

## **ПРЕДИСЛОВИЕ**

Сокольники - счастливые люди. Мало того, что мы получаем удовольствие от общения с ними сейчас, но и спустя годы, наша память возвращает нас к прежним птицам и их полетам.

Трудно передать эти ощущения на словах, поскольку они кроются в небольших деталях, без которых все блекнет: выражение «лица» птицы, при подъеме с добычи, или лицезрение ее блаженства при приеме водных процедур. Точно так же при написании учебного руководства, очень трудно не забыть включить все небольшие детали, которые необходимы при подготовке первоклассной птицы.

Я не извиняюсь за использование термина "hawk" повсюду в тексте, так как, даже соколы упоминаются как ястребы на языке сокольников, а местоимение "она" является общеупотребительным при обращении к птице. Большая часть слов из языка сокольника не употребляется в ежедневном общении. Термин "austringer" - тот, кто обучает и охотится с ястребами - это пример, но я использую его и в определенной связи с ширококрылыми хищниками. Только для удобства, я использую местоимение "он" при обращении к austringer или falconer, но, это может быть и мужчина и женщина. Я открыла Британскую Школу Соколиной Охоты в 1982, с моим мужем Стивом. Обучение этому искусству, который приносит незабываемые впечатления, так же как и мечты, фактически непрерывно, поэтому неизбежно ведет к новым открытиям, поскольку и студенты и преподаватели бесконечно обсуждают сокольничье оборудование и клетки с вольерами. Это интересно, однако, нам кажется, что мало, что нового можно изобрести в соколиной охоте. Приручение птицы и напуск ее на добычу – древнее занятие, и у нас есть все богатство знаний, которые передаются из поколения в поколение. В распространении этих знаний, заключается будущее соколиной охоты. Эта охота дала мне неописуемое удовольствие, и я благодарна за возможность разделить эту радость с читателями и поделиться некоторыми знаниями на этих страницах.

Эмма Форд

### ***Введение в соколиную охоту***

Соколиная охота - отличается от любой другой охоты в мире. Она включает в себя много разных составляющих. От сокольника требуется обширное множество знаний, включая полеведение, кожевенное ремесло, знания как разделать мясо, где найти дичь, ловкость рук и еще много других качеств, такие как терпение, тонкое чувство и почти неопределимый инстинктивный талант, который отделяет хорошего сокольника от плохого. В самой соколиной охоте непосредственно есть также много аспектов, каждый раздел отдельный спорт - охота на белую куропатку, охота на серую куропатку, охота на жаворонка, охота в дикой местности и возле живых изгородей, вот некоторые из основных. Немного сокольников способны стать опытными в каждой из охот - действеннее стать профессионалом в одной. Принципы обучения хищной птицы остались неизменными с самых ранних времен, главное, обеспечить птице, то физическое состояние, с которым она бы охотилась в природе. Это достигается комбинацией правильного рабочего веса и тренированности, также называемое кондицией. Быстрота с которой этого можно достигнуть, зависит от сокольника, птицы и правильной оценки друг друга. Разные виды, требуют разных подходов; нежный перепелятник, летающий по заросшим британским полям, не входит ни в какое сравнение с выносливым балобаном, охотящимся в жаркой пустыне. Все же сущность искусства сокольника остается той же самой в обоих случаях, а испытание и удовольствие от

обучения птицы остаются неизменным фактором в изменяющемся мире. Обучение включает различные отдельные стадии. Первоначально птица должна быть 'выношена'. Термин буквально означает привыкание к человеку и его окружению. Это время формирования отношений. В течение этого периода, птица учится сидеть на руке, она узнает, что сокольник дает ей пищу, и учится преодолевать свойственный ей страх к людям вообще и сокольнику в частности. Превращение из дикой до сравнительно устойчивой психически птицы наиболее легко достигается, регулированием рациона питания. Когда птица хочет есть, то предложенная ей пища служит развитию и укреплению отношений между сокольником и ею. Эта стадия считается почти завершенной, если птица ест на руке и достаточно спокойна в его присутствии. Приучив птицу относительно легко получать пищу, можно приступить к следующей стадии. Ее зовут на все увеличивающиеся расстояния привязав к легкому шнуре, до момента, когда сокольник решит, что ей можно доверять, и она может летать свободной. В это время птице показывают вабило, которое напоминает будущую добычу. Пока строятся ассоциации птицы с дичью, вабило также обеспечит сокольнику возможность тренировки птицы и, позже, поможет подзывать птицу при пролове. Через постоянные ежедневные тренировки, птица подготавливается к притравке на живую дичь. После притравки обучение считают завершенным, и начинается охота. Наиважнейший фактор для всех сокольников совершенное удовольствие от наблюдения птицы в действии. Дружественные отношения не могут заменить это удовольствие; наблюдение за покорителями воздушной стихии должно быть первостепенно. Ваше сердце летит за птицей, преследующей добычу, желая схватить ее, кровь кипит в ваших венах. Это - уникальное охотничье содружество - Вы приручили ее, заботитесь о ней, обучаете ее и работаете с ней до пика ее кондиции, затем напускаете на дичь, и становитесь не больше, чем простым зрителем полностью естественной картины. Подобно всем охотникам, сокольники также получают удовольствие от природы, в которой они находятся - дикая красота вересковой пустоши теплым летним вечером, где пойнтеры снующие членком ищут куропатку; быстро изменяющийся ландшафт, вдруг сменяется полем с кормящимися грачами; и морозные утренники, когда утка сидит, прихорашиваясь на зеркале водоема.

Сокольник должен быть эрудирован, чтобы хорошо обучить и сохранить кондицию его птицы; он должен знать повадки и местообитание добычи, которую он хочет поймать. Даже кролик имеет сложное социальное поведение и привычки, которые должны быть понятны сокольнику, если он надеется напустить его ястреба наиболее выгодно. Рельеф местности, расположение нор, самые близкие укрытия и время восхода и заката - факторы, которые не могут игнорироваться, если сокольник хочет добиться успеха. Пока большинство сокольников говорит, что качество полета важнее, чем поимка дичи, но ни сокольник, ни птица не любят возвращаться домой с пустыми руками, и взаимные обвинения часто обоснованы с обеих сторон.

Когда новичок думает заняться соколиной охотой, он должен сначала посмотреть, есть ли у него время для занятий с птицей, особенно в короткие зимние дни. Он должен также изучить местность, в которой он будет охотиться. Это позволит ему, после обучения с птицей для новичка, выбрать ловчую птицу, подходящую для его местности. Первое решение базируется на выборе между соколом, ястребом, канюком или орлом. Соколов берут для воздушных боев и преследования дичи на длинные расстояния. Если сокольник хочет держать сокола в поле зрения, он должен быть в очень открытой местности, типа вересковой пустоши, болота или низменности. Соколов приучают к врачающемуся вабилу, сделанному из крыльев предполагаемой добычи и, при охоте их расклобучивают и сбрасывают с руки непосредственно на добычу или для набора высоты перед атакой. Shortwings и broadwings берут добычу на или у земли, это - кролик, заяц, куропатка и т.д., обычно, когда они взлетают или прячутся в укрытие. Когда местность позволяет, они работают с деревьев, что дает им

преимущество в нахождении добычи и высоте, для увеличения начальной скорости преследования. При другом способе их сбрасывают с руки. Поэтому ястреба могут охотиться в более облесенной местности. Их в течение обучения, учат немедленно атаковать вабило, которое тянут по земле. Истинные орлы и канюки классифицируются как 'broadwings'. Они лучше работают в холмистой или пересеченной местности, где они могут поймать восходящие потоки и подняться на высоту для поиска добычи.

Птицы каждой из этих трех категорий физически приспособлены к их окружающей охотничьей среде. Сокола имеют острые крылья которые, когда сложены в пике, помогают набирать скорость. Они имеют темные глаза, и все, кроме самых светлых видов имеют 'усы' - перья темного цвета под глазами, для противодействия яркому свету. Их хвосты относительно коротки и, у большинства видов, средний палец более удлинен для того, чтобы хватать добычу в воздухе. Они имеют зуб на верхней и выемку на нижней челюсти - которые используются для перекусывания шеи добычи. У ястребов округленные концы крыльев и относительно длинные хвосты, которые помогают маневрировать, при преследовании добычи в лесу или в живых изгородях. У них есть орбитальный хребет, для защиты глаз. Глаза светлой окраски - обычно желтой, которая с возрастом темнеет до оранжево-красной. Broadwings имеют широкие крылья, чтобы облегчить взлет и широкие хвосты, для парения. Их глаза коричневого цвета. Вопрос выбора longwing, shortwing или broadwing актуален для тех, кто ищет вторую птицу, поскольку всем новичкам советуют начинать с европейского канюка. До последнего времени, большинству новичков советовали начинать с пустельги. Однако немногие держат пустельгу, из-за ее малой привлекательности, зачем серьезному новичку дружба с птицей у которой вершина ее успеха жук или мышь?

Хищные птицы, используемые для соколиной охоты во всем мире делятся на три главных категории на языке сокольников - птенцы, слетки и дикомыты. Птенцы - молодые птицы, взятые из гнезда или разведенные в неволе. Слетки - птицы, пойманные на первом году жизни. Дикомыты - птицы, пойманные взрослыми. Эти три типа ведут себя и отвечают на обучение по разному. Птенцы никогда не летали и не охотились в природе и, следовательно, у них не хватает опыта. Поэтому они требуют высокого уровня навыка и терпения от сокольника. Птенцы также очень сильно импритируются на человека, если их берут из гнезда очень маленькими. Импритинг может закончиться антиобщественными тенденциями, типа защиты пищи, агрессии и крика, происходящих от социальной реакции на сокольника. Слетки имеют много преимуществ перед птенцами, они натренированы, имеют опыт ловли и полное отсутствие импритированных черт. Дикомыты не так высоко ценятся как слетки, потому что их тяжелее обучать и легко потерять, они возмужали в природе и долго учились бояться человека.

В Великобритании, за очень небольшим исключением, сокольники теперь обучают разведенных в неволе птенцов. Все местные хищные птицы охраняются и не могут, поэтому быть пойманы в природе, как слетки или дикомыты. До 1987 Отдел Окружающей среды, каждый год выдавал несколько лицензий, на изъятие из гнезд птенцов. Теперь, главным образом благодаря возрастающему успеху сокольников в разведении хищных птиц, лицензии выдавать прекратили, поскольку птицы больше не должны приобретаться этим способом. Британский сокольник должен обладать необходимым уровнем знаний и терпением, как сказано выше, и должен привести птенца к пику физической кондиции, чтобы он мог поймать дикую добычу в красивом полете. Без родителей, обучить птенца охотиться, не простая задача. Любой человек, который может обучить птенца ловить дичь в природе, по определению и по качеству, заслуживает право называться сокольником. Точно так же любой, кто держит птицу просто, чтобы она сидела на присаде или летала на руку или вабило, так называться не может.

Поэтому новичок может с нетерпением ждать птенца канюка как партнера для охоты, пока он изучает основы его ремесла и набирается опыта и квалификации, которые позволят ему прогрессировать в этой охоте, богатой на разнообразие и удовольствия.

## 1. РАЗМЕЩЕНИЕ

### ЖИЛЬЕ

Помещение для птицы должно обеспечить соответствующее укрытие, свободно от сквозняков и легко убираться. Должно также обеспечивать защиту против хищников и других птиц или животных, домашних или диких, которые могут повредить птице или птица может повредить их.

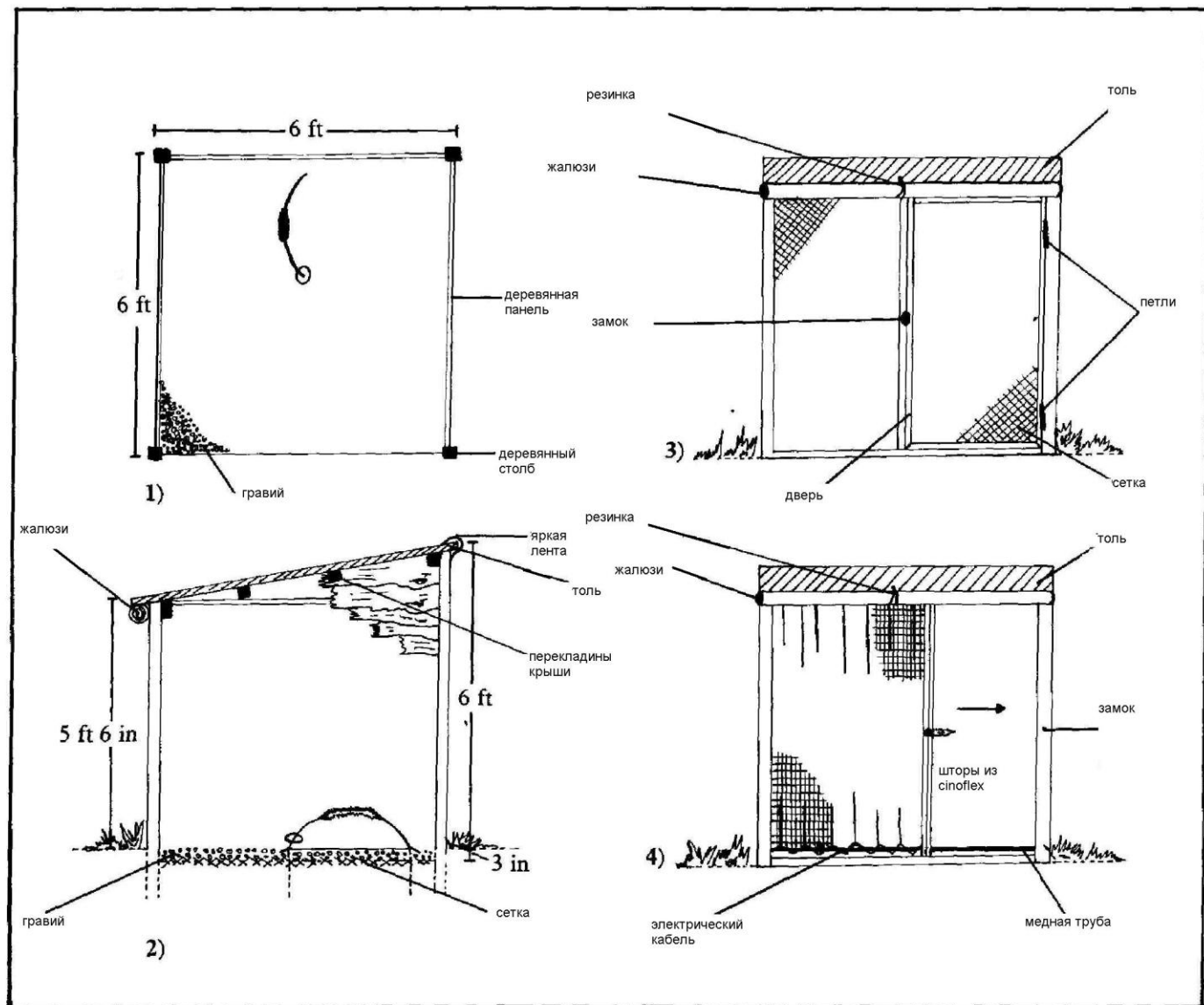
Сокольники имеют обыкновение держать птиц в закрытых помещениях, вынося на улицу днем. Более современный подход к содержанию птиц - вольер. В этой трехсторонней, с крышей постройке, птица может наслаждаться природой, будучи защищенной от жары и дождя. Когда сокольник находится поблизости, он может поместить птицу на лужайку, чтобы предложить ей ванну, а в другое время, его птица в вольере, но под открытым небом, и она не обижается, если ей не дают летать.

Практику, принятую некоторыми беззаботными сокольниками, оставляющими птиц на улице круглые сутки, независимо от погодных условий, необходимо запретить. В природе любое животное или птица ищет убежище на время плохой погоды. Сокольник не имеет права лишить птицу этой возможности.

Вольер наиболее легко построить из деревянных изгородей. Три 1,8 x 1,8-метровых панелей создадут основание вольера, подходящего в размере для всех, кроме орлов. К этому, основанию, крепится покатая крыша, сетчатый пол, засыпанный гравием, фронтальная сетчатая панель и защита от солнца. Металлическая сетка против хищников на полу засыпается гравием, сетка по фронту всегда должна быть пластмассовой. Гравий должен состоять из маленьких, округленных камней, часто называемых гороховым, поскольку птица, будет иногда их собирать и глотать, для улучшения пищеварения. Эти камешки, известные на языке сокольников как 'rangle' - гастролиты, позже выходят из организма.

Песок не используется, поскольку он как наждачная бумага может повредить лапы и попасть под щитки и когти. Он может прилипать к пище и забить зоб, если птица ест в вольере. Такой пол трудно содержать в чистоте и когда песок влажный, он прилипает к должику. Проще говоря, весьма неблагоразумно использовать другие покрытия для пола, кроме гравия. Например, солома или стружки могут вызвать аспергиллез.

Жалюзи перед вольером предназначены для дополнительной защиты при обильных осадках. Также полезно опускать жалюзи, если нужно скосить траву у вольера. Некоторые виды ястребов из теплых стран, особенно ястреб Харриса, страдают от обморожений пальцев и кончиков крыла, если температура падает ниже нуля. Чтобы устранить эту проблему, берут теплую керамическую колбу, используемую для обогрева свиней, которую подвешивают на высоте приблизительно 75 см выше птицы. Когда ожидается холодная ночь, колба включается и жалюзи опускаются, чтобы поддерживать в вольере температуру выше ноля. Термометр, помещенный на уровне земли, позволит сокольнику следить за ситуацией.



Конструкция вольера: 1) Вид сверху, 2) вид сбоку, 3) фронт 1, 4) фронт 2

Расположение вольера также важно. В идеале птица должна располагаться так, чтобы видеть, что происходит вокруг, для ее развлечения, а также это поможет приручению на ранних стадиях. По крайней мере, она должна видеть сад или лес. Необходимо принять во внимание и розу ветров.

Для очистки вольера нужен шланг и жесткая щетка, или лучше брандспойт. Раз или два в неделю, птицу, если она обучена, выносят на лужайку для купания, пока сокольник чистит гравий, присаду и, если необходимо, стены вольера. Небольшая обработка дезинфицирующим аэрозолем Virkon S (ветеринарный препарат) остановит рост бактерий.

Когда птица полностью обучена, ее можно содержать свободной в соколиной комнате (см. рис. на с. 12). Эта система имеет несколько преимуществ перед вольером. Во-первых, если комната достаточно высокая и просторная, она будет более пригодной. В проекте комнаты можно заложить высокие присады, окна на большой высоте и т.д. Если остальные стены глухие, птица естественно, будет стремиться на высокие присады, с которых она может видеть окрестности. Размер 3,6 x 3,6 x 2,7 м, фронтальная стена 2,4 м, будет идеальным для большинства птиц. Важно, чтобы стены комнаты не были построены полностью или частично из сетки, поскольку энергичная птица повредит перья, и возможно

ноги, вися на сетке. Крыша должна быть закрыта на 50 процентов, чтобы обеспечивать укрытие. Присада под крышей должна быть как можно выше, чтобы дождь не попадал на птицу.

При таком свободном содержании птица не скучает и уменьшается риск обморожения. Она может постоянно сидеть в опутенках и подозревана на руку для кормления, когда пришло время тренировки. Опутенки при таком содержании не трут ей ноги, как это происходит при содержании на привязи, следовательно она не будет их теребить от скуки. В целом, это - наиболее лучший способ содержания обученной птицы, из-за относительной свободы и развлечений, которые ей предоставлены, а возможности оставить в ней птицу на линьку (см. Линька).

К сожалению, вольер не может полностью заменить комнату. В нем не до конца приученная птица дичает, если оставить ее на свободе. Некоторые *ястремба дичают*, если их оставить на свободе в любое время. Для соколов необходимо отдельно выбирать помещение на удобство проживания, и делать это должен опытный сокольник. Однако, есть много вариантов решения, (см. выше) включая и комнату, и вольер. Кроме того, комнату легко переоборудовать в вольер для размножения, просто добавив гнездо под крышу.

Таблица 1

### Материалы, требуемые для строительства вольера

<i>Количество</i>	<i>Размер</i>	<i>Material</i>
$\frac{1}{4}$ тонны	3 4 2 1 4 — 1 — — — — —	деревянные панели деревянный столб войлокная ткань сетка с ячейкой 2,5 см брус гравий с горошину панель ПВХ гвозди кровля толь и клей резинка яркая лента
	6	брус
	1	пластмассовая сетка 1in
	2	завесы
	—	скобы
	—	засов
	—	замок
	1	кусок Cintoflex
	3	брус
	2	электрический кабель
Фронт 2	—	скобы
	—	засов
	—	замок
	—	
	—	

## **ПИТАНИЕ**

Пища птицы должна состоять исключительно из сырого мяса. Мясо должно быть постное и свежее. Также постоянно необходимо давать мех или перья. Птицы используют их для очистки зоба, отрыгивая их в виде погадки спустя 12-24 часа после еды. Они покрыты слизью, для облегчения удаления. Мех или перья необходимо давать, по крайней мере, два раза в неделю – большинство сокольников дают каждый день.

Когда птице дают целую тушку - дичь, которую она поймала или что-нибудь из холодильника - необходимо удалить внутренние органы, чтобы исключить возможность заражения. К сожалению, это лишает птицу микроэлементов, которые она получает в природе, съедая внутренности. Они, однако, могут быть введены в виде добавок - например, обычно используемая поливитаминная добавка, SA 37, и Collo-Cal D с кальцием. Оба доступны у ветеринаров или в магазинах.

Остерегайтесь дичи добытой из ружья, она может содержать дробь. Птица может получать отравление свинцом, съев стрелянную птицу, а острые осколки дроби могут повредить кишечник. Безопасна только дичь, добывая из винтовки. Даже дичь, которую поймал ястреб, может содержать дробь, и ее необходимо тщательно проверить прежде, чем скормить.

Сбитые машиной птицы и звери могут скармливаться, если их сбил сам сокольник. При кормлении птицы должны всегда соблюдаться основные методы гигиены. Чистые подносы, чистые руки, хорошо вычищенные ягдташи или жилеты и, прежде всего свежее мясо. Никогда не скармливайте мясо, которое замораживалось более одного раза, и защищайте его при размораживании от мух. Жирных птиц в вольерах не надо перекармливать, и все данное мясо должно быть съедено в тот же день. Очень жирная птица - не здоровая птица, и избыток внутреннего жира может привести к сердечному приступу.

## **РАЦИОН**

### **ОДНОДНЕВНЫЕ ЦЫПЛЯТА**

Однодневные цыплята, составляют основной корм многих птиц в неволе. Они имеют много преимуществ, очень доступны, относительно недороги, и составляют полноценный корм, включая перья. Некоторые сокольники кормят исключительно ими, но их отрицательная сторона - пища не высокого качества. Лучше, если диета периодически меняется, чтобы включать более богатое мясо и более крупные перья и мех.

Желтого пуха цыплят, достаточно для формирования погадки, но мех кролика, или перья - лучший материал для них и их необходимо давать, если птица сбрасывает мокрую погадку из цыплят.

В однодневных цыплятах есть желточный мешочек. Этот мешочек содержит каротин, который, в конечном счете, окрасит восковицу и ноги птицы в яркий желтый цвет. Были некоторые опасения относительно содержания в желтке холестерина, при чрезмерном употреблении, но до сих пор это не доказано, но кормление цыплятами, становится все менее популярным. Цыплятами неудобно кормить, из-за разбрзгивания желтка, и в связи с этим лишней грязи.

Лучшие цыплята - быстрозамороженные, а не свежие. Большую осторожность надо предпринять при заморозке свежих цыплят, которые сильно нагреваются, что способствует росту *Сальмонеллеза*. Поэтому свежие цыплята должны быть получены сокольником сразу после умерщвления, и их нужно дать полностью остыть прежде, чем заморозить, причем не большой массой, а слоями. Замороженные в азоте, нормально отмораживаются, как и замороженные обычным способом. Их можно хранить долгое время в холодильнике, они

хорошо ломаются и размораживаются намного лучше, чем цыплята, замороженные в обычном холодильнике.

### ПЕРЕПЕЛ

Перепел - превосходный источник продовольствия для птиц. В них много белка и перьев хорошего качества. К сожалению, они сравнительно дороги. Единственный путь решения этой проблемы - разводить самому, при условии, что имеются время и средства. В поле они полезны, поскольку большинство птиц очень любят вкус перепела. В критической ситуации они могут использоваться как вабило.

### ГОВЯДИНА

Простой и чистый продукт для птицы и очень доступный. Однако в ней не хватает кальция и материала для погадок, но их можно добавить. Мясо должно быть постным, с тщательно удаленным жиром.

Говяжья голень идеально подходит, ее покупают, поскольку она недорогая и не будет слишком быстро разорвана птицей. Это важно, особенно при помещении говядины на вабило для соколов. Полезно, что и говядина и цыплята дают одинаковый эффект на птицу при контроле веса, так что одно можно легко заменить другим на порцию того же размера.

### КРОЛИК

Кролик имеет низкую пищевую ценность это факт, что легко узнается по его бледному мясу. Поэтому, чтобы достигнуть какого либо веса на кроликах, их надо скормить больше, чем цыплят, перепелов или говядины.

В кролике мало крови. На кролике не получится активный сокол или ястреб - перепелятник.

### ЗАЙЦ

Мясо зайца весьма богато, и поэтому скармливаемое количество его мяса должно тщательно регулироваться. Им не часто кормят птиц, поскольку его больше любят сами сокольники. Однако, те, кто действительно кормит ими птиц, находят их мясо калорийным, в отличие от кролика.

### КРЫСЫ И МЫШИ

Грызуны содержат много белка. Они доступны в больших количествах и дешево стоят. Маленькие соколы, особенно дербники, которые нуждаются в высоком источнике энергии, преуспевают на мышах. Некоторые ястребы, особенно приученные к цыплятам, к сожалению, не находят их вкусными и не едят их. Они не нуждаются в потрошении, содержат много микроэлементов и поэтому составляют диету, которая не нуждается в добавках. Не стоит скармливать белых крыс, если вы используете хорька альбиноса для выгона кроликов.

### ДИЧЬ

Сопоставима с перепелами - превосходный корм для птиц. Подобно зайцу, они обычно попадают в кастрюлю, но если птица ловит их достаточно, то иногда вознаграждается не только головой.

### ГОЛУБЬ

Голуби часто болеют trichomoniasis. Поэтому их никогда не надо давать свежими, а если и кормить, то нужно давать только после месячной проморозки, с тщательно удаленными головой и кишками. Мясо их очень богатое.

## ГРАЧ

По ценности не уступает говядине, и не снижает рабочий вес. Некоторые соколы, кажется, не любят вкус грача, предпочитая ждать сокольника с лучшей пищей.

## БЕЛКА

Белка имеет жесткое мясо и пригодна только в перерывах между кормлениями нормальной пищей. Она хороша для упражнений при обучении и будет держать птицу постоянно занятой. Мясо имеет низкую питательную ценность.

## БЕЛАЯ КУРОПАТКА

Она слишком калорийна для кормления рабочих птиц, но стоит иметь несколько куропаток в холодильнике для птицы в низкой кондиции. Как обычно, кишки и голова должны быть удалены, как и жирная кожа. Большой птице надо давать только грудное мясо.

## ЛИВЕР

Печень полезна для больных птиц, поскольку в ней много железа и других элементов. Ее можно давать маленькими, легко перевариваемыми кусочками.

Сердце имеет низкую питательность, поэтому мало используется, разве только как более питательная замена вымоченного мяса.

Почки и другие органы никогда не должны скармливаться птицам.

## ВЫМОЧЕННОЕ МЯСО

Кормят вымоченным мясом не часто, а в течение периода снижения веса орлов, которые не хотят есть, и после нескольких дней голодовки.

Кусочки говядины опускают в воду вечером и оставляют до утра в холодильнике. После этого их отжимают в теплой воде и высушивают. Почти вся кровь и питательные вещества в результате будут удалены. Цель такого кормления состоит не в том, чтобы держать у птицы рабочий вес, а чтобы заставить работать пищеварительную систему.

Птицу нельзя держать на такой диете больше 2 дней, без дачи небольшой порции нормального мяса. Это важно, так как в противном случае уровень сахара в крови резко падает, и птица теряет вес.

Процесс расходования внутреннего жира называется 'enseaming'.

## "РАБОЧЕЕ МЯСО"

"Рабочее мясо" - жесткие куски мяса на костях - главным образом сухожилия. Лучший вариант - крылья и шеи. Их дают птицам для наращивания мускулатуры, которые укрепляются, когда птица пытается сорвать хоть сколько-нибудь мяса с сухожилий. Необходимо следить, чтобы птица не глотала эти кости целиком. Особенно полезно давать "рабочее мясо" еще не полностью обученной птице, чтобы задержать ее на руке подольше.

## 2. ПОВСЕДНЕВНЫЙ МОНИТОРИНГ

Каждое утро, птицу в опутенках берут на руку и осматривают. Хороший сокольник сразу увидит, здорова птица или больна, есть ли нарушения в оперении или снаряжении. Только ежедневное наблюдение за птицей даст новичку эти знания; сначала нужно познакомиться со счастливой, здоровой птицей в опрятном оперении, с правильно подогнанным снаряжением, и научиться оценивать это с первого взгляда.

В погожий день, птицу можно посадить на присаду на лужайке и предложить ванну. Если у сокольника есть дела до тренировки, и он должен уйти, то кто - то еще должен убрать ванну, оставив птицу без воды. Сокола, особенно сапсаны, обычно идут купаться сразу, а ястреба обычно думают весь день, купаться им или нет, и часто принимают ванну, когда приходит сокольник взять их на тренировку. Некоторые особи купаются редко или не делают этого совсем. Другие, особенно те, которые родом из жарких стран, предпочитают пылевую ванну. Для них можно предложить поднос с песком. Если птица не хочет принимать ванну, то можно в хороший день опрыснуть ее из шланга, стимулируя, таким образом, уход за оперением. Птицы должны взвешиваться непосредственно перед тренировкой. Если накануне давалось мясо с перьями, то взвешивание проводят после сброса погадки. При тренировках в одно и тоже время, есть доля вероятности, что к моменту тренировки птица не сбросит погадку. После полетов, птицу надо посадить на присаду, оставив ее в покое. Обычно новичок строит диаграмму веса, для контроля за птицей, но как только его птица начнет ловить дичь, понадобится ежедневник или гроссбух. К этому времени рабочий вес уже будет установлен, и сокольник будет записывать в дневник только свои впечатления, после, перечитывая их перед сном в течение долгих летних месяцев, когда птицы линяют, и охоты нет.

Месяц Сентябрь Неделя 3 Год 1990 Замок Кастил Мор							
Птица	Молодой сокол						
Дата	Воскресение 16	Понедельник 17	Вторник 18	Среда 19	Четверг 20	Пятница 21	Суббота 22
Вес	517,1	514,8	515	517,1	517,1	519,3	515
Заметки	Выходной	Идеальная ставка с примерно 75 м сбил с первого удара и взял на излете	Поздно увидел, ударил, но не попал, полетел и ударил другую	.Штурмовой полет на куропатку	Ударил одну крылом, но приземлился	Потерялся, когда забрался на 300 м. но отслежен и возвращен	Ложная стойка
Погода		Сыро и ветreno	Сильно штормит	Ясно после дождя, куропатки пугливы	Пасмурно и ветreno	Ясно, штиль	Сложные условия - низкие облака
Пища	пол грудины перепела	голова куропатки и пол перепела	пол перепела	грудное мясо перепела	голова куропатки и пол перепела	пол грудины перепела	грудное мясо перепела
Добыча		Взрослая куропатка		Неудача, взлетело три сразу	Взрослая куропатка		

Если сокольник хочет видеть свою птицу в полном здравии, ему необходимо научиться различать помет, который может многое рассказать о здоровье птицы. Сокола испражняются под себя, остальные хищники стреляют на стены вольер и клеток. Здоровый помет должен быть черно-белым. Коричневый помет указывает на жирную пищу –

возможно, это из-за нескольких желтков от однодневных цыплят. Зеленоватый помет говорит, что у птицы пустой кишечник и поэтому, через несколько часов, к началу тренировки она будет голодна, когда вся пища от предыдущего дня израсходуется. Желтый помет бывает, когда птице дают антибиотики или, иногда, если пух цыплят попадает в кишечник, а не отрыгивается с погадкой. Помет с кровью сигнализирует о глистной инвазии, и сокольник немедленно должен отнести образцы помета к ветеринару для экспертизы. Также такой помет может произойти из-за травмы, и часто проходит само собой. Птицу надо глистогонить каждые 3 месяца препаратами общего назначения типа fenbendazole (Panacur, Hoechst UK), которые помогают от многих паразитов, но не от всех. Спонтанная потеря веса - также признак инвазии и требует быстрого вмешательства.

Птицы также должны периодически обрабатываться спреями от клещей препаратом Johnson's Anti-Mite или другим инсектицидом, на основе pyrethrum-ромашки. Другие инсектициды могут быть очень ядовиты для птиц.

Один раз в неделю, опутенки необходимо смазывать подходящим кожаным кремом, типа Kocholine, для эластичности. Грязный должик надо менять на чистый

## ЛИНЬКА

Большинство видов хищных птиц линяет каждый год, исключая орлов, которые могут линять 2 года. Линька обычно начинается в начале апреля и продолжается 5 - 6 месяцев. Во время линьки птица нуждается в обильном питании для качественного роста пера. По этой причине, сокольники не тренируют своих птиц в течение линьки - дополнительные порции повышают вес птицы и она станет неуправляемой. Если в это время птицу не докармливают, то линька сильно замедляется, в связи с чем, сезон охоты откладывается на более позднее время. У птицы также могут вырасти слабые перья с переслежинами. К тому же тренировать птицу в это время совершенно не выгодно. Птице часто очень жарко, чтобы летать хорошо, да и охота закрыта. Кроме того, листва на деревьях и густая трава не позволяют следить за птицей в кронах и найти дичь вроде кроликов, которые являются одним из немногих видов разрешенных в Великобритании к добыче в это время года.

Начало линьки зависит от двух главных факторов - фотопериода и рациона питания. Первый зависит длины светового дня - когда зимний день увеличивается, внутренние часы птицы скажут ей, что пришло время линьки. Второй зависит от сокольника - если птицу держат в рабочем весе, она, вряд ли, начнется линять. Нет никакого смысла задерживать линьку, лучше начать закармливать в середине марта, в надежде, что птица вскоре начнет сбрасывать старые перья и линька закончится к следующему сезону.

Большинство птиц можно оставлять на линьку на привязи, но лучше оставить ее свободной в вольере или комнате. В этом случае птица может немного тренироваться и следить за собой. Опутенки типа aylmeri, можно оставить на ней, но другого типа надо снять.

Помещение для линьки должно быть свободным и проветриваемым, с ванной и подходящим покрытием пола, требующим минимального ухода. Земляной пол подойдет, при условии, что трава коротко подрезана. В вольерах, требуется частая уборка, поскольку малая территория быстро загрязняется. Поэтому в вольере можно оставлять на линьку только спокойных птиц, которых на время еженедельных уборок можно выносить, и при этом они не испытывают стресса.

Птицу на линьке необходимо как можно меньше беспокоить, иначе у нее могут вырасти перья с переслежинами. В худшем случае она сбросит поврежденные перья. Особенно актуально это для ястребов, которые во время линьки сильно дичают. Это происходит, если птица сильно напугалась. В конечном счете, эти перья вырастут снова, но



## Помещение для линьки

линька затяняется. Перепелятники и тетеревятники очень склонны к такому поведению, особенно к концу линьки, когда их вес максимальен. По этой причине, ястребов нельзя оставлять на линьку на привязи. Также не стоит оставлять их в вольере, где мало места для полетов и надо часто убирать.

Прежде, чем птицу посадить на линьку необходимо подрезать ей клюв и когти, проглистогонить и пропарить эктопаразитов. Пищи стоит давать столько, сколько она съест. Сокольника интересует только качественная линька первостепенных, второстепенных и рулевых перьев его птицы. Часто некоторые покровные перья не выпадают при первой линьке.

Все целые линные первостепенные маховые и рулевые собирают и хранят для последующего подперивания.

При выпадении первого пера, соседнее выпадает только после того, как вырастет на одну треть новое. Этот рост займет около 7 - 10 дней, вот почему линька длиться так долго.

У нового пера очин расположены в трубке, наполненной кровью. Поскольку перо растет, кровь отступает, и появляется опахало, которое птица расправляет. Когда перья - 'в трубках', они очень нежны, и малейший удар может привести к кровотечению. Когда птица перелиняет, и находится в комнате для линьки, следует начать сбрасывать вес, не боясь ее на руку.

Птицы перелинявшие впервые, помнят многое из тренировок в молодости. Им понадобится только уменьшить вес и провести краткий курс выноски до возврата в форму, хотя и не идеальную. Часто они летают в более тяжелом весе, чем в молодости.

## ПОДРЕЗКА КЛЮВА И КОГТЕЙ

В природе у птицы клюв и когти все время в норме, т.к. она постоянно обтасывает их о камни и кости ее добычи. В неволе, и клюв и когти сильно отрастают, и обязанность сокольника подрезать их.

Для новичка трудно оценить, когда необходима подрезка. В основном молодая птица не нуждается в подрезке до линьки, если она, конечно, не повредила клюв о твердую кость, что привело к появлению трещины. Однако ее когти, надо подрезать еще в начале обучения. Это спасет ее от прокола подошвы ног, который может привести к пододерматиту. Подрезать желательно после линьки, в начале и конце сезона охоты, хотя может понадобиться делать это и чаще. Для новичка можно посоветовать иметь фотографию птицы с совершенным клювом.

Инструменты, необходимые для подрезки - пара кусачек для когтей собак с круглой режущей кромкой разного диаметра. Надфили различных форм, включая плоский и круглый. Нитрат серебра для быстрой остановки крови, если клюв или коготь будут случайно подрезаны слишком коротко.

Перед подрезкой помощник обворачивает птицу в полотенце, чтобы предотвратить осаливание оперения. С этим не возникает проблем с заклобученными соколами, но остальные без клобучка доставляют хлопот. Если делать все быстро, то иногда возможно обернуть ее полотенцем, пока она сидит на руке помощника, отрывая ее от перчатки обхватив крылья, с большими пальцами на спине, остальными на груди. Если это не получилось, необходимо заставить ее слететь с перчатки. После слета ей фиксируют ноги, кладут спиной на полотенце и обворачивают. Во время подрезки под грудь птицы можно положить подушку.

## ПОДРЕЗКА ОРЛОВ И ЯСТРЕБОВ

Орлы и яструба имеют закругление на верхней челюсти называемое фистон. Если оно слишком отрастает, то утончается и может треснуть. Если в трещину попадет мясо, могут возникнуть серьезные проблемы. После подрезки необходимо убедиться в правильном прикусе. Для этого:

- 1) Обрезать кончик клюва до нужной длины.
- 2) Обработать внутреннюю сторону кончика плоским надфилем.
- 3) Обработать бока клюва сверху вниз плавно стачивая к кончику.
- 4) Обработать гребень кончика и снять весь старый серый роговой слой.
- 5) Осторожно открыть клюв, вставив в рот палец в перчатке.
- 6) Обработать изнутри фестон верхней челюсти.
- 7) Перемещая плоский надфиль поперек нижней челюсти, удалить лишний рог.

- 8) Обработать кончик нижней челюсти.
- 9) Проверить прикус и смазать клюв маслом

### ПОДРЕЗКА СОКОЛОВ

Соколы имеют зуб на верхней челюсти. Он служит для переламывания шеи добычи. Этот зуб входит в паз на нижней челюсти. Порядок действий:

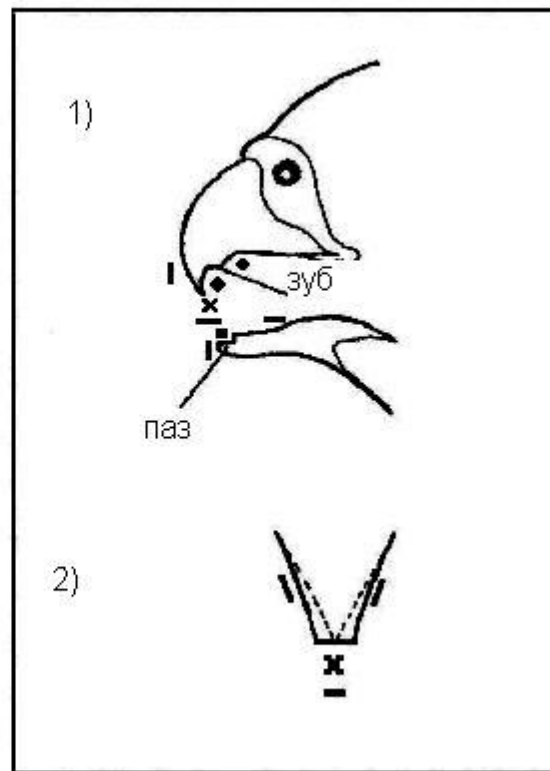
- 1) Обработать кончик зуба до нужной формы.
- 2) Обрезать лишнюю длину кончика клюва - сколько, Вы увидите после обработки зуба.
- 3) Плоским надфилем обработать кончик клюва.
- 4) Обработать бока и внешнюю сторону верхней челюсти.
- 5) Открыть клюв и сформировать кончик клюва и зуб с внешней стороны, используя для зуба круглый надфиль.
- 6) Плоским надфилем поперек нижней челюсти сточите рог и сформируйте паз для зуба.
- 7) Обработайте низ нижней челюсти.
- 8) Проверьте прикус и отполируйте клюв пальцами, смочив их маслом.

Если в клюве появилась трещина, необходимо сделать глубокий пропил поперек трещины у ее конца. Может потребоваться несколько подходов, чтобы удалить трещину, давая возможность клюву отрасти, чтобы предотвратить чрезмерное его утончение.

Подрезка клюва - хороший повод почистить волосовидные перья клюва, если это необходимо. Слегка загрязненные перья можно осторожно вычистить тупым концом иглы.



Подрезка у орлов и ястребов



Подрезка у соколов  
1) Вид сбоку, 2) концом вперед

Когти подрезают, чтобы удалить острые концы. Внутренняя сторона также обрабатывается до необходимого размера и с нее удаляется лишний роговой слой. Большие птицы имеют хорошо выраженный желоб под когтями, который необходимо тщательно очистить, поскольку в нем остается мясо, которое здесь может загнить. Нормальная длина когтя, когда птица стоит на стопе при параллельных земле пальцах.

### **ПОДПЕРИВАНИЕ**

Восстановление сломанного пера - к сожалению, не спасет положения, если птица слишком интенсивно используется в охоте.

Качество пера меняется от вида к виду. Птицы с жарких стран имеют более мягкие перья, а из холодных более твердые, приспособленные выдержать ветер и не намокать. Старые перья обычно более тверды, чем новые.

Сокольник заинтересован только в восстановлении рулевых и маховых. При выборе пера для подперивания, лучше использовать соответствующее перо от той же самой птицы, сброшенное ранее. Исключение составляют рулевые после первой линьки, поскольку они заметно длиннее.

Часто, сломанное перо можно прикрепить обратно. Если перо не отломалось полностью его можно скрепить суперклеем или наложив на место слома и приклеив кусочек старого очина. Если же оно отвалилось необходимо использовать спицу.

### **МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДПЕРИВАНИЯ**

#### **ШПЛИНТЫ**

Они должны быть сделаны из гибкого материала, соизмеримого с гибкостью пера, например:

Бамбук: предпочтительно зеленый, стебли комнатного растения

Углепластик: верхнее колено удочек.

Иглы для шитья разного размера

### **ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

'Суперклей': но не мгновенный

Скальпель.

Надфиль: для обработки углепластика

### **ОСНОВНОЕ УКРЕПЛЕНИЕ**

Запеленайте птицу, оставив открытым только участок для операции. Отделите сломанное перо, подложив под него кусок картона.

Далее:

- 1) Отрежьте сломанное перо, если возможно подальше от плоти.
- 2) Примерьте имплантант и обрежьте до необходимой длины.
- 3) Подготовьте спицу по длине и толщине. В зависимости от размера птицы, спица должна быть длиной от 1,25 см (дербник) до 5 см (беркут) и заточена с обоих концов. Спицы не должны быть круглыми, поскольку в пере они врачаются.

4) Мягко введите половину спицы в обрубок пера смазав kleem. Если спица слишком большая, и Вы слишком туго вставите, то можете расколоть очин, сделав хуже, чем было и придется склеивать его суперклеем.

5) Вставьте имплантант.

6) Соединив две половины пера, установите его правильно относительно других.

7) Удалите лишний клей и подождите пока он засохнет.

8) Место соединения промажьте kleem

## **ПОДПЕРИВАНИЕ ИГЛОЙ**

В этом случае используются швейные иглы. Если перо сломано ближе к вершине, сокольник может выбрать, или провести основное укрепление или соединить иглой.

От очина к вершине перо становится тоньше, и полость пера заполняется рыхлым материалом. Швейные иглы способны удержать перо от слома в этих местах.

Перчаточные иглы предпочтительнее, поскольку имеют треугольное сечение, что предотвратит вращение. К сожалению, они толще, чем обычные иглы и поэтому не подходят. Операция выполняется также, как описано выше.

## **ПОДПЕРИВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ КЛЕЯ**

Метод заключается в установке имплантанта в очин без спицы.

Для этого:

1) Сломанное перо отрезается как и в первом случае.

2) Целое соответствующее перо-имплантант примеряется и отрезается так, чтобы оно входило в очин, но не доставало до плоти.

3) Очин имплантанта расщепляется на длину 2,5 см плюс-минус, в зависимости от размера пера и заостряется ножом или ножницами.

4) Очин имплантанта сжимается пальцами, опускается в клей и вставляется в очин птицы.

5) Изменение положения пера относительно других производится до засыхания клея.

## **ПРАВКА ПЕРА НА ПАРУ**

Если птица только погнула перо, его можно выпрямить, подержав на пару, не допуская, чтобы пар попал на кожу.

Взлохмаченный хвост можно значительно улучшить, опустив в теплую воду, но часто повторять это не стоит, или перья станут ломкими.

Грязные перья могут быть очищены щеткой для ногтей или зубной щеткой. Если покровные перья помыть, защитный жир смоется, поэтому необходимо смазать ваткой смоченной небольшим количеством детского масла, после того, как они высохнут.

# **3 БОЛЕЗНИ И ЗДОРОВЬЕ**

## **БОЛЬНАЯ ПТИЦА**

### **СИМПТОМЫ**

Первое, что указывает на болезнь или рану - изменением поведения, и функций организма в целом.

Другие симптомы следующие:

- 1) Потеря веса.
- 2) Потеря аппетита.
- 3) Изменения в помете или погадках.
- 4) Отрыгивание пищи.
- 5) Нахохленность.
- 6) Плохо открывающиеся веки.
- 7) Потеря осторожности или повышенная возбудимость к людям.
- 8) Нежелание стоять на той или другой ноге.
- 9) Нежелание двигаться.
- 10) Свисание одного или обоих крыльев.
- 11) Необычная внешность или звуки в дыхании.
- 12) Дыхание с открытым ртом.
- 13) Изменение голоса.
- 14) Дрожь или конвульсии.

## ЛЕЧЕНИЕ И УХОД

С больной птицей следует обращаться осторожно насколько возможно, поскольку лечение увеличивает уровень напряжения. Если диагноз не установлен и нет никакого простого средства, то необходима помощь ветеринара.

При лечении больных птиц, квалифицированный и прилежный уход столь же важен как лечение.

Птицу помещают в тихое, теплое и темное место, типа хорошо- проветриваемой закрытой картонной коробки, помещенной рядом с обогревателем. Большинству больных птиц помогает промывание. Это - простой способ, который спас немало птиц. Чтобы давать жидкости внутрь, понадобится катетер. Это пластмассовый или резиновый шланг длиной 10-15 см., вставленный в шприц. Один человек держит сзади плечи птицы, другой берет голову в одну руку, вытягивая шею, и вставляет палец в рот птице. Катетер вставляется другой рукой, так, чтобы он прошел рядом с трахеей (видна на задней стороне языка как разрез) в зоб. Жидкости можно дать внутрь или подкожно во внутреннюю сторону бедра или непосредственно в вену или кость (последние два производятся только ветеринаром). По большому счету промывание более подходящий способ. Оно быстро и легко выполняется и, следовательно, менее беспокоит пациента. Для промывания вода должна быть стерильной. В критических случаях, смешайте полную десертную ложку глюкозы и пол чайной ложки соли в 0,5 литре теплой воды. Жидкость нужно давать по норме 1-2 процента от веса тела птицы ежечасно (то есть 1кг птица получит 10-20 мл ежечасно) до выздоровления или смерти.

После дачи жидкости, птицу помещают в коробку и ставят рядом с батареей, грелкой или под горячей лампой. Если птица находится в низкой кондиции то, после одной дозы выше описанного раствора можно дать более питательную жидкость. Подходящие растворы: Ovigest (Coopers Pitman-Moore), Milupa и Complan (Farley Health Foods Ltd), Build Up (Carnation Foods Ltd). Их дают тем же способом и в тех же дозах. Если зоб пустой, то к раствору можно добавить маленькие кусочки мяса. На этой стадии важно убедиться перед дачей мяса, что зоб действительно пустой. Любую птицу, которая отрыгивала пищу, всегда рассматривают на этот предмет. В случае рвоты можно дать инъекцию meto-clopramide chloride (Emequell, SmithKline Beecham) (см. таб. 2).

Если пища не поступает из зоба в желудок после нескольких часов, то ее немедленно необходимо удалить из зоба. Если этого не сделать, тогда наступает болезнь, ведущая к быстрой смерти, известная как «кислый зоб». При этом пища разлагается и токсины, попадая в кровь, приводят к смерти. Если пища в зобу обезвожена, то можно промыть зоб молоком и помассировать его. Если же в зобу есть хоть немного жидкости, тогда пищу можно удалить.

Делать это должен ветеринар обезболивая птицу и помещая расширенный катетер в трахею для предотвращения попадания в нее рвотных масс.

Любая птица в низкой кондиции (если это конечно не из-за голода), нуждается в антибиотиках. Ни один антибиотик не может справиться со всеми возможными инфекциями, но, опытный ветеринар подскажет какой лучше применить в данный момент. В этой ситуации amoxyccillin - один из самых подходящих антибиотиков.

Таблица 2

Препарат	Форма	Доза на кг	Длительность лечения (дней)
ampicillin	растворимый порошок	100 мг орально 3 раза в день	3-5
ampicillin	инъекция долгого действия	150 мг внутримышечно раз в день	3-5
amoxyccillin	таблетки	100 мг орально 3 раза в день	3-5
amoxyccillin	инъекция долгого действия	250 мг внутримышечно раз в день	3-5
aureomycin	присыпка	по желанию локально 2 раза в день	по желанию
bromhexidine	порошок	3 мг орально 2 раза в день	3-5
carbenicillin	инъекция	100-200 мг внутримышечно 2 раза в день	3-5
calcium EDTA	инъекция	35 мг внутримышечно 2 раза в день	по желанию
cephlexin	таблетки	50 мг орально 4 раза в день	3-5
chloramphenicol	инъекция	30 мг внутримышечно 3 раза в день	3-5
ciprofloxin	таблетки	40 мг орально 2 раза в день	5-7
collo-Cal D	жидкость	0,5 мл орально 1 раз в день	по желанию
clauvenate-potentiated amoxyccillin	таблетки	125 мг орально 2 раза в день	3-5
doxycycline	сироп	25 мг орально 2 раза в день	3-5
fenbendazole	жидкость	50 мг орально однократно	
frusemide	инъекция	10 мг внутримышечно однократно	
ivermectin	инъекция	200 мкг подкожно однократно	
itraconazole	сироп	10 мг орально 1 раз в день	7-10
ketoconazole	сироп	5 мг орально 2 раза в день	5
lincomycin	таблетки	175 мг орально 2 раза в день	5
lincomycin	инъекция	20 мг внутримышечно 3 раза в день	5
metoclopramide	инъекция	2 мг внутримышечно 2 раза в день	1-2
metronidazole	таблетки	50 мг орально 2 раза в день	5
miconazole	инъекция	10 мг внутримышечно 1 раз в день	5-7
oxytetracycline	инъекция долгого действия	40 мг внутримышечно 1 раз в день	3-5
prednisolone	инъекция	30 мг внутримышечно 1 раз в день	по желанию
spectinomycin	инъекция	50 мг внутримышечно 2 раза в день	3-5
tobramycin	инъекция	10 мг внутримышечно 1 раз в день	5-7
trimethoprim	инъекция	50 мг внутримышечно 2 раза в день	3
trimethoprim	сироп	80 мг орально 2 раза в день	3
tylosin	инъекция	20 мг внутримышечно 2 раза в день	3

## **БОЛЕЗНИ**

### **ИНВАЗИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

#### **ВНУТРЕННИЕ ПАРАЗИТЫ**

Главные группы:

- 1) Круглые черви (включая кишечных и gapeworms)
- 2) Ленточные черви
- 3) Трематоды
- 4) Protozoa (включая Coccidia, Giardia и Амебы)

Диагноз ставят исследуя помет, и проводится он должен дважды в год. От большинство внутренних паразитов помогает fenbendazole (Panacur, Hoechst UK) или ivermectin (Ivermec, MSD Ag. Vet) (См. таб. 2).

#### **ВНЕШНИЕ ПАРАЗИТЫ**

Они также многочисленны и обычно птица сама показывает на их присутствие частыми почесываниями и выпадением перьев. Большинство эктопаразитов видно невооруженным глазом. Проверьте тщательно птицу днем и также после наступления темноты, потому что некоторые паразиты, в особенности красный клещ домашней птицы *Dermanyssus gallinae*, питается ночью. Многие эктопаразиты эффективно уничтожаются Johnson's Anti-Mite.

Некоторые пухопероеды живут внутри пера и определить их можно только под микроскопом.

#### **БОЛЕЗНИ ПЕРА**

Большинство проблем пера вызвано паразитами, но, есть и другие причины. Если перо торчит или повернуто по оси, то его можно аккуратно вправить. Часто заломанное перо вырывают, и на его месте вскоре вырастает новое. Перья с переслежинами возникают в результате голодовки, вирусной инфекции или сильного шока. В организме может не хватать цинка или биотина, их можно дать в умеренном количестве.

### **НЕРВНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

#### **ГИПОГЛИКЕМИЯ**

Болезнь вызванная низким содержанием сахара в крови, наиболее часто встречается у птиц небольших размеров, в особенности у самцов, и наступает при падении уровня сахара до 60-80 mg/dl. Капли крови от обрезанного когтя достаточно для постановки диагноза. Лечение - немедленное введение глюкозы. Самый быстрый и легкий способ - приготовить концентрированный раствор глюкозы и ввести орально или через катетер. Ветеринар может ввести глюкозу подкожно, или внутривенно (10% раствор по 4% от веса тела, т.е. 40 мл/кг через 24 часа).

#### **ГИПОКАЛЬЦИНЕМИЯ**

Нехватка кальция, наблюдается в трех разных случаях:

1) У молодых птиц на диете с недостатком кальция. В этом случае, длинные кости (бедро, голень, малоберцевая кость, плечевая кость, локтевая и лучевая кость), вероятно, будут искривлены. Это можно проверить рентгеном. Если кости сильно искривлены, тогда

уместно провести эвтаназию. Если кости не сильно искривлены, прописывают лечение calcium borogluconate, вводимым внутривенно или подкожно и соответствующей диетой.

2) Гипокальцинемия может быть у самок во время яйцекладки.

3) Гипокальцинемия бывает, когда птица находится в состоянии стресса, и часто наблюдается у свежепойманных ястребов. Во всех случаях диагноз ставится после экспертизы крови (нормальный уровень - 8-10 mg/dl). Лечение calcium borogluconate, 5-10 процентов от веса тела, медленно внутривенно, 3-6 мл/кг в зависимости от используемой концентрации. Полезно добавлять в пищу Collo-Cal D.

## ДЕФИЦИТ ТИАМИНА

Часто приводит к частым и продолжительным конвульсиям у ястребов. Тиамин - относится к витаминам группы В. Один из характерных признаков - перевернутая вверх тормашками голова. Хотя немногие из ястребов отвечают на лечение тиамином, пробовать все же стоит. Позднее, у ястребов Харриса болезнь может повториться, чтобы избежать этого необходимо ежедневно давать большие дозы тиамина.

## СВИНЦОВОЕ ОТРАВЛЕНИЕ

При этом отравлении наблюдаются всевозможные формы нервных отклонений. На ранних стадиях болезни, птица обычно, расслаблено сидит с повисшими крыльями. Однако вскоре, птица принимает характерную позицию - садится на цевки с вытянутыми вперед и сжатыми лапами. Птицу с такими симптомами отправляют на рентген, чтобы проверить на наличие свинца. Calciumedetate (Sodium Calciumedetate, Vet Drug) необходимо ввести, до хирургического удаления свинца.

## ОТРАВЛЕНИЕ СТРИХНИНОМ

Противоядия от стрихнина нет. Если предполагают, что птица отравилась этим ядом (обычно при поедании отравленных птиц и животных), то немедленно необходимо промыть зоб молоком и помассировать его. Птицу помещают в тепло и доставляют ветеринару, который может дать успокоительные средства или анестезию от судорог, и промывание для выведения яда из организма.

## СОСТРЯСЕНИЕ МОЗГА

Гликокортикоиды типа prednisolone и мочегонные типа frusemide (см., таб. 2) применяются, если птица перенесла сотрясение. Полное восстановление после повреждения нервных тканей может длиться очень долго до 6 недель или иногда больше.

## СУДОРОГИ ТЕТЕРЕВЯТНИКА

Эта - серьезная болезнь, поражает несколько тетеревятников каждый год. Симптомы: пальцы лап и стопы становятся вялыми и атрофированными, хотя ястреб кажется полностью нормальным, ест, летает, кричит, и т.д. Болезнь переходит на всю ногу, пальцы скрючиваются и не разжимаются. Происходит это из-за перерождения седалищного нерва, который отвечает за ноги; причина неизвестна, и немногие ястреба выздоравливают. Требуется немедленное лечение, если ястреб имеет шанс выжить. При лечении используют антибиотики, стероиды, витамины и хороший уход.

## ИНФЕКЦИИ

### ПОДОДЕРМАТИТ

Пододерматит - вероятно одна из распространенных причин направления хищных птиц к ветеринару. Причина - воспаление подошвы лап. Болезнь можно разделить на три основных стадии:

Стадия 1 Маленькая красноватая или даже глянцевая светлая область на стопе, вызванная неправильной присадой или плохим снаряжением (например, опутенками, ремешками бубенцов и т.д.). При устраниении причины птица выздоравливает. Во всех случаях, уменьшение веса до рабочего, регулярные полеты, и втирание геммороидального крема (например Preparation H, Whitehall Labs) в подошвы дважды в день помогут выздороветь.

Стадия 2. Из-за сильного и постоянного давления на лапы происходит поражение кожи стопы. Поддерживающее лечение, как упомянуто выше, будет полезно. Однако, требуется также незамедлительный курс антибиотикотерапии.

Стадия 3 Тяжелые нарушения формы лап и/или пальцев, из-за инфекции, причиняющей значительные повреждения.

Продолжительность инфекции - не единственный фактор, определяющий стадию болезни (2 или 3). Вид инфекции имеет важное значения для лечения болезни. Инфекции, с которыми наиболее часто сталкиваются: *Стафилококк*, *Стрептококк* и *Escherichia coli*. С этими организмами относительно легко справиться, но с другими, т.е. *Pseudomonas*, *Proteus*, *Candida*, *Aspergillus*, более трудно, а в некоторых случаях и просто невозможно. Есть много путей, по которым инфекция попадает в ногу, включая проколы, прокусы, трение об опутенки, неудобные присады и т.д.

Ветеринарная помощь требуется при 3 стадии болезни. Никакой антибиотик не спрашивается со всеми инфекциями. В моем случае лучший первый выбор - амоксициллин и линкомицин (см. таб. 2).

Перед применением антибиотиков, необходимо взять мазок с раны и протестировать на чувствительность к антибиотику. После 5-7-дневного курса обработки, повторить исследование. Если наблюдается выздоровление, следует продолжить курс терапии. Наоборот, если еще есть значительная припухлость, требуется хирургическое вмешательство. Все зараженные ткани удаляются из ноги, после чего разрез зашивается. Если есть общее заражение крови, надо оставить рану открытой, чтобы заживало само.

Лечение пододерматита может быть длинным и к успеху не привести. Однако, в нашей стране, выздоравливают 90 процентов птиц у большинства ветеринаров, опытных в этой области.

### ТРАВМЫ

#### РАНЫ ОТ УКУСОВ

Лечатся присыпками. По возвращению с охоты, рану немедленно промывают дезинфицирующим средством общего назначения типа Hibiscrub или Pevidine Iodine. Необходимо наложить легкую повязку. Тяжелые раны лечат антибиотиками. Это понадобится, если нога распухнет после первых 8 часов.

#### ПЕРЕЛОМЫ ПАЛЬЦЕВ

Обычное дело у птиц при ловле добычи. Лечение - наложение шины.

## ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ ЧРЕЗМЕРНОЙ АКТИВНОСТЬЮ

Так же способствуют появлению пододерматита, и могут вызвать повреждения и переломы ног. В последнем случае, речь идет о переломе в верхней трети большеберцовой кости. Этот перелом почти всегда наблюдается у молодых ястребов, после того, как на них оденут опутенки, вследствие давления на слабые кости. Лечение: наложение шины и спицы.

## ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМОВ

В месте, где кость сломана, два конца обломка кости соединяют. Это достигается многими способами. Суставы выше и ниже перелома необходимо зафиксировать, если конечность гипсируют. Если перелом не может быть зафиксирован этим способом, тогда необходима спица.

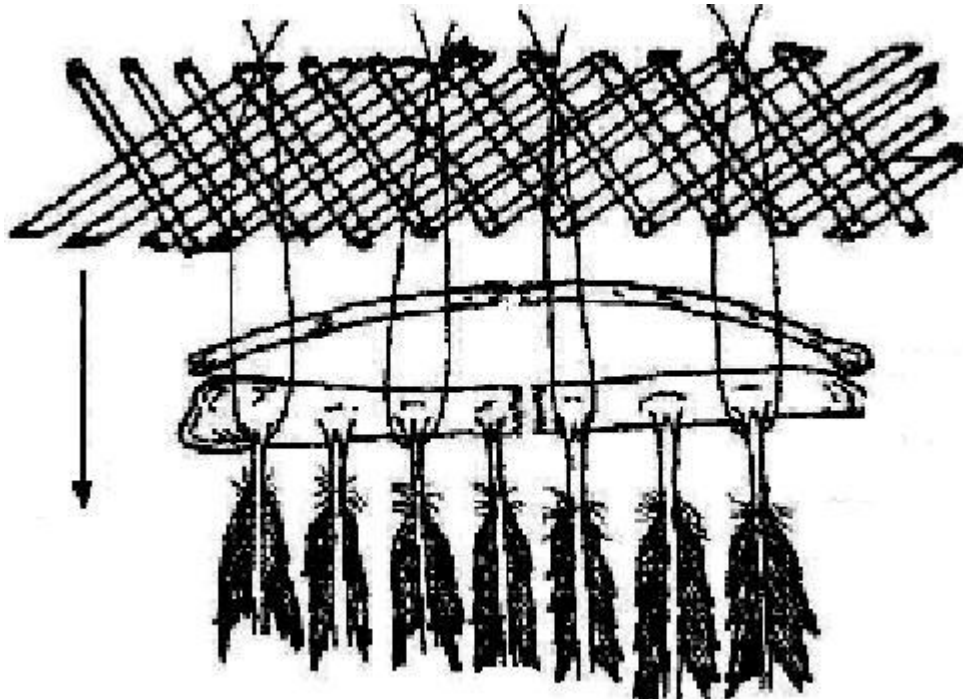
Для переломов большеберцовой, бедренной или плечевой кости, подойдет стерильный штифт, из нержавеющей стали нужного диаметра и длины.

Если сломана лучевая или локтевая кость, то шина может налагаться на внешнюю сторону крыла. Шина крепится нитками, которые проходят под очином каждого второстепенного махового пера. Поскольку второстепенные маховые растут непосредственно из локтевой кости, то если эти перья расположить по прямой линии, тогда кость также срастется ровно.

Важно, чтобы концы кости соприкасались так плотно, настолько это возможно. Также важно, чтобы птица начала разрабатывать сломанную конечность после сращивания, как можно скорее.

Длительное обездвиживание, может привести к долговременным проблемам - преимущественно артриту. Если перелом в крыле, то крыло фиксируют в естественной позиции до 6 недель, в зависимости от того, какая кость повреждена. Это можно сделать с помощью чулка или наложением бандажа вокруг крыла или тела.

Симптомы переломов различны. Если сломана одна нога, птица спокойно, как ни в чем не бывало, будет стоять на здоровой ноге, с поджатой больной ногой. При переломах крыла, оно висит и при полете видны отклонения. Птицу с висящим крылом необходимо направить на рентген. Переломы одной из костей крыла часто не заметны. Потому что целая кость действует, как шина для сломанной.



## **БОЛЕЗНИ КРЫЛЬЕВ**

### **BLAIN**

Обычное название запястного бурсита. Вначале, мягкая заполненная жидкостью припухлость на локте или на кистевом суставе, обычно вследствие травмы. К сожалению, опухоль часто инфицирована, что ведет к артриту, после чего птица никогда не сможет летать. Жидкость необходимо удалить, провести ряд очень сильных асептических процедур и назначить необходимые антибиотики и стероиды.

### **ОБМОРОЖЕНИЕ**

Наиболее часто ему подвержены средиземноморские и индийские соколы, ястребы Харриса, и некоторые орлы. Обычно это происходит в Великобритании с октября по апрель и затрагивает птиц, которые остаются привязанными у земли на ночь.

У обмороженной птицы свисают оба крыла. Кончики крыльев сильно опухают и наполнены жидкостью. Если в дальнейшем опухоль растет, то возможна гангрена. Можно обработать поврежденные поверхности геммороидальными препаратами типа (Preparation H, Whitehall Labs), а птицу нужно часто заставлять летать на короткие дистанции. Цель состоит в том, чтобы возобновить нормальное кровоснабжение кончиков крыла. Птица также должна пройти курс антибиотиков широкого спектра действия, поскольку обморожение часто повреждает кишечную флору, что приводит к тяжелому энтериту или даже заражению крови. Болезнь может не проявляться в течение нескольких недель. Может показаться, что появились улучшения, когда спустя 6 недель, дистальный кончик крыла внезапно высыхает и отваливается, с выпадением нескольких или всех первостепенных маховых. Это - ужасная болезнь, но ее можно избежать.

### **ПАРАТИФОПОДОБНАЯ ИНФЕКЦИЯ**

Вызывается *Сальмонеллами*, которые поражают различные участки тела. Печень, один из главных органов поражаемых инфекцией, опухает и становится бронзового цвета. Локоть и кистевые суставы обоих крыльев могут опухнуть. Лечение редко эффективно.

### **ПРОСТУДЫ И ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ**

У любой птицы показывающей такие симптомы как потеря веса, потеря аппетита, тяжелое дыхание, или неожиданное истощение срочно необходимо исследовать помет и провести терапию антибиотиками (например amoxicillin, см. таб. 2).

### **РИНИТ**

Возникает от различных инфекций или как последствие травм.

### **СТОМАТИТ**

Также известный как frounce, наиболее часто вызывается *Trichomonas gallinae*. Птица обычно теряет аппетит, и может отказаться от пищи. При обследовании рта обнаруживается белый налет. Лечение простое и эффективное, препаратом metronidazole (Flagyl, RMB Animal Health).

Если есть абсцесс во рту или на небе, это может вызвать респираторные проблемы. Также можно наблюдать припухлость головы, но чаще стоматит поражает небо. По мнению автора, это обычно возникает от попадания пищи или инородных предметов в продольный разрез неба. Творожистый гной необходимо удалить, а пораженный участок очистить. Этую -

болезненную процедуру, вследствие близости нескольких главных кровеносных сосудов, необходимо проводить под анестезией.

Стоматит может также случиться вследствие ожогов щелочью или кислотой, заражения *Capillaria*, *Candida*, , проникновения инородных тел и от других травматических повреждений.

## РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Респираторные заболевания – одна из основных причина смерти среди хищников. Есть много разных возбудителей этой болезни, и поэтому необходимо поставить правильный диагноз прежде, чем лечить. Различные обстоятельства вызывающие респираторные заболевания описаны ниже.

### СИНУСИТ

При этой болезни у птицы наблюдаются насморк, припухлость вокруг глаз или слезящиеся глаза. В некоторых случаях обнаруживали микоплазмоз, хотя до настоящего времени не доказано, что болезнь вызывает он. В большинстве случаев, заболевание быстро лечится lincomycin (Lincocin, Upjohn), tylosin (Tylan, Elanco) или spectinomycin (Spectam, Ceva). Если, после 5-дневного курса такими препаратами улучшений нет, то необходимо провести микробиологическое испытание. Бывает необходимо ввести эти препараты непосредственно в полость носа, иногда неоднократно в течение нескольких дней.

Часто вместо микоплазмоза обнаруживают *Pseudomonas*. В этом случае обычно эффективны carbenicillin (Pyopen, SmithKline Beecham) или ticarcillin (Ticar, SmithKline Beecham).

Абсцессы во рту и постоянный синусит могут быть связаны с дефицитом витаминов. При даче витаминов необходимо дозировать в соответствии с рекомендациями изготовителя или советами ветеринара. Следует отметить, что избыток витаминов В и С не вреден, поскольку излишки выделяются через почки. Наоборот избыток витаминов А, Д и Е, может привести к тяжелым последствиям.

Заболевания верхних дыхательных путей легко диагностируются и лечатся. Болезни трахеи и легких труднее определить и лечить.

### ИНФЕКЦИИ НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Птицам, пораженным этими болезнями, обычно очень тяжело дышать. Они легко возбудимы, и всего одна процедура с ними может привести к скорой гибели.

Чтобы сделать точный диагноз, ветеринару потребуется множество исследований. Во-первых, исследовать помет на паразитов. Обычно находят *Syngamus trachea*, gapeworm. Испытание следует провести до лечения антигельминтиками. Это первый шаг при начале любого лечения, но симптомы этой болезни не исчезают в течении 6 - 7 недель. Следовательно, если Вы не были уверены, были ли у птицы глисты, не будет понятно, почему болезнь не проходит. Продолжительность болезни вызвана наличием мертвых червей в трахее. В течение этого периода необходимо применять антибиотики широкого спектра действия, таких как, amoxyillin, и mucolytics, таких как bromhexidine (Bisolvon Powder, Boehringer Ingelheim). Кишечные инвазии лечатся fenbendazole (Panacur, Hoechst UK) (см. таб. 2).

Если помет здоровый, то берут мазок с трахеи и исследуют на наличие бактерий и грибков. Можно исследовать кровь на *Aspergillus*. К сожалению, современные тесты выявляют инфекцию только у 10-12 процентов зараженных птиц.

Если присутствует бактериальная инфекция, должен использоваться самый эффективный антибиотик. Если птица не отвечает на лечение антибиотиком, или если микоз локализован, применяют препараты itraconazole (Sporonoxy, Janssen), miconazole (Daktarin Inj., Janssen) или амфотерицин (Fungizone, Squibb).

*Aspergillus* распространен повсеместно, но особенно его много в гниющей древесине, опилках или растениях. Некоторые виды птиц более восприимчивы к *Aspergillus*, из-за слабого иммунитета. Это кречеты, беркуты и черные перепелятники. Инфекция чаще поражает молодых и свежепойманых птиц. Видам со слабым иммунитетом нужно провести профилактическое лечение, но если обнаружились клинические симптомы болезни, то прогноз неутешителен. Успех в лечении aspergillosis будет зависеть от того, как быстро оно началось, а также насколько высокий уровень инфекции в легких и воздушных мешках.

## ТУБЕРКУЛЕЗ

Это - обычная причина смерти диких хищников во многих странах. Инфекция наиболее часто возникает от поедания зараженных диких птиц. Болезнь характеризуется хронической потерей веса, хотя птица ест хорошо. Может быть повышенная жажда. В некоторых случаях, первый признак болезни - хромота. Ввиду этого, в любом случае непонятной хромоты, опухших костях или суставах необходимо проверить на туберкулез. Если имеется открытая рана или абсцесс вскрылся, проба из раны может показать туберкулез. Часто никаких повреждений нет, и туберкулез может подозреваться только при потере веса. В этой ситуации проба крови может дать ответ. Туберкулезная кровь имеет увеличенное количество белых клеток крови, моноцитов, иногда heterophils и обычно фибриногена. Заключительный диагноз может быть сделан только эндоскопической экспертизой поверхности печени из типичных белых поражений, можно также провести биопсию печени.

Поставив диагноз, следует принять решение, лечить или нет. Медикаменты вводят катетером ежедневно в течение 2 месяцев, в это время человек, который проводит лечение, не должен иметь никаких контактов с другими птицами. Бактерии очень устойчивы и, пока заболевшая птица жива, она выделяет инфекцию. Заболевшие птицы должны быть изолированы. Также важно попробовать установить источник инфекции. Есть два основных источника заражения - дикие птицы, данные как пища и фекальное загрязнение вольеров местными дикими птицами. Если последний случай имеет место быть, то эти птицы нуждаются в наблюдении, а крыши вольеров должны быть закрыты, чтобы предотвратить дальнейшее распространение инфекции. Какой бы ни была причина, необходимо вольер хорошо продезинфицировать прежде, чем использовать его снова. Для обработки подойдут средства типа Virkon S (Vet Drug).

## КИШЕЧНЫЕ РАСТРОЙСТВА

Возбудители болезней пищевода, зоба и желудка часто обнаруживаются у птиц со сниженным аппетитом или рвотой. Важно идентифицировать болезнеспособный микроорганизм. Это может быть trichomoniasis (frounce) или *Capillaria*, с тем же самым белым налетом, но при этом в помете находят типичные биполярные яйца червя. Для лечения назначают fenbendazole (Panacur, Hoechst UK) или ivermectin (Iver-mec, MSD Ag. Vet.).

Те же самые симптомы бывают при (*Candida*) инфекции. В этом случае назначается itraconazole (Sporonoxy, Janssen) или nystatin (Nystan Ротовой Susp., Squibb) (см. таб. 2). Диагноз на кандидоз можно поставить, исследуя под микроскопом мазок из зоба.

Рвота и дурно пахнущий помет может быть вызваны бактериальным дисбалансом кишечника. Все животные, люди и птицы имеют свою микрофлору в кишечнике. Сильный шок, стресс, смена диеты, переохлаждение, или курс антибиотиков может вызвать дисбаланс.

В результате может быть рвота, потеря аппетита или диарея. При любом расстройстве кишечника, даже если причина - *Capillaria* или *Candida*, нужно давать антибиотики, чтобы убить вторичные бактериальные инфекции. Антибиотики, которые являются полезными в этом случае - amoxyillin (растворимый порошок) или доксициклин (Vibramycin Syrup, Pfizer). Если рвота не проходит препарат можно ввести внутримышечно. Если не начать своевременное лечение, птица быстро ослабевает, что приводит к повторной рвоте и потере иммунитета. Лечение должно быть отдельным для каждого недуга, то есть, терапия для рвоты, обезвоживания, и потери энергии, так же как и против инфекции. Рвоту лучше всего лечить в теплом помещении, metoclopramide chloride (Emequell, SmithKline Beecham), вводимым через катетер или подкожно. Также у птицы может быть твердый желудок.

## РАЗНОЕ

### ЧИПИРОВАНИЕ

Это - относительно новая техника, при которой под кожу птице вживают микрочип 8 мм длиной и 1,5 мм шириной. Таким образом собственность птицы может быть легко доказана в любое время, даже если несъемное кольцо потеряно или удалено.

## ТЕРАПИЯ

Препараты можно вводить разными путями.

### 1) Ингаляция

Используется для лечения дыхательных путей. Птицу помещают в коробку и обрабатывают аэрозолем с лекарством.

### 2) Орально

Наиболее часто используемый способ лечения кишечных или общих заболеваний, для введения препаратов, которые быстро всасываются из кишечника. Лекарство дают с пищей или через катетер.

### 3) Подкожно

Используется для введения растворов, таких как Ivermec.

### 4) Внутримышечно

Наиболее широко используемый способ введения лекарств, в особенности антибиотиков. Места введения: задняя часть бедра и грудные мышцы. В грудину игла вставляется в 1,5 см от киля. Если инъекцию нужно повторить, место введения меняется.

### 5) Внутривенно

Применяется только ветеринарами.

## 4 ОБОРУДОВАНИЕ

### СТУЛЬЯ И ДУГИ

В природе сокола сидят на плоских поверхностях, а ястребы и орлы на деревьях; поэтому сокольники для соколов делают стулья, а остальным дуги. Все присады должны быть покрыты Astroturf. Astroturf сохранит лапы в чистоте, и равномерно распределит нагрузку на стопу, что не позволит появиться опухоли, которая может быть проткнута когтем, что в свою очередь приведет к пододерматиту.

## **СТУЛ**

Лучший тип стула - арабский, с соответствующим размером сидения для каждого вида. Плоское сидение крепиться к шесту, вокруг которого свободно вращается кольцо для привязывания птицы. Конец шеста может быть снабжен тяжелой металлической подставкой для установки в помещении или штырем для мягкого грунта.

Основное преимущество стульев этого типа, от европейских, то, что они не пачкаются пометом.

Размер сидения и высота стула, должны соответствовать виду птицы, как показано в таблице 3. Если сидение слишком мало, или опутенки слишком длинные, стул может попасть между птицей и опутенками, что может привести к поломке оперения или даже травмам.

Таблица 3

## **РАЗМЕР СИДЕНИЙ И ВЫСОТА СТУЛА ДЛЯ РАЗНЫХ ВИДОВ**

<i><b>Вид</b></i>	<i><b>Диаметр сидения (см)</b></i>	<i><b>Высота (см)</b></i>
Самец дербника	9	25
Пустельга, самка дербника	10	25
Самцы ланнера и лаггара	14	27,5
Самки ланнера и лаггара, самцы сапсана и мексиканского сокола	15	27,5
Самки сапсана и мексиканского сокола, самец балобана	16,5	30
Самка балобана	17,5	32,5
Самец кречета	19	32,5
Самка кречета	20	37,5

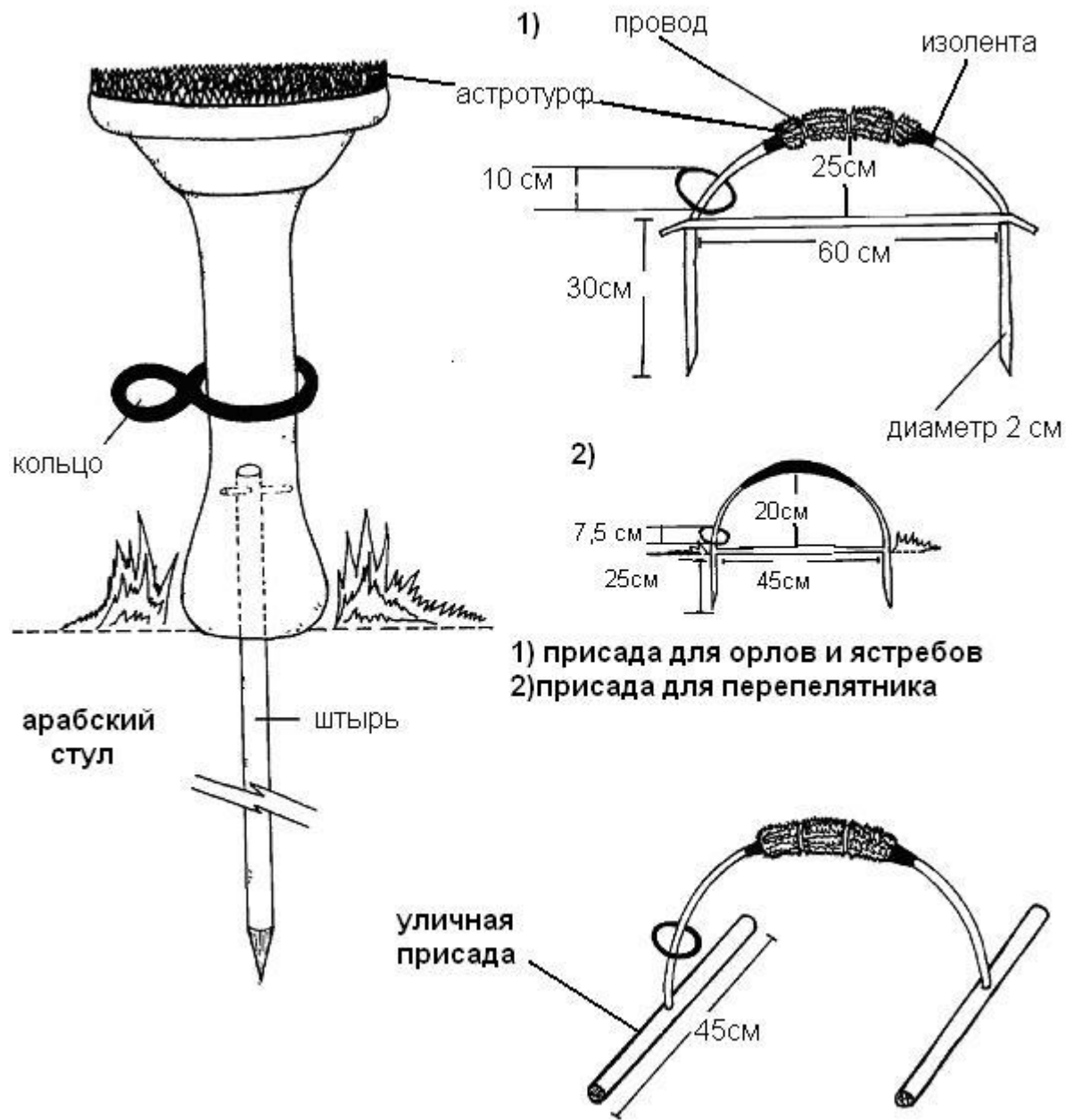
## **ДУГА**

### **ПРИСАДЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО СОДЕРЖАНИЯ**

Изготавливаются из металлической трубы в виде дуги с заостренными концами, и покрываются Astroturf. Astroturf можно примотать электрическим проводом. Металлическое кольцо должно иметь достаточно большой диаметр, чтобы не цепляться за Astroturf. Высота должна быть такой, чтобы хвост птицы не касался земли.

## ПРИСАДЫ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Применяется та же конструкция, только концы трубы крепятся на тяжелые платформы.

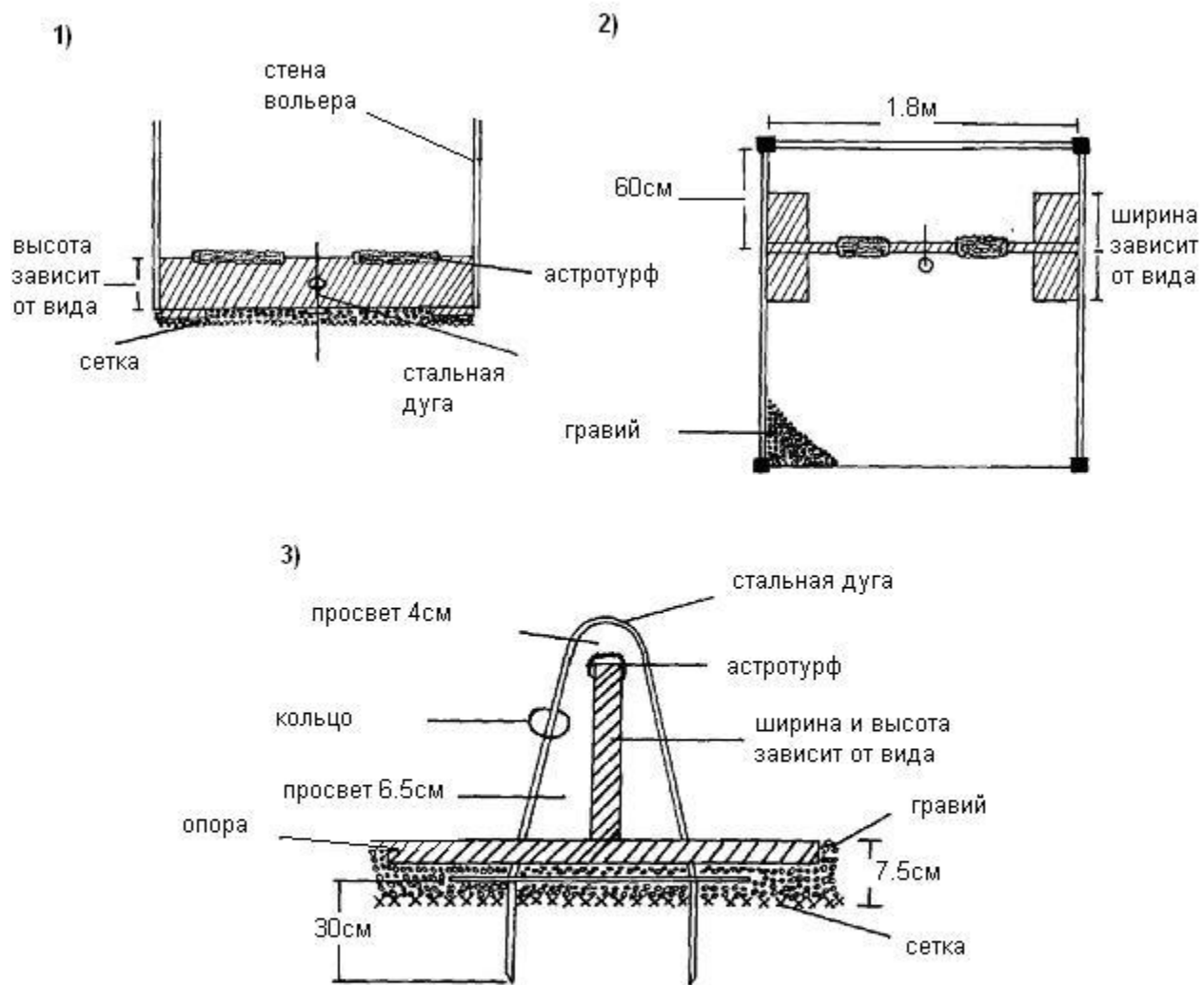


## КОЛЬЦЕВЫЕ ПРИСАДЫ

Относительно новая конструкция присады, которая оказалась идеальной для ястребов. Их делают из цельного бревна, устанавливаемого на всю ширину вольера на высоте приблизительно 30 см. Бревно покрывается Astroturf и посередине через него перекидывается металлическая дуга, под которой проходит бревно и к которой крепится кольцо для привязывания птицы.

Следует заметить, что ястребы слетают чаще, чем орлы и кольцо сильно врезаясь в Astroturf натягивает дужку, который попадает под хвост, что может привести к поломке

рулевых. На кольцевой присаде, этого не случается, так как кольцо с должиком свободно ходит по дуге, и должик все время остается параллельным земле. Известно много других видов присад, но они устарели, не подходят или даже опасны.



Кольцевая присада: 1) вид спереди, 2) вид сверху, 3) вид сбоку

Таблица 4

### Размеры кольцевых присад

	Высота см	Ширина опоры см	Длина см	Ширина см
Перепелятник	17.5	45	15	2
Самец тетеревятника	22.5	60	15	2.5
Самка тетеревятника	30	60	15	4

## ВЕСЫ

Поскольку ежедневное взвешивание - важная часть в обучении птицы, весы необходимое оборудование. Безмен не подходит для этих целей, поскольку стрелка все время колеблется, а со временем пружина растягивается, что отражается на точности измерений. Лучше использовать современные электронные весы хорошего качества. Важно иметь весы с точностью до 5 грамм. Сокольникам, которые держат самцов дербника или перепелятника потребуются весы с точностью до 3,5 грамм.

## ВАННА

Ванны для купания должны быть соответствующего диаметра и глубины. Вода в ванне должна покрывать цевки, тогда птица сможет окунуть свои крылья.

## ПЕРЧАТКА

Сделать перчатку - большое искусство. Необходима прочная и эластичная кожа, однородной структуры, чтобы перчатка была удобной и функциональной, а птица не смогла бы ее пробить, но такую кожу не легко купить и трудно сшить.

## ОПУТЕНКИ И МАНЖЕТЫ

Традиционные опутенки изготавливаются из одной полоски кожи и завязываются вокруг ноги птицы нераспускающимся узлом. Манжеты это небольшая полоска кожи, которую оборачивают вокруг цевки и концы скрепляются люверсами. Через люверс продевают ремешок с узлом на конце, достаточно большим, чтобы не проскакивать сквозь ушко люверса. Для содержания в вольере на конце ремешка должен быть разрез, чтобы можно было вставить вертлюжок. Полевые ремешки делают без разреза, чтобы птица не могла зацепиться за что-нибудь. Длина манжета и диаметр люверса необходимо подбирать таким образом, чтобы задний коготь не попал в отверстие люверса.

Таблица 5

**Длина ремешков для разных видов**

Вид	Для вольера см	Для поля см
Дербник Пустельга Перепелятник	12.5	15
Ланнер Лаггар Самец сапсана	17.5	20
Канюк Тетеревятник Балобан Кречет Самка сапсана	20	22.5

Описанные выше размеры приближенны и зависят от размера присады.

Для изготовления манжет потребуется следующие инструменты и материалы: кожа, люверсы и замки к ним разных размеров, пробойник, скальпель, шило, кожаный жир. Перед использованием смажьте ремешки жиром.

На полевых опутенках водостойким маркером можно написать свой номер телефона.

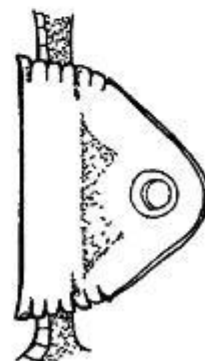
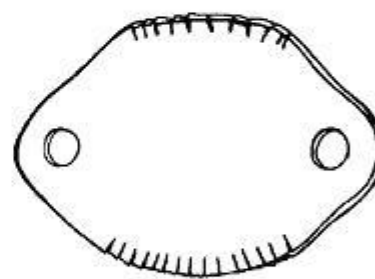
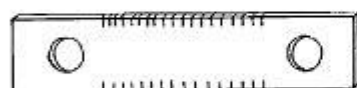


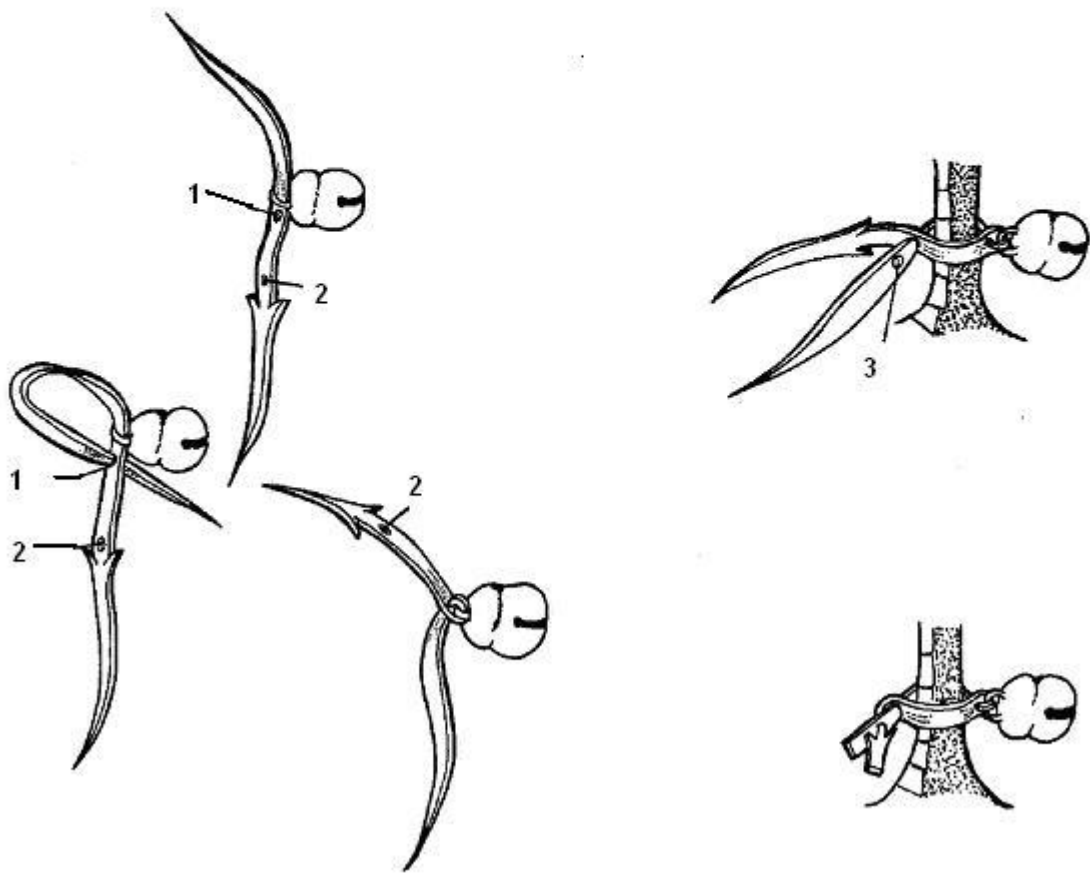
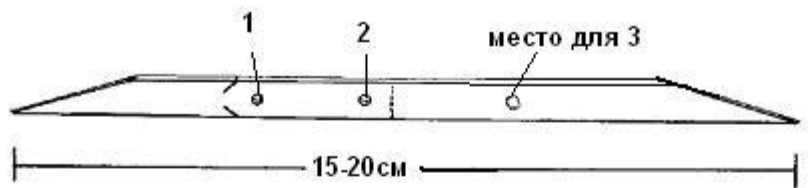
зависит от диаметра люверса



Слева манжеты для соколов и орлов

Внизу для ястребов





## КРЕПЛЕНИЕ БУБЕНЦОВ

Для крепления бубенцов есть много разных методов: традиционный, кнопкой и современное изобретение - пластмассовый хомут. Использоваться должен только первый. При креплении кнопкой бубенцы низко свисают и мешают птице. Пластмассовый хомут слишком твердый и может разрезать цевку.

Бубенец всегда помещается выше опутенок, но ниже несъемного кольца.

## БУБЕНЦЫ

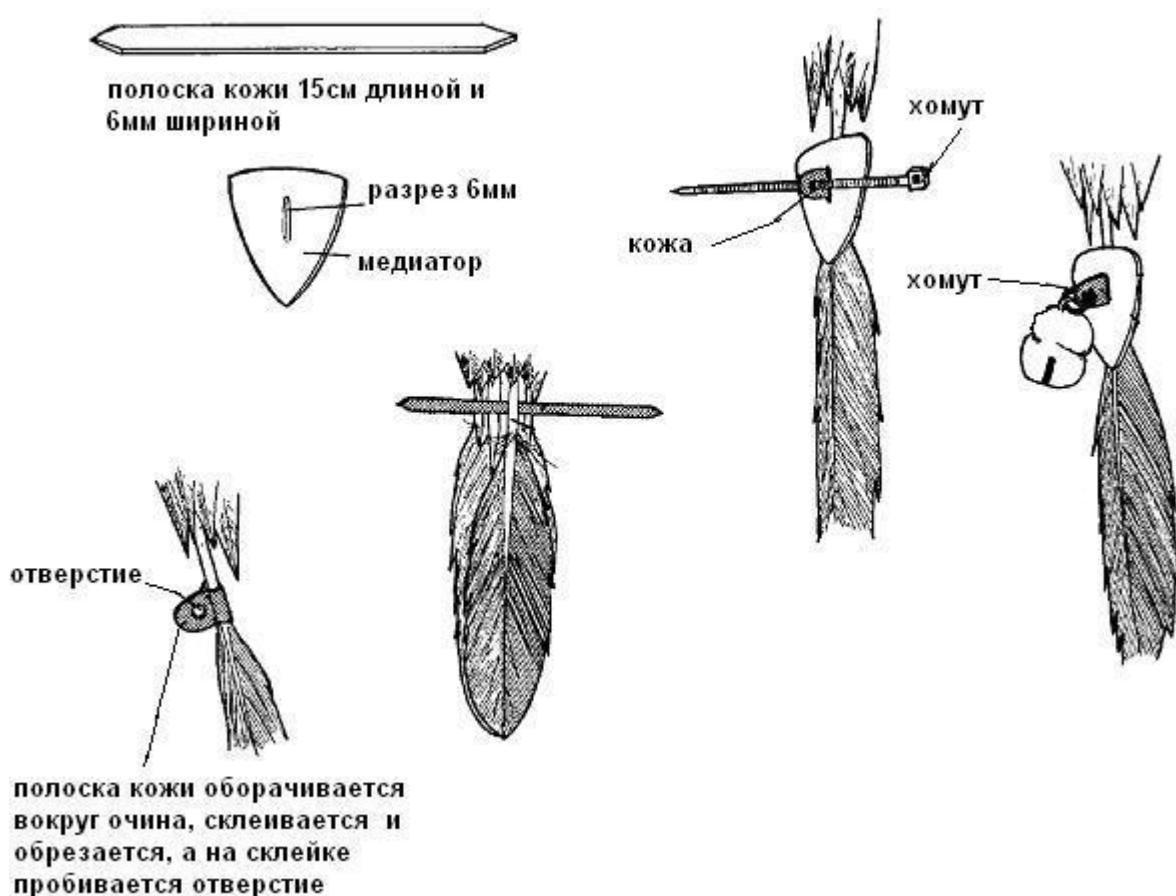
Сегодня есть весьма широкий выбор бубенцов. Традиционные 'Лахорские' бубенцы делают в Пакистане. Они дешевы, и среди них можно выбрать с хорошим тоном. К сожалению, служат они не долго и в конце сезона трескаются.

Бубенцы Asborno из США - вероятно лучшие, но они дороги. Они практически вечны, превосходно сделаны, и прекрасно звучат. Другие 'Желудевые' бубенцы похожи на Asborno, и некоторые из них весьма хороши. Хорошие бубенцы Steve Little, из США, но они чрезвычайно дорогие.

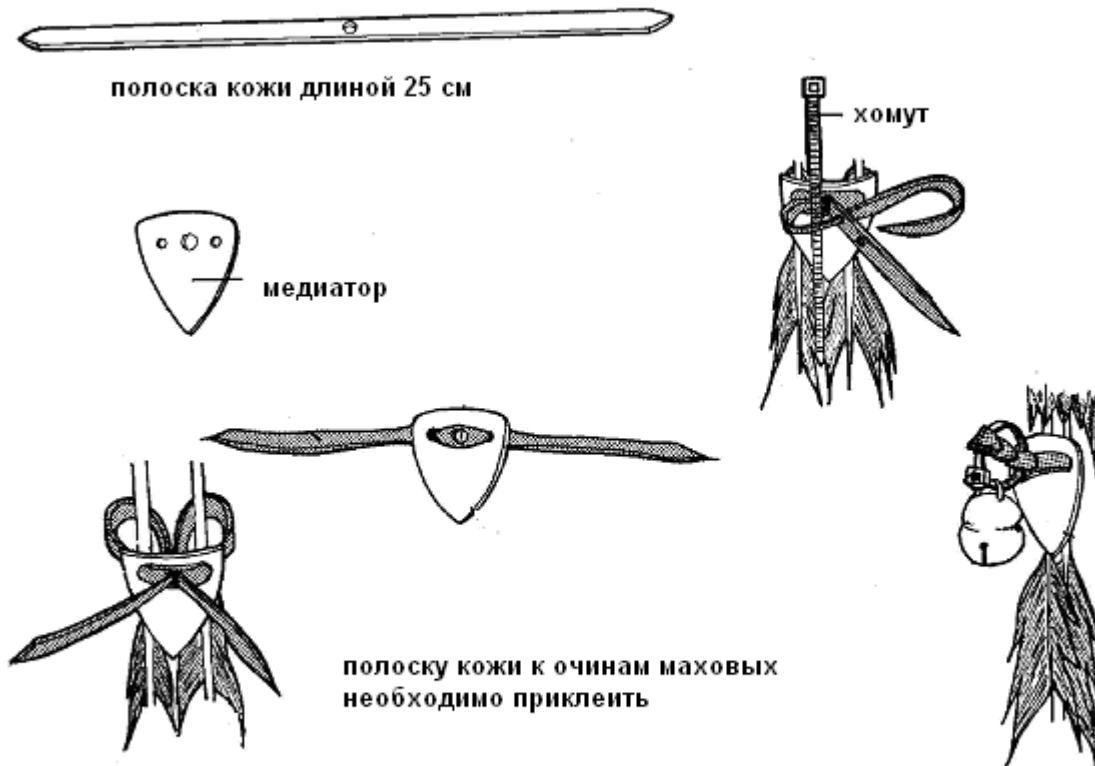
## КРЕПЛЕНИЕ БУБЕНЦА НА ХВОСТ

На хвост бубенцы цепляют обычно ястребам, которые сидя на деревьях часто трясут хвостом, но можно использовать и для других, поскольку из-за несъемного кольца на цевке может не быть места для крепления бубенца. На хвост всегда крепят самый маленький бубенец. Есть несколько различных способов крепления. Два из лучших показаны на рисунках.

### Первый способ



## Второй способ



## ДОЛЖИК

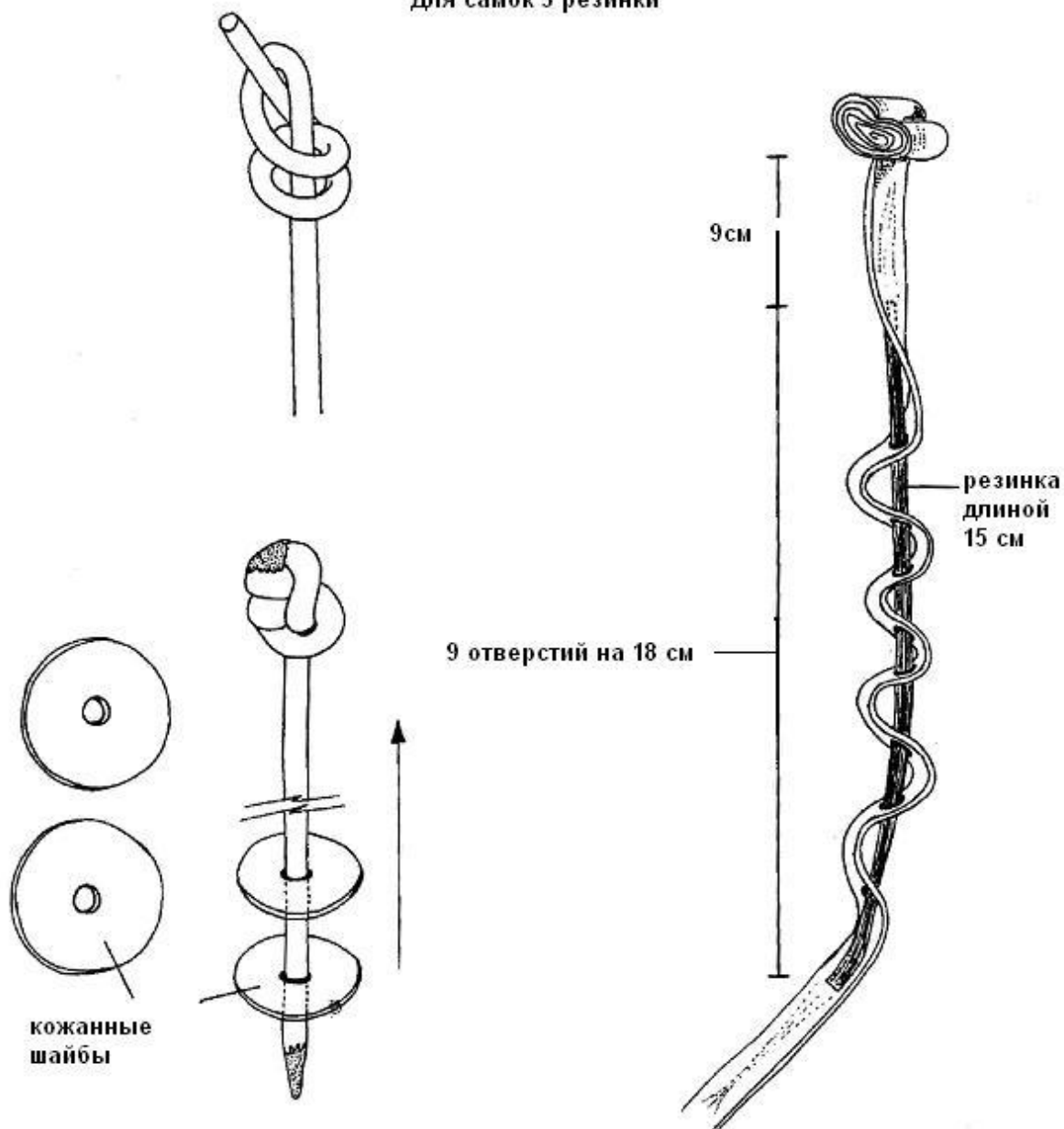
Для должика обычно используют капроновые шнуря длиной 135 см, плоские или круглые. На конце должика завязывается узел, а конец оплавляется, чтобы не распускался. Следите за тем, чтобы ваш должик не расвязался, если птица улетит с опутенками скрепленными вертлюжком, она погибнет зацепившись за что-нибудь.

## ДОЛЖИК-АМОРТИЗАТОР

Его придумали для беспокойных ястребов. Цевки ястребов слабые и испытывают большие нагрузки, поэтому для них используют этот должик.

Чтобы сделать такой должик, берут плоский шнур, в котором пробивают отверстия на расстоянии 18 см. В эти отверстия продевается резинка от трусов и пришивается к должику. Ни один из описанных выше должиков не должен быть длиннее 120 см. Если должик длинный, птица наберет слишком большую скорость прежде, чем выберет всю длину должика. Когда должик короткий, птица может повредить ноги. Не применяйте должики красного цвета, которые напоминают мясо, птица будет их теребить.

Для самцов 2 резинки  
Для самок 3 резинки



### ПОЛЕВОЙ ДОЛЖИК

Полевой должик это шнур длиной 60 см, на одном конце которого сделана петля, которой он крепится к перчатке. Другой конец пропускают через отверстия в опутенках и завязывают соколиным узлом. Такой должик надежно держит птицу и избавляет от судорожного сжимания опутенок.

## ВАБИЛО

### ПТИЧЬЕ ВАБИЛО

Всех хищных птиц приманивают на вабило, напоминающее птицу в полете. Единственный тип этого вабила, который допустим - пара сухих крыльев, привязанных друг к другу. Некоторые сокольники настаивают на использовании набивных вабил, на которых привязаны мясо и (иногда) крылья. Вес и размер этих вабил, чрезвычайно разнообразен, но они опасны. Если птица сильно столкнется с таким вабилом, или подброшенным в воздух или от неумелого вращения сокольника, то может получить серьезную травму. Также такие вабила, травмируют ноги соколов, бьющих на большой скорости.

Вабило делают из крыльев того вида на который планируют охотится или сходных по цвету. Крылья высушивают в открытом положении, затем связывают вместе жесткой нитью. Концы нити оставляют, для привязывания мяса (говядина, и никогда цыплята). К вабилу привязывают вертлюжок, к которому в свою очередь крепится бечевка. Кусок свежего мяса, привязываемый ежедневно, даст вабилу необходимый вес.

Бечеву вабила на расстоянии 3,5 метров от руки, можно обернуть хлопчатобумажным материалом, что бы не обжигать себе пальцы при работе с вабилом. К сожалению, такая ткань после намокания начинает гнить.

### МЕХОВОЕ ВАБИЛО

Такие вабила, используются для broadwings и shortwings. Их изготавливают из хорошо выделанной шкуры кролика с хвостом. Меховое вабило должно быть хорошо набито, чтобы птица не повредила свои лапы, сжимая его. Наличие хвоста очень важно, поскольку мерцание белого хвоста, это то, что ловит глаз птицы. К вабилу крепятся бечевки для привязывания мяса и нить длиною 4,5 метра с петлей на конце.

### КЛОБУЧКИ

Клобучки в соколиной охоте используются для разных целей. Чаще их применяют при обучении соколов. Клобучки также используются для shortwings и broadwings - обычно для орлов, а не *Buteos*. По существу, клобучек нужен, чтобы заставить птицу сидеть спокойно во время обучения, в дороге и на охоте, особенно если другая птица в это время летает. Клобучки открываются и закрываются двумя кожаными стяжками, с помощью левой руки и зубов, когда птица сидит на руке. Узелок на клобучке позволяет сокольнику надеть или снять его, не открывая.

Клобучек должен быть удобным. Если клобучек плохо сидит на голове птицы и раздражает ее, она станет его бояться. Маленькие клобучки раздражают птицу, в больших она видит.

Есть много разных типов клобучков. Некоторые более сложно делать, чем другие, особенно 'блокированные', это те, которые сырьими формируются на болванке. Блокированные клобучки называют голландскими, их форму легко сохранить, если держать на болванке. Более мягкие клобучки легче сделать, особенно англо-индийские, которые делаются из одного куска кожи.

Хороший клобучек действительно трудно сделать, но если вы все же хотите попробовать, начните с англо-индийского. Его легко сделать, сняв промеры с головы птицы. Если у вас не получилось, то с легким сердцем его можно выбросить. Типичные ошибки при изготовлении клобучка: несимметричный клобучек, от неравномерного стягивания одной из

сторон при шитье; клобучек пропускает свет из-за большого отверстия для клюва; кривые глазницы, которые натирают глаза.

В настоящее время используют следующие три основных образца:

### ГОЛЛАНДСКИЙ КЛОБУЧЕК

Изготавливается из трех кусков кожи - центральной основы и двух боковых глазниц, используются в основном для соколов, поскольку повторяют форму их головы.

### АРАБСКИЙ КЛОБУЧЕК

Применяется для балобанов и шахинов в странах Персидского залива, где весьма популярен. Этот клобучек хорошо подходит и ястребам и соколам, особенно теперь, когда их стали делать на болванках.

Истинный арабский клобучек делается из одного куска кожи. Стяжки проходят через ряд прорезей и при стягивании клобучка собирают кожу в гармошку. На верхушке обычно устанавливают турецкий узел.

### АНГЛО-ИНДИЙСКИЙ КЛОБУЧЕК

Подобно арабскому англо-индийский также имеет кожаный узел на верхушке, и лучшие из них сейчас изготавливают на болванке.

### ИЗГОТОВЛЕНИЕ АНГЛО-ИНДИЙСКОГО КЛОБУЧКА

Сначала измеряют голову птицы. Чтобы сделать это точно, ее пеленают, затем, с точностью до миллиметра, снимают размер головы в самом широком месте, линия должна проходить через макушку, непосредственно позади глаз. Измерения заносятся в геометрическую формулу, и высчитывается необходимый размер клобучка.

Бумажный шаблон переносится на кожу. Кожа должна быть 2-4 oz, но не поддающаяся растягиванию. При вырезании выкройки, лучше сделать отверстие для клюва, немного меньше, чем на бумажном шаблоне, и подгонять под нужный размер при примерке на птицу. Углы отверстия для клюва должны быть закруглены или вырезаны под небольшим углом, для того, чтобы оно сидело более плотно на восковице и рте. Скалпелем делаются разрезы для турецкого узла, затяжек, и горлового ремня. Маркером наносятся места сшивания клобучка. Все клобучек готов к сшиванию.

Сшивать лучше внутренним швом, хотя это и значительно труднее, чем накидными стежками, но в результате клобучек будет светонепроницаемым, и более опрятным внешне. Шьем вошеной льняной нитью или нитью для чистки зубов. Игла втыкается в кожу, приблизительно в 2,5 мм от края, протягивается в толще кожи и выводится на таком же расстоянии в другой половине. Нить нужно тянуть очень мягко, чтобы не порвать кожу или нить. Чем меньше стежки, тем лучше. В конце нить завязывается, и узел прячется в основание шва, края которого должны быть плотно подогнаны друг к другу. Таким же образом сшивают вторую сторону.

После сшивания, клобучок должен быть куполообразным, для этого его надевают на черенок лопаты или другой сфероидный предмет, и швы обстукиваются киянкой. Это придает клобучку форму сферы и заглаживает швы. Проверьте качество швов, посмотрев на клобучок против света - если свет проникает сквозь швы, обработайте их лаком для ногтей.

Затем сделайте стяжки. Для этого вырежьте две полоски кожи, по ширине прорезей в клобучке. Один из концов сделайте острым, а на другом сделайте узел. В 2 см от узла пробейте отверстие и вставьте стяжку в клобучок. Откройте клобучек полностью, затем сделайте прорезь длиной 4 см от отверстия.

Вырежьте полоску кожи для горлового ремня, такой длины, чтобы после вставки в клобучок, из него торчали концы, которые приклеиваются к клобучку. Этую полоску делают из кожи другого цвета, нежели чем клобучок. Назначение этого ремня держать форму нижнего края клобучка. Для этих же целей к нижнему краю можно приклеить полоску кожи.

Чтобы сделать турецкий узел, отрежьте полоску кожи, с заостренными концами, по ширине уже, чем разрезы для него. Вставьте один конец в один разрез, а другой конец в соседний разрез. Между разрезами пробейте отверстие, и через него просуньте оба конца обратно. Сплетите узел как показано на рисунке.

После изготовления, клобучок примеряют на птицу. Следующие указания помогут определить насколько правильно сделан клобучок, как самим сокольником, так и мастером.

- 1) Клобучок должен легко одеваться на голову птицы.
- 2) При закрытом клобучке птица не должна задыхаться.
- 3) Птица не должна видеть через отверстие для клюва.
- 4) Клобучок не должен касаться ее рта.
- 5) Клобучок должен немного ходить назад и вперед, если его подвигать за турецкий узел.

6) Когда клобучок снят, внутренняя сторона должна быть сухой, если она сырья это говорит о том, что клобучок касается глаз или отверстие для рта неправильного размера.

7) Птице должно быть комфортно.

Последнее не обязательно, особенно с птицами на начальной стадии обучения. Некоторые птицы спокойно относятся к клобучку с первого раза, другие беспокойны даже в открытом клобучке нужного размера.

## **СВИСТОК**

Подзывать свистом птицу обычная практика. Однако, не все умеют свистеть, и каждому сокольнику хорошо известно, как трудно набрать воздуха в грудь после хорошей пробежки за птицей. Поэтому лучше использовать свисток, например для рефери. Приятнее использовать пластмассовые свистки, ибо металлические зимой примерзают к губам.

## **ЖИЛЕТКА**

Чтобы носить мясо и добычу, сокольники традиционно пользуются сумками, носимыми на правой стороне. По моему мнению, лучше пользоваться жилетами, которыми носят рыбаки или фотографы. Главное преимущество жилета, состоит в том, что он легкий и при преодолении препятствий не создает помех.

Жилет должен иметь большой карман на спине, чтобы носить вабило и добычу. Правый боковой карман, используемый для мяса, и должен быть сделан из стирающегося и водонепроницаемого материала. Для полевых опутенок на жилете должны иметься отверстия усиленные люверсами. Запасные карманы могут использоваться для перочинного ножа, дополнительного набора оборудования (но не бубенцов), полевой аптечки (присыпка для ран и лейкопластырь).

## **ТЕЛЕМЕТРИЯ**

Не надо никому объяснять насколько важна для современного сокольника телеметрия. Это не просто полезно для того, чтобы найти птицу, потерянную в силу обстоятельств, но и для обнаружения птицы на добыче. Систем много и каждая хороша по своему, но есть ряд общих правил, которым они должны соответствовать:

1) *Диапазон*. Изменяется согласно местности, в которой с птицей охотятся. Очевидно чем более открытая местность, тем больше диапазон. Деревья, застройка, холмы и электрические опоры, все это сокращает диапазон, в котором система будет эффективно работать. Вообще говоря, большой диапазон нужен больше соколам, чем ястребам.

2) *Направленное обнаружение*. Некоторые приемники не могут найти птицу, если она находится рядом. Они дают сильный сигнал, говорящий что птица близко, но точно определить место не способны. Новичок может ожидать что если опустить антенну как можно ниже, то проблема решиться, но это не так. В этом случае сигнал идет по такой широкой дуге, что оператор не будет знать в какой стороне искать. Некоторые системы позволяют оператору уменьшить силу антенны, и используя слабый сигнал отыскать птицу в высокой траве.

3) *Мобильность*. Система должна быть легкой и транспортабельной. Многие системы этому не соответствуют. Теряется много времени, если сокольнику необходимо вернуться к автомобилю, или того хуже, домой, чтобы собрать систему.

4) *Простая сборка*. Антenna должна легко разбираться. Хорошо если она крепится к приемнику, в этом случае облегчается поиск в направлении отлета птицы.

5) *Выбор каналов*, В некоторых системах оператор может использовать несколько каналов, что позволяет пользователю наблюдать несколько передатчиков одновременно. Поэтому важно, что бы каналы - не были бы в слишком близком диапазоне волн, чтобы не было наложения. Ручка позволяет оператору настроить каждый передатчик на сильный сигнал. В самых простых приемниках есть кнопки, каждая из которых настраивает на определенную частоту. Практически, если птица потерялась, когда есть другие птицы оснащенные передатчиками, лучше отключить их перед поиском потерянной птицы. Это предотвратит возможную ошибку в поисках птицы сидящей на руке товарища.

6) *Датчик силы сигнала*. Бывает, что при сильном ветре оператор не слышит сигнала, в таких случаях поможет датчик силы сигнала, который покажет ее величину на экране.

7) *Дополнительные особенности*. В приемнике должно быть гнездо для наушников, которые помогут в случае бури. Также полезно иметь систему, которая может быть подключена к автомобилю. Антenna на магните установленная на крыше автомобиля поможет в поиске на большие расстояния. Есть два типа крепления передатчиков: на лапы и хвост. Последний предпочтительнее, т.к. при креплении на лапы, птица может сломать передатчик, а антenna может мешать посадке. Батареи вставляются в передатчик двумя способами: в резиновую трубку и металлический контейнер. Первый лучше, потому что в металлическом контейнере при полете может отходить контакт между батареей и контейнером. Длина антенны зависит от частоты, для сокольника, чем короче тем лучше, но при короткой антенне слабый сигнал. Антenna обязательно должна быть изолирована, чтобы при посадке на провода не замкнуло передатчик.

## TRANSPORTIROVKA

### TRANSPORTНЫЕ ЯЩИКИ

Для транспортировки можно использовать коробку для домашних животных продающихся в зоомагазинах или сделать ее самому. Главное чтобы она хорошо проветривалась и была соответствующего размера, чтобы ее удобно было носить и птица в ней не болталась. Присаду для птицы покрывают астротурфом, а пол выстилают газетами.

### «ВИДОИЗМЕНЕННЫЙ КЛОБУЧОК»

Термин, придуманный американцами, и обозначающий тот же транспортный ящик. Используется для птиц, не привыкших к клобучку, и по сути его заменяет. Поэтому ящик с

решетчатой дверью не подходит, т.к. пропускает свет. Для того, чтобы в темном ящике была вентиляция, присаду изготавливают из пластмассовой трубы, концы которой выходят наружу, а внутри в ней просверливаются отверстия для поступления кислорода.

### **ЧЕХОЛ ДЛЯ ХВОСТА**

Применяется для необученных птиц, особенно ястребов. Изготавливается из полиэтилена А 4, в виде тубуса прямоугольной формы, по размеру хвоста. Края и грани, чтобы не загибались, усиливаются изоляционной лентой. На внутренней стороне, в месте соприкосновения с подхвостью и клоакой делается полукруглый вырез. С противоположной стороны пришивается липучка. На центральные два пера крепится медиатор с липучкой, как для бубенчика. Чехол одевается на хвост и закрепляется липучкой. После приручения птицы, чехол снимается.

## **5. ПРИРУЧЕНИЕ И ВЫНОСКА**

### **ЯСТРЕБЫ, КАНЮКИ И ОРЛЫ**

Эта глава должна использоваться в сочетании с главой, рассказывающей о разных видах, что поможет понять особенности обучения каждого вида.

Когда у птицы большой вес, у нее нет оснований считать человека своим другом и искать его компании. Как только она начнет есть на руке, и получать пищу только с руки, у нее появится серьезный резон дружить с сокольником и желание с ним находиться.

Усвоив это правило, первая задача состоит в том, чтобы оценить насколько птица жирна. Если она - слеток, только что из вольера, где она получала максимум пищи и соответственно будет иметь большой вес. Это необходимо проверить прощупывая киль. Прощупывание киля важный, но забытый метод в искусстве сокольников. Вначале, новичок не способен точно определить состояние его птицы этим способом, но ежедневно прощупывая киль в течение обучения, он научиться сравнивать степень точности определения жирности с качеством работы птицы. В конечном счете, он будет пользоваться весами просто, чтобы подтвердить свой прогноз на грядущий день, вместо того, чтобы определять ими степень ожирения.

### **ПРИУЧЕНИЕ К РУКЕ**

Прежде чем сгонять вес, птица должна сначала научиться сидеть на руке. Эта стадия обучения начинается сразу по прибытию домой и облачению в снаряжение, чтобы она могла привыкнуть к опутенкам и ограничению свободы. Очень важно, чтобы сокольник и птица оставались спокойными во время этого первого урока. Идеально, если эта процедура будет проходить в затемненном или плохо освещенном месте. Здесь, будучи облаченной во всю амуницию, птица освобождается из пеленки. Опутенки зажимаются большим пальцем, а должик обматывается вокруг среднего и указательного. Птица скорее всего слетит с руки, повиснув на опутенках. С большой осторожностью, сокольник должен мягко положить руку на ее грудь и поднять на перчатку, держа ее прямо и удерживая, пока она не обопрется на руку. Медленно убираем руку, и если она остается на ней, очень хорошо, хотя взгляд ее будет встревоженным. Наиболее вероятно она опять слетит и снова ее надо возвратить на перчатку. Если онакусает поддерживающую руку, сокольник может или одеть на эту руку перчатку или держать ее за спину, а не за грудь. Когда она усядется на перчатке и остается там какое-то время, важно оставаться абсолютно неподвижным, поскольку на этой стадии, малейшее

движение может заставить ее слететь. Иногда птица сама залетает на перчатку. Это хороший признак сдвига в обучении, но обычно это происходит спустя несколько дней. Первые попытки убедить птицу стоять на руке должны продолжаться не более 20 минут. После дороги птица будет утомлена и, если она переутомится, то потеряет силу в ногах и потребуется время для восстановления. Если, в течение этих 20 минут птица пробудет на руке пару из них это можно считать успехом. Если нет, следует повторить урок позже, или следующим утром если сегодня уже поздно. Птицу следует привязать к присаде и оставить на нескольких часов, чтобы она успокоилась. Птицу не следует сажать в вольер днем, поскольку в это время птица неизбежно будет биться, поскольку обнаружит, что привязана, и может поломать перья. Лужайка более безопасна в такой ситуации, при условии, что там тихо и огорожено. Птицу сажают в вольер накануне вечером, когда она перестала биться, и вольер необходимо подготовить для нее, положив отрезок ковра во фронтальной половине вольера. Это защитит ее первостепенные от обтрепывания о гравий. Позже, когда она привыкнет, ковер можно убрать, хотя может быть необходимо оставить постоянно для ястреба.

## КОРМЛЕНИЕ НА РУКЕ

Во время приручения птицы сидеть на руке, необходимо, как только она будет стоять в течение минуты или больше, положить на перчатку мясо. Прием пищи на руке - первый признак, того что птица свыклась с новой обстановкой и первый крупный успех в обучении. Убеждение возбужденной птицы начать есть с перчатки частично зависит от опыта сокольника и частично от того, насколько птица голодна. Осторожное подкладывание мяса и только правильное количество движений большого и указательного пальца, может привлечь ее внимание к мясу, и убедит даже жирную птицу есть на руке. Некоторые птицы требуют больше внимания и может пройти несколько дней прежде, чем они начнут есть. В последнем случае, важно предлагать пищу только на перчатке, поскольку, если ей разрешают есть в вольере, все усилия убедить птицу есть на руке будут напрасны.

Во время обучения есть на руке, сокольник заметит, что птица становится более устойчивой, потому что ее внимание, ест ли она или нет, сосредоточено на мыслях о еде, а не на то, что должна ли она сидеть не двигаясь или слетать. Это обучение следует продолжать и принять это поведение за стандарт, пока и сокольник и птица концентрируются на следующем шаге. Как можно скорее, птицу необходимо приучить стоять на весах. Сокольник узнает когда это случиться - в идеале если это произойдет в течение первых 24 часов.

Птицу необходимо взвешивать ежедневно в одно и то же время до кормления. Взвешивание на основе 24-часового цикла важно, поскольку гарантирует, что у птицы пустой желудок и все погадки сброшены. Новичку можно посоветовать записывать не только ежедневный вес, но и количество даваемой пищи, и результат работы птицы. Так он научиться, сколько пищи надо давать, чтобы держать птицу в норме и сколько, чтобы она сбросила вес. Когда птица охотится, эти количества изменятся, поскольку зависят от объема проделанной птицей работы и погоды, в холодную она затратит больше энергии и наоборот. Между тем эти два показателя основные в определении потери веса.

Однако неопытному мы не советуем основываться на этих двух показателях. Тем не менее, мы уверены, чтобы хорошо облетать жирную молодую птицу, взятую из вольера, необходимо снизить ее вес на нескольких унций (кроме перепелятника и других маленьких ястребов). Возможно кому-то может показаться опрометчивым указание на то, что некоторым птицам необходимо сбросить не менее 25 процентов их веса, чтобы достигнуть рабочего веса, и для этого нужно с первого дня нескольких дней не кормить птицу, однако - факт, что большинство новичков бояться снизить вес до необходимого уровня, часто держа своих птиц в слишком высоком весе. В процессе обучения, задача сокольника наблюдать за

птицей и ее успехами, и уменьшать вес на необходимую величину, пока не будет достигнуто желаемое качество полетов. «Необходимая величина» будет больше на ранних стадиях обучения и меньше когда птица летает на веревке, и достигнет оптимума во время свободных полетов. Ежедневное прощупывание киля и внимательное наблюдение за кондицией, способно сказать даже новичку насколько много он снизил вес птицы, поскольку признаки этого отчетливо будут видны. Эти признаки включают: прищуренные глаза, взъерошенные перья, острый киль и полная апатия. Слеты с руки также будут вялыми.

Когда птица будет энергично поглощать пищу на руке, в дальнейшем для приручения птицу можно носить по окрестностям, приучая ее к окружению и звукам. Желательно во время этих экскурсий привязать должик к перчатке, во избежание неприятностей. Пища поможет птице не акцентировать внимание на новых и могущих показаться ей опасными объектах и быстро привыкнет к окружению во время этих ежедневных экскурсий. Крупные кости, головы с небольшим количеством мяса для этих прогулок подойдут как нельзя лучше, предупреждая быстрое насыщение и как следствие переключение внимания на окружающую обстановку.

## ХОЖДЕНИЕ НА РУКУ

Когда птица спокойно ест на руке, можно переходить к следующей стадии обучения - хождению на руку. На этой стадии, есть вероятность, что птица слетит при приближении сокольника. Хождение на руку поможет решить эту проблему, поскольку эту технику обучения используют, пока птица еще не привыкла, и до полного приручения. Хождения на руку это первый активный шаг птицы на сближение с сокольником, чтобы получить пищу и, следующий этап обучения. Хождение на руку проводят или с присады в вольере или с подходящего столба в комнате или гараже. Если обучение проводят снаружи, то вначале птица будет отвлекаться, и толка будет мало.

Вначале птицу надо посадить на перчатку и дать немного мяса. После того, как она возьмет несколько кусочков, сокольник должен осторожно поставить ее перед присадой, поднимая ее хвост свободной рукой так, чтобы она шагнула назад. Пища остается в руке, которую помещают перед птицей, немного выше ее лап. Птица должна попытаться съесть мясо. Сокольник должен осторожно поднять руку вверх каждый раз, когда она тянет мясо, так, чтобы ей было неудобно это делать. Рассердившись, она естественно захватит лапой мясо на перчатке, чтобы поддержать его на нужном уровне. Потом следует поднять руку еще выше и птица, чтобы выйти из этой неудобной позиции шагнет на руку. Если, по какой-то причине, небольшой подъем руки не способствует перемещению на перчатку, поверните руку от нее, так, чтобы мясо было вне ее досягаемости, тогда она скорее переступит на кулак.

## ПОЛЕТЫ НА РУКУ

Как только она начнет ходить на руку, ей следует предложить перелететь на нее. Это можно попробовать в тот же самый день, если она хорошо ходит на руку. Расстояние между птицей и перчаткой должно быть такое, чтобы птица не могла дотянуться до мяса. Она вытянет шею вперед и, если длина ее шеи была недооценена, она может вполне успеть схватить кусок прежде, чем вы успеете его убрать. Она наклонится, и будет тянуться к мясу, и даже рискнет, чуть ли не упасть с присады, чтобы достать его, но на перчатку не полетит. Она может попробовать схватить мясо одной ногой и попытаться подтянуть руку поближе к себе, и тогда уже перешагнет. Если она отказывается лететь, ей нельзя позволить съесть слишком много мяса во время этой тренировки, когда она получает его путем всяких

ухищрений, а оставить ее в вольере, чтобы посмотреть ее реакцию на следующий день, когда она будет в более низком весе.

Если птица перескочит один раз, то поймет насколько это просто и в дальнейшем с перелетами проблем не будет. Позыв на руку всегда должен сопровождаться свистом. Птице при каждом подлете дают клюнуть несколько раз не больше. Количество скармливаемой пищи в эти дни должно равняться примерно одному цыпленку, перепелу или хорошему куску говядины, от которой птица будет отрывать несколько кусочков, так как отдельные небольшие кусочки мяса в руке не будут весомым доводом для птицы, чтобы лететь на руку. Следующая стадия - увеличение расстояния до 1 метра. С привязанной бечевкой расстояние можно увеличить до 2 метров. При перелетах бечевка не должна мешать птице лететь, но если птице тяжело, следует бечевку заменить на более легкую. По прилету птицы опутенки следует зажимать в руке. После того, как птица освоит дистанцию в несколько метров, ее можно пробовать выносить на улицу и тренировать на бечевке на более длинные расстояния. Очень важно, чтобы поверхность места тренировок была гладкой, чтобы бечевка ни за что не цеплялась. На открытой площадке, к разочарованию сокольника, первое время птица не захочет летать даже на те расстояния, на которые она безотказно летала в помещении. Птица будет рассматривать свое новое окружение, и мясо интересовать ее будет мало. У сокольника не будет выбора, кроме как, вернуться к попыткам кормить ее на руке, и он может считать за удачу, если птица соизволит прыгнуть на руку в этот день. В действительности она готова перелететь на руку, но окружающая обстановка сильно ее отвлекает. Ее внимание можно сосредоточить на еде только дальнейшим снижением веса, чтобы обострить аппетит.

## ПОЛЕТЫ НА ПРИВЯЗИ

На следующий день, если вес ее достиг нужной цифры, птица должна полететь. После того, как ей предложили немного мяса на перчатке для обострения аппетита, ее следует попробовать звать на небольшую дистанцию, причем обязательно против ветра. В этот день птица должна полететь на 2 метра, но может и дальше. На этой стадии обучения намного лучше, если птица будет быстро летать на короткие расстояния, чем с задержкой на длинные. В последнем случае, она узнает, что Вы будете ждать ее прилета с пищей, пока она не соизволит прилететь, и в дальнейшем это укрепит плохую привычку. Нужно ждать и свистеть не более 30 секунд, и если она не летит после 30 секунд, уменьшают расстояние или уменьшают количество пищи в этот день, в зависимости от проявляемого интереса и достигнутых в этот день результатов.

Птицу нельзя звать более 6 раз за одну тренировку, чтобы не переутомить психику. Пока ее вес уменьшается, она будет получать всю суточную норму во время этих полетов в виде маленьких кусочков или отрывая от большого куска мяса. Позже, когда снижение веса замедлится или остановится, необходимо будет давать всю норму при последнем прилете, для лучшего приручения.

Цель состоит в том, чтобы достигнуть такого состояния, при котором она будет немедленно лететь на руку, на всю длину привязи. При увеличении расстояния, сокольник должен всегда держать одну ногу на привязи, чтобы птица полетев, и передумав на полпути не залетела на ближайшее дерево. Вероятно, что птица может отклониться в сторону, если расстояние слишком большое. Поэтому важно иметь в виду, что молодая птица взятая из вольера, никогда не летала на большие дистанции, и в первый раз полетев так далеко может испугаться, и отдать себя на волю ветра и очень далеко залететь. Бывают птицы, которые летят на руку, не дожидаясь свистка. Сокольник, независимо от того, как быстро он бежит, не сможет отойти на необходимое расстояние, как птица его догонит. Эта ситуация требует вмешательства помощника, который держит ее, пока сокольник не отойдет на

нужное расстояние. Когда птица немедленно летит на всю длину привязи, можно попробовать дать птице лететь без нее. Однако, перед тем как отвязать привязь, необходимо подманить ее на длину привязи, чтобы проверить ее лояльность.

## ВАБЛЕНИЕ

Ястребов и орлов приучают ловить меховое и птичье вабило (за исключением перепелятника, которому не хватит сил справиться с зайцем, и поэтому его учат ловить только птичье вабило). Знакомство птицы с разными типами вабилов позволяет ей ловить разнообразную добычу, что более практично, чем концентрация усилий на преследовании одного вида добычи. Птичье вабило - очень сильно помогает вернуть далеко отлетевшую или потерявшуюся птицу, которая может заметить вабило издалека.

К вабилу надо начинать приучать, когда птица еще летает на привязи. Приучение до свободного полета дает сокольнику возможность подзывать птицу, если она отказывается лететь на руку. Вначале достаточно познакомить птицу с одним типом вабила, чтобы не путать ее; к другому вабилу приучают вскоре после начала свободных полетов. Орлов вначале лучше знакомить с меховым вабилом, а ястребов с птичьим, хотя это и не правило. На этой стадии обучения, птица летает только ради небольшой части ее суточного рациона, и если дальнейшее снижение веса считают необходимым, то после тренировки птицу взвешивают. К этому времени, сокольник составит уравнение зависимости веса от количества и качества пищи. К вабилу привязывают суточную норму мяса и оставляют два кусочка для переманивания с вабила на руку. Птицу сажают на присаду на улице, и кладут перед ним вабило с мясом, чтобы она хорошо его видела. Когда она увидит мясо, то должна быстро спрыгнуть на него. Если птица не слетает, то сокольник может незаметно подергать вабило за шнурок. Обычно, при первой попытке птица осторожничает. Она спрыгивает на землю около вабила и пытается вытащить мясо. Задача сокольника медленно тащить вабило, пока птица не схватит его одной ногой и, чтобы остановить вабило, перешагнет на него. Пока она ест, сокольник должен помочь ей, держа натянутой шнурок вабила.

Когда орел съел мясо, перед ним бросают маленький кусочек мяса, так чтобы он его не достал, пока он сидит на вабиле. Увидев добавку орел оставит вабило и слетит за мясом. Тогда сокольник прячет вабило в карман и предлагает второй кусочек на перчатке, чтобы позвать птицу и привязать должик. Это не желательно делать с ястребами, которые должны переходить с вабила, как и сокола сразу на руку, поскольку в дальнейшем они так же будут переходить с добычи.

На следующий день, у орла возникнет визуальная ассоциация между вабилом и мясом. Для них к вабилу перед концом тренировки привязывают маленький кусочек мяса. Сокольник может увеличить расстояние до вабила и, если птица быстро слетает, то можно сделать вторую попытку, на сей раз, протягивая медленно вабило по земле. Птичье вабило следует качать перед тем как бросить на землю. Меховое вабило можно просто бросить на землю, следя чтобы мясо было на виду. Когда птица свободна, сокольник стремится чтобы птица мгновенно слетала на вабило, как только увидит его. Обучение на меховом вабиле состоит в том, чтобы на большой дистанции быстро тянуть его по земле и останавливать, когда птица его поймает.

Птичье вабило следует качать, а когда птица подлетит бросить на землю, или подбросить в воздух, чтобы обеспечить низкую поимку. В это время вабилом не стоит злоупотреблять, чтобы она не стала привязанной к вабилу или, в случае ястребов, отказываться от полетов на руку, предпочитая вабило. Его можно использовать раз или два в день за несколько дней непосредственно перед свободным полетом.

## ПРОВЕРКА ПЕРЕД СВОБОДНЫМ ПОЛЕТОМ

Сейчас сокольник должен попробовать позвать свою птицу с дерева, пока она еще привязана, чтобы узнать вернется ли она, когда окажется на свободе. Если она мгновенно слетит с дерева, завтра смело можно отправлять ее в свободный полет.

Дерево следует искать одиночное с низко расположеными ветвями, немного выше роста сокольника, чтобы он без проблем мог посадить птицу на ветку. Вокруг и на ветке не должно быть никаких препятствий для свободного скольжения привязи. В идеале если на дереве не будет ветвей растущих выше суха, на котором будет сидеть птица, чтобы она не могла прыгать по веткам как по лестнице. Посадив птицу на сух, сокольник, держа натянутой привязь, отходит приблизительно на 6 метров. Если птица предпочитает наслаждаться окрестностями, вполне очевидно, что она не достигла полетного веса и обучение проходило просто как рутинная практика, а не как следовало. В этом случае надо снизить вес, но немного.

## СВОБОДНЫЙ ПОЛЕТ

За день перед свободными полетами нужно немного уменьшить суточную норму. На следующий день, в обычное для тренировки время, при условии, что на улице хорошая погода, птицу тестируют вначале на привязи. Птица должна немедленно прилететь. Пока она занята мясом необходимо снять привязь, вертлюжок и поменять опутенки на полевые. После прикрепить передатчик, посадить на присаду и позвать ее как прежде. Нет никаких причин думать, что произойдет не то, что надо. Птица по-прежнему будет думать, что она привязана. Когда она прилетает на перчатку, сокольник должен зажимать опутенки в руке.

## ПОДЗЫВ С ДЕРЕВЬЕВ И ОТБРАСЫВАНИЕ С РУКИ

Следующая стадия в обучении подзыв с деревьев. При первой попытке, сокольник должен сначала позвать птицу с небольшого расстояния. Если все прошло успешно, можно перейти к отбрасыванию на деревья. Новичку может понадобиться время, чтобы приобрести опыт в отбрасывании птицы. Это пригодится во время охоты, когда птицу нужно бросить точно на нужную ветку, которая предоставит ей идеальное место для атаки.

Для броска с такой точностью необходимо, чтобы птица устойчиво сидела на руке, после чего рука плавно отводится назад, затем сильно и также плавно выводится вперед и вверх на 45 градусов, разжимая пальцы, чтобы выпустить опутенки, в конце броска. Но точно бросать это не главное. Прежде всего, птице нужно позволить самой прыгать на ветку. Это поможет сокольнику учиться отбрасывать птицу сначала на маленькие расстояния. За следующие несколько дней, нужно научиться отбрасывать птицу и подзывать ее с деревьев на руку или вабило. Это - также идеальное время, чтобы показать другой тип вабила. К этому времени птица должна слетать немедленно и иногда даже раньше, чем ее позвут. Если она не летит, то либо низкий вес, либо сокольник не учитывает направление ветра, бросая правильно птицу против ветра в направлении дерева, но подзывает ее в том же направлении, т.е. по ветру. Если она будет лететь по ветру, она будет промахиваться и сокольнику следует подставить птице руку, чтобы помочь ей приземлиться.

## СЛЕДОВАНИЕ ЗА СОКОЛЬНИКОМ

С полетами на и с деревьев и ознакомление с другим типом вабила нужно справиться за 2-3 дня после первого свободного полета. В это время, птица будет получать за каждый полет шестую часть дневного рациона. Этой нагрузки достаточно для ястребов, чтобы ловить добычу, но не для орлов. Для орлов следующий этап следование за сокольником. Когда орел хорошо следует, то птица будет лететь за сокольником через поле, прилетать на свист, перелетать от дерева к дереву, и получит пищу только после того, как пролетит необходимое расстояние. Поэтому, на этой стадии проводятся ежедневные полеты через поле. Этим достигается три вещи - орел облетывается, поскольку много летает за ту же порцию мяса, изменение обстановки не позволяет птице скучать, и перемещение по полям знакомит ее с местом будущей охоты, где она может увидеть добычу и попытается ее поймать. Следование, однако, ненужно ястребам, поскольку у них вырабатываются плохие привычки.

Обучение следованию орла облегчается, если птица иногда прилетает прежде, чем ее позвут. Прежде всего, цель следования состоит в том, чтобы заставить ее лететь мимо сокольника, чтобы приземлиться на другое дерево. Обучение орла следованию, это поощрение подлета свистом, но ей нельзя показывать мясо, и прятать его при подлете, поскольку птица будет чувствовать себя обманутой и вполне может прекратить быстро прилетать, будучи подозванной, на перчатку с мясом.

Для первого следования, важно, чтобы птица сидела на одиночном дереве, в ветреную погоду, и в ближайших окрестностях не было бы деревьев на которые она могла бы сесть. В начале тренировки птицу отбрасывают на дерево, далее сокольник направляется к другому дереву, растущему не далее 12-15 метров и подзывает свистом. Птица помнит прошлые уроки и летит к сокольнику. Подлетев к сокольнику и не видя выставленной руки с мясом, она будет искать место для посадки. После того, как она приземлилась, сокольник должен идти дальше против ветра и подозвать ее на руку с мясом.

К сожалению, возможно и другое развитие событий. Орел, не видя поднятую руку, не хочет лететь. В этом случае, возможно, ей нужно снизить немного вес. Если это не поможет, сокольнику следует подразнить птицу, ненадолго поднимая перчатку с мясом и свистя и пряча ее, когда птица слетает. Это должно помочь, но, как только птица поняла, что надо следовать за сокольником, подзыв на перчатку надо прекратить, и пользоваться только свистом. Так же случается орел быстро слетает, но, когда замечает, что рука не поднята, приземляется в ногах сокольника, или пытается сесть на спину или ударить по голове. Последнее - больше свойственно импринтам антисоциального типа. Этому можно противостоять, идя под ветками деревьев, поближе к стволам, чтобы орел не мог ударить, но будет вынужден приземлиться на ветки. Как только она сделала это несколько раз, привычка закрепится, и сокольник сможет ходить по открытым местам, подавая свист на следование, который должен всегда отличаться от свиста для подзыва на руку.

Когда орел усвоил полеты на дерево, его следует наградить мясом и попробовать подманить два раза. Сущность этих полетов через поле, не позволять птице скучать. После того, как птица охотно следует за сокольником, перелетая с дерева на дерево прежде, чем будет подзвана на руку, сокольник может приступить к предпоследнему этапу обучения - облету.

## ОБЛЕТ

Любой молодой птице из вольера не хватает вязкости и силы для охоты на дичь. Есть мнение, что птицу можно облетать постоянно напуская на добычу. Сокольник должен

сделать столько, сколько он может, чтобы максимально облетать свою птицу до начала выхода на охоту.

Эта стадия обучения проходит по-разному для каждого вида. Ястребы облетывают без особых усилий со стороны сокольника. Buteos и Parabuteos требуют гораздо больших усилий, чтобы их облетать, особенно краснохвостый или обычный канюки. Чтобы их облетать хотя бы наполовину, необходимо 2 месяца или больше, хотя за это время они могут что-нибудь поймать.

На этом этапе многие новички допускают ошибку, полагая, что достаточно облетали свою птицу и, удовлетворяются случайной добычей, типа миксоматозного кролика, который сам хочет умереть, и разочаровываются, когда их птица отказывается лететь за фазаном, не понимая почему. Если птица не чувствует за собой силы, она не полетит за быстрой добычей. При первых погонях птица может пролететь за кроликом даже 200 метров и упустить его у самой норы, и так раз за разом, не поймав ничего, разочаруется и перестанет летать за ними вообще. Новичок, думая, что это от избыточного веса, уменьшит вес, тем самым, усугубив проблему.

А правда состоит в том, чтобы продолжать облет каждый день, посещая места, где птица может поймать свою первую добычу. Ежедневные полеты должны быть продолжительнее, чаще и расстояние пролетов длиннее. На этой стадии, птица должна хорошо знать и безуказненно ловить все типы вабил, которые должны использоваться как средство для энергичной тренировки. Птичье вабило может использоваться, чтобы подзывать птицу на большую дистанцию и в конце подбросить в воздух (прикрепив к шесту), для повышения ее опыта. Меховое вабило прячется на пути следования, а потом тягается в разных направлениях. С птицей на деревьях, меховое вабило может применяться, чтобы научить птицу ловить добычу в густой растительности, когда сокольник с максимальной скоростью таскает вабило по траве.

Этим достигается три вещи. Во-первых, меняя направление движения вабила в двух метрах перед птицей, сокольник демонстрирует птице все возможные варианты движения добычи. Во-вторых, это конечно больше зависит от атлетизма сокольника, птица должна будет упорно трудиться, чтобы поймать вабило. В-третьих, птица учится следить за растительностью и ожидать внезапного появления добычи. Также полезно вабило заменить мертвым кроликом так, чтобы птица, поймав его, могла поесть на нем. Когда птица может работать весь день, следуя за сокольником и приземляясь впереди него, энергично гоняясь за любым вабилом, ее можно считать полностью обученной и пригодной для притравки.

## **ИМПРИНТЫ**

Обучение усложняется, если птица полный или частичный импринт.

## **ТИПЫ ИМПРИНОВ**

### **ВЫРАЩЕННЫЙ ЧЕЛОВЕКОМ**

Это птицы - выращенные с яйца и выведенные в инкубаторе. Такие птицы, вероятно, будут кричать, прося пищи, хотя некоторые не кричат. Они могут также закрывать добычу, и на присаде, и на руке, когда видят сокольника, и могут проявлять агрессию по отношению к человеку.

## **ПИЩЕВОЙ ИМПРИНТ**

Худший тип импринта - пищевой импринт. Этот термин используется, чтобы описать птицу, которая была выращена человеком в изоляции. Такие птицы будут кричать, прося есть и для привлечения внимания, когда сокольник - в поле зрения и, отвечая на его голос, когда не видят его. Она легко проявляет агрессию к человеку. Когда ей дают пищу на руке, она, вероятно, закроет пищу, и будет угрожающе кричать. Также она может надолго "прилипнуть" к руке. Когда такая птица сидит на добыче или вабиле, то при приближении сокольника может пытаться его унести.

## **ДВОЙНОЙ ИМПРИНТ**

Двойной импринт - результат, когда птица выращена неродными родителями, которых подсаживает сокольник для социализации с птенцами. Если сокольник никогда не входит в вольер, когда птица ест, а только время от времени для социализации с нею, то можно надеяться что, когда она будет взята для обучения, импринтных черт у нее не будет.

## **СОЦИАЛЬНЫЙ ИМПРИНТ**

Четвертый тип импринта называют 'социальным' или '100-процентным' импринтом. Такие импринты выращены человеком в изоляции, но, в отличие от пищевых импринтов, проводят почти все время в компании сокольника. Такой импринт никогда не кричит, потому что никогда не испытывает недостатка в тепле, еде или общении. Ястреба импринты такого типа возвращаются к сокольнику, как из дружелюбия, так и за пищей. Однако, из них чрезвычайно трудно сделать хорошо работающую птицу, а такие broadwing вообще бесполезны.

## **ОБУЧЕНИЕ ИМПРИНТОВ**

Многие новички делают ошибку думая, что импринта легко обучить, потому что он будет более покладистым. Принимая во внимание вышеупомянутый перечень недостатков, можно заметить, что это не так. Импринты более раздражительны, и из них чрезвычайно трудно сделать рабочую птицу. Даже очень опытным сокольникам трудно этого добиться, и они предпочитают с ними не связываться. Чтобы успешно обучить импринта, сокольник должен остро понимать психологию птицы, чтобы исправить недостатки.

## **ИМПРИТИРОВАННЫЕ ЯСТРЕБА**

Если к импритированному ястребу приложить максимум заботы, то из него может получиться хорошая птица. Однако хороший тетеревятник получается из птицы выращенной родителями, поэтому сокольник, желающий взять птенца тетеревятника должен хорошо подумать, сможет ли он вырастить полноценного охотника. Перепелятники очень нервные птицы, поэтому запечатление на человека для них конечно желательно. В таком маленьком ястребе, много отрицательных черт, которых нет у больших птиц, но это особенности перепелятника. Для обучения необходимо брать или выращенного человеком или "100процентного" импринта. Для большинства людей, последний непрактичен, из-за множества проблем, включая необходимость большого количества времени. Молодой ястреб, выращиваемый этим способом, должен будет все время находиться в доме, на виду у людей. Если затрат и беспорядка, оказывается слишком много, и сокольник уступает давлению

родных, переместить ястреба в вольер, то все усилия пропадут даром. Птица превратится в пищевого импринта, худшего из всех.

Даже с благополучно выращенным в доме при обучении возникает много проблем. Птица может скучать, постоянно кричать и ее вес невозможно контролировать. Если закончить тренировку слишком быстро, она может закричать, поскольку ей нужно всегда дать понять, что она съела все мясо, которое есть у сокольника. Птица может заскучать, если она не летает каждый день. Когда она находится на вабиле или добыче, ей всегда нужно дать существенную часть пищи в обмен. Если эти директивы выполняются неукоснительно, сокольник может вырастить ястреба своей мечты.

Выращенный человеком ястреб - наиболее подходящий импринт. Однако, поскольку большинство птиц должно выращиваться вместе, сокольник не должен кормить их из рук после того, как они научатся рвать мясо сами. Как и с двойным импринтом, цель состоит в том, чтобы вырастить птицу, знакомую со своим видом, в этом случае это его родные братья, а также знакомой с человеком, но не боящейся его. Чтобы способствовать этому, сокольник должен взять пуховичка в возрасте 3 - 4 недель. Кормить птенца следует через люк, чтобы птица не видела человека. Хорошо если вольер будет с открытой фронтальной стенкой. Это позволит птице видеть сокольника и его семью.

Сокольник должен проводить много времени с птенцом, социализируясь с ним и приучая его к клобучку. Когда птица приучена к поглаживанию ее головы, клобучок на мгновение одевают, а затем снимают. Ежедневно одевая клобучок и, оставляя его на короткое время, можно приучить птицу к нему на всю жизнь.

Несмотря на предпринимаемые предосторожности, возможно, что птенец начнет кричать на сокольника, приветствуя его. Сокольнику следует осторожно обращаться с неокрепшими перьями птенца. Если возникнет любая из этих проблем, следует прекратить ежедневное посещение вольера и закрыть фронтальную стенку. Птица не забудет приятного общения с сокольником, и уроки клобучения. Таким образом, сокольник может быть уверен, что, начинать обучать он будет сравнительно обношенную птицу.

## КЛОБУЧЕНИЕ

### SHORTWINGS И BROADWINGS

Приучать к клобучку выгодно любую птицу. Одни быстро принимают клобучок, другие с трудом. Следует подчеркнуть, что к клобучку птицу следует приучать, а не силой одевать его. Для охоты клобучок больше нужен ястребу, чем канюку и обычно его и приучить легче. Орлов клобучат каждый раз, когда их необходимо транспортировать или что-либо с ними сделать. Главное образом клобучок используется в поле.

Приучение птицы к клобучку зависит от индивидуальных особенностей и происхождения. Есть три способа приучить птицу к клобучку, связанные с их стадиями развития и обучения. Первый описан выше - приучение птенца ястреба во время выращивания и социализации. Второй метод, применяется к соколам и будет описан ниже. Птице выращенной родителями одевают клобучок прямо в начале обучения, когда ей впервые надевают опутенки. Тем не менее, часто этот метод не подходит, тогда сокольнику нужен третий способ.

Птица, которая не берет клобучок на ранних стадиях обучения, будет обычно избегать его, опасаясь руки с клобучком, поскольку сокольник пытается набросить клобучок на голову птице. Если это случается все время, сокольник должен воздержаться от силовых действий, и добиться, чтобы птица не боялась руки без клобучка. Тогда клобучить пробуют заново, перед свободными полетами. После взвешивания птицы до полета, клобучок набрасывают на

голову на 2 секунды, не затягивая его. Когда клобучок снимают, птицу тренируют в обычном режиме и в это день клобучок на птицу больше не одевают. В течение следующей недели, сокольник повторяет эту схему, увеличивая время нахождения птицы в клобучке, но не допуская, чтобы она начала снимать его самостоятельно. Стягивать клобучок, можно осторожно пробовать на пятый день. После недели клобучения, птицу можно оставлять в клобучке на весь обратный путь домой, после 10 дней, она должна спокойно сидеть в нем во время поездки или по пути к месту охоты. Навык быстрого, но точного одевания клобучка приходит со временем.

Голландские клобучки не подходят для ястребов и broadwings, поскольку они плохо сидят на их голове. Мягкий англо-индийский - считается лучшим клобучком для новичков, поскольку он свободнее, его легче одеть и он не сильно раздражает птицу. В последствии его заменяют на более подходящий. Арабский клобучок, особенно блокированный подходит ястребам, а для broadwings лучше подходит англо-индийский.

## 6. ПРИТРАВКА И ДОБЫЧА

### ПРИТРАВКА

Когда наступит день притравки, у сокольника должен быть план действий. Если птицу притравливают с руки по кролику, он должен как можно ближе и незаметно приблизиться к их норам. Если притравка будет проходить с дерева, то необходимо выбирать деревья с редкой кроной, не закрывающей обзор.

Проблема решена, когда птица преследует добычу. Это - также время, когда сокольник должен иметь в виду, что, если птица гоняется за добычей, но не в состоянии ее поймать в течение первой недели или около того, она вполне может охладить к охоте и прекратить преследовать добычу. Это задача сокольника, найти добычу в достаточном количестве и там где птица сможет ее поймать.

Когда сокольник видит бегущую в траве добычу он должен кричать, чтобы привлечь внимание птицы и продолжать это делать, пока она не бросится преследовать. Это необходимо, так как, несмотря на превосходное зрение, обученная птица часто не в состоянии заметить добычу, которую ясно видит сокольник. Птицы настроены на обнаружение добычи, которая движется, и не видят неподвижного кролика, который замер в траве. Когда птица наконец поймает дичь, сокольник должен быстро убить ее. Тогда птицу нужно покормить на добыче, при условии, что она не заразна, типа сомнительного голубя. Птице дают несколько раз клюнуть свежей плоти, после чего ее переманивают на руку для хорошей награды. Ни в коем случае нельзя снова напускать в этот день.

После первой добычи, птица должна идти из силы в силу. Ее нельзя ловить больше одной добычи в день в первую неделю. Только при преследовании добычи она будет становиться действительно облетанной, но за первые несколько месяцев, сокольник должен быть готов к отказу птицы преследовать дичь, если она чувствует, что сегодня у нее нет сил. Немного shortwings или broadwings притравливают только к одному виду дичи, поэтому и сокольник и птица должны узнать об особенностях различных видов дичи и лучших способах охоты на них.

## **ВИДЫ ДИЧИ**

### **КРОЛИК**

Основная проблема в охоте на кролика, чтобы птица была как можно ближе к нему, чтобы он не успел спрятаться в нору или траву, так как птица не может лететь за ним с такой скоростью с какой бежит кролик более двух раз. Некоторые птицы лучше обнаруживают кроликов на расстоянии, чем другие. Некоторые виды, или особи, особенно тетеревятники, берут кроликов хитростью, используя живые изгороди как прикрытие для незаметного подлета на кратчайшее расстояние.

Птицы с крепкими лапами редко упускают то, что ловят, другие отпускают, когда кролик крутится на месте и закручивает ноги птице. Сокольник может исправить это, используя, вабило, особенно птичье.

Есть несколько способов охоты на кролика, один из самых интересных – охота с кругов. Ястребы не приспособлены для такой охоты, но для broadwings это естественно. Это безусловно самый захватывающий способ охоты с broadwing, но его не легко достичнуть, а от сокольника требуется смелость. Есть три фактора ведущих к успеху: холмистая местность, с множеством восходящих токов воздуха; погода, в идеале легкий бриз; и, наконец, сама птица. С кругов охотятся не все broadwings. Некоторые просто не взлетают, независимо от того, как учит их сокольник. Другим просто нужна помощь, и их можно обучить, взяв на склон и отбросив в хороший бриз. С преимуществом в высоте, птица способна атаковать вертикально. Хорошо тренированная птица способна оставаться в небе до получаса, пикируя на всех кроликов, которые убегают, и быстро набирая высоту, если они скрылись. Как предостережение, хочется сказать, что любого ястреба поднявшегося в небо, можно считать потерянным.

### **ЗАЯЦ**

Желанная добыча для сокольника. Следует, однако, помнить, что зайцы хорошо защищаются, и ударом лапы могут сломать птице ногу или ребра. Многие птицы летают за зайцами, но не ловят их, особенно если когда-нибудь были ими потрапаны. Если птица ловит зайца за «штаны», то он быстро сбрасывает ее с себя. Птицу всегда надо учить брать зайца за голову.

## **ВИДЫ ЛОВЧИХ ПТИЦ**

### **БЕРКУТ**

В прошлом многие сокольники, стремились охотиться с беркутом и ждали много лет, пока их мечта осуществиться и впоследствии не смогли с ним успешно охотиться. Частично, это из-за того, что они живут в абсолютно неподходящей местности. Требуется огромный опыт и преданность этому делу со стороны сокольника, чтобы успешно охотиться с беркутом на плоской или огражденной местности. Кроме того, зачем носить птицу, которая весит минимум 2,5 кг, когда можно увидеть гораздо больше дичи с птицей, которая весит 1 кг?

Это - не совпадение, что беркуты не обитают на юге Великобритании. Здешний ландшафт не подходит для их естественного стиля охоты, ожидание на кругах. Чтобы успешно охотится, им нужна холмистая или гористая местности, чтобы была возможность

подняться. Полет с руки неподготовленного орла неуклюж и тяжел. Чтобы успешно охотиться с беркутом, надо жить в его стране.

Принимая во внимание размер и силу орла, сокольник должен будет заново продумать, как переделать и оборудование и вольер, которые он использовал для меньших птиц. Необходим вольер длиною 3,6 метра, чтобы поместился орел с распахнутыми крыльями.

Из-за большого размера и силы, сокольнику также необходимо правильно действовать, чтобы справиться с изменчивым настроением орла. Эти перемены настроения обычно проявляются при обучении, и, следовательно, орел будет непредсказуем. Орлы очень территориальны, и является нормой, если орел считает вольер своей территорией. Сокольник, вошедший в вольер, может подвергнуться агрессии.

Импринтированные орлы крайне опасны. Незначительный конфликт в вольере не импринтированного орла, может легко перерасти в большую проблему с беркутом импринтом. Позже, при свободном полете, импринт при отсутствии добычи, вероятно, переключит свою агрессию на сокольника, или того, кто подвернется под руку.

Приручение и выноска орла - отнимает много времени. Беркут вообще должен потерять от 20 до 25 процентов своего веса, чтобы начать работать. А большая самка вплоть до 2 кг. Это наводит на мысль что, чтобы уменьшить время, необходимое для сгона такого веса, надо не кормить в течение многих дней. Однако, при таких голодовках, у орла пропадает аппетит. Не сбросив и половины необходимой массы, птица откажется принимать пищу, делая дальнейшее обучение невозможным, до возврата аппетита. Поэтому необходимо давать немного мяса через день, убеждая орла сделать все максимально возможное, чтобы заработать его.

Орлы часто в начале при высоком весе плохо работают, и начинают постепенно разлетываться на привязи только после сгона веса. Как только птица свободна, сокольник, замечая, какой тяжелой она выглядит в полете, захочет отнести ее на холмы, где она сможет взлететь на восходящих токах воздуха. Лучше бы ему посоветовали позвать ее с неба, зная что, каждый раз, когда она приземляется на землю с висящими от усталости крыльями, он увеличивает ее опыт и силу. Парение требует меньших усилий или не требует вовсе, и никогда не разовьет птицу для охоты. Так же следует увеличить расстояние и количество пролетов. Как только она развилаась, тогда ее можно отпускать стоять на кругах, поскольку она будет достаточно вынослива и быстра, чтобы, сложив крылья, упасть на добычу.

Получить орла, пригодного для охоты с руки не простая задача. Вначале у птицы отсутствует вязкость, из-за слабой мускулатуры, несмотря на хорошую возвращаемость на руку и желание ловить вабило. Решением этой проблемы может стать медленное буксирование вабила позади мотоцикла или лошади. Сокольник может регулировать скорость и продолжительность полета, что будет способствовать не только поимке и развитию мышц. Такие ежедневные тренировки, пока она не развита физически и вынослива в погоне, привыают птице вязкость и маневренность.

Когда орел долго ждет на большой высоте, важно вознаградить его, чтобы летая в небе, он знал, что получит награду. Если орел, ожидая на кругах, долго не видит дичи, он может начать искать ее самостоятельно. Для охоты с руки лучше выбирать открытую местность, наподобие больших полей стерни или пастбища. Когда сильный ветер, важно идти против него, чтобы дать орлу преимущество.

Беркут отнимает у сокольника очень много времени, его следует тренировать каждый день, в практически любую погоду, даже в середине зимы, когда она будет в лучшей своей кондиции.

## ПЕРЕПЕЛЯТНИК

Для перепелятника, из-за их длинных ломких хвостов, предпочтительнее применять кольцевые присады и чехол.

Из-за своей хрупкости, перепелятник не выдерживает резкое снижение веса. У всех ястребов высокий уровень метаболизма и они нуждаются в правильной пище хорошего качества. Они, как известно, могут часто слетать в исступлении. Следствием этого часто считают их характер, но на самом деле это происходит из-за низкого уровня сахара в крови. Высококачественная говядина, плюс иногда однодневный цыпленок, но лучше воробы для грубой пищи, являются идеальной пищей для перепелятника. Также необходимо каждый день взвешивать два раза, утром и перед полетом. Сокольник тогда может дать дополнительную порцию, чтобы увеличить вес в течение дня, если птица слишком худа, или задержать кормление, если она слишком жирна, после взвешивания утром.

Клубочек для перепелятника бесспорно делает жизнь в поле более легкой. Без клубочка, он часто замечает добычу раньше времени.

На ранних стадиях перепелятник поддается обучению намного быстрее и будет скорее приручен, если его не носить долго прежде, чем он начнет есть на руке. И только после этого его можно взять для прогулок, с жестким куском мяса, что позволит перепелятнику считать перчатку неплохим местом. Как только он стала есть на руке, его никогда не следует брать на перчатку без вознаграждения кусочком мяса. При полетах на привязи перепелятники склонны слету бить кулак и лететь дальше. Это признак плохого приручения или отсутствия сильного желания есть. Приучение к вабилу у них проходит без проблем, но его нельзя часто использовать, или птица предпочтет ему руку. Перепелятника приучать к вабилу нужно, держа вабило в руке, поскольку, если его необходимо быстро подозвать в поле, а она не хочет лететь на руку, это - способ, которым можно быстро вернуть.

Притравливать перепелятника необходимо как можно скорее, поскольку он не требует длительных тренировок, однако важно, чтобы сокольник был уверен, что его птица находится в хорошей рабочей форме. Ястреб в хорошей рабочей форме сидит немного взъерошив перья, прижимая их при подходе сокольника, выглядя при этом настороженным, пристально смотрит и слегка подымает перья на затылке. Он резко запрыгнет на руку и крепко в нее вцепится, а если импринт - закричит. Основное большинство ястребов нужно носить ежедневно по полчаса, чтобы привести в рабочую форму до полетов. Если пускать ястреба в высоком весе, есть шанс его потерять, а если в низком, то птица может заболеть.

Перепелятник, который начинает охотиться сам, в скором времени потеряется. Поэтому я советую сокольникам не учить перепелятника следовать за ними по деревьям, а пользоваться этим способом только по мере необходимости.

Когда перепелятник на добыче, и мысли его заняты умерщвлением, сокольник должен не мешкая подойти к птице. Если по какой-то причине он не успеет, птица может захотеть отобедать в другом месте и понесет добычу. При подходе к птице ей необходимо на кончиках пальцев показывать лакомые кусочки мяса, чтобы она хотела их получить, и не думала об уносе добычи. Все ястребы темпераментны и легко расстраиваются из-за неудач в охоте или от внезапно появившегося трактора в ответственный момент. Поэтому все сокольники, придумывают различные уловки, чтобы сманить ястреба после происшествий с макушками дерева. Это может быть камень, брошенный заросли крапивы, чтобы птица решила посмотреть, что это там такое, или вабило с мясом подброщенное ей под ноги, соблазнит ее слететь на землю. Независимо от того насколько упорная она сегодня, завтра она будет значительно хуже, если ее оставить на ночь на природе.

## **ТЕТЕРЕВЯТНИК**

Тетеревятника надо притравливать как можно к большему количеству дичи, чтобы он летая за ними набирался опыта. Тетеревятники легко обижаются, если они не полные импринты. Даже когда у них подходящий вес, в любой день их надо носить на руке, чтобы быть всегда пригодными к охоте. Напускать птицу не в форме безрассудно. Истинной моси и энергии тетеревятника, часто не возможно добиться, поскольку она бывает, когда птица в высоком весе. В более высоком весе, он может с энтузиазмом лететь за более легкой добычей, но отказываться от трудной, убеждая сокольника, что предпочитает легкую добычу. Нельзя сказать, что тетеревятнику в этом случае следует резко уменьшить вес, а наоборот осторожно и постепенно его сгонять, поскольку, если сбросить вес ниже оптимально рабочего или слишком быстро, то она, вероятна, будет страдать от низкого уровня сахара в крови и может биться в припадке и умереть. Именно из-за этой необходимости точного контроля веса, тетеревятник не для новичка - слишком жирный легко потерянется, слишком худой умрет.

Подобно перепелятнику, тетеревятника нельзя долго носить, пока он не начнет есть на руке. Если начать носить до этого момента, ястреб будет ненавидеть сокольника. Как только птица начала летать без привязи, нецелесообразно часто манить ее с деревьев. Подрыв с деревьев будет достаточно частым на охоте. Лучше в первые дни свободы напускать с руки, потому что, если она однажды поймет, что охотится легче с деревьев, то спускаться с них на руку не захочет. Импринт, однако, может следовать за сокольником как орел, если его за это поощрять.

Пока тетеревятник не поймает свои первые десять голов дичи, его не следует после поимки дичи в тот же день напускать второй раз. Сокольник всегда должен позволять тетеревятнику с небольшим опытом развивать свои собственные приемы охоты. Преследование добычи в туманные дни, является любимым приемом тетеревятников, и сокольник не должен ее сдерживать, или он испортит с ней отношения. В других случаях, ей потребуется помочь в борьбе с сильной добычей или в повторном вспугивании дичи. Для истинного взаимопонимания, сокольник должен понять ее тактику и требования, также как он хотел бы, чтобы она поняла его.

## **7 ПРИРУЧЕНИЕ И ВЫНОСКА**

### **СОКОЛЫ**

Чтобы обучать соколов, сокольнику нужен некоторый практический опыт. Клобучению и работе с вабилом можно немного научить, но для владения этим в совершенстве нужен опыт. По этой причине первый сокол обычно бывает плохо обучен.

#### **ПРИУЧЕНИЕ К КЛОБУЧКУ**

Очень важно приучить сокола к клобучку на самом первом этапе приручения, поскольку, если этого не сделать, то позже сокола очень трудно приучить к нему. Клобучок одевают, когда птица еще в пеленке, и на руку сажают уже в клобучке. Нецелесообразно использовать вначале дорогой клобучок, поскольку птица почти наверняка будет его

царапать. На руке заклобученные сокола сидят обычно спокойно, хотя некоторые взъерошают перья, когтят и шипят, но, спустя время успокаиваются. Сокол спокойно относится к клобучку в первый день, быть заклобученным ему лучше, поскольку тогда "исчезает" сокольник и поэтому он чувствует себя в безопасности. В клобучке птицу нужно оставлять на час или более, пока ее носят, и она привыкает сидеть на перчатке и присутствию сокольника. Перед первым удалением клобучка сокольник должен зайти в плохо освещенную комнату.

Сокольник должен всей душой стремиться, чтобы птица не билась на руке, а если и слетала, то когда сокольнику это нужно. В действительности это не легко сделать и редко у кого получается. Когда впервые снимаешь клобучок, стяжки нужно ослаблять плавно и не до конца, чтобы клобучок не свалился; его нужно оставить надетым на несколько секунд перед снятием, если этого не делать сокол привыкнет скидывать клобучок сразу после ослабления стяжек. Клобучок следует снимать медленно, после освобождения клюва, подержать пару секунд перед соколом, прежде чем убрать окончательно. В дальнейшем нет необходимости сразу снимать клобучок, как на первых уроках, а после ослабления стяжек оставлять птицу в клобучке на все более и более длительное время, и в конце довести это время до часа. В это время затягивать стяжки нужно только иногда. Полагая, что первое впечатление птицы от знакомства с клобучком было приятным его можно оставить на 20 секунд или больше, затем снова снять, но одевать во второй раз быстро и аккуратно. Если она сбрасывает клобучок после второго одевания, это плохо, но ее все равно следует заклобучить так быстро насколько возможно, лучше после того, как птица сидит на руку. Если она не залетает на руку, ее следует заклобучить держа в руках. После этого птицу нужно поочередно то оставлять заклобученной на присаде, то носить на руке нескольких часов, чтобы она привыкала к клобучку прежде, чем приучать к клобучению снова.

Но так ведет себя обычно один сокол из двадцати, как правило, это или мексиканский сокол или балобан или кречет. Основная масса соколов принимает клобучок спокойно, и когда сидят на руке без клобучка к концу первого часа уже не слетают. Когда птица спокойно сидит в течение 30 секунд или более после снятия клобучка и позволяет снова его надеть с оттянутыми стяжками, ее можно заклобучив вынести на присаде на лужайку. В это время за ней надо регулярно наблюдать.

Сейчас стоит упомянуть о наиболее распространенных ошибках новичков при приучении сокола к клобучку. Кроме вышеупомянутого активного противления сокола одеванию клобучка в первое время, они также не умеют правильно держать клобучок. Клобучок держат только за турецкий узел, и никогда за боковые глазницы. Стяжки затягивать и растягивать надо плавно и с равным усилием на каждую из них. Если делать это быстро, то клобучок на голове птицы может перекоситься. Клобучок должен сидеть плотно, и задвинут на голову до конца. Если он сразу не попал в правильное положение, его можно поправить большим и указательным пальцами, перемещая клобучок назад, нажимая между надклювьем и турецким узлом. Когда клобучок раскрыт, голова сокольника должна находиться достаточно далеко от шеи сокола, чтобы стяжки можно было тянуть по прямой линии. Если голова слишком близка к соколу, то клобучок съедет и может зажать шею птицы. Одной такой ошибки достаточно, чтобы сокол стал бояться клобучка.

## КОРМЛЕНИЕ НА РУКЕ

Вечером первого дня птице можно предложить мясо на руке. Соколам не нужно для обучения хождению на руку сгонять вес, как это надо для ястребов и орлов. Они часто начинают есть на руке в том весе, в котором их взяли из вольера. Прогресс в обучении у соколов может, и должен быть быстрым, поскольку клобучок даст сокольнику пропустить

многие трудные моменты приручения, свойственные при работе с ястребами и орлами. Поэтому, возможно выносить большинство соколов к моменту свободных полетов через две недели. Сокола на этой стадии обучения нельзя носить без клобучка. Прежде, чем предложить птице мясо, ее нужно взвесить. Это всегда необходимо делать в закрытом помещении, поскольку ее надо оставить на весах без привязи, но в опутенках и с вертлюгом. Если птица слетит заклобученная на улице, она будет подниматься в воздух и лететь до тех пор, пока будут силы, из-за неспособности видеть, где можно приземлиться. Чтобы пересадить птицу на весы или присаду, надо ее хвост поднять рукой и прислоняя тыльную сторону ее лап к присаде заставить птицу перешагнуть назад. Чтобы посадить после взвешивания птицу обратно на руку, перчатку просовывают между хвостом и присадой и надавливая на тыльную сторону ног, переводят птицу на руку. Если птица стала есть, ей нельзя давать слишком много - самое большое пол зоба, или она не будет работать на следующий день. Если она отказывается от мяса в течение 30 минут, ее нужно оставить голодной до следующего дня. На этой стадии, когда птицу помещают в вольер до следующего дня, ее до наступления темноты нужно оставить в клобучке. Ночью, важно, чтобы птица не слетела с присады, поэтому сокольник не должен близко подходить к птице, а снять с нее клобучок вытянутыми руками.

## ХОЖДЕНИЕ НА РУКУ

На следующий день птицу пробуют учить ходить на руку. Поскольку сокольник вернулся в вольер на следующий день, птица слетит, поэтому важно пока она не приручена, застелить пол вольера ковром, чтобы птица не ломала оперение. Сидя на руке, если она в настроении, птица должна взять клобучок без особых проблем. Тогда ее нужно немного приучить к людям и обстановке, с одетым и снятым клобучком в разных местах, но нигде и никогда с ней нельзя идти без клобучка. Вечером, после взвешивания, ей нужно еще раз предложить мясо на руке в закрытом помещении. Понимая, что ей второй раз предлагают мясо, она может тогда перейти на него. В середине кормления птицу аккуратно сажают без клобучка на присаду, расположенную на уровне перчатки. Шагнув назад на присаду, птица должна попытаться вернуться на перчатку за мясом. Обычно сокольник просто плавно подносит перчатку к птице и когда она схватит мясо одной лапой, поднимает руку еще выше, заставляя птицу перейти на нее. Это упражнение повторяют 6 раз, позволяя птице каждый раз съесть несколько хороших кусочков мяса. После того, как птица съела положенную норму, ее клобучат и сажают в вольер.

Нет никакой заслуги в том, чтобы получить сокола прыгать на руку в манере ястреба или орла. Прыжок - не свойственное соколу движение и, продолжение обучению прыжкам на руку, только задержит прогресс дальнейшего обучения. В течение всего курса обучения и при последующих охотах птице не придется прыгать на руку. Позже, когда птица полностью обучена, она вероятно прыгнет на руку при переходе с вабила или добычи. На следующий день к ней нужно приблизиться с кусочком мяса в руке. Птица конечно еще не достаточно ручная и при подходе слетит, но увидев мясо в руке, вспомнит вчерашний день и в следующий раз будет ожидать вашего подхода спокойно. После еще одного урока хождения на руку, когда птица быстро прилетает и с нетерпением ждет вытянутой руки, остаток суточной нормы ей надо отдать привязанной к вабилу, и оставить с нею в вольере.

## ПРИУЧЕНИЕ К ВАБИЛУ

Во время приручения к вабилу присутствие сокольника не требуется. Если оставить вабило с нею, она будет видеть на нем мясо и слетать за ним вниз, когда захочет и покинет

его, когда насытится. Другой метод, привязывают к опутенкам бечевку и сидят рядом, пока птица решает, спуститься или нет. По сравнению с первым этот способ пустая трата времени, без сокольника птица быстрее научится слетать на вабило. Следует заметить, что вабило в вольере следует привязывать так, чтобы птица не смогла унести его на присаду, и тем самым не привыкала носить вабило или добычу.

## ПОДЗЫВ НА ВАБИЛО

В течение этого этапа обучения вес птицы необходимо постепенно уменьшать. Сокол будет с каждым разом становиться ручнее, поскольку чувство голода довлеет над страхом, а клубочек защищает от внешних раздражителей. На следующий день после знакомства с вабилом, птицу манят на вабило в присутствии сокольника. После взвешивания, ей нужно дать немного мяса на руке и привязать должиком к присаде в тихом месте. Нецелесообразно привязывать бечевку, потому что она скорее всего запутается и создаст лишние проблемы в ответственный момент.

На длинном должике, сокол должен доставать вабило, лежащее на земле и не мог бы долететь до сокольника. Птица увидев вабило должна закивать головой и тогда надо подергать вабило, чтобы привлечь ее внимание. В этот момент сокольник не должен вставать и стоять над птицей, а должен сидеть на расстоянии от вабила. Вабило покачав подбрасывают птице, но так чтобы не напугать ее. Если она отказалась от вабила, значит не сильно голодна, поскольку она знает что вабило это еда, просто боится слететь в присутствии сокольника. Ее следует оставить до следующего дня, когда она проголодается. Когда птица наконец спрыгнет, обычно не прямо на вабило, а рядом, после чего пойдет к нему пешком и начнет осторожно клевать. Обычно птица будет пробовать оттащить вабило от сокольника, но все такие попытки должны пресекаться, потому что если она затащит его на присаду, то переманить ее на руку будет невозможно. Держа в натяжении и слегка подергивая бечевку вабила, приглашают птицу слететь на него и поесть мяса.

Как только птица ест на вабиле в присутствии человека, задача сокольника переманить птицу с вабила на руку. Делать это следует так, чтобы у птицы не возникло никаких мыслей, в том, что ее обманывают. С заманчивым куском мяса в перчатке, стоя на коленях сокольник медленно должен поднести руку к ногам сокола, и пока она занята едой, держа бечевку вабила в натяжении, постепенно наматывать ее на палку. Это можно сделать, пропустив бечевку вабила между безымянным и мизинцем перчатки для натяжения а свободной рукой наматывать на палку. Если сокол оставил мясо и смотрит на сокольника, следует замереть и подождать, пока он не начнет есть снова. Вся процедура перехода не должна занимать, даже впервые, больше нескольких минут. Распространенная ошибка поднимать птицу на вытянутой руке не имея хорошей устойчивости. Поднимать надо, когда сокольник сидит рядом с птицей, а его перчатка незаметно закрыла мясо на вабиле. Если это сделано аккуратно, то птица должна беспечно продолжить есть на руке.

Некоторые соколы имеют привычку одной лапой держать мясо на перчатке, а другой не отпуская вабила, пытаться затянуть его наверх. Птице нельзя позволить поднять вабило с земли, или она, вероятно, вцепится и слетит с ним опять на землю. Для этого свободной рукой разжимают когти лапы на вабиле. При этих обстоятельствах, сокольнику не остается выбора, кроме как стать на коленях на бечевку вабила, чтобы затянуть ее.

Соколу подбрасывают вабило за один урок не более четырех раз. Покормив немного с вабила и руки при каждом полете, регулируя порции, если требуется, можно в конце урока докормить на руке. На следующий день, после того, как она прилетает на вабило на должике, расстояние можно увеличить, привязав птицу к длинной бечевке. Если она слетает не раздумывая на должике, то увеличить дистанцию можно в этот же день. Сокольник должен

держать бечевку в натяжении, когда птица летит на вабило, и когда она приземлится подойти к ней сматывая бечеву, чтобы сокол не улетел с ним. Когда птица без колебаний прилетает на 5 метров или больше, вабило можно начать качать и свистеть прежде, чем его бросить. Свистеть нужно когда вабило падает на землю. На бечевку следует наступить ногой, поскольку, если вабило бросить слишком сильно оно может улететь дальше чем нужно и придется медленно подтягивать его на место. Вабило вращается по часовой несколько раз, палка с нитью от вабила находится в левой руке, нить, пройдя через пальцы, делает петлю и идет к правой руке. После вращения вабило выбрасывают на всю длину нити.

Если птица сразу не слетает, маневр повторяют, и если необходимо уменьшают расстояние. Небольшое подергивание вабила на земле почти всегда помогает привлечь внимание птицы. На какую дистанцию подзывать птицу зависит от сокольника, на этот счет нет рекомендаций, поскольку это будет зависеть от того, как быстро птица слетала на вабило до этого. Некоторые сокола, узнав вабило, в течение 3 - 4 дней летают на всю длину бечевки; другим требуется больше времени, и их нужно дольше носить и снижать им вес.

Для таких птиц сокольник, при подходе к ним, когда уже можно дотянуться рукой, на кончиках пальцев может предложить соколу немного мяса, чтобы его подход к птице не был для нее нежелателен. Когда сокол летает на 30 метров, сокольник может попробовать встать, после того как птица прилетела. Многие соколы долго не хотят садится прямо на вабило, а садятся рядом, а потом прыгают к нему. Их можно попробовать научить бить вабило подергивая ее, когда они летят к нему. Некоторые соколы, особенно сапсаны, склонны бить вабило так сильно, что они либо промахиваются, тогда, нужно надеяться, что они повторят попытку, или вцепившись в вабило несут его по инерции, в этом случае сокольник должен нитью мягко приземлить птицу.

Если птица когда-либо промахнулась или схватив вабило полетела с ним или потеряла желание в последний момент и пролетела мимо, не касаясь вабила, ее садят на землю останавливая бечевкой. Если это случилось сокольник должен осторожно приблизиться, держа бечевку в натяжении, затем опустить вабило в приблизительно 3 метрах от нее. Хотелось бы надеяться, что птица перейдет на вабило, и это неловкое положение будет преодолено.

К этому времени, птица должна с готовностью переходить на руку и спокойно вести себя без клобучка. Она должна также позволять сокольнику чистить клюв пальцами перед клобучением. Эта процедура предотвратит загрязнение внутри клобучка. Когда птица летает на короткие расстояния на вабило, нет необходимости клобучить ее между полетами, поскольку по пути к присаде она будет занята мясом на перчатке. Когда птица прилетает на 6 метров и больше, ей необходимо одевать клобучок, затягивать его при этом необязательно.

Бодрое настроение птицы важно при обучении, поэтому после снятия клобучка, перед подзывом, после окончания тренировки, перед клобучением, птица должна быть энергична, если она расслаблена ей надо дать время «проснуться».

Если птица не спешит лететь на вабило, возможно она хочет испражниться перед полетом. Иногда сокол прилетает прежде, чем его позовут. С ястребами и орлами в этой ситуации не бывает проблем, достаточно поднять руку, с соколами сложнее, сокольник должен подготовить вабило и положить его на землю, если птица не опередит его. По этой причине, вабило всегда должно быть наготове, прежде чем сокольник отойдет на нужное расстояние. Если не удается отойти от птицы, необходима помощь ассистента, который будет снимать клобучок, когда сокольник будет готов. Такая помощь долго не потребуется, поскольку, если птица активна, ее можно отправлять в свободный полет.

## СВОБОДНЫЙ ПОЛЕТ

Одна из главных проблем в подготовке сокола к свободным полетам на привязи, то, что не возможно проверить, возвратится ли она к вабилу, если пролетит мимо сокольника. Любая попытка развернуться и повторно атаковать вабило на привязи закончится путаницей и сокол будет недоволен. Если на привязи все пройдет удачно, птица ударит вабило и аккуратно развернется, чтобы сесть на него, то это дает сокольнику большую надежду на будущее, поскольку вероятно птица будет вести себя также, будучи свободной. Если, однако, птица пролетела мимо, ее нужно за бечевку аккуратно приземлить; в этом случае лучше всего не бросаться к ней, а подождать пока птица успокоится и позвать ее снова. Обычно птица после подзыва подлетает и садится на вабило.

Это прекрасно, птица не может вести себя по-другому, будучи свободной, но большой вопрос: "возвратится ли она, если пролетит мимо или полетит дальше?".

Перед свободным полетом птицу надо проверить на привязи, если все прошло хорошо, быстро снять привязь и прицепить передатчик и отпустить в свободный полет. Второй полет это другой вопрос. Думать, что птица будет бить вабило, слишком самонадеянно, поскольку она будет обескуражена свободой, и может потерять весь запал и сесть на землю. Лучше уйти от нее и позволить ей лететь за вами. Если она сделает это без подзыва, тем лучше, но возможно, придется свистнуть или показать вабило, чтобы подзвывать ее. В этом случае, вабило надо спрятать, как только она взлетит. Когда птица не увидит вабила, она в недоумении пролетит мимо. Не подзывая птицу сразу, сокольник должен свистнуть, когда она отлетит на небольшое расстояние, лучше, если при этом она стала подниматься. Услышав свист, сокол повернет голову к сокольнику. Важно выбросить вабило на ту же сторону, куда повернута голова, или птице придется разворачиваться под очень неудобным углом и она может рассердиться. Тогда ей нужно разрешить взять вабило на земле как обычно.

Следующий полет можно увеличить во времени. Если птица возвращается после подзыва, можно надеяться, что она будет кружиться над сокольником, ожидая появления вабила. У многих сокольников сокола сразу начинают падать на вабило. Это не лучшее начало для птенцов, для которых первые свободные полеты это самые длинные дистанции в жизни на которые они летали. Ставка и поимка вабила требуют координации и управлением аэродинамикой крыла, которой не может быть у молодой птицы. Для полетов необходимо выбрать открытое и безлесное место, так как птица всегда ищет где приземлиться, и если не найдет возвышенного места, сядет на землю. Если птица привыкнет садиться, будет очень трудно отучить ее от этого. Вначале чрезвычайно трудно не позволить птице сесть, поскольку она садиться просто, чтобы отдохнуться. Позже она может пропустить много дичи, поскольку ищет присаду, чтобы сесть и подождать подъема дичи. Птица может садиться по разным причинам, ранняя ставка и замешательство - главные из них. Сначала лучше позволить птице первую неделю свободно летать, просто дрейфовать вокруг, кружить над сокольником и исследовать, в это время она развивает мускулатуру и учится использовать ветер для своей выгоды.

Поэтому на первой неделе, сокольник должен идти с нею, в ветер, наблюдая за птицей, когда она немного полетает, и начнет задыхаться, она откроет клюв, в этот момент следует ее позвать на вабило. Если одышка большая птица пойдет на посадку. Ловчей птице в конце тренировки всегда следует дать поймать вабило по ветру, так же как она будет, в конечном счете, ловить дичь. Она может атаковать по ветру утку на этой стадии, так как она уверена в себе и может это сделать. Сокольник должен также начать запускать птицу с руки, вместо того, чтобы подзывать с присады. Сокол никогда не должен атаковать с руки, после снятия клобучка, в манере ястреба, поскольку он вероятно захочет ждать подъема дичи сидя на руке, осматривая местность. Поэтому птица должна всегда слетать с руки тогда, когда захочет,

хотя, если она не торопится, ее можно подтолкнуть, немного пошевелив кистью, чтобы поддать ветер под крылья.

## СТАВКА

Когда птица свободно летает, количество полетов должно быть уменьшено до двух, с перерывом на несколько минут, чтобы дать ей отдохнуться. На второй неделе сокольник может приступить к обучению ставке. Старая пословица при обучении соколов была, «Никогда ставка не уменьшит мастерства». Легко сказать научи птицу бить грачей, трудно это сделать, если птица будет просто проводить в воздухе много времени, она не достигнет нужного уровня для охоты ставками. Со слетками и дикомытами проблем не бывает - они уже имеют силу и опыт, чтобы набрать высоту, перейти в пике, выйти из него и оседлать ветер. Птенцу из вольера потребуется много времени, чтобы достигнуть этого.

В каком лучше месте атаковать вабило. Один раз научившись бить вабило высоко от земли, когда спокойно можно выйти из пике, она будет учиться набирать высоту, после каждой атаки.

## РАБОТА С ВАБИЛОМ

Цель обучения сокола ставкам состоит в том, чтобы развить мускулатуру и выносливость. Сокольник должен держать вабило у нее на пути и затем отдернуть его или позволить птице пролететь мимо, после чего она потеряет его из вида и зайдет на второй круг, чтобы попробовать снова. Новичок должен сначала научиться работать с вабилом без птицы, доведя все движения до автоматизма.

Основное движение профессионала - обратный взмах, который связывает пассы между собой. Палка с нитью находится в левой руке. Нить образуя петлю, проходит между пальцами левой руки, далее идет между указательным и большим пальцами правой руки. Правая рука находится под прямым углом к телу, нить должна быть длинной, благодаря чему вабило зависает над землей. Это достигается медленными взмахами запястья по часовой стрелке. Сокольник должен свободно перемещаться в пространстве, поворачиваться в любую сторону, при этом поддерживая равномерное вращение вабила.

## ДВИЖЕНИЯ ВАБИЛА

Есть четыре основных движения - продольное, поперечное, нижнее и верхнее.

1) Продольное. Это движение снизу вверх с правой стороны тела. При выбросе вабила вперед левая и правая рука сходятся в одной точке, поскольку требуется максимально далеко откинуть вабило, при этом сокольник нагибается вперед с вытянутыми руками. После этого вабило оттягивают назад по правой стороне тела, руки, при этом прижимаются к телу, чтобы уменьшить длину нити. Наконец, вабило отходит в сторону с траектории полета сокола, и поскольку он теряет ее из вида, то пролетает мимо. В завершении этого прохода, сокольник должен развернуться на 180 градусов, поскольку его левая нога впереди, то опираясь на нее, он делает разворот в обратном направлении.

2) Поперечное. По существу то же самое, но вабило идет справа налево. Многие люди находят это движение более легким.

3) Нижнее. Это движение кажется простым, но не все так просто. Вабило опускается на землю с правой стороны сокольника, но при подходе сокола, отдергивается резко в сторону, чтобы сокол не видел куда оно полетело. Необходимо следить, чтобы нить вабила

лежала на земле, поскольку сокол будет ждать этого движения и попробует схватить вабило, когда сокольник захочет его взять. Сокольники столкнувшись с этой уловкой, противодействуют этому, оставляя вабило лежать, и просто притворяясь, что собираются его взять. Однако если нить приподнята, сокол может в ней запутаться.

4) Верхнее. Это самое трудное движение с точки зрения выбора времени для его выполнения. Само движение выполняется соединяя и поднимая обе руки вверх, когда вабило начинает подниматься. Таким образом, вабило на мгновение зависает, прежде, чем упасть. Это движение следует научиться делать без птицы, потому что, если сокольник не владеет им, скорее всего сокол будет в нужном месте, но в ненужное время.

В начале обучения лучше начинать с продольных и поперечных вращений вабила. Начинать с нижних проходов большая ошибка, поскольку птица будет полагать, что Вы предлагаете ей вабило, чтобы сесть на него, и вероятно так и сделает. Подводить вабило необходимо с той стороны, с которой подлетает птица и с учетом направления ветра. Хороший вабильщик может заставить птицу выбрасывать лапы, в надежде поймать вабило, на каждом проходе. Движения вабила следующие друг за другом, должны быть как можно разнообразнее, необходимо попытаться, чтобы за тренировку провести все виды движений и увеличивать их количество день за днём. В первое время сокол должен делать около пяти ставок за раз. Его нужно также учить ловить вабило в воздухе.

Это можно сделать, остановив вабило над головой, вместо того, чтобы дать схватить внизу. Сокольник никогда не должен отпускать палки с нитью, поскольку хороший сокол может унести вабило очень далеко. Вместо этого, вабило нужно мягко опустить на землю с максимально размотанной нитью. Приучая ловить в воздухе необходимо информировать птицу протяжным свистом, что она может поймать вабило. Получив вабило умышленно, хорошо если птица будет думать, что она "словила сокольника". Она тогда считает себя ужасно умной и удвоит свои усилия снова, чтобы поймать вабило пораньше. Если она действительно "поймала сокольника", ей нужно всегда разрешать ловить вабило, поскольку, если вабило вывести из под нее, это не только подорвет веру в справедливость тренировок, но может также повредить ей лапы. Если птица села, ее следует позвать, но никогда не кормить на вабиле. Вместо этого, ее следует погонять на вабиле несколько раз. Если она села окончательно, нужно определить из-за чего. Возможно, ее вес слишком низкий, поэтому у нее нет сил, или слишком высокий, поэтому птица лениться. Это - то, где знание и навык в определении размера мышц груди очень важны.

Атаки на вабило - только средство подготовки птицы к настоящей охоте. Сокола нельзя долго тренировать на вабиле, иначе он заскучает. Две недели ежедневных атак на вабило достаточно, чтобы натренировать птицу и в один прекрасный момент вабило должна заменить дичь.

## СОКОЛ - ИМПРИНТ И ЕГО КЛОБУЧЕНИЕ

Клобучение - вообще первейшая из проблем. Многие импринты относятся к клобучку точно также как и воспитанные родителями, но те, которые не видели человека плохо принимают клобучок. Еще хуже - сокола, которых неправильно к нему приучали. Последняя стадия методики клобучения та же что и для ястребов описанная выше, и заключается в вознаграждении птицы после снятия клобучка. Кусочки мяса в клобучке, предложенные соколу научат его не бояться надевать на него клобучок, который одевают на очень малое время и не затягивают. В конечном счете, необходимость в мясе отпадет. Клобучок большого размера позволит соколу забыть плохие впечатления от тесных клобучков, и позднее его можно заменить на нужного размера. У соколов импринтов никогда нельзя забирать еду во время тренировки, или они начнут ее закрывать, кричать и попытаются унести. Это

фактически означает, что такого сокола подзывают один раз в день, и затем разрешают насытиться. Кричащий импринт может завести даже тихого однолетку, сидящего с ним в одном помещении. К счастью, импринты быстро успокаиваются при хорошей кондиции и после нескольких поимок дичи.

## ОБЛЕТ ПТЕНЦОВ

Это теперь доступно лишь тем, кто живет в подходящей местности, обычно это селекционеры, которые разводят соколов и не бояться потерять одного или двух птенцов. Птенцов помещают в искусственное гнездо с навесом на улице в безопасном месте. В гнезде обычно три - четыре птенца, которых кормят через окошко, чтобы исключить импритинг, при этом еда всегда должна быть в избытке. К птенцам крепят тяжелые бубенцы и долгоиграющий передатчик. Когда птенцы научатся летать и поймают свою первую добычу, их необходимо быстро отловить. Недостатком этого метода является то, что сокол научится садиться на деревья и может выработать предпочтение к определенному виду дичи

## 8. ОХОТА НА ЧЕРНЬ

### НА ГРАЧА

Охота на грача - возможна только тем сокольникам, которые живут там, где он есть. Местность должна быть открытая и фактически без растительности. Сокольник часто соблазняется, чтобы напустить на грача, просто, потому что в подходящее место можно подъехать на машине. Однако сокол, притравленный по грачам, неизменно будет в будущем преследовать этих птиц в любой местности, даже когда сокольник не собирается на них охотится, а просто хочет погонять его на вабиле. Много хороших птиц были испорчены, поскольку, если птица не ловит грача (их нет или мало), она не будет делать хорошие ставки, и на охоте будет искать грача, не оставляя сокольнику выбора, кроме как ежедневно искать грачей или оставить эту птицу.

Напускают на грача непосредственно с руки. Как только птица летает без привязи или даже на ней, хорошо, если сокольник попросит кого-нибудь снять клобучок и напустить птицу. Таким образом, она будет видеть вабило, немедленно после снятия клобучка и привыкнет реагировать мгновенно на вспышку черных крыльев. Если птица не заметила грача, то при напуске сокол может потерять преимущество, которое может быть получено при первом стремительном броске. Когда сокол атакует вабило он проводит тяжелейшую работу. Сорок ставок за одну тренировку без потери дыхания - вот к чему надо стремиться прежде, чем притравливать птицу.

Охотятся на грача осенью и весной. Весенняя охота более трудна и погони в связи с этим более захватывающие. На грачей притравливают самок. Самец может взять грача, но немногие из них успешны на этой охоте. Грачи бывают очень агрессивны и могут напасть на сапсана, который сидит на добытом граче.

Напуск на грача - большое искусство и есть четкие правила, которые необходимо выполнять, чтобы сокол поймал его. Во-первых, сокольник должен иметь ясное понимание, куда полетит грач, когда за ним погонится сокол. Если это вообще возможно, грач будет пытаться уйти по ветру, сокол, напущенный по ветру с руки не сможет набрать высоту, необходимую для ставки. Во-вторых, грач будет пытаться спрятаться от сокола, используя любые укрытия. Это может быть стог сена, стадо овец, ферма или даже корыто с водой, и

растительность. В-третьих, даже когда преследование идет на открытой местности по прямой линии, грачи - большие мастера кульбитов, бросков и переворотов, и будут использовать эту тактику неоднократно, пока не достигнут укрытия или грачовника.

Для напуска, в идеале, грачей должно быть не меньше двух и не больше четырех, и сидеть они должны в приблизительно 50 метрах от сокольника. Сокол должен быть готов слететь сразу после снятия клобучка. Это самый близкий напуск, который можно рекомендовать, поскольку на более дальнем расстоянии у сокола будет больше времени, чтобы набрать превосходящую высоту. Ближний напуск - ошибка, у сокола не будет времени набрать высоту прежде, чем грач повернет на ветер. Если грачи сидят ниже вас, это очень хорошо. Для напуска хорошо, если будет легкий бриз. Сильный ветер большая помеха. Сокол, будет успешен только при напуске в ветер, который даст ему время набрать высоту и доминировать над грачом. Она тогда нуждается 'пастуху' в этом подветренный так, чтобы она могла наклониться.

При напуске, нужно всегда учитывать направление ветра и местоположение грачей. Напускать следует против ветра, и всегда следить, чтобы грачи не сидели в стороне, а находились прямо перед сокольником, потому что сокол полетев за боковым грачом, может продолжить преследование по ветру. Самое лучшее, если грачовник, находится против ветра, поскольку грач будет пытаться достигнуть его, не думая поворачивать на ветер.

Важно, чтобы грач взлетел первым. В идеале, клобучок снимается, когда грач поднялся в воздух. Наученный преследовать черные крылья, после удаления клобучка, сокол слетит с руки сразу, чтобы поймать их. Но особенностью является то, что грач, в отличие от вабила, летит далеко, а сокольник остается сзади, а не перед птицей, что обычно вначале после небольшого пролета приводит птицу в замешательство. Она вполне может возвратиться к сокольнику и ждать вабило. Чтобы этого избежать, сокольнику лучше всего накрыться покрывалом или лечь на землю. Такое причудливое поведение необходимо только для первых напусков, пока сокол не начнет преследовать дичь. Неопытный сокол будет следовать за грачом по пятам, но скоро поймет, что должен подняться выше грача, если хочет его поймать.

Вначале следует напускать на небольшие скопления грачей, а когда птица наберется опыта и научится разбивать стаю и выбирать цель, то можно переходить и на большие стаи. Также важно избегать скоплений грачей с другими птицами, поскольку сокол может полететь за другим видом.

Если грач улетел от сокола в ветер, и он утомился и не смог подняться выше грача, то бросает преследование, и возвращается в поисках вабила. Однако, если он должным образом подготовлен и взял по своей природе, то будучи быстрее, должен бить грача в ветер и набирать нужную высоту без проблем. Видя сокола над собой, грач станет по ветру и отчаянно будет искать укрытие. Тем временем, сокол перейдет в пике, от которого грач будет пробовать увернуться. Сокол взмоет, если не попадет и попробует снова, и будет продолжать бить пока или не поймает или пока грач не достигнет укрытия. Сокола нужно покормить на первых пойманых грачах.

Некоторые соколы не становятся грачовниками. Лучшие грачовники - те, которые думают и развиваются свою собственную тактику охоты. Лучшие полеты это классика преследования по спирали и возможны к концу сезона охоты, когда молодые грачи облетались, старые перелиняли, а соколы в хорошей форме. Грач всегда пробует стать выше сокола, сокол тоже не отстает, в итоге оба забираются на огромную высоту, где кто-то из них одерживает победу. Напуск, в конечном счете, можно производить и на летящих мимо грачей, главное, чтобы они летели в нужном направлении. Хороший сокол не полетит прямо за грачом, а будет преследовать в стороне набирая высоту. Погоня может продолжаться несколько километров и, часто заканчивается возле грачовника. Любой сокола грачовника

необходимо регулярно обрабатывать спреем от эктопаразитов, поскольку грачи много времени проводят с домашним скотом

#### **НА ВОРОНУ**

Вороны более агрессивны, чем грачи и могут дать трепку соколу на земле, особенно самцу. Ворона может разбить соколу голову и выбить глаз. Немногие погибли от грачей, но от ворон гораздо больше, поэтому я рекомендую не напускать на этих птиц.

#### **НА ЧАЙКУ**

Чайки не взлетят, пока сидят на воде, в независимости от расстояния до вас с соколом. Больших чаек легче поймать, чем малых, т.к. они менее маневренные. В небе, они попробуют уклониться от атаки, и будут метаться со стороны в сторону, если сокол близко. Сокол потеряет преимущество, если будет следовать за этими вихляниями и поворотами. Хороший сокол поднимется еще раз, войдет в пике, и будет ждать, пока чайка выпрямит полет или попробует подняться, после чего он возьмет ее, когда она потеряет силу. Когда у сокола есть выбор между чайкой и грачом, он выберет грача. В южной Великобритании чайки и грачи кормятся вместе и поэтому трудно напустить на чайку. Однако в Шотландии чайки часто сидят в поле одни, и на них можно напустить.

#### **НА СОРОКУ**

Сороки очень хитры. При прямом преследовании ее не особенно трудно поймать, но заставить ее вылететь не легкая задача. Она подпустит сокола близко, а потом камнем свалится в кусты. Если даже кустов нет, то сорока выписывает такие кренделя, что поймать соколу ее не просто, и в итоге она прячется где-нибудь. В течение многих столетий, сокольники напускали на сорок, чтобы сразиться с ее хитростью. В теории, при уходе от ставки одного сокола, сорока может попасть под удар другого. Практически, сейчас это редкость. Обе птицы должны быть обучены ждать на кругах, если необходимо, поскольку требуется время, чтобы выпугнуть сороку из укрытия.

### **9. ОХОТА НА ДИЧЬ**

Большая проблема при этой охоте для новичка - как заставить птицу ждать на кругах. Простой ответ, большинство птиц само понимает, что стоять выше, значит поймать. Понимание это приходит, через осмысление неудач при попытках поймать на малых высотах. Те птицы, которые не понимают этого, исключаются для этой охоты, и сокольнику лучше поискать другую птицу. Бывают и такие, которые после нескольких дней свободного полета, сами забираются на большую высоту.

Новички обычно неправильно думают, что спрятав вабило, научат сокола ждать на кругах. Дело обстоит не так. Если вабило спрятано, сокол будет просто кружиться перед сокольником ожидая его нового появления. Это не ожидание на кругах, истинное ожидание это когда сокол сразу набирает высоту и стоит над сокольником, и если не может там удержаться, то кружит, чтобы не потерять ее. У птицы при обучении не возникает необходимости набирать высоту и вообще она может подняться чисто случайно. Из-за этого вначале охота на дичь представляет определенные трудности. Пролавливая дичь, сокол понимает, что если стоять выше, то ловить легче. Таким образом, в первые дни у сокольника бывает только пара секунд, чтобы позвать птицу, когда она находится в нужной позиции.

Всем ловчим птицам нужно время, чтобы набраться опыта, и сезон за сезоном их мастерство будет повышаться. Птицы, которые не достаточно хороши для белой куропатки, могут успешно охотится на серую куропатку или фазана, которым не нужна большая высота. Соколами, которые успешно ловят белую куропатку, никогда нельзя травить на что-нибудь еще.

## НА БЕЛУЮ КУРОПАТКУ

Этот великолепная охота заслуживает написания книги, а не нескольких страниц. Это – несомненно, самый трудный вид охоты. Сапсаны, и самцы и самки, наиболее распространенные виды, которыми травят белых куропаток.

Очень важно подобрать подходящий холм, на котором есть восходящие тока воздуха. Сокольник найдя подходящий холм не должен на нем останавливаться, поскольку сокол привыкнув без труда подниматься в небо у холма с благоприятными восходящими потоками, не сможет этого сделать на менее удобных холмах.

Собаки также очень важны. Пословица «Хорошая собака делает хорошего сокола» в охоте на белую куропатку очень актуальна. Послушание собак должно быть идеальным. Собаке требуется два сезона, чтобы узнать все тонкости этой охоты. Плохая собака может испортить птицу и охоту, и деньги будут выброшены на ветер. Лучшие собаки английские сеттеры и пойнтеры, немецкие легавые для этих целей не подходят. Хорошо если собака светлого окраса, на фоне вереска она будет хорошо заметна. Собака всегда должна мертвенно стоять на стойке, при любых обстоятельствах и выполнять все указания сокольника.

## ПРИТРАВКА

Слеток должен быть идеально подготовлен к началу сезона. Белые куропатки развиваются очень быстро и если она не изучает, как их ловить вначале сезона, она, наиболее вероятно, никогда не сможет их поймать. Чтобы объяснить охоту на белую куропатку, легче сначала описать идеальный полет на нее сокола, а затем показать какие могут быть проблемы.

Собака стелется по земле впереди сокольника, чтобы поймать запах, сокольник идет позади, держа собаку в поле зрения, но не приближаясь к ней слишком близко. Когда собака станет в стойку, сокольник должен быстро выяснить не является ли она ложной. Когда он убедится, что собака стоит по куропатке, снимает клобучок, ждет пока сокол испражнится и полетит. Птица начинает подниматься против ветра быстро и эффективно, не тратя впустую время и всегда остается достаточно близко к куропатке, которая будет столь напугана ее присутствием, что будет сидеть не двигаясь, вжавшись в вереск. Тем временем, сокольник заходит с подветренной стороны. Очень важно для поимки белой куропатки, чтобы сокол пошел в атаку по ветру. Для этого, куропатка должна взлететь тоже по ветру, поскольку, если она взлетает против ветра, сокол погнавшись за ней быстро устанет. Поэтому сокольник должен стать напротив носа собаки, с куропаткой, лежащей между собакой и им. Сокольник ждет, когда сокол поднимется на нужную высоту, и станет над собакой на одной линии. Когда птица станет против ветра - поскольку не может держать высоту хвостом к ветру - и сможет следить за всем происходящим внизу, тогда сокольник зовет собаку, которая немедленно поднимает куропатку. Куропатка полетит по ветру, и сокол, перевернувшись переходит в пике. Собака после взлета сразу же ложиться. Сокол быстро настигает куропатку и сбивает ее. Сокольник подходит к птице и дает ей немного отведать свежего мяса, после чего переманивает сокола на перчатку.

Это все теория. На практике существует миллион вариантов. Вот шесть главных факторов, которые изменяются и приводят к проблемам:

- 1) Ландшафт
- 2) Погода
- 3) Собака
- 4) Куропатка
- 5) Сокол
- 6) Люди (сокольник или зрители)

В начале сезона, пока у куропаток выводки, они будут лежать плотно и дадут сокольнику время, пока его молодой сокол наберет высоту. Следует отметить, что сокол будет кружить вместо того, чтобы стоять и высота будет небольшой. На этой стадии, сокольник должен стать перед куропаткой, прежде чем спустить сокола. С начала октября куропатки не дадут сокольнику времени на подготовку или его будет очень мало. Они становятся осторожными, и долго лежать не будут. Куропатки будут взлетать одна за другой, пока сокольник в отчаянии будет пытаться стать перед очередной куропаткой. Это тем более раздражает, так как сокол, на этой стадии работает намного лучше.

Когда готовишься к охоте, важно утром до взвешивания провести ежедневный осмотр птицы и необходимые мероприятия по уходу, дать ей выкупаться (если она желает). За несколько дней до притравки сокола всегда кормят мертвой птицей, а не на вабиле, бросая ее по ветру на землю - не в воздух, когда сокол летит в том же направлении. Вначале сезона, каждый стремится напустить два раза за день, но нужно ограничиться одним напуском, если сокол сбил куропатку. Позже, с середины сентября, если птица в форме, можно напускать три раза за день. Всегда необходимо сдерживать себя от второго напуска молодой птицы, если она поймала куропатку. Во втором сезоне, сокола можно напускать чаще, если птица хорошо работает, но, если ей тяжело, сокольник должен остановиться на одном напуске, если он был успешен.

## ПРОБЛЕМЫ

Описав теорию охоты и правильный порядок ее выполнения, стоит описать новичку более широкое представление об этой охоте и освятить наиболее распространенные моменты, которые могут идти не так, как надо.

## НЕДОСТАТКИ СОБАКИ

Обычные недостатки включают:

*Ложные стойки.* При сильном запахе куропатки (когда сидка свежая, но ее там нет), или стойка по зайцу или бекасу.

*Потеря запаха,* когда куропатки бегут впереди, или забегают за собаку, и собака может потерять запах, когда сокол в воздухе.

*Мертвая сидка,* когда куропатка, так напугана соколом, что при посыле, собака ловит и давит ее.

*Незапланированный взлет,* когда собака поднимает выводок, не почувяв его или из-за невнимательности.

*Преследование куропатки* после взлета плохо обученной или перевозбужденной собакой, независимо от того, летит ли за ней сокол.

*Недостаточно быстрое реагирование* сокола на куропатку, летящую по ветру, в результате чего, сокол загоняет ее в вереск. Тогда сокольник должен навести собаку на птицу как можно быстрее, и вспугнуть ее снова, когда сокол находится в нужной позиции.

Возбужденные собаки обычно или слишком рано поднимают, или долго ищут, убежав против ветра, так что сокол устает или отходит в сторону.

*Работа собаки без команды.* Собака, например, может преследовать зайца, найти воду и долго купаться, шататься без дела в тростнике или папоротнике, далеко отбегать и становиться в "километре" на стойку, пропуская большие куски, не слышит команд.

*Стойка на большом расстоянии от куропатки.* Обычно наблюдается у молодых, осторожных собак, что приводит или к раннему взлету или к его задержке.

*«Занятые руки».* Очень мало пойнтеров будут идти рядом, когда работает другая собака. Следовательно, у сокольника заняты руки. Если поводок прикрепить к поясу, это освободит правую руку для подачи сигналов.

*Движение на ложную стойку,* когда уставшая собака, таким образом, устраивает себе передышку.

*Срыв стойки.*

*Уход без команды.* Когда сокольник занят мыслями о птице, собака может в это время пойти искать куропатку.

## ПЛОХАЯ ПОГОДА

*Сырая погода.* Белые куропатки в такую погоду не лежат, а после дождя сидят на макушках вереска и легко спугиваются собакой.

*Ветреная погода.* Куропатки очень осторожны, а собаке сложно поймать их запах. Необходимо учитывать ветер, т. к. сокол поднимается выше, чем обычно, предоставляя куропатке "фору".

*Тихая погода.* При отсутствии ветра собаке трудно поймать запах, а соколу подняться.

*Жара и мошки.* Без комментариев.

*Туман и низкая облачность.* Нелетная погода и плохая видимость.

## СЛОЖНОСТИ НА МЕСТНОСТИ

*Низкий вереск.* В такой местности куропатки пугливы.

*Высокий вереск, кочки и кустарник.* Тяжело ходить

*Папоротник - орляк.* Излюбленное место белых куропаток, но в нем их очень сложно найти.

*Канавы, водоемы и овраги.* Обилие препятствий для ходьбы и укрытий для куропаток.

*Дикие хищные птицы.* Разгоняют куропаток и мешают охотиться.

*Неровная местность.* Сокольник теряет из вида собаку и не может ею управлять.

## ПРОБЛЕМЫ С СОКОЛОМ

*Недостаток высоты.* В начале сезона, белую куропатку можно бить с высоты от 12 метров. Некоторых сокольников эта высота устраивает, но позже, чтобы поймать белую куропатку необходима высота в 60 метров. Самцам надо подняться значительно выше. Однако, всегда есть соколы, которые регулярно поднимаются до 180 метров и выше.

*Недостаточно подготовленный сокол.* Ошибка сокольника, хотя, в первые дни, это может иметь место, потому что, требуется, по крайней мере, месяц, чтобы сокол вошел в форму.

*Отказ от преследования.* Случается, когда птица слишком жирна, или знает, что не догонит. Это может также произойти от раннего взлета куропатки, когда сокол не занял позицию или погоне что-то помешало.

*Долгий подъем.* Обычно происходит с грузными птицами, а также с соколами, слетающими с руки по ветру, вместо того чтобы идти против ветра.

*Ожидание на расстоянии от куропатки.* Исправляется двумя способами. Сокола подзывают или преднамеренно раньше вспугивают дичь, что должно научить сокола стоять над куропаткой

*Неудачный удар.* Куропатка часто теряется, когда сокол, ударив ее, не успевает схватить в воздухе, а куропатка прячется, упав на землю.

*Отказ набирать высоту после неудачной погони.* Молодые, неопытные и плохо подготовленные птицы склонны набирать малую высоту после неудачной погони. Многие, если не все куропатки добываются со второй попытки, поэтому важно, чтобы сокол научился восстанавливать высоту и позицию после того, как куропатка села или по ней был нанесен удар.

*Поведение на перчатке.* Птица когтит перчатку, бегает, прыгает и слетает, когда сокольник хочет снять клобучок. Обычно бывает от лишнего веса.

*Преследование других птиц.* Это могут быть грачи, пустельги, бекасы и т.д. В случае грачей, это может быть результатом плохого обучения, но, в случае пустельг и бекасов это норма поведения.

*Снижение высоты перед атакой.* В этом случае, сокольник должен вспугивать куропатку, как только сокол встал в нужную позицию.

## ПРОБЛЕМЫ С КУРОПАТКОЙ

*Взлет против ветра.* В начале сезона это - ошибка сокольника. Позже, куропатка может иногда рискнуть пройти под соколом, зная, что это может быть единственным шансом на спасение.

*Падение куропатки в вереск, вначале атаки сокола.* В дальнейшем такая куропатка следует такой же тактике.

*Виражи.* Куропатка способна развернуться на 180 градусов или взмыть свечой, когда сокол очень близко.

*Тетерев.* В начале сезона опытный сокол может при благоприятных обстоятельствах поймать самку тетерева. Позже тетерев в полете кажется медленным, а на самом деле летит очень быстро и далеко.

## ОШИБКИ СОКОЛЬНИКА

*Неумелый подъем дичи.* Это - реальное искусство, и для овладения им требуется долгое время. Подъем профессионалом приведет к поимке, даже когда у сокола плохая позиция. Наоборот, неумелый подъем, даже при хорошо работающем соколе, не приведет к успеху.

*Неправильное понимание собаки.* Следует научиться определять ложную стойку от действительной.

*Неправильная оценка величины рабочего веса.* Ошибка новичков, которые часто неправильно полагают, что чем выше вес, тем выше поднимется птица. На самом деле при высоком весе птица медленно поднимается и мало ждет, даже если выводок лежит очень плотно.

## НА СЕРУЮ КУРОПАТКУ

Охота идентична охоте на белую, с той лишь разницей, что серая летит медленнее, и поэтому ее можно атаковать с меньшей высоты.

## **НА ФАЗАНА**

Охота на фазана стоит на третьем месте после куропаток. Вообще лучше на них не охотиться, поскольку они портят птицу. Из-за того, что они бегут перед взлетом, сокол снижает высоту. Одиночный фазан часто рано взлетает и, даже если сокол на хорошей высоте, то есть опасность, что после столь легкой поимки, он окажется высоко подниматься. Большая ошибка охотится на фазана вначале сезона, когда он плохо летает.

## **НА УТКУ**

Дикая утка легко взлетает при виде человека, если сидит на небольшом водоеме. Поэтому сокол, должен всегда стоять на некотором расстоянии от воды или под прикрытием холмистой местности. Если утка увидит его в небе, то ее трудно будет вспугнуть. Опытный сокол будет ждать, пока утка не отлетит от воды, потому что при ранней атаке, утка возвращается на воду. Главное в охоте на утку не разочаровать молодого сокола частыми падениями уток на воду в начале атаки. Поэтому необходимо тщательно выбирать место первых охот. В принципе утку, сокол берет в любой ситуации и по ветру и против, главное чтобы она не была очень далеко по ветру и ветер был не сильный.

# **ВИДЫ ЛОВЧИХ СОКОЛОВ**

## **ДЕРБНИК И ОХОТА С НИМ НА ЖАВОРОНКА**

Для охоты с этими привлекательными маленькими соколками требуется большой опыт. У них быстрый метаболизм и поэтому им нужно уделять много времени (частое взвешивание, кормление и две тренировки в день). Взвешивать следует с точностью до 3,5 грамм. За один час вес может измениться и, следовательно, это отразится на работе. Качество корма для дербников также очень важно. Дербникам не хватает хваленных однодневных цыплят, в которых мало белка. Мышь, добавленные к воробьям, будут идеальной диетой, но на вабиле можно использовать говядину. Пока дербник утром не сбросит погадку, его нельзя кормить.

Обучается дербник обычно очень быстро, но сделать это качественно, весьма непросто, поскольку очень трудно следить за весом. Сокольник должен быть искусным вабильщиком и быть достаточно опытным, чтобы отбить у дербника неисправимое желание носить. Хотя клубочек всегда полезен, для дербника он не существенен, потому что дербник быстро становится ручным, и его не обучают охоте из-под клубочка.

Как только дербник начинает есть на руке, его, в отличие от других соколов, нужно сразу учить летать на руку. Это очень пригодится позже в поле, когда его можно быстро позвать на вабило в руке, или непосредственно на руку перед повторным вспугиванием дичи. После приучения к вабилу, с маленькими и соответственно окрашенными крыльями, и привязанным куском говядины, дербник очень быстро начнет делать много ставок за одну тренировку, при условии, что сокольник сможет не отстать от него, поскольку дербники очень быстрые и проворные. Подходить к дербнику на добыче или вабиле, следует осторожно и со знанием дела. Если вначале на вабиле использовать говядину, а в перчатке предлагать мышь или воробья, то дербник переходит без проблем. Позже, на дичи, дербник должен также легко переходить на перчатку, привыкнув это делать во время тренировок и проблем не будет. Предупредить всегда лучше, чем лечить. Дербники перед полетами любят купаться, иногда по несколько раз в день.

Лучшая дичь для дербника - жаворонок. Сезон охоты на жаворонка короток, поскольку жаворонки улетают к концу сентября. Поэтому важно взять птенца пораньше, чтобы успеть обучить. Я не согласна с утверждением, что дербники лучше охотятся на втором году. Многие перелинявшие дербники уже настолько хитрые, особенно, работавшие в паре с годовалым дербником, потому что научились ловить жаворонка на земле, пока он не успел подняться. Позже, когда жаворонки на земле не сидят, и дербник не может их найти, он будет ловить жаворонка в небе, при условии, что не найдет более легкую добычу.

Вначале дербника напускают на неопытных молодых жаворонков, когда старые еще линяют. Только в сентябре удается увидеть захватывающие погони за поднимающимся жаворонком. Чтобы должным образом научить дербника этой охоте, необходимо выбрать открытую местность с низкой травой, где жаворонок, не найдя укрытия, будет стремиться избавиться от дербника поднимаясь высоко в небо. Много жаворонков можно поймать в местности с высокой травой, когда жаворонки ищут укрытие в траве и сокольник может раз за разом их вспугивать.

Когда дербник хорошо накачался летая на вабило, его следует напустить на жаворонка. На этом этапе, если есть время, можно каждое утро гонять на вабиле. На охоте сокольник с дербником на руке, естественно без клобучка, должен идти по полю против ветра. Напускать по ветру не следует, поскольку жаворонки будут лететь низко над землей и уведут вашего дербника далеко за переделы видимости. Можно использовать для поиска жаворонков собаку. Следует избегать поля с неубранным хлебом, ибо найти в них дербника, все равно, что иголку в стоге сена. Для дербников используют наименьший из передатчиков, хотя некоторые сокольники считают, что даже эти передатчики мешают их птицам.

Жаворонки обычно сидят на земле. После взлета они начинают по спирали подниматься в небо до 100 метров, пытаясь уйти от дербника. Это - соревнование силы и настойчивости. Тот, кто поднимется выше, тот победит. Если дербник станет выше, чем жаворонок, он начнет атаковать частыми короткими ставками, прижимая жаворонка к земле. Жаворонок, после ухода от нескольких из них, резко упадет вниз, ища укрытие, и если не найдет его, будет пойман. Сокольник может играть ключевую роль в повторном вспугивании жаворонков. Дербнику нужно разрешить сесть поблизости или позвать на руку, если это более выгодно. Некоторые дербники отказываются лететь за поднимающимся жаворонком. Их можно переубедить, если напускать в паре с опытной птицей. Если жаворонок пойман, может произойти небольшая стычка, и сокольник должен обязательно вознаградить дербника оказавшегося менее удачливым. Дербника можно напускать по шесть раз в день, но он должен всегда быть накормлен после особенно трудных погонь. Зимой дербников держат в вольере без опутенок, лучше совместно с другим дербником, поскольку следующей весной они могут создать пару.

## САПСАН

Сапсан лучший выбор для охоты на чернь и самую разную дичь. Хотя, как и у других видов, среди сапсанов есть разные птицы, но лучшие из них, это эталон среди соколов мира. Для сокольника, главное определить и оценить индивидуальные особенности каждой птицы. Сокол, который не подходит для охоты на дичь, может вполне стать хорошим гаевником. Никакой сапсан не должен быть забракован и, если птица при охоте на грача, показывает способность подниматься и ждать, его следует отдать тому, кто сможет с ним охотится на дичь.

Жесткие перья сапсана идеально подходят для охоты в сырую погоду. Всех перелинявших сапсанов следует пораньше притравить и заставлять упорно работать в поле, развиваясь физически и умственно. Сезон охоты на белую куропатку открывается до

окончания ежегодной линьки, но снижение веса, необходимое для охоты, не должно повлиять на рост пера. Следовательно, нормально, если сокол начинает работать в конце сезона охоты. После сезона охоты, сапсанов не привязывая, помещают в вольер. Большинство сапсанов достигают пика их возможностей на пятый или шестой сезон. Если пропустить хотя бы один сезон охоты, мастерство птицы резко падает. Поэтому, чрезвычайно важно намереваясь взять сапсана, быть уверенным, что сможешь охотиться постоянно.

## БАЛОБАН

Это сокол мало используется в Великобритании. Балобаны мигрируют в августе - сентябре и весной, в апреле - мае. Если с ними работают в это время, они почти всегда теряются, и никакой передатчик не поможет их найти. Зимой с балобанами не охотятся, и поэтому с балобаном можно охотится с первого октября, но в это время идут частые дожди, к которым балобан не привычен. Хотя его оперение становится более жестким после первой линьки, первый наряд не спасает его от намокания.

При обучении, балобана следует держать в рабочей форме, поскольку его привязанность к человеку ослабляет внимание, и сокольник теряет бдительность. У балобана очень спокойный характер, но это не значит, что в поле он будет работать также хорошо.

Несмотря на недостаток мастерства у британских сокольников в тренировке балобана, разведененный в неволе балобан сможет хорошо работать на Ближнем Востоке. Хотя слетки значительно лучше, но и птенца балобана на Ближнем Востоке можно подготовить не хуже птенца сапсана в Великобритании. Это - просто вопрос знания и техники. Арабские методы обучения полностью приспособлены для слетков, которые уже знают, как преследовать, охотиться иправляться с ветром и погодой, и у них уже развитая мускулатура. Напротив, птенец должен учиться всему и наращивать мускулатуру. Это достигается при работе на вабиле. Хотя для этого требуется больше времени, разница между слетком и птенцом в последующем будет небольшая, если арабы возьмут на вооружение европейские методы обучения.

## КРЕЧЕТ

Самый большой и быстрый из всех соколов, кречет играет неоднозначную роль в соколиной охоте во всем мире. Хотя их высоко ценят, у них есть много проблем, при содержании в неволе. Основные связаны со здоровьем, и происходят от содержания их в климате, не подходящих для них. В любой среде, где тепло, пыльно или влажно, у них возникают проблемы с дыхательной системой, в частности аспергиллез. Большой процент птенцов кречета умирает от этого на первом году и, следовательно, сокольники все более и более неохотно соглашаются начинать обучение на первом году, чтобы не вызвать начало болезни. Проблемы ног, также, одна из основных, когда эти большие и тяжелые птицы содержаться на неподходящих присадах без Astroturf. Если эти проблемы удается решить, сокольник при первой встрече с кречетом увидит, что эта птица разительно отличается от всех остальных.

Когда сокольник приучит кречета, то найдет, что этот сокол любознателен и своюенравен. Сокольник не сможет убедить кречета что - либо сделать, если сокол не видит в этом смысла. Кречет легко возбуждается, и любой маленький инцидент следует быстро загладить, чтобы птица не держала злобу. Годовалый кречет на привязи летает как бабочка, что на самом деле не говорит о его истинных возможностях. Позже, когда сокол разлетается, он покажет свой потенциал, но, к огорчению сокольника, он не сможет использовать его для того к чему приготовил. Большая часть Великобритании слишком облесенна для кречета, и

пробовать его в этих областях, значит рисковать его потерять. Поэтому, для него необходимы открытая местность и дичь в ней обитающая, а именно белая и серая куропатки и тетерев. Кречет летает очень быстро и легко догоняет куропатку, но, имея своеенравный характер, сокол может обогнать куропатку, если захочет это сделать, вместо того, чтобы поймать.

Когда кречетов ставят по белым куропаткам, они часто очень ясно демонстрируют нежелание ждать в небе, потому что им нет необходимости это делать, чтобы поймать ее. Однако, удовольствие от охоты на куропатку, заключается в ставке. Кречет же преследуя куропатку, улетает далеко, и остаток дня уйдет на то, чтобы его отыскать даже с телеметрией.