происходит наверху. Квадратная клетка — тоже неплохо, если она будет достаточно просторной. Подойдут также куполообразные клетки и сооружения в форме домика.



Не берите круглую клетку, клетку, похожую на пагоду, или любое другое замысловатое сооружение. В таких клетках расстояние между прутьями в верхней части часто сужается, и птица может застрять между ними лапкой или головой. Представьте, что птица просунула голову между прутьями там, где расстояние это позволяет, а потом поднялась вверх, и шея застряла в узком пространстве. Это может вызвать панику и, как следствие, травмы. Кроме того, украшенные клетки изготавливают, скорее, для людей, чем для птиц, поэтому в них замысловатые орнаменты, которые вредят птице.

Прочность и материал

Хрупкая клетка или клетка для маленькой птицы не подойдет для большого попугая. У некоторых видов крупных попугаев давление клюва может достигать 35 кг/см^2 . Говорят, что большой гиацинтовый ара может производить давление до 85 кг/см^2 . Такая птица с легкостью сломает хрупкую клетку и поранится об острые металлические прутья.

Лучший материал для клетки — металл, предпочтительнее нержавеющая сталь или обычная сталь, покрытая долговечной, нетоксичной краской (рис. 5.1) или порошковым напылением (краска распыляется в виде порошка, а затем впекается в металл при высокой температуре). Убедитесь, что клетка, которую вы покупаете, изготовлена известной компанией, еще лучше — с “брендовым именем”. Проверьте веб-сайт компании или ее рекламную брошюру. Большинство уважаемых компаний предоставляют информацию о безопасности. Остерегайтесь покупать дешевые клетки без указания производителя. Некоторые клетки могут показаться безопасными, но украшения или замки могут содержать токсичные материалы, кото-

рые очень скоро убьют вашу птицу. Кроме того, у дешевых клеток краска может трескаться, и это одна из причин, почему сейчас так популярны клетки из нержавеющей стали без покрытия, даже несмотря на их дороговизну. Хотя хорошей альтернативой по-прежнему остаются клетки с порошковым напылением, и именно ими пользуется большинство хозяев.



Рис. 5.1. Нержавеющая сталь считается самым лучшим материалом для клетки. Такая клетка прочная и легкая в уборке, а кроме того, нет опасности отшелушивания краски (фото Кэрол Френк, Avian Adventures)



Никогда не держите попугая какого-либо вида в клетке, полностью изготовленной из дерева. Он обязательно *прогрызет* себе путь на волю. Даже если птица не расколет клетку в щепки, дерево впитывает влагу, в которой распространяются бактерии, вызывающие заболевания у попугаев. Кроме того, в дереве могут жить клещи, заражающие птиц. Откажитесь от клеток, где дерево соединено с акрилом или стеклом. Такие сооружения красивы и кажутся хорошим дополнением интерьера, но мыть их жутко неудобно, а еще я слышала о попугаях, которые заболели, пожив в подобной клетке.



В наши дни акриловые клетки становятся все популярнее, они идеально подходят для людей с аллергией, потому что удерживают большую часть беспорядка внутри, а в некоторых моделях даже имеется система вентилирования. Акриловые клетки очень дорогие, раза в три-четыре дороже металлической клетки с порошковым напылением, но представляют собой неплохую замену клеткам с прутьями.

Дно клетки

На дне клетки должна находиться проволочная решетка. Некоторые попугаи, например, жако, предпочитают наземный корм, любят играть на дне клетки, и если такой решетки нет, им придется играть в собственном помете. Это совсем не гигиенично и приведет к появлению заболеваний. В дикой природе взрослые птицы никогда не контактируют со своим пометом.

В клетке необходимо выдвижное дно, чтобы можно было легко сменить газету. Дно может быть изготовлено из металла или пластмассы, его нужно мыть и дезинфицировать раз в неделю.

Виды дверок



Самые лучшие варианты — дверь, опускающаяся вниз (как подъемный мост над ровом) или открывающаяся в сторону, подобно входной двери. Хуже всего — двери «гильотинного типа», которые скользят вверх вниз. Они представляют опасность для непослушных попугаев, пытающихся сбежать, потому что такая дверь может упасть им просто на шею. Если в вашей клетке именно такие двери, обязательно плотно закрывайте их на защелку, например, специальным кольцом из нержавеющей стали. Такие овальные кольца продаются в любом магазине металлических товаров, но нужно убедиться, что это именно нержавеющая сталь, а не другой материал.

Для клеток с крупными попугаями понадобится замок на дверце. Многие производители клеток разработали уникальные замки, с которыми не справится даже самый умный пернатый Гудини. Но не используйте висячий замок. В экстренном случае вам нужно будет быстро добраться до птицы, а такой замок открывать дольше. Кроме того, некоторые висячие замки изготовлены из опасных материалов. Конечно, для некоторых птиц висячий замок просто незаметен, потому что они постоянно пытаются сбежать. В таком случае найдите замок из нержавеющей стали и держите ключ от него на гвоздике рядом с клеткой.

Опасности в клетке

Некоторые металлы, например свинец и цинк, крайне токсичны для птиц. Металлическая проволока или сетка, продающиеся в магазине, часто изготовлены методом *гальванизации*, т.е. покрываются цинком для защиты от ржавчины. Оцинкованная проволока не подходит для жилища птицы (конечно, если вы не собираетесь снять цинковое покрытие, о чем я расскажу в следующем разделе).



Остерегайтесь клеток, в дверцах которых имеется подвижный пластмассовый элемент. Пластмасса двигается не очень легко, и голова птицы может оказаться в ловушке. Кроме того, посмотрите, нет ли в клетке других мест, куда попугай может просунуть голову, — застрявшая птица начинает паниковать и травмируется.

Строим клетку сами

Некоторые люди строят клетки для птиц самостоятельно, и это может оказаться лучшим вариантом, чем покупные модели. Но если вы предпочтете заняться постройкой клетки сами, убедитесь, что получившееся сооружение безопасно. Можно использовать деревянную основу, но дерево должно быть необработанным и плотно покрыто проволокой, иначе попугай сгрызет его.

Оцинкованную проволоку можно сделать безопасной, если несколько раз обрызгать ее чистым белым уксусом и с усилием потереть металлической щеткой. Затем хорошо прополощите ее и оставьте на свежем воздухе на месяц (предпочтительнее под дождем и солнцем). После такой обработки проволока должна стать безопасной, но лучше с самого начала попытаться найти неоцинкованное изделие.



Если клетка находится снаружи, она должна служить укрытием и от дождя, и от солнца. Если вы живете в холодном климате (где температура опускается ниже 12°C), в клетке необходим прочный навес из необработанного дерева, обмотанного проволокой, чтобы птица не грызла его очень сильно. Проволока должна быть двойной, т.е. намотанной в два слоя на расстоянии около 2,5 см между слоями. Хищники, такие как еноты и крысы, пробравшись внутрь, могут вытянуть птицу (или часть птицы) сквозь мельчайший зазор в проволоке. Такая клетка из двойной проволоки — что-то вроде одной клетки внутри другой, т.е. как будто ваши птицы живут в клетке, которая находится внутри еще одной, большей на пару сантиметров.

Где поставить клетку для комфортной жизни

Поместите клетку в той части дома, где постоянно кипит жизнь, но все же в не очень беспокойном месте, чтобы птица могла иногда отдохнуть. Прихожая — это не лучший вариант. Идеальный выход — гостиная или та комната, где семья смотрит телевизор. Нельзя вешать клетку в ванной, гараже или кухне, потому что в этих помещениях часто бывают перепады температуры и пар.

Поместите клетку возле стены, лучше всего в углу, где птица будет чувствовать себя в безопасности и не слишком открыто. Нельзя ставить клетку возле окна, потому что вид хищника или проезжающих машин может напугать птицу. Если птица может видеть, что происходит на улице, это замечательно. Но такая картина не должна быть единственной в поле ее зрения.

Клетка для сна

Некоторым птицам нравится спать в маленьких, накрытых клетках, особенно если они живут в очень большой клетке или в вольере. Темная комната и маленькая клетка подойдут для попугая, если обычная клетка находится в помещении, где днем много солнечного света или где рано кто-то начинает шуметь, собираясь на работу.



Попугай ни за что, ни при каких обстоятельствах не должен спать вместе с вами в кровати. Многие попугаи гибнут, когда во сне на них наваливается человек. Попугай должен спать в клетке.

Уборка клетки

Меняйте бумагу на дне клетки раз в день или хотя бы раз в два дня. Чистите жердочки и решетку на дне не реже двух раз в неделю. Отскребите присохший помет, затем тщательно все вымойте водой. Все оставшиеся части клетки мойте раз в неделю, используя для этого только воду. Если клетка будет грязной, птица вполне может заболеть. Во влажной среде развиваются плесень и другие грибки, вызывающие у птицы инфекцию дыхательных путей. Сухой помет может распространяться по воздуху и заразить легкие, в том числе и ваши.



Дезинфицировать клетку и игрушки просто. В растворе, состоящем из 10% отбеливателя и 90% воды, погибнут практически все микробы. Обязательно тщательно все прополощите и высушите. Пары отбеливателя ядовиты для птицы.



Не используйте никаких средств бытовой химии в клетке или возле нее, потому что большинство этих веществ опасны и могут быть даже смертельными. Если нужно что-то оттереть, воспользуйтесь пищевой содой и жесткой щеткой. Если нужна дезинфекция, примените обычный уксус, разведенный с водой. Тщательно все промойте водой. Экстракт зерен грейпфрута — превосходное нетоксичное дезинфицирующее средство, которое нужно разводить в пропорции одна капля на 30 мл воды.

Вольер

Вольер — это закрытое пространство, где птицы могут свободно летать, не ограничиваемые прутьями клетки. Полет — великолепное упражнение, ведь попугаи были рождены для полета, для них это самое естественное занятие. Вольер обычно помещается снаружи, но если вы живете в большом доме, то установить вольер можно и внутри.

Клетка для полетов

Клетка для полетов — это не совсем вольер, но все же больше, чем обычная клетка. Суть в том, что птицы внутри могут летать, а в целом клетка достаточно компактна, и ее можно поставить в доме. Остерегайтесь так называемых “клеток для полета”, которые слишком малы для нормальной тренировки вашего питомца.

Павильон

Павильон — это огромный вольер, в котором делается попытка максимально приблизить условия к естественной среде обитания (рис. 5.2). Построить его проще, чем вы думаете. В небольшом вольере можно установить неядовитые деревья, ветки, небольшой водопад. Вуаля! Павильон, в котором есть все условия для физического и психологического здоровья попугаев, готов. Когда-нибудь все люди будут содержать своих птиц именно так. Если у вас есть свободная комната, то обустроить маленький павильон можно даже в помещении.



Рис. 5.2. Опекуны этих попугаев ара построили для них очень большой павильон, в котором птицы могут летать и наслаждаться хорошей погодой (фото Боба и Лиз Джонсон)