

МОЙ ОПЫТ СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦ БЕЗ ПРИВЯЗИ

ЧАСТЬ 1

ВОЛЬЕР

Гарри Л. Бревер Автор "*Buteos и Bushytails*"
РО 761, Chandler, TX 75758

Содержание без привязи при правильно сделанном и установленном оборудовании это самый простой способ сохранить птице здоровье во всех смыслах этого слова. Если в проекте вольера предусмотрено несколько основных моментов, Вы можете просто посадить туда дикую птицу и с ней ничего не произойдет. Я испытал это на себе. У дикой птицы в конце сезона было прекрасное оперение. Из этого я сделал вывод, что нет никакой разницы между выношенной и не выношенной птицей, если она живет в помещении одна.

Чтобы объективно оценить этот метод содержания я пытался найти в нем недостатки, прокручивая в памяти опыт 18 летнего содержания канюков, соколов и ястребов. И могу честно сказать, что не нашел ничего отрицательного. Я мог бы написать большую статью о рискованности и опасностях содержания на привязи, однако решил лучше написать о преимуществах свободного содержания.

Многие имеют неправильное представление о свободном содержании. Есть два самых распространенных заблуждения. 1) Не привязанная птица травмируется, и 2) становится дикой и неуправляемой. Первое заблуждение я развею в 1 части, второе во 2. Ничего этого не случится, если в помещении грамотно установлено необходимое оборудование, а птица правильно содержится и хорошо выношена.

Цель первой части этой статьи описать основные моменты обустройства вольера. Во второй части я расскажу о правилах свободного содержания. Существуют некоторые различия в содержании без привязи дикопойманных птиц и птиц, взятых птенцами, поэтому для ясности, во второй части речь пойдет о дикопойманных птицах, в частности о краснохвостых канюках и ястребах Харриса.

Детали вольера

Так как речь идет о свободном содержании, то первое о чем следует поговорить, это о размерах вольера. Для свободы перемещения требуется наличие присад установленных на различных уровнях. Если помещение небольшое, то присады будут близко друг от друга, что создаст не удобства, а помехи. Я рекомендую 27 м³ на птицу как минимум, а лучше 54 м³. Не все из нас плотники, поэтому самое простое это сделать простой квадратный или прямоугольный каркас из брусков, наподобие сарая. Он легко строится, дешев, и не имеет в своей конструкции выступов. Выступом я называю поперечный брус каркаса, который выступает на 5 и более см. Когда птица чем-то обеспокоена она будет пытаться устоять на нем, и, в конечном счете, поломает перья и затупит когти.

Внутренние стены можно делать из любого материала, хотя дерево и алюминий слабее нагреваются. Дерево дешевле и не так долговечно, поэтому для увеличения срока службы его рекомендуется окрасить. Окрашивать снаружи необходимо в светлый цвет для отражения солнечных лучей. Стены должны быть, по крайней мере, 2,5 метра высотой. Во влажном климате я рекомендую поднять вольер на 20-30 см от земли, по периметру пространство под вольером закрывается листовым железом и чтобы предотвратить проникновение роющих животных, железо закапывают на глубину 30 см. Крыша делается двухскатной, с коньком на 45-60 см выше стен.

В вольере прорезываются четыре проема: дверной, два оконных в стенах, и одно в крыше. В северной стене и/или скате крыши проемы не делают, чтобы оградить от воздействия северных ветров. Пол лучше оставить земляной и не в коем случае не делать его из дерева или бетона, поскольку живущие в земле микроорганизмы помогают утилизировать помет. Если у Вас почва каменистая или глинистая, уберите 15-20 см слой и засыпьте песком. Можно также посадить траву, чтобы облегчить самоочищение вольера. Кроме абсорбирования помета, трава впитывает с пола лишнюю влагу, остающуюся после купания и/или влажной уборки стен.

Дверь стандартных размеров, чтобы птица не имела возможности присаживаться на выступ двери, ее делают заподлицо. Для наблюдения за птицей установите в двери глазок. Не стоит делать дверь в той же стене, где есть окно или по крайне мере не ближе 120 см от него, потому что у каждого окна есть присада, и вряд ли Вам будет спокойно, если птица будет сидеть в нескольких сантиметрах от отрывающейся двери. Непривязанная птица должна спокойно, относится к вашему появлению, но если между дверью и присадой всего метр это вряд ли возможно. Зазор между дверью и косяком не должен быть больше сантиметра, чтобы через него не проникли змеи.

Окна - Любой проем, через который птица видит окрестности, привлекает ее. Птица будет проводить свое время в основном у окна. Внешние "раздражители" займут ее мысли, избавляя от скуки. Окно - также источник солнечного света и свежего воздуха. Грамотно разработанные и правильно построенные окна будут основой безопасности вольера, иначе это будет опасная ловушка для птицы. Они просты в конструкции и легко делаются.

Окно должно располагаться в 120 см от земли, чтобы предотвратить попытки заглянуть в него детей и собак. В теплых странах это защитит от проникновения удавов. Ловчие птицы не любят сидеть на земле, им больше нравится сидеть повыше. В окнах расположенных низко над землей нет никакого смысла. Это ненужный риск.

Окно должно быть достаточно большим, чтобы проходило достаточно света и воздуха, но не настолько большим, чтобы возникли ненужные неприятности. Оптимальным будет квадрат со стороной 100-120 см.

Если возможно, то следует одно окно сделать на восток, другое на юг. Окна, расположенные на запад и север, следует оснастить жалюзи, чтобы в плохую погоду их можно было закрывать.

Также следует устанавливать окна как можно дальше друг от друга, чтобы птице приходилось перелетать с одного на другое. В течение дня птица часто меняет присады, если она будет прыгать, а не летать, никакой пользы для ее мышц не будет. Еще совет, не стоит делать окна возле угла двух стен. Это уменьшает количество вариантов, а расположение присад способствует поломке маховых и рулевых.

Окна изнутри должны иметь решетку из гладких прутьев диаметром около 2 см, с расстоянием между ними и рамой не более 4-5 см, чтобы птица не могла протиснуться между прутьями (краснохвостый и Харрис). Прутья не должны выступать за пределы оконной рамы, но если верхняя часть рамы выступает, то прутья должны доставать до крыши, чтобы птица не могла сесть на выступ рамы (даже одна попытка может привести к поломке пера).

Чтобы установить прутья, просверлите в них отверстия и шурупами прикрутите их к раме.

Световой люк в крыше служит для увеличения освещенности помещения. Летом он способствует охлаждению. Горячий воздух, поднимающийся с крыши, затягивает более прохладный воздух в окно.

Люк напоминает окно, встроенное в крышу, 100-120 см шириной и 120-150 см длиной (для помещения минимум 3x3 м). Его располагают непосредственно над одним из окон, находящимся под крышей. Это дает птице возможность выбора, где сидеть на солнце, в тени, под дождем или в сухости.

Присады: есть три типа присад, которые должны быть в помещении. Это - присада возле ванны, кормовой столик, "безопасная" присада и "П-образная полка-присада" для окна.

П-образная полка-присада крепится к стене. Ее можно установить в любом месте, но лучше всего у окна. Изготавливается она трех частей, две по 40-45 см длиной и одна 120 см. После установки, центральная и боковые панели полки обиваются толстым (1 см) ковровым покрытием или чем-либо подобным, для профилактики заболеваний ног и износа когтей. Промежуток между решеткой и центральной панелью должен быть не менее 30 см, чтобы, когда птица поворачивается, не терлась бы хвостом о решетку, но не более 40 см. Если присада дальше 40 см от окна, птица будет пытаться сесть поближе к окну. Не крепите присаду к подоконнику, если окно выше 90 см. Присада должна быть установлена так, чтобы глаза сидящей на ней птицы были на уровне 2/3 от высоты окна. Сидя возле слишком высокого окна, птица не чувствует себя сидящей выше всех, и поэтому будет пытаться подпрыгнуть, чтобы сесть повыше. Если птицу устраивает высота и расстояние до окна, то она будет сидеть спокойно.

Не используйте сплошную полку-присаду, это приведет к поломке пера и износу когтей. Стол для приема пищи - столб 10 см толщиной и не менее 165 см высотой, с подушкой на вершине по меньше 1 см толщиной. Это - единственное место, где птица должна есть, когда Вы не можете покормить ее на руке. Эта присада должна находиться ближе других к двери, но не ближе 120 см. Чтобы птица при залете на нее не терлась маховыми о стены, присада должна располагаться не ближе 45 см от стен. В маленьких помещениях (3x3м) она может быть как "безопасная присада", если сделать ее высотой 2 м.

Кормовой столик – присада, на которой я обучаю птицу ждать моего входа в вольер. Я не открою дверь, если птица не будет сидеть на этой присаде, и становлюсь так, чтобы она не могла видеть меня с других присад до моего входа. Если птица летит на другую присаду или на пол к двери, я плотно закрываю ее и жду, пока она не сядет на стул для приема пищи (как входить, описывается во второй части вместе с указаниями, как научить птицу есть на этой присаде).

Укороченный вариант кормового столика должен быть установлен рядом с ванной. Присада возле ванны должна быть 25-30 см высотой и покрыта астротурфом, а не абсорбирующей подушкой как кормовой столик.

"Безопасная присада" это самая высоко расположенная присада в вольере. Она должна располагаться под крышей, и быть достаточно высоко так, чтобы птицу не было видно из окна. В случае опасности птица будет прятаться на этой присаде, а также на ней ночевать. "Безопасная присада" должна также быть обита толстым ковром. Это может быть полка-присада. Убедитесь, что расстояние между потолком и присадой не менее 45 см. Не ставьте присаду между стропилами, если угол крыши острый, потому что есть риск износа маховых.

Если после того, как Вы сделали и установили присады как написано в этой статье, птица хочет сидеть в других местах, есть простое решение. Птица просто так ничего не делает. Ваша точка зрения может не совпадать с точкой зрения птицы, поэтому поставьте присаду там, где хочет сидеть птица.

Резюме

Мой опыт показывает, что свободное содержание - самый безопасный, самый здоровый, и самый простой способ содержания птицы. У птицы есть возможность выбора присады по своему вкусу, есть сокольник или нет, и отсутствуют риски связанные с содержанием на привязи. Если вольер построен с учетом потребностей птицы, он обеспечит ей полную свободу передвижений и весь спектр погодных условий, плюс безопасность и изоляцию от внешних факторов, так что птица настолько привыкает к нему, что после охоты сама залетает в открытую дверь.

Содержащаяся без привязи птица имеет привычку прилетать на руку независимо от веса, становится более ручной и с ней можно охотиться в более высоком весе. У сокольника появляется больше возможностей наблюдать за поведением птицы и требуется больше времени проводить с ней. Подробнее об этом во второй части.

Конец первой части.

ЧАСТЬ II

Интерьер вольера

В вольере всегда должна стоять чистая ванна. Летом вода должна меняться каждый день, зимой через день, но если вода грязная, ее необходимо менять сразу. Ванну следует ставить подальше от присад, чтобы туда не попадал помет.

Со стен помет необходимо периодически смывать. Эта процедура занимает приблизительно пять минут и в небольших вольерах должна проводиться каждые несколько дней. В больших вольерах помет смывают по мере необходимости. Для простоты уборки и поддержания чистоты, стены лучше покрасить белой краской. Во-первых, к ней не так сильно прилипает помет, во-вторых, освещается вольер и, в-третьих, она способствует росту полезных, а не болезнетворных бактерий.

Как я уже говорил, необходимо постоянно следить за поведением птицы, сохранностью ее оперения и остротой когтей. Возможные проблемы проще предотвратить, чем потом их решать. В грамотно сконструированном вольере проблемы могут возникнуть, но очень немногие и к тому же их легко предупредить. Будет неплохо если Ваша наблюдательность и предупредительность войдут в привычку

Птица

Поддерживать чистоту и порядок в вольере легко и просто. Содержать птицу в нем чуть-чуть сложнее, но совсем не намного. В вольере птица имеет свободу передвижений. По этой причине, любой визит в вольер требует общения с птицей. Это общение может быть трудным или приятным и предсказуемым.

Поведение птицы, хорошее или плохое, от нее не зависит, это следствие вашего с ней обращения. Птица не отвечает за свои поступки, она просто инстинктивно реагирует на раздражитель, а его повторение, вырабатывает у нее условный рефлекс. Чтобы управлять птицей было легко, Вы должны иметь основное представление об образе их мыслей и влиянии их на поведение.

Инстинкты и поведение

Мы все воспитаны на сказках, где животные думают и переживают как люди. На самом деле это не так, во всяком случае, хищные птицы на это не способны. По жизни им управляет инстинкт выживания, они не помнят прошлого и не думают о будущем. Другими словами, они всегда "здесь и сейчас". Хищная птица не убивает, ради спасения своей жизни, а только для утоления голода. Она не летит на руку или следует за человеком, из-за любви к нему. Ваша птица давным-давно бы Вас съела, если бы знала, что справится. Ее поступки совершаются импульсивно, и только потом птица делает выводы. Она сама не понимает свое поведение. У птицы нет жалости ни к себе, ни к другим. Она не оценит то, что Вы делаете для нее, потому что птицы самодостаточны и зациклены на себе. Птицы не видят смысла в общении с человеком, если в этом нет пользы. Они не знают любви.

Сокольник, который не понимает мотивы поведения птицы и усматривает в них эмоциональное и рациональное зерно, часто воспитывает "плохих птиц", которые никогда не станут лучше. Он считает, что птица сознательно принимает решение вести себя, так или иначе. На самом деле причина смены поведения - внешние факторы. Если посмотреть

на все с точки зрения птицы, то причины смены поведения станут понятны. Устранение причины вернет поведение в старое русло. В природе не существует "плохих" птиц. Все проблемы возникают от недостатка знаний. Птицы не контролируют себя. Их умственные способности можно сравнить с компьютером. Каждый вид рождается с одной и той же программой. Эта программа содержит всю основную информацию о способах действий в различных ситуациях (инстинкты), которые дают птице наилучшие шансы на выживание и воспроизведение потомства, правда при приемлемой устойчивости окружающей среды. Программа настроена, прежде всего, на визуальные раздражители, но не только на них. Птица реагирует на раздражитель либо положительно, либо отрицательно, либо нейтрально. Положительный раздражитель привлекает птицу. Примером может быть пища, или хорошая присада. Отрицательный раздражитель отпугивает птицу, и почти всегда вызывает страх. Иногда, неопытному сокольнику трудно определить источник отрицательной реакции, поскольку он может не придать ему значения. Самые распространенные причины внезапного проявления страха это крупные хищники или незнакомые объекты. Нейтральный раздражитель не вызывает никакой реакции, например скала или облако. Все виды раздражителей могут присутствовать одновременно, но формировать поведение будет самый сильный. Другими словами, та или иная реакция результат внешних воздействий. Мотивация поведения происходит в голове, но его вид и степень зависит от внешних факторов. Когда действие (хорошее или плохое) имеет выгодные последствия (с точки зрения птицы), то птица это ненадолго запомнит. Если действие повторяется и приносит тот же результат, вырабатывается условный рефлекс. Это не привычка, потому что условные рефлексы можно заменить или изменить. Так как поведение птицы в значительной степени реактивно, то птицей можно управлять и формировать нужное поведение.

Желательное поведение

Правильно выношенная и грамотно содержащаяся птица должна принять вольер достаточно спокойно и с удовольствием. Вы должны в любое время и по любой причине иметь возможность входить и выходить из вольера, при этом птица не должна шарахаться от Вас, когда открывается дверь. Когда Вы войдете в вольер, птица должна прилететь на руку, если ее позвать, или спокойно сидеть, если ее не зовут. Соблюдая несколько правил поведения с Вашей стороны и повторяя их каждый день, этому можно научить любую птицу. То или иное поведение птицы в вольере - прямой результат ваших повседневных действий. Птицы очень хорошо запоминают повторяемые действия, и желательное поведение столь же легко получить, как и нежелательное.

Как получить нужное поведение

Как уже сказано, птицы воспринимают мир визуально. Учтите это, когда птица не видит раздражитель. Например, птицу обучают лететь на руку, когда она не видит человека, и нет сомнений, что шелест целлофанового пакета привлечет внимание любой обучаемой птицы, даже когда она заклобучена. Вы должны знать, что находитесь в постоянном контакте с птицей. Птица ловит каждый Ваш звук и движение, интерпретирует их, основываясь на привычных для нее значениях, и реагирует, вне зависимости от вложенного Вами в них смысла. Знайте, что ваши действия это разговор с птицей, поэтому будьте последовательны. Поймите, что их ответ также будет последователен. Когда Вы друг друга поймете, то разговор между вами потечет как ручей.

Не существует странного поведения. На самом деле это ответ на незнакомый сигнал, например, перерыв в ежедневном общении, или действие внешних физических или эмоциональных факторов, о которых Вы не знаете в этот момент. Есть и другие факторы, которые могут в любое время затрагивать эмоциональное состояние птицы и таким образом влиять на интенсивность поведения.

Это может быть погода, время суток или окружение, но самый мощный фактор – уровень обмена веществ и его проявление вес птицы.

Самую распространенную ошибку совершают, когда формируют ритуал входа в вольер с последующим кормлением птицы. Чтобы поесть, птица должна научиться ждать подзыва на руку, который может прозвучать во время Вашего визита в любой момент. Птицы не имеют никакого понятия о терпении. Если птицу приучили к кормлению сразу после входа в вольер, она будет биться в смотровое окно двери, пока Вы возитесь с замком и затем пытаться протиснуться между дверью, или слетит на пол, и будет стоять у двери, ожидая Вашего появления. Сокольник, зная это, кладет в перчатку мясо, наклоняется, резко открывает дверь и просовывает перчатку, и затем поднимает птицу, не понимая, что он устанавливает ритуал входа в вольер. Он считает, что так и должно быть. Очень скоро это закончится поломанным или обтрепанным оперением.

Также птица приученная получать пищу при каждом ее посещении будет биться в окно, увидев Вас на расстоянии, а Вы и знать об этом не будете. Она не понимает, что Вы можете просто проходить мимо. Повторяющаяся схема "вошел-покормил" вырабатывает у птицы рефлекс, что Ваше появление означает скорый обед, и проявляется в сильном беспокойстве без всякого намека на терпение.

Есть простой способ, сломать такой стереотип поведения и создать новый, безопасный для птицы и удобный для сокольника. Во-первых, сначала Вы должны сломать старый стереотип, для этого необходимо просто часто посещать вольер, естественно без всякой пищи. Достаточно зайти и провести несколько минут с птицей. Также как можно чаще, Вы должны подходить к вольеру и заглядывать в окно.

Первым делом, чтобы научить птицу ждать на присаде пока ее позовут, необходимо перестать кормить ее каждый раз, когда Вы входите в вольер. Первые несколько раз, понадобится перчатка, с пищей или без. Вскоре птица поймет новую тактику, и перчатка будет нужна только, когда ее нужно будет кормить.

Птицу необходимо ежедневно взвешивать, и это - прекрасная возможность обучить ее терпению. Первые два раза Вы зовете ее на перчатку с небольшим кусочком мяса. Когда Вы подходите к вольеру, перчатка с мясом должна находиться за спиной, чтобы птица ее не видела. Она должна сидеть на кормовом столике (см. часть I, присады). Если ее там нет, поскрипите замком, и ждите когда она сядет на него. Ждите, сколько потребуется. У нее должна выработать привычка, ждать Вас на этой присаде, а Вы должны стоять так, чтобы она видела Вас только с этой присады. Как только птица сидет на эту присаду, позовите ее и, держа перчатку за спиной, приоткройте дверь, только чтобы видеть ее. Следите за ней внимательно. Если она попытается слететь к двери, немедленно закройте дверь и ждите, пока птица не вернется на присаду. Повторяйте до тех пор, пока птица не будет спокойно сидеть на присаде, пока Вы медленно открываете дверь. Если дверь открыта сантиметров на тридцать, Вы должны успеть закрыть дверь в случае преждевременного слета. Если быть настойчивым, то птица будет ждать, пока Вы не откроете дверь, достаточно широко, чтобы быстро выставить перчатку с мясом и одновременно резко свистнуть. Птица тут же вцепится в мясо. Возьмите опутенки и после того, как птица съест кусочек мяса, оденьте на нее клубничку. Положите кусочек мяса на стул для приема пищи инесите ее взвешивать. После взвешивания, несите заклобученную птицу назад в вольер. Зайдите в него и закройте дверь. Положите на кормовой столик мясо. Расклобуйте птицу и держите ее на уровне столика в метре от него. Когда она увидит на столике мясо, она слетит на него. Сразу после этого выйдите из вольера и закройте дверь.

Если она не дает Вам войти, слетая к двери, необходимо быстро открывать закрывать дверь, с каждым разом все шире, пока не сможете наклониться и подставить под птицу перчатку. На этой короткой стадии обучения главное терпение. Вы не должны идти на компромисс. Птица с каждый разом будет вести себя спокойнее, поскольку начинает понимать, что от нее хотят. Некоторое время она будет довольно агрессивна,

потому что, хотя уже не будет атаковать перчатку сразу, все еще надеется, что мясо в ней появится. Как только ваше посещение начнет восприниматься спокойно (обычно 5-10 уроков), пришло время, перейти ко второй стадии обучения.

Во второй стадии вход в вольер осуществляется в той же последовательности, что и раньше. Разница в том, что мы не зовем и не кормим птицу. Подождите, пока птица не сядет на кормовой столик. С перчаткой за спиной, приоткройте дверь и следуйте тому же ритуалу, что и раньше. Выставьте пустую перчатку, но птицу не зовите (не произносите ни звука). Она залетит на нее, как и раньше. Быстро возьмите опутенки, поскольку птица может улететь, когда увидит, что мяса нет. Заклобуйте ее и идите взвешивать. Кормить в этот период следует на улице, но не в вольере, пока Вы не приучите птицу к спокойному восприятию Ваших посещений. После нескольких уроков птица будет сидеть на присаде, пока не определит, есть ли в перчатке мясо. Когда птица остается сидеть на присаде после Вашего появления, можно начать кормить ее в вольере, продолжая при этом посещать вольер и по другим причинам. Составьте график работ по вольеру: уборка, замена воды и т. д., и включите в него на некоторое время заглядывание в окна и просто визиты не связанные с взятием птицы на руку.

К этому времени Вы уже должны спокойно открывать дверь, показывая ей обе руки, без перчаток. Поймав ее взгляд, заходите в вольер без лишних телодвижений, чтобы не беспокоить птицу. Контролируйте ее боковым зрением и на этой стадии обучения избегайте долго смотреть ей в глаза. Во время первых нескольких визитов, птица будет внимательно наблюдать за Вами, ожидая привычных действий связанных с кормлением. Пока она не изучила весь язык общения с Вами, лучше избегать смотреть на нее больше нескольких секунд и делать вид, что она Вас не интересует, продолжая делать свои дела. Смотреть ей в глаза можно только во время кормления, по крайней мере, пусть она так думает. Когда птица научится понимать Вас, Вы сможете смотреть на нее, сколько захотите, это не будет вызывать у нее беспокойство.

Многие сокольники, особенно те, кто плохо знаком с образом мыслей хищных птиц формируют птицы много не нужных стереотипов поведения. Бывает, птица ведет себя странно, ее поведение объясняется какими-то внутренними причинами, когда на самом деле это, скорее всего реакция на внешние раздражители. В этих случаях поведение можно изменить, найдя его причину и восстановив заведенный распорядок дня, который формирует нужное поведение. Я знал несколько хороших ловчих птиц, выпущенных на волю просто из-за непонимания их сущности, с заменой птицы проблемы повторились, что доказывает мою правоту. Неуправляемая птица - очень, очень редкий случай. Я никогда не встречал таких птиц.

Большинство сокольников предпочитает держать своих птиц на привязи. Происходит это, от того ли, что их так учили или по другим причинам, но, скорее всего, это следствие использования неподходящего оборудования и/или неправильного содержания птицы. На самом деле содержание без привязи самый безопасный и самый удобный способ содержания хищных птиц, если сокольник понимает основные причинно следственные связи в поведении птицы, и имеет вольер, в котором птице спокойно и безопасно. Кто это поймет, поймет и остальное.

В первой части этой статьи описывается вольер и его оснащение. Проект вольера и его концепция доказали свою состоятельность временем, и кроме того, и я и те, с кем я разговаривал, не имеем никаких проблем с птицами живущими в этих вольерах.

Во второй части описывается и объясняется, насколько и почему, распорядок дня выгоден и птице и сокольнику. Понимание поведения птицы принесет пользу любому сокольнику, вне зависимости от метода содержания.

Кормление птицы

Есть три способа кормления птицы. Перечислю в порядке предпочтения: (1) кормление на руке, (2) кормление на кормовом столике и (3) "через лоток". Кормление через лоток - меньше всего подходит для свободно содержащейся ловчей птицы, поскольку теряется возможность общения и закрепления нужных стереотипов поведения. Фактически, если птицу не выносить на тренировки и кормить длительное время исключительно через лоток, то у нее разовьется нежелательный стереотип поведения, который придется ломать, если с птицей вновь захотят охотиться. Таких птиц, я рекомендую, кормить через лоток по минимуму, и только в исключительных случаях. Это можно делать, когда Вы поручили покормить птицу постороннему человеку или сокольнику не знакомому с Вашей методикой общения с птицей. По моему мнению, постоянно кормить через лоток имеет смысл размножающиеся пары и птиц, предназначенных на выпуск. Я кормлю через лоток только в исключительных случаях. Обычный лоток у меня встроен в вольер, но я стараюсь им не пользоваться. Кроме нарушения стереотипа поведения, при кормлении через лоток у птицы изнашивается оперение. Птица вряд ли понесет мясо на разделочную присаду, а скорее будет, есть на полу, на лотке, на полке для пищи, под лотком или на одной из полок-присад. В любом случае, рулевые и маховые будут тереться о землю, полку или присаду, что и приведет к преждевременному их износу или даже поломке.

Самое лучшее место для приема пищи это перчатка, вне зависимости от того, где Вы находитесь, потому что при этом осуществляется прямой контакт с птицей и у нее формируется нужный стереотип поведения. Еще лучше, если во время линьки Вы будете гонять птицу на вабиле и кормить на руке.

Утверждение о том, что перед линькой птицу нужно закормить, я считаю сущим бредом. Я знаю многих сокольников, которые постоянно закармливают своих птиц, поднимая вес до 100 грамм выше веса, в котором они были пойманы, думая, что от этого вырастут хорошие перья. Это не так. Большой вес не влияет на рост пера, не приносит никакой пользы, а проблем от него хоть отбавляй.

В подавляющем большинстве случаев у пойманной птицы вес оптимальный. Величина этого веса зависит от потребностей птицы в данный сезон года. Птица поддерживает нужную массу тела, которая включает дополнительные резервы, используемые в трудные времена или в стрессовых ситуациях. Вес регулируется эмоциональным и физическим состоянием птицы, и количеством добычи. Например, канюки питаются разнообразными животными, а также падалью. Поэтому, в природе нормальная здоровая птица не имеет необходимости поддерживать высокий вес.

Дикие хищники не бывают толстыми. Не потому что мало ловят дичи, а потому что у них другая природа. Они - птицы. Их мобильность зависит от нагрузки на крылья. Лишний вес влияет на скорость атаки, маневренность и вызывает ненужное и чрезмерное давление на маховые. В природе этого не происходит, и не должно быть в неволе. Если бы людям нужно было добывать себе пищу, то вес у них тоже был бы оптимальный.

Во-вторых, когда Вы закармливаете птицу и несколько месяцев с ней не занимаетесь (птица в таком весе не работает), ее активность и мышечный тонус уменьшаются, а организм привыкает к новому весу. Поскольку мышцы деградируют, их место занимает жир. Величина рабочего веса, при этом, почти не меняется, и когда наступает время тренировать птицу, приходится сгонять весь этот лишний жир, а дряблые мышцы накачивать. Мало того, что требуется много времени, чтобы согнать жир, так еще и дряблые мышцы в начале сезона не позволяют птице что-либо поймать. Постоянные неудачи снижают степень уверенности птицы в успехе, что негативно влияет на ее боевой дух. Как видите, здравый смысл и сама природа подсказывает отказаться от закармливания птиц перед линькой.

И, наконец, когда вес птицы в течение нескольких недель держится на уровне 1400 г., а затем, чтобы начать тренировки, его необходимо снизить до 1100 г., в итоге

получается 25 % снижение веса (плюс жировые запасы). Если вес не снижать очень медленно, будет очень большая нагрузка на организм. А организм, перенесший стресс не может сопротивляться болезням и паразитам.

Резюмируя выше изложенное, я утверждаю, что нет никакой необходимости поднимать вес птицы перед линькой, выше природного веса. Вес птицы во время линьки должен быть в лучшем случае на 10% выше рабочего веса, (например рабочий вес 1100 г. плюс 110 г. итого 1210 г. вес линяющей птицы). Птица в таком весе достаточно активна и подзывиста, чтобы ее во время линьки несколько раз в неделю можно было прохладным вечерком хорошо погонять на вабиле. К началу сезона охоты, можно без нагрузки на организм быстро привести вес в норму, имея при этом неплохие мышцы.

Если, по каким-либо причинам, Вы не можете тренировать птицу или покормить ее на руке, можно кормить ее на кормовом столике. Если делать это нечасто и правильно, то никаких пагубных последствий не будет.

Чтобы приучить птицу есть на столике, делаем все в следующем порядке. Заходим в вольер как обычно, перчатка с мясом за спиной. Причем в перчатке не маленький кусочек, а суточная норма. Держите мясо крепко, пока птица не прилетит на руку. Вначале она будет пытаться выдернуть мясо, но недолго (особенно, если уже пару раз ела на присаде). Это не попытка унести мясо, а проявление нетерпение в предвкушении поедания пищи на столике. Затем нескольких секунд она будет смотреть в никуда, потом сожмет когти, и начнет есть. После того, как она 3-4 раза отщипнула мясо, поднесите ее вплотную к кормовому столику так, чтобы ее лапы были на уровне поверхности столика. Положите мясо с птицей на столик.

Когда птица привыкнет, есть на столике, она будет предпочитать его полу и всем другим присадам, но первые несколько раз, Вы должны стоять рядом и следить, чтобы птица ела только на столике. Если она унесла мясо на пол или другую присаду, подойдите к ней, поднимите, и посадите назад на кормовой столик. Делайте так столько, сколько потребуется, пока она не останется сидеть на кормовом столике. Если птица никуда не рвется с кормового столика, а спокойно ест, не трогайте ее. Она быстро поймет, что кормовой столик это единственное место, где она может спокойно поесть. Ее можно оставлять одну, если она не пытается утянуть мясо с кормового столика. Запомните, что перед тем как положить мясо на столик, птица всегда должна начинать есть на руке.

Агрессивность

Я далек от мысли, что дикопойманная птица, содержащаяся без привязи, станет агрессивной. Однако я допускаю, что неопытный сокольник, некоторое поведение таких птиц может истолковать как агрессию. Я знаю только несколько случаев, когда птица в вольере набросилась на человека. В каждом случае, это был отдельный инцидент, который был вызван неверными действиями сокольника. Другими словами, сокольник, не подозревая, сделал что-то, что возбудило птицу, и проигнорировал ее. Потеряв терпение, птица выказала свое недовольство единственным способом, который она знает, схватила лапой.

Для наглядности я приведу два примера. Один случай случился со мной, а второй с моим другом. В то время я держал двух птиц в соседних вольерах. График работ я составил таким образом, чтобы кормить и убирать у них в разные дни. Другими словами, скажем в понедельник я кормил одного, а убирал у другого, во вторник наоборот. Это давало мне возможность регулярно бывать у каждой птицы по делам не связанным с кормежкой. В один из дней я куда-то спешил. После кормления одной из птиц, я прикрепил перчатку к ремню, и слегка прибрался в кладовке. Затем я собирался прибраться у второй птицы. Чтобы перед моим входом птица села на кормовой столик я поскрипел ручкой на входной двери вольера; я всегда так делаю, перед тем как войти. Приоткрыл дверь, и убедившись, что она сидит на столике, я показал ей пустую руку и вошел со свистком на шее и перчаткой на ремне. Делая свои дела, я боковым зрением

заметил, что хотя птица и осталась сидеть на столике, но с нетерпением следила за каждым моим движением. Вскоре, она перелетела на присаду у окна поближе ко мне, продолжая следить за мной. Устав следить за ней, я стал на колени и начал мыть ванну. Когда я услышал звон бубенцов, птица уже ударила меня по затылку и сидела на моем плече. Я стряхнул ее правой рукой, за это она клюнула меня в запястье. Отойдя от нее подальше, я, пятясь задом, вышел из вольера.

Эта птица никогда не набрасывалась на меня ни до, ни после. И что, считать ее за это агрессивной птицей? Не больше, чем она должна быть. На самом деле, это очень уравновешенная птица. Перчатка на моем поясе совершенно недвусмысленно сказала ей, что сегодня ее будут кормить, а я проигнорировал это, хотя птица пыталась привлечь мое внимание. Ее действия были правильны, законны и оправданы с точки зрения хищной птицы.

Другой инцидент, случившийся с моим другом также достоин рассмотрения. Он, как и все остальные, случился во время линьки. Причиной был характер отношений с птицей, во время охотничьего сезона, отношения предсказуемы, последовательны и постоянны, и поведение птицы в свою очередь такое же. К сожалению, удовлетворяя только физические потребности линяющей птицы и не придавая значения эмоциональной составляющей, легко допустить ошибку.

Мой друг, как это принято у многих, привык делать все дела в один прием. Вначале он кормил птицу, а когда она насыпалась, начинал уборку. Как-то понадобилось ему зайти в вольер между кормлениями. Он надел перчатку, чтобы защитить руку, и думал, что птица сядет на перчатку, когда он откроет дверь. Как большинство сокольников, он боялся зайти в вольер с голыми руками. В действительности, очень маловероятно, что птица полетит на голую руку, с которой никогда не ела, если конечно Вы не выставите ее и не позовете птицу. У птицы вырабатывается рефлекс, что если у сокольника есть перчатка, значит, скоро ее будут кормить.

Так или иначе, он как обычно зашел в вольер и выставил руку в перчатке, только на этот раз в ней не было мяса. Птица, в предвкушении скорого обеда, сразу же прилетела, да не тут то было. Не найдя ничего на перчатке, она подумала, что мясо упало на пол, и слетела туда. Сокольник протянул руку вниз и пытался подвести ее под птицу, не понимая, что птица ищет мясо, на наличие которого ей так ясно намекнули. Обескураженную и взъяренную птицу, сокольник довольно близко поднес к лицу, при этом, не взяв в руки опутенки. Он собирался успокоить птицу ласковым разговором. Однако это не помогло. Сбитая с толку непонятными действиями сокольника, птица все свое недовольство перенесла на лицо. В этих обстоятельствах это можно классифицировать как агрессию. К счастью, он носил очки, и отделался несколькими швами возле глаза.

Мой друг был убежден, что птица взбесилась, и хотел его выпустить, несмотря на все мои заверения, что это была нормальная реакция на неправильные действия. В конечном счете, он все-таки ее выпустил. С ее отлетом он упустил возможность полнее изучить свою птицу и проверить был я прав или нет. Я, конечно, мог бы понять его, если было не мое наблюдение, что, когда мы не учимся на своих ошибках, они обязательно повторяются в будущем. Хотя стоит признать, что можно сделать и ложные выводы.

Мне вспоминаются еще два случая так называемой "агрессии". У меня есть два друга, увлеченные сокольники, поддерживающие меня в моих этологических исследованиях, и доверяющие моим заключениям. Они знали, что ключ к управлению поведением птицы понимание причин его формирующих. Оба эти сокольника стали лучше понимать своих птиц. Никаких проблем не возникло, если бы не их непредсказуемое поведение. Если бы они правильно отреагировали на последствия своих неверных действий, то вряд ли бы угробили хорошую птицу.

Я считаю, что ни один из этих конфликтов нельзя классифицировать как истинную агрессию. Агрессия это сознательный, не спровоцированный акт, вызванный внешними

раздражителями. У дикопойманных птиц она очень редко проявляется. Когда Вы изучите свою птицу, то поймете, что агрессия, главным образом, если не всегда, это приобретенное и закрепленное поведение.

Природа формирует природное поведение. Любое иное вызывается не природными раздражителями. Если бы это было не так, то соколиной охоты бы не было.

В заключение в который раз хочется сказать, что птицы не могут отвечать за свои поступки, и у них нет мыслей напасть на человека. Они могут демонстрировать только два типа поведения: естественное или инстинктивное поведение и неестественное. Естественное поведение это врожденное поведение, основанное на рефлексах. Все действия птицы направлены на выживание в природе. На основе естественного или инстинктивного поведения формируются все остальные. Неестественное поведение это искаженный или трансформированный естественный ответ, на непривычный внешний раздражитель. И естественное и неестественное поведение, с точки зрения соколиной охоты делится на две категории: желательное и нежелательное, в зависимости от пользы для обучения.

Желательное естественное поведение это охотничьи инстинкты. Нежелательное естественное поведение: страх перед человеком, ездой на машине, и т.д. Желательное неестественное поведение толерантность к человеку, собаке, клобучку, прилет на руку и вабило и т.д. Примерами нежелательного неестественного поведения можно считать: разборчивость в еде, запланированная агрессия, и т.д.

Опытный сокольник в состоянии выявить желательные естественное и неестественное поведение у своей птицы, потому что понимает основные принципы формирования поведения. Идеальное поведение это смесь желательного естественного и желательного неестественного поведения.

Сокольники, которые верят только в свою правоту, и неудачи птиц списывают на самих птиц, сами обречены на неудачу. А те, которые в плохом или хорошем поведении видят ответ на свои действия, воспитывают легендарных птиц.