

СОДЕРЖАНИЕ ХИЩНЫХ ПТИЦ НА ПРИВЯЗИ

Йозеф **ХИБЕЛЕР**,
Ладислав **ФЕКЕТЕ**
Иллюстрации из архива авторов

Продолжение. Начало в №2,3/2004

академическая охота



Художник Вадим Горбатов

Фридрих II Гогенштауфен (1195 – 1250), император Священной Римской империи, автор книги «Искусство охоты с птицами».

Еще недавно в Европе можно было как в специальной литературе, так и на практике найти лишь незначительный выбор приспособлений для содержания птиц на привязи. Даже такие выдающиеся авторы, как Энгельманн или Фегеле, упоминали лишь высокую присаду в виде перекладины с натянутым под ней полотном, а также различные варианты дуги для ястребов и стула для соколов. Для орлов тогда применялись лишь дуги, колодки или совершенно непригодные Т-образные металлические присады. Важным шагом вперед была разработка Валлером кольцевых присад различной формы и величины. Одной из таких форм была так называемая колонна, или кольцевая мини-присада. Некоторые виды присад

можно комбинировать с приспособлением для полетов вдоль натянутой проволоки со скользящим кольцом, к которому крепится должик. Это приспособление можно дополнить запирающимся домиком, создавая таким образом переходный вариант к содержанию в помещении для линьки. Подробные описания можно найти в работах Шенеберга, Хайденрайха и Хентшеля. В старых источниках иногда можно обнаружить интересные изображения присад, давно уже забытых в Европе, но кое-где еще используемых в Азии. Так, во время экспедиций в Среднюю Азию Йозефа Хибелера и его коллег была вновь открыта перекладина-качалка (некогда в Европе для выноски только пойманных ястребов и соколов также использовались подобные присады) и другие

виды присад, которые будут описаны ниже.

В классической европейской соколиной охоте нет охоты с беркутом, а в литературе она, насколько мне известно, упоминается лишь у Цыганского, польского автора XVI века. Поэтому все формы приспособлений для содержания на привязи орлов являются для Европы новинкой. Все разнообразие присад укладывается в схему, изображенную на рисунке. В любом случае, при содержании ловчих птиц на привязи возникает определенный риск для их здоровья, степень которого различна для той или иной группы ловчих птиц.

В целом у ловчих птиц имеется ряд слабых мест: оперение, которое легко повреждается; зев и лапы, как места проникновения возбудителей болезней и

паразитов, ведущих к поражению роговых тканей клюва и когтей; крылья и ноги, кости которых подвержены опасности переломов. При содержании на привязи все эти негативные явления надо учитывать и по возможности устранить.

Любое приспособление для содержания птиц должно отвечать трем требованиям:

1. Оно должно способствовать выноске птиц.
2. Предохранять их от травмирования и заболеваний.
3. Создавать комфортные условия и исключать мучение питомцев.

Естественно, сравнивая различные способы содержания на привязи, мы исходим из правильно их использования. И прежде всего нужно помнить, что чрезмерно длительное содержание

ДРУГИЕ ОХОТЫ

на привязи в принципе недопустимо. Птицам не должен наноситься ущерб лишь из-за того, что, например, должик неподходящей длины, путцы – неверной толщины, а расстояние между двумя привязанными птицами – недостаточно большое.

Преимущества высоких присад в сравнении с низкими заключаются в малом риске травмирования, большом расстоянии от поверхности земли и меньшей пугливости птиц при приближении человека.

Недостатки низких присад связаны с непосредственной близостью поверхности земли. Причем многое зависит от осо-

бенностей поверхности. Опасности подвергается все оперение, лапы, когти, велик риск заражения паразитами и возбудителями болезней (кокцидиями, нематодами, грибками и т.п.). Плох для птиц приземный влажный холод. Опасность исходит также от чужих собак, кошек, диких лис и куниц и других хищников. С другой стороны, только при таком содержании птицы имеют возможность регулярно пить и купаться. Поэтому оптимальное содержание на привязи достигается при комбинировании высокой и низкой присады, связанных на тянутым проводом, вдоль которого птицы могут летать на сколь-



Высокая фиксированная перекладина

зящем должике и, не отказывая себе в питье и купании, имеют возможность сидеть на высоком и сухом месте.

Как видно из схемы, мы делаем высокие присады на присады с полотном и без него. Высокие присады без полотна, в свою очередь, могут быть фиксированные и подвижные, так называемые качалки. Присады с натянутым полотном могут быть прямыми, дугообразными или кольцевыми. Кольцевые присады минимального диаметра называют колоннами. Все формы

высоких фиксированных присад, помимо прямой перекладины с полотнищем, предназначены для привязи только одной птицы.

Каковы преимущества или недостатки перечисленных форм?

Наиболее известной и распространенной является прямая фиксированная перекладина с полотном. Преимущество этой конструкции заключается в возможности комбинирования ее с приспособлением со скользящим должиком, кроме того, на нее можно привязывать, с соблюде-

На просторах

В первые в нашей стране соколиная охота получила юридический статус в 1986 году, когда по инициативе Института охраны природы она была узаконена в Типовых правилах охоты РСФСР. Охота с ловчими птицами стала считаться разновидностью охоты, а сами птицы – орудием охоты. В этих же Правилах сокольникам были предоставлены определенные привилегии: более раннее (на две недели) открытие охоты, отсутствие дней покоя и норм добычи. Это было связано с тем, что соколиная охота гораздо более трудоемкая и менее добывчивая, чем ружейная. Но самое главное – соколиная охота очень экологична, насколько это вообще применимо к охоте. Ведь в ней полностью отсутствуют подранки – хищник или ловит добычу, или та уходит от него. Хищная птица, находясь в руках сокольника, так же как и в природе, является фактором естественного отбора – жертвами становятся, прежде всего, более слабые животные. А кроме этого, при проведении соколиной охоты практически отсутствует стрельба и нагрузка на угодья очень незначительна. В свое время это нашло понимание у руководства Росохотрыболовсоюза, при котором и была создана секция ловчих птиц. Будучи мощной организацией, РОСС начал финансировать различные мероприятия этой секции.





Перекладины-качалки зарекомендовали себя наилучшим образом

нием необходимой дистанции, нескольких птиц одновременно. Недостаток этой присады можно назвать «скаккой на перекладине», которую можно избежать, если правильно ориентировать присаду по отношению к источнику света. Кроме того, из какого бы материала ни было сделано полотно, соскочившие птицы изнашивают при контакте с ним свое оперение.

Дугообразная присада позволяет птице сидеть на самой возвышенной точке, но таит опасность травмирования



При таком способе крепления слетевшая птица может пролететь под перекладиной без опасности травмирования и вновь сесть на нее



крыльев при их ударах о боковые рамы.

На валлеровской кольцевой присаде ловчая птица может сама выбрать место, где сидеть, благодаря чему устраняется причина для «скакек на перекладине». Если диаметр кольцевой присады достаточно велик, появляется возможность для размещения в центре поилки, и, таким образом, это единственная высокая присада, где ловчие птицы имеют возможность напиться (важно для постящейся птицы). Если кольцевую присаду устано-

вить в помещении, ее можно использовать для выращивания птенцов. Такой вариант часто используют в отношении импринтированных* на человека птенцов, которых, конечно, не привязывают (см. стр. 73).

Преимущество колонн (кольцевых присад малого диаметра) заключается в том, что птицы не скакут, лучше сохраняется их оперение, а установленные в помещении, они занимают мало места.

В отличие от популярных сегодня в Европе высоких присад

бывшего СССР



В Батуми была проведена первая Всесоюзная встреча сокольников. РОСР посыпал туда свою команду и даже оплачивал поездки сокольников, живших на территории РФ.

Всесоюзные встречи сокольников стали проводиться ежегодно. Наша команда ездила в Польшу, Венгрию. Работа велась очень активно. При Институте охраны природы был создан клуб сокольников, где люди собирались, общались, охотились и обучали молодежь. Благодаря усилиям ВНИИприроды в 1984 году в Кремле появилась уникальная служба по очистке территории от ворон. Проблема состояла в том, что воронам, в изобилии обитавшим в Кремле, очень нравилось скатываться с куполов соборов, и они буквально стирали позолоту с исторических сооружений. Кроме того, вороны научились вытаскивать свинцовые прокладки из фундаментов реставрируемых зданий и выдирать из клумб дорогие голландские тюльпаны. В общем, наносили существенный вред. Тогда при комендатуре Кремля была создана служба, обучающая солдат-срочников охоте с ловчими птицами (стрелять на территории Кремля не разрешается). И солдаты с соколами и ястребами ходили по Кремлю, распугивая ворон и тем самым развлекая иностранцев.

ДРУГИЕ ОХОТЫ



Вольера для пары беркутов. На переднем плане присады из вертикальных деревянных столбов, на заднем плане угловое гнездо под навесом

Минимальные размеры вольеров, рекомендованные нормами СИТЕС

	Длина	Ширина	Высота
Балобаны и сапсаны			
пары	3-3,5 м	2,5 м	2,2 м
одиночки	3 м	2,5 м	2,2 м
Орлы и грифы			
пары	7 м	5 м	3 м
одиночки	5 м	4 м	2,5 м

с полотном, перекладина без полотна теперь почти не используется, хотя во времена кайзера-сокольника Фридриха II она применялась.

Канат-качалка упоминается мною лишь для полноты. Слабо натянутый между двумя стенами, он имеет в центральной части утолщенный участок, обмотанный кошмой или кожей, на котором и сидит птица. Эта присада используется лишь для быстрого приручения свежепойманых хищников и требует постоянного присмотра, из-за того что не существует способа привязывания, который исключил бы запутывание птицы. Поэтому использование подобной присады не рекомендуется.

В противоположность фиксированной перекладине на перекладине-качалке можно держать только одну птицу. Кроме

того, ее сложнее транспортировать и устанавливать на новом месте. Объединяет эти присады способ привязывания, толщина перекладины и высота ее расположения над землей. Поскольку на них держат обычно орлов, высота должна быть такой, чтобы слетевшая с присады и повисшая на путах птица не дотянулась кончиками крыльев до земли. После соответствующей модификации эти присады пригодны и для других видов ловчих птиц.

Перекладина-качалка для беркутов имеет в длину примерно 2,5 метра. Для самцов ее диаметр составляет 6–8 см, для самок 8–10 см. Лучший материал для изготовления – круглые жерди акации. По концам перекладины просверливаются отверстия, через которые пропускаются веревки, на которых она

Большая работа по ликвидации скоплений птиц и защите самолетов от биоповреждений проводилась на аэродромах. Проблема скопления птиц обсуждалась даже в Академии наук! А во ВНИИприроды была создана лаборатория прикладной орнитологии. Группы сокольников работали на нескольких военных аэродромах и на гражданском в Пулково. Можно сказать, что в те годы работа с хищными птицами была на взлете.

С распадом Союза соколиная охота пришла в упадок. Ее главной бедой стало браконьерство и контрабанда хищных птиц. Да, у нас и раньше незаконно брали из природы ловчих птиц, особенно в Киргизии и Казахстане. Там это было традиционным занятием, но ведь и разрешений охотникам никто не выдавал. Кроме того, численность аксакалов была столь невелика (в Киргизии, например, около тридцати человек), что большого вреда природе они не наносили. И власти закрывали на это глаза.

Ну а после распада Союза, когда границы стали «дырявыми», сразу же возник интерес к незаконным поставкам ловчих птиц в арабские страны, где спрос на них был всегда



подвешивается. Такой способ крепления предотвращает прокручивание перекладины. В ее центральной части вырезается кольцевая выемка, в которой помещается металлическое кольцо такого диаметра, чтобы оно, сохранив подвижность, не могло соскочить за пределы выемки. Путцы птицы привязывают либо непосредственно к кольцу, либо, в улучшенном варианте, между ними помещается еще вертлюг. Соскочившая птица может без опасности травмирования пролететь под перекладиной и вновь на нее сесть. По одну сторону кольцевой выемки на перекладине оставляют кору, по другую – ее удаляют, и лишь примерно 40-сантиметровый участок рядом с кольцом обрабатывают кожей (подробное описание в книге Й. Хибелера «Беркут в соколиной охоте»).

В подвижности присад-качалок нет ничего неестественного, ведь ветви деревьев качаются тоже. Благодаря подвижности качалок, поддающихся при оказании на них давления, происходит определенная амортизация, когда птицы соскаивают или, наоборот, при посадке. Подвижность качалок можно варьировать, изменяя длину веревок или увеличивая нагрузку на концах перекладины. При выборе

места для присады-качалки необходимо учитывать воздействие погодных условий. Птица должна быть достаточно защищена и чувствовать себя в безопасности.

Недостаток перекладин-качалок, как и других высоких присад, в том, что для птиц недоступно питье и купание. Преимущества заключаются в здоровых когтях и лапах хищников, ускорении процесса их вынашивания, оптимизации нагрузки на летную мускулатуру при взлете и посадке, высоком расположении, предохраняющем от приземной влажности и нападений собак и кошек. Хороши они и для кратковременного содержания попавших в неволю, травмированных диких хищных птиц. После излечения их предстоит выпустить на свободу, поэтому очень важно, чтобы они не повредили свое оперение.

На практике перекладин-качалки зарекомендовали себя наилучшим образом, а привыкшие к ним орлы радуются своей присаде в буквальном смысле этого слова. В Казахстане ловчих птиц оставляют сидеть на таких присадах и без постоянного присмотра как днем, так и ночью. Довольные взгляды сидящих на них орлов говорят сами за себя.

высок. Ситуацию еще больше усугубляли СМИ, сообщавшие о баснословных суммах, которые якобы платят арабы за хищных птиц. Местное население с воодушевлением принялось отлавливать всех, у кого клюв крючком. Браконьерство приобрело невиданный размах. При этом беззастенчиво использовались сведения, полученные еще в секции хищных птиц РОСС и клубе при ВНИИприроды. В этих условиях нормальная работа сокольников была нарушена, секция прекратила свое существование, хотя официально ее никто не расформировал. Возможно, в архивах РОСС она существует и сейчас.

Конечно, людей, ворующих птиц ради своей собственной наживы, нельзя называть сокольниками. Это обычные жулики. Настоящие сокольники крайне негативно относятся и к браконьерству, и к контрабанде. Недаром большинство международных организаций по охоте с ловчими птицами особое внимание уделяют их охране. И это понятно: люди, заинтересованные в использовании какого-либо ресурса – самые ярые поборники его сохранения. Поэтому охота и охрана для настоящих сокольников неотделимы! Пример тому – успешное восстановление сапсана в Америке, достигнутое благодаря деятельности известного орнитолога и сокольника профессора Тома Кейда.



ФОТО АЛЕКСАНДРА СОРОКИНА

Во время съемок фильма «Птицы», летящих рядом с мотодельтапланом импринтированных журавлей можно было буквально потрогать рукой.

*Импринтинг – запечатление.

В разведении хищных птиц огромную роль играет то, кем был выкормлен птенец в первые две-три недели жизни. Если его кормят родители, то происходит нормальное запечатление на представителей своего вида и именно их выросшая птица будет выбирать себе в качестве партнеров для размножения. Если птенца кормят человек, происходит запечатление на человека, который в глазах этой птицы будет являться ее половым партнером.

Интересно, что импринтинг может осуществляться даже на неодушевленные предметы, например на мотодельтаплан. Этот способ широко применяется в Америке для сохранения исчезающих видов птиц, выращенных в питомниках, поскольку дает возможность вести их на зимовку за мотодельтапланом. Именно таким способом снимали знаменитый фильм «Птицы».



ФОТО АЛЕКСАНДРА СОРОКИНА

ДРУГИЕ ОХОТЫ

Вольеры

Конечно, различные виды и даже отдельные особи хищных птиц и сов иногда имеют индивидуальные потребности, для выявления которых требуется большая наблюдательность. Важно, чтобы каждая птица получила хотя бы минимальную возможность удовлетворить свою потребность в движении и находиться по отношению к другой птице на дистанции «терпимости», исключающей появление агрессии.

Внутреннее устройство вольеров

Большая часть объема вольеры должна быть свободна от присад, препятствующих перелетам. Примерно в 60 см от передней стенки на высоте глаз горизонтально крепится поперечный шест, диаметр которого зависит от величины лап хищника. Такое расположение шеста предотвращает возможность ударов птиц о сетку, сделанную из изолированной проволоки или вертикальных деревянных планок. Прочие присады, оббитые кошмой, кожей, кокосовыми циновками или резиной, располагаются таким образом, чтобы птицы по желанию могли выбрать затененное или освещенное солнцем место, а также не могли загрязнить пометом

купалку или другую птицу. В качестве присад птицами используются и круглые опоры для гнезд.

Помещение для линьки

На период линьки ловчие птицы содержатся в специальных помещениях, которые, впрочем, могут использоваться и для передержки больных или травмированных птиц. Все стены, кроме передней стены такого помещения, должны быть глухими и гладкими. Передняя стена должна быть забрана решеткой из круглых вертикальных деревянных (ни в коем случае не металлических) прутьев или планок с закругленными краями. Крыша должна быть на две трети покрыта прозрачным и на одну треть – малопрозрачным материалом. Если линное помещение располагается на хорошо освещаемом солнцем месте, его можно наполовину закрыть, а другую половину затянуть сеткой из изолированной пластиком проволоки.

Маточник

Вольеры для разведения устраивают таким образом, чтобы свести до минимума беспокойство птиц. По своему устройству они похожи на помещения для линьки, однако в них и передняя



Помещение для линьки

стенка глухая. Четверть или треть вольеры находится под крышей, остальная часть потолка затянута рабицей из изолированной проволки или толстой нейлоновой сеткой. Для того чтобы не беспокоить птиц, за ними наблюдают через специальные глазки или видеокамеры. Корм

подается через особые клапаны или кормовые трубы на содержащиеся в чистоте столики. Чтобы как можно реже беспокоить племенных птиц, маточники чистятся редко, 3–5 раз в год, в зависимости от их загрязнения.



ОСЕННИЕ СОРЕВНОВАНИЯ

Осенью в прибрежных районах Западной Грузии в больших количествах собираются пролетные перепела. Они ожидают подходящих условий для дальнейшей миграции. В это время грузинские сокольники охотятся на них с ястребом-перепелятником. В отличие от большинства соколиных охот эта охота весьма добычлива и пользуется огромной популярностью у местного населения. И, может быть, именно поэтому в Западной Грузии зародилась традиция осенних соревнований с ястребами. Это стало настолько важным событием, что на время их проведения сокольников иногда даже снимали с уборки урожая. В первые дни соревнований оценивался экстерьер ястребов и их выучка. В финале наступало самое главное – охота на подсадных перепелов. Эти соревнования всегда привлекали большое количество участников. На них можно было увидеть как мальчишек и девчонок, так и стариков, одержимых этой страстью. Сокольники очень гордились своими питомцами и, если их фотографировали, старались продемонстрировать свою птицу на фоне букета цветов, который вместе с грамотой вручался хозяину ястреба-победителя.

Фото Вадима ГОРБАТОВА