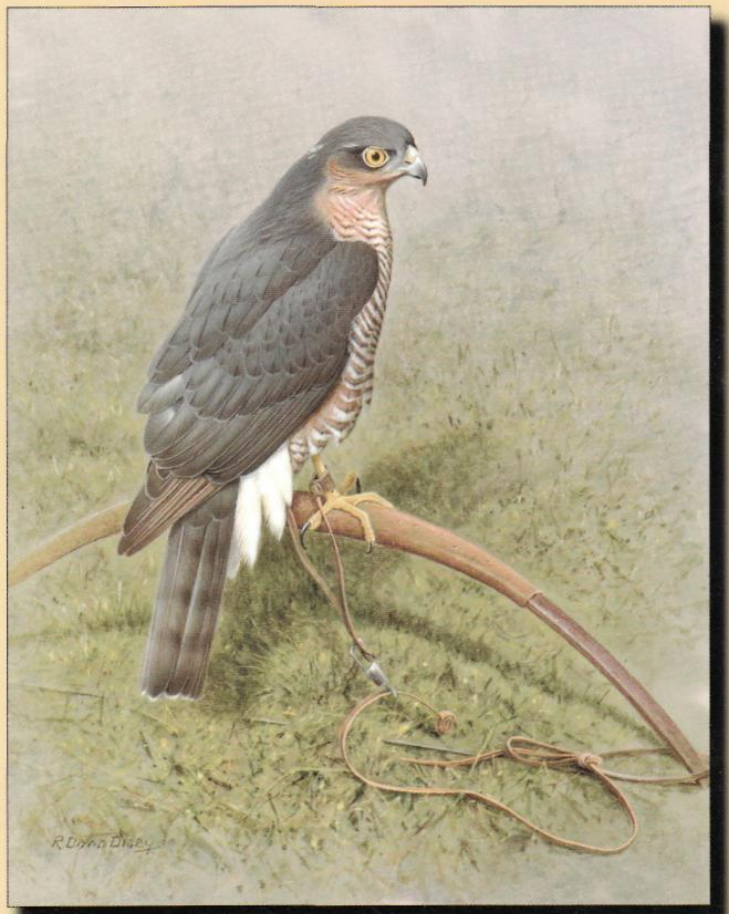


A HAWK FOR THE BUSH

*A Treatise on the Training
of the Sparrowhawk and
other Short-winged Hawks*



by
J. G. Mavrogordato

With artwork by
R. D. DIGBY, D. M. HENRY, & G. E. LODGE



В ожидании добычи
R. D. Digby

Птица для леса

Монография об обучении перепелятника и других ястребов

Джека Маврогордато

Бывшего президента Международной Ассоциации Соколиной Охоты и
Охраны Хищных Птиц

Бывшего президента Клуба Британских Сокольников
Почетного члена Ассоциации Североамериканских Сокольников
Почетного члена Немецкого Ордена Сокольников
Почетного члена Национальной Ассоциации Сокольников Франции
Почетного члена Клуба Марии Бургундской
Почетного члена Клуба Итальянских Сокольников

с рисунками

R.D. DIGBY, D. M.HENRY, & G.E.LODGE

WESTERN SPORTING RANCHESTER,
WYOMING, USA

«Я приглашаю Вас завтра утром на завтрак,

потом мы пойдем на охоту.

У меня есть прекрасный перепелятник».

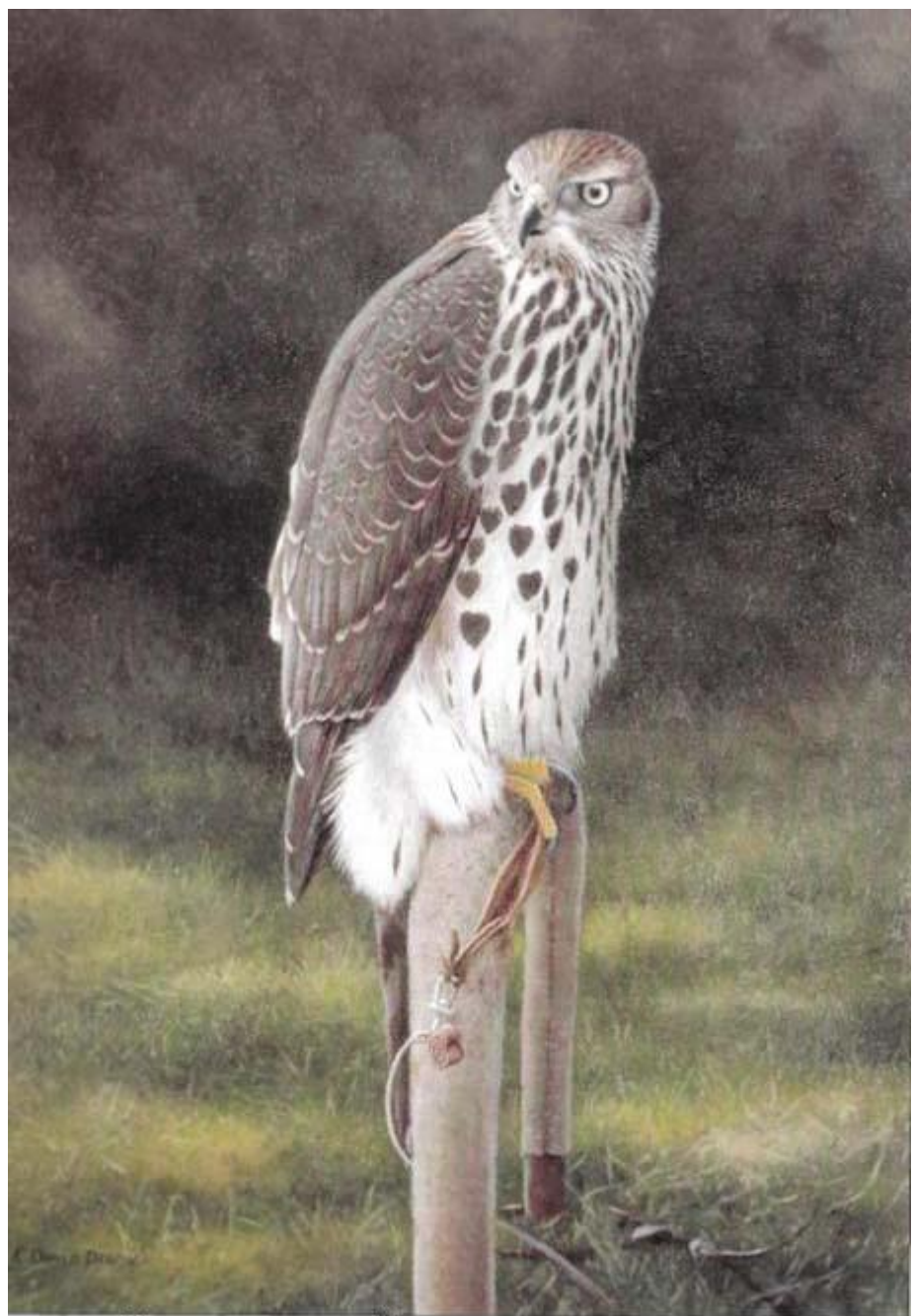
Уильям Шекспир, The Merry Wives of Windsor, III, 243.

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ПОЛКОВНИКА RICHARD MEINERTZHAGEN, С.В.Е., D.S.O.

С 1890 по 1898 год, когда мы жили в Mottisfont, я регулярно посещал Amesbury расположенный на краю Солсберской равнины, где собирались члены Old Hawking Club со своими соколами и сокольниками, многие из которых были одеты в обычную зеленую униформу. Там можно было увидеть соколиную охоту таких титанов как Gerald Lascelles, полковник Brooksbank, Payne Galway, St. Quintin of Scampston, лорд Lilford, George Lodge и многих других. Я неизменно брал с собой своего самца перепелятника, на которого никогда не одевал ни клубочка, ни опутенок, ни бубенцов. Звали его Бездельник, и он соответствовал своему имени. Джек Маврогордато написал монографию об обучении перепелятников всех возрастов. На сегодняшний день в этом вопросе нет специалиста лучше, чем Джек. Джек не только опытный сокольник, но и наблюдательный натуралист. Он правильно говорит: «Соколиная охота это самый древний и лучший вид охоты». Эта книга - источник информации для сокольника и находка для натуралиста. Я сопровождал Джека на охоте в Судане и на Солсберской равнине, где он живет, и был очень впечатлен выдающейся эффективностью его охоты. В его доме все книги посвящены соколиной охоте, все картины изображают хищных птиц, а его сад переполнен ловчими птицами.

Меня поражает большая изменчивость индивидуальных характеров перепелятников. Мне кажется, что среди перепелятников нет двух одинаковых птиц, также как нет двух одинаковых людей.

Рассказывая о разведении перепелятника, Джек говорит: «Я считаю, что разорять гнезда не этично». Я полагаю, что коллекционеры яиц, невежественные егеря и отдельные охотники с менталитетом егеря примут это к сведению.



Неполовозрелый тетеревятник на присаде
. D. Digby

СОДЕРЖАНИЕ

	Вступительное слово полковника Meinerzhagen	5
	Предисловие к первому изданию	10
	Предисловие ко второму изданию	12
Глава I	Ястреб-перепелятник	14
Глава II	Выбор птицы	19
Глава III	Изъятие из гнезда, выращивание и облет птенцов	25
Глава IV	Разведение перепелятника в неволе	32
Глава V	Снаряжение	42
Глава VI	Клобучок	50
Глава VII	Питание	55
Глава VIII	Выноска	61
Глава IX	Подзыв	71
Глава X	Добыча, притравка и напуск	77
Глава XI	Дикопойманный слеток	85
Глава XII	«Мы пойдем на охоту»	91
Глава XIII	Несчастные случаи	98
Глава XIV	Болезни птицы и ее здоровье	105
Глава XV	Ловчие ястребы	120
Глава XVI	Закон и этика	132
Приложение A	Выписки из дневников, иллюстрирующих начальное обучение необлетанных, частично облетанных и полностью облетанных птенцов, дикомытов и переседов	134
Приложение B	Законная добыча (на время выхода второго издания)	137
Приложение C	(1) Правила, принятые Международной Ассоциацией Сокольников и Обществом Охраны Хищных Птиц (2) Кодекс поведения Клуба Британских Сокольников 1971 года	138 139
Приложение D	Приложение к Главе VI – Клобучки, дополнительная информация по изготовлению и использованию англо-индийских клобучков, автор Jim Nelson	143
Приложение E	Перечень ястребов	152
Приложение F	Модифицированные выкройки англо-индийских клобучков, автор Jim Nelson	153
Глоссарий		156
Библиография		159

ПЕРЕЧЕНЬ ИЛЛЮСТРАЦИЙ И ГРАВЮР

Фронтиспис	«В ожидании добычи»	R.D. Digby
I.	Тетеревятник на дуговой присаде	R.D. Digby
II.	«На отдыхе»	G.E. Lodge
III.	Слеток самца перепелятника	R.D. Digby
IV.	Перепелятник в полете	G.E. Lodge
V.	Перепелятник на дуговой присаде	G.E. Lodge
VI.	Перепелятник в полете	G.E. Lodge
VII.	Перепелятник в гнезде	R.D. Digby
VIII.	Тетеревятник	G.E. Lodge
IX.	Черный перепелятник и сорока	D.M. Henry
X.	«Тень смерти»	G.E. Lodge
XI.	«Зап» - молодой самец тетеревятника	R.D. Digby
XII.	Перепелятник на черном дрозде	R.D. Digby
XIII.	Самец перепелятника на присаде	R.D. Digby
XIV.	Тетеревятник - «Саддерс»	G.E. Lodge
XV.	Самка перепелятника на присаде	R.D. Digby
XVI.	«Пролов»	G.E. Lodge
XVII.	Перепелятник и черный дрозд	G.E. Lodge
XVIII.	«Добыча»	G.E. Lodge
XIX.	Взрослая самка перепелятника	R.D. Digby
XX.	«Проловился»	G.E. Lodge
XXI.	Молодые перепелятники	R.D. Digby
XXII.	Взрослый самец тетеревятника	R.D. Digby
XXIII.	Слетки	R.D. Digby
XXIV.	«Минерва»	G.F. Lodge
XXV.	Полосатый ястреб	R.D. Digby
XXVI.	«Самец перепелятника»	G.E. Lodge

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ, ТАБЛИЦ И ФОТОГРАФИЙ

Рисунок 1	Вольер для разведения
Рисунок 2	Брачное поведение
Рисунок 3	Конструкция кормового лотка
Рисунок 4	График питания
Рисунок 5	Разведение перепелятников в неволе
Рисунок 6	Снаряжение
Рисунок 7	Круглая присада Валлера
Рисунок 8	Выкройка клобучка
Рисунок 9	«Тень смерти»
Рисунок 10	Заброс перепелятника
Рисунок 11	Клобучковая терминология
Рисунок 12	Приспособление Инграма
Рисунок 13	Вырезание англо-индийского клобучка
Рисунок 14	Индийский и англо-индийский клобучок
Рисунок 15	Индийский и англо-индийский клобучок
Рисунок 16	Склейвание англо-индийского клобучка
Рисунок 17	Почти законченный клобучок
Рисунок 18	Завязывание турецкого узла
Рисунок 19	Ослабленный подбородочный ремень
Рисунок 20	Затянутый подбородочный ремень

Предисловие к первому изданию

В течение нескольких лет многие сокольники получали письма от начинающих коллег с вопросами об обучении перепелятника. Как по мне, то начинающим лучше прислушаться к известному совету, который когда-то дал собирающимся жениться г. Punch (аналог русского Петрушки)*. Однако, к сожалению, опыт показывает, что к этому исполненному благих намерений совету почти никто не прислушивается. Причин тому две: перепелятник уже есть в наличии или у начинающего сокольника нет возможности приобрести другую птицу. Получается какая-то нелепость; самую сложную в содержании и обучении птицу, как правило, приобрести легче, чем любую другую. Еще одна беда – быстрая обучаемость этой птицы, отчего даже опытные сокольники не удосуживаются провести столь сложную птицу через все этапы обучения. Понятно, что авторы книг по соколиной охоте, если у них когда-либо был перепелятник, прежде чем брались за перо, успевали перейти к более эффектным птицам и поэтому вполне естественно отводят больше места для описания более благородных видов охот, которые им известны более досконально.

В результате не в меру настойчивые корреспонденты засыпают письмами со специфическими вопросами по обучению перепелятника или же ограничиваются весьма простыми вопросами, не понимая, что об этом предмете нужно было бы написать книгу. Поэтому устав отвечать на бесконечные вопросы, я решил написать эту книгу.

Поначалу я хотел ограничиться разъяснением трудностей, возникающих при обучении исключительно перепелятника, предполагая, что мои читатели будут достаточно близко знакомы с содержанием стандартных современных учебников по соколиной охоте. Однако эти книги быстро распродаются, что в итоге приводит к росту их стоимости и недоступности для большинства читателей**. Замечательная книга Michell's «Art and Practice of Hawking», изданная в начале столетия и продававшаяся по 7 шиллингов 6 пенсов, сейчас на букинистическом рынке стоит в лучшем случае 7 - 8 фунтов. Совсем недавно она была переиздана издательством The Holland Press, London. Даже скромная работа Harting's (*Hints on Hawks*, The Field Press, 1898), которая была в продаже, когда я только начинал заниматься соколиной охотой, уже тогда стоила несколько шиллингов, а теперь это букинистическая редкость, стоимость которой по каталогу равняется нескольким фунтам. Поэтому, чтобы не работать зря и не отягощать моих читателей дополнительными издержками, я решил написать не просто приложение к существующей литературе, а капитальный трактат, насколько это в моих силах. А если кто-то расстроится или заскучает от еще одного описания узла сокольника или других подобных элементарных вещей, пусть он утешится мыслью, что ему, по крайней мере, удалось избежать бесконечно большей тоски, пытаясь описать это.

Решив написать обо всем, насколько позволяют рамки этой работы, я также нацелился изложить все в деталях. Подготовленные читатели могут справедливо упрекнуть меня в излишнем уточнении. Однако, вспоминая свои первые шаги в изучении основ соколиной охоты, я пришел к выводу, что имея дело со столь малоизученной темой, как соколиная охота, лучше лишний раз углубиться в вопрос, чем предположить, что читатель знает тему. Поэтому я нацелился на написание такого трактата, который позволил бы без посторонней помощи и каких либо знаний обучить своего первого перепелятника.

Хотя с другой стороны меня можно упрекнуть в том, что я ограничился только перепелятником, вместо того, чтобы охватить всех ястребов, пригодных для соколиной охоты. Однако я решил отклонить этот честолюбивый план, ввиду почти бесконечного повторения, которое неизбежно будет присутствовать в такой работе. Любой, кто сможет успешно обучить перепелятника, сможет обучить любого другого ястреба.

* «Я шучу!»

**Многие из этих книг были недавно переизданы.

По этой причине я ограничился одной главой, в которой кратко упомянул некоторые ключевые моменты подобия и различий других видов ястребов, применяемых в соколиной охоте.

В трактат я включил приложение, в котором содержатся выписки из моих дневников, демонстрирующие ежедневный и еженедельный прогресс обучения необлетанных, облетанных, перелинявших в неволе и диких перепелятников. Их ни в коем случае нельзя расценивать как «задокументированные свидетельства» в истинном смысле этого слова; они служат своего рода ориентиром, по которому начинающий сокольник может оценить собственные успехи. При этом он должен принять во внимание, что быстрая обучаемость птицы это не повод хвалиться, это лишь сигнал того, что он испортил ястреба или, по крайней мере, неоправданно рискует. Поэтому, он не должен чрезмерно радоваться при уменьшении обозначенного мною срока обучения, и не унывать при его увеличении.

Я не стал включать бесконечный список добычи, взятый одной птицей за день, часто даваемый моими предшественниками «с целью ободрить начинающего сокольника», частично по причине отсутствия у меня подобных достижений, и частично по причине того что, будучи начинающим сокольником, я обнаружил что результат моих собственных скромных усилий сильно контрастирует с тем, что написано в книгах. В нынешнее время, если ты вернулся домой с одной - двумя головами добычи и живым и здоровым ястребом на руке, значит, ты добился больших успехов.

Я не стал утруждать себя написанием апологии соколиной охоты, в надежде, что читать мою книгу будут исключительно сокольники. По той же причине я опустил общепринятую преамбулу в виде беседы по истории соколиной охоты, предназначенную для не посвященных. Это как ни как рабочий трактат.

Несмотря на это, я должен извиниться за изъяны и недостатки, о существовании которых хорошо знаю. Я собирался отложить написание этого труда до заполнения крупных пробелов в моих знаниях и опыте. Но с началом последней войны в 1939 году заниматься соколиной охотой по понятным причинам стало невозможно, да и сама жизнь стала нестабильной, поэтому я решил, что пока есть возможность лучше написать о том, что еще знаю, прежде чем моя память начнет давать сбои.

Большая часть этой книги была написана во время затишья в начале 1940 года, широко известного под названием «странная война». С началом войны, работа за границей практически лишила меня возможности совершенствоваться в искусстве обучения перепелятников, но теперь с выходом на пенсию у меня появилось свободное время, и я решил «в ответ на многочисленные просьбы» усиливаемые осознанием мудрости старой французской поговорки - «лучшее - враг хорошего», пересмотреть и осовременить книгу.

Я выражают благодарность моим многочисленным друзьям сокольникам (некоторые из них прочитали эту работу в рукописи) за их поддержку и советы. Я премного обязан сэру Philip Manson-Bahr за внимательное прочтение всей книги и множество ценных предложений и критических замечаний, покойному G. E. Lodge, чей опыт и понимание позволили точно изобразить, то что я хотел и, наконец, моему «испытанному загонщику», покойному H. D. Knight, чье увлеченное и неослабное сотрудничество в поле предоставило мне широкие возможности для наблюдения и регистрации поведения обученного ястреба в действии.

J.G.M.

Примечание издателя: в этом издании помимо рисунков G. E. Lodge использованы известные работы Ron D. Digby и D. M. Henry.

Предисловие ко второму изданию

С момента выхода первого издания *A Hawk for the Bush* в 1960 году произошло много разных событий, хороших и не очень, касающихся соколиной охоты. В дебет можно уверенно отнести взрыв интереса к соколиной охоте, спровоцированный средствами массовой информации (кинофильмы, телевизионные программы и реклама, сейчас даже пиво могут рекламировать, показывая алкаша с потрепанным соколом на руке).

Прямыми следствием повального интереса к охоте явилась острая нехватка хищных птиц для слишком большого количества желающих их иметь, поскольку численность хищных птиц доступных для занятий соколиной охотой резко сократилась по причинам, которые теперь всем известны. Например, перепелятник, которого наряду с такими вредителями как вороны и сороки, по закону мог истреблять каждый, в 1960 году оказался во втором списке Закона по защите птиц от 1954 года. В 1966 году его «продвинули в Первую Лигу»; и теперь егерь, причинивший вред перепелятнику, на первый раз может быть оштрафован на 25 фунтов и приговорен к заключению на один месяц.

Это событие можно отнести в кредит, так также как повторное разрешение, согласно закону 1967 года, охотиться (по лицензиям) с перепелятниками на черных дроздов и с дербниками на жаворонков. Также, по моему мнению, в кредит можно отнести появление инструкции об импорте диких птиц от 1970 года, запрещающей импорт хищных птиц без лицензии. Надеюсь, это положит конец жестокой и расточительной торговле не аборигенными хищными птицами.

Относительно содержания второго издания этой книги я могу сказать следующее. В книге имеется современное толкование закона и этика современной соколиной охоты. Глава «Здоровье и Болезни» была почти полностью переписана*, принимая во внимание последние достижения в диагнозе и лечении болезней хищных птиц моего друга ветеринара Джона Купера, который в течение нескольких лет занимался специальными исследованиями этих вопросов, за что ему большое спасибо.

Глава «Ловушки и Западни», по понятным причинам, была удалена. Главу «Дикомыты» пришлось переименовать, поскольку сейчас использование дикомытов в соколиной охоте больше не допустимо. Глава «Разведение перепелятников» была добавлена моим другом доктором Leonard Hurrell, первым сокольником в этой стране, которому в этом деле удалось добиться успеха. Ему также мое спасибо, поскольку не далек тот день, когда заводчики и сокольники будут целиком зависеть от птиц, разведенных в неволе. Я обязан г. Kenneth Tuttle из Юты за ценную информацию об охоте с полосатым ястребом в Соединенных Штатах и моему другу Larry Crowley из Боулдера в Колорадо за замечания относительно обучения «импринтов».

Небольшие дополнения и изменения пришлось внести по причине усовершенствования снаряжения, новаций в технике и смены взглядов самого автора.

Г. William Rutledge любезно согласился внимательно прочесть рукопись, а моя соседка Elizabeth Twiston-Davies перевела мои каракули в удобочитаемый машинописный текст, за что им моя большая признательность.

* Примечание издателя: переписанная глава в американском издании исправлена д-ром Neil A. Forbes.



«На отдыхе»

G. E. Lodge

ГЛАВА I

ЯСТРЕБ-ПЕРЕПЕЛЯТНИК

Самое интересное в перепелятнике это разница в размерах между самцом и самкой, которая у этой птицы больше, чем у других хищных птиц, мне известных. Вес самцов 127 - 170 г., самок 240 - 297 г.; получается, что крупная самка весит в два раза больше мелкого самца. Размером самка примерно с почтового голубя, а самец чуть крупнее дрозда-дерябы.

Отличительным признаком неполовозрелых птиц являются хорошо заметные бледные красновато или желто-коричневые каемки второстепенных маховых и кроющих плеч. У половозрелых птиц таких каемок, как правило, нет, а те, что встречаются на некоторых мелких кроющих спины, имеют более светлую окраску. Неполовозрелые птицы также хорошо отличаются толстыми и несимметричными поперечными полосами на груди, которые у взрослых птиц имеют изящную форму и симметричность.

У неполовозрелых птиц наблюдается сильная индивидуальная изменчивость окраски оперения, самку от самца можно отличить только по размеру. Неполовозрелые самцы часто имеют красновато-коричневую или медного цвета окраску груди, красноватую окраску спины, но этот признак не является определяющим, так как нередко можно встретить таких же самок, и наоборот встречаются самцы с белой грудью.

Во взрослом оперении самцы имеют синеватую окраску спины и красноватый налет на груди, у самок спина с пепельным оттенком, а грудь белая с серыми пестринками. Однако у взрослых птиц также наблюдается сильная индивидуальная изменчивость окраски. Последний мой пересед по размерам и весу был мелкой самкой, но грудь у него была оранжевого цвета. Самый верный признак это размер, в особенности размер лапы и цевки, которая у самца едва ли толще спички.

Вероятно после первой линьки окраска оперения с возрастом не меняется, а вот радужная оболочка глаза с возрастом становится темнее. У маленьких птенцов радужная оболочка темная, поэтому весь глаз выглядит черным. С ростом птенца, радужная оболочка постепенно осветляется и со временем вылета из гнезда имеет бледный сине-серый цвет. В течение нескольких недель после вылета радужная оболочка приобретает бледно-желтую окраску, с возрастом желтый цвет становится насыщеннее, переходит в оранжевый, а под старость радужная оболочка пылает огнем.

На этом пока остановимся и поговорим теперь о перепелятнике в действии. Как известно наши сокольники причисляют ястреба-перепелятника к разряду короткокрылых. Это означает, что перепелятник имеет закругленные крылья, у которых первостепенные маховые имеют глубокую выемку (среди них четвертое является самым длинным) и длинный подвижный хвост. Основные представители этого класса это тетеревятник, ястреб Купера, перепелятник и черный перепелятник. Все они являются ловчими птицами. Мне довелось охотиться со всеми этими видами на территории Англии с различным успехом. Настоящие соколы или длиннокрылые, такие как сапсан, дербник и чеглок отличаются от ястребов темным цветом глаз, вместо желтого, а также сравнительно жесткими заостренными крыльями, коротким хвостом и совершенно иной манерой полета, приспособленного к обширным открытым пространствам, над которыми они обычно охотятся.

В целом ястребы лесные птицы, их короткие крылья и длинные хвосты позволяют им мгновенно ускоряться, ловко маневрировать и резко взлетать, что необходимо для стремительной атаки среди ветвей. Что касается перепелятника, то он удивительно пластичен; в Западной Ирландии его можно увидеть охотящимся на болотах, где нет деревьев и почти нет кустов. Мне однажды показали гнездо перепелятника на небольшой яблоне в огороженном саду всего в нескольких метрах от дома; я все еще живу надеждой найти его гнездо в зарослях утёсника обыкновенного, где обычно гнездятся сороки.

Несмотря на широкое распространение, на глаза перепелятник попадается редко, за исключением периода размножения, когда он много охотится в окрестностях гнезда. В отличие от него пустельгу можно увидеть в любое время.

Перепелятник пользуется четырьмя основными типами полета. Проще всего можно увидеть, как ястреб парит, когда вокруг него кружится и гомонит стая ласточек. Обычно такое случается летом в ясный солнечный день. Птица поднимается в небо по короткой спирали, чередуя активную работу крыльями (три-четыре взмаха) и планирование. Такой полет часто заканчивается длительным наклонным падением с полусложенными крыльями в крону дерева. Следует отметить, что пустельга парит и поднимается на неподвижных крыльях по широкой и ломаной спирали, и ее никогда не преследуют мелкие птицы.

Второй тип полета я бы назвал исследовательским, он похож на первый. Присутствует то же чередование планирования и машущего полета, но в данном случае движение идет по прямой линии на одном уровне от земли обычно на высоте 30 метров. Я назвал этот тип полета исследовательским потому что, хотя иногда он переходит в скоростное пике, наподобие соколиной ставки, но после завершения атаки сильной паники среди мелких птиц не наблюдается. Например, я видел, как черный дрозд не обращал внимания на пролетающего над ним исследовательским полетом перепелятника, хотя думаю, что его самоуверенность была связана с непосредственной близостью живой изгороди.

Третий тип полета используется для перелета из точки А в точку В. Например, его можно увидеть, когда ястреб несет в гнездо добычу. В этом случае птица летит не очень быстро в одном направлении на умеренной высоте, по волнобразной траектории, что сильно отличается от прямого стремительного полета сокола. Как мне кажется, вид такого ястреба, вызывает у птиц не столько тревогу, сколько раздражение; скворцы, например, взлетают с земли и с криками кружатся, вместо того, чтобы нырнуть в ближайшие кусты, как они это делают, когда ястреб настроен серьезно.

И, наконец, охотничий тип полета, когда ястреб явно ищет добычу или преследует ее. В этом случае ястреб как стрела летит над самой землей, но не прямо, а с резкими изменениями высоты и направления. Атакующий ястреб производит неизгладимое впечатление: безмятежность окружающего мира внезапно рушится, из ниоткуда появляется серая тень, наводит страшный переполох и исчезает в никуда, оставляя после себя гнетущую тишину. Иногда он может почти коснуться взрослого скворца, вжавшегося в кочку среди поля, который неохотно взлетает с пронзительным криком ужаса и понимает, что опоздал на несколько секунд, видя, как ястреб несется ему наперерез.

Иногда можно увидеть и оценить технику затяжного скольжения под прикрытием живой изгороди, сопровожданную стремительными перелетами через препятствия или на другую сторону изгороди, во время атаки на небольшую группу кормящихся птиц, одна из которых узнает о постигшей ее беде только, когда окажется в когтях у ястреба. В природе такое редко удается увидеть, но я дважды был свидетелем такой атаки. В первом случае начало атаки я не видел, она началась с дерева: до моего слуха донесся громкий хлопок, это большая стая скворцов сорвалась с дубов, на которых кормилась гусеницами листовертки. Почти одновременно с взлетом стаи я услышал крик бедствия одного из скворцов, который по мере приближения ко мне постепенно усиливался. Вскоре я увидел его, он летел в метре от земли, преследуемый сизым самцом перепелятника. Ястреб висел у него на хвосте, как неразлетанный птенец, но делал молниеносные атаки сначала с одной стороны, затем с другой, пока наконец не схватил деморализованную жертву всего в нескольких метрах от меня. Во втором случае я видел атаку от начала до конца. Наблюдая за небольшой стайкой скворцов кормившихся в центре поля, я заметил приближающуюся к ним птицу, которая своим полетом напоминала чибиса. Когда она пролетела половину расстояния, отделяющего скворцов от живой изгороди, только тогда они взлетели с пронзительными криками ужаса, а я признал в ней перепелятника, который

к тому времени мчался к ним с необычайной скоростью. Он пронесся сквозь стаю, несколько раз зашел на нее сбоку и сверху, отрезая, таким образом, скворцов от спасительных деревьев, а когда стая уплотнилась и кружила в панике, он нырнул в гущу, выхватил одного из них и унес в лес, на который так надеялись скворцы. Этот случай может служить доказательством теории, что перепелятник сознательно подражает полету не вызывающих панику птиц, чтобы подлететь в чистом поле на расстояние успешной атаки.

Безусловно, иногда, а возможно и часто, перепелятник использует еще один способ охоты, я говорю об охоте из засады, это когда ястреб, спрятавшись в кроне дерева, атакует ничего не подозревающую птицу, пролетающую в пределах досягаемости. Кроме сезона размножения перепелятник настолько скрытен, что его редко можно увидеть сидящим на присаде, но мне однажды повезло увидеть этот способ охоты в Ирландии. Ястреб отдохнул на столбе после неудачной атаки под прикрытием высокого склона холма, а я наблюдал за ним в бинокль из окна моей спальни. Вскоре вдалеке показался конек, который беззаботно летел вдоль склона холма, ничего не подозревая о присутствии ястреба. За мгновение до этого, ястреб сидел в расслабленной позе, сейчас же он был весь напряжен и сосредоточен, через долю секунды ястреб был на крыле, а конек уже нет. Полковник Мейнерщаген сказал мне, что, по его мнению, тетеревятник, в отличие от перепелятника, еще более заядлый любитель засадных охот; этим можно объяснить, почему дважды посещая Норвегию, я видел только канюков, а тетеревятника только в виде чучела в музее и его старое гнездо. Однажды я нашел полуусыпенную белку и был уверен, что это работа тетеревятника, но в сеть, которую я поставил вокруг трупа, поймала только кошку местного фермера.

Перечень жертв перепелятника довольно внушителен, полную информацию об этом можно найти в третьем томе последнего издания *Handbook of British Birds* (изданный господами Уизерби, 1939). Список жертв естественно зависит от местообитания ястреба, на охраняемых территориях по моим наблюдениям самыми обычными жертвами были черные дрозды, рябинники, скворцы и зяблики - осенью и зимой ястреб изредка добывал вяхирей. Камышницы многочисленная и легкая добыча, которую ловчие ястребы будут брать, по каким-то причинам непопулярна: возможно, толстая, жирная и слабо оперенная кожа не нравится диким ястребам. Конечно, бесполезно отрицать, что куриные тоже входят в его меню, особенно там, где интенсивное фазановодство нарушило баланс окружающей среды.

Добычу перепелятника очень легко определить, даже при отсутствии ястреба. Останки добычи окружены ворохом перьев, самые мелкие, вроде грудных, вырваны пучками, крупные, такие как рулевые и маховые лежат поодиночке. Как правило, вначале ястреб съедает голову, но у птиц размером с черного дрозда нижняя челюсть всегда остается нетронутой. По сути ее можно расценивать как визитную карточку перепелятника. Перепелятник не любит глотать кости, поэтому он очень тщательно выщипывает мясо от костей. Киль пойманного перепелятником голубя остается целым, если он покусан, то это работа сапсана, который своим сильным клювом с дополнительным зубом, отрывает плоть вместе с костью. Пустельгу и дербника также можно смело исключить, в рацион первой, жертвы перепелятника не входят, а второй живет, охотится и съедает свою добычу на открытых болотах или в холмистой местности.

Свое гнездо перепелятник строит в лесу, выбирая для его постройки не слишком густой древостой. Спелый дубняк с подлеском из лещины - наиболее предпочитаемый биотоп, почти все известные мне гнезда располагались именно там. В других места ястреб предпочитает гнездиться в посадках лиственницы. Гнездовое дерево располагается на краю или в непосредственной близости от просеки, прогала или поляны. Гнездо строится у ствола в верхней половине дерева. Основание гнезда может состоять из немногочисленных сухих веточек или остатков какого-либо старого гнезда, но само гнездо строится из свежих веточек. Если края гнезда серые и вымазаны пометом, значит

оно старое; а если сверху гнезда есть веточки с листьями, или где-нибудь кроме нижней части, тогда, скорее всего оно принадлежит серой белке.

Размером гнездо перепелятника примерно с гнездо серой вороны, но более широкое и гораздо более плоское, чем гнездо грача. Однако снизу оно часто выглядит невзрачно, напоминая увеличенную постройку вяхиря, или может выглядеть старым и полуразрушившимся из-за опоры, на которую оно помещено. Гнездо, расположенное вдали от ствола, особенно вблизи вершины дерева, почти наверняка принадлежит вороне, если конечно оно не имеет крыши, такие гнезда строит сорока.

Начало яйцекладки приходится на первую неделю мая, полную кладку обычно можно увидеть в середине этого месяца. Насиживание длится приблизительно тридцать один день, по сведениям моего покойного друга г. Джорджа Тиккера, который был крупным натуралистом, самец подменяет самку на полчаса утром и вечером*. Самки вообще сидят очень плотно и, будучи потревоженными, быстро возвращаются к гнезду; птица, которую нельзя застать на гнезде - исключение. Об одном таком случае мне рассказал г. Энтони Джек, когда он залез в гнездо и заглянул в него, то к своему большому удивлению обнаружил в нем насиживающую самку всего в 10 сантиметрах от его носа; в тот момент шло вылупление птенцов.

Вскоре после начала насиживания гнездо перепелятника демаскируется обилием пуха линяющей самки, висящего на ветках как снег, отчего егеря слишком часто их находят.

В Кенте вылупление птенцов приходится на середину июня. Насиживание иногда начинается до завершения яйцекладки, в таких случаях птенцы в гнезде бывают разных размеров, особенно если из последнего яйца вылупился самец. Если в кладке будет больше одного яйца, жизнь такого Бенджамина не будет стоить и ломаного гроша.

Родители, при нахождении вблизи гнезда, могут услышать тревогу, поднятую птенцами, при приближении к гнезду посторонних. Сигнал тревоги - резкое, быстрое, часто повторяющееся «кек, кек, кек», схожее у большинства ястребов и соколов. Крик самца легко различим благодаря более высоким тонам. Это верно для всех самцов ястребов, с которыми я работал, я думаю, что это прямое следствие их маленького размера.

Я не собираюсь описывать во всех подробностях гнездовую жизнь перепелятников, это уже сделали другие, в частности г. В. В. Николас (*A Sparrow-hawk's Eyrie*, A. Brown and Sons Ltd., 1937), но хочу отметить, что птенцов кормит не только самка. В единственном гнезде, за которым я интенсивно наблюдал в течение нескольких дней, птенцов кормил исключительно самец, а самка только прилетала отмечаться, чтобы я знал, что ее еще не застрелили. В своей известной книге *«The Peregrine Falcon at the Eyrie»* (Country Life, 1913) доктор Хизерли приводит аналогичный случай для сапсана. Однако я должен заметить, что при регистрации подобных случаев необходимо учитывать степень маскировки наблюдателя. Нежелание самки кормить птенцов может быть вызвано боязнью объектива.

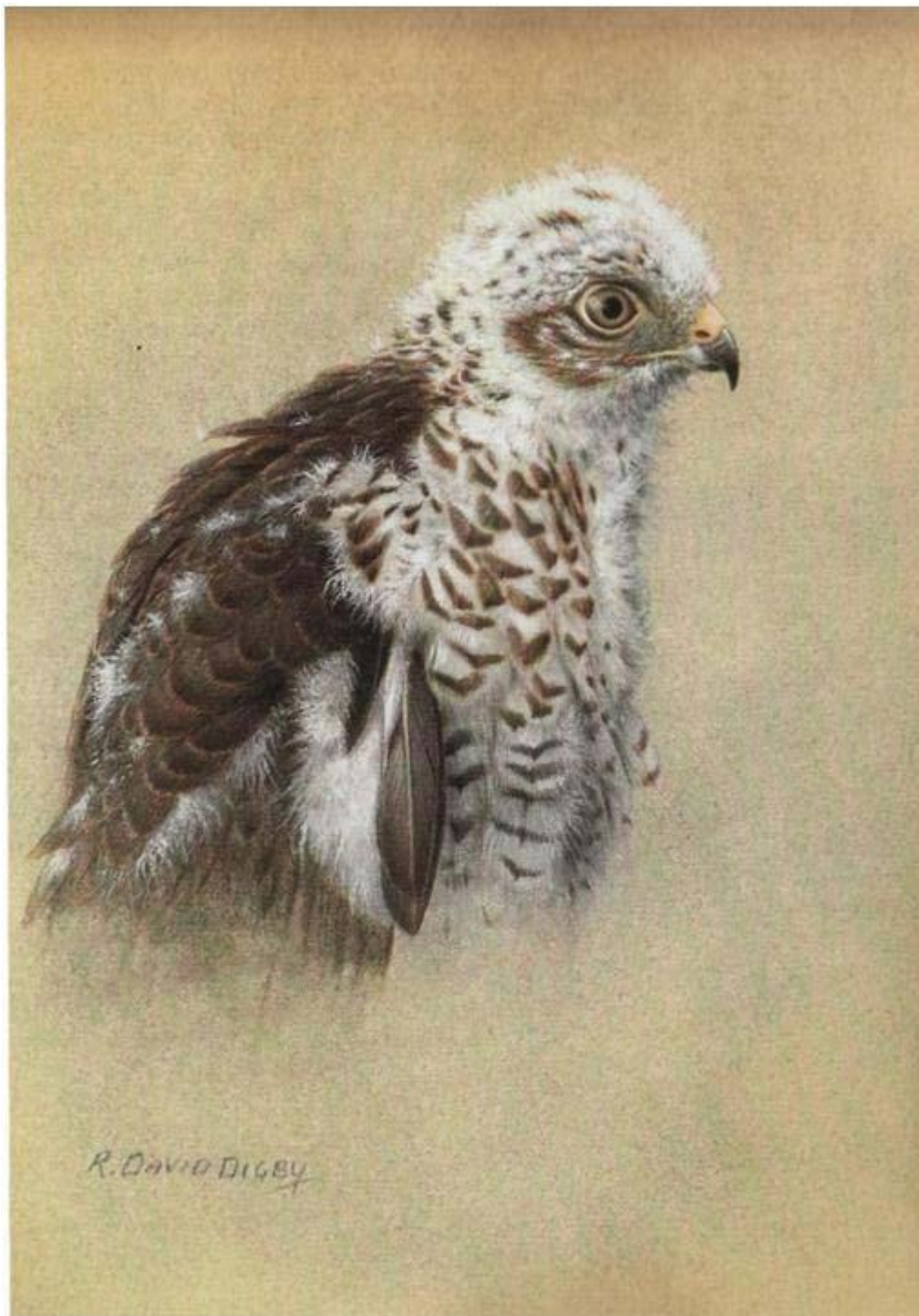
Молодые ястребята встают на ноги примерно в начале июля, когда первостепенные маховые вылезают из пеньков. Из гнезда ястребята выходят в середине этого месяца, а через две недели они уже могут летать**.

Вычислить точное время и возраст, в котором птенцы покидают гнездо, сложно, так как они начинают лазить по веткам еще до того как научатся летать, но для приема пищи в это время они возвращаются в гнездо. В любом случае самцы более активны и оперяются быстрее самок. Если подняться в гнездо с крупными птенцами, то самцы выпорхнут из него первыми.

Когда птенцы оставят гнездо, они обозначают свое местонахождение криком, чтобы родители смогли их найти и накормить. Когда молодые перепелятники полностью оперятся, они начинают охотиться самостоятельно.

*У егерей существует интересное поверье, согласно которому, если застрелить насиживающую самку, то самец быстро найдет ей замену, и новая самка будет насиживать яйца предыдущей птицы. Я не знаю, насколько это соответствует истине, сам я это не проверял, поскольку не стреляю в ястребов.

** Вышеупомянутая датировка основана на многолетних наблюдениях, проводившихся в районе Кента, хотя естественно некоторые кладки могут выходить за рамки этих чисел. В 1956 году в Уилтшире в двух гнездах в конце июля еще были птенцы.



Самец слеток
. D. Digby

ГЛАВА II

ВЫБОР ПТИЦЫ

Перепелятники, как и все птицы, делятся на самцов, самок, птенцов, неполовозрелых и половозрелых птиц. Более сложная классификация принята у сокольников, к вышеозначенным категориям прибавляются гнездари, слетки, облетанные, необлетанные и дикопойманные птицы. Каждая категория птиц требует к себе отдельного подхода в обучении, поэтому в этой главе я предлагаю обсудить преимущества и недостатки каждой категории и выделить птиц, которые больше подходят специалистам и тех, которые подойдут неопытным сокольникам.

На первом месте конечно самки, которых всегда предпочитают самцам. Тому есть две причины. Во-первых, маленькие размеры и весьма хрупкое сложение самца не позволяет допускать ошибки при его кормлении; во-вторых, склонность самца охотиться на добычу размером меньше скворца, если только его специально не обучить. Некоторые сокольники считают самцов заядлыми парильщиками. Эта привычка рано или поздно приведет к потере птицы. Поэтому прежде, чем брать самца необходимо добиться уверенных успехов в обучении самок, чтобы суметь довести до конца обучение сложной маленькой птицы. Однако было бы большой ошибкой считать самца непригодным для соколиной охоты. В умелых руках, несмотря на свой размер, он не простая игрушка. Так или иначе, самец медленнее самки, хотя некоторые утверждают обратное: на коротких дистанциях создается впечатление, что самец летит быстрее, но эта иллюзия результат более частой работы крыльями. Зато самец конечно намного маневреннее, что подтверждает следующая история. Однажды мой самец заметил черного дрозда, старого опытного самца, прятавшегося в большом кусте боярышника. Он быстро полетел в центр куста и без какой-либо помощи с моей стороны выдавил дрозда на край куста и заставил подняться на крыло. Естественно дрозд полетел с большой неохотой и попытался опуститься в кроличью нору у основания куста. Однако ястреб с необычайным проворством преследовал его, он резко упал следом за дроздом и шлепнулся в кроличью нору, где и поймал свою жертву. Самке с ее размерами и неразворотливостью такой подвиг не совершить. Самцы также не всегда трусливы; та же птица в один памятный день поймала и удержала домового сыча, который мог выйти из этой схватки победителем, при этом я не торопился на помочь ястребу. Правды ради стоит сказать, что много раз тот же ястреб бросался наутек от более мелкой добычи, что само по себе дает ответ на вопрос кому больше подходит перепелятник профессиональному или неопытному сокольнику.

Выяснив вопрос выбора по половому признаку, решим теперь с кого начать: с дикопойманной птицы, облетанного или необлетанного птенца. Под дикопойманной птицей я подразумеваю пойманного в сеть еще не зимовавшего неполовозрелого ястреба. Поскольку сейчас известно, что перепелятники ведут оседлый образ жизни, будет неправильно называть таких ястребов пролетными; поэтому я вернусь к ним позже в главе «Неполовозрелая птица» «sore-hawks» (устаревшее название «red hawks»).

Я исключил из рассмотрения дикомытов, поскольку считаю, что изымать в наше время (пестициды, разрушение окружающей среды и т. д.) размножающихся птиц из природы это преступление. Отлов, содержание и использование дикомытов (за исключением специальных разрешений) запрещены Клубом Британских Сокольников и другими национальными ассоциациями соколиной охоты и противоречит принципам Международной Ассоциации Соколиной Охоты и Охраны Хищных Птиц (см. Приложение С).

В последние годы получила распространение опасная полуправда, будто бы неполовозрелую птицу легче обучить, нежели птенца; привлекательный парадокс на

котором обожглись многие неопытные сокольники. Несомненно, у неполовозрелой птицы есть ряд преимуществ перед птенцом, но, как я надеюсь показать, они не имеют никакой реальной важности и ценности для неопытного сокольника. Неполовозрелые птицы, в отличие от птенцов, у большинства, если не у всех видов хищных птиц имеют устоявшийся характер. Как правило, их легче приучить к клобучку, они менее склонны бессмысленно слетать, они не закрывают и не защищают свою пищу, они никогда не кричат, не ставят перо дыбом как многие птенцы, и вообще держатся и ведут себя с достоинством, чего от птенцов ожидать не приходится. Тоже мы видим и в поле, неполовозрелая птица, чей налет превышает налет даже самого разлетанного и постоянно тренируемого птенца обладает всеми преимуществами; ее сила, ловкость, скорость и опыт несравнимы с таковыми птенца. Действительно огромный список достоинств.

Однако в перепелятнике неопытные сокольники ценят два качества: привыкленность и послушание, а ведь у птенца они выражены гораздо сильнее. Неполовозрелая птица, наученная месяцами горького опыта жизни в природе, расценивает человека как своего смертельного врага, оказывается во многих отношениях на удивление восприимчивой к обучению. Многие птицы начинают есть на руке без клобучка всего через пару часов после поимки. Неполовозрелый самец, который настолько дик, что без клобучка отказывается посидеть на руке хотя бы секунду, которого, чтобы накормить нужно заклобучить скорее исключение, чем правило. Мой последний дикомыт спал на руке на одной ноге с распущенными перьями всего через неделю после поимки. Однако, хотя такое поведение удивляет и доставляет удовольствие, оно далеко от того, что требуется от выношенной птицы, которую можно пустить в свободный полет. И хотя неполовозрелая птица быстро привыкает к обучающему ее сокольнику, прежде чем знакомить ее с посторонними людьми и собаками понадобиться очень грамотно и продолжительно ее вынашивать. Появление любого незнакомого субъекта, даже на расстоянии, часто приводит к потере птицы, с которой можно было бы благополучно охотиться, если бы можно было гарантировать, что подобное не случится.

Что касается послушания, естественно не нужно ждать, что дикая птица, которая охотилась для себя в любую погоду и на разнообразную добычу, станет с таким же рвением летать на руку или вабило, в отличие от птенца, который в своей жизни ничего другого не видел. Унос добычи еще один недостаток, который правильно обученным птенцам не свойственен. Другое дело неполовозрелая птица, которая привыкла сама выбирать себе место для приема пищи; она редко поедает свою жертву на месте добычи, если только для этого нет веских причин (большой вес добычи или уединенное место). Когда дикарь уносит добычу в этом нужно усматривать сильное воздействие привычки. Профессиональный сокольник может отучить неполовозрелую птицу уносить добычу.

Если у тебя есть выбор между птенцом и неполовозрелой птицей, сделай одолжение выбери птенца. Ты оценишь возможности неполовозрелой птицы, когда наберешься опыта и сможешь правильно обучить ее, а не насиливать.

Не стоит принимать близко к сердцу всем известные слова Берта, из его превосходного Трактата о Ястребах и Охоте с ними, «птенцов я недолюбливаю из-за их непонятного поведения и множества недостатков». Но даже почтенный Берт позже признает, что, «если человек способен вынести их нетерпеливость и длительное время заботится о них, то сможет вырастить прекрасную птицу». Анонимный автор «Perfecte Booke for Kerpunge of Sparhawkes» также не отвергает птенцов. Он резюмирует проблему следующим образом:

«Brauncher [под которым он, кажется, подразумевает неполовозрелую птицу], трудно выносить, но зато его не нужно выкармливать и учить охоте. Bowiser [под которым он подразумевает слетка], выносить и обучить гораздо легче. Птенцы по различным причинам намного хуже первых двух, но они становятся очень ручными и никогда не теряются».

Итак, мы выяснили, что неопытному сокольнику нужен птенец самка, но это еще не все, остается обсудить, в каком возрасте нужно брать птенца из гнезда и каким способом его выкармлививать. Характер птенца в значительной степени будет зависеть от возраста, в котором его взяли и от последующего с ним обращения. Птенца можно взять, когда он еще совсем маленький в пуху, когда он почти оперен и готов к вылету или в промежуточной стадии развития. Очень маленьких птенцов лучше не брать. В этом возрасте они очень чувствительны к качеству пищи и выкормить их намного сложнее, чем взрослых птенцов, так как некачественная пища вызывает у них болезнь похожую на ракит, раньше известную как судорога, а теперь признанную за остеодистрофию - болезнь костей. Также почти наверняка они станут «пiskунами», что в принципе не столь трагично (крик перепелятника, в отличие от сапсана не очень громкий, и не так раздражает), тем не менее, недостаток налицо*. Из положительных моментов можно выделить то, что пуховички доверчивы и, обучаясь расценивать сокольника как источник пищи, вырастают сравнительно ручными и контактными. Однако в целом, по моему мнению, брать пуховичков можно только в случае, когда гнездо собираются разорить егеря. И даже когда гнезду уже вынесен приговор, птенцов по возможности лучше оставить в гнезде пока у них не вылезут первостепенные маховые. Взять их раньше значит напроситься на неприятности.



Традиционно птенцов оставляют в гнезде, пока они фактически не будут способны вылететь из него, но я считаю, что преимущества такого метода сильно переоценены. Даже если птенцов не расстреляют егеря или не заберет какой-нибудь местный сокольник, в таком возрасте они будут очень дикими и пугливыми и уже слишком взрослыми для облета. К тому же, если неправильно определить возраст птенцов, есть риск что, при подъеме в гнездо, они улетят так далеко, что их не удастся найти. Некоторым преимуществом таких птенцов является их полноценное питание, что сводит к минимуму ошибку при докармливании. В случаях, когда нет возможности выкормить птенцов их натуральной пищей, тогда конечно нужно воспользоваться традиционной методикой, но если есть возможность достать необходимое количество воробьев (в принципе в это время года у нас в стране нет нехватки в воробьях), я предпочитаю брать птенцов в более раннем возрасте.

* Я слышал, что брехливую собаку можно отучить лаять, проигрывая ей запись ее голоса; надо будет тоже попробовать с одним из «пiskунов».

Лично я считаю, что лучший возраст для изъятия птенцов, когда они только начинают вставать на лапы, то есть в возрасте двух недель, когда их первостепенные маховые вылезли из пеньков на три - пять сантиметров, а тело покрыто пухом и перьями в равных пропорциях. В этом возрасте птенцы уже немного пугливы и подозрительны, но с другой стороны они более крепкие и менее восприимчивы к заболеваниям, чем пуховички, и при грамотном обучении не превратятся в «пискунов», а при желании их еще можно облетать.

В последние годы американские сокольники много экспериментировали с импринтами, то есть с пуховичками. В нынешнее время, когда известны причины и способы профилактики остеодистрофии, выращивать пуховичков не такой уж большой риск. Мой друг Ларрикроули по моей просьбе рассказал о преимуществах и недостатках обучения и охоты с импринтами:

«Практика изъятия пуховичков стала в Америке популярной в начале 1960-ых. Птенцов забирали из гнезд приблизительно в трехнедельном возрасте (время изъятия варьировало в зависимости от вида) или когда начинали показываться пеньки маховых и рулевых. Вместо общепринятой методики изолированного выращивания, птенцов держали в жилом помещении, чтобы они постоянно были в курсе всех дел человека, привыкали к разным людям, животным и обстановке, их часто носили на руке, позволяли гулять внутри и снаружи и, вообще, с первого дня их начинали вынашивать и обучать. Таких птиц называют импринтами, поскольку они считают сокольника за родного брата или родителя и абсолютно не показывают никакого страха или дикости, что можно видеть у слетков и дикомытов.

Импринты обладают рядом преимуществ и недостатков. Их очень хорошо обрисовали Франк Биб, Гарри Макелрой и Майк МакДермот. Сначала о недостатках. Если для вас имеет значение спокойное поведение птицы, то импринт вам не подходит. У импринтов есть три основных проблемы: бешеный характер, чрезвычайная агрессивность, особенно к сокольнику, и крик. Действительно удивительно наблюдать как послушный, нежный, забавный, игривый птенец превращается в вечно кричащее, разъяренное животное, которое атакует собак, соседей и сокольника по поводу и без повода. После многократных нападений на лицо, руки и другие части тела, сокольник начинает осторегаться своего питомца. Самая основная отрицательная черта импринта - безудержная агрессия. Эти негативные черты наиболее часто встречаются у американского ястреба Купера, который является гораздо более сложной птицей, чем перепелятник и полосатый ястреб. При соблюдении определенных правил у импринтов перепелятника и полосатого ястреба не развивается негативное поведение, агрессия и крик. Импринты ястреба Купера не для начинающих, но опытные и проницательные сокольники могут вырастить эту птицу не агрессивной и мало кричащей. Интересующимся этими вопросами, я рекомендую ознакомиться с книгами Майка МакДермита о ястребах импринтах и исправлению у них негативного поведения.

Но, с другой стороны, недостатки импринта терпимы, а преимущества перевешивают их. Основная положительная черта импринта - это то, что он абсолютно ручной. Птица не боится скоплений народа, звуков, животных и обычной в хозяйстве суеты, всего того, что может напугать обычную птицу. Импринта почти невозможно потерять. Чтобы начать обучение не нужно ждать пока окрепнет молодое оперение. Его можно кормить на руке, звать на перчатку, приучить к вабилу, сбрасывать с руки, научить преследовать добычу, короче говоря, обучить всему кроме охоты еще до отвердения перьев. Наличие птицы готовой к притравке в таком раннем возрасте совпадает с естественным циклом развития диких птиц, которые в это же время тоже учатся охотиться. Ранняя готовность к фактической охоте дает большое преимущество, поскольку сокольник может предоставить своей птице много шансов атаковать молодую, неопытную добычу, что невозможно в более поздние сроки. Еще одним немаловажным преимуществом импринтов является то обстоятельство, что с ними можно охотиться в

более высоком весе, чем со слетком. Но даже в этом случае, необходимо тщательно следить за весом, как об этом сказано ниже.

Основным ключом к выращиванию вежливого, неагрессивного, спокойного ястреба импринта является точное регулирование веса птицы вплоть до грамма и избегание ассоциации пищи с руками. Выполнение этих двух правил поможет минимизировать агрессию. Частые выходы на охоту, предпочтительно ежедневные, с множеством удачных атак в рабочем весе предотвратят появление у импринта агрессии. Правильный отъем добычи не вызывает агрессию. Наоборот ее провоцирует кормление на каждой добыче.

Когда птица научится хорошо летать и начнет часто и регулярно добывать дичь, она обычно перестает кричать и проявлять агрессию. С выращенным человеком, импринтированным ястребом легко обращаться даже неопытному сокольнику (за исключением ястреба Купера), а профессионал с такой птицей покажет классную соколиную охоту и добудет большое количество дичи».

Теперь нам осталось обсудить последнюю проблему: облетывать или не облетывать птицу. Большинство специалистов считают, что облетывать перепелятника ненужно и даже невозможно. Последнее утверждение, конечно, не соответствует истине. Самок можно облетывать без всяких опасений в течение двух недель, а в случаях, когда я не предполагал заканчивать облет так рано, у меня была возможность сделать это, если возникнет беспокойство, после трех недель, а в одном случае спустя месяц. Преимущества облета очевидны. Если птицу облетать две недели, то за это время она научится летать лучше, чем за весь сезон охоты. Облет происходит как раз в то время, когда птица еще растет, когда ее кости и мышцы еще способны развиваться. Поэтому мнение, что ястребов не нужно и бесполезно облетывать не верно. Я считаю, что им это нужно даже больше, чем соколам. Последних можно научить летать, гоняя на вабило с большого расстояния, к тому же во время охоты они за день пролетают несколько миль. А ястреба можно позвать всего несколько раз на небольшое расстояние и во время охоты ему удастся в лучшем случае пролететь сто метров, в итоге за день он проведет на крыле крайне мало времени. Поэтому если ястреба не облетать, то на достижение уровня летного мастерства, которое он освоит за несколько дней облета, уйдут месяцы.

Еще одно преимущество облета, которое следует принять во внимание, это то, что полностью облетанные ястребы научатся ловить добычу еще во время облета, и поэтому их не придется притравливать. Я искренне убежден, что перепелятники получают огромную пользу от полноформатного облета. К сожалению, есть одно соображение, которое следует принять во внимание. Перепелятники, облетанные по полной программе, после отлова могут оказаться такими же дикими и упретыми, как и слетки, что для неопытного сокольника практически сводит к нулю все преимущества птенца. В этом случае компромиссным решением может стать кратковременный облет, но как у большинства compromissов в нем есть одна загвоздка. За неделю облета ястреб успеет многому научиться, но не успеет одичать и забыть человека, а после отлова его поведение будет соответствовать птенцовому, а не дикого ястреба. А загвоздка состоит в следующем. По завершении такого короткого облета маховые и рулевые будут еще в трубках в течение семи - десяти дней. В это время очень важно начать и энергично проводить обучение. Однако если ястреб не является совершенно ручным или у сокольника не хватает квалификации, то есть серьезный риск, что несколько рулевых могут сломаться от нечаянного удара, со всеми печальными последствиями, описанными в следующей главе. Поэтому, в целом, неопытному сокольнику нужно начинать с необлетанного птенца самки, а завершить полностью облетанным птенцом, и в самом конце слетком. Следуя этим советам, он быстро достигнет успеха и избежит многих разочарований.

Последнее предостережение: какого бы ты не выбрал ястреба, ограничься одной птицей. Будь уверен, что те люди, которые говорят, что двух птиц так же легко обучить,

как и одну, не имеют в виду перепелятника. На любого перепелятника неофит будет тратить все свое время; при попытке обучить двух перепелятников, я гарантирую, что у него получится две плохо выношенных птицы, у которых из-за недостатка внимания будет целый букет вредных привычек. В нынешние времена, когда свободное время у большинства сокольников весьма ограничено, время, потраченное на второго ястреба, будет потрачено впустую. Тоже время, посвященное улучшению качества выноски и обучения одного ястреба, сразу бы вдвое уменьшило возможность несчастных случаев и неудач, и удвоило бы перспективы успеха в поле, что, в конце концов, должно быть конечной целью и предметом желаний каждого истинного сокольника.



Перепелятник на присаде
G. E. Lodge

ГЛАВА III

ИЗЪЯТИЕ ИЗ ГНЕЗДА, ВЫРАЩИВАНИЕ И ОБЛЕТ ПТЕНЦОВ

Из предыдущей главы можно подумать, что вычислить среди птенцов самку не представляет особых трудностей. На деле это не совсем так, по ошибке можно легко взять самца. Если, например, насиживание началось до завершения яйцекладки, то птенцы будут разновозрастные, и старший самец по размеру может быть такой же или даже крупнее своей младшей сестры. Единственный надежный критерий отбора это лапы: не смотри на размер птенца, а выбирай птицу с самыми толстыми цевками: если в гнезде несколько птенцов, то это будет самка*.

Из гнезда никогда нельзя забирать всех птенцов, если только они не обречены на уничтожение егерями. Для этого есть несколько серьезных оснований. Во-первых, я достаточно сентиментален, чтобы думать, что для размножающейся пары изъятие всего выводка пройдет незамеченным, в то время как пропажа нескольких птенцов, скорее всего последствий иметь не будет, поскольку свой родительский потенциал взрослые птицы потратят на оставшихся птенцов. Далее, следует думать и о других сокольниках. Пара перепелятников, которая успешно вырастила потомство в одном из участков леса, на следующий год опять загнездится в том же участке, если не будет отстрелян или пойман один из членов пары. Как правило, новое гнездо строится в пределах 50 метров от старого, поэтому при благоприятных обстоятельствах можно ежегодно изымать птенцов, без необходимости искать новый участок гнездования. Кроме того, я надеюсь, что убедил тебя в том, что для обучения нужно брать только одну самку, поскольку растущие птенцы потребляют огромное количество пищи, а натуральной пищи, которой они должны питаться на данном этапе, не всегда удается достать в нужном количестве. Одного птенца тебе будет легче выкормить. Я знаю, что два подрошенных птенца потребляют (не учитывая прилипших к мясу мух и ос) девять воробьев в день.

Как я говорил в первой главе, птенцы покидают гнездо на второй или третьей неделе июля. Поэтому, чтобы взять птенцов в нужный момент за гнездом необходимо вести регулярные наблюдения приблизительно с конца июня. Если упустить время, то при подъеме на гнездо птенцы могут разлететься в разные стороны. Самцы, скорее всего, удачно приземляются на соседние деревья, а более тяжелые самки наверняка потеряют высоту и упадут в кусты или на землю. Чтобы обнаружить улетевших птенцов необходимо точно замечать место их приземления, поскольку сев на землю они часто пробегают какое-то расстояние и затаиваются. Когда шумиха вокруг гнезда утихнет, а взрослые птицы улетят и перестанут кричать, птенцы начинают разбредаться в разные стороны, если есть возможность, то позволять им это делать нельзя. Если ни один из птенцов не упал на землю, можно приземлить их, заставляя перелетать с дерева на дерево, поскольку с каждым перелетом птенец будет терять высоту. Для этого нужно просто залезть на дерево, на котором сидит птенец. В этом случае потребуется помочь друга, так как в середине покрытого листвой дерева один человек быстро потеряет птенцов из вида.

Когда птенец пойман, его необходимо аккуратно посадить в маленькую коробку или корзину. Если изымаются полуоперенные птенцы, тогда корзину с ними необходимо спустить на землю на веревке, специально взятую для этой цели. Ни в коем случае нельзя сбрасывать птенцов с дерева, поскольку, если они не сломают себе что-нибудь, ударившись о ветки, то получат травмы, столкнувшись с землей. При обращении с птенцами нужно проявлять максимальную осторожность, поскольку их рулевые и маховые находятся еще в пеньках, а лапы хрупкие и слабые, отчего кости могут искривиться со всеми вытекающими последствиями.

Птенцов, которых не собираются облетывать, размещают в сарае. Сарай не должен

*Очень часто в гнездах бывают только самцы или самки.

быть большим, но в нем должно быть много света и воздуха. Вполне достаточно сарая 275 см. длиной, 180 или 275 см. шириной и приблизительно 210 см. высотой, но чем больше сарай, тем больше будет места для движения ястребов, когда они смогут летать. В сарае должно быть, по крайней мере, одно большое окно, предпочтительно на солнечной стороне, которое должно быть зарешечено вертикальными деревянными прутьями без трещин и выбоин с интервалом два сантиметра. Смысл этих прутьев в том, чтобы ястреб не мог зацепиться за окно, в попытке выбраться наружу и тем самым поломать себе рулевые. Как альтернативу можно использовать крепкую капроновую сетку (например, сетку, окружающую теннисный корт), но она должна быть закрыта изнутри толстым прозрачным полиэтиленом, чтобы птенцы не обтрепали о сетку рулевые. Пол сарая лучше засыпать песком или ус漉ить газетами, которые необходимо чем-либо придавить. Ни в коем случае не используй солому, сено или опилки. Что касается гнезда, для него хорошо подойдет крышка от корзины для овощей, ее нужно перевернуть и прикрепить на вершину столба или треноги приблизительно 120 см. высотой. Если гнезду перепелятника был вынесен приговор, то выводок можно забрать вместе с гнездом, которое необходимо укрепить на время пути, иначе оно развалится. Я когда-то пытался спустить с дуба прошлогоднее гнездо ястреба, чтобы посадить в него вынувших птенцов, но до земли дошло всего несколько прутьев.

В независимости от того, что используется для гнезда, оно должно быть окружено проволочной сеткой как минимум 15 см. высотой, чтобы птенцы не могли вывалиться из гнезда, что может привести к фатальным последствиям. И последний штрих, в каждом углу сарая необходимо установить по присаде, еще одну перед окном, и жердь, которая соединяла бы гнездо с одной из присад. Само собой разумеется, в сарае ястребы будут жить всего около месяца, поэтому едва ли стоит возводить для этой цели дорогую конструкцию, даже при том, что ее можно будет использовать каждую весну как помещение для линьки. Однако если ты не живешь в центре города, тогда можно переоборудовать хлев, денник, гараж, или три квадратных метра пространства, главное чтобы там было много света, воздуха и было сухо. Я никогда не слышал, чтобы на птенцов нападали крысы, но такую возможность следует предусмотреть. В соколиной охоте всегда есть большая вероятность возникновения непредвиденных обстоятельств, так зачем же прибавлять к ним еще и другие.

Когда птенцы прибудут из леса домой, их нужно поместить в искусственное гнездо и оставить на час, чтобы они успокоились. Потом их надо покормить. Если птенцы очень маленькие, то они быстро адаптируются и начнут брать мясо с пальцев или прутика. Хотя, по моему мнению, это плохой способ кормления. Это гарантия, что они вырастут пискунами, и когда они подрастут и станут более недоверчивыми, то естественно будут брать с пальцев меньше пищи, чем, если бы они ели сами. Я кормлю следующим образом: нарезаю мяса немного больше, чем они могут съесть за один раз, кладу его на маленькую деревянную доску или тарелку и ставлю ее им под нос на край гнезда. Если кусочки мяса будут не слишком большими, а ястребы не слишком маленькими, то они смогут есть сами, и должны начать есть в твоем присутствии или, если они достаточно взрослые, то после твоего ухода. Если в пределах разумного срока они отказываются есть, их необходимо покормить насильно, чтобы на растущих перьях не появились переследжины. Зоб птенцов не должен оставаться пустым более нескольких часов. Насильная кормежка дело утомительное, но не сложное; клюв открываем одной рукой, а другой рукой проталкиваем в горло подходящим инструментом (очином пера, прутиком, пинцетом или щипцами) кусочки мяса (можно смочить желтком яйца). Сильно набивать зоб не следует. Подобный отказ от пищи может продлиться в течение двух - трех дней, но, в конечном счете, птенец должен начать есть сам.

Что касается времени приема пищи, то его конкретизировать излишне. Кормить их нужно в начале дня, самое позднее перед завтраком. Я поступаю следующим образом: в течение дня и до захода солнца по мере необходимости я подкладываю в тарелку мясо,

если тарелка оказывается совершенно пустой, это служит для меня сигналом, что я не докармливаю птенцов. Кстати, утверждение, что молодые ястребы (или старые) могут умереть от переедания - полный бред; чем больше ест птица, тем быстрее и крепче растет у нее перо. Напротив, если хотя бы раз недокормить, то это тут же скажется на качестве пера.

Переслежина не только неприглядно выглядит, но и ослабляет очин пера, и таким образом часто является предвестником его перелома. Первый признак переслежины - замедление отшелушивания оболочки пера. Когда это происходит, молодое перо прилипает к стенкам оболочки и когда она наконец сходит, то на том месте образуется переслежина. Очин пера на месте переслежины может быть сплюснут и ослаблен. В серьезных случаях пережим бывает настолько сильным, что перо выпадает. Вместо выпавшего пера спустя какое-то время обычно вырастает новое, но пока оно вырастет, пройдет больше месяца, а его качество может быть далеко от идеального. От недокорма чаще и серьезнее страдают рулевые, маховым тоже иногда достается, но в меньшей степени. Зарождение переслежины, кажется, начинается в месте выхода пера из тела, поскольку она становится заметной приблизительно спустя неделю после голодовки. Кстати есть некоторые основания думать, что переслежины могут появляться от испуга. В один год у меня на улице в искусственном гнезде сидело два молодых птенца, предназначенных для облета, один из них был схвачен в гнезде и убит залетной серой неясытью. Несколько дней спустя у оставшегося в живых появились перья с переслежинами, несмотря на то, что он никогда не голодал.



Самая естественная и подходящая пища для птенцов - это воробы, которых в это время года к счастью полно. Их можно настрелить или поймать в ловушку. Если предполагается отстрел, то необходимо использовать мелкашку или воздушку, поскольку дробь, попавшая в желудок, может вызвать отравление, даже если она была отрыгнута в погадке. Воробьев желательно ощипать или ошкурить (последнее быстрее, особенно если их много), отрезать и выбросить клюв и лапы, остальное изрубить вместе с костями на куски нужного размера. В случае отсутствия воробьев или другой натуральной пищи можно дать один из продуктов, рекомендуемых в главе по питанию, пищевую ценность заменителя можно увеличить добавлением куриного желтка.

Необходимо принять во внимание, что кости составляют важный элемент в питании растущего ястреба; отсутствие формирующего кость материала может вызвать или способствовать развитию остеодистрофии, о которой уже упоминалось. Вследствие дисбаланса в пище кальция и фосфора кости ястреба будут слабые и могут вырасти кривыми или даже сломаться. Симптомы болезни легко распознаемы: из-за того, что ястреб не в состоянии управлять своими конечностями, он вынужден принять лежачее положение, при котором лапы вытянуты под прямым углом к телу, а крылья беспомощно

висят. Эта болезнь лечению не поддается, поэтому на первом месте стоит профилактика. Если ты считаешь, что в пище не хватает костеобразующего материала, его необходимо добавить. Добавлять можно как кости млекопитающих, так и кости птиц (которые будут содержать оптимальное соотношение фосфора и кальция), или только препарат кальция. Размолотые или порошкообразные кости кролика или других животных смешанные с мясом - прекрасное решение. Костную муку можно купить в аптеке, но в этом случае необходимо убедиться, что она стерильна, поскольку мука, производимая в сельскохозяйственных целях, может содержать нежелательные бактерии. Альтернативными источниками костей могут быть недавно убитые птицы или грызуны (лучше лабораторные белые мыши), а также как источник чистого кальция можно использовать лактат кальция, который сложно передозировать, он превосходно работает, им можно просто опрыснуть мясо. Я полагаю, что кормление одной говядиной быстро вылезет боком, а кормление овечьими сердцами вылезет еще быстрее; хотя говорят, что на развитие этой болезни влияют и другие факторы: нехватка солнечного света, свежего воздуха и повышенная влажность.

Когда первостепенные вырастут приблизительно на три сантиметра, птенцы должны начать вставать на ноги и пытаться делать первые неуверенные шаги, вскоре после этого они уже будут в состоянии держать и рвать мясо. Когда птенцы смогут это делать, приблизительно половину рациона можно оставлять не нарубленной, чтобы они учились разрывать пищу сами.

К этому времени они должны довольно спокойно относиться к твоему присутствию. Неплохо бы наблюдать за ними во время приема пищи с безопасного расстояния, в случае необходимости покидая их и возвращаясь несколько минут спустя, когда они будут поглощены разрыванием мяса, и не будут остро реагировать на присутствие человека. Некоторые авторы рекомендуют предлагать птенцам кусочки мяса на пальце; лично я считаю, что подобная методика ведет к недокорму молодой птицы.

Когда птенцы оперятся на три четверти, они начнут покидать гнездо, разбредаясь по присадам, возвращаясь в него только для отдыха (большую часть времени птенцы еще проводят лежа) и приема пищи. На данном этапе они становятся чересчур чувствительными и требуются большие усилия, чтобы не потревожить их. Напуганные птенцы слетают с присад или гнезда и, немного пролетев, падают на пол, ставя, таким образом, перед тобой дилемму. Если ты оставил их на полу, то вряд ли они самостоятельно вернутся в гнездо, поскольку оно находится выше их. С другой стороны, если попытаться поднять их в гнездо, они будут скакать по всему сараю, пытаясь удрать, а когда, наконец, будут пойманы, то в панике впадут в ступор. В этом случае можно поступить двояко. Первое: положить на гнездо ветвистый сук, так чтобы он касался земли под как можно более острым углом. Когда ты уйдешь, ястребята, желая забраться повыше, поднимутся в гнездо по этой импровизированной лестнице. Если птенцы по каким-то причинам взобраться не могут, следует оставить их на полу до наступления темноты, а затем уже ночью тихонько войти и, подсвечивая фонариком, быстро поднять и посадить их в гнездо, так чтобы они не успели ничего сообразить. Буквально через два - три дня они научатся летать и эта проблема исчезнет.

Когда птенцы смогут летать, на пол сарая можно поставить ванну с водой. Они быстро обнаружат ее, и купание с последующим уходом за оперением ускорит отшелушивание пеньковых капсул. К этому времени тушки птиц и животных можно давать не только целыми, но и неошипанными, при этом тушки необходимо крепко привязывать кожаными ремешками к тарелке, которая в свою очередь должна быть жестко закреплена на краю гнезда. В противном случае каждый ястребок будет считать своим долгом утянуть кусок посочнее в укромный угол, вместе с этим в молодом мозгу пустит корни противная привычка носить добычу.

Ястребков нельзя забирать из сарая, пока их перья не отвердеют, то есть пока их маховые и рулевые не вырастут на полную длину и не будут находиться в пеньках. Чтобы

определить этот знаменательный момент, необходим некоторый опыт. Пока внутренние опахала маховых или рулевых еще в пеньках, или пока третья черная полоса на рулевых не показалась из-под перьев крестца, значит, момент еще не настал. Однако для полной уверенности необходимо поймать ястреба и осмотреть очины рулевых. Если очины рулевых чистые внутри и снаружи, можно со всей уверенностью предположить, что и другие важные перья находятся в таком же состоянии, т. е. ястреб полностью оперился и готов к обучению. Если очины имеют синеватый цвет и не просвечиваются, значит в них еще кровь; следует немного подождать. Нет ничего более бесперспективного, чем начать обучать ястреба с не доросшим хвостом, ведь рано или поздно он его сломает. И хотя поломанный хвост вырастет снова, но в течение, по крайней мере, месяца новые перья будут в пеньках, то есть ты вернешься к тому с чего начал, поэтому лучше проявить терпение и подождать пока птица оперится до конца.

Когда перья полностью вырастут, ястребков нужно не кормить в течение двадцати четырех часов, после чего ночью их можно забрать. Если на ястребков ранее опутенки надеты не были, это нужно сделать теперь, если у тебя мало времени и сноровки, тогда необходимо, чтобы ястреба кто-нибудь подержал. Чтобы не пришлось брать ястреба в руки и тем самым пугать его, можно надеть ему ногавки с люверсами (см. главу 5) пока он еще сидит в гнезде, поскольку нет никаких причин не делать этого в столь раннем возрасте; в этом случае все, что придется сделать сейчас, это продеть через люверсы коротцы, (когда ястреб будет сидеть на присаде) прицепить вертлюг с должиком, и вынести птицу на руке. В это же время желательно надеть на хвост ястреба чехол, чтобы уменьшить риск его поломки на первых этапах обучения. Чехол можно сделать из гуммированной бумаги скрепленной степлером**.

Перед изготовлением чехла бумагу следует увлажнить, затем обернуть вокруг хвоста, так чтобы рулевые были скрыты полностью, при этом ширина всего хвоста не должна превышать ширину опахал центральных рулевых. Во время купания чехол может размокнуть, но нет ничего проще, чем сделать новый. О следующих действиях с птицей будет рассказано в восьмой главе.

Сейчас нам необходимо обсудить проблему облета. Птенцов предназначенных для облета следует забрать из гнезда раньше, чем они сами будут способны покинуть его. Если взять их слишком поздно, они спрыгнут с искусственного гнезда при подходе к нему, и даже если у них хватит сил только спорхнуть на землю, то если не принять мер предосторожности, они быстро растворяться среди подлеска, где в лучшем случае их можно будет найти позже по голодным крикам, а в худшем их съест собака, кошка, лиса или сова. Если ястребята смогут полететь, то по всей вероятности, они тут же исчезнут в лесу, но, не умея охотиться, погибнут от голода. Поэтому, забирай их, когда маховые вылезут из пеньков приблизительно на три сантиметра, в это время без смеха на них смотреть нельзя, причиной тому многочисленный пух, торчащий во все стороны из-под перьев. Искусственное гнездо для облета строится по той же схеме, что и для не облетываемых птенцов, но оно должно быть помещено внутри проволочной клетки без крыши, с размерами не менее 60 см. длиной, 60 см. шириной и 40 см. высотой. Клетка не позволит птенцам выпрыгнуть из гнезда до того момента, пока они научатся летать, хотя они будут карабкаться и подпрыгивать вверх. Эту клетку следует поместить в развилку или у ствола дерева приблизительно в полутора - двух метрах от земли. Если возле клетки окажутся свисающие ветки, по которым ястребки смогут выкарабкаться, их лучше отодвинуть подальше. Лучшим вариантом будет старая яблоня в саду. Дерево с клеткой следует огородить проволочной сеткой 60 см. высотой, чтобы если птенец вдруг свалится с гнезда или дерева, то не смог бы потеряться. Будет очень хорошо, если облеточное дерево будет располагаться у оживленной тропинки, чтобы птенцы с раннего возраста привыкали к таким тревожным объектам как женщины, дети, собаки и газонокосилки.

**Для изготовления чехла не используйте скотч, его трудно снять, в то время как гуммированная бумага легко снимается, опусканием хвоста в емкость с теплой водой.

Один из недостатков выращивания птенцов в сарае это неподготовленность к подобным встречам. Для облетываемого птенца лошадь или корова это привычная и безопасная особенность ландшафта, а для не облетываемого это кошмар на улице Вязов.

Как мне кажется, полуоперенным птенцам не требуется дополнительный источник тепла, возможно потому что в это время года ночи в принципе теплые; но иногда я думаю, что небольшой навес из водонепроницаемого материала не помешал бы, так как часто случаются грозы, а их пух быстро намокает. Хотя, если крона дерева достаточно густая, навес может и не понадобится; я сам видел, как дикие полуоперенные птенцы без родителей благополучно пережили сильную грозу. Кормление облетываемых птенцов ничем не отличается от описанного выше; единственное отличие - дань, собираемая с мяса осами и мухами, которая будет больше и это необходимо учитывать.

В тот момент, когда птенцы начнут выбираться из гнезда на ближайшие ветки, пища больше не должна оставаться в гнезде неприкрепленной, ее следует крепко привязывать. Для облетываемых птенцов это особенно важно; когда они научатся летать у них не будет никаких ограничений по расстоянию на которое они могут унести пищу. Даже если птенец один при возможности он все равно унесет пищу метров на тридцать от гнезда, а если их несколько, то конкуренция будет только стимулировать унос. Приблизительно в это время на них необходимо повесить бубенцы (телеметрию), которые они будут носить все время облета. Однако в этом есть свои плюсы и минусы. Конечно, приятно слышать перезвон бубенцов в саду, поддерживая таким образом контакт с птенцами и имея информацию об их действиях. Но с другой стороны, бубенцы привлекают внимание посторонних людей; благожелатели утомят тебя рассказами о местонахождении «потерянного» ястреба, а злобствующие элементы или несведущие в вопросе сначала выстрелят, а потом уже будут разбираться, если будут вообще. Далее, если по какой-либо причине облетываемого птенца не удастся поймать, то бубенчик так или иначе осложнит ему жизнь в природе. Птенец без бубенца живет как призрак, даже сокольник может не видеть его по многу дней; только регулярное исчезновение пищи говорит о том, что он еще рядом. По моему глубокому убеждению, такая птица меньше подвергается риску нарваться на неприятности.

Как только облетываемые ястребы станут на крыло, в саду возле одного из деревьев следует поставить ванну с водой. Найдя ее, они будут пользоваться ею постоянно, и это спасет их от опасной попытки выкупаться в корыте для скота на соседнем поле, и там утопиться.

Относительно продолжительности фактического периода облета: единственный облет, который имеет значение с практической точки зрения это «управляемый облет», другими словами это период, во время которого ястреб действительно летает, а более ранняя стадия, когда он выбирается с гнезда на соседние ветки, но не покидает дерево, в расчет можно не принимать. Для неопытного сокольника, решившего облетать своего питомца, я бы посоветовал краткосрочный облет длительностью максимум пять - семь дней. Этого времени будет достаточно, чтобы ястреб размял свои крылья, нарастил мышцы и познакомился с различными достопримечательностями и звуками окружающей местности, в тоже время он не успеет одичать и останется во многом таким же ручным, каким был, будучи птенцом. Несмотря на общепризнанное мнение, я нашел, что продолжительный облет вполне реальная вещь. Как правило, птенцы регулярно посещают кормовой столик в течение приблизительно двух недель и нерегулярно в течение следующей недели (во время которой они без сомнения иногда бывают успешны, а иногда остаются с носом), и возможно изредка посещают до конца четвертой недели. Однако на последней четверти можно и не успеть выловить уже почти самостоятельного птенца, поэтому самым мудрым решением будет поступить так, как это делают с облетываемыми сапсанами, т. е. ловить птенца сразу после того, как в один из дней он не прилетит за едой. Для самки этот момент, скорее всего, наступит приблизительно к началу третьей недели облета, ну а самцы всегда созревают раньше.

Облетываемых ястребов отлавливают посредством своего рода западни. Если клетка использовалась по вышеописанным рекомендациям, тогда все просто: к клетке монтируется скользящая или падающая сетчатая крыша, которую захлопывают, когда птенец спустится в клетку за мясом, с помощью длинной веревки, спрятавшись при этом в укрытие.

Когда птенец пойман и снаряжен опутенками, вертлюжком и должиком последующее обучение будет зависеть от характера ястреба и длительности облета. Если период облета длился всего несколько дней, то ястреб должен быть еще достаточно ручным, чтобы приравнять его к не облетываемому птенцу, об обучении которого речь идет в главе VIII. Если облет занял две или три недели, то такая птица по своему поведению может приближаться к дикопойманному ястребу, клобучить и обучать которого лучше по методике, изложенной в главе XI, посвященной неполовозрелой птице.



Перепелятник в гнезде
R. D. Digby

ГЛАВА IV

РАЗВЕДЕНИЕ ПЕРЕПЕЛЯТНИКА В НЕВОЛЕ

L. H. Hurrell

За многие столетия искусство обучения и охоты с ястребами достигло совершенства, на его фоне знания о разведении этих птиц в неволе кажутся совсем скучными. В последнее время по нескольким причинам разведением ястребов стали интересоваться серьезно. Сейчас мы находимся на пороге приобретения необходимого опыта, что в будущем может оказывать большое влияние на соколиную охоту.

Тревожное снижение численности перепелятника, начавшееся в начале 1960-ых, продолжается по сей день. В те времена, мне часто приносили подраненных хищников, и мне показалось важным попытаться развести тех из них, которые были непригодны для выпуска в природу. Несмотря на то, что до настоящего времени очень немногие такие пары содержались в подходящих для размножения помещениях, полученные наблюдения и опыт уже сейчас позволяют определить направление, в котором необходимо двигаться.

Поскольку случаев успешного выведения птенцов было совсем немного, описать надежную методику разведения не представляется возможным. Мой опыт ограничен моими собственными экспериментами и опытами двух моих друзей, которые в настоящее время используют сходные методы. Поэтому мои взгляды на разведение перепелятника почти целиком основываются на этих источниках. В связи с этим необходимо быть осторожным в построении обобщений. Вполне вероятно, что детали настоящего метода будут улучшены, и скорее всего количество птенцов на пару тем или иным способом будет увеличено. Однако, моя самая первая пара в условиях, которые будут описаны ниже, вырастила четырех птенцов, что равняется среднему размеру выводка в природе, а это более чем обнадеживающее начало.

Основная проблема состоит в том, чтобы оградить этих быстро возбуждаемых птиц от негативных факторов окружающей среды, а также обеспечить необходимые условия для сохранения крепкого здоровья размножающихся птиц и выращивания здорового потомства.

Дневной свет – конечно, самый важный фактор для каждой из этих целей, а для репродуктивной физиологии он имеет особое значение. С увеличением светового дня стимулируется работа гипофиза, что вызывает увеличения производства репродуктивных гормонов, которые оказывают самое важное влияние на половую активность у видов, обитающих в умеренных широтах.

На первый взгляд кажется, что решение вопроса состоит в строительстве вольера с глухими стенами для чувства уединения и потолком из материала, который позволит его обитателям жить под открытым небом. При выборе места строительства вольера следует позаботиться, чтобы сверху птиц визуально ничего не беспокоило; к счастью шум не является серьезной проблемой.

Сокольник вполне может держать перепелятников в уличном вольере, где исключено всякое беспокойство. Те, кто знаком с характером ястребов, могут мне возразить, дескать в таком вольере есть серьезная опасность травм. Конечно, причина для такого беспокойства есть, но при отсутствии визуальных раздражителей, в уличном вольере они будут прекрасно себя чувствовать долгие годы. В качестве доказательства можно привести тот факт, что даже нежный самец при содержании в вольере более устойчив к болезням и холоду, чем при содержании по традиционной методике, используемой сокольниками. Самец из моей пары, которая уже дважды размножалась, пережил четыре зимы, а самка три.

СВЕТОВОЙ ЛЮК И УЕДИНЕНИЕ

В отличие от постоянного контакта между ловчими ястребами и сокольником, пара перепелятников, предназначенных для размножения, изолирована от человеческого присутствия, а подача пищи и воды производится с минимумом визуального беспокойства.

Климатические условия закрытого вольера со световым люком на крыше весьма схожи с теми, в которых ястребы живут в природе (при условии, что вольер находится в той же широте). Фотопериод и температура - фактически те же самые, за исключением того, что летом в вольере может быть несколько теплее. В умеренном поясе это не оказывает серьезного влияния, но в более жарком климате желательно оборудовать вольер воздухозаборниками на уровне земли. Еще одним важным преимуществом такого содержания является естественное очищение присад, посредством дождя и света, которые также способствуют буйному росту растительности в вольере.

ВОЛЬЕР ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ

Размеры вольера в некоторой степени будут зависеть от доступного участка земли, но совершенно очевидно, что пространства должно быть достаточно, чтобы птицы смогли летать и демонстрировать токовое поведение. Мое сооружение состояло из двух вольеров, каждый 5,5 м в длину, 3,6 м в ширину и 2,8 м в высоту. У совмещенных вольеров есть преимущество: за обоими можно наблюдать из одного укрытия, которое может быть органично вписано в проект. Кроме того, окно в смежной стене закрытое непрозрачными жалюзи позволяет рассадить птиц, если во время ухаживания одна из них проявляет агрессию, при этом птицы остаются на виду друг у друга, что позволяет оценить их дальнейшее поведение.

Стены должны быть сделаны из прочного, водонепроницаемого и непрозрачного материала. Я с успехом использовал дешевые рифленые обшивочные листы из пластика 60 см шириной и 190, 250 или 300 см длиной. Каркас состоял из вертикальных столбов (8x8 см), каждый длиной 180 см и поперечных досок (5x30 см), каждая длиной 180 см, вся эта конструкция опиралась на кирпичный фундамент. Фундамент должен надежно защищать от проникновения хищников. Балки перекрытия были положены с интервалом в два метра. Такая конструкция имеет достаточную устойчивость, которую при необходимости можно усилить большим количеством поперечных досок.

Крыша вольера должна быть сделана из материала, который будет пропускать солнечный свет и дождь. Проволочная сетка не подходит, птицы могут серьезно повредить об нее восковицу, скальп и оперение. Для этой цели неплохо подойдет крепкая 25 метровая полиэтиленовая или нейлоновая сетка, хотя если птица полетит прямо на нее, то может нанести себе небольшие повреждения. Из одиннадцати перепелятников, содержавшихся в таких вольерах, двое так часто бились о гибкую сетку, что немного повредили себе восковицу. Размер ячеи не должен быть более 2,7 см (квадратная ячей), так как активный самец может проскользнуть по диагонали сквозь 5 сантиметровую ячью.

Еще один недостаток полиэтиленовой сетки - от большого слоя налипшего снега она может порваться. По этой причине, а также для дополнительной безопасности, над нейлоновой сеткой я натянул проволочную сетку. Сетка от сетки располагается на расстоянии приблизительно 15 см.; проволочная сетка над балками, нейлоновая сетка под ними. Проволочная сетка должна быть туга натянута, а полиэтиленовая должна немного свисать, чтобы амортизировать удар бьющейся птицы. Однако она не должна свисать очень сильно, иначе птица в ней запутается.

Я понимаю, что доступная в настоящее время мягкая заборная сетка не совсем подходит для потолка, поскольку птица может об нее травмироваться. В настоящее время подходящей мягкой сетки для устройства потолка в вольерах промышленность не производит. В качестве альтернативы можно зарешетить потолок узкими планками или брусками с интервалом приблизительно 2,5 см. Такой потолок не гнетется, но и птицы меньше склонны биться об него. Понятно, что освещенность в вольере несколько

уменьшится, но нам еще не известен ее минимальный уровень необходимый для начала продуцирования гормонов. Кроме того, ухудшаются условия для фотографирования при естественном освещении, а большой слой снега может проломить обрешетку. Поэтому поиск идеального материала для потолка продолжается.

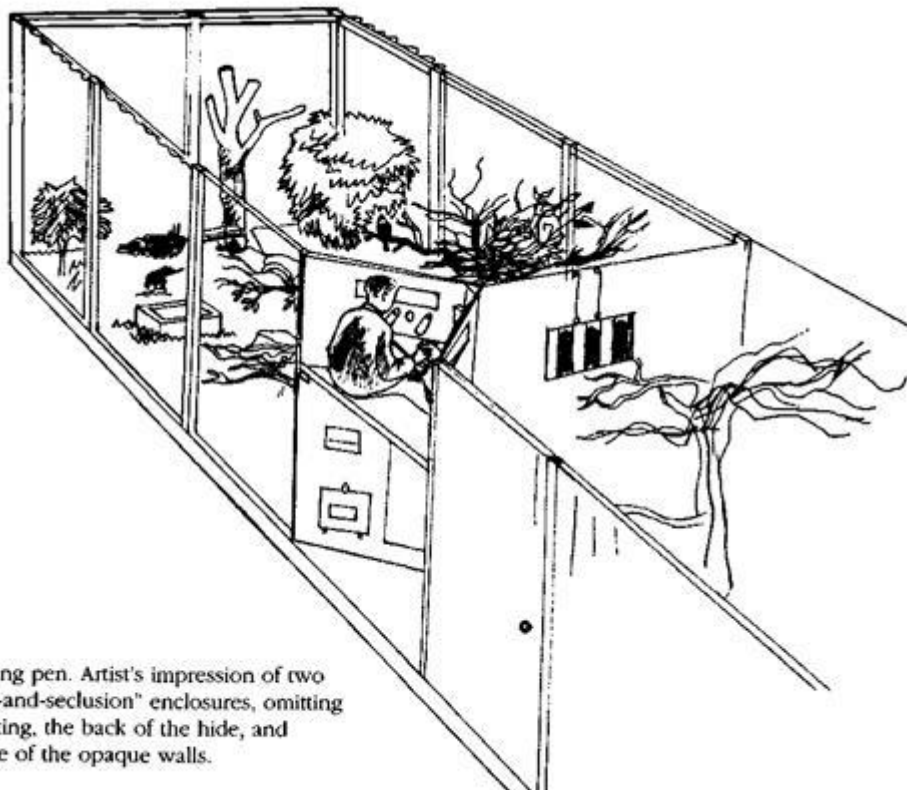


Figure 1. Breeding pen. Artist's impression of two adjacent "skylight-and-seclusion" enclosures, omitting the roof netting, the back of the hide, and some of the opaque walls.

Наблюдательный отсек должен быть неотъемлемой частью разводных вольеров. Из него должен просматриваться весь вольер, но птицы о присутствии наблюдателя знать не должны. Для этого необходимо установить полупрозрачное зеркало (например, 60x10 см).

Также полезно установить кормовой люк и укрепить внутри наблюдательного отсека рукав. Это позволит наблюдать за приемом пищи. Закрывать эти отверстия можно снаружи, управляя скрытой дверью. Лучшим материалом для строительства наблюдательного отсека оказалась корабельная фанера (толщиной 1,5 см). Она не только водонепроницаема, но и обладает достаточной степенью жесткости, что позволяет вырезать проемы для дверей и окон и крепить их без установки дополнительной обсады.

ОБОРУДОВАНИЕ ВОЛЬЕРА

Первое это множество присад. Присады на которых птицы будут ощипывать тушки и спариваться должны быть низкими. Несколько горизонтальных ветвей (некоторые из них должны быть, по меньшей мере, 15 см в диаметре), высокие чурбаки и большие валуны лучше всего установить в центре вольера. Более высокие присады лучше разместить в основном по периметру вольера, они могут быть как горизонтальными, так и вертикальными. Для этих целей можно использовать отдельные деревья, вкапывая стволы в землю (идеальное дерево каштан). На таких присадах птицы часто отдыхают днем и nocturne. Поэтому основное количество помета скапливается именно под ними, следовательно устанавливать низкие присады (и, конечно, ванну) под высокими присадами нельзя. Между самыми высокими присадами и потолком должно быть расстояние не менее 60 сантиметров.

Затем встает вопрос защитного навеса. На мой взгляд, навес должен располагаться над кормовым столиком, некоторыми присадами и гнездовым ящиком. Следует отметить, что во время плохой погоды, птицы зачастую игнорируют имеющиеся укрытия. Надо сказать, моя пара перепелятников постоянно усаживалась на ночлег на совершенно открытой присаде, не взирая на погоду. Тем не менее, я считаю, что в вольере должны быть участки закрытые навесом, в особенности это необходимо для гнездового ящика. В незащищенном ящике при холодной сырой погоде кладка может остывать, а в защищенном к моменту вылета птенцов может сложиться антисанитарная обстановка. В настоящее время я тестирую способ частичной защиты. Без сомнения есть много способов сделать это, лично я использую кусок рифленого пластмассового обшивочного листа, в котором вдоль гребня волны просверлен ряд отверстий. Большая часть дождевой воды будет стекать по канавкам, а какое-то ее количество будет проникать через отверстия в виде аэрозоля. Над кормовым столиком навес следует делать так, чтобы даже во время снегопада, пища оставалась на виду. В плане вольера показанного на рисунке 1, навесы прикрывают кормовой столик, полупрозрачные стекла и сам наблюдательный отсек.

Стандартная ванна для поения и купания хищных птиц плохо подходит для этих целей, поскольку если воду не менять достаточно часто, она в ней застаивается. Сделать биологически сбалансированный водоем, в котором вода постоянно остается прозрачной не так и сложно. В независимости от типа используемой емкости (идеально подойдет старая раковина), ее необходимо заполнить землей так, чтобы она не доходила до ее краев 7-10 см и посадить в нее водоросли, например, *Eleocharis acicularis*. Через несколько месяцев у вас будет прекрасный яркий ковер, а запущенные брюхоногие моллюски будут эффективно противостоять чрезмерно быстрому росту водорослей, без которых это неизбежно случится. Кусок сланца или плоский камень, помещенный в центр водоема, будет препятствовать подъему мути и обеспечит участок открытой воды над собой. Заполняться ванна будет в основном дождевой воды, но на случай засушливой погоды большим подспорьем будет закрепленный шланг.

По моему мнению, важно, чтобы в вольере было как можно больше растительности, чтобы вне периода размножения самец мог питаться вне поля зрения самки. Необходимость в укрытиях была особенно заметна до того, как моя пара приступила к размножению. Укрытия могут быть представлены вечнозелеными кустарниками или искусственными экранами, чтобы самец, не остерегаясь нападения, мог

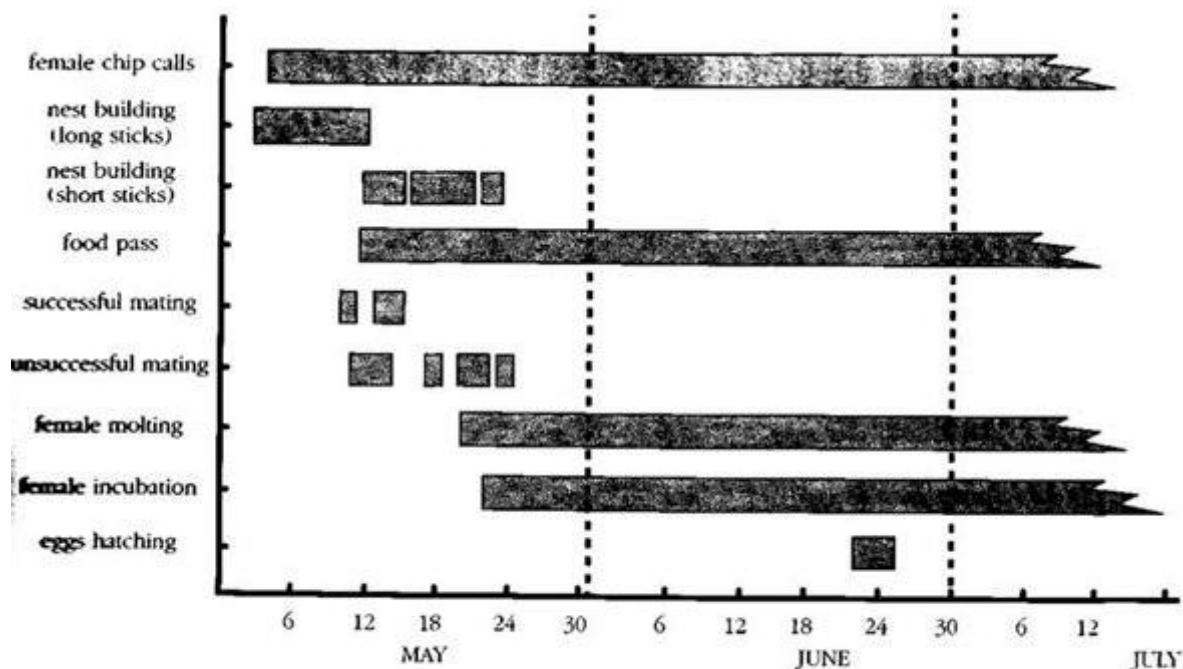


Figure 2. Breeding behavior. Sequence of pair formation and reproductive behavior of the sparrowhawks which paired and raised a brood for the first time in 1971. The pair consisted of a 1st-year female and a 2nd-year male.

спокойно поесть. Мне известно, что однажды самка убила самца в апреле. Она не была импринтом, обе птицы были из одного выводка, полученного в неволе, и никогда не контактировали с человеком. Возможно, вольер был маловат ($3,5 \times 3,5 \times 2$ м), но скорее всего причиной случившегося было отсутствие надлежащих укрытий для самца. Идеальным укрытием будут кусты высотой, по меньшей мере, 60-90 см, посаженные по углам вольера, чтобы самец мог спокойно есть, укрывшись под их кроной. Для упрощения задачи, вольер можно построить вокруг существующих растений. В одном из своих вольеров я посадил большой лавр, а мой друг посадил множество елок. Пол вольера можно засеять травой или любыми другими растениями, высота которых не более 30 сантиметров. Конечно, неизбежно появятся сорняки, но их можно выдернуть во время ежегодной весенней уборки.

В природе перепелятники редко используют одно гнездо дважды. В условиях ограниченного пространства выбор у птиц небольшой, поэтому они с большой долей вероятности займут искусственное гнездо. Сделать постройку, напоминающую натуральное гнездо, достаточно трудно, но существует еще одна проблема, в неволе птицы постоянно разбирают предложенные искусственные гнезда. Решением проблемы может стать использование основы из проволочной сетки. В этом случае можно сделать гнездо, просовывая ветки лиственницы сквозь ячейки сетки и привязывая их к ней. Достроить гнездо можно, добавив тонкие ветки лиственницы и сосны, которые ястребы могут использовать по своему усмотрению, но, по крайней мере, они не смогут разобрать все гнездо. Гнездо не должно быть расположено ближе 60 сантиметров от потолочной сетки. В качестве альтернативы можно предложить птицами несколько искусственных гнезд, во всяком случае, птицы смогут использовать их в качестве разделочных столиков.

Если предполагается проводить детальные наблюдения или фотографировать птиц, при расположении гнезд необходимо принять во внимание еще несколько обстоятельств. Несмотря на то, что в целом гнездо перепелятника выглядит довольно плоским, лоток самого гнезда весьма глубокий, поэтому чтобы наблюдатель мог видеть всю кладку, он должен находиться под достаточно острым углом к гнезду. Для фотографирования необходимо также учитывать освещенность гнезда.

Наконец, если вы собираетесь увеличить количество отложенных яиц, путем искусственного осеменения или провоцирования повторной кладки, необходим доступ к гнезду. В этом случае гнездо должно быть расположено в пределах досягаемости руки у смотрового окна наблюдательного отсека, чтобы избежать беспокойства, причиняемого входжением в вольер. Наверное, будет неблагоразумно размещать гнездо слишком близко к укрытию, поскольку птенцы довольно далеко стреляют пометом и могут полностью залепить ими смотровое окно.

Мне не известно, как сделать так, чтобы птицы не подозревали о присутствии фотоаппарата. После вылупления птенцов взрослые перестают опасаться появления и движений объектива, но во время насиживания могут нервно относиться к его присутствию. Странное дело, но после вылета из гнезда, и птенцы, и взрослые птицы начинают сильнее волноваться от такого, по-видимому, слабого беспокойства. Это особенно странно в случае птенцов, которые в гнездовой период часто видят объектив камеры.

ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕЙ ПАРЫ

Маловероятно, что выбор вообще будет, большое достижение создать пару в принципе. Птенцы, изъятые из природы для соколиной охоты по лицензиям и жертвы несчастных случаев, которых нельзя выпустить обратно в природу, вот два основных источника получения потенциального материала для разведения. По моему опыту приблизительно 30 % всех жертв несчастных случаев непригодны для выпуска в природу, но всего одна треть из них подойдет для разведения в неволе. При формировании пары важно учитывать, чтобы летные способности самца были выше таковых самки. Он должен

быть в состоянии носить в гнездо ветки и корм и иметь возможность улететь от самки, если она перед откладкой яиц станет проявлять признаки агрессии. В настоящее время немного известно о способности дикопойманных птиц размножаться в неволе, хотя в 1968 году я держал пару травмированных дикомытов в вольере со световым люком и укрытиями. Они ночевали на одной ветке, имели прекрасное здоровье и оперение и жили в гармонии более 4 месяцев. В тот год они слишком поздно были посажены вместе, но их поведение было весьма многообещающим. К сожалению, впоследствии самец выбрался через ячейку потолочной сетки размером 5x5 сантиметров, которую я тогда использовал. H. Herren's успешно разводил диких перепелятников, которые стали жертвами несчастных случаев.

Моя вторая и успешная пара состояла из самца переседа двух лет и годовалой самки. Самец был одним из птенцов спасенного выводка, которых пустили в облет с целью возвращения в природу. Он оказался единственным, который не научился добывать себе пищу, и поэтому был отловлен. Самка получила травму в августе и таким образом являлась слетком. Она успешно загнездилась, будучи в ювенальном наряде, и вырастила всех четырех птенцов, которые вылупились из пяти яиц. Единственная пара годовалых перепелятников, которые содержались в подобных условиях (W. Ruttledge) однако не дошла до стадии яйцекладки. Кажется, существенных причин, мешающих годовалым птицам размножаться, не существует, хотя я никогда не слышал о гнездовании в природе неполовозрелых птиц. Возможно, только небольшой процент годовалых птиц достигает половой зрелости.

УХОД ЗА РАЗМНОЖАЮЩЕЙСЯ ПАРОЙ

Прежде, чем запустить пару в вольер необходимо убедиться, что он полностью оборудован и готов к приему птиц, поскольку любое вмешательство ведет к сильному беспокойству. Несмотря на то, что некоторые операции, такие как внесение дополнительного гнездового материала можно проводить в темное время суток, лучше поместить достаточное количество этого материала заранее. Следует сказать несколько слов оочных посещениях вольера. Если заходить в вольер в абсолютной темноте тихо и аккуратно, ястры останутся сидеть на присадах, но если в вольер поступает какой-нибудь свет, скажем от уличного фонаря, лучше в вольер не входить, поскольку его обитатели могут взлететь и травмироваться. Также нужно не забывать, что даже хорошо выношенные ястры, выпущенные в вольер, весьма быстро дичают. Основой моего метода разведения является исключение любого беспокойства.

Обычно, нет необходимости проводить какие-либо сложные действия по приручению птиц к вольеру; обеих птиц можно запускать одновременно или же сначала дать обжиться в нем самцу. Птиц необходимо посадить в вольер как можно раньше, по крайней мере, до февраля, поскольку для обоснования в нем может потребоваться несколько месяцев. У меня осенью в одном вольере мирно жили две самки и самец, но перед сезоном размножения я их рассадил от греха подальше. Возможно, если бы я их оставил вместе, у меня была бы превосходная возможность выявить потенциальную пару, но я не рискнул.

Пока, я не делал попыток стимулировать птиц к размножению какими-нибудь особыми способами, например, изменением рациона или добавлением минеральных и витаминных добавок. Конечно, это не означает, что так не нужно делать, просто в моих обстоятельствах в них не было необходимости. Я даю такое количество пищи, которое птицы съедают полностью, но при этом остаются сытыми. Исходя из этого, количество пищи для пары перепелятников равняется 100 - 200 граммам в день. Основным кормом являются однодневные цыплята с добавлением мышей, воробьев, скворцов и сизых голубей при их наличии. В идеале в течение года птиц лучше кормить четырьмя последними животными в равных пропорциях, поскольку такой рацион очень близок к природному. Если обеспечить птиц таким кормом в течение года нет возможности, тогда

необходимо подержать на нем ястребов хотя бы месяц перед яйцекладкой (то есть, с середины апреля по середину мая) и во время выкармливания птенцов. В течение большей части года пищу можно выкладывать раз в день, в то время как в сезон размножения она должна быть доступна 24 часа в сутки. Однако в мороз и сильную жару я предпочитаю давать размороженную пищу два раза в день, утром и вечером.

За ястребами необходимо каждый день вести наблюдения, чтобы проследить за их поведением и на основе этого оценить их готовность к размножению, также весьма полезно систематически вести дневник наблюдений. По крикам птиц можно определить, как они реагируют друг на друга, поскольку некоторые крики играют важную роль в брачном поведении. Оба пола издают похожие звуки, но в разной тональности. Вне периода размножения самец издает один звонкий крик «cheow», который может повторяться, когда у него есть пища и он намерен ее охранять. Крик самки более низкий, долгий, почти мяукающий звук, который также издается для обозначения права собственности на пищу и ее защиты. В марте - апреле, если у птиц наступает брачное поведение, то каждый раз при приземлении они начинают издавать повторяющийся крик «kew-kew-kew», очевидно сигнализирующий членам пары о местонахождении друг друга. Этот крик используется обоими полами во время ухаживания и строительства гнезда, но во время насиживания и выкармливания птенцов его издает только самец.

Крик, который я никогда не слышал в природе - резкий «tsik» или «chip» обычно издаваемый самкой. Его можно услышать не далее 10 - 20 метров от птицы, но, несмотря на свою малую силу он, кажется, имеет огромное значение при ухаживании. Впервые я услышал его 5 мая от молодой самки первый раз приступившей к размножению, когда гнездо только начиналось строиться. Казалось, что с началом подачи этого крика поведение самки изменилось. Она произносила его, когда приближалась к кормящемуся самцу, низко опустив голову и требуя пищи. До этого времени, при любом ее приближении и требовании пищи, самец энергично защищал свою пищу. Теперь, когда все ее перья стояли дыбом и она казалась более настойчивой, самец не демонстрировал признаков опасения. Хотя поначалу он не уступал ей, но стал питаться не таясь, продолжая есть в ее присутствии, в то время как она сидела возле него с опущенной головой. Прошло 9 дней с начала выпрашивания самкой пищи, прежде чем самец стал по-настоящему кормить ее, что совпало с началом формирования лотка короткими веточками, а также пиком копуляционного поведения. Тот же одиночный крик «tsik» самка издавала перед копуляцией, что можно интерпретировать как согласие к спариванию. Из 17 эпизодов спаривания, которые были зарегистрированы в течение 14 дней, видимо только 4 были успешными. Очень часто самец нависал над присевшей

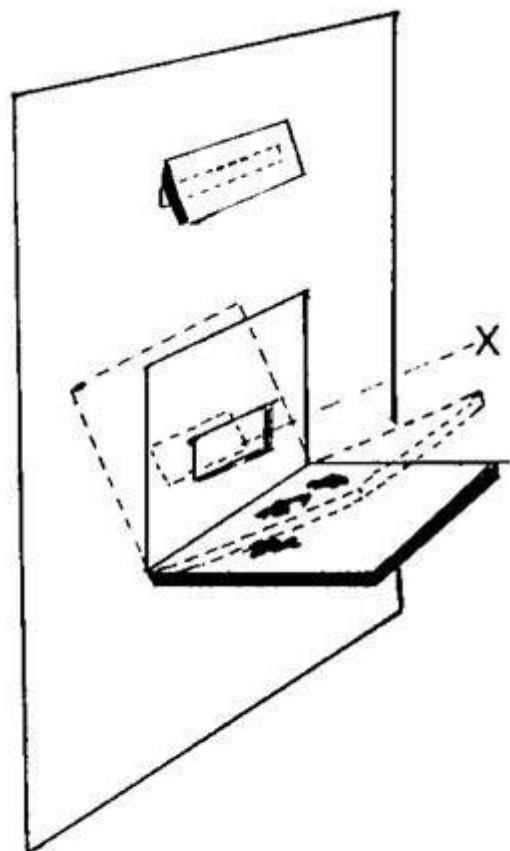


Рисунок 3. Конструкция кормового лотка. Прежде чем положить пищу, оценить обстановку можно через полупрозрачное стекло (Х). Лоток должен быть съемным, чтобы его можно было чистить (в ночное время).

самкой, демонстрируя свои ярко-каштановые нижние кроющие. Иногда, сев на спину самке, он не совокупившись, улетал. После спаривания он иногда садился поблизости и начинал энергично клевать кору или быстро прихорашивался. В одном случае он демонстрировал свою удаль, цепляя различные присады, в момент пролета над ними.

Самка начала насиживать кладку 23 мая (спустя 10 дней после первого кормления самцом и спустя 2 дня после выпадения у нее первых двух второстепенных маховых) и весь срок отсидела на яйцах одна. Когда самец, принеся пищу, приглашал самку к обеду, он иногда ненадолго садился на яйца, но никогда не оставался, после возвращения самки.

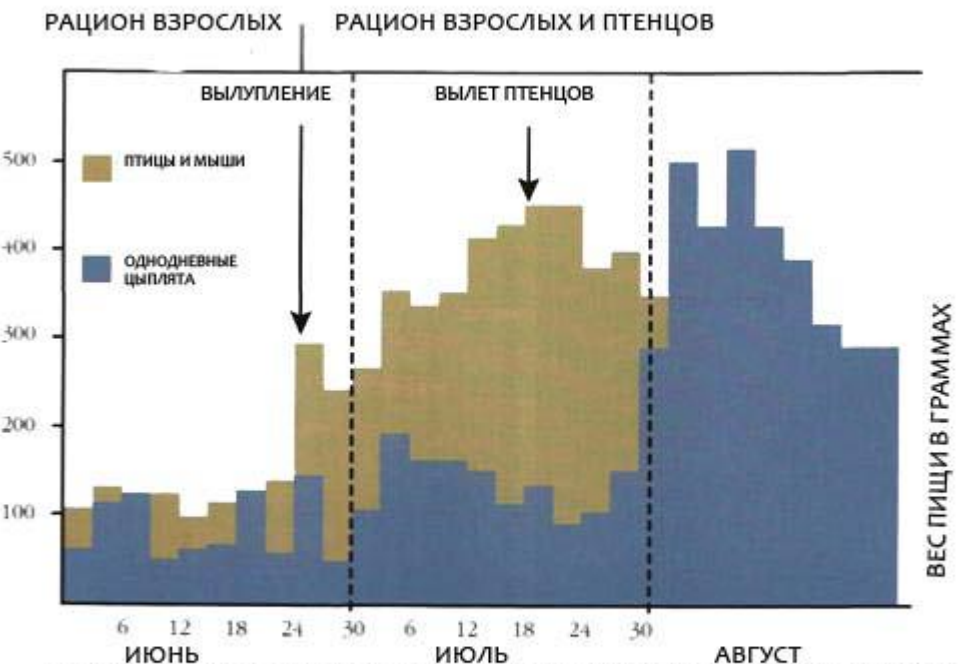
Время вылупления птенцов самое напряженное, но в то же время и самое захватывающее. На 33 день насиживания (24 июня), самка неоднократно перекладывала прутики в гнезде и, кажется, переворачивала яйца. Когда она слетела с гнезда, из лотка высунулись две маленьких белых головки с открытыми клювами. Самец сел на гнездо и несколько секунд с любопытством рассматривал птенцов, пока его не согнала самка.

Было очаровательно наблюдать как у взрослой самки, которая никогда не видела новорожденных птенцов, развивается материнский инстинкт. Сначала, ее попытки кормить маленьких птенцов выглядели неуклюже, хотя она и предлагала птенцам пищу, некоторые куски были слишком большими, в этом случае она сама их проглатывала. Случалось, процесс оципывания добычи проходил не совсем по сценарию. Иногда самка забирала у самца добычу, до того как он съедал голову и оципал тело. Затем она несла не доципанную тушку в гнездо и в итоге недокармливала птенцов. Тогда она слетала с гнезда и сама съедала остатки, набивая себе зоб до отказа, после чего возвращалась к голодным птенцам. На третий день снова произошла нештатная ситуация. Самка предложила одному из птенцов слишком большой, высохший, вилкообразный обломок кости. Эта кость застряла в крохотном пищеводе птенца, и в течение целых 2 минут было неизвестно, чем это кончится. Казалось, самка не реагирует на судорожные изгибы птенца, но к моему удивлению и облегчению, наконец, наклонилась и нежно извлекла кость из горла молодого ястреба.

Подобные инциденты вынуждают меня предположить, что в ограниченном пространстве вольера, первое время лучше давать птицам оципанные тушки. Вероятно, безопаснее всего давать птицам грудные мышцы голубя или другую подобную пищу, пока самка не научится кормить птенцов. Я давал ястребам однодневных цыплят с первого дня вылупления и не видел ничего, что могло бы подтвердить мнение тех, кто боится, что взрослые птицы могут перепутать собственных пуховичков с однодневными цыплятами, которых они привыкли потреблять в пищу. Однако ястребам сложно полностью оципать однодневных цыплят, и птенцы могут проглатывать больше пуха, чем им положено в этом возрасте. Поэтому в течение первых нескольких дней лучше давать птицам очищенных цыплят.

Требование к качеству пищи непрерывно растет, однако обеспечить птиц такой пищей в необходимом объеме весьма непросто. Рацион питания птенцов, вылупившихся в 1971 году, посредством которого были выращены прекрасные птицы, показан в виде графика на рисунке 5. Пропорция однодневных цыплят равнялась приблизительно одной трети всего рациона. Вероятно, без вредных последствий ее можно было значительно увеличить (скажем, до двух третей), но я сомневаюсь, что хороших птенцов можно выкормить только ими.

Когда у птенцов начнет расти оперение, родители кормят их несколько раз в день, но по мере их роста частота кормления уменьшается. На завершающей стадии птенцы получают пищу только утром и вечером. Среднее количество ежедневно потребляемой пищи, неуклонно растет от 250 граммов до 450 граммов за 26 дней от момента вылупления до полного оперения, в общей сложности 9,5 килограмм. Иногда, принесенные тушки пропадают впустую, но я уверен, что такие потери составляют очень небольшой процент. Если добыча случайно упадет в траву, обычно самец тут же спускается и поднимает ее обратно.



БУДУЩЕЕ ПТЕНЦОВ

Древние сокольники бесспорно считали бы разведенных в неволе птенцов хуже диких. Те немногие доказательства, которые существуют на данный момент, говорят об обратном. Все пустельги и перепелятники, которых я развел в неволе, по крайней мере, по размеру и весу были эквивалентны диким. На их оперении не было ни одной переслежины и выглядело оно всегда восхитительно, что говорит об их превосходном состоянии. Те из них, которых стали ловчими птицами, показали блестящие результаты.

И на самом деле, у разведенных в неволе ястребов есть превосходный потенциал. Одним из выдающихся преимуществ разведения в неволе является свобода выбора времени изъятия птенцов из вольера. Следовательно, нет необходимости изымать их прежде, чем они оперятся, если их не планируют облетывать, лучше оставить их в вольере до полного оперения и овладения летными навыками. Первый вывод остался с родителями в течение двух месяцев после оперения. Под конец самая крупная молодая самка стала проявлять агрессию к взрослой самке, но никакой агрессии самок к самцам замечено не было. Летные навыки птенцов, приобретенные в результате совместного проживания в вольере конечно не сопоставимы с приобретенными при облете, но будут гораздо выше, чем у птенцов обучаемых традиционным способом.



Figure 5: Dr. L. H. Hurrell's sparrowshawks breeding in captivity.

Большой сачок приблизительно метр в диаметре - самый быстрый и простой способ поймать птенца или взрослую птицу.

В долгосрочной перспективе должна появиться реальная возможность селективного разведения птиц с исключительными физическими данными или возможно, что еще более важно с выдающимися рабочими качествами. Однако, на данном этапе, самое существенное, что может предоставить разведение в неволе для преданных сокольников, это возможность получения облетанного птенца. Изъять птенца из природы можно только по лицензиям, да и то только одного, а облетывать всего одну птицу довольно большой риск. Еслипустить в облет выводок разведенных в неволе перепелятников до того как они полностью оперятся, то наблюдая за ними, можно выбрать самого лучшего и отловить его, прежде, чем они разлетятся. Понятно, что всего этого можно достичнуть, только предоставив паре разведенных в неволе или даже паре диких травмированных птиц подходящий вольер (которые иначе бы пропали даром). Таким образом, сокольник не только сможет ежегодно иметь желаемого ловчего ястреба, но и приносить пользу природе.



Тетеревятник
G.E. Lodge

ГЛАВА V

СНАРЯЖЕНИЕ

Первым делом на перепелятника необходимо надеть пару опутенок. Опутенки это узкие полоски кожи несколько дюймов длиной, завязанные вокруг цевка ястреба, которые позволяют надежно удерживать его на руке или привязать посредством вертлюжка и должика, прикрепленным к концам опутенок, к присаде. Древний тип опутенков для мелких ястребов представляет собой полоски кожи приблизительно 15 сантиметров длиной и 7 мм шириной, на каждом конце которых имеются продольные разрезы: на одном конце разрез длиной 130 мм и два разреза на другом, каждый 0,6 мм длиной на расстоянии примерно 25 мм друг от друга. Крепление опутенка на цевку ястреба происходит следующим образом: опутенок огибается вокруг цевки, так чтобы она оказалась между двумя короткими разрезами, после чего внешний конец опутенка вставляется во внутренний разрез и затягивается до тех пор, пока из внутреннего разреза не покажется внешний разрез. После этого противоположный конец опутенка (с одним длинным продольным разрезом) вставляется во внешний короткий разрез и узел затягивается. Таким же способом опутенок крепят к другой лапе. Возможно, это прозвучит немного странно, но эти опутенки лучше не использовать. Несмотря на то, что мне показалось необходимым дать описание традиционных опутенок, использовать их для перепелятников ни в коем случае не следует, поскольку они совершенно не подходят для этих птиц. Причина их непригодности кроется в длинном продольном разрезе на внешнем конце опутенков, к которому крепится вертлюжок. Во время полета этот разрез часто цепляется за шипы боярышника или ежевики и таким образом растягивается. Еще один серьезный аргумент против использования подобных опутенок заключается в том, что потерявшаяся птица рано или поздно зацепится длинным разрезом за что-либо и умрет в мучениях. Поэтому я настоятельно прошу на всех обучаемых перепелятников надевать специальные опутенки, описанные ниже, у которых отсутствуют вышеупомянутые недостатки.

Полоска кожи около сантиметра шириной и четыре сантиметра длиной (для самки) оборачивается вокруг лапы ястреба и оба ее конца фиксируются вместе с помощью люверса, используемого сапожниками. Внутренний диаметр люверса должен составлять около пяти миллиметров. Люверс зажимается с помощью специального приспособления. Получившийся браслет* должен свободно вращаться вокруг лапы ястреба. Затем необходимо изготовить две пары опутенок, один для ношения в вольере, другой для охоты. Вольерные опутенки нужно делать из прямоугольных полос кожи приблизительно 165 миллиметров длиной и сантиметр шириной. Отступив 25 миллиметров от одного из концов кожи ширину полоски необходимо довести до 5 мм, такая ширина должна быть по всей длине опутенка, исключая 25 мм противоположного конца, где она должна постепенно увеличиться до 6 миллиметров и затем сойти на конус. Прямоугольный конец опутенка завязывается в узел. Для этого широкий конец кожи сворачивается или складывается до начала сужения, после чего в получившейся складке пробивается отверстие или делается под прямым углом разрез, затем в это отверстие продевается противоположный зауженный конец опутенка. Получившийся узел должен быть такого размера, чтобы его нельзя было протянуть сквозь люверс ногавка. Для привязывания вертлюжка в 12 миллиметрах от зауженного конца опутенка прорезается продольный разрез длиной 12 миллиметров. Чтобы разрез не разорвался на его наружном конце необходимо пробить небольшое отверстие. Длина законченного опутенка от узла до клиновидного конца должна составлять приблизительно 14 сантиметров. С более длинными опутенками есть риск, что ястреб может зацепиться за дуговую присаду и

*Эти опутенки известны под названием «Aylmeri», по имени их изобретателя Guy Aylmer.

серьезно запутаться, а с более короткими опутенками при слетах с присады-ширмы он может повредить кончики рулевых, обтрепав их о вершину присады. По сути лучше иметь две пары опутенок, одну для дуговой присады приблизительно 10 сантиметров длиной, а другую для присады-ширмы приблизительно 20-22 сантиметра длиной.

Кожа для вышеупомянутых ногавок и опутенок должна быть мягкой и гибкой, не слишком толстой, но достаточной прочной. Для этой цели прекрасно подойдет тонкая телячья кожа. Шероховатая сторона кожи должна иметь ровную структуру и не лохматиться, а гладкая сторона не должна трескаться при складывании пополам. Чтобы проверить прочность кожи, сделайте небольшой надрез и попробуйте ее разорвать. Если кожа рвется как бумага, она не подходит. Прежде, чем резать кожу необходимо смочить ее в воде, хорошо растянуть и дать высохнуть. Размеры, данные в этой главе, относятся к полностью растянутой коже. Перед использованием опутенки, ногавки, ремешки для бубенцов и должик необходимо пропитать чистым парафиновым маслом или чем-то подобным, чтобы кожа была эластичной и влагоустойчивой. Если кожа начнет трескаться или становиться жестче ее необходимо смазать повторно.

Чтобы надеть опутенки на ястреба, просуньте опутенок через люверс до упора узла в ногавок, после чего вставьте свободный конец опутенка в кольцо вертлюжка, затем просуньте другое кольцо вертлюшка через прорезь опутенка и затяните узел на вертлюжке. Таким же способом прикрепите опутенок на другую лапу. Должик, который я опишу ниже, привязывается к свободному кольцу вертлюжка. Полевые опутенки сделать еще проще. Отрежьте от кожаных деревенских шнурков два куска по 15 сантиметров каждый (Лондонские слишком тонкие и изящные), и заострите один из концов каждого шнурка для облегчения продевания в люверс, другой конец шнурков завяжите на узел.

На охоте эти ремешки часто теряются, поэтому всегда берите с собой запасные. Чтобы сменить одни опутенки на другие требуется проявить осторожность. Если ястреб хорошо принимает клобучок, тогда все просто, в противном случае его внимание необходимо занять, дав ему потеребить косточку, предотвращая тем самым внезапный слет.

Бубенец крепится к лапе ястреба посредством ремешка, который можно сделать из более тонкой и мягкой кожи, чем опутенок. Традиционный бубенечный ремешок имеет определенную форму и должен содержать разрезы, показанные на рисунке 6. Чтобы прикрепить бубенчик, проденьте ремешок сквозь ушко бубенчика, затем оберните ремешок вокруг цевки ястреба над ногавками, проденьте заостренный конец через

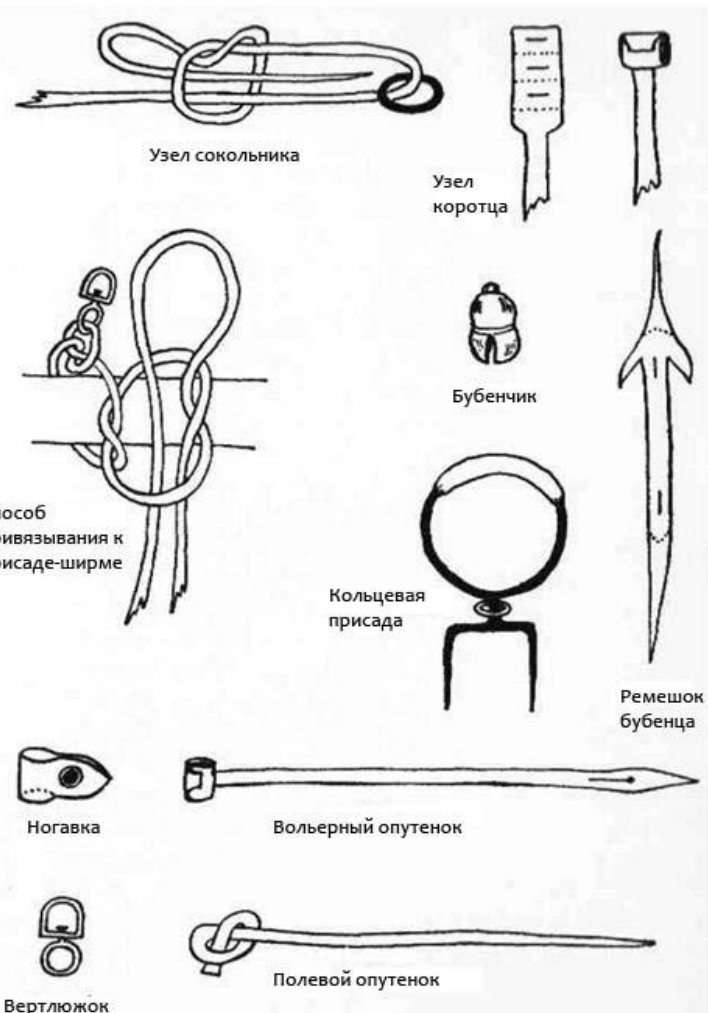


Рисунок 6. Снаряжение

продольный разрез чуть ниже стрелки, и тяните пока через него не пройдет другой разрез. Затем проденьте стрелку через другой разрез, чтобы ее усы прошли через него. Торчащие концы ремешка теперь можно отрезать по пунктирным линиям.

Бубенец, лучше индийский, должен быть небольшого размера (1,5 сантиметра в диаметре и весом 2,4 грамма). Если у вас есть опыт и довольно маленький бубенчик, тогда его нужно прикрепить также и к хвосту. Я креплю бубенец к хвосту посредством тонкой вошеной нитки, продев ее сквозь очины центральных рулевых с помощью иголки. Затем к двум концам нитки я привязываю бубенец. Чтобы металлическое ушко бубенца не разрезало нить, желательно вставить в него кусочек твердой кожи и привязать нить к нему. Где бы ни сидел ястреб, на дереве или на добыче, его хвост будет постоянно двигаться, издавая звон, тогда как ножной бубенец в этих случаях может оставаться неподвижным и молчать. Не затягивайте крепление бубенца слишком сильно. Если ястреб потеряется, бубенцы могут осложнить ему жизнь, поэтому, чем быстрее он избавится от них, тем лучше.

В конструкции вертлюжка нет ничего сложного. Существуют вертлюжки, специально изготовленные для ловчих птиц, хотя, по моему мнению, они менее пригодны для ловчих птиц, чем другие. Хороший вертлюжок должен отвечать некоторым основным требованиям: он должен легко вращаться, стрежень вертлюжка должен быть сделан из нержавеющего материала, а его конструкция должна позволять проводить его осмотр на предмет износа, кольца вертлюжка должны иметь достаточный размер для крепления опутенок и должика подходящей ширины и толщины. Специализированные вертлюжки для ловчих птиц отвечают только последнему требованию, поэтому я больше их не использую.

Вертлюжки с пружинной защелкой для собачьих поводков небольшого размера, продаваемые шорниками всего за несколько пенсов, при удалении пружинной защелки весьма неплохо работают. Если нужен более аккуратный и крепкий вертлюжок, то у господ Hardy с улицы Pall Mall (Лондон) можно купить вертлюжок для ловли крупной рыбы под названием «Sildur» (размер 6/0), который прекрасно подходит для мелких ловчих птиц и отвечает абсолютно всем требованиям.

Теперь о должиках - традиционный должик должен быть приблизительно 75 см длиной и около 0,6 см толщиной. Его вырезают из прочной, но эластичной и равномерно смазанной жиром кожи. Весьма неплохие результаты показала хорошо смазанная козлиная кожа, некоторым пришлась по душе кожа кенгуру, но я с ней не сталкивался. Также часто рекомендуют кожу собак, но мне ни разу не удалось ее приобрести. На худой конец подойдут кожаные шнурки для ботинок, но они не достаточно длинные и прочные для удержания самок. Какую бы кожу вы не выбрали, один из концов должика необходимо срезать на конус, а другой конец должен иметь достаточно резкое расширение, ширина которого должна быть в два раза больше центральной части должика. Это расширение должно быть приблизительно 4 см длиной и напоминать квадрат, из него формируется узел, таким же образом как узел на опутенках. Должик присоединяют к вертлюжку, вставляя заостренный конец в нижнее свободное кольцо вертлюжка и протягивая его до тех пор, пока узел должика не упрется в кольцо вертлюжка. Некоторые сокольники, которым следовало бы это знать, делают должик одинаковым по всей длине. В этом случае сам должик или узел будут очень широкими или слишком узкими и слабыми, поскольку большая часть ширины будет занята отверстием или разрезом. По сути, эта распространенная ошибка рано или поздно приведет к тому, что должик порвется. В результате птица улетит вместе с вертлюжком, что в случае ястребов, особенно перепелятника, означает мучительную смерть от голода.

Можно сделать должик более простой формы, для этого один из концов должика делают в виде круга шириной примерно в половину пенса, в центре которого пробивается отверстие, сквозь которое можно продеть другой конец должика. Отверстие можно усилить люверсом, который к тому же облегчит продевание должика. Присоединение

такого должика происходит путем продевания заостренного конца должика сначала сквозь свободное кольцо вертлюшка, а затем через отверстие на другом конце должика, после чего должик затягивается. Этот должик менее удобен для использования в поле, по сравнению с традиционным, поскольку его сложнее снять и заменить. С другой стороны, некоторые птицы, будучи на присаде, могут вытягивать узел традиционного должика, препятствуя, таким образом, нормальной работе вертлюшка, что ведет к запутыванию опутенок. Поэтому на ранних стадиях обучения, особенно когда птица не летает и ее необходимо оставить на длительное время на дуговой присаде, лучше использовать второй тип должика.

Несмотря на то, что я посчитал нужным дать описание традиционного должика, сам я сейчас пользуюсь исключительно нейлоновым или подобным ему должиком. Преимущества должиков из искусственных материалов были описаны в моей книге «A Falcon in the Field», поэтому будет уместным повторить написанное и в этой книге:

«Что касаемо должиков, то сейчас я почти полностью перешел на использование плетеного нейлона или терилена. Нейлоновый шнур достаточно узкий, чтобы пройти сквозь кольцо большого вертлюшка, обладает фантастической прочностью - от 500 до 1000 фунтов на разрыв и, кроме того, в отличие от кожи, фактически не разрушается от воздействия жары и влажности. Однако не многие из моих друзей сокольников поддерживают мои взгляды, поэтому справедливости ради я должен изложить их аргументы против использования искусственных должиков. Прежде всего, они говорят, что это нетрадиционно. Я думаю, этот аргумент легко опровергнуть: плетеные материалы всегда использовались для изготовления должиков в жарких странах, таких как Аравия и Индия. Почему мы не можем принять чужой должик, как приняли арабский клубочек во времена Крестовых походов? Его тоже нужно считать нетрадиционным? Следующие аргументы против нейлона заключаются в невозможности изготовления надлежащего узла, отсутствию трения при перемещении сквозь кольцо вертлюшка, порче молодых или невнимательных сокольников и невозможность завязать не развязывающийся тугой узел при сажании птицы на присаду-ширму. Я думаю, что со всеми этими проблемами можно справиться, если вместо одного толстого шнура использовать три или даже четыре, каждый приблизительно 0,3 см в диаметре, сплетенных вместе. Перед началом плетения вместо узла можно вставить овальное звено от цепи. Конец должика, после продевания через кольцо вертлюшка, просовывается сквозь звено цепи и затем затягивается. Такой плетенный должик помимо невероятной прочности, гораздо менее скользкий, он не выскользнет из вертлюшка в неподходящий момент, и при тщательном завязывании затягивается в очень тугой узел пригодный для привязывания птицы к присаде-ширме или стулу. Однако в последнее время был выдвинут совершенно новый и гораздо более серьезный аргумент. Тетеревятник, привязанный по моей рекомендации таким должиком на несколько дней, зацепился когтем за оплетку должика и получил бы серьезную травму, если бы сокольник не высвободил его. Используя более 4 лет нейлоновые должики для соколов, тетеревятников и перепелятников, я ни разу не встретился с такой проблемой, поэтому если подобное не повторится вновь, я склонен думать, что такой случай был один на миллион. В качестве контраргумента хочу привести бесчисленное количество случаев отлета птиц с вертлюжком, по причине износа узла должика, обрыва или износа плохо изготовленного или старого кожаного должика».

Однако, как уже было упомянуто выше, нужно отметить, что у некоторых птиц (африканский тетеревятник, африканский ястребиный орел) может развиться плохая привычка теребить нейлоновый должик. Таких птиц лучше привязывать традиционным кожаным должиком или даже сажать на длинную подходящую цепь. В независимости от вида должика никогда не используйте карабины с пружинной защелкой. Разве настоящие сокольники их используют? Сколько хороших птиц улетело по этой причине! Избавились от проблем? Если вы не хотите иметь проблем, соколиная охота не для вас!

Дуговая присада - низкая, портативная присада, к которой птица привязывается с помощью должика. Самая простая присада изготавливается из небольшого отрезка гибкой древесины, такой как тис или ясень, согнутой в дугу. Форма дуги удерживается с помощью оцинкованной проволоки, которая должна быть крепко прикручена к каждому концу дуги приблизительно в 15 см от ее концов. Расстояние от центра такой тетивы до вершины дуги должно равняться 22-30 см. Длина тетивы должна быть такой же. Прежде, чем прикрутить проволоку, на дугу необходимо надеть кольцо из легкого, но прочного металла, приблизительно 5 см в диаметре; именно к нему и будет привязываться должик. Два конца дуги, находящиеся за пределами тетивы необходимо заострить, чтобы присаду можно было воткнуть в землю, для дополнительной безопасности проволочную тетиву по середине можно прижать к земле металлической шпилькой. Дуга присады должна быть достаточно толстой, чтобы обеспечить птице удобный захват. Необходимый диаметр дуги приблизительно 2,5 см, но палку такой толщины очень сложно согнуть, не сломав ее, если только вы не знакомы с секретами обработки паром. По этой причине приходится использовать более тонкую древесину и увеличивать дугу до необходимой толщины. Что касается подбивки, то она должна быть более-менее водонепроницаемой, легко чистящейся и подверженной стерилизации. Самым распространенным материалом для подбивки является кожа, особенно довольно жесткая седельная кожа пропитанная жиром или маслом. Возможно так же хорошо будет работать каучук. Есть смысл попробовать надеть на дугу отрезок старой велосипедной покрышки или шланга. Здесь еще можно добавить, что долгое время среди сокольников существовало убеждение, что набивка для всех видов присад необходима для профилактики ножных болезней, таких как мозоли и опухоли. Однако недавние исследования показали, что эти заболевания возникают исключительно по причине попадания бактериальной инфекции через порезы, царапины и проколы в коже лап. Из этого следует, что следует заботиться не о мягкости, а о чистоте присад, а подбивка нужна исключительно для удобства захвата.

Более долговечная присада может быть сделана из металлического прута диаметром один сантиметр, согнутого в виде кольца диаметром приблизительно 20 см, при этом концы прута распрямляются, напоминая ручку ракетки длиной 5-7 см, затем изгибаются под прямым углом в противоположных направлениях приблизительно на 8 см, и в завершение изгибаются к низу еще на 15 см, формируя своего рода основание вил. Эти концы втыкаются в землю. Свободно врачающееся кольцо для привязывания должика перед креплением присады надевается на ее ручку. Верхняя часть кольца естественно утолщается набивочным материалом до необходимых размеров.

В этом месте есть смысл дать описание сокольничего узла, посредством которого сокольник свободной рукой привязывает должик к дуговой присаде. Должик приблизительно наполовину должен быть продет через кольцо и в 20 см от своего конца формировать возле него петлю. Эта петля должна быть завязана в полуузел на той части должика, которая не продета через кольцо. Затем узел завязывается, как показано на рисунке 6. Чтобы завершить операцию по завязыванию узла, сначала его затягивают, путем давления на петлю, при этом необходимо следить за тем, чтобы конец должика не попал в петлю, затем конец должика продевается через петлю и затягивается, пока петля не уменьшится до 2 сантиметров. Далее узел сдвигается назад к кольцу путем давления на основную часть должика. Расстояние от узла должика до кольца не должно превышать 45 см; чем больше длина свободной части должика, тем большая нагрузка действует на снаряжение и лапы птицы при слетах. К тому же вне зависимости от длины должика, в пределах этого радиуса птица не сможет обтрепать свои крылья и хвост о какой-либо твердый объект. Чтобы развязать узел, необходимо всего лишь вынуть конец должика петли и дернуть за него.

Традиционная присада-ширма, к которой птица привязывается посредством вертлюшка является самой высокой присадой. Для перепелятника присада-ширма изготавливается из круглой палки длиной 120 см и 2,5 см в диаметре. Экран

изготавливается из мешковины или подобного материала такой же ширины, что и присада и длиной приблизительно 180 см. Это полотнище складывается пополам и прибивается к нижней стороне присады, за исключением середины, где будет привязываться должик. Законченная присада-ширма должна быть надежно закреплена приблизительно в 120 см от земли, а если ее планируется перемещать, тогда необходимо предусмотреть два мощных основания, куда бы вставлялись концы присады. Наконец, само полотнище не должно прогибаться в результате слетов птицы, для этого нижние концы полотнища крепят к основанию столбов.

В случае, если птица слетает или бьется вдоль присады (как большинство перепелятников) и таким образом сильно повреждает кончики рулевых, я разработал конструкцию присады, которая в значительной степени решает эту проблему. Вместо прямой горизонтальной присады, я использую присаду в которой центральные 20 см формируют своего рода полукруг, самая высокая точка которого приблизительно на 7 - 10 см выше горизонтальной части присады. Проще всего, это сделать с помощью круглого металлического прута диаметром один сантиметр согнутого соответственным образом. Затем эту дугу утолщают, формируя седалище, к вершине которого птица привязывается обычным способом. Концы дуги должны быть оголены, чтобы птице было неудобно на них сидеть.

Поскольку все птицы любят сидеть на самом высоком месте и не любят слетать вниз, стимул слетать и прыгать вдоль присады сильно уменьшается. Но даже если птица будет это делать, то при слете вниз хвост птицы поднимается вверх и не касается присады, как это происходит на горизонтальной присаде. Сам экран естественно крепится к нижней стороне присады (включая нижнюю сторону дуги) обычным способом.

Птица привязывается к присаде-ширме с помощью вертлюжка, который привязывается к вершине присады должиком. Для этого должик наполовину протягивается через вертлюжок, и завязывается полуузлом за нижнее кольцо, чтобы предотвратить его перемещение по присаде. Затем вертлюжок помещается на вершину в центре присады, и один из концов должика оборачивается вокруг присады с задней стороны и привязывается полуузлом к другому концу должика. Вместо того, чтобы завязать этот узел в стандартный риф, нижний конец должика формирует петлю, такую же как при завязывании рифового узла и оба конца должика вставляются в эту петлю сверху вниз. Рисунок 6 показывает этот узел на данном этапе до его затягивания.

Весьма оригинальную альтернативу традиционной присаде-ширме недавно изобрел мой друг Renz Waller, бывший президент Deutscher Falkenorden, патриарх немецких сокольников. Ее трудно описать, но ее конструкция (с размерами для перепелятника) изображена на рисунке 7. Вертлюжок опутенков крепится коротким нейлоновым должиком или куском цепи к центральному штырю, установленному на вершине шеста. Длина должика должна быть такой, что бы при полном его выпрямлении, вертлюжок опутенков (см. рисунок) доставал, но не выходил за пределы присады. Сразу

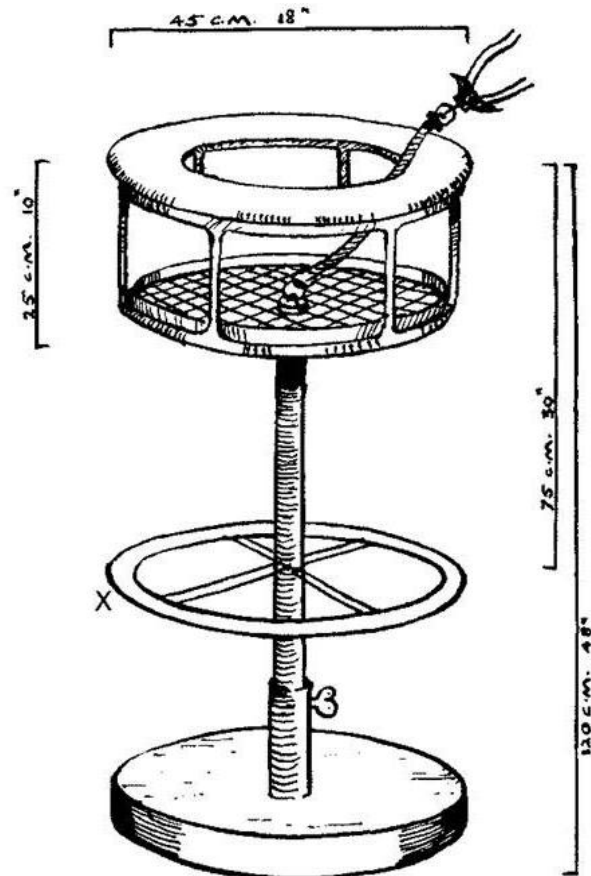


Рисунок 7. Круглая присада Валлера

под присадой крепится втулка из подходящего материала, которая нижним концом крепится к нижнему кольцу (х). В интересах гигиены основание верхней стойки, по моему мнению, необходимо делать из проволочной сетки, сквозь которую могли бы свободно проходить фрагменты пищи, помет и т.д.

Я могу одобрить следующие нововведения, присущие этой революционной присаде. Птица может передвигаться по кругу или перепрыгивать с места на место не испытывая дискомфорта от привязи. Ее можно позвать на руку, где бы она не сидела. Если вы спешите, ее можно накормить на руке не отвязывая должника. Птица не треплет хвост о присаду, как это обычно происходит на традиционной присаде-ширме. При слетах птица не виснет вниз головой, а летит в сторону или назад. Вертлюжок и центральный штырь (возможно с дополнительным вертлюжком) свободно вращаются и не зажимаются. Присада портативна, ее можно поставить в гостиной комнате для облегчения ухода за больной птицей или выноски дикой птицы. Правда в этом случае, по понятным причинам, на ней лучше держать соколов, нежели ястребов, в противном случае жена будет сильно недовольна. С определенными оговорками ее можно использовать для наружного применения.

Единственное неудобство, которое я обнаружил (в основном это касается ястребов) - кроется в манере птиц сидеть спиной к центру присады, что приводит к загрязнению пометом противоположного края присады. Однако необходимо указать на два момента. Эту присаду нельзя использовать, не проверив способность птицы забираться на нее после слета. Больную птицу нельзя оставлять на такой присаде без присмотра, как и на присаде-ширме. Понятное дело, на присаде можно держать только одну птицу.

Ванна для перепелятника должна быть круглой формы, приблизительно 45-60 см в диаметре и 10 см глубиной. Хорошо зарекомендовали себя ванны для голубей сходных размеров. Чтобы птица не зацепилась должником за края ванны и при купании или слетах не повредила перья лучше закопать ванну в землю.

Перчатка для ношения перепелятника не должна иметь краг и быть слишком толстой. Однако она должна быть сделана из довольно плотной кожи, что ястреб не мог ее проткнуть. Если кожа будет слишком мягкая, ястреб может слишком глубоко вонзить в нее когти и зацепиться за нее во время напуска, что не позволит придать ему ускорение. Садовые перчатки, несмотря на простоту исполнения, вполне пригодны, а их низкая стоимость позволяет их менять по мере загрязнения. Когда птица не летает, на кожаную перчатку можно надевать резиновую или использовать ее вместо первой.

Хотя перепелятника всегда зовут на руку, крайне важно иметь вабило, поэтому будет не лишним дать инструкции по его изготовлению. Самое привлекательное вабило это мертвая птица подходящего размера, другими словами, не крупная и по возможности более мелкая по сравнению с обычной добычей, на которую охотятся с ястребом. Однако натуральные вабила в нужный момент часто отсутствуют, поэтому в резерве нужно иметь искусственное вабило, к которому можно привязать кусок мяса. Своим внешним видом оно должно отдаленно напоминать добычу, на которую охотятся с ястребом и быть не очень тяжелым, а лучше легким. Внутрь кожаного вабила вставляется деревяшка и какой-нибудь наполнитель или мешочек с песком или что-либо еще, что придаст вабилу необходимые вес и форму. Для привязывания мяса к противоположным сторонам вабила крепятся одна или две пары тонких кожаных ремешков (например, тонких шнурков). Чтобы вабило было похоже на птицу, с каждой его стороны по краям крепятся высушенные крылья соответствующей добычи (всего четыре). Неплохо также прикрепить к хвостовой части вабила кусок красной материи, что на расстоянии создаст не только более-менее реалистическое впечатление свежего мяса, но и облегчит поиск вабила, если оно случайно упадет в густую траву. Вертлюжок крепится к головной части вабила, к которому в свою очередь привязывается пятиметровый шнур. Для удобства первые три метра шнуря можно намотать на палку, которая должна быть достаточно тяжелой, чтобы плохо обученная птица не смогла унести вабило слишком далеко.

Я знаю, что многие сокольники используют и рекомендуют пользоваться тяжелым вабилом, которое ястреб не в состоянии поднять и утверждают, что оно обучает ястреба не носить добычу. Однако, по моему мнению, лучший способ обучить птицу не носить, о чем будет сказано ниже, это препятствовать развитию у нее этой привычки, а если она уже появилась, то оградить птицу от всего, что может спровоцировать унос. Тяжелое вабило учит птицу не носить именно это вабило, поскольку это физически невозможно. Однако склонность носить у птицы остается и при первой возможности, которая возникнет в неподходящий момент, а именно, когда она поймает свою первую добычу, она проявится со всеми вытекающими отсюда последствиями. И напротив, если птица привыкла к легкому вабилу, можно быть уверенным, что у нее нет никаких скрытых желаний, требующих удовлетворения, и желания отлететь с добычей у нее будет не больше, чем с вабилом.

Последний элемент оборудования необходимый для обучения и охоты с перепелятником, о котором в большинстве книг не упоминается, но который имеет жизненное значение для этого ястреба и должен расцениваться как основной - это весы. Они должны быть абсолютно надежными, портативными и моющимися, с точностью до 7 грамм. Для этих целей вполне подойдут пружинные весы, предназначенные для взвешивания грузов до 460 грамм. Чашу весов необходимо заменить деревянной присадой длиной 15 см, по весу равную весу чаши, которую с помощью крестовины устанавливают на высоте 10 см от весов, чтобы птица не касалась устройства хвостом. Поскольку здоровье и даже жизнь ястреба будет зависеть от точности этих весов, для проверки их точности желательно иметь проверочную гирьку (для самки 400 граммовую).

Заметьте, что в этой главе я не упомянул о клобучке. Тому есть две причины: во-первых, я не считаю, что у неопытного сокольника, обучающего своего первого перепелятника есть необходимость в его использовании и, во-вторых, изготовление и последующее использование клобучка это достаточно сложный процесс, который заслуживает написания отдельной главы.



Самец черного перепелятника и сорока
D. M. Henry

ГЛАВА VI

КЛОБУЧОК

Несмотря на то, что при работе с перепелятником можно обойтись без клобучка, с его помощью можно значительно облегчить обучение и управление птицей; и хотя я успешно обучал птенцов и дикомытов, не приучая их к клобучку, в настоящее время я клобучу всех своих перепелятников.

Молодым сокольникам, обучающим своего первого ястреба можно посоветовать обойтись без клобучка. Ни при каких обстоятельствах не используйте голландский клобучок. Он слишком тяжелый и весит почти 14 граммов; это все равно что надеть на человека 4 килограммовую шляпу. Перепелятник, на которого надели голландский клобучок, как правило, сидит, свесив голову, иногда к самым лапам. Чтобы он привык к его весу, потребуется несколько недель. За такое время он почти наверняка станет бояться клобучка. Легкий индийский клобучок принимается сравнительно спокойно и имеет то преимущество, что при наличии подходящей выкройки его легко можно сделать самостоятельно. Мой последний клобучок, изготовленный из тончайшей кожи питона, весит всего 3 грамма.

Выкройки необходимых размеров и форм для самцов и самок показаны в Приложении F. Выкройку необходимо обрисовать на куске подходящей кожи, к примеру, козлиной, умеренной толщины; при этом, как правило, гладкая (где была шерсть) сторона кожи должна быть обращена внутрь клобучка. Все разрезы, размеченные на выкройке, и отверстие для клюва необходимо вырезать до начала шшивания с помощью резца надлежащего размера. Следующий шаг - сшить вместе края АВ и А2В2 к ВХ и В2Х2 соответственно. Для шшивания желательно использовать натертую воском нить и шивать так, чтобы шов оставался внутри, в противном случае птица быстро его разлохматит, когда будет царапать клобучок. Этого можно достигнуть, начав шить изнутри наружу на участке АВ, затем немного отступив от первого отверстия иголку втыкают в обратном направлении снаружи внутрь АВ, после чего протыкают изнутри участок ВХ, затем отступив немного протыкают кожу с внешней стороны внутрь ВХ, далее шов идет изнутри наружу на участке АВ и так далее. Я обычно начинаю шить клобучок изнутри в точке В, ведя шов к точкам А и Х, после чего шью в обратном направлении к точке В, втыкая иголку с те же самые отверстия, где завязываю нить на узел с внутренней стороны клобучка.

Теперь остается сделать затяжки. Затяжки необходимо делать из полос более тонкой кожи, которые после смачивания и растягивания должны быть такой же ширины, что и разрезы над Y и Y2. Их форма и размер показаны на рисунке. Обратите внимание, что затяжки похожи на уже описанные вольерные опутенки, за исключением того, что, вместо разреза под вертлюжок у заостренного конца, у них имеется большой разрез возле узла. Затяжки крепятся к клобучку следующим образом: заостренный конец продевается внутрь клобучка через разрез (b) и тянется до тех пор, пока почти вся затяжка не окажется в клобучке, затем затяжку вытягивают наружу через разрез (a), далее ее снова затягивают внутрь через разрез (b) (здесь затяжка вставляется сама в себя в соответствующий разрез), и, наконец, затяжку вытаскивают через разрез (c). Вторая затяжка крепится на другом конце клобучка идентичным образом. Затем заостренный конец первой затяжки продевают с внешней стороны внутрь другой стороны клобучка через разрез (c) 2 и опять наружу через разрез (b) 2. Чтобы достигнуть этого, кончик затяжки должен пройти через разрез во второй затяжке. Вторая затяжка таким же образом крепится к противоположной стороне клобучка. Если все сделано правильно, то при потяжке за заостренные концы внешние края клобучка ZY и ZY2 сойдутся вместе и закроют клобучок, а при потяжке за узлы затяжек клобучок раскроется. Заостренные концы затяжек завязываются полуузлом.

Чтобы закончить клобучок через разрез (d) снаружи внутрь и затем через разрез (e) изнутри наружу продевается полоска довольно плотной кожи приблизительно 7,5 см

длиной и 0,6 см шириной так, чтобы из каждого разреза торчали концы одинаковой длины. Затем у основания каждого конца пробивается отверстие, после чего один конец продевается в отверстие другого конца (спереди) и наоборот (сзади). Это позволяет сделать красивый и прочный «плюмаж», который облегчит клобучение. Если есть желание можно сделать плюмаж из перьев, как у голландских клобучков. Существует славный обычай украшать клобучок выдающейся птицы плюмажем из перьев ее добычи.

Поскольку индийские клобучки плохо держат форму, по завершении изготовления, их необходимо обработать препаратом для повышения жесткости кожи, своего рода крахмалом. Препарат наносят с помощью кисточки, обращая внимание, чтобы он не попал на затяжки. Жесткость клобучка легко нарушить, смяв его, поэтому хранить клобучок лучше в небольшой коробочке, а не набивать его бумагой и носить в кармане.

В виду ограниченности места я попытался как можно короче описать процесс изготовления клобучка, этому также способствовал тот факт, что во втором номере журнала «The Falconer» (печатный орган Клуба Британских Сокольников) за 1937 год можно найти самые точные и детальные инструкции г. W. Rutledge, специалиста в этом искусстве, по каждому аспекту изготовления и использования индийских клобучков. Поэтому, всем кому необходима более подробная информация, прошу обращаться туда.

Что касается размеров клобучков, я подумал, что лучше продублировать вклейку выкроек клобучков из моей книги «A Falcon in the Field» в Приложении Е, вместе с таблицей примерных размеров для различных видов ястребиных. Лично я не вижу необходимости делать различие между выкроиками для соколиных и ястребиных.

Прежде, чем попытаться дать какие-либо инструкции относительно непосредственно клобучения, я должен указать на основные условия для его успешного осуществления. Во-первых, клобучок должен быть соответствующего размера, формы и веса. Что касается размера, сделайте два - три клобучка разных размеров. Начните с самого большого (его легче всего надеть), и если необходимо поменяйте на меньший. Что касается формы, клобучок должен забрасываться на голову, как только клюв пройдет в отверстие для клюва. Я ненавижу клобучки, которые нужно натягивать на голову или запихивать в него. Что касается веса, как я сказал ранее, он должен быть минимальным; 3 грамма вот к чему необходимо стремиться.

Во-вторых, ястреб должен находиться в нужной позиции и настроении для клобучения. Что касается положения, птица должна сидеть прямо на обеих лапах, не крутить головой, и (при условии, что она сидит на левой руке) смотреть на ваше правое плечо. Если птица нервно реагирует на поднос голой руки к ее голове, того же нужно ожидать, когда в руке будет клобучок. Таким образом, первым делом необходимо

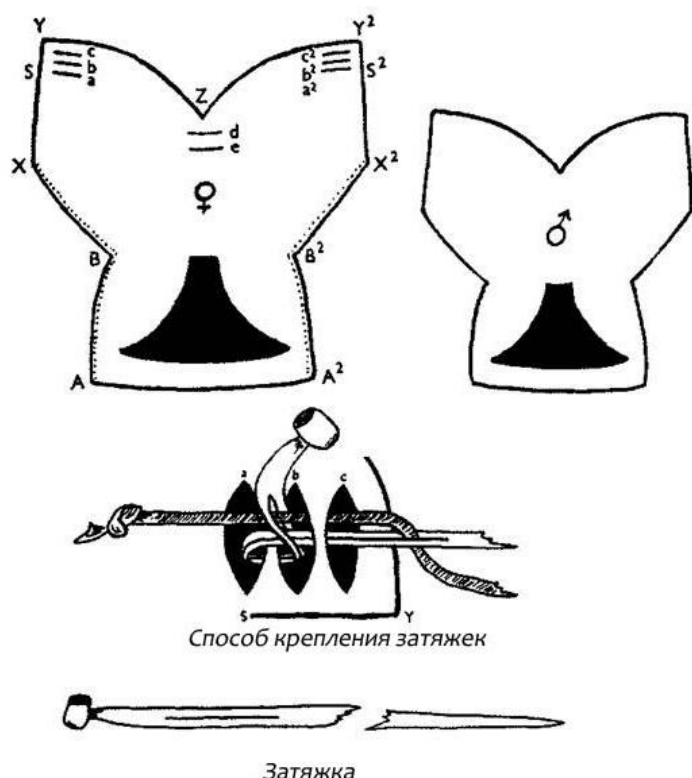


Рисунок 8. Выкройка клобучка (не в масштабе)

Пимечание издателя: пожалуйста посмотрите приложение к главе VI «Дополнения к изготовлению и использованию англо-индийского клобучка»

приучить ястреба спокойно относиться к поглаживанию его головы голой рукой. Поднимайте руку медленно, держа в ней кусочек мяса, и когда рука вступит в контакт с клювом птицы, погладьте ее по голове, особых проблем при этом возникнуть не должно. Когда птица начнет спокойно относиться к подносу голой руки, попытайтесь повторить то же самое с клобучком. Клобучок необходимо подносить вверх тормашками, плюмажем вниз, подбородочным ремнем к груди ястреба. Постепенно поднимайте подбородочный ремень, пока он не окажется под нижней челюстью, затем вращайте клобучок вокруг этой оси, поднимая его вверх и назад за плюмаж, пока он не накроет голову птицы и коснется ее спины. Если с первого раза не получилось, ничего страшного, попробуйте еще раз.

Если вы находите, что традиционным способом надеть клобучок у вас не получается, попробуйте метод, изобретенный Бертом (страницы 44, 45 из его Трактата). Вот что говорит Берт:

«Я пробовал многие методы клобучения, но все они так или иначе портили птицу, а клобучение должно приносить пользу. В итоге я придумал кормить птицу через клобучок, вырезая в нем увеличенное отверстие для клюва. Я делал отверстие таким широким, чтобы когда я держал клобучок за плюмаж, положив его на мясо, птица могла свободно клевать мясо через это отверстие. Таким образом, я кормил птицу три-четыре дня, не делая попыток надеть клобучок. Но затем, когда она привыкла к клобучку, когда смело берет мясо сквозь отверстие, она не должна реагировать на перемещение клобучка.

Когда птица начнет увлеченно клевать мясо и ее голова окажется в клобучке, тогда я нежным и осторожным движением руки накидываю клобучок ей на голову. Примите во внимание что, надевая клобучок, вы не должны ее напугать. Прежде чем попытаться его надевать, нужно убедиться, что птица к нему совершенно привыкла. Надевая и снимая клобучок во время кормления, вы должны добиться, чтобы птица принимала его по вашему желанию. Приучать птицу к клобучку нужно терпеливо без суэты, в противном случае птица может обидеться. Не забывайте также оставлять ее во время кормления в клобучке.

Я рассказал о своем методе некоторым друзьям, с тех пор прошло двадцать лет, те кто тщательно следовал моим указаниям остались довольны, все птицы прекрасно принимали клобучок, а если какая-нибудь артчилаась, то при виде крыла куропатки позволяла надеть на себя клобучок.

Другие, которые не дождались, пока птица начнет спокойно относиться к присутствию клобучка и спокойно брать из него пищу, и пытались ее заклобучить, напугали ее. В результате им пришлось быстрее накидывать клобучок, отчего птица еще больше пугалась и в дальнейшем отказывалась есть через клобучок и не позволяла себя клобучить».

Я всегда расценивал слова Берта как какую-нибудь шутку (вроде увлекательного испытания) и не считал нужным брать его способ на вооружение, пока на днях не пришел в отчаяние, пытаясь приучить к клобучку черного перепелятника, и г. Ruttledge уговорил меня попробовать метод Берта. Я попробовал, и к своему удивлению, дела сразу же пошли на поправку. Поэтому, говоря современным языком, делать надо следующее: посадите птицу на перчатку, птица должна быть голодной. В другую руку возьмите кость с небольшим количеством мяса, которая должна быть жесткой, длинной и достаточно узкой, чтобы пройти через открытие для клюва в клобучке. (Я нашел, что лучший вариант это шея голубя или фазана). Клобучок удерживается в перевернутом виде, широко открытым, подбородочным ремнем к груди ястребу, на уровне его лап. Кость просовывается сквозь отверстие для клюва внутрь клобучка. Чтобы клюнуть мясо птица должна наклониться и просунуть голову в раскрытый клобучок. После каждого клевка она поднимет голову, чтобы проглотить оторванное мясо. Когда птица увлеченно начнет клевать мясо и ее голова окажется в клобучке, слегка надавите на плюмаж в направлении вверх и назад, и когда птица начнет поднимать голову, Вуаля! клобучок надет! Если вам повезет, ястреб продолжит клевать мясо в клобучке, и все, что останется сделать, это

затянуть стяжки. Если вам не повезет, ястреб рассердится, скинет клубочек, начав трясти головой, и слетит. Не берите в голову - завтра будет новый день.

Некоторые интересные заметки г. Ray Turner о клобучении тетеревятников на предпоследней стадии обучения можно найти в Hawk Chalk, том XI, номер 3 (декабрь 1972). У меня еще не было возможности протестировать его метод, но он кажется убедительным. Я долго думал, что использование алкоголя (в его случае красное вино, место происхождения которого не указано) в качестве транквилизатора (успокоительного), вместо устаревшего индийского опиума или современных синтетических наркотиков, может быть оправдано, поскольку он не оказывает сильного воздействия и более безопасен. Если и существует какая-нибудь тайна в клобучении перепелятника, то как я думаю, она кроется в небрежности и спокойствии движений, а не ловкости рук. Если ястреб беспокоится, крутит головой и собирается слететь, не убирайте клубочек и не спешите. Когда он успокоится и окажется в нужном положении, наденьте клубочек. Так или иначе, без полосы неудач не обойтись, поэтому не волнуйтесь, не спешите и не гневайтесь, продолжайте с еще большей неторопливостью и нежностью, пока не добьетесь успеха. Если Вы не можете оставаться спокойным, по крайней мере, не демонстрируйте ваше раздражение; сердитые взгляды, ругань и грубые действия после десятого подъема клубочка с пола только утвердят подозрение ястреба, что с ним плохо обращаются.

Это наводит на следующую мысль: не применять клубочек для выполнения неприятных операций, требующих взятия птицы в руки, таких как подперивание, обрезка когтей и клюва или дача лекарств. Не думайте, что птица будет спокойно относиться к клубочку, если ее опыт подсказывает, что его появление это всегда прелюдия к чему-то неприятному. Поэтому во время таких процедур молчите или изменяйте свой голос.

Я думаю намного легче заклобучить птицу, когда она ест, и если удастся уговорить ее закончить прием пищи через клубочек и делать так постоянно, она будет расценивать приближение клубочка как препятствие, а не завершение приема пищи и примет его более охотно. Как это ни парадоксально, но часто легче заклобучить дикую птицу на открытом воздухе средь бела дня в окружении людей, чем в пустой темной комнате. Объяснение этому может быть только одно: в первом случае птица подвержена множеству раздражителей, поэтому приближение клубочка остается почти незамеченным, а в последнем случае все ее внимание и страхи концентрируются на этом одном объекте. Однако необходимо указать на один момент: на мой взгляд, использование легкого индийского клубочка с широким отверстием для клюва для ястреба - перепелятника является обязательным.

В заключении расскажу о запрещенном приеме. Если, несмотря на все ваши усилия, ястреб не принимает клубочек, лучше схватить его за лапы и надеть его силой, чем позволять ему тупо слетать, в попытках избежать его.



«Тень смерти»
Европейский тетеревятник
G.E. LODGE

ПИТАНИЕ

Тема питания имеет жизненное значение, поэтому нет необходимости оправдываться по поводу размещения этой темы в самом начале описания тренировочного процесса и посвящения ей отдельной главы. Не будет преувеличением, если я скажу, что здоровье ястреба и его успешная охота напрямую зависят от качества и количества ежедневной порции пищи.

Сначала, относительно качества. Различные сорта мяса различаются не только по абстрактной пищевой ценности, но и по усвоемости для различных видов хищных птиц. Так, мясо, которым кормят тетеревятника может быть (и как будет показано ниже, является) ядом для перепелятника. В этой главе речь пойдет только о перепелятнике, и все последующие комментарии будут касаться только этого ястреба.

В аспекте здоровья лучшее мясо это конечно натуральное, то есть плоть мелких птиц, на практике это воробьи или скворцы. Между прочим, мнение о том, что хищным птицам не нравится вкус последних лишено оснований. Ловчие птицы едят их с видимым удовольствием, а в природе на них часто охотятся сапсаны, дербники, перепелятники и даже чеглоки; скворцы прекрасно знают об этом, чему явное свидетельство их стремление образовывать плотные скопления при виде любого хищника. Однако, этот идеальный пищевой ресурс часто недоступен, поэтому приходится искать ему замену. К счастью, проблем с этим нет (я говорю о мирных временах), поскольку постная свежая говядина отвечает всем необходимым требованиям, хотя пожалуй этот секрет был утерян еще во времена анонимного автора *«Perfecte Booke for Kerynge Sparhawkes»*, который пишет следующее:

«Лучшим мясом для быстрейшего насыщения птицы является свежая красная говядина, очищенная от примесей жира, пленок и сухожилий... Но поскольку она больше подходит для кормления рабочих птиц, досадно, что ее нельзя долго хранить, иначе она быстро покрывается слизью».

Я хорошо помню, как мучился (и мучил других) в бесконечном поиске бесчисленных воробьев, пытаясь сохранить жизнь своему первому ястребу (естественно, перепелятнику) и всю бесплодность моих усилий. Основной пищей моего последнего перепелятника была говядина, и хотя я предпочитал по выходным давать ему парочку свежезабитых воробьев, если мне не удавалось накормить его на добыче, я делал это больше ради погадки, чем для чего-нибудь еще, а ее отсутствие, по моему мнению, едва ли оказывало негативное воздействие на здоровье птицы. Вероятно, неплохим вариантом была бы баранина, но я мало ей пользовался, вследствие проблем с покупкой достаточно небольшого куска; у глав семейств, без сомнения, будет возможность поэкспериментировать с этим продуктом, взяв из семейных запасов, украдкой или по праву, небольшой кусочек. Возможно, неплохой заменой будет конина. Необходимо еще указать, что в любом случае мясо должно быть сырым и свежим.

Говорят, что неплохое мясо у кур, но я сомневаюсь, что для перепелятника оно достаточно питательно, так или иначе, оно не по карману большинству сокольников, и мои птицы конечно не получают его. Мясо всех видов голубей очень питательное, но от него (как и лошадь от овса) птица начинает беситься, поэтому даваться его следует только изредка; дикие голуби, говорят, лучше домашних, но они могут быть больны туберкулезом, трихомонозом или нести в себе ядохимикаты (инсектициды), о чем будет сказано ниже. Мелкие крысы и мыши (лучше использовать лабораторных животных, поскольку риск отравления или передачи болезни от них минимален) прекрасно разнообразят рацион, особенно для линяющей птицы, кроме того в них содержатся полезные минералы и витамины, как впрочем и высококачественный протеин. Но перепелятнику не нравится их вкус (в природе он на них не охотится), поэтому давать их следует только изредка.

Другой источник пищи, ставший популярным в последнее десятилетие, однодневные цыплята. На птицефабриках всегда есть большой процент цыплят, которые по тем или иным причинам (позднее выплечение, не тот пол и т.д.) являются лишними. Их большей частью можно получить практически даром, отблагодарив подарком на Рождество. Если вы забираете уже мертвых цыплят, удостоверьтесь, что они свежие и не были умерщвлены посредством ядов или газов. Некоторые сокольники для верности удаляют желток и кишечник, но лично я не вижу в этом необходимости или реальной целесообразности, поскольку именно желток придает лапам и восковице ловчей птицы ярко-желтую окраску свойственную дикой птице.

Однодневные цыплята пища неполноценная, требующая внесения добавок. Цыплят можно посыпать костной мукой или порошкообразными витаминами. Постоянно держать птицу на таком рационе нельзя, необходимо как можно чаще давать ей природную пищу. К тому же существует предположение, что кормление птенцов исключительно однодневными цыплятами может привести к дефициту тиамина. Однако при недостатке другой пищи брикет замороженных цыплят - весьма существенное подспорье; каждый цыпленок весит приблизительно 28 граммов, а ежедневную порцию для любой птицы можно быстро выяснить методом подбора. В дальнейшем, покормить не работающую или линяющую птицу может даже неопытный человек, выдав ей соответствующее количество цыплят. Ежедневная порция для самки перепелятника, при прочих равных условиях, плюс-минус два цыпленка.

Возможно, вы немного удивились, заметив, что я ничего не сказал об овечьем сердце, которое в недалеком прошлом практически повсеместно использовалось в качестве идеальной замены природной пищи для мелких ловчих птиц. Причина моего молчания базируется на результатах собственного опыта, которые идут вразрез с этими утверждениями. Фактически, я хочу сказать, что по всей вероятности большинство перепелятников (и возможно дербников) погибло от питания овечьими сердцами. Овечье сердце для перепелятника тоже, что вымоченное мясо для сапсана. Этим я хочу сказать, что на такой диете невозможно поднять и практически невозможно поддерживать кондицию птицы даже путем кормления на полный зоб. По этой причине овечье сердце можно давать только для того, для чего сапсану дают вымоченное мясо, а именно для снижения веса жирной и непослушной птицы или птицы, недавно взятой из вольера.

Кроличье мясо основная пища, на которой процветают тетеревятники, для перепелятников еще хуже, чем овечье сердце. Кроличье мясо, которое эквивалентно сильно вымоченному мясу, необходимо давать только для снижения веса, но даже в этом случае его надо давать совместно с более питательной пищей. Кстати, при кормлении подобными смесями из различных сортов мяса мне ни разу не приходилось сталкиваться с какими бы то ни было проблемами, хотя некоторые отговаривали меня от этого. Мне можно возразить, дескать, кролик в отличие от говядины является, по крайней мере, естественной пищей перепелятника. Первое утверждение верно, однако в меню дикой птицы кролик появляется редко, а ловчая птица не содержитя в кондиции свойственной дикой птице. Что касается второго утверждения, то на него хорошо ответил мой покойный друг сокольник-анималист г. G. E. Lodge, следующими словами: «Несвойственное, твою матер; они охотились бы на коров, если бы могли!»

Что касается количества даваемой пищи, то оно зависит от очень многих факторов, поэтому сформулировать общие правила чрезвычайно сложно. Многие молодые сокольники ждут четких ответов на вопросы типа: «полтора воробья достаточно для моего перепелятника?», не предоставляем сведений, на которых мог бы базироваться хотя бы предварительный ответ. По этой причине лучше подготовить почву, предоставив необходимые сведения.

Сначала надо учесть индивидуальные особенности птицы, под которыми я подразумеваю ее размеры и аппетит. Одни птицы крупнее, другие мельче, у одних аппетит лучше, у других хуже. По большому счету, крупная птица будет нуждаться в

большем количестве пищи, чем мелкая. Иногда, мелкая птица обладает несоразмерным для нее аппетитом, в результате она будет нуждаться в большем количестве пищи, чем птица сходного с ней размера с нормальным аппетитом и таком же количестве пищи, что и крупная птица с нормальным аппетитом. Это - первая переменная.

Затем кондиция птицы. У жирной птицы, например, у вольерной или недавно пойманной, есть большее или меньшее количество накопленного резервного жира. Такая птица может существовать на скромном пайке в течение многих дней и даже недель без заметного снижения веса или кондиции. В течение этого времени жировой запас постепенно поглощается, компенсируя нехватку питательных веществ, и рано или поздно наступит день, когда он полностью исчезнет. В этот период следует проявить осторожность. Возможно резкое снижение веса и кондиции птицы, даже если своевременно удвоить рацион. Если же птица продолжает получать прежнее количество пищи, то к бабке не ходи, ее ждет скоропостижная смерть. Даже без учета внутреннего жира, кондицию птицы можно определить визуально или лучше прощупыванием, то есть проверить величину грудных мышц. Здесь ситуация прежняя, птица в высокой кондиции сможет сохранить свой вес на рационе, которого было бы недостаточно для среднеупитанной птицы и крайне недостаточно, вплоть до гибели, для истощенной птицы.

Третий фактор - погода. При холодной погоде птицам требуется большее количество пищи, особенно если с ними регулярно занимаются и охотятся. Количества пищи, которого было достаточно летом, в середине зимы может не хватить. Я не раз замечал резкое, и даже опасное снижение кондиции у птенцов в октябре, единственным очевидным объяснением чего было неожиданное наступлениеочных заморозков. Во время сильных морозов для поддержания кондиции птицы необходимо значительно увеличить количество и частоту приема пищи.

Четвертый фактор - фактическая или предполагаемая программа действий. Линяющей и растущей птице нельзя давать слишком много пищи; по сути, если после приема пищи ничего не остается, можно предположить, что порция пищи была недостаточной. Так же и неработающей птице можно дать столько пищи, сколько она съест. Однако птице, с которой собираются заниматься или уже занимаются, пищу необходимо давать по норме, а определение этой нормы - огромный камень преткновения для неопытных сокольников и не только их.

Тут-то и пригодятся весы. Понятно, что любой перепелятник не может весить больше определенного максимума. Максимальный вес полностью сложившейся дикой птицы, то есть несколько месяцев от роду (хищные птицы, по всей видимости, продолжают расти, по крайней мере, набирают вес, довольно продолжительное время после покидания гнезда) можно определить практически сразу или в течение нескольких часов после поимки. Для полностью облетанного птенца и тем более для невыношенного птенца, достигшего полного развития, этот вес необходимо определить приблизительно. Однако, в любом случае первым делом после изъятия птицы из ловушки или облета или в случае невыношенного птенца из вольера, ее необходимо взвесить, предпочтительно с бубенцами и опутенками, но с пустым зобом и желудком. Если птица взвешивается в клобучке, то потом его взвешивают отдельно и вычитают из веса птицы. В итоге вы получите предполагаемый максимальный вес вашей птицы.

Максимальный вес британских самок перепелятника, как правило, варьирует между 255 и 297 граммами, хотя встречались птицы с весом 233 и 354 грамма. Средний вес равняется 283 граммам. Самцы укладываются в весовые рамки 120 - 177 граммов, в среднем 149 граммов, т. е. чуть более половины веса самок.*

*Приведенные цифры основаны на взвешивании 27 самок и 20 самцов, проведенном г. F. Menteith Ogilvie и любезно предоставленных мне покойным сэром Norman Kinnear из Британского Музея (Натуральной Истории).

Однако благополучно и без риска охотиться с птицей в максимальном весе не получится. Поэтому, необходимо нацелится на вес чуть меньше максимального. Насколько меньше? Мой опыт показывает, что снижение веса на 10 % безопасно** и

более того неизбежно. Возьмем самку перепелятника, максимальный вес которой составляет 283 грамма. Соответственно вес, при котором можно будет спокойно отпустить птицу в полет должен составить 255 граммов.*** При умелом контролировании, птица в таком весе должна быть пригодной для свободных полетов, а по мере вынашивания и притравки вес можно даже немного поднять. Если вы вынуждены снизить вес более чем на 14 граммов, вы приближаетесь к опасной черте; по сути, если общий вес птицы опустился ниже 228 граммов, ждите неприятностей. Правда, с недавно оперившимися птенцами можно безопасно работать в весе менее 226 граммов, но поскольку с возрастом они набирают вес, то с приходом осени и зимы обнаружится, что в прежнем весе с ними больше работать нельзя, а в середине зимы птица может и должна летать в весе на 14-28 граммов выше того, при котором ее впервые взяли в поле. Птице перелинявшей в неволе, после изъятия из вольера, ни в коем случае нельзя снижать вес до осенних значений, когда она была птенцом; таким образом, я погубил своего первого птенца-переседа. Вес перелинявшей птицы необходимо уменьшить до веса, при котором она была посажена на линьку.

Необходимо принять во внимание, что гораздо легче сбросить вес, чем его набрать. Поэтому, снижение веса необходимо всегда проводить очень медленно и осторожно, поскольку если птица сильно исхудает, то чтобы вернуть ей прежний вес потребуется много дней и даже недель кормить ее удвоенными или утроенными порциями пищи. Если вес птицы достиг опасной черты, все усилия будут тщетны, вес продолжит снижаться до самой смерти. Поэтому, если вы по ошибке перекормили птицу в рабочей кондиции и ее вес стал выше положенного, никогда не пытайтесь сбросить этот лишний вес радикальными и быстрыми способами. Лучше разочаровать высокопоставленных гостей и пропустить воскресную охоту, чем потерять птицу.

На данном этапе мне бы хотелось предупредить критику, дескать ловчие птицы, по всей видимости, обучаются посредством обычной голодовки. Это далеко не так. С ловчими птицами нельзя охотиться в максимальном весе, потому что в этом весе в течение как минимум суток они не будут реагировать на пищу. От ловчей птицы не будет

** Это 10%-ое правило удивительно хорошо работает со всеми видами ястребов и соколов и может быть принято как стандарт.

*** Для самца весом 142 грамма, снижение будет равняться всего 14 граммам. прока, если в назначенное время у нее не будет острого желания добыть себе пищу. Такого состояния настолько трудно добиться, что даже в весе намного меньшем, чем максимальный, птица может отказаться преследовать дичь, поскольку, в отличие от дикой



«ZAP» Молодой самец тетеревятника
R. D. Digby

птицы, прекрасно понимает, что вне зависимости от того поймает она или нет, голодной ее не оставят. С другой стороны, птица в низкой кондиции не сможет поймать дичь, на это у нее просто не хватит сил. Таким образом, тайна успеха заключается в достижении такого аппетита, при котором у птицы будет сильное желание охотиться, поэтому без определения нормы питания, обрисованной выше, не обойтись. Однако будет большой ошибкой считать, что на такой диете у птицы будет низкая кондиция, если бы это было так, то поимка ловчим перепелятником быстрой и сильной дичи, такой как серая куропатка, была бы, наверное, невозможна, вместо этого ястреб ловит ее довольно легко. И наоборот, когда опытным путем будет установлен вес, при котором птица будет хорошо ловить куропаток, это совершенно не означает, что она будет ловить еще лучше, если ее вес увеличить. Напротив, скорее всего она бросит преследование, не имея острого желания поймать столь трудную добычу. Поэтому, основная задача найти такой вес, в котором птица будет охотиться наиболее энергично и страстно, и приложить все усилия, чтобы содержать ее в этом весе (суточная норма пищи рассчитывается исходя из возраста птицы, погоды и других переменных, упомянутых ранее), пока с ней предполагается охотиться. Возможно, следует добавить, что такой вещи как постоянный рабочий вес не существует. Предположим, что птица хорошо охотится в весе 240 граммов (взвешивание произошло непосредственно перед охотой, спустя приблизительно 20 часов после приема пищи). После охоты птица съела 57 граммов мяса, следовательно, ее вес составит 297 граммов. Поскольку пища переваривается, ее вес постепенно и устойчиво снижается, если норма пищи была рассчитана правильно, на следующий день в то же самое время ее вес снова будет равняться 240 граммам. Однако, возможно вопреки ожиданиям, вес не остановится на этой отметке, а продолжит падать, также устойчиво, как и поднимался, и его снижение можно будет остановить, только дополнительно покормив птицу.

Из вышесказанного следует, что обучаемую или ловчую птицу необходимо взвешивать каждый день перед кормлением, чтобы можно было определить, сколько потребуется пищи. Для получения непротиворечивых результатов, птицу взвешивают с пустым зобом, то есть спустя 20 - 24 часа после последнего сытного кормления. Досыта перепелятников кормят один раз в день, так чтобы, покормив птицу вечером, ее можно было взвесить следующим утром после сброса погадки и до того как ей дадут потеребить кость или небольшой кусочек мяса для того, чтобы высадить или забрать птицу с улицы.

Теперь у нас есть возможность вернуться к вопросу «хватит ли полтора воробья?», делая поправку на все вышеупомянутые факторы. Предположим у нашей птицы нормальный размер и аппетит, у нее нет лишнего жира, и она находится в оптимальном для работы весе. По моему мнению, для поддержания нашей птицы в такой кондиции полтора воробья будет недостаточно. Понятно, что от такого ответа мало толка. Однако, к сожалению, из-за различной пищевой ценности разных сортов мяса, о которых говорилось выше, а также из-за больших трудностей с взвешиванием пищи, практически невозможно точно рассчитать норму непитательных составляющих, таких как кости или перья. Насколько я знаю, ни у одного сокольника нет привычки взвешивать корм для перепелятника. Я сам никогда не взвешивал пищу, даже говядину, с которой это можно было бы сделать. Но если использовать весы по назначению, как показано выше, то вскоре выяснится, какое количество мяса каждого сорта потребуется для поддержания нужного веса. Необходимо после каждого кормления прощупывать зоб, чтобы узнать, сколько мяса съела птица. Таким образом, можно довольно легко научиться производить оценку, и если птица получает правильно рассчитанное количество пищи, в зависимости от его пищевой ценности, то сокольник должен быстро научиться определять размер зоба для каждого сорта мяса, необходимый для поддержания у птицы нужной кондиции. На следующий день весы покажут, была ли допущена ошибка и где. Между прочим, сокольники старой школы, которые утверждают, что могли определить даже небольшие суточные изменения кондиций, путем прощупывания грудных мышц, очень быстро терпели фиаско с птицами столь же мелкими, деликатными и непостоянными как ястреб -

перепелятник. Понятное дело ни один новичок не может себе позволить полагаться на ежедневное прощупывание киля, кто бы его не проводил. Хотя, конечно, было бы неплохо научиться, таким образом, определять птицу в хорошей кондиции. В этой связи можно ограничиться следующим, если ловчая птица на ощупь, такая же круглая как серая куропатка, то почти наверняка у нее слишком высокий вес, а если у птицы киль торчит топором, то без сомнения она истощена.

Единственное точное наблюдение касаемо количества пищи, которое я сделал, заключается в том, что зимой перепелятник, с которым усиленно охотятся и кормят на добыче в полный зоб, будет поддерживать нужный вес, если позволить ему съедать всего черного дрозда или скворца, за исключением бедер. Если тоже количество пищи дать ястребу после непродолжительной охоты в летнее время, то можно ожидать, что его вес увеличится.

И в заключении один совет. Жирный ястреб - живой ястреб, хотя возможно и потерянный. Убедитесь, что допустили ошибку - а ошибаться вы будете - в этом направлении. Потеря перепелятника после захватывающей атаки не позор, а скорее признак благородства.

ГЛАВА VIII

ВЫНОСКА



Перепелятник на черном дрозде

R. D. Digby

В конце третьей главы мы оставили птенцов (облетанных и необлетанных) в тот момент, когда их взяли на руку и надели на них опутенки, вертлюжок и должик. Сейчас мы должны обсудить вопросы их последующего размещения и выноски. В первом издании своей книги я рекомендовал не высаживать птенцов на присаду вне помещения, если они настолько одичали, что к их необходимо обучать по методике для дикопойманных птиц. Полагаю, тогда я был менее осведомлен о различных опасностях (погода, дикие животные и даже проблемы с выносной), которым подвергаются птицы при содержании на улице. По этой причине, сейчас во время начальных стадий обучения, я держу птенцов в закрытом помещении на круглой присаде Валлера, а если птица постоянно слетает, то держу ее в темноте. Как я уже говорил, птицу нельзя оставлять без присмотра на круглой или ширмовой присаде, если наблюдения окончательно не показали, что она может без труда залететь на нее после слета. На этой присаде птица будет ночевать и даже дневать, за исключением времени, когда ее будут носить на руке, до тех пор, пока она не будет готова к высадке на дуговую присаду вне помещения. Это время не наступит, пока птица не будет спокойно есть на руке и летать на длину должика.

Дуговая присада, на которой птица будет проводить большую часть времени, должна располагаться в защищенном месте. Поскольку в это время разгар лета, то грозы и полуденный зной (ястребы не только предпочитают сидеть в тени, но и, как говорят, восприимчивы к солнечному удару) будут представлять основную опасность. Дерево с густой кроной и свободным пространством у основания обеспечит достаточную тень и укрытие от дождя. Позднее птицу можно посадить в более защищенное место под трехстенный навес; более того, если такой навес будет защищать не только от дождя, но и от ветра, то в дневное время в нем можно держать птицу даже зимой.

Холод сам по себе, за исключением сильного, не оказывает вредного воздействия на аборигенных птиц, при условии, что они содержатся в надлежащей кондиции. Но если с птицей работают, то есть у нее нет запасов жира, которые помогут ей выжить, то в холодное время необходимо увеличить суточный рацион, в противном случае недостаток пищи или большие промежутки между кормлениями в таких обстоятельствах приведут к настолько быстрому снижению веса, что через несколько часов жизнь птицы может оказаться под угрозой.

Если навеса нет, его легко сделать. Выберите стену, обращенную на юг или запад, и прикрепите к ней крышу размером 180 x 180 см. Крыша должна иметь уклон, для этого задняя часть крыши должна располагаться на высоте приблизительно 180 - 210 см, а передняя 150-180 см. Водосточный желоб вдоль переднего края был бы роскошным дополнением к крыше из волнистого листового пластика, хотя временную крышу можно сделать из зеленого не гниющего брезента. Однако в отсутствии постоянного и слишком вычурного навеса есть определенное преимущество, причиной тому завядшая трава, утрамбованная пыльная почва и постоянно скапливающаяся грязь, в которой размножаются многочисленные паразиты, инфицирующие его нынешних и последующих обитателей. Надо сказать, уже много раз говорилось о портативных навесах, содержащих в своей конструкции как постоянные компоненты - крышу и заднюю стенку, так и сменные - боковые и даже передний экраны для защиты от холода, осадков и ветра. Такие навесы можно в любое время перенести на новое место со свежей травой. Если площадь участка не позволяет этого сделать, тогда вокруг присады необходимо выкопать круглую яму, по меньшей мере, 120 см в диаметре и 10 см глубиной и заполнить ее песком, который нужно регулярно просеивать через мелкое сито для удаления помета и грязи.

Птице также требуется дополнительная защита от непогоды, бактерий и четвероногих хищников, поэтому дуговую присаду следует устанавливать в той части сада, куда не смогут попасть безнадзорные собаки и кошки. В случае отсутствия такого места, присаду следует огородить соответствующим забором на подходящем расстоянии от нее. Забор высотой один метр позволит удержать большинство собак. Что касается

кошек, мне неизвестно о случаях нападения кошек, даже одичавших, на привязанных птиц, хотя исключать такую возможность нельзя*. Более того у меня есть серьезные основания считать, что лисицы тоже не будут нападать на ловчих птиц. Понятно, что крысы не представляют особой опасности, но они постоянно таскают у птицы корм (поэтому неработающих птиц нужно кормить утром, а не вечером), кроме того некоторые сокольники жаловались на их привычку перегрызать должики. Только хорек, который обладает необходимым сочетанием свирепости и глупости может напасть на такую невкусную и способную к самозащите птицу, как хищная. Сбежавший хорек это постоянная угроза, поэтому до егонейтрализации любую ловчую птицу нужно посадить в безопасное место. Кроме того, потенциальную опасность представляет домашняя птица; на моих птиц нападали петух и индюк, и досаждал селезень. Но самые опасные это наверное гусаки, поэтому необходимо принять за правило держать домашнюю птицу вдали от ловчих птиц. В любом случае это необходимо хотя бы ради гигиены.

Таким образом, обеспечив птенцам надлежащее жилье и питание, теперь нам необходимо срочно возобновить их обучение. А это значит выноску. Думаю можно без преувеличения сказать, что от качества выноски будет в значительной степени зависеть, сделаете вы своего перепелятника ловчим или испортите. Под выноской подразумевается ношение птицы на руке для приручения ее к человеку. И поскольку перепелятник без сомнения является самой сложной в приручении птицей, важно понимать правила ношения, чтобы не стрессировать птицу.

Многие начинающие сокольники, должно быть, прочитали или услышали, что «птица должна постоянно находиться на руке своего хозяина», и возможно даже изучили талантливый трактат Берта и узнали из него что:

«Птица должна себе твердо уяснить, что другой присады кроме руки ей не найти. С этого времени с момента подъема и до отбоя птица находится со мной; причем если птицу необходимо посадить на присаду, чтобы сменить перчатку, то за это время она может потерять больше, чем приобрела в течение десяти дней непрерывной носки».

Начинающий может сказать, «я не могу носить птицу непрерывно в течение нескольких суток, но чем ближе я смогу приблизиться к ней, тем лучше будет для моей птицы». Поверхностное знание, как говорит пословица, - опасная штука, оно ведет к необоснованным выводам. Это тот случай, когда можно сказать, все или ничего. Если у вашей птицы буквально «нет возможности найти другую присаду кроме руки сокольника», тем лучше; не имеет значения, насколько птице это нравится, поскольку вы лишили ее возможности сравнивать, пока она совершенно не смирился с этим.

Вы можете носить птицу по 6 - 8 или даже 18 часов подряд, однако (кто в современных условиях сможет уделить больше времени?), дайте ей отдохнуть, посадив на ее привычную присаду, и она быстро увидит разницу между комфортом и свободой присады и мучениями на руке. Более 100 лет назадуважаемый Gale Earle Freeman, который понял характер и психологию перепелятника лучше практически всех своих последователей, в «Falconry, its History Claims and Practice» дал следующий превосходный совет:

«Я только прошу своих читателей не превращать выноску в раздражающий и мучительный процесс. Будет большой ошибкой думать, что можно обучить и приручить перепелятника, если носить его на руке по 16 часов, а затем по завершении этого ужасного и бессмысленного мероприятия, посадить в пустую комнату, где до следующего

*После того, как были написаны эти слова, я дважды был свидетелем нападения кошек в дневное время на привязанных к присаде ловчих птиц, теперь я не нахожу себе места, если ограждение не обеспечивает сто процентной защиты от кошек.

дня, когда придет время «гулять», он будет сидеть в одиночестве. Разве могут у птицы возникнуть другие чувства, кроме отвращения к вашей перчатке и вам, когда вы сделали все возможное, чтобы птица считала руку тюрьмой или позорным столбом, а вас тюремщиком или палачом?»

Если птицу приходится сажать на другую присаду, кроме руки, то ее симпатии должны быть оставаться на стороне руки; другими словами, для птицы выноска должна быть приятным времяпровождением, а не жестоким наказанием.

Как только это правило будет принято во внимание, станет ясно, что многочасовое ношение совсем неуместно. Птица будет считать сидение на руке за приятное времяпровождение, только если она будет ассоциировать ее не с пищей, а не с бесконечным волнением, движением и шумом. Поэтому допустимое время выноски строго лимитировано временем приема пищи. Птицу нужно носить только пока она хочет есть, и сажать на присаду, как только она насытится.

Из этого можно вывести второе правило. Если птица так напугана, что находясь на перчатке не чувствует голод и не хочет брать мясо, то перчатка для нее не будет иметь никакой привлекательности. Поэтому, время и место выноски такой птицы необходимо ограничить временем более или менее увлеченного потребления пищи. На практике это означает, что птицу нужно носить только когда она хочет есть и в тех местах, где ничто не будет отвлекать ее от пищи, и высаживать на присаду (или заклобучивать), как только она насытится. Даже если птице дают «жесткое мясо», вроде куриной шеи, то вряд ли получится поносить более полутора часов за один раз, однако для приручения птенца более чем достаточно два раза в день взять его на руку. Мне вспоминается один случай, когда я с недавно обученным птенцом встретил друга, у которого была птица такого же возраста. Он был поражен степенью прирученности моего самца, который не шел ни в какое сравнение с его откровенно дикой и непослушной самкой, и спросил меня, сколько времени каждый день мне удалось его носить. Я ответил - полтора часа, полчаса утром перед уходом в город и час вечером по возвращению домой. Тогда он сделал ошеломляющее признание, сказав, что с помощью своего друга с самого начала обучения он носил свою птицу в среднем по 10 часов в день. Вот вам наглядное доказательство мудрого предупреждения Freeman.

Необходимо указать и на другие правила выноски. Птицу нельзя (в отличие от некоторых других животных) заставить смириться с тем, что ей не нравится или с тем чего она боится. Если она (по вашему мнению совсем необоснованно) боится проходить сквозь двери или пугается, когда вы сморкаетесь, возможно, вы считаете, что частое повторение этих совершенно безопасных действий без неприятных последствий для птицы, быстро приучит ее терпеть и мириться с происходящим. Однако это не так, наоборот, подобное вдалбливание только вселяет в птицу практически неискоренимую боязнь. Возьмем случай с носовым платком, во-первых, необходимо прекратить сморкаться. Во-вторых, поднимать (очень медленно) руку к носу необходимо лишь изредка и только когда птица голодна и занята приемом пищи, держа в ней не большой белый платок, а лоскуток темной материи. Только когда птица перестанет реагировать на это движение, если перестанет, можно постепенно перейти к обычному способу сморкания в стандартный носовой платок. Всегда помните, что отношения с птицей должны строиться на партнерстве, а не подчинении. Не считайте себя «господином». Не кричите на птицу, что бы она не вытворяла (что легче сказать, чем сделать).

Вынашивая птицу в помещении, никогда не сажайте ее на спинку стула. Сильная птица, привязанная к стулу, может его опрокинуть и поломать себе кости. Непривязанная птица может разбить окно и улететь вместе с вертлюжком и дужкой, навстречу неминуемой гибели. Лучше садитесь на стул сами, положив при этом несущую руку на подлокотник.

Вернемся от теории к практике, предположим, что наш птенец, которого мы оставили несколько страниц назад, еще не обучался или облетывался очень короткое время, но при этом он более ручной, чем дикая или полностью облетанная птица, впервые был высажен на дуговую присаду. Можно с большой долей вероятности надеяться, что он будет спокойно сидеть на присаде, а не тратить время в бесплодных слетах или лежать, распластавшись на земле с вытянутыми ногами. Предположим также, что птица не ела в

течение 24 часов, чтобы можно было надеяться, что к настоящему времени она будет голодна. Первым делом необходимо удостовериться, насколько это возможно, что время и место проведения первого занятия позволят провести его без помех. Однажды я вынашивал недавно пойманного дикомыта, когда моя борзая, разыскав меня в тихом месте, которое я выбрал для выноски, влетела как вихрь и радостно бросилась ко мне. Дикомыт так и не забыл и не простили собаке ее выходку, несмотря на все мои отчаянные усилия стереть это негативное впечатление. Однако тетеревятник, правильно познакомленный с той же самой борзой, так хорошо с нею ладил, что я брал их обоих на кроликов, и главным в этой парочке был ястреб. Один невероятно удачливый кролик, которого ястреб и собака поймали одновременно, своей жизнью обязан тому факту, что тетеревятник умышленно предоставил борзой право с ним расправиться. Но такой tandem практически не оставляет кролику шансов, однако для охоты на зайцев подобная комбинация лучшая из возможных.

Приняв меры по недопущению подобных неожиданностей, необходимо приготовить такой корм, который был бы привлекательным и удобным для потребления; кусок постной говядины с надрезами отвечает всем требованиям. Зажав мясо в перчатке, спокойно подойдите к птице, сидящей (будем надеяться) на присаде. Не идите в лоб и не смотрите ей в глаза. Идите по касательной прогуливающейся походкой, стараясь максимально сократить расстояние до птицы, не показывая ей, что идете к ней. Когда вы приблизитесь к ней на метр, она, скорее всего, слетит. В этом случае, подождите пока птица не вернется на присаду, прежде чем продолжить приближение. Возможно вам повезет забрать ее с присады прежде чем она слетит, если это не получилось или есть вероятность, что птица вот-вот слетит, возьмите должик непосредственно под вертлюжком и быстро, но без суеты поднимите ее на перчатку, помогая свободной рукой. Затем, отвяжите должик и поднимитесь. Крепко зажмите узел должика между большим и указательным пальцами так, чтобы вертлюжок и опутенки были свободны; остальная часть должика должна проходить внутри кулака, а его конец для безопасности необходимо намотать на мизинец.

Скорее всего, птица несколько раз слетит, пусть вас это не волнует. Свободной

рукой спокойно поднимите ее на перчатку, при этом не смотрите ей в глаза. Если повезет,

она сама залетит на перчатку, также быстро, как и слетела с нее. Если не повезет, она не

только не захочет возвращаться на перчатку, но откажется сидеть на ней, сваливаясь с нее,

как только поддерживающая ее рука будет убрана. Однако вскоре это пройдет. Как только

птица успокоится, привлеките ее внимание к мясу, зажав его у нее под ногами. Скорее

всего, она посмотрит вниз, и если будет голодна, то заинтересуется вашим предложением.

Однако сначала ей будет казаться ужасно опасным, отвести взгляд от человека и

наклониться практически под его носом, чтобы оторвать кусочек мяса, поэтому облегчите

ей задачу, отведя руку подальше и повыше, держите ее твердо, задержите дыхание и не

смотрите на птицу. Если вы носите очки, хорошо бы надеть поверх них темные очки,

придав себе тем самым загадочности, как один мой знакомый ныне покойный египетский

политик, который носил темные очки сутки напролет, не снимая, успешно скрывая, таким образом, свои темные мысли и намерения. Даже если птица начнет есть, малейшее препятствие заставит ее остановиться и возможно пройдет немало времени, пока она снова приступит к еде, если же потрясение было сильным, скорее всего она начнет биться и откажется от пищи. Поэтому не делайте резких движений руками, доставая носовой

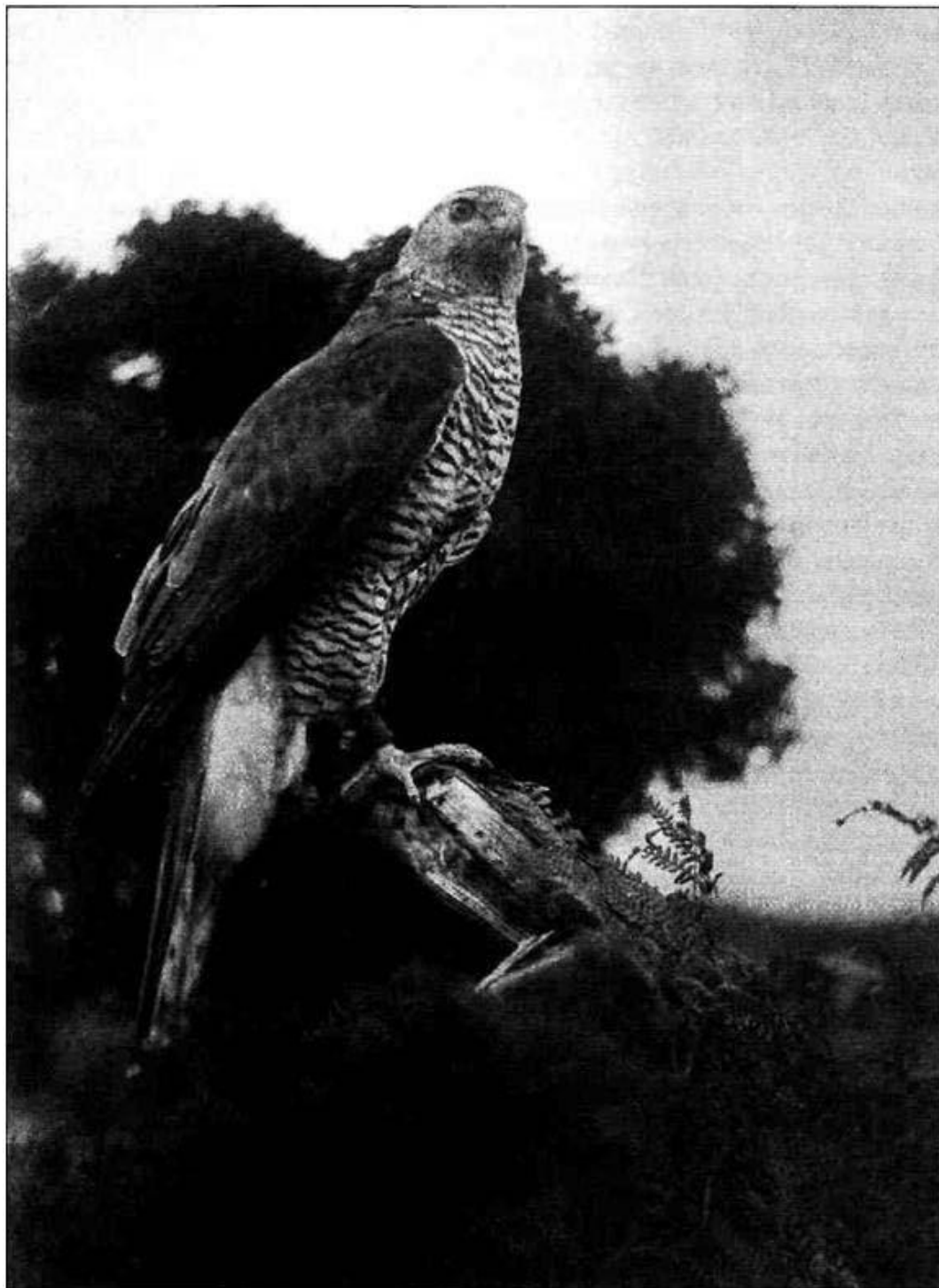


Рисунок 9 «Тень смерти»
Европейский тетеревятник

платок или пытаясь отогнать муху, и не вздумайте передвигать ноги, вы можете споткнуться или стукнуть ногой. Через некоторое время, если все было спокойно, птица прекратит есть и с нарастающей тревогой и беспокойством начнет осматриваться по сторонам. Птица насытилась и перчатка больше ее не интересует, поэтому осторожно

посадите ее на присаду. Если она слетит с руки, в то время пока вы привязываете должик, верните ее на перчатку, затем подведите руку под присаду и надавите дугой присады на тыльную сторону цевок, пока птица не переступит на присаду. После этого, элегантно ретирайтесь, стараясь, чтобы птица при этом осталась сидеть на присаде. Никогда не позволяйте птице спрыгивать с руки на присаду. Если птица собирается спрыгнуть с руки на присаду, поднимите руку на полметра над присадой и опустите ее вертикально вниз на нее.

Для первого занятия достаточно. Последующие занятия должны идти по нарастающей. Когда птица начнет быстро, не отвлекаясь, рвать мягкую плоть*, пока вы в одиночестве тихо стоите в уединенном месте, пришло время постепенно усложнить задачу по каждому из вышеупомянутых пунктов. Филейные части необходимо заменить на кости и хрящи. Вы должны двигаться, быть не одни и посещать людные места. Но не торопите события. Проверкой является желание птицы, не отвлекаясь, клевать мясо на перчатке в той или иной обстановке. Если она жадно глотает мясо, значит, вы слишком облегчили ей задачу. Напротив, если птица в течение часа сделала всего пару нерешительных попыток клюнуть мясо, значит, вы переусердствовали. Как исправлять эти ошибки, думаю понятно. В целом, если прием пищи удается растянуть приблизительно на час и при этом птица слетает по разу каждые 10-15 минут, значит обстановка отвечает всем требованиям. Позднее, если птица слишком энергично рвет мясо время ношения можно немного увеличить, для этого, когда птица расслабится, нужно выдернуть мясо из перчатки и заменить его куриной шеей или передней лапой кролика, и вновь предложить ей вырезку, если она начнет проявлять реальные признаки беспокойства и тревоги. В любом случае, выноску следует прекратить, как только птица насытится или если ее страхи преобладают над желанием поесть. Иногда это легче сказать, чем сделать, поэтому одним из больших преимуществ клобучка является то, что он позволяет прекратить выноску в любое время и при первой необходимости. Если после продуктивного занятия в людном, но удаленном месте, уставшую и сытую птицу придется долго нести домой без клобучка, то пока вы дойдете, практически все чему она научилась испарится, поскольку всю дорогу она будет слетать и беспокоиться. В клобучке птица будет сидеть спокойно и расслабленно, обдумывая прошедшее занятие, а не забывать изученное в приступах истерики.

Как вы заметили, я предположил, что вы не будете приучать своего первого перепелятника к клобучку. Обучить перепелятника можно и без клобучка, мне кажется лишним советовать начинающему сокольнику приучать птицу клобучку, поскольку и без этого у него будет немало трудностей во время обучения своей первой птицы. Существует большая вероятность того, что молодой сокольник не сможет сделать действительно удобный и хорошо сидящий на птице клобучок (это приходит только с опытом), а если даже у него получится, то своими нервными и неумелыми попытками заклобучить птицу, он будет только ее раздражать. В любом случае, попытки приучить птицу к клобучку приведут к тому, что она станет его бояться и от него придется отказаться, в противном случае шансов установить и поддерживать хорошие отношения с птицей не останется. Поэтому я советую отложить попытки и проблемы изготовления и использования клобучков до приобретения опыта обращения с перепелятниками. Если вы выносите своего ястреба достаточно основательно, то сможете позволить себе обойтись без клобучка.

Однако в самом начале выноски вам необходимо определиться приучать птицу к клобучку или нет. Неправильно начинать приучать к клобучку по завершении обучения или в процессе его. Приучать к клобучку нужно в самом начале или не приучать вообще. Если показать птице клобучок, когда она еще боится человека и окружающей обстановки, то она воспримет его просто как один из многих неприятных компонентов обучения и ее удастся заклобучить прежде, чем она осознает, что произошло. И наоборот, будет большой ошибкой ждать, пока птица обучится, привыкнет и будет в хороших отношениях

с человеком, когда все ее внимание будет сосредоточено на клобучке и весь ее гнев будет направлен и того, кто пытается его надеть. В таких обстоятельствах, несмотря на опыт клобучения и идеально подогнанный клобучок, птица все равно будет его бояться и что хуже всего, в атмосфере подозрения и негодования ухудшатся уже установленные хорошие отношения между вами и птицей.

В виду вышеизложенного, возможно, вы зададитесь вопросом, почему (как я уже сказал) я всех своих перепелятников приучаю к клобучку? Позвольте мне в ответ процитировать Turberville:

«Перепелятники, приученные к клобучку и спокойно к нему относящиеся намного лучше тех, которых к нему не приучали, поскольку они меньше слетают и во время непогоды их легко можно укрыть полой одежды, чего не скажешь о незаклобученных птицах. Кроме того, они будут летать лучше и энергичнее, поскольку не тратят энергию на бесполезные слеты, кроме того, сокольник может бежать с птицей на руке и идти с ней в любое место, птица всегда остается спокойной и не утомляется».

В поле главное преимущество клобучка заключается в сохранении и так не больших запасов энергии перепелятника от преждевременного расходования. Во время передвижения он освобождает птицу и сокольника от нервотрепки. Более того, во время выноски, от которой мы несколько отклонились, я обнаружил, что клобучок оказывает неоценимую помощь, позволяя закончить выноску в точно определенный момент.

В течение выноски птица должна устойчиво прогрессировать и привыкнуть к вещам, которые пугали ее ранее. Однако какой вывод вы должны сделать, если ваша птица, которая поначалу пугалась коров, а позднее перестала на них реагировать, сейчас вновь слетает при их виде, как будто никогда не встречала их прежде? Возможно, вы вынашиваете птицу в слишком высокой кондиции или, когда она еще не достаточно проголодалась или достаточно редко. С другой стороны, перепелятник, как и другие ястrebы, сполна наделен сообразительностью, и может случиться так, что птица научится демонстрировать страх, чтобы побудить не в меру чувствительного сокольника побыстрее унести ее из страшного места и станет злоупотреблять этой услугливостью, симулируя панику или, если это покажется слишком неправдоподобным, будет слетать, причиной чему будет не подлинное беспокойство, а дурной характер. Ястrebа можно выносить так, что он будет спокойно клевать мясо, сидя между работающих на полную мощь шлифовальных машинок.

Все мы не хотим замечать тот факт, что в глазах нашей птицы мы напрямую несем ответственность за все, что случится во время выноски. Нам не кажется противоестественным внезапное появление собаки или грохочущего грузовика, поскольку мы не можем это предотвратить. Но птица не понимает этого. С ее точки зрения, мы не только заставляем ее сталкиваться с каждым явлением, но и являемся причиной появления нежелательного грузовика, которого она особенно боится и что самое жестокое, в этот момент мы не даем ей улететь. Тоже заметил Берт, описывая тетеревятника дикомыта:

«Во время первой выноски птица склонна каждый случай воспринимать, как умышленное нападение, спровоцированное сокольником... Дикомыт привязанный к перчатке, пытаясь улететь от напугавшего его объекта, обнаруживает, что перчатка не дает ему этого сделать, вернувшись на нее, он пристально смотрит в глаза сокольнику и думает, что причиной всего случившегося является непосредственно он.... Если ваш дикомыт, настолько раздражен, что после каждого происшествия пристально смотрит вам в глаза и думает о своей зависимости, не признавая ее и не понимая, любыми возможными способами отведите от птицы взгляд, чтобы птица не стала испытывать к вам еще большей неприязни, и если вы так сделаете, то вскоре заметите, как она успокоится».

Поэтому, если напуганная птица гневно смотрит на вас, ее необходимо успокоить и привести в хорошее расположение духа. Для этого отнесите ее в тихое место и реабилитируйте себя, предложив ей любимую пищу.

На практике проявленная забота и предусмотрительность позволяют избежать большинства ситуаций, пугающих птицу, и предотвратить большинство слетов. По сути, хороший сокольник должен читать мысли птицы, постоянно следя за ее поведением и принимая во внимание ее мимолетные капризы. Если вы заметили, что птица что-то увидела, поторопитесь узнать что именно. Если увиденное может напугать птицу, по возможности не допустите этого, переключив внимание птицы на пищу или, поместив ее так, чтобы опасный объект мог пройти исключительно перед нею, но не слишком близко или, если птица приучена к клобучку, надев на нее клобучок. По большому счету, вынашивая птицу, лучше приближаться к объектам по касательной, а не в лоб, и не допускать, чтобы они приближались к вам. По возможности, пока птица не привыкнет, не допускайте, чтобы за ее спиной что-то происходило. В случае необходимости прикройте тылы стеной или живой изгородью, если птица сидит на левой руке, пусть ваши друзья идут с правой стороны от вас. Остерегайтесь темных коридоров, входов и арок; если не принять меры, птица полетит на свет и в условиях ограниченного пространства может поломать себе перья. Запомните, что перепелятники (в отличие от тетеревятников, по моему опыту) больше всего боятся людей, меньше собак и совсем не обращают внимания на машины. Поэтому, приучите их к людям, особенно к женщинам и детям. Птица может идеально привыкнуть к вам и в вашем присутствии вести себя весьма раскованно, но к другим людям относиться не просто как к посторонним, а как к другому виду животных. Поэтому, будет лучше, если вынашивать птицу будут несколько человек.

Однако, если ваши домочадцы не пригодны для выполнения столь деликатной задачи, тогда вам самим придется надеть женскую одежду, включая юбки и шляпки, вместо своей затасканной старой одежды, к которой птица так привыкла.

Прежде, чем закончить тему выноски, будет уместно дать совет относительно выбора места ее проведения. На первом этапе, всем требованиям отвечает уединенность сельской местности. Однако по мере привыкания птицы необходимо познакомить ее с новыми лицами и более оживленными местами. Для этого вполне бы подошли переполненные улицы соседнего города, но в нынешние времена им сопутствует так много неудобств, что я давно не хожу в такие места. Если у вас хватит смелости выйти с птицей на улицу, то вам придется столкнуться с толпами уличных мальчишек, бесцеремонное и непочтительное поведение которых нисколько не сделает вас привлекательными для птицы. В дополнение к этому, если птица будет постоянно слетать (а если она не слетает, я могу заключить, что только потому, что сильно истощена) вы рискуете услышать в свой адрес много нехороших слов от прохожих, которые будут обеспокоены видом висящей вверх тормашками птицы. Если в ответ на претензии вы рискнете заклобучить птицу, на вас могут натравить полицию. Я не преувеличиваю, мне известно о таком случае. Ваша нервная система и система вашей птицы окажется крепче моей, если вас хватит больше, чем на один день. В настоящее время правильно закончить выноску птицы очень сложно.

Однако если позволит случай, есть парочка возможностей, которыми можно воспользоваться. Я говорю о конных выставках, спортивных соревнованиях и съездах охотников. Там, вы найдете все чего боится птица и к чему ее надо приучить: мальчишки, коляски, женские юбки, (и почему птицы их боятся?) автомобили, автобусы, лошади и собаки (в данном случае я имею в виду охотничьих собак). Здесь вы не будете привлекать всеобщее внимание; люди (гипотетически) будут заняты другими зрелищами. Все ваши встречи будут мимолетны и, скорее всего, приятны, к центру событий вы сможете приблизиться или отойти, когда ваша птица будет к этому готова. После часа проведенного в такой обстановке, ваша птица уже вряд ли будет проявлять опасение к тем вещам, которые стали ей знакомы, когда она встретится с ними в свободном полете. Естественно я предполагаю, что посещение подобных мероприятий не будет преждевременным; другими словами, птица не должна быть настолько испугана и потрясена, чтобы ее нельзя было надолго увлечь пищей. С другой стороны, если она

настолько безразлична к окружающей обстановке, что вам приходится часто забирать у нее пищу («жесткое мясо»), чтобы продлить выделенное время, то вас можно поздравить - если только можно быть на сто процентов уверенным, что равнодушие и увлеченность птицы не являются причиной ее крайнего истощения.

Другой способ, позволяющий избежать неудобств, упомянутых выше, и который я стал применять уже в преклонном возрасте, это выноска птицы в автомобиле, припаркованном на переполненной автостоянке или у тротуара оживленной улицы. Голодную птицу с заманчивым куском «жесткого» мяса держат на перчатке у автомобильного окна. Понятно, что прохожие могут остановиться и начать разглядывать птицу, но если окно будет закрыто, и вы не будете реагировать на их вопросы, то им скоро надоест и они продолжат свой путь. При этом для птицы это наиболее подходящий способ выноски, она привыкает почти также хорошо, как и при выноске на улице.

На данном этапе, вероятно, следует сказать, что предложенный птице корм никогда нельзя забирать силой. В случае (такое бывает достаточно часто), когда необходимо или желательно прекратить кормление, для начала надо освободить мясо от когтей, вытаскивая их один за другим свободной рукой, затем снизу той же рукой мясо затягивается внутрь сжатого кулака, на котором сидит птица. Основная задача этих манипуляций озадачить птицу и убедить ее в том, что мяса было не так много, как ей казалось. Конечно, если у птицы в лапах целый скворец, то этот фокус проделать будет весьма не просто. В таком случае, лучше сначала отделить ногу или крыло и привлечь внимание птицы к ним и только потом забирать туловище. В этом случае, птица будет продолжать клевать мясо, а после того как туловище будет тайно изъято и она закончит обгладывать кости, она, скорее всего, уже забудет, что скворец был целый. Во всяком случае, расставание с пищей не будет таким мучительным. Даже если вы подозреваете, что птица вас раскусила, что несомненно рано или поздно случится, необходимо продолжать обманывать и никогда не вырывать пищу насилием. Подобное обращение способствует развитию плохой привычки укрывать добычу и когтить руку, к тому же однажды можно обнаружить, что в процессе вырывания мяса вы оторвали птице коготь.

В этой главе я представил выноску, как некий процесс, который прогрессивно развивается до так сказать кульмиационного момента, по достижению которого можно облегченно вздохнуть, считая птицу полностью выношенной и в дальнейшем ослабить усилия по ее обучению. К сожалению, это не так, особенно при работе с перепелятником. Урок забудется быстрее, чем был выучен, если его часто не повторять. Если с выношенной птицей часто охотиться в компании людей, у нее сохранится необходимая степень прирученности; старая теория о том, что любого ястrebа перед охотой необходимо поносить несколько часов, была опровергнута, хотя от такой выноски вреда конечно не будет. Я сам держал перепелятника на крыше городского здания (где он не видел никого, кроме меня) с понедельника до пятницы, и оставлял тетеревятника одного на дуговой присаде на даче на тот же срок; первую птицу я кормил на руке и ежедневно взвешивал, второго кормил помощник, бросая пищу на землю. Тем не менее, вопреки совершенному отсутствию выноски обоих птиц, я успешно охотился с ними практически каждые выходные в течение почти всей зимы и без добычи возвращался крайне редко. Обе эти птицы были переседами, и я не думаю, что птенцы или дикомыты позволили бы так бесцеремонно с собой обращаться. Это лишний раз показывает, что значение, которое наши предшественники придавали постоянной выноске полностью обученных птиц, было сильно преувеличено. Если птица прошла базовый курс обучения, содержится в надлежащей кондиции и регулярно охотится, носить ее перед охотой вряд ли имеет смысл. Но после длительного сидения на присаде, даже в течение всего одной недели, особенно в случае молодой птицы, повторить пройденные уроки будет весьма не лишним. И после долгой линьки в вольере, перелинявшего перепелятника необходимо обучать как необученного птенца, с той лишь разницей, что он, скорее всего, все очень быстро вспомнит.

В заключение, возможно, следует добавить, что многих, но отнюдь не всех положительных эффектов выноски можно добиться благодаря грамотному расположению присады, на которую птица высаживается после носки. В первые несколько дней выноски присада должна находиться в уединенном месте, где птицу ничего не сможет побеспокоить. По мере вынашивания присаду постепенно перемещают в более оживленные места, где птица может наблюдать за суетой со стороны и, наконец, птица высаживается в центр событий, например, на подходе к дому, где мимо нее более или менее постоянно будут проходить пешеходы, собаки, велосипеды, автомобили и т.д. Однако, как и во время выноски, птицу не следует слишком долго мучить. Если она слетает каждый раз, когда мимо нее кто-то проходит, она не станет ручнее, наоборот; в этом случае передвиньте присаду подальше от движения в более спокойное место, пока она не станет более ручной. Однако не надейтесь выносить птицу, не вынашивая ее на руке, путем простого перемещения присады с места на место. Даже если она станет привыкать, все равно без выноски она будет оставаться дикой; в то время как дикая птица привыкнет к человеку. Перемещение присады необходимо применять в качестве дополнения, а не вместо выноски, которая была и остается единственным средством приручения ястребов.

ГЛАВА IX

ПОДЗЫВ

Несмотря на то, что подзыв на руку это следующий этап обучения молодой птицы, он неотрывно связан с выноской, описанной в предыдущей главе. Бесполезно звать невыношенную птицу, но как только она немного привыкнет к человеку, она готова к полетам на руку. Когда птица будет спокойно, не слетая, переходить с присады на руку, ее необходимо побудить перейти на нее за кусочком мяса. Самое трудное для птицы - сделать первый шаг, для этого ей часто не хватает смелости. В этом случае, не нужно долго дразнить ее мясом болтая им вне досягаемости для птицы, лучше побороть ее



Молодой самец на присаде

R. D. Digby

неуверенность в себе, отложив занятие до следующего раза. Почему-то, не знаю почему, но пошлепывание мясом по перчатке свободной рукой, кажется, волнует и стимулирует птицу больше чем помахивание перчаткой с крепко зажатым куском мяса. Если птица после подъема с присады и предоставления ей возможности несколько раз клюнуть мясо (для возбуждения аппетита) выглядит неоправданно медлительной, посадите ее на ворота и положите руку в перчатке с хорошим куском мяса на створку ворот в десяти сантиметрах от нее. Скорее всего, она начнет медленно приставным шагом приближаться к перчатке и таким образом научится приходить на руку, без необходимости делать рискованный прыжок. Даже в том случае, когда необходимо заставить птицу сделать прыжок, она намного быстрее согласится на это, если прыгать придется с большей высоты, к примеру с ворот или присады-ширмы, а не дуговой присады расположенной на земле; если птица сидит на дуговой присаде вы в любом случае будете нависать над ней, в то время как на присаде-ширме птица находится на одном уровне с вами или выше. Так или иначе, в течение недели птица должна научиться перелетать на руку на длину должика, и когда эта стадия будет достигнута, тогда во время вынашивания ее необходимо часто сажать на столбы, ворота и землю и звать на руку. Если есть возможность звать птицу в присутствии других людей или собак, тем лучше, но не насилийте птицу слишком сильно. Если, вместо того, чтобы прилететь на руку, она испугается и попытается улететь в противоположном направлении, вы потеряете ее доверие, которое так стремитесь получить. Если к тому же вы небрежно привяжете должик, существует большая вероятность потерять птицу; молодым сокольникам я советую привязывать должик сокольничим узлом к перчатке, у которой для этой цели у основания должно быть вшито кольцо.

Следующий шаг замена должика шнуром; для перепелятника идеально подойдет легкая леска. Вертлюжок с опутенок необходимо снять (снимать должик всегда нужно вместе с вертлюжком, который никогда нельзя оставлять на одном опутенке и тем более на обоих), и несколькими сокольничими узлами привязать к ним шнур. Если привязать шнур непосредственно к вертлюжку, то масса вертлюшка будет влиять не только на полет птицы, но и создавать излишнее напряжение на шнур, который при попытке птицы улететь или по причине износа может порваться. Никогда не зовите птицу с дуговой присады на расстояние большее длины должика. Никогда не зовите ее с дуговой присады, если она не привязана. С присады-ширмы не зовите ее вовсе. Птицу нужно звать со столба, на который ее необходимо осторожно посадить. Никогда не позволяйте ей самой прыгать на столб или ворота, в противном случае во время охоты вы не сможете спокойно пройти мимо столба или ворот; птица каждый раз будет стремиться перелететь на присаду, возможно в тот самый момент, когда вы собираетесь напустить ее на одиночную добычу. Я никогда не видел смысла в подзыве птицы с земли, что рекомендуют некоторые сокольники, как и в подзыве с ворот, где птица в нерешительности ходит по створке ворот вместо того, чтобы сделать решительный шаг.

Звать птицу необходимо против ветра, при этом место для тренировок должно быть достаточно открытым, а поверхность достаточно ровной. Вряд ли нужно говорить, что в пределах досягаемости привязанной к шнуру птицы не должно быть деревьев и других препятствий, поскольку за неровную поверхность и высокую траву шнур непременно зацепится. Стравливать шнур можно по-разному, но как большинство тонкостей соколиной охоты, правильный способ более хлопотный. Этот способ заключается в креплении рыбакской катушки к доске или металлическому штырю, которая кладется или втыкается в землю в нескольких метрах от тренировочного столба. Затем отматывается необходимая длина шнура и на земле отмечается предельная точка, на которую может отлететь птица. После этого шнур свободными витками наматывается на катушку, причем вращать катушку нужно против часовой стрелки, тогда шнур будет наматываться снизу вверх. При подзыве птицы, намотанный таким образом шнур будет оказывать минимальное противодействие ее продвижению, тогда как, если бы он тянулся

непосредственно от столба к сокольнику, то образовалась бы петля, которую птице пришлось бы тянуть за собой, и которая могла бы зацепиться за единственную жесткую былинку и остановить птицу. Само собой разумеется, что это сбило бы птицу с толку, а этого меньше всего бы хотелось. Предложенный выше способ в значительной мере исключает такую возможность, если конечно сокольник не отойдет далее отмеченной точки.

Там где пространство ограничено, например, в саду с деревьями и кустарниками, или там где поверхность весьма неровная или покрыта высокой жесткой травой, существует еще более лучший способ подзыва птицы. Между двумя колышками тута натягивается кусок прочной проволоки или шнура, предварительно надев на него легкое металлическое кольцо. Точка крепления проволоки или шнура к колышкам должна располагаться достаточно высоко, чтобы кольцо свободно скользило, не задевая траву и другие препятствия. Птица привязывается к кольцу удлиненным должиком, скажем 120-150 см. и сажается на столб, расположенный непосредственно за одним из колышков (столб сам может исполнять роль колышка) и зовется к другому колышку.

Принимая во внимание, что для использования обычного тренировочного шнура требуется большая открытая площадь, в противном случае птица может запутаться за деревья, последний упомянутый метод не позволит птице уйти далеко в сторону или унести вабило на всю длину шнура. Если к креплению должика подойти со всем вниманием, то запутывания не произойдет.

Я предпочитаю звать птицу свистом, издаваемым с помощью губ или свистка. В последующем это позволит подзывать птицу, находящуюся вне поля зрения. Когда-то у меня был самец перепелятника, который фактически ходил на кругах над вершинами деревьев над моей головой и спускался на руку по первому зову. Лично я предпочитаю использовать свистки, поскольку в чрезвычайной ситуации от волнения или паники издать свист губами может не получиться.

Начальная дистанция, на которую следует звать птицу должна быть небольшая, около нескольких метров, а птица должна быть достаточно голодной, чтобы занятия по полетам на руку можно было провести в начале очередной выноски. Повторюсь, не следует мучить птицу, если она не готова к полетам, лучше спокойно пройтись с нею и позволить ей как обычно прыгнуть на руку. Через 2 - 3 дня она будет летать на руку с пяти метров. На каждом занятии птица должна сделать два, ну самое большое три прилета, получив за каждый прилет в качестве вознаграждения несколько хороших кусков мяса. Мой друг Robert Spens однажды мудро заметил, что всякий раз, когда кто-нибудь говорит: «еще один раз» - это верный признак того, что лучше немедленно остановиться. Причины, чтобы неоправданно не увеличивать продолжительность занятия довольно очевидны. Если птица за каждый прилет соответственным образом награждается, то после второго или третьего прилета она насытится. Если награда будет неадекватной, она потеряет интерес ко всей этой деятельности.

Здесь мне хочется привести одну довольно длинную цитату подполковника Е. Delme-Radcliffe из его «Примечаний относительно хищных птиц используемых в Индии в качестве ловчих» (изданы приблизительно в 1870 году) по вопросу вознаграждения птицы за прилет на руку, поскольку это очень важно*. Несмотря на то, что данный прекрасный совет для современного британского сокольника может показаться невыполнимым на практике, он основан на мощных психологических принципах, которые просто необходимо принимать во внимание. Вот что говорит подполковник Delme-Radcliffe:

«Большинство сокольников делает ошибку, обучая и тренируя тетеревятников прилетать на руку, путем частого подзыва и награждения при каждом прилете, причем часто в качестве награды используется вымоченное мясо. Обучаемые таким образом птицы понятное дело будут очень плохо подзываться с деревьев, поскольку предлагаемая награда их не очень интересует. А нужно, чтобы тетеревятник немедленно прилетал на руку, не будучи уверен, что в этот раз получит за прилет награду. Это достигается путем

тщательного избегания какого-либо обмана птицы методами упомянутыми выше. Если есть необходимость дать птице вымоченное мясо, это можно сделать, но ни в коем случае не награждать им за прилет. Как только тетеревятник научится прилетать на руку, во время обучения его никогда нельзя подзывать более двух раз за занятие, при этом расстояние прилета необходимо увеличивать каждый день смотря по обстоятельствам, до тех пор пока он не будет прилетать, по крайней мере, на километр, за что его всегда следует награждать недавно убитой, еще теплой и предпочитаемой им птицей, вроде утки или куропатки. Тем самым, вы добьетесь любви ястреба, который после успешного напуска с руки, не будет спускать с вас глаз и никогда не будет ожидать награждения за прилет с небольшого расстояния дома или в поле.

Совсем наоборот бывает с птицами, которых во время обучения прилету на руку, награждали вымоченным мясом. Желать такое мясо их вынуждал голод. Более того, чтобы увеличить количество прилетов его то и дело забирали силой, отчего эти птицы, не успев сесть на перчатку, стремились вырвать мясо и унести. И вот такая птица, после затяжной неудачной погони, сидит на дереве и думает обо всем этом.

Тетеревятника, который летит на руку, только увидев в ней мясо, по моему мнению, держать не стоит».

Несмотря на вышеупомянутые критические замечания, превосходный способ натренировать птицу (к тому же индийский) - заставить ее совершать вертикальные прыжки на руку. Для этого птицу сажают на землю и побуждают сделать вертикальный прыжок на руку, поднятую выше головы; чтобы усложнить птице задачу можно встать на стул или даже стремянку. С каждым днем птица должна делать больше прыжков, до тех пор, пока их количество не достигнет 50. После каждого прыжка птицу награждают небольшим кусочком любимой пищи, при этом тренировка должна закончиться прежде, чем птица насытится. Такая напряженная тренировка забирает у птицы больше сил, чем частые прямолинейные полеты и является превосходным способом восстановления птицы после линьки. Она не требует никакого оборудования, кроме длинного должика, может выполнять на заднем дворе и таким образом снижает трудозатраты.

В теории, когда птица начнет летать на руку с 5 - 10 метров, без всяких опасений расстояние можно быстро увеличивать до 50 - 100 метров. Однако на практике на расстоянии приблизительно 20 метров птица иногда начинает капризничать: слетает она как обычно, но упорно пролетает сбоку или над перчаткой вместо того, чтобы сесть на нее или бьет по мясу, но не хватает его. Мне кажется, что такое поведение свойственно возбужденной птице, когда она впервые обнаруживает что летит по настоящему, а не делает пару взмахов, выполняя по сути прыжок и летит быстро. Если такое произойдет нужно немедленно реагировать и преодолеть сопротивление птицы до того, как такое поведение войдет у нее в привычку. Перед тем как звать птицу на эту дистанцию необходимо убедиться, что птица достаточно голодна и полностью выношена. Если птица не сильно хочет есть, это может указывать лишь на ее игривое настроение. Если она недостаточно хорошо выношена, то вид человека, приближающегося к ней на большой

* Переизданы в 1971 году Standfast Press, Frampton-on-Severn, Gloucestershire.

скорости может быть для нее слишком пугающим, особенно если, как я подозреваю, вы от волнения пристально смотрите на нее, забывая, что это пугает птицу. В обоих случаях средство одно, но можно предпринять дополнительные меры предосторожности. Если птица бьет по мясу в перчатке (по сути это попытка уноса) лучше заменить его тушкой животного или птицы, за которую она могла бы зацепиться когтями и тем самым затормозить свой полет. В этом случае она, вероятно, волей-неволей останется на руке. Если она все же полетит, то естественно, в конце концов, будет резко остановлена шнуром. В таком случае, всегда пытайтесь мягко приземлить птицу с помощью, установленного на катушку тормоза, который позволяет сгладить некоторое количество шнура, как при вываживании крупной рыбы, предотвращая, таким образом, резкое воздействие на птицу и шнур. Когда птица приземлится, не спешите к ней приближаться.

Скорее всего, она будет сидеть к вам спиной, поэтому поднимите шнур, обойдите птицу и выждав время, подставьте перчатку. Если она перейдет на нее, хорошо ее наградите и больше в этот день не занимайтесь. Если птица продолжает упорствовать, что, скорее всего, и будет, делайте то же самое и если опять не поможет, заставьте ее совершать вертикальные прыжки или как можно деликатнее возьмите на перчатку и отложите дальнейшие попытки обучения на длинные дистанции, до тех пор, пока не будете удовлетворены ее кондицией и выноской, плюс к этому еще раз отработайте прилет на короткие дистанции.

На данном этапе я думаю в любом случае желательно познакомить птицу с вабилом. Вабило мы уже обсуждали, какой тип вабила использовать значения не имеет. Сначала птице, сидящей на перчатке, дают клюнуть мяса с вабила, удерживаемого свободной рукой. После нескольких клевков, вабило следует быстро и незаметно убрать и бросить на землю в метре от птицы, стоя при этом на коленях. Вначале она может не понять, что происходит, но после одного - двух повторений, она поймет, что вабило это ее обед, чудесным образом материализующийся и спрыгнет на него прежде, чем оно снова исчезнет. Приколите должик к земле колышком и позвольте птице съесть все мясо, но не оставляйте ее одну, поскольку она может попытаться унести вабило, когда вы вернетесь забрать ее. Лучше ходите вокруг нее на минимальном расстоянии, но так, чтобы она не испугалась. Попытайтесь приближаться к ней с разных сторон, почаще вставайте на колени и предлагайте ей кусочки мяса на кончиках пальцев. Таким образом, можно так приучить птицу к подачкам, что даже дикомыт будет тянуть к вам пойманную добычу в надежде быстро получить от вас вкусное лакомство. В завершении, но задолго до того, как птица потеряет интерес к еде, поднимите ее вместе с вабилом и позвольте закончить прием пищи на перчатке, скормливая последние кусочки через клобучок, если в это время вы приучаете ее к клобучку. Если надолго оставить птицу с вабилом наедине, то когда вы захотите взять ее на перчатку, она может попытаться унести его или улететь от вас.

Ястреб бьет по вабилу на земле, не хватая его, или пролетает мимо или над ним по одной простой причине, он или плохо выношен или находится в слишком высокой кондиции. По этой причине птица, которая не охотно идет на руку, вероятно, будет хорошо реагировать на вабило вне зависимости от расстояния до него. В этом случае самое простое решение проблемы - несколько раз крутануть вабило на метровом шнуре и не бросать, а зажать его в перчатке. Птица, скорее всего, схватит его на руке и все наладится. Во время обучения птицу никогда нельзя звать (упрашивать, как точно говорят французы) больше трех - четырех минут. Не дайте ей привыкнуть неповиноваться. Если птица не хочет лететь на руку, возьмите ее на перчатку и попытайтесь выяснить и устранить причину такого поведения до следующей тренировки. Когда свободная птица не захочет слетать с вершины дерева, у вас не будет другого выбора, кроме как ходить перед нею на задних лапках, поэтому лучше этого не допускать.

Сейчас возможно самый подходящий момент обсудить все за и против использования вабила на охоте с ястребами. Пурист скажет, что этих птиц напускают с руки и поэтому прилетать они должны на руку. Надо сказать, что некоторые птицы, которые не хотят лететь на руку, как это не удивительно, не хотят идти и на вабило. Однако такие птицы исключение. Большинство птиц, несмотря на их нежелание идти на руку, с готовностью идут на вабило, поэтому, по моему мнению, любую птицу нужно познакомить с вабилом. А как насчет того, что с птицей, приученной к вабилу, можно охотиться в более высокой кондиции, чем ходящей исключительно на руку? Пуристу придется снизить птице вес, чтобы вынудить ее прилететь на руку. Если выбор между сильной птицей и вабилом и слабой птицей и перчаткой, я выбираю первую комбинацию. Метод вабления, описанный выше, особенно эффективен, если птица находится далеко или вы не знаете где именно; вабилом вы гораздо быстрее сманиете ее с дальнего дерева или края леса, чем, если будете ходить с вытянутой, почти не видимой рукой.

Максимальное расстояние, на которое необходимо звать птицу должно составлять приблизительно 100 метров, если при этом к птице привязан шнур, он должен быть легким, а поверхность очень гладкой, в противном случае шнур зацепится за какую-нибудь кочку и остановит птицу до того как она долетит до вас. По сути, если птица немедленно прилетает на руку с 50 метров, этого более чем достаточно. Кроме того, если птица летит к вам, не дождавшись, пока вы отойдете от нее и позовете, это хороший знак. В сущности, птица проверяется не расстоянием, на которое она летит, а той быстротой, с которой она решается на это. Прежде чем отвязать шнур, посадите птицу на ветку дерева так, чтобы она не запуталась и находилась выше вас, и позовите ее на руку, чтобы убедиться в ее желании вернуться к вам с этой доселе неизвестной для нее позиции. Если все идет хорошо, на следующий день ее можно отпустить без шнура, но если вы перекормили ее или она не скинула погадку (вы забыли проследить за этим), то ради безопасности в первый полет лучше пустить ее на шнуре, поскольку это ведет к снижению аппетита. Когда птица, на которую потрачено столько времени и сил, впервые остается свободной наступает самый пугающий и волнительный момент; мучают сомнения относительно того, что предпочтет птица перчатку или другую присаду доступную ей, но не вам. Я сам до сих пор волнуюсь в эти моменты и понимаю молодых сокольников, которые почти всегда тренируют своих птиц на шнуре намного дольше, чем это действительно необходимо. А их постоянное стремление к увеличению дистанции прилета рано или поздно приводит к обоюдному раздражению вследствие постоянных зацепов шнура за траву. Поэтому, когда птица станет вести себя, как я описал выше, проявите мужество и отвяжите шнур. Для первого испытания выберите место, где ничего не сможет вам помешать, и позовите птицу на расстояние меньшее, чем обычно. В этот момент любая серьезная помеха может привести к пагубным последствиям; если перепелятник сильно испугается, он может растеряться и совершенно испортиться, поскольку испугал его привычный и знакомый ему объект, то есть вы.

Также убедитесь, что на случай возникновения непредвиденной ситуации в ягдташе лежит готовое вабило с привязанным куском мяса. К этому совету стоит прислушиваться всякий раз, когда птица отпускается без привязи. С собой у вас всегда должны быть все принадлежности, необходимые для того, чтобы справиться с абсолютно любой чрезвычайной ситуацией. В особенности крайне опасно выходить на охоту без вабила и шнура. Однажды под вечер птица не захочет слетать с макушки дерева и рядом не будет никого, кто бы мог помочь, у вас будет только небольшой почти невидимый кусочек мяса, которым вы будете пытаться сманить птицу. Если произошло худшее, привяжите перчатку к веревке и попытайтесь сманить птицу, переманив ее с перчатки кусочком мяса прежде, чем она обнаружит обман. Однако в 9 случаях из 10 первый свободный полет проходит без осложнений. В сущности, если занятия по прилету на руку прошли без эксцессов и птица ни разу не почувствовала, что привязана, она вряд ли заметит отсутствие привязи. Не пытайтесь в первый день пустить птицу больше двух раз; достаточно будет одного.

Когда в шнуре больше не будет необходимости, расстояние прилета можно смело увеличить, однако если вы живете в облесенной местности, нет смысла увеличивать его больше чем на 100 метров. Хороший вариант - сбросить птицу на дерево, при условии, что птица надежна и не дает вам отойти далее 10 метров, и звать ее с него. На данном этапе по сути это единственный способ отойти от птицы на необходимое вам расстояние, если она также быстро прилетает, как и не притравленный гнездарь. Прежде, чем посадить птицу на дерево, убедитесь, что ее когти не зацепились за перчатку, затем приблизительно в 20 метрах от дерева взмахните рукой в направлении дерева, плавно увеличивая импульс движения, и в конечной точке отпустите опутенки; птица рванется вперед и взлетит на ветки. Это даст вам возможность спокойно отойти от нее на значительное расстояние вместо жалких нескольких метров, на которые она отпустила бы вас, находясь на уровне земли. Однако этот способ не лишен недостатков. Впоследствии, когда вы пойдете с

птицей на охоту, то при приближении к любому дереву, она может попытаться слететь на него, думая, что сейчас начнется занятие (притягательность деревьев может быть даже более сильной, чем столбов и ворот).

Что бы там ни было, вы будете счастливы, когда ваша птица без раздумий слетит к вам с самой макушки самого высокого дерева, и тогда вы впервые можете сказать самому себе: «я обучил перепелятника!» Если птица, вместо того, чтобы сесть на дерево, разворачивается в воздухе и несется к вам на руку,* вы можете поздравить себя.

* Это было привычкой моего самца, «Что дальше».

ГЛАВА X



Тетеревятник «Саддерс»
G. E. Lodge

ДОБЫЧА, ПРИТРАВКА И НАПУСК

Как только процесс обучения птицы будет закончен, следует безотлагательно выйти с ней на охоту. «Почему бы вам не пойти на охоту и не поймать кого-нибудь?» ворчал на нерешительных новичков один из наших самых известных сокольников капитан C. W. R. Knight, и в этих словах есть здравый смысл. Обучение птицы это только средство для достижения цели, а именно напуска на добычу. У тех, кто посвящает слишком много времени и энергии на обучение своей птицы в большинстве случаев остается слишком мало времени и энергии для успешной охоты. Часто, более успешен тот сокольник, который обучает птицу наспех, целью которого является скорейший выход на охоту. Он идет и ловит с птицей достаточно хорошо обученной для практических целей, хотя и далекой от образцовой. Лучший сокольник тот, в ком сочетаются лучшие качества страстного и дотошного сокольника, который терпеливо и тщательно обучает свою птицу, обращая внимание на детали, но не тратит время впустую, беспокоясь о второстепенных вещах, пытаясь улучшить методику, которой непременно хочет овладеть. Кто решительно отстаивает свои взгляды и готов пойти на разумный риск, пустив птицу в полет, но в тоже время не предается безрассудной раздражительности, тот настоящий сокольник. К сожалению немногие из нас могут похвастаться такими качествами.

На какую добычу можно охотиться с перепелятником? «Любую, которую он смело атакует», говорит Latham в своей книге *New and Second Booke*:

«... у земли ловко ловит ворон, грачей, чаек, чибисов, горлиц, на земле голубей, сорок, смелых и крикливых соек, и любых других птиц, которых в состоянии одолеть и проткнуть своими острыми когтями. А на серую куропатку с перепелятником можно охотиться все лето, так же как и с другими ловчими птицами».

По большому счету перепелятнику по зубам любая птица его размеров. Однако на деле только на некоторые из них можно успешно охотиться, поэтому нужно сказать несколько слов о способах охоты, для которых перепелятник больше всего подходит.

В современных условиях существует не так много видов пернатой дичи, на которую можно охотиться с перепелятником. Взрослые фазаны для перепелятника конечно слишком крупные, хотя моя амбициозная самка однажды вцепилась в голову старого петуха, когда он начал взлетать с земли, но удержать его не смогла. Птенцов фазана ястреб, конечно, возьмет, и перепелятники, скажу вам по секрету, любят на них охотиться, но их нельзя включить в список законной добычи. Что касается серых куропаток, то в начале сезона перепелятник охотно на них охотится, и если напускать его накоротке, я имею в виду с 10 - 20 метров, у него будет хороший шанс их поймать. Однако в дальнейшем происходит следующие три вещи: куропатки становятся более сильными, напускать приходится с большей дистанции, а ястреб, если с ним постоянно не охотиться на эту добычу, привыкает к напускам накоротке на более мелкую и простую добычу и отказывается, за исключением первоклассных птиц, от преследования куропаток или бросает его. Так, по крайней мере, было у меня в местности, где куропаток немного и напуски накоротке, насколько я помню, были только в первую неделю сентября, однако мне кажется, что там где куропаток достаточно и есть возможность регулярно напускать накоротке и охотиться только на них (что возможно самое главное), можно выяснить, как держать птицу в кондиции, когда она увлеченно и успешно будет охотиться на эту добычу.

Утки, за исключением чирков, конечно слишком крупная добыча, а чирки слишком быстрые, если только ястреб не атакует их с близкого расстояния. Я когда-то думал, что был недалек от того, чтобы в сокольничем пантеоне славы вырезать себе нишу, когда неожиданно обнаружил пару чирков на небольшом полевом пруду, окруженном кустарниками. Они резко взлетели, подняв тучу брызг, как это обычно делают утки, и я напустил своего ястреба приблизительно с 15 метров. Он постепенно стал их догонять, по моему пылкому воображению мне казалось, что от последнего чирка его отделял всего

один метр, но потом чирки быстро увеличили разрыв и охота вместе с острыми ощущениями закончилась. Однако надо сказать Stephen Frank ловил чирков со своим известным перепелятником Ольгой. Такая же ситуация и с бекасом: напуск накоротке очевидно может быть успешным, но на обычной дистанции напуска ястреб очень быстро отстает; самцов бекаса ловил William Rutledge.

Камышница, в отличие от вышеуказанной, на удивление слишком легкая добыча; она подпускает очень близко и настолько медленно ускоряется, что, только дав ей большую фору можно увидеть интересную погоню. Я пришел к выводу, что охотиться на них неинтересно, даже притом, что удержать такую добычу для ястреба достижение. Однажды я был свидетелем, как перепелятник целых 20 метров проскасал на камышнице, подобно жокею, сидя у нее на спине с широко раскрытыми крыльями, пока она неслась в сторону укрытия, прежде чем он смог ее остановить. Некоторые ястребы определенно не любят эту добычу и улетают от нее. Кстати мясо камышницы очень вкусное, только перед приготовлением нужно снять с нее жесткую жирную кожу. Если мясо камышницы вам не надо и нет надобности ее убивать за воровство зерна домашней птицы, вполне реально быстро сманиТЬ ястреба на вабило и освободить камышницу невредимой, при желании окольцевав ее (как это было модно у членов Loo Club), чтобы отметить ее поимку. Коростель*, некогда бывший любимой добычей, сейчас настолько редок, что его вряд ли встретишь. Летает он также слабо, как и камышница; я однажды поймал одного, приняв за серую куропатку, но вследствие их редкости, их лучше сохранить. Вяхиря перепелятник может поймать только врасплох и с короткой дистанции, когда тот находится на земле; маловероятная комбинация обстоятельств. Я слышал только об одном случае поимки вяхиря ловчим перепелятником, хотя в природе это обычная добыча ястреба, который успешно использует два преимущества: внезапность и высоту. Весьма распространенное заблуждение считать вяхиря идеальной добычей для всех видов ловчих соколов и ястребов, тогда как, по различным причинам, это совершенно не так. Он не является подходящей добычей ни для одной ловчей птицы.

Прежде, чем закончить обсуждение крупной добычи, нужно упомянуть, что ловчие перепелятники часто ловят мелких сов*; летают они конечно слабо, но отважно сопротивляются на земле. Длинные лапы самки перепелятника позволяют держать сову так сказать на почтительном расстоянии. Но когда мой самец, напущенный на небольшую сову, был несвоевременно обнаружен черным дроздом, то в момент захвата сова успела перевернуться на спину и выставить когти, в результате птицы сцепились лапами и упали на землю. Трудно было понять, кто кого поймал и если бы я не вмешался, то в этой борьбе, скорее всего, победила бы сова. По моему мнению, на уже упомянутые виды крупных птиц можно напустить лишь случайно, возможно тот памятный день будет отмечен незабываемой охотой.

Для регулярной охоты подойдут воробы и скворцы. Воробы - возможно слишком мелкая добыча, предпочитающая не улетать, а прятаться, но для самца перепелятника это весьма достойный соперник, к тому же, воробы многочисленны, непопулярны и сравнительно легко ловятся, что немаловажно для начинающих сокольников. Чтобы успешно охотиться на скворцов нужно напускать накоротке, поскольку, когда они разгоняются, то летят очень быстро; ловчие ястреба, по крайней мере, птенцы часто не в состоянии их догнать. У John Loft недавно был перепелятник, у которого была особая техника охоты на скворцов; он ловил их на земле до того, как они взлетали. Однако идеальной добычей, которую я приберег напоследок, несомненно, является черный дрозд. Перепелятник и дрозд идеально подходят друг другу, превосходство первого в скорости с лихвой уравновешивается необычайной осторожностью и хитростью второго. Атака ловчего перепелятника на черного дрозда, как правило, заканчивается расстройством

*Коростели и мелкие совы теперь под охраной.

первого и спасением второго; если вы сможете в выходные добыть парочку дроздов можете собой гордиться. Такое количество пойманых дроздов составляет всего лишь

пятую часть того, что ваш ястреб поймал бы в природе и без вашей помощи, и не должно вас смущать.

Я не упомянул о млекопитающих, хотя в природе перепелятники иногда охотятся на них; пару-тройку зверей ваш ястреб по ошибке может поймать. Мой перепелятник однажды поймал молодую крысу, выскочившую из-под курятника, камнем упав с руки, и поймал ее, выбросив свою длинную желтую лапу, как раз в тот момент, когда она забегала под сарай. Другой ястреб, которого я напустил на свой страх и риск на кого-то, кого он заметил в поле, но я не видел кого, атаковал ласку. Я смог забрать ее у ястреба невредимой, накрыв носовым платком друга и выпустить, за что она отблагодарила нас струей мускуса, вонь которого бодрила нас весь оставшийся день. Также без сомнения ловчий ястреб может поймать совсем молодых кроликов, что иногда и происходит в природе.

По вопросу притравки я буду краток и скажу лишь следующее: во-первых, большинство методов, рекомендуемых в старых книгах, в нашей стране сейчас вне закона и, во-вторых, перепелятникам, как правило, притравка не нужна. Полностью облетанная птица естественно в притравке не нуждается, так как она, по крайней мере, один раз уже поймала добычу, и прежде чем была поймана, сама успела сделать несколько неудачных попыток нападения. Что касается необлетанных птенцов, то в моем случае, когда их обучение подошло к концу, мне не потребовалось ничего предпринимать, чтобы поощрить их к нападению на подходящую добычу. Необходимо лишь обеспечить напуски накоротке на легкую добычу, пока птица не наберется опыта. Ястребов, с которыми предполагается охотиться на черных дроздов или крупную добычу нельзя притравливать или напускать на более мелких птиц, в противном случае весь труд по охоте на намеченную добычу пойдет насмарку из-за попытки испытать ястреба по мелюзге. Если птице случайно удастся поймать мелкую птицу, вроде воробья в кустах, ни в коем случае не скормливайте ее, а немедленно заберите. Если после этого побудить ястреба поймать черного дрозда и накормить на нем, тогда он будет думать, что преследовать мелких птиц невыгодно. Королева Елизавета советовала: «Никогда не позволяйте ястребу засматриваться на мелких птиц и охотиться на них»; вполне разумный совет, хотя и не всегда выполнимый.

Существует, по крайней мере, три способа напуска перепелятника на добычу, у каждого из них есть свои достоинства и недостатки, которые стоит обсудить. Простой старинный способ, подходящий для начинающих сокольников, заключается в выбрасывании руки с одновременным отпусканием опутенок в момент слета ястреба на добычу. Этот способ хорошо работает в обычных условиях, но практически лишает ястреба возможности мыслить самостоятельно, что для среднестатистической птицы архиважно. Если ястреб увидит добычу прежде, чем она взлетит, то почти наверняка атакует ее. Если вы отпустите ястреба, то он, скорее всего, влетит в куст ежевики с противоположной стороны, откуда добыча с радостным стрекотом улетит. Если вы не пустите ястреба, он тут же повиснет вниз головой и вряд ли сможет поймать добычу, если только она не улетит, до того как ястреб залетит на руку. Даже если ястреб вовремя залетит на руку, проблемы на этом не закончатся, поскольку в этом момент ястреб будет так взволнован, что будет судорожно когтить перчатку в ожидании битвы, и когда добыча наконец вылетит из укрытия, он рванется с руки и повиснет, зацепившись за перчатку когтями. Поэтому желательно не только использовать перчатку из довольно жесткой кожи, как было рекомендовано выше, но и вытаскивать из нее когти, если птица продолжает когтить. При таком способе напуска в ходе очень важно охоты звать птицу на руку (если она ходит на нее), а не на вабило, поскольку если у нее впопыхах отбирают последнее (в разгар охоты, когда эмоции бьют через край очень трудно держать себя в руках), это только усиливает ее склонность когтить и как следствие затрудняет чисто выполнить следующий напуск.

Второй способ напуска, который распространен на востоке, используется для напуска тювика, но почему-то не перепелятника. Птицу аккуратно снимают с перчатки, обхватив ладонью грудь, так чтобы большой и указательный пальцы сошлись у нее на спине; голова птицы направлена в сторону внешнего края ладони, а лапы и хвост располагаются между основаниями большого указательного пальцев. Правильное положение птицы показано на рисунке 10. Чтобы напустить птицу, делают быстрый взмах рукой, с силой (как мяч) бросая ястреба на добычу. На кисть должна быть надета перчатка или наладошник для защиты перьев и самой птицы от, по-видимому, расслабляющего воздействия горячей и липкой руки. Заметьте, что этот способ не только не позволяет птице когтить перчатку, но и лишает ее какой бы то ни было инициативы, перекладывая всю ответственность за напуск на вас. Вы можете выбрать точный момент, угол и направление напуска. Если добыча вылетает из кустарника выше вашего роста, вы можете бросить ястреба вверх ей навстречу; если добыча вылетает с противоположной стороны живой изгороди, вы можете бросить ястреба через изгородь, чтобы он мог сразу увидеть цель. В ветреные дни это единственный способ дать ястребу достаточное начальное ускорение, чтобы он мог настигнуть добычу, что крайне необходимо, поскольку в большинстве случаев добыча пытается оторваться от ястреба против ветра.

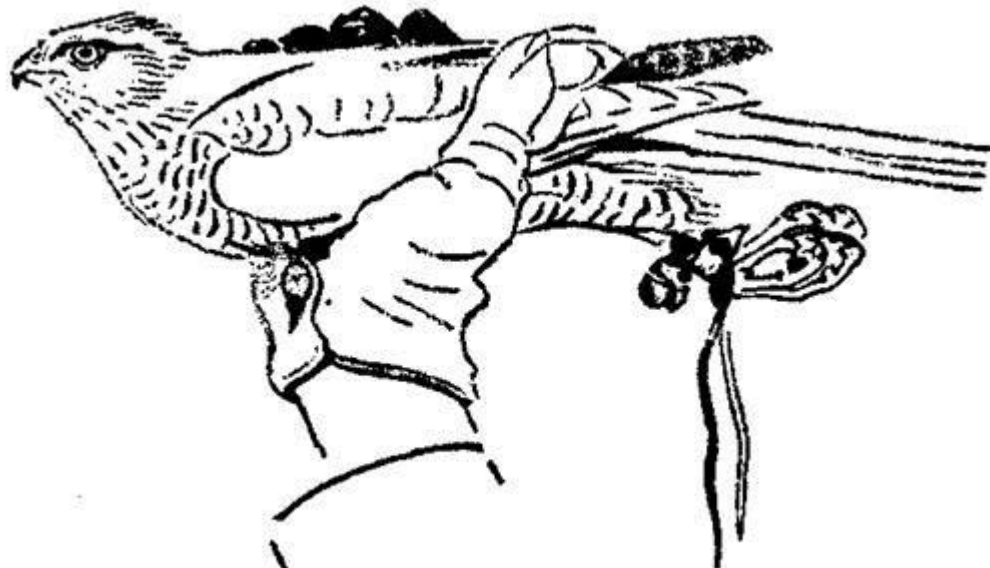


Рисунок 10. Заброс перепелятника

Естестве-

нно у этого способа есть свои недостатки. Как это ни странно, но терпимости к подобному обращению у ястребов не наблюдается. Я стал бросать ястреба, только после того как сильно разозлился после очередного ухода добычи против ветра от ястреба, напущенного традиционным способом, при этом он неоднократно ловил добычу с первого же броска, особенно в ветреный день. Однако правильно расположить и удерживать птицу в руке довольно сложно, за исключением, когда ястреб мелкий, а ладонь большая, к тому же, если птица начнет беспокоиться и будет изо всех сил пытаться освободиться, пострадают кроющие спины и в некоторой степени, первостепенные. Поэтому в целом для первого напуска этот способ лучше не использовать, а держать в запасе и применять только для напуска на определенную добычу, которая предпочитает от ястреба прятаться. Однако когда вы научитесь обращаться со своей птицей, этот способ сослужит вам хорошую службу, поскольку иногда только с его помощью можно поймать добычу.

Говорить о третьем способе, как о способе напуска, по сути нельзя, поскольку в действительности птица атакует не с руки, а с дерева, растущего на господствующей высоте, на которое ее сажают, когда предполагается или известно местонахождение добычи, и позволяют птице самой выбирать выгодную для атаки позицию, вне зависимости от ее исхода. Достоинств у этого способа масса. На дереве птица имеет

превосходный обзор и прекрасную позицию, которая дает ей дополнительное ускорение и импульс, для пикирования на вылетающую из укрытия добычу. Безусловно, самые захватывающие атаки начинаются с захватывающей вертикальной ставки с вершины дуба переходящей в преследование вдоль живой изгороди, в которой он растет. Если с вами нет загонщиков, это вообще может быть единственным способом увидеть атаку, в то время как то, что птица предоставлена самой себе, скорее всего, будет означать, что она раскована и послушна. Однако у этого способа есть и определенный недостаток. Птица, предоставленная самой себе, почти неизбежно начнет проявлять больше самостоятельности. Вначале она долго будет отказываться спуститься с дерева на руку, реагируя только на вабило. Позднее она перестанет реагировать и на него и сманить ее можно будет только с помощью живой приманки. Такая птица на треть потеряна, а послушание для ястребов имеет такое первостепенное значение, что, хотя выдающиеся сокольники считают иначе, лично я в целом против этого метода. Волей-неволей, но атаки с деревьев будут происходить, лучше этим и ограничиться и сознательно не поднимать самооценку птицы. О выдающемся результате охоты с перепелятником (как в прочем и с терьером Санди) при использовании этого способа вы можете прочесть в книге Michell «*Art and Practice of Hawking*», а я хочу лишь добавить, что ни мне, ни моим друзьям, ни разу не удалось насладиться такой успешной охотой, которая там описана.

Существует еще один способ напуска перепелятника, о котором я пока не говорил, а именно с помощью шейной повязки *jangaoli*, который распространен в Индии. В двух словах *jangaoli* это кожаный или шелковый ошейник, свободно висящий на шее ястреба, к которому прикреплен шнурок из того же материала. Шнурок зажимается между пальцами и держится натянутым, когда птица слетает ее бросают вперед. *Jangaoli* сообщает птице начальное ускорение вне зависимости от силы броска и не дает ей запрокинуться назад. В Англии этот способ напуска не признают; однажды я попытался использовать его и чуть не сломал несчастной птице шею. Заинтересовавшиеся обязаны ознакомиться с III и IV номерами (май, декабрь 1938) журнала «*The Falconer*», в котором помещена исчерпывающая статья на эту тему, в которой описывается опыт капитана Blunt, одного из самых ярых приверженцев этого способа в Индии.

Прежде чем закончить разговор о способах напуска, необходимо также акцентировать ваше внимание на необходимости учитывать ветер. Многие сокольники, особенно сэр John Sebright, заявляли о невозможности успешно охотиться с перепелятниками при слабом ветре. К счастью это не верно, верно лишь то, что чем сильнее ветер, тем важнее напускать птицу по ветру. Крылья ястребов широкие и эластичные в отличие от соколиных, у которых они узкие и жесткие; такие крылья превосходно приспособлены для маневрирования или парения, но не борьбы с ветром. Поэтому многие птицы, вроде перепелятника могут обогнать добычу по ветру, но безнадежно отстанут при атаке против ветра, и они, кажется, хорошо об этом знают. Очень часто добыча, вспугнутая по ветру и быстро настигаемая ястребом, резко разворачивается и изо всех сил летит в укрытие, из которого только что вылетела, избегая тем самым внезапной смерти. Если ветер очень сильный, шансы ястреба резко уменьшаются, так как даже при атаках по ветру, большинство из них рано или поздно заканчивается против ветра. Однако возможность успешной охоты в сильный ветер есть. Я хорошо помню случай, произошедший на Уилтширских холмах, когда я напустил самца перепелятника при очень сильном бризе на старого самца черного дрозда. Скорость преследующего и преследуемого была потрясающей, в дальнейшем, когда самец приблизился на расстояние удара, черный дрозд уклонился от него и прежде, чем смог снова изменить направление, влетел в ствол ближайшего буков. От удара дрозд камнем упал на землю, ястребу почти удалось вырулить, дерево он задел по касательной, отчего кубарем покатился по земле, отдалавшись всего лишь испугом.

Однако есть один ветер, охотиться в который для перепелятника смертельно опасно, я говорю о сильном восточном ветре в середине зимы. Если он еще и со снегом,

тогда вообще капут. В обоих случаях*, когда я потерял перепелятника на охоте, ветер был такой, словно сейчас начнется буран. И поскольку нет ничего более трудного, чем пытаться охотиться с ястребом в таких условиях можно легко предположить, что вам не потребуется больших усилий, чтобы отменить назначенную охоту, когда дует сильный восточный ветер.

Охота в дождь такое же унылое занятие: мало того, что это неприятно и для ястреба и для сокольника, плюс ко всему мокрые крылья резко снижают скорость полета и таким образом расстраивают птицу. Даже мокрая трава может испортить охоту, поскольку если ястреб со всего размаху плюхнется в нее, преследуя добычу, его первостепенные вымокнут так же, как и от дождя, если не больше. Однако для тетеревятника, с которым охотятся на наземную дичь, мокрая трава является еще большим бедствием.

С перепелятниками можно охотиться практически везде, за исключением леса. Вот что по этому поводу говорит Latham: «Он годен для любых мест, без разницы густых или разреженных». Обычные огороженные территории с полями умеренного размера, обнесенные густыми, но не высокими живыми изгородями в большинстве случаев плотно заселены черными дроздами и другими подобными птицами, где на них можно успешно охотиться; именно в такой местности я охотился большую часть времени. Однако уже много говорилось о необходимости проводить первые напуски в открытой безлесной местности, при наличии там подходящей добычи, выпугиваемой в пределах досягаемости для недавно обученной птицы, поскольку в таких условиях ястреб будет учиться быстро возвращаться на руку после неудачной атаки и в последствии у него будет меньше желания уходить на деревья, если с самого начала выработать у него привычку ждать сокольника на земле или сразу возвращаться на руку.

Сейчас нужно немного сказать относительно тактики охоты. Овладеть ею можно только опытным путем. Я всегда пытаюсь взять с собой, по крайней мере, одного помощника, поскольку без загонщика охотиться очень сложно. Если вы охотитесь один, то вскоре обнаружите свою полную несостоятельность, даже если начнете на восточный манер бросать ястреба на добычу или позволите ему атаковать, выпугиваемую вами дичь, с деревьев. Идеальный загонщик должен обладать неиссякаемым оптимизмом и упорной настойчивостью, в противном случае хитрая добыча будет редко призываться к ответу.

На протяжении всей моей охотничьей практики у меня редко была возможность поохотиться с собакой. Я, то учился в школе, то в колледже, то работал в Лондоне, то пытался выжить в годы войны, то пахал как лошадь в тропиках. Поэтому только недавно у меня появилась возможность завести собаку, и вскоре я понял, как много потерял за эти годы. Действительно справедливо французские сокольники не признавали за человеком титул «Сокольника Магистра», если он не обучил ястреба и собаку работать в унисон.

У собаки две функции: найти добычу и выпугнуть ее в пределах досягаемости ястреба. Для этого у нее должен быть хороший нюх и спокойный послушный характер. Стиль работы и область применения сеттеров и пойнтера делают их не пригодными для охоты с ястребами; их место на вересковых пустошах. При этом я также против терьеров (несмотря на Санди Michell's); они слишком вспыльчивы и вряд ли можно гарантировать, что в кустах они не схватят ястреба вместе с добычей; уже были случаи, когда терьер убивал ястреба на присаде. Решение вопроса - спаниель, любой спаниель, кроме, возможно, спрингер-спаниеля, который склонен убегать далеко вперед и вспугивать добычу вне досягаемости для ястреба, игнорируя неистовые мольбы сокольника работать на приемлемой дистанции. Когда у меня, наконец, появилась возможность завести собаку, я вспомнил, что где-то читал, что идеальной собакой для охоты с ястребами является

*Один ястреб был найден на рассвете следующего дня, другого больше никто не видел, но поскольку на нем были надеты специальные полевые опутенки без прорезей, он вряд ли пострадает.

кламбер-спаниель, так я приобрел щенка кламбер-спаниеля (породу, которую раньше даже не видел) и охочусь с этой породой до сих пор. У этих собак превосходный нюх,

короткий поиск (работают практически у ног), они очень дотошны и настойчивы, очень послушны и способны анонсировать.

Несмотря на то, что я позволяю своим собакам следовать за преследующим ястребом (мне доставляет удовольствие, что они тоже наслаждаются охотой), им не позволяет нападать на ястреба и тем более на ястреба на добыче. Они сидят или лежат возле ястреба, обозначая его местонахождение и охраняя. Что касается ястреба, то он должен знать собак и не бояться их. В этом отношении ястребы удивительно непостижимы. Одни, будучи еще неприрученными, испытывая страх перед людьми, напрочь игнорируют собак и, кажется, что забывают об их существовании. Другие, прекрасно выношенные, имеющие за плечами несколько лет успешной охоты, отказываются охотиться, если мельком увидят бродячую собаку в сотнях метров от себя. Трети признают только ту собаку, с которой охотятся.

Понятно, что ястреб должен смириться с присутствием собак и сотрудничать, по крайней мере, с вашей собакой. Если птица начинает нервничать, едва увидев собаку, не торопите ее. Накормите ее на руке в присутствии собаки, но держите руку высоко, держа собаку под контролем, и любой ценой не дайте ей прыгнуть или побежать к вам. Когда ястреб станет спокойно относиться к присутствию собаки, начните кормить его руке, держа ее на коленях на уровне собаки. Позвольте собаке понюхать мясо в лапах ястреба, а затем отругайте ее и заставьте отойти от птицы. Если птица спокойно это вынесет, заставьте собаку подойти вплотную к птице, чтобы она могла дотянуться до нее клювом. Если вам повезет, ястреб клюнет собаку в нос и ваши проблемы будут исчерпаны. «Иерархия» будет установлена, и каждый будет знать, кто из них главный.

На заключительном занятии в тихом месте приколите ястреба колышком к земле, дав ему вабило с большим куском мяса или, лучше всего, недавно убитую птицу, вроде голубя или куропатки, которую потребуется долго ощипывать и заставьте собаку сидеть или лежать около ястреба, пока он будет заниматься разделкой. Если собака делает хоть малейшие попытки облизать, съесть или забрать у птицы добычу, немедленно ей запретите, но это вряд ли произойдет, особенно если ранее ястреб клюнул ее в нос.

Вскоре вы обнаружите, что через это стоило пройти, поскольку хорошая собака будет намного тщательнее прочесывать густые изгороди и глубокие канавы, чем самый лучший загонщик. Добыча, которая убежала, ушла или уползла на несколько метров от места, где вы ее заметили, будет точно указана собакой - не отзовайтесь собаку раньше времени, думая, что она ошиблась, ей виднее. В подобных случаях, хорошая собака знает разницу между поимкой добычи и возвращением в вольер с пустыми руками и раздраженным ястребом.



Взрослая самка перепелятника на присаде

R. D. Digby

ГЛАВА XI

ДИКОПОЙМАННЫЙ СЛЕТОК

Несмотря на то, что дикопойманного слетка можно обучить по методике для птенцов, подробно описанной выше, лучших результатов можно добиться при помощи несколько иной методики. Первым делом после поимки птицы нужно надеть на нее клобучок, опутенки и бубенчик, после чего ее надо взвесить. Затем заклобученную птицу привязывают к низкой присаде, вроде дуговой присады или переносной рамы, и оставляют, пока не приготовят для нее пищу.

Когда вы посчитаете, что она достаточно проголодалась (если ее не кормили после поимки, она в любом случае будет голодной, поскольку именно голод заставил ее попасться в ловушку), аккуратно посадите ее на руку и войдите в затемненную комнату, освещаемую свечой или фонариком. Я упомянул о забытой свече, не потому что считаю, что у нее есть преимущество перед электрическим светом умеренной интенсивности. Светит свеча, конечно, тускло, но помимо этого она мерцает и бросает тревожные тени, когда птица слетает или даже только собирается это сделать. Что бы там ни было, света должно быть достаточно для освещения мяса в перчатке и не больше. Мясо должно быть сочным и мягким, при этом нельзя использовать естественную пищу ястреба в виде мелких птиц. Все что содержит погадкообразующий материал необходимо исключить, поскольку это мешает ястребу есть мясо, а также ввиду того, что в это время он сидит в клобучке, и поэтому лучше, чтобы ему не надо было срыгивать погадку, даже при том, что это не сложно сделать в индийском клобучке.

Первое кормление дикопойманного слетка - захватывающий и довольно волнительный опыт. Некоторые птицы не едят в клобучке, но охотно начинают есть, если его снять. Другие, наоборот, без клобучка не только отказываются есть, но и не хотят ни секунды посидеть спокойно, но стоит их заклобучить тут же с жадностью набрасываются на мясо. Лично я стараюсь заставить ястреба сначала несколько раз клюнуть мясо в клобучке, зажав его у лап и поглаживая пальцы. Если он быстро, не останавливаясь, начнет есть, я в большинстве случаев расклобучиваю его; как правило, сделав пару резких слетов, которые почти гасят драгоценную свечу, он успокаивается и снова начинает есть. Страшный момент наступает, когда приходит время его заклобучить. Не волнуйтесь и не теряйтесь (как это происходит со мной), а очень медленно и постепенно поднесите клобучок к голове ястреба и спокойно наденьте его. Птица не подозревает, что подобное может произойти и поэтому в первый раз у вас все получится. Попытайтесь затянуть клобучок до того, как птица захочет его скинуть, если нет, то лучше пусть она скинет его, чем вы будете лихорадочно хвататься или дергать за затяжки. Если в клобучке птица начинает нервничать и есть риск, что она его сбросит, лучше затягивать затяжки по отдельности. Сначала с помощью большого и указательного пальцев правой руки затяните левую затяжку, удерживая клобучок от смещения другими пальцами. Когда клобучок будет наполовину закрыт и птица успокоится, вторую затяжку можно затянуть зубами и правой рукой.

Если спустя несколько минут птица не проявляет желания есть в клобучке, снимите его; возможно без клобучка она начнет есть. Если она не сильно хочет есть, она вообще может отказаться от пищи, в этом случае ее необходимо заклобучить и попытаться накормить через несколько часов. Если она категорически отказывается есть на руке, то пока ее здоровье не пошатнулось, я выпускаю ее на волю в надежде поймать более покладистую птицу. Хотя, в целом, большинство сокольников бывают приятно удивлены поразительной готовностью, с которой недавно пойманный перепелятник начинает есть на руке без клобучка спустя всего пару часов после поимки, поэтому не стоит думать о плохом. Однако возможно стоит добавить, что если оставить недавно пойманную птицу в

тихом достаточно освещенном месте одну без клобучка с естественной пищей, она с аппетитом ее съест.

Следующий вопрос, который необходимо решить, давать ли ястребу спать? Старые сокольники придают этому большое значение и без сомнения не зря. Я более чем уверен, что если дикопойманного слетка несколько дней подряд носить на руке и по ночам не давать спать, то он обучится лучше и быстрее, чем не бодрствовавшая птица. Однако следует заметить, что здесь как и в выноске, главный принцип - все или ничего. По моему мнению, немного будет толка, если птица всю ночь не будет спать, зато весь день будет дремать в одиночестве, и совсем не будет толка, если не давать ей спать только полночи. Лишение сна принесет свои плоды, только если птица будет хотеть спать, а чтобы добиться этого необходимо, чтобы ястреб непрерывно бодрствовал довольно длительное время, значительную часть которого необходимо потратить на активное приручение птицы. По этой причине, мало кто способен соответствующим образом пройти через это; если у вас нет единомышленников или друга, способного заменить вас ночью, советую даже не пытаться этим заниматься. Мои попытки лишить птицу сна, привели лишь к тому, что на следующий день я сам заснул, а ястреб стал еще более раздражительный.

Следующий вопрос - на чем держать ястреба, когда он не находится на руке. Я предлагаю держать на присаде-ширме или круглой присаде, которые были описаны в главе V. Однако сначала я должен сделать очень важное замечание. Любой перепелятника, без разницы птенца или слетка, в клобучке или без, никогда нельзя оставлять на такой присаде одного, пока вы неоднократно не убедитесь в том, что после слета он сможет самостоятельно на нее залететь. Очень многим из них для этого требуется время. Как это ни странно, но не заклобученные птенцы и заклобученные слетки в этом отношении, кажется, обучаются медленнее всех. Понятно, что заклобученная птица слетать не должна, но перепелятники, в отличие от сапсанов, иногда слетают; однажды я посадил недавно пойманного самца в клобучке в тихую комнату на присаду-ширму, так ночью он слетел и погиб. То же касается и необученных птенцов, большинство из которых настолько глупы, что их нельзя оставить на присаде-ширме без присмотра иногда в течение многих недель.

Если ястреб ни как не может научиться залетать на присаду после слета, ему можно помочь, уменьшив угол свисания. В главе V я рекомендовал использовать ширму из свернутой вдвое материи. В обычном порядке ширма свисает перпендикулярно земле. Сейчас нам нужно закрепить каждое из полотнищ под углом 45° к земле и натянуть в этом положении с помощью шнура и колышков или другим подобным способом. Таким образом, присада будет напоминать двускатную палатку с присадой по коньку. Слетев с такой присады, ястреб будет лежать под довольно небольшим углом и сможет вернуться на нее без особых усилий. В последствии наклон ширмы можно постепенно уменьшать вплоть до нулевого. Недостаток такой присады - загрязнение перьев ястреба пометом; возможным решением проблемы может стать использование вместо материи сетки с сантиметровой ячеей, сквозь которую будет проходить помет. В любом случае, через 2-3 дня можно будет вернуться к обычной вертикальной ширме.

Понятно, что следить за незаклобученной птицей впервые привязанной к присаде-ширме не сложно. Отойдите на небольшое расстояние и смотрите, что произойдет. Вскоре после слета (если это дикомыт), птица, скорее всего, развернется и резко взмахнув крыльями залетит на присаду. Если это повторится три - четыре раза подряд, птицу без опаски можно оставлять одну. Однако, если это птенец, то после серии энергичных взмахов, птица может повиснуть, продолжая в дальнейшем махать крыльями, но без попыток развернуться и залететь на присаду. Так было с моим первым ястребом, и поскольку единственная книга по соколиной охоте, которая у меня была, предписывала держать ястреба на присаде-ширме, вскоре я зашел в тупик, и до сих пор ума не приложу, как ястребу удалось выжить. Оставлять такую птицу без присмотра на присаде-ширме



Проловился
G. E. Lodge

довольно опасно, ее необходимо или обучить на нее залетать вышеописанным способом, или держать исключительно на дуговой присаде.

Что касается заклобученных птиц, то, как привило, они не слетают, поэтому удостовериться в их умении залетать на присаду затруднительно. Поэтому, если вам не известно слетает ли она в клобучке и может ли вернуться на присаду после слета, ее нельзя оставлять на присаде-ширме без присмотра. Поскольку на чем держать заклобученную птицу большой роли не играет, так как риск слета и повреждения перьев небольшой, первое время ее можно спокойно держать на дуговой присаде или переносной раме или даже на 30 сантиметровом чурбаке, но в любом случае, в вольере под навесом, в виду того, что заклобученную птицу ни в коем случае нельзя оставлять во власти стихий.

Таким образом, вольер будет лучшим местом для содержания недавно пойманной птицы в первые несколько дней, в течение которых она будет учиться есть на руке и посредством медленной, с частыми остановками носки постепенно привыкать. Методика выноски дикопойманных слетков такая же, как и птенцов, за исключением того, что необходимо предпринять еще больше усилий, чтобы избежать любых внезапных потрясений и неожиданностей. Когда ястреб будет смело есть на открытом воздухе и не реагировать на посторонних, его можно посадить без клобучка на присаду-ширму. Для начала присаду следует установить в тихом месте, где прохожие проходили бы перед ястребом в 10 - 20 метрах, но не ближе. Зимой для этой цели подошел бы закрытый с трех сторон навес; в хорошую погоду присаду можно установить напротив двух высоких преград или стен, образующих угол, чтобы люди не могли слишком близко подойти к птице. Чем больше людей и собак ястреб видит с присады, тем лучше, при условии, что они не напугают его. Если ястреб при их виде только прижимает перья и пристально смотрит это то, что надо. Однако если он слетает от каждого прохожего, вы переусердствовали. Найдите более тихое место, пока посредством сеансов выноски он не привыкнет к людям в должной мере.

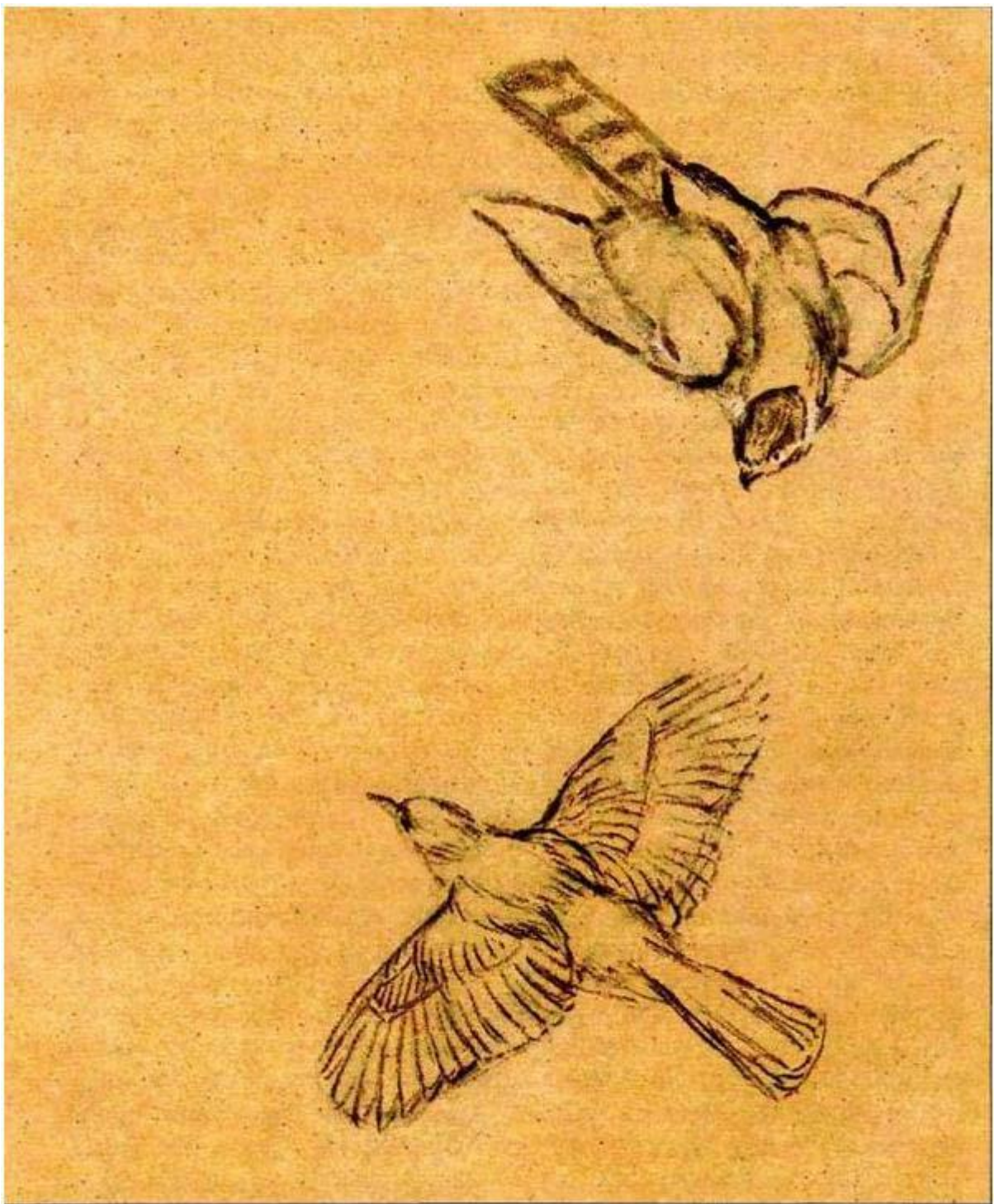
С присады-ширмы забрать частично обученного ястреба намного легче, чем с дуговой присады. На первой свобода передвижений птицы ограничена опутенками, вместо метрового должика, и находится она на уровне человека, а не земли, что, безусловно, меньше ее беспокоит. Однако забирая птицу с присады необходимо руководствоваться теми же наставлениями, которые я дал ранее, описывая способ подъема птенца с дуговой присады. Подходите к птице медленно по касательной, пошлепывая куском мяса по перчатке. Остановитесь от присады как можно дальше, но так, чтобы можно было дотянуться мясом в перчатке до лап ястреба. Если он слетит, то вернувшись на присаду, обнаружит на ней мясо. Вам необходимо убедить птицу схватить его и затем поднять с присады, отвязывая в это время свободной рукой должик. Следующая стадия - сначала побудить птицу прийти на перчатку, а затем и прыгнуть.

Занятия по подзыву на руку дикопойманных слетков ничем не отличаются от таковых для птенцов. Однако знакомить слетка с вабилом необходимо на первом же занятии, причем вабило вначале должно быть естественным, к примеру, мертвый скворец. Вполне разумно думать, что дикопойманный слеток гораздо быстрее согласится перейти на недавно убитую птицу, чем на перчатку с мясом. Однако, как это ни странно, мой опыт говорит об обратном. Дикопойманный слеток быстро научился летать на руку с одного метра, но сидя на дуговой присаде, воткнутой в землю, отказывался обращать внимание на мертвого скворца, лежащего буквально у него под носом. Надо сказать, что однажды, дикопойманный слеток всем вабилам предпочитал пустую перчатку! Тем не менее, очень важно, чтобы птица летала на вабило, так же хорошо, как и на руку, тогда она быстро поймет свою ошибку. Когда птица познакомится с вабилом, дайте ей слететь на него вне помещения, после чего приколите птицу колышком к земле и позвольте ей насладиться трапезой на вабиле, а вы в это время, а в последующем, другие люди и собаки не спеша ходите вокруг нее.

Первая мысль дикопойманного слетка, оказавшегося на открытом месте, быстренько ретироваться в более спокойное место. Если он голоден и у него в когтях мясо, ему придется решить, либо бросить его, либо унести с собой, рискуя осложнить себе полет. В конце концов, он может решить, что самое простое, съесть его на месте. Приближаясь к птице и предлагая ей кусочки мяса на кончиках пальцев необходимо сделать все возможное, чтобы она с нетерпением ждала вашего подхода, поскольку дикопойманные слетки больше склонны носить, чем птенцы. Причина такого поведения кроется не столько в качестве выноски, сколько в естественных привычках дикой птицы. Перепелятник не любит есть на открытом месте; поймав добычу на открытом месте и будучи способным поднять ее, он уносит ее в ближайшие лесок, иногда предварительно ошипав, где выбрав подходящий выворотень или пень, скрытый от любопытных глаз, спокойно наслаждается пищей. Обученный слеток склонен поступать также, поэтому, чем больше он будет принимать пищу на открытых местах, тем лучше.

Кормление дикопойманного слетка на вабиле имеет и другое преимущество; птица, сидящая на земле, начинает спокойно относится к приближению человека и последующему подъему, что позволяет перевести ее на дуговую присаду, в надежде, что она будет сидеть на ней спокойно и переходить с нее на руку, не создавая сцен. Если поначалу при подходе к птице, она проявляет сильное беспокойство, бросьте ей вабило и когда она спрыгнет на него с присады, поднимите ее вместе с вабилом. Вскоре она будет прыгать на шевелящееся в руке вабило. Также неплохо работает следующий способ: голодную птицу высаживают на дуговую присаду, размещенную на открытом месте, и ходят вокруг нее, постепенно уменьшая радиус и показывая при этом вабило. Затем, подойдя на достаточно близкое расстояние, протягивают ей вабило и позволяют несколько раз клонуть мясо, с целью переманить на него, или предлагают несколько кусочков мяса на пальцах. После этого, отходят от птицы и продолжают ходить вокруг, приближаясь к ней с различных направлений и повторяя вышесказанное. Вскоре птица привыкнет к новой ситуации и научится с нетерпением ожидать вашего подхода.

Когда дело дойдет до охоты, необходимо помнить, что дикопойманные слетки совсем не расположены к тому, чтобы их брали в руки и бросали вслед добыче (на восточный манер), а также, что они быстро теряются, если позволить им самостоятельно охотиться с деревьев, как это они делали в природе, за исключением охоты с загонщиками. Наконец, нужно помнить, что дикопойманный слеток, вне зависимости от его опытности, не в состоянии понять, что право на его добычу может быть не только у него. Вы правильно поступите, если на протяжении всего или большую часть первого сезона решите кормить птицу на каждой законной добыче (то есть, исключая случайно пойманного воробья, поднятого ненамеренно).



Перепелятник и черный дрозд
G. E. Lodge

ГЛАВА XII

«МЫ ПОЙДЕМ НА ОХОТУ»

Подводя итог вышесказанному относительно обучения перепелятника, предлагаю моим читателям в этой главе пойти со мной на воображаемую охоту. Давайте предположим, что сейчас середина зимы и у нас есть полностью обученная самка, взятая птенцом, которую накормили вчера днем и оставили на ночь в вольере на присаде-ширме без клобучка. После завтрака я выхожу из дома с «жестким» мясом (куриная шея или передняя лапа кролика) и забираю ястреба с присады. Он еще не очень проголодался, но охотно прыгает на руку, как только я подношу к нему перчатку. Если вчера птица имела возможность проглотить погадкообразующий материал, я ищу под присадой погадку, если ее нет, беру это на заметку, чтобы не забыть посмотреть позднее. Как правило, ловчие птицы не очень активны, если погадка еще не сброшена, поскольку чувствуют себя сытыми. Однако я скептически отношусь к этому, поскольку обнаружил, что, во-первых, птицы не сбрасывают погадку точно в установленное время, как это пишут в охотничьей литературе, и, во-вторых, что охота с птицей, не сбросившей погадку, или даже ее кормление не связано с теми пагубными или даже фатальными последствиями, которые предсказывают некоторые авторы. Более того у меня был тетеревятник, который несмотря на не сброшенную погадку, так сильно хотел есть, что поймал зайца. Однако, теоретически это бесспорно неправильно, поэтому лучше поступать по старинке и, по крайней мере, не кормить и не охотиться с птицей, не сбросившей погадку. Понятно, что если птица ела чистое мясо, искать погадку нет смысла. Очевидно, это покажется абсурдным, но поражает количество вопросов заданных мне на этот счет; один из корреспондентов дошел до того, что предположил, что, если птицу нельзя кормить до сброса погадки, то нельзя кормить и чистым мясом, поскольку в этом случае погадки не будет. К счастью, соколиная охота намного проще.

Погода стоит прекрасная, я выношу ястреба из вольера и сажаю его на дуговую присаду, перед которой уже установлена ванна с водой и оставляю его, чтобы он мог искупаться и принять солнечные ванны, если захочет. Если стоит хорошая погода, перед тем как идти на охоту лучше всегда предлагать птице искупаться. Иначе, после неудачной атаки, разогревшаяся птица может испытать желание подняться в высоту или пойти искать воду, чтобы искупаться и таким образом, по крайней мере, временно, потеряться. Если погода сырья или стоит туман, ванну можно не ставить, поскольку если птица выкупается, то ко времени выхода на охоту может не успеть высохнуть. Следующий вопрос, который необходимо решить, вынашивать ли птицу перед охотой (примерно полчаса). Это будет зависеть от различных факторов. Если ястреб по природе ручной, регулярно охотится в присутствии множества людей, то это будет лишним. Напротив, если птица по природе нервная, последнее время охотилась только по выходным и к тому же только с одним или двумя загонщиками, лучше ее поносить. Кстати, привычка в одиночку ходить с перепелятником на охоту - большая ошибка, несмотря на всю ее привлекательность. Чем чаще ястреб охотится без посторонних, тем сильнее он к этому привыкает, и тем меньше он захочет в дальнейшем охотиться в присутствии других людей. Ястреб, как избалованный ребенок, выразит свое недовольство не азартной охотой, улетая по малейшему поводу, отказываясь лететь на руку, если какой-нибудь незнакомец окажется в пределах 100 метров от хозяина. Предположим, что утром птицу надо поносить, не забыв при этом дать ей «жесткое» мясо, но не допуская насыщения, соответственно изменения продолжительность выноски. По этой причине я ношу ее приблизительно 45 минут, старясь, чтобы она видела как можно больше посторонних, но при этом не была ими напугана. По завершении носки птица высаживается на дуговую присаду, от которой теперь забирается ванна.

После обеда, пока собираются участники охоты, я складываю в ягдташ все, что может понадобиться на охоте. Там обязательно должно быть привлекательное «жесткое» мясо для подзыва птицы, вабило с большим куском мяса для приманивания, если она откажется идти на руку, и достаточное количество свежего мяса, чтобы накормить ее в полный зоб, если ей не удастся никого поймать. Помимо этого желательно взять свисток, если она привыкла на него отзываться, полевой бинокль для ее поиска в случае потери, запасной клобучок, должик, вертлюжок и опутенки обоих видов на случай, если что-нибудь из этого потеряется в пылу преследования - обычное явление, не свойственное только крайне собранным и невозмутимым сокольникам - и 50-метровый шнур, который может понадобиться в различных чрезвычайных ситуациях. Если предполагается перерыв на отдых, необходимо взять с собой дуговую присаду.

Приготовившись таким образом, я иду в сад, чтобы забрать ястреба. По поведению птицы в момент подхода к ней я с большой долей вероятности могу предположить, чего можно будет ожидать от сегодняшней охоты. Если ястреб начнет рваться ко мне прежде, чем я к нему подойду, это говорит о его необычайной прирученности и сильном желании охотиться, но для меня совершенно очевидно, что это желание слишком сильное, другими словами птица находится в слишком низкой кондиции. В этом случае лучше отменить охоту и немедленно накормить птицу. Однако к подобным признакам жажды охоты, которые птица демонстрирует на дуговой присаде, во многих случаях, необходимо относиться скептически. В действительности большинство ястребов не имеют такого сильного желания охотиться, какое демонстрируют на присаде; приблизительно через час вы можете быть неприятно удивлены поведением той же птицы, усевшейся на вершину дерева, после того как будоражащий дух свободы, неизвестные люди, захватывающая атака и разочарование от неудачи сильно подействовали на ее непостоянный мозг. И, напротив, если птица даже и не думает лететь в мою сторону, а при моем подходе прижимает перья и вытягивается в струну, бросая тревожные взгляды по сторонам, и прежде, чем я подойду на расстояние вытянутой руки, шарахается от меня, очевидно, что она не в лучшей форме, и выходить с ней на охоту - значит напроситься на неприятности. Причины, по которым птица находится не в рабочей кондиции могут быть разные: у нее может быть слишком высокий вес, возможно, в последний прием пищи она съела слишком много или с того момента прошло совсем немного времени, она не успела сбросить погадку, она может быть плохо выношена, или, возможно, с ней слишком долго не занимались и не охотились. Так или иначе, если я пойду с ней на охоту, мне придется не раз поволноваться, прежде чем благополучно принесу ее домой, если принесу.

Каждый сокольник, несмотря на всю сложность, должен научиться отказываться от охоты с птицей не в рабочей кондиции, невзирая на мнение людей, приглашенных на эту охоту. Каких бы высокопоставленных гостей вы не позвали, без разницы, откуда им пришлось добираться, какими бы обязательствами вы не были с ними связаны и каким бы ни было их разочарование, научитесь твердо стоять на своем и не выходить на охоту с птицей, кондиция которой, как вы подозреваете или знаете точно, не является рабочей. Мало кто из нас может похвастаться твердостью духа, позволяющему следовать этому прекрасному, но невыполнимому совету; в результате мы рискуем потерять и даже погубить свою птицу или, по меньшей мере, привить ей плохие привычки. В большинстве случаев такая любезность к собравшимся гостям ни к чему хорошему не приводит. Скорее всего, им придется пританцовывать на сильном морозе перед ястребом, который большую часть дня неподвижно просидит на верхушке дерева. И когда, наконец, они вернутся в цивилизацию, то ничего кроме отвращения к этой пародии на охоту, которую вы только и могли организовать, они чувствовать не будут. В конце концов, для всех было бы лучше, если бы вы в самом начале отделались вежливыми извинениями и пригласили всех приехать в другое более благоприятное время.

Однако давайте предположим, что сегодня птица не рвется ко мне, но и не шарахается от меня, а сидит на присаде, вздыбив перья на загривке, и возбужденно

смотрит на меня. По всем признакам она находится в отличной рабочей форме, и только спрятав руку в перчатке за спину, мне удается предотвратить преждевременный слет, который повлек бы намокание первостепенных ястреба о влажную траву. Пока я отвязываю должик, птица занимается «жестким» мясом; этот ястреб хорошо принимает клобучок, поэтому после нескольких клевков, я аккуратно его надеваю (несмотря на то, что мы опаздываем), после чего позволяю ему пару раз клюнуть мясо в клобучке и сажаю на весы (показания которых позволяют понять ее дальнейшее поведение), затем мы садимся в машину и едем на охоту.

По прибытию в угодья, первым делом меняем обычные опутенки на укороченные полевые без прорезей, описанные в главе V. Прежде чем расклобучить ястреба, необходимо оценить обстановку. Если расклобучив птицу, вы тут же полезете через ворота, вслед за другими участниками охоты и за вами тоже полезут люди, это взволнует ястреба. Поэтому я преодолеваю препятствие с заклобученной птицей и, отойдя немного в сторону от моих компаньонов, удостоверяюсь, что за спиной ястреба никого нет, и прежде, чем снять клобучок, привлекаю его внимание к «жесткому» мясу. После удаления клобучка, пока птица привыкает к новой обстановке и людям, позволяю ей в течение нескольких секунд потеребить «жесткое» мясо. Затем, «жесткое» мясо забирается и начинается охота.

Место действия - ряд полей, отделенных друг от друга канавами и низкими живыми изгородями среди которых растут немногочисленные дубы, где мы надеемся найти черных дроздов. Вот один залетел в ближайшую изгородь в 80 метрах от нас, но в азарте никто не удосуживается точно заметить куда именно, и когда мы подходим к тому участку изгороди, создается впечатление, что он растворился. Возможно, дрозд вылетел впереди вдоль канавы, хотя, скорее всего, он увидел ястреба, летевшего на руку, и затаился. Собаки у нас нет, и прочесывание не дает результатов, поэтому мы идем дальше. Вскоре мы замечаем другого черного дрозда, а может быть того же самого, прыгающего возле противоположной изгороди в 60 метрах от нас. Ему, очевидно, не нравится, что к нему идут люди, и он поднимается на крыло. Я вижу, что ястреб наблюдает за ним, поэтому оценив шансы, решаю напустить его традиционным способом путем резкого посыла руки вперед с последующим отпусканием опутенок. Начинающим сокольникам поначалу лучше не толкать птицу, а подождать пока она полетит сама и только потом придать ей дополнительное ускорение. Однако, в нашем случае дрозд настолько близко, что я уверен, что ястреб сам бросится в атаку, если его подбодрить. Я оказался прав, ястреб погнался за дроздом на большой скорости и быстро стал его догонять. Однако, вовремя поднявшись на крыло и точно рассчитав расстояние, дрозд выиграл несколько метров и успел юркнуть в гущу изгороди, следом за ним последовал и ястреб. Заглянув в изгородь, я обнаружил их обоих на расстоянии полу метра друг от друга. Сейчас мне предстоит ювелирная работа достать ястреба, не потревожив дрозда. Я протягиваю перчатку, но ястреб на нее совершенно не реагирует, его раздражительность понятна, ведь он видит свою жертву и не имеет не малейшего желания потерять ее из вида. Не остается ничего другого, как использовать вабило, и после того, как оно уже в третий раз было брошено рядом с ним, он слетел на него, и я, наконец, могу взять его на руку. Однако, находясь в состоянии сильного возбуждения, он вцепляется в него мертвый хваткой, и прежде, чем мне удается расцепить его когти, дрозд, мудро решив, что путь свободен, вылетает с дальнего конца изгороди и вскоре с другого конца поля слышится его торжествующий хохот. Как жаль, что мне сразу не удалось взять ястреба на руку, тогда бы возможно мне бы удалось напустить его вовремя.

Следующий напуск происходит накоротке, но черный дрозд полетел низко вдоль канавы, и хотя ястреб сразу бросился в атаку, он, как и мы, очевидно, почти сразу потерял его из виду и взлетел на дуб, стоящий среди изгороди. Быстро посовещавшись, мы решаем оставить его там и прочесать изгородь на расстоянии 30 метров по обе стороны от дуба. Если взять ее на руку, то не понятно, где стоять, когда загонщики будут прочесывать

изгородь; можно оказаться аж в 60 метрах от добычи и к тому же не увидеть ее. А с дерева ястреб почти наверняка заметит момент вылета дрозда и максимальное расстояние в 30 метров по сравнению с ускорением, полученным благодаря пикированию с вершины дерева, не будет играть никакой роли. Так, в сущности, и происходит. Черный дрозд, в конечном счете, вылетает и самоуверенно летит в чистое поле, но свист пикирующего ястреба быстро заставляет его изменить свои планы и он торопится вернуться под спасительное укрытие изгороди, которой, однако, не достигает, вынужденный дважды сильно удариться о землю, в попытке избежать двух последовательных ставок ястреба. Решение оставить ястреба на дереве оказалось правильным, поэтому мы решаем повторить попытку, но на этот раз есть осложнение. Прежде, чем можно было вновь выпугнуть дрозда, ястреб спикировал на воробья, появления которого никто не ожидал, и обе птицы исчезают из вида. Тем временем, не в меру усердный и невнимательный загонщик продолжает выпугивать дрозда, который только и ждет случая, чтобы безнаказанно смыться.

Поскольку я несу ответственность за выражения, мне придется ограничиться мягким упреком, сказанным старосветским вежливым языком, в адрес этого загонщика. Однако, сегодня это не единственное происшествие. Пока я подбираю подходящие фразы, а участники охоты внимательно слушают, к нам незаметно пробралась бродячая собака, которая что-то вынюхивая на противоположном краю канавы, неожиданно напоролась на ястреба, сидевшего у изгороди. С тревожным клекотом ястреб улетает на самую вершину стоящего в стороне дуба, и эта череда неудач, достигающих своей кульминации при последнем происшествии, кажется,оказала неблагоприятное воздействие на его характер. Ястреб не хочет лететь на руку, но что более серьезно не реагирует и на вабило. В сущности, он, кажется, потерял интерес к происходящему и вместо того, чтобы повернуться ко мне и проявить интерес к выбрасываемому мной вабилу, садится ко мне спиной и, что хуже всего, поджимает лапу, как будто собирается просидеть там весь оставшийся день. Поэтому мне приходится испробовать все возможные хитрости, чтобы убедить его спуститься вниз. Остальным участникам охоты сказано держаться в стороне пока я договариваюсь с птицей. Вместо того, чтобы бросать вабило на землю, я подбрасываю его высоко в воздух, по возможности к самой птице, проявляя максимум осторожности, чтобы оно не зацепилось за ветки. Если после нескольких попыток это ни к чему не приводит, япускаю вход маленькое и необычное вабило - мертвого воробья. Большая ошибка думать, что если ястреб знает и приучен к какому-то определенному вабилу, значит, он предпочитает его всем другим. Напротив, чем больше он его знает, тем меньше ценит; воображение птицы легче всего поразить чем-то совершенно другим. Также и с добычей, если ястреб привык охотиться на определенный вид добычи, это не значит, что вабило, в виде тушки этого вида будет самым привлекательным. Все восточные сокольники знают, что птица, у которой нет сильного желания охотиться на крупную и трудную добычу, немедленно спустится на мелкую и слабую. Перепелятник не исключение; если, к примеру, сегодня он в состоянии поймать серую куропатку или камышницу, то на другой день он может быть недостаточно мотивирован даже спуститься на вабило из тушки этих птиц, хотя при замене их на мертвого воробья, который подразумевает быструю и легкую пищу, реагирует мгновенно.

Последнее средство вернуть птицу, убедить ее, что между вами и вабилом нет никакой связи. Это легче сказать, чем сделать, но если у вас есть достаточно длинный шнур и у вас получится реалистично выдернуть вабило из-за кустов в стороне от себя, то ястреб может заинтересоваться и спуститься вниз, чтобы изучить его поближе, тогда как, если он будет знать, что это всего лишь очередное ваше вабило, то проигнорирует его. Давайте предположим, что это сработало, и в данный момент ястреб несколько успокоился. Пока я возился с ястребом еще один дрозд был замечен в благоприятной для



Добыча
G. E. Lodge

атаки позиции на берегу небольшого пруда. Я решаю стать на краю пруда и посылаю загонников гнать дрозда на меня. Однако дрозд может вылететь как справа, так и слева от меня, и если он вылетит слева, то ястреб будет сидеть к нему спиной и не сможет вовремя среагировать. Чтобы этого не произошло, я решаю взять ястреба в руку и бросить его в дрода на восточный манер. Поэтому, когда дрозд вылетает у меня за спиной, я разворачиваюсь и бросаю ястреба ему вслед. Через мгновение дрозду грозит реальная опасность быть схваченным, поэтому, оставив надежду оторваться от ястреба, он отчаянно пытается вернуться под защиту прибрежных кустов, но ястреб уже висит на хвосте, и прежде, чем он долетел до пруда, ястреб хватает его и валит на землю. Несмотря на то, что на сегодня это самая скоротечная и совсем не интересная атака, всем понятно, что она последняя. Ястреб быстро забудет практически все плохое, что сегодня с ним произошло, если его досыта накормить на добыче.

Поэтому, я подхожу к ястребу, сидящему на добыче, с намерением надеть на него опутенки и затем позволить съесть дрода. При подходе к ястребу на добыче, попытайтесь максимально успокоиться, поскольку ваше волнение неведомым способом передается птице и приводит ее в тоже состояние. Источайте уверенность, даже притом, что вы его не ощущаете. Ведите себя так, словно птица сидит на вабиле. Когда птица поймает свою первую добычу, некоторые сокольники начинают вытворять странные вещи, они ползут к ней на четвереньках или вовсе по-пластунски, чем ни мало ее смущают, поскольку она привыкла, что сокольник подходит к ней в полный рост. Если вы не уверены в себе, лучше вместо подобных выходок, носить с собой метровую трость с 3-сантиметровым штырем на конце, закрепленным под прямым углом, которым вы можете проткнуть добычу или подцепить люверс ногавка, находясь на безопасном расстоянии от ястреба. Этую трость можно сделать складывающейся и носить в ягдташе (в течение многих лет, я использовал телескопическую ногу от штатива).

Многие рекомендуют подходить к птице, только после того, как она начнет есть добычу. Я не совсем с этим согласен. По моему опыту, безопаснее всего, подходить к птице, во всяком случае, к ястребу, сразу же после поимки, пока он еще возбужден и обескуражен своей победой. Если этот момент упущен, тогда лучше всего подходить к птице, когда она оциплет добычу и на треть ее съест. Самое неподходящее время для подхода находится где-то посередине, похоже, именно в этот момент многие и советуют подходить, т. е. когда ястреб пришел в себя после атаки, но еще не увлекся поглощением пищи. В это время, ястреб, пару раз щипнув перья, может решить, что место поимки не совсем подходит для приема пищи и начнет тревожно оглядываться в поисках лучшей перспективы, и ваш подход при таком стечении обстоятельств может окончательно убедить его в этом. В результате птица попытается унести добычу или, что более вероятно, потащит ее под прикрытие густой изгороди или куста ежевики. Это крайне нежелательно, поскольку в этом случае будет сложно взять птицу на руку, не потревожив ее, и только усилит ее склонность носить добычу. По этой причине я предпочитаю подходить к птице сразу после поимки, и если ястреб был правильно обучен, он будет ожидать и ждать вашего подхода, даже и не думая об уносе. Это значит, что я подхожу к ястребу с прикормом (кусочки мяса), который он нетерпеливо хватает, поскольку он еще не успел оциплить и разорвать добычу. После этого я позволяю ему продолжить оципывание, а сам в это время меняю полевые опутенки на обычные, прикрепляю вертлюжок, должик и цепляю последний посредством якоря к футляру от бинокля или рюкзаку. Затем я помогаю ястребу разделаться с добычей, перенеся его в случае необходимости на чистое место, где бы он мог привыкать к виду загонщиков, стоящих вокруг него, и всему остальному, что его пугает. Когда птица на две трети наполнит зоб, я беру ее вместе с остатками добычи на перчатку, чтобы прощупывая зоб, можно было определить сколько еще мяса позволить ей съесть. Когда норма будет почти съедена, я надеваю клобучок, и даю ястребу съесть последние куски мяса в клобучке. Все, идем домой, сажаем птицу на присаду-ширму, снимаем клобучок и оставляем до утра.



R. Harris Digby.

ГЛАВА XIII

НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ

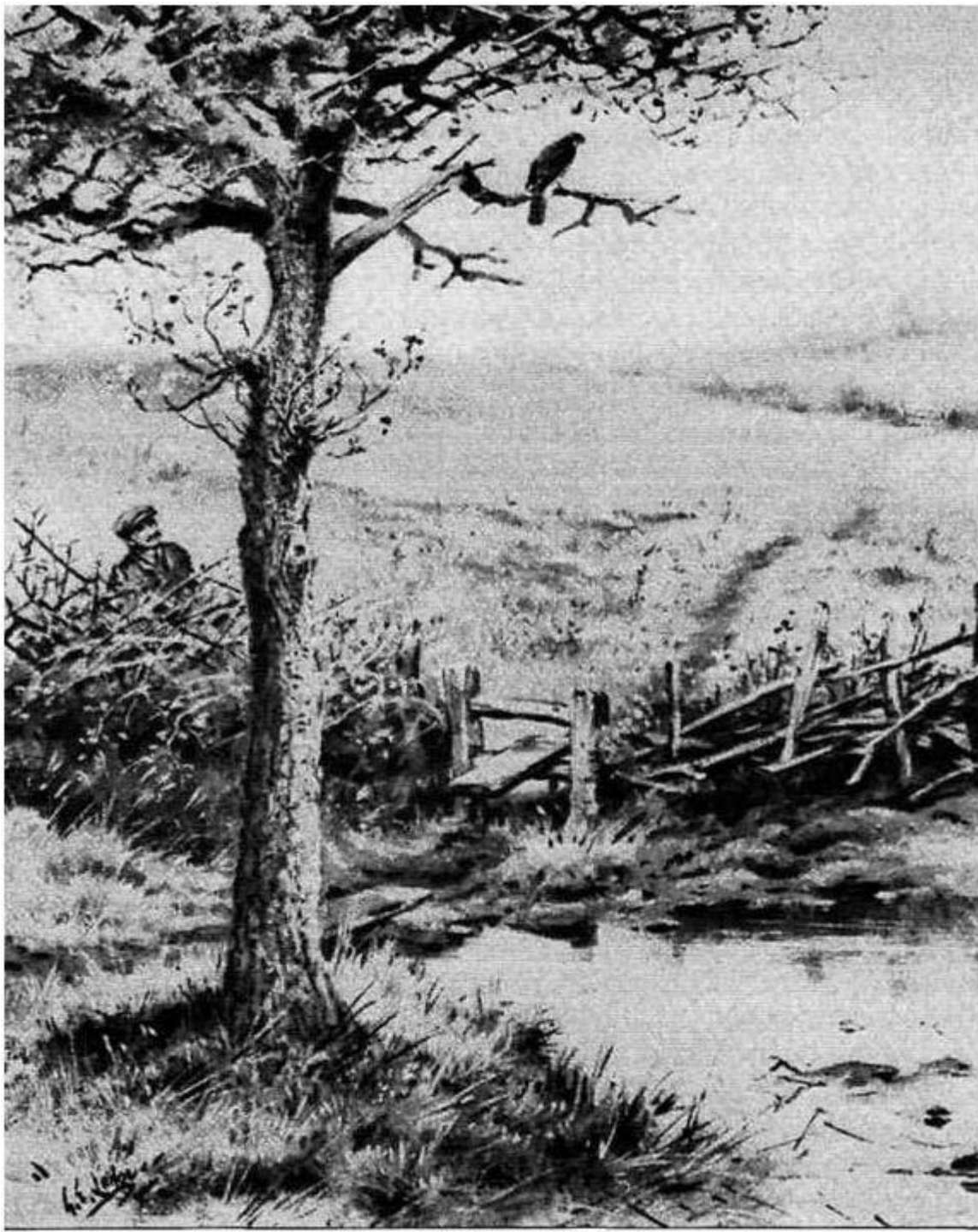
Худшее, что может случиться с сокольником, чему иногда посвящают целую главу, и чему будет уделено основное внимание в этой главе это потеря птицы. Вопреки широко распространенному мнению многие ловчие птицы и конечно большинство ястребов теряется не в поле, а дома из-за нерадивости, лени и глупости сокольника. Я сомневаюсь, есть ли на свете хоть один сокольник, который не может упрекнуть себя в потере птицы, произошедшей по причине плохо закрытой двери, износившегося должика, сгнивших опутенок, ржавого вертлюшка, ненадежного карабина и других подобных причин. К этому еще необходимо добавить (я делаю это с досадой и отвращением) кражу птицы из вольера или даже с лужайки. По этой причине на ночь вольер необходимо запирать на висячий замок, при возможности оборудовать его охранной сигнализацией и завести брехливую собаку с громким лаем. Стоит принять во внимание, что риск потерять птицу больше, как это ни парадоксально, когда она сидит на лужайке или закрыта в вольере, чем на охоте.

Большинство сокольников (в том числе и я) по непонятным причинам ленятся взять на себя труд регулярно, через небольшие промежутки времени, менять опутенки и должик и проверять вертлюшки. Опутенки могут прослужить год и больше, а хороший должик еще больше, но могут и порваться всего через 2 - 3 месяца, если они изготовлены из низкокачественной или слишком тонкой кожи или по причине нерегулярной смазки. Что касается замены опутенок у перепелятника, то в этом случае найти оправдание собственной нерадивости вообще сложно, поскольку нужно всего лишь вынуть старые люверсы и вставить новые. Имеющиеся ногавки, если они сделаны из подходящей кожи, имеют достаточную ширину и регулярно смазываются, могут потребовать замены только раз в году после линьки. Вертлюшки Hardy Sildur практически вечные, они служат намного дольше специальных вертлюжков для ловчих птиц. Также необходимо тщательно привязывать птицу к присаде; использовать надлежащий узел и технику завязывания. Для большей верности благоразумные сокольники завязывают второй сокольничий узел выше первого; майор Стэнли Аллен, который должен признаться был одним из старейших сокольников, завязывал даже на три узла. Как он в шутку заметил, по количеству узлов можно определить возраст сокольника: *experientia docuit* (опыт учит).

Необходимо также принять во внимание, что потерять птицу в результате несчастного случая дома - намного большее несчастье, чем в поле. Если порвется должик или сломается вертлюжок, птица улетит со связанными ногами и без сомнения вскоре где-нибудь повиснет и умрет от голода, если вам не повезет найти ее раньше. Птица, потерявшаяся на охоте, по крайней мере, находится в рабочей кондиции и не связана, даже при том, что она может не быть в идеальной форме, всегда существует хорошая перспектива сманить ее на вабило при встрече с ней. Из дома птицы улетают, как правило, сытые и зачастую ожиревшие, и, следовательно, не проявляют никакого интереса к вабилу. Забыл напомнить, не нужно снимать с птицы бубенцы, когда она не охотится или сидит в вольере. Я знаю, что поймать жирную непослушную птицу, чтобы заменить отвалившийся бубенец, задача не из легких, но если этого не сделать, то однажды можно горько об этом пожалеть. Я до сих пор мучаюсь от мысли, что мог вернуть своего 8-летнего тетеревятника (который в начале войны порвал опутенки и улетел), если бы не снял с него бубенцы.

Искать потерявшуюся птицу задача, в лучшем случае, безнадежная, а искать потерявшегося перепелятника вообще бесперспективная. Небольшие размеры, крошечный бубенчик, привычка затаиваться в густых зарослях все это вместе делает его поиски мучительным занятием. Первым делом надо определить поймала ли птица добычу? В этом случае, она может затаиться в живой изгороди или канаве очень близко от того места, где вы ее видели в последний раз; собака может помочь определить ее

местонахождение. Или же она проловилась и, возможно, улетела в ближайший лесок в нескольких сотнях метров (но не ближе) от вас? Всегда предполагайте худшее, и зовите птицу на руку и вабило, подзывая свистом или голосом. Если она поймала добычу, ничего плохого не произойдет. Если вы будете только проверять все изгороди и канавы, пока птица будет сидеть на дереве в ожидании вабила, вы можете упустить свой шанс ее



Проловился
G. E. Lodge

вернуть. Если ястреб ручной его можно будет вернуть даже после того, как он съест добычу, набив полный зоб.

Если ястреб потерялся на охоте, и его не удалось найти до наступления темноты то, чтобы продолжить поиски придется пройти через старинный, но мучительный ритуал встречи восходящего солнца. Прислушивайтесь к звону бубенцов, время от времени

вращайте вабило и обращайте внимание на тревожные крики дроздов, зябликов, соек и т.д. Они намного быстрее найдут прогульщика и выдадут его. Если предыдущим днем ястребу не удалось ничего поймать, то, как только достаточно рассветет он полетит охотиться, и тогда появятся шансы его увидеть или услышать, если вам посчастливиться оказаться в нужном месте в нужное время.

Естественно имеет смысл расспрашивать всех, кто мог столкнуться с ястребом, но ко всей полученной информации нужно относиться скептически. Однажды я спросил колхозника, видел ли он или слышал моего ястреба, и дал детальное описание того, что он мог увидеть и услышать. От его ответа (он сказал «нет») создавалось впечатление, что ястреб возле него не пролетал, хотя я лично видел, как ястреб пару секунд назад пролетел прямо у него над головой. Далекие от природы люди просто не замечают птиц; их внимание занято совершенно другим. Однако, не мало и тех кто говорит, что видел или слышал ловчую птицу, хотя на деле это не так; вреда от таких людей намного больше, поскольку благодаря им можно впустую потратить ценное время, сконцентрировавшись на поисках в неверном направлении. Поэтому таких людей необходимо подвергать перекрестному допросу и досконально проверять полученную от них информацию, недостоверность которой часто выясняется, когда они начинают рассказывать невероятные или невозможные вещи, пытаясь доказать свою правоту. Из этой грустной темы можно сделать лишь один вывод - для поиска птицы необходимо в полной мере обладать двумя качествами - настойчивостью и удачей.

Обычной бедой перепелятников является поломка перьев. Гибкие и эластичные первостепенные ломаются редко, чаще заламываются, что легко исправляется путем погружения согнутой части пера в горячую воду. Другое дело рулевые. Они постоянно заламываются и ломаются, когда птица бьется на перчатке или пытается уклониться от клобучка. Если очин пера часто заламывается в одном и том же месте, рано или поздно перо сломается. Рулевые мгновенно ломаются от нагрузки или резкого удара. Чтобы сохранить идеальное оперение нужно предпринять определенные меры предосторожности, в особенности на ранних стадиях обучения. Для этого, как я уже говорил, хвост ястреба обматывается лентой. Целостность оперения также в немалой степени зависит от прирученности птицы и ее спокойного отношения к клобучку. При следовании на охоту на хвост ястреба можно надеть чехол, который снимается по прибытии в угодья и надевается по завершению охоты, а также когда ястреб сидит на добыче. Для этой цели я успешно использовал чехол, изготовленный из жесткого материала, верхняя часть которого крепилась к хвостовому бубенцу, а края загибались вокруг хвоста и скреплялись друг с другом посредством застежки-липучки. Но, в конечном счете, состояние хвоста больше зависит от самой птицы, чем от сокольника. Птицы, которые спокойно принимают клобучок, не закрывают добычу, не бросаются на сокольника при его подходе (как делал мой последний птенец) и, захотев слететь с руки или присады, слетают сразу и самостоятельно возвращаются назад, щеголяют с целым хвостом из месяца в месяц. И наоборот, птицы, которые садятся на хвост, уклоняясь от клобучка, закрывают крыльями добычу или мясо в перчатке, пытаются унести добычу или отпугнуть вас от нее резкими выпадами, и вместо того, чтобы сразу слететь, топчутся на месте, каждый месяц имеют новый хвост. Из вышесказанного следует, что птенцы с их вредными привычками более склонны ломать рулевые, чем дикопойманные, но обладающие чувством собственного достоинства слетки.

Если вы думаете, что поломка одного или двух перьев не опасна, вы заблуждаетесь. На деле, как только ломается одно из рулевых, соседние перья начинают испытывать повышенную нагрузку, и если положение не исправить очень быстро сломаются остальные перья.

Самый распространенный способ восстановления пера - штифтование. При этом способе очин сломанного пера наискось срезается острым ножом выше места поломки. Затем таким же образом обрезается сломанное перо или такой же отрезок схожего пера от

другой птицы того же вида и пола. Затем трехгранную иглу подходящей длины и толщины, предварительно смоченную соляным раствором или ацетоновым клеем, типа Durofix (бесконтактный клей) вставляют в очин подготовленного пера, а затем в очин сломавшегося. Несмотря на то, что этот способ хорош для подперивания крупных птиц, таких как сапсан, по моему мнению, для перепелятников он мало подходит, разве что в качестве полумеры. Поскольку иголка не изгибается вместе с восстановленным пером, вскоре оно снова ломается возле одного из концов иглы.

Поэтому, чтобы отремонтированное перо служило долго лучше применять технику «сшивания». Процесс этот хотя и трудоемкий, однако, не настолько сложный как может показаться. Необходимые материалы включают в себя иглу, предпочтительно кривую хирургическую, натертую воском нить и идентичное рулевое перо другого ястреба. Сломанное перо отрезается приблизительно в 3 см от тела, где очин наиболее толстый и полый. Это примерно там, где заканчиваются внутренние перегородки. Затем подготовленное перо вставляют в очин сломанного пера; возможно для правильной установки потребуется несколько попыток. Если оба пера будут принадлежать птицам одного пола и размера, скорее всего оба очина будут иметь одинаковый диаметр, поэтому потребуется разрезать вдоль очин протезируемого пера и заострить конец очина вставляемого пера. Теперь вставляемое перо должно встать на место, однако возможно оно окажется слишком длинным, в этом случае очин вставляемого пера потребуется укорачивать до тех пор, пока не будет достигнут необходимый результат. Протезируемое перо должно быть одинаковой длины с остальными, поскольку хвост перепелятника имеет прямоугольную, а не клиновидную форму, как у других ястребов. Если у вашего горемычного ястреба нет ни одного целого рулевого, длину хвоста придется вычислять; хорошим ориентиром могут служить темные полоски на рулевых. Когда необходимая длина будет достигнута, перо аккуратно вставляют, следя за тем, чтобы его опахала находились в одной плоскости с опахалами других перьев, если это не получилось, перо необходимо вынуть и повторить попытку, но, ни в коем случае не вращать по оси во вставленном положении. Когда перо будет вставлено, с помощью иголки и нитки на место соединения накладывается два-три стежка, после чего нитка наматывается на стежки и крепко завязывается.

Естественно во время подперивания птицу нужно будет держать в руках, для чего потребуется помощник. Перед тем как взять птицу в руки на нее надевают клобучок и сажают на подушку, затем помощник одним движением набрасывает на плечи птицы носовой платок и прижимает к подушке. Удерживая птицу, не нужно прилагать больших усилий, в противном случае можно нарушить дыхание и работу сердца, что в свою очередь может привести к серьезным последствиям, если потребуется протезировать весь хвост, поскольку это займет более 2 часов. Если все сделано правильно, отличить восстановленное перо от целого практически невозможно, ввиду отсутствия внутри пера инородного тела, оно обладает такой же гибкостью, как и натуральное. Этим же способом можно восстанавливать первостепенные маховые, но в этом редко возникает необходимость.

Выше я описал классический метод сшивания рулевых, однако мне хочется упомянуть о двух нововведениях. Во-первых, вместо сшивания можно использовать любой водостойкий клей. Количество клея должно быть минимально; как только перо будет вставлено, место склеивания нужно посыпать тальком, чтобы клей не попал на соседние перья. Во-вторых, в качестве штифта можно использовать деревянный штырь, но поскольку это ведет к увеличению веса и уменьшению гибкости, я за склеивание.

Когти ястребов не требуют подрезки, если они имеют нормальную длину. Когти это оружие нападения, поэтому они должны быть острыми, как иголки; если они затупились их надо заточить. Если перерос клюв, отрежьте переросший кончик с помощью маникюрных ножниц, острым ножом срежьте треснувший или обломавшийся рог по бокам клюва и заострите кончик клюва надфилем. Если нет острой необходимости,

клюв лучше не подрезать, поскольку подрезка, кажется, стимулирует быстрый рост рогового слоя. Если птица постоянно теребит кости и хрящи и ощипывает перья, подрезка может потребоваться только раз в году, когда птицу берут из вольера после линьки. Некоторые ястремы никогда не нуждаются в подрезке.

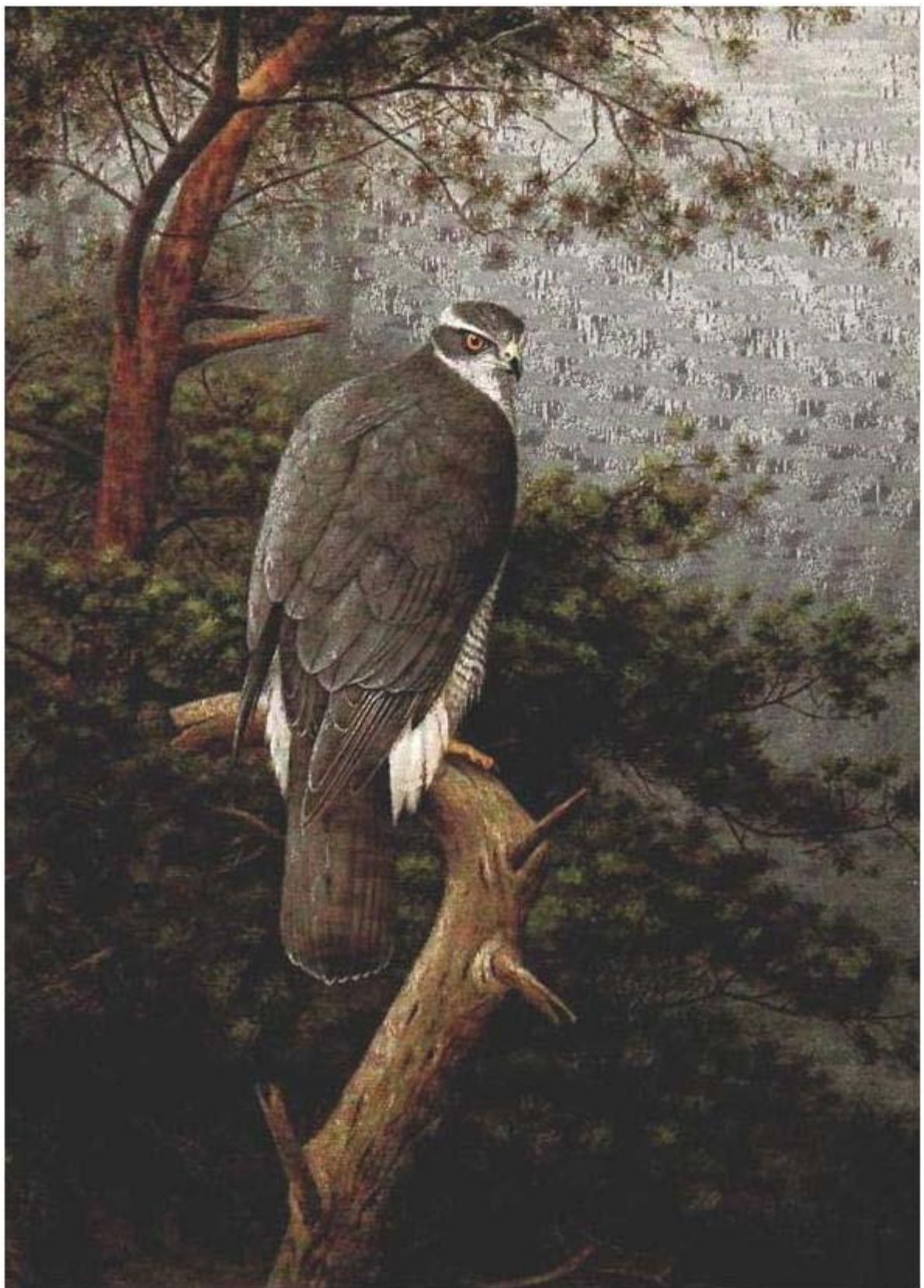
Линьку вряд ли можно назвать несчастьем, но мне кажется сейчас как раз подходящий момент поговорить об этом. Содержать перепелятника во время линьки не сложно. Первое перо, десятое по счету и самое короткое из первостепенных считая от внешнего края крыла, выпадет приблизительно в середине мая, при условии, что ястрем был посажен в вольер за несколько недель до этого и обильно кормился. Последняя пара первостепенных, наиболее удаленных от края крыла должна выпасть к концу июля, а полностью линька завершается к третьей неделе августа.

Есть информация, что линьку можно ускорить путем увеличения фотопериода, т. е. постепенным увеличением длины светового дня до 20 часов в сутки с помощью искусственного освещения при оптимальной температуре 20°C. От природы ручной перепелятник может спокойно перелинять на дуговой присаде, но я такое не практиковал, поскольку сомневаюсь, что растущие рулевые не повредятся. Так или иначе, в вольере более благоприятные условия для линьки, там перьям ничего не грозит и у птицы есть хоть какая-то возможность двигаться. Что касается вольера для линьки, это должен быть навес, схожий или идентичный тому, который я советовал использовать для содержания неприрученных птенцов. Методика содержания линяющего ястрема такая же, как и неприрученных птенцов. Кормить ястрема нужно до отвала, как можно более естественной пищей. Идеальным кормом являются воробьи, но если их нет, можно давать голубей, куриные головы и шеи, мышей или молодых крыс и говядину. В качестве минеральных добавок и при нарушениях линьки ястрему можно давать перьевую муку, изготавливаемую для домашней птицы. Говорят, что прекрасным средством, способствующим росту сильных и широких перьев, является желток куриного яйца. Один раз в неделю нужно выставлять ванну с водой.

Раньше, чем закончится линька, птицу из вольера ни в коем случае забирать нельзя. Когда птица полностью вылиняет, прежде чем забирать ее из вольера, она 2-3 дня должна попоститься (в это время можно смело и с пользой кормить ее вымоченным мясом или крольчатиной). Это необходимо для того, чтобы птица, оказавшись на перчатке, слетала реже и не вкладывала в рывок всю свою силу, отчего она может сильно переутомится. Давайте вымоченного мяса столько, сколько она сможет съесть и дайте ей гастролиты (мелкие камешки). Понятно, что после линьки потребуется вынашивать и обучать ястрема заново, как птенца после облета, однако он быстро все вспомнит и менее чем 3 недели его можно будетпустить в свободный полет.



Молодые перепелятники
R. D. Digby



Взрослый самец тетеревятника
R. D. Digby

ГЛАВА XIV

БОЛЕЗНИ ПТИЦЫ И ЕЕ ЗДОРОВЬЕ

Neil A. Forbes B VetMed CBiol MIBiol DipECAMS FRCVS

Как внуку Bill Ruttledge (давнишнего коллеги Mavrogordato по соколиной охоте) и протеже профессора John Cooper (который написал предыдущую версию этой главы) мне выпала честь познакомить читателей с достижениями современной ветеринарной медицины, поскольку предыдущее издание этой книги было аж в 1973 году. Несмотря на свою многовековую историю, ветеринария птиц в научном смысле еще молодая наука; сейчас эта наука продвигается вперед семимильными шагами. В то время как рядовые ветеринары, специализирующиеся на домашних животных в подавляющей массе ничего не понимают в лечении птиц, к услугам современных сокольников международное сообщество высококвалифицированных специалистов. Курс лекций по ветеринарии птиц для студентов ветеринарных вузов теперь неотъемлемая часть учебного плана в большинстве стран. К услугам студентов справочная литература, онлайн-семинары и всестороннее комплексное обучение в аспирантуре.

Поскольку у птиц более высокая скорость обмена веществ, чем у млекопитающих, то и болезни у них прогрессируют намного быстрее (то есть, они заболевают и умирают гораздо быстрее, чем обычные домашние животные). Плюс к этому тысячи лет птицы адаптировались к присутствию хищников, когда больные особи сразу же элиминировались. Чтобы выжить в таких условиях у птиц развились способность скрывать симптомы болезни до последнего, когда дальше уже делать это невозможно, поскольку ее прогресс зашел уже очень далеко. Вследствие этих двух обстоятельств выявить болезнь на ранней стадии очень сложно; когда владелец поймет, что его птица больна, может быть слишком поздно. Нужно не столько полагаться на наблюдения за симптоматикой, сколько пытаться поставить точный диагноз. Для этого потребуется не только провести медицинский осмотр и знать историю болезни, но и назначить диагностические тесты, такие как рентгенограммы, анализы крови, помета и культуры бактерий. Такие тесты неизбежно потребуют существенных затрат, поэтому сокольники должны быть к этому готовы. Со своей стороны я настоятельно советую купить для своей птицы медицинскую страховку.

Чтобы помочь ветеринару предоставить птице необходимую медико-санитарную помощь, владелец должен ежедневно наблюдать и отслеживать состояние птицы. Состав помета, вес птицы, степень усвоения пищи (то есть, количество пищи необходимое для поддержания веса), поза, поведение, активность, реакция на окружающую среду, состояние, равновесие, интенсивность дыхания, состояние оперения и глаз вот только некоторые характеристики, которые должны отслеживаться ежедневно. Помет состоит из трех составляющих - окрашенный фекальный элемент (из кишечника), белая паста (мочевая кислота) из почек и водянистый элемент из почек. Владелец должен оценивать помет по этим трем составляющим и при малейших нарушениях немедленно реагировать. Для оказания грамотной медицинской помощи необходимо уметь оказывать первую и неотложную помощь, знать правила поддержания гигиены и карантинного режима, а также ежегодно проходить ветеринарное обследование и регулярно проводить анализ помета. Размеры и качество постройки вольера, в котором содержится птица, также играют важную роль в сохранении ее здоровья.

Владелец хищной птицы не должен полагаться на помощь рядовых ветеринаров, интересующую его информацию он должен черпать из справочников и специальных статей или обратиться в местный сокольничий клуб, где есть ветеринар, специализирующийся на хищных птицах. Несмотря на то, что большинство хищных птиц живет здоровой жизнью от рождения до смерти, реализация потенциальных рисков

позволяет понять и в дальнейшем избежать или минимизировать их. В этой главе я буду рассказывать о болезнях птицы в их связи с ее возрастом. По сравнению со временами Mavrogordato, разведение в неволе ловчих птиц стало неотъемлемой частью управления популяциями хищных птиц, поэтому эта глава естественно начинается с яйца.

Оценка состояния яйца

Здоровье и жизнеспособность эмбрионов: Здоровье и жизнеспособность эмбрионов зависит от здоровья родителей (по крайней мере, у кур), гигиены в гнезде, условий обращения, хранения и инкубации яиц. Очень полезно аккуратно записывать данные относительно времени откладки яиц, fertильности различных кладок, вылупляемости и стадий наступления смертности. В случае гибели эмбриона, погибшее яйцо должен исследовать опытный ветеринар для выяснения времени и потенциальных причин смерти, чтобы в дальнейшем можно было минимизировать вероятные потери. Такие яйца необходимо доставить в лабораторию сразу же после гибели эмбриона в свежем, не замороженном состоянии.

Если у пары птиц из года в год в яйцах гибнут эмбрионы, в то время как другие пары успешно размножаются, основной причиной может быть летальный ген, то есть, генетическая аномалия, снижающая выживаемость эмбриона или инфекция у одной или обеих птиц.

При естественной инкубации наиболее частая причина гибели эмбрионов (за исключением, нарушения режима инкубации из-за беспокойства) это инфекция. Инфекция может проникнуть на любой из трех стадий. Во-первых, через самку, если она инфицирована бактериальной инфекцией, например, *Salmonella enteridis*; эта инфекция может проникнуть через яичник прямо в фолликул, который вскоре превратится в желток будущего яйца. Во-вторых, сразу после откладки яйца, когда оно начинает остывать, и окружающий воздух засасывается в него через поры в скорлупе. Стерильных гнезд не существует, поэтому через поры в скорлупе в яйцо могут проникнуть любые бактерии. Доказано, что в течение 3 минут после откладки, содержимое яйца может быть инфицировано бактериями, например *Escherichia coli* (кишечная палочка). Изъятие яйца сразу после откладки не ведет к предотвращению инфицирования, а только расстраивает самку и может привести к закупорке и/или перитониту яйца. В-третьих, инфекция может проникнуть в яйцо во время инкубации, в особенности, если к здоровому яйцу подложить инфицированное. Чтобы минимизировать подобные риски необходимо просвечивать яйца во время инкубации (с 7 до 10 дней) и изымать все неоплодотворенные и нежизнеспособные яйца как можно раньше. При естественной инкубации просвечивание яиц можно проводить, только если насекдки являются очень спокойными птицами или импринтами. Перед использованием инкубаторов их необходимо тщательно вычистить и продезинфицировать. Вообще при пользовании инкубатором необходимо применять принцип обслуживания в порядке поступления (то есть, после вылупления первой партии птенцов, инкубатор повторно чистится и дезинфицируется до закладки новой партии яиц). Очень важно, чтобы инкубатор был оснащен датчиком и регулятором температуры, переворачивателем яиц с регулятором и регулятором влажности (для достижения 15.5 - 16.5% потери веса перед вылуплением). Выживаемость эмбрионов будет максимальной, если первые десять дней яйца будет насиживать самка. Для выведения птенцов ценных видов, если родители молоды и неопытны лучше использовать опытных приемных родителей. Если в качестве насекдок используются куры (например, бентамки), их нельзя держать больше двух сезонов из-за возрастаания риска заболевания птичьим туберкулезом, который затем может перейти на приемных птенцов.

Изъятие яиц: Несмотря на то, что неопытным парам лучше пройти через весь цикл размножения, чтобы приобрести практический опыт, многие заводчики для увеличения производительности изымают откладываемые яйца. После откладки второго яйца все

последующие яйца изымаются, что стимулирует самку откладывать новые в попытке отложить полную кладку (хотя это ведет к постоянному беспокойству самки, что не есть хорошо) или после 10 дней насиживания изымаются вся кладка. В последнем случае очень сильно повышается выживаемость эмбрионов и у самки остается возможность отложить повторную кладку. Птенцов из первой кладки можно вывести и выкормить искусственно. Когда вылупятся птенцы из первой кладки их можно подложить под самку для естественного выкармливания, а повторную кладку забрать и поместить в инкубатор. Когда вылупятся птенцы из повторной кладки их можно подсадить к естественным или приёмными родителям. Несмотря на то, что этот метод позволяет заводчику максимизировать производительность (что может быть особенно важно в отношении исчезающих видов) на деле это ведет к увеличению нагрузки на родителей. Нельзя заставлять размножающуюся пару откладывать более двух кладок в году.

Другие важные причины гибели эмбрионов связаны с условиями обращения и хранения яиц, летальными генами и отсутствием достаточного контроля температуры и влажности во время инкубации. Если яйцо необходимо изъять, очень важно не допустить его встряски. Сбор яиц необходимо проводить в стерильных перчатках и складывать их в прочную, чистую, выложенную мягким материалом емкость. Несмотря на то, что во многих справочниках по разведению домашней птицы обсуждаются вопросы хранения яиц до инкубации, к хищным птицам это не относится. При крайней необходимости можно хранить только абсолютно свежие яйца, памятая о том, что с каждой неделей вылупляемость снижается на 10%, даже при хранении в идеальных условиях.

Инкубация - вообще отдельная тема, все вопросы которой нельзя затронуть в этой главе. Однако, одна из самых распространенных ошибок, допускаемых неопытными заводчиками, кроется в попытке инкубировать яйца разных размеров в одном инкубаторе. Яйца с разной площадью поверхности теряют воду (и, следовательно, вес) с различной скоростью, поэтому, надлежащий контроль потери веса, в лучшем случае будет слабым, в худшем, невозможным. Использование трех инкубаторов с различными уровнями влажности (50-55 %, 65 %, то есть, нормальным уровнем, и 80-85 %) позволит перемещать яйца с одной среды в другую для поддержания устойчивой и соответствующей нормы потери веса.

Вылупление: Оказание помощи вылупляющемуся птенцу тоже отдельная тема. Заводчик должен знать, что процесс вылупления от начала проклевывания до освобождения от скорлупы в норме занимает 48 - 56 часов. Многие заводчики не могут удержать себя от вмешательства в этот процесс, что часто ведет к пагубным результатам. Отмирание кровеносных сосудов мембранны яйца и реабсорбция желтка - критические, отнимающие много времени процессы, резкое вмешательство в которые может привести к обильному кровоизлиянию, разрыву желточного мешка или инфицированию. Преждевременное вмешательство (до 56 часов) показано только в случае неправильного расположения птенца (то есть, проклев проходит не у тупого конца яйца) или при слабом сердцебиении.

Послеродовой уход

Защита от инфекции: После вылупления иммунитет птенцов зависит только от антител, полученных от родителей; считается, что их кишечник абсолютно стерilen, а значит беззащитен перед инфекцией. Поэтому в нем поселяются те бактерии, которые попадут туда первыми. Поскольку, как все мы знаем, есть патогенные и полезные бактерии, в любой пищеварительной системе между ними соблюдается баланс.

Многие заводчики крайне щепетильно относятся к гигиене питания, но в независимости от этого, в пище все равно будут присутствовать бактерии. Несмотря на важность гигиены, лучше направить свои усилия на то, чтобы в кишечнике птенца первыми поселились полезные бактерии (пробиотики). Чтобы этого добиться в течение

первых 10 - 14 дней жизни, в корм птенца полезно добавлять высококачественные пробиотики для птиц. Пробиотические добавки снижают риск заболевания кишечными инфекциями, сепсисом (заболевание крови причиной которого обычно является инфицирование кишечника) и увеличивают темп роста и успех размножения.

Температура: В помещении, где содержатся птенцы, должен соблюдаться температурный градиент, чтобы они могли выбрать место с более комфортной для них температурой. Новорождённого птенца необходимо содержать при 35°C, спустя неделю температура уменьшается до 30°C, еще через неделю до 20°C .

Водный баланс: Птенцы всю необходимую влагу получают через пищу. Однако, если они содержатся в жарком или крайне сухом помещении или под открытым солнцем, может наступить обезвоживание. В этом случае птенцы будут казаться сонными и сморщенными, напоминая маленьких стариков, в таком случае в их пищу необходимо добавить дополнительную жидкость.

Кормление: Некоторым неопытным заводчикам нравится, когда у птенца постоянно набит зоб, однако для здоровья птенца важно, чтобы к очередному приему пищи зоб был совершенно пустой. Птенцы некоторых видов поначалу нуждаются в принудительном кормлении, хотя в норме здоровые птенцы хищных птиц должны сами стремиться схватить пищу. Если это не так, значит, они заболели или уже насытились. Лучше кормить на пол зоба или на три четверти зоба, но часто, чем в полный зоб, но редко.

Выстилка гнезда: Если птенцов выкармливают искусственным способом, особое значение приобретает субстрат и структура гнезда. Гнездо должно иметь форму чаши. Этого можно добиться, засыпав чистый песок (который можно стерилизовать, прокалив в духовке) в пластмассовую чашку, после чего в нем делается полукруглое углубление, которое выстилается бумажным полотенцем. Лапы птенцов должны находиться в прижатом к телу положении, а не торчать в разные стороны. Если лапы птенцов постоянно выворачиваются наружу, лучше всего это можно исправить, поместив их в устойчивую, чашевидную конструкцию, обмотав их при этом всех вместе лентой или закрепив в правильном анатомическом положении с помощью кусков пенопласта. Некоторые заводчики в качестве гнездового субстрата использовали торф, деревянную стружку, опилки, вермикулит (минерал, применяемый в составах теплоизоляционных изделий и в качестве заполнителя-наполнителя лёгких бетонов и других композиционных материалов) и другие подобные материалы. Однако эти материалы использовать нельзя, поскольку птенцы будут периодически случайно заглатывать частички субстрата, что обычно приводит к закупорке желудка.

Гнездовой травматизм: Крайне важно иметь возможность постоянно вести наблюдение за развитием птенцов. Очень часто болезни или ранения замечаются слишком поздно, когда исправить уже ничего нельзя.

Кайнизм: Кайнизм особенно свойственен орлам; это когда более сильный и крупный птенец нападает и пытается убить или вытолкнуть второго птенца из гнезда. Если такое развитие событий возможно, тогда самого сильного птенца необходимо пересадить к приемным родителям. Если приемных родителей нет, и птенца придется выкармливать вручную, то чтобы не произошло запечатления на человека каждые 5 дней птенцов необходимо менять. Импринтированный орел - очень опасная птица с большой продолжительностью жизни. [Импринтинг - еще одна обширная тема. Несмотря на то, что автор всеми руками за социальных импринтов, поскольку при их обучении они меньше стрессируются (а значит и меньше болеют сопутствующими стрессу заболеваниями), заниматься импринтингом необходимо после обстоятельного обсуждения с опытными коллегами.]

Неопытные или потревоженные пары: Очень часто молодые, неопытные пары или пары, испытавшие беспокойство оказываются неспособными кормить свое потомство. Я надеюсь, осторожное наблюдение за парой позволит предотвратить такой сценарий. Часто

лучшим решением проблемы является передача птенцов для выкармливания более опытным парам. При возможности их можно заменить более старшим и менее ценным птенцом, чтобы пара практиковалась в выкармливании. Если это получится, то в следующем году такая пара без проблем вырастит своих птенцов.

Безопасность гнездового карниза: Гнездовой карниз необходимо ежегодно подновлять, чтобы гарантировать его чистоту и надежность. Гнездовой карниз должен быть защищен от непогоды и паразитов. Возможность проникновения хищников, таких как кошки, должна быть полностью исключена. Полеты над насиживающими птицами низколетающих летательных аппаратов, в особенности вертолетов, должны быть также исключены, особенно в начале насиживания.

Питание новорожденных птенцов: Это обширная и очень важная тема. Основное правило кормления - кормить полезной, легкоусвояемой и легкопроглатываемой пищей, полученной из целых тушек.

Гипогликемия (дефицит кальция) до сих пор является основной причиной нарушений в развитии птенцов хищных птиц. Она может возникнуть по двум основным причинам. Во-первых, поскольку первичный рост костей определяется содержанием кальция в яйце, а не пище птенца, то при его недостатке наблюдаются нарушения в развитии. Такое происходит в результате неполноценного питания размножающейся пары или когда самку заставляют отложить больше яиц, чем она способна. Также дефицит кальция у птенца может возникнуть по причине почечных заболеваний самки, из-за которых из ее организма выводится больше кальция, чем обычно (весьма обычное заболевание старых птиц) или если у размножающейся пары не было доступа к солнечному свету. Ультрафиолетовый свет (который присутствует в нефильтрованном солнечном свете) необходим для преобразования витамина D3 в активизированный витамин D3, который важен для надлежащего поглощения и метаболизма кальция. Птицы нуждаются в облучении солнечным светом как минимум 45 минут в день.

Запомните, если вы собираетесь заставить пару птиц гнездиться повторно, сразу после снесения первой кладки им в пищу необходимо начать добавлять витаминно-минеральные добавки с кальцием и витамином D3. Здоровая самка перед откладкой яиц накапливает кальций в костном мозге бедренных костей. По мере откладки яиц этот запас расходуется, поэтому перед второй кладкой его необходимо восполнить.

Во-вторых, дефицит кальция у птенца может возникнуть вследствие не совсем качественного питания. Пища птенцов должна состоять из целых тушек, то есть, той пищи, которую они бы потребляли в природе. Несмотря на то, что раньше однодневные цыплята считались наименее подходящей пищей для птенцов, питание цыплятами дает возможность скармливать всю тушку целиком. Если же заводчик пытается улучшить питание, скармливая маленьким птенцам (в возрасте 7 - 20 дней, наиболее критическая стадия развития) целые тушки голубей или кроликов, он лишает их возможности глотать кости, поскольку те слишком крупные для птенцов. Поэтому, если приходится кормить тушками крупных животных, их кости необходимо размельчить. Кроме того, если пищи, предоставляемой родителям для кормления птенцов, будет слишком много, они будут скармливать им только мясо, а не мясо с костями, без разницы будут ли это однодневные птенцы или, к примеру, голуби.

Некоторые крупные, быстро растущие виды, например, птица-секретарь, грифы, крупные совы, также могут столкнуться с проблемой дефицита кальция, даже когда их питание будет считаться полноценным. Это часто происходит, когда птенец растет настолько быстро, что, несмотря на наличие в пище необходимого количества кальция, хрящевая зона роста длинных костей не успевает обозреваться. При выкармливании таких видов во время их быстрой фазы роста необходимо ограничить количество потребляемой пищи и добавлять в нее кальций и активизированный витамин D3. Гнезда, в которых выкармливают птенцов крупных видов, должны быть достаточно большими, чтобы птенцы (до 40 дневного возраста) не имели возможности упираться крыльями в

края гнезда, пытаясь поднять вес своего тела, в противном случае это приведет к искривлению недостаточно минерализованных костей крыла. Причиной искривления крыльев (от пальцев до запястья) также иногда является чрезмерный темп роста птенца. К подобным нарушениям особенно предрасположены быстрорастущие гуси. Искривление становится заметным, когда птенцу исполняется приблизительно 3 - 5 недель, когда растущие первостепенные начинают изгибаться вверх и в сторону. Если подобное нарушение удается диагностировать на ранней стадии, то для снижения темпа роста надо уменьшить количество потребляемой пищи, а для выпрямления первостепенных, привязать последние на 3 - 4 дня к телу. На последних стадиях даже хирургическое вмешательство часто не способно вернуть костям правильное анатомическое положение.

Погадки: Птенцов до 12-дневного возраста необходимо кормить исключительно чистым мясом, шерсть и перья для них противопоказаны. Птенцы некоторых видов (в частности дербников) не должны получать шерсть и перья пока им не исполнится 20 дней. Особенно противопоказана шерсть грызунов, поскольку маленькие птенцы часто не способны отрыгнуть погадку из такого плотного материала, что приводит к накапливанию шерсти в желудке, закупорке пищеварительного тракта и смерти птенца. Птицу, даже взрослую, нельзя кормить, пока она не скинет погадку. Считается, что погадка сбрасывается спустя 12 - 18 часов после приема пищи. Если птица болеет или находится в низкой кондиции дачу погадкообразующего материала необходимо прекратить (в течение, по меньшей мере, 2 недель вреда от этого не будет). Как только птица полностью осадит зоб, ей можно дать немного чистого мяса, не дожидаясь сброса погадки. Частое кормление таким образом в течение дня позволяет быстро увеличить вес больной или истощенной птицы.

Приобретение хищных птиц

Происхождение птицы: Не нужно бежать к первому попавшемуся заводчику. Попросите посмотреть родословные родителей покупаемой вами птицы. Проверьте, чтобы родители и родители родителей не стояли в кровном родстве, то есть, чтобы они не были братом и сестрой или отцом и дочерью и т.д.

Узнайте, какому поколению принадлежит ваша птица (лучше всех птицы первого поколения).

Узнайте, каким способом выкармливались птенцы (касательно импринтинга).

Убедитесь, что деятельность заводчика законна и его птицы легальные. Если сомневаетесь, попросите подписанную декларацию о праве на разведение птиц и доказательства их легального происхождения, предпочтительнее идентификационные чипы.

Попросите у заводчика разрешение, желательно в письменной форме, о возможности в ближайшее время (скажем в течение 3 - 7 дней) отнести птицу опытному ветеринару на обследование (включая взятие крови) и вернуть ее заводчику, если в ходе обследования обнаружатся какие-нибудь дефекты.

Предпокупочная подготовка: Прежде чем выбирать птицу, убедитесь, что все готово к ее приему: ваш личный опыт обучения ловчих птиц, вольер, снаряжение, присады, транспортный бокс, кормовая база и услуги ветеринара. Для начинающих сокольников главное, чтобы они обучались искусству соколиной охоты не по книгам или видеофильмам, а прошли курсы молодых сокольников, проводимые опытными сокольниками. Лучше всего вступить в члены хорошего клуба сокольников, посетить несколько полевых съездов и найти опытного сокольника, который помог бы выбрать птицу, заводчика и конструкцию вольера. Помните, у каждого сокольника свой взгляд на эти вещи. Не полагайтесь на мнение одного человека, поговорите с другими, проанализируйте информацию, полученную на курсах, из книг и видеофильмов. Редко удается найти ветеринара широкого профиля специалиста по хищным птицам. Поэтому в

случае возникновения чрезвычайной ситуации обычно приходится обращаться к услугам ветеринаров узкой специализации, проживающих вдали от вашего дома. В большинстве стран существует каталоги или справочники, в которых ветеринары могут рекламировать свои услуги. Однако самореклама не гарантирует качество услуг. Послевузовская подготовка, курсы повышения квалификации вот на что нужно обращать внимание. Есть смысл связаться с местным клубом сокольников и расспросить его членов о рекомендуемых ветеринарах.

Если у вас уже есть вольер, убедитесь, что он тщательно вычищен и отремонтирован. Если есть необходимость в обработке древесины или уничтожении паразитов, удостоверьтесь, что она будет проведена, по крайней мере, за 10 дней до вселения птицы и для этого будет использоваться безопасный препарат. Убедитесь, что у вас есть запас свежего корма хорошего качества (см. ниже). Перед тем, как взять птицу, узнайте у заводчика, к какому корму она привыкла и убедитесь, что он у вас есть, чтобы дать его птице по прибытии домой.

Обследование птицы: Если есть возможность, понаблюдайте за птицей в вольере прежде, чем ловить ее. Посмотрите, как она летает, двигается и реагирует на происходящее. Конструкция и инвентарь вольера (например, рыболовный сачок на длинной рукоятке с подбитым обручем) должны гарантировать безопасный отлов птицы. Следите за отловом вашей птицы, чтобы быть уверенным, что в его процессе она не будет травмирована. Если птица была поймана до вашего прибытия, добейтесь ее осмотра прежде, чем платить за нее деньги. Всегда требуйте расписку о получении денег. Вам должны выдать документы о происхождении птицы, если они являются обязательными в стране происхождения.

Транспортный бокс: Большинство сокольников пользуется транспортными боксами нечасто. Обычно их хранят в сырых гаражах или сарайах, где они покрываются плесенью. Хороший транспортный бокс достаточно просторный для разворота птицы, но не настолько, чтобы ее швыряло из стороны в сторону во время движения. Конструкция бокса должна быть надежной, позволять уборку и дезинфекцию. На дно бокса необходимо положить шероховатый материал (например, кусок ковролина), который можно заменить или вынуть и вымыть. Вентиляционные отверстия должны быть просверлены возле пола со всех сторон так, чтобы на уровне головы птицы света было не слишком много. Если вы хотите сделать на уровне головы птицы смотровое окошко, оборудуйте его заслонкой (например, куском фанеры, ковра или плотного холста). Бокс должен быть сконструирован так, чтобы исключить возможность перегораживания вентиляционных отверстий при установке бокса в багажник автомобиля. Пластмассовые боксы предпочтительнее деревянных. Боксы лучше всего хранить открытыми для свободной циркуляции воздуха, после использования и перед ним их необходимо вымыть и продезинфицировать безопасным и эффективным средством. Для птицы нет ничего более страшного, чем быть посаженной в заплесневелый бокс (кишащий грибками, то есть, спорами *Aspergillus spp.*), которые она будет вдыхать во время транспортировки. Такая птица впоследствии почти наверняка заболеет аспергиллезом и умрет.

Снаряжение: После поимки птицы ради безопасности лучше надеть на нее новые опутенки, вертлюжок и должик. Как только птица будет посажена в бокс, конец должика необходимо надежно привязать к нему. Таким образом, даже в случае аварии, если бокс сломается, птица не сможет улететь.

Подготовка к транспортировке: По крайней мере, за 12 часов до перевозки, птицу желательно не кормить, а во время транспортировке крайне важно, чтобы ее зоб был полностью пустой. Но при этом птица не должна голодать больше 24 часов. Во время последнего приема пищи птица не должна есть ничего, чтобы способствовало образованию погадки, которую впоследствии пришлось бы срыгивать. Потенциальный риск необходимости срыгнуть погадку (особенно для птицы непривычной к перевозке) должен быть минимизирован, поскольку это может привести к удушью.

Птицы особенно восприимчивые к аспергиллезу (например, кречеты, белые совы, беркуты, молодые краснохвостые канюки, тетеревятники) должны пройти курс превентивного лечения от аспергиллеза за 7 дней до и спустя 14 дней после особенно стрессового мероприятия (например, транспортировки, карантина, обучения и т.д.).

Расположение транспортного бокса: Перед началом движения необходимо убедиться, что бокс находится в безопасном положении. Убедитесь, что выхлопная система транспортного средства нормально функционирует, чтобы исключить возможность отравления птицы угарными газами. Исключите воздействие любых потенциальных испарений и вредных веществ. Остерегайтесь воздействия солнечного света. Микроклимат, создаваемый кондиционером, вокруг водителя может сильно отличаться от микроклимата в багажнике, где в отсутствии циркуляции воздуха и проникающего через заднее стекло солнечного света может быть очень жарко.

Прибытие домой: Большинство людей, привезя новую птицу домой, стремится побыстрее высадить ее на газон, чтобы полюбоваться ею. Не стоит поддаваться такому искушению. В большинстве ситуаций лучше всего выпустить птицу в вольер и оставить ее в покое, чтобы она привыкла к новой обстановке. Все эти события и, особенно, обучение стрессируют птицу. Стресс имеет свойство накапливаться, поэтому стрессовые события должны быть разделены во времени, чтобы не перегрузить нервную систему птицы. В стрессовом состоянии организм птицы выделяет катехоламины (органические соединения класса фенолов, играющие роль медиаторов биохимических процессов в живых организмах). Чрезмерный уровень или продолжительность воздействия катехоламина приводит к подавлению иммунной системы птицы, что может привести к увеличению восприимчивости к инфекционным болезням.

Карантин: Многие сокольники не понимают сути карантина. Карантину должны подвергаться не только птицы, поступившие из-за границы, но и абсолютно все новые птицы, которых вы приобретаете. Новая птица должна быть изолирована в отдельном, легко моющемся помещении на срок минимум 30 дней. За это время проявятся симптомы возможных заболеваний. Если же новую птицу держать вблизи от остальных птиц, то при наличии у нее инфекционного заболевания, им заболеют все птицы. Диких травмированных птиц необходимо всегда держать вдали от ваших собственных птиц.

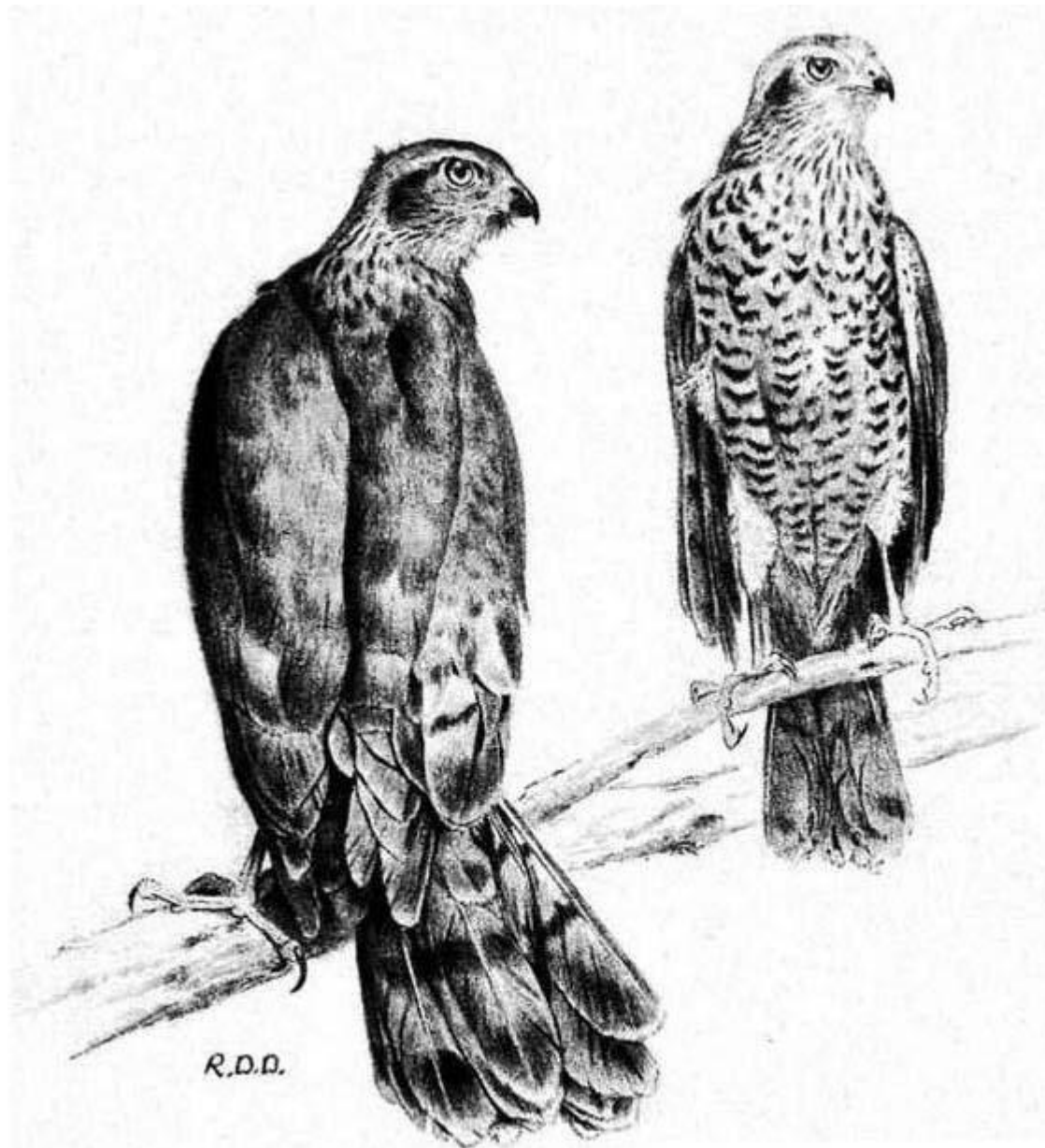
Ветеринарный осмотр: Все новые птицы, даже приобретенные опытными сокольниками, должны пройти медицинское обследование. Обследование должно включать полный ветеринарный осмотр, анализ помета на наличие паразитов и, желательно, анализ крови, чтобы выявить скрытые заболевания. Это позволит при выявлении заболевания своевременно начать лечение или вернуть ее заводчику вне зависимости от причин возникновения заболевания. Если же болезнь выявится спустя 2 недели после покупки, то убедить заводчика в его виновности будет невозможно.

Во время первого ветеринарного осмотра желательно вживить в птицу идентификационный чип (PIT: пассивный ответчик системы опознавания). В случае кражи окольцованной птицы, вор в первую очередь снимает кольцо. Если ваша птица оснащена микрочипом, вы сможете доказать, что она ваша. Печально конечно, но большинство краж совершается близкими людьми, поэтому стоит предать гласности факт чипирования своих птиц. Также под патронажем сокольничего клуба можно организовать одновременное чипирование всех ловчих птиц, тогда каждый будет знать, чья птица чипирована. В дополнение к этому на дверях вольера необходимо прикрепить табличку, информирующую о чипировании птицы. Она будет служить сдерживающим фактором для воров.

Питание

Источники продовольствия: Независимо от вида корма необходимо на 100 % быть уверенными в его качестве, происхождении и способах умерщвления, замораживания и

хранения (не длительного). Однодневных цыплят необходимо гуманно умертвить, после чего сразу же разложить на полках морозильника и подвергнуть быстрой заморозке и только после этого упаковывать. Если цыплят замораживать большой массой, то в середине, тушки будут остыть значительно медленнее, чем по краям, что может привести к быстрому росту числа бактерий, которые перейдут на остальных цыплят. Также важно быстро перевести купленных замороженных цыплят в ваш морозильник, не дав им растаять. Размораживание и последующее перезамораживание цыплят несет в себе большой риск для здоровья ваших птиц. К качеству и условиям хранения корма для



Слетки
R. D. Digby

ловчих птиц необходимо относиться так, словно вы будете потреблять его сами. Более того, поскольку пища хищных птиц не подвергается тепловой обработке, следить за ее состоянием нужно еще строже. Замороженная пища не должна храниться более 3 месяцев.

Любой природный источник пищи, например, голубей, пернатую дичь и т.д., необходимо считать потенциально больными. Такие птицы могут быть источником бактериальных инфекций, таких как туберкулез и сальмонеллез, вирусных инфекций,

таких как вирус герпеса, парамиксовирус, аденоовирус или ротавирус. Также они могут быть отравлены, например, альфахлоразой, ртутью, свинцом. Любая природная пища должна быть в хорошем физическом состоянии, быть пойманной и умерщвленной физическими средствами, и при обследовании тела должна казаться полностью здоровой, без каких бы то ни было симптомов заболевания. У таких птиц крайне важно всегда вскрывать желудок и осматривать печень. При выявлении на печени маленьких белых пятен (очень часто это признак птичьего туберкулеза) вся тушка выбрасывается.

Нужно опасаться скормливать животных, сбитых машинами, поскольку не известно по какой причине животное или птица не смогли увернуться от автомобиля; возможно в тот день они чувствовали себя не очень хорошо! Мясо крыс, мышей, белок или лисиц, вряд ли будет причиной инфекционных заболеваний ваших птиц. Болезнетворные организмы обычно паразитируют на каком-то определенном семействе животных, то есть, вирус грызунов вряд ли затронет птиц. Напротив, кормление птицами всегда несет потенциальный риск заражения, даже если перед смертью птица выглядела здоровой.

В последние годы, я столкнулся с несколькими вспышками специфических вирусных заболеваний (например, аденоовириуса и ротавириуса), когда совершенно здоровые промышленно разводимые перепела, однодневные цыплята, индюшата и т.д., скормливались здоровым хищным птицам, которые впоследствии заболели, и в нескольких случаях погибли. Вирус может скрываться только в одном источнике пищи (например, в однодневных цыплятах) ни чем себя не проявляя (то есть, цыплята выглядят здоровыми), но когда хищная птица съест такого цыпленка, она заражается и может стать клинически больной. Способов выявления и предупреждения таких заболеваний не существует, кроме полного отказа кормить ловчую птицу птицами.

Приобретать тушки кормовых животных необходимо у проверенных людей, у которых они гарантированно будут здоровыми. Необходимо выяснить способ их умерщвления. Нужно убедиться, что в них не содержится ядов и вредных веществ, что они не подвергались медикаментозному лечению и им не скормливались лекарственные препараты. Даже кормление однодневными цыплятами, которые вылупились из яиц обрабатывавшихся антибиотиками для предотвращения бактериальных инфекций, может привести к бесплодию вашей ловчей птицы.

Кролики и голуби: Многие сокольники кормят своих птиц голубями и кроликами, добытыми с помощью хорьков, ружей и карабинов. Я настоятельно прошу никогда не скормливать то, что было добыто выстрелом дробью. Некоторые утверждают, что многие годы кормили такой пищей, и путем дачи обильного погадкообразующего материала им удалось избежать отравления свинцом. Некоторые уверены, что могут найти и удалить все дробины. Однако, ввиду значительного количества случаев отравления свинцом, очевидно, что рисковать не стоит. Даже при кормлении кроликами и голубями, добытыми с помощью карабина или хорьков, риск отравления свинцом остается. Важно понимать, что эти животные могли быть ранее ранены дробовым выстрелом и выжили. Даже фазан, пойманный соколом, может носить в себе дробь. Симптомы свинцового отравления должны знать все сокольники: это любые нарушения нервной системы, обычно птица держит согнутыми один или несколько пальцев или опирается на цевки, не способная встать на ноги. Такие птицы часто захватывают одну лапу другой, имеют ярко зеленый помет и быстро худеют. Одной дробины достаточно, чтобы птица погибла. Птиц с подобными симптомами необходимо незамедлительно отнести к ветеринарному врачу. Отсутствие частичек свинца на рентгеновском снимке не свидетельствует об отсутствии свинцового отравления, поскольку дробинка могла быть отрыгнута с очередной погадкой.

Голуби являются источником особого риска для хищных птиц из-за их высокой степени поражения трихомонозом. Многие сокольники полагают, что, если кормить только грудными мышцами, то все будет нормально. К сожалению это не так. Стressированные, старые, молодые и больные птицы наиболее восприимчивы к этому

заболеванию. Абсолютно здоровые птицы могут избежать инфекции (иначе, дикие сапсаны давно бы вымерли). Однако рисковать не стоит; всех голубей, предназначенных для скармливания необходимо подвергнуть полной заморозке. Продолжительность замораживания небольшая. Другие опасные болезни, в некоторых местах носителями которых обычно являются голуби, это соколиный вирус герпеса, совиный вирус герпеса, болезнь Ньюкасла, парамиксовирус, сальмонеллез и птичий туберкулез.

Кролики: При кормлении крупных видов кроликами или зайцами проблемы могут возникнуть, когда жадная птица проглотит целую бедренную кость. Обычно птица справляется сама, но иногда кость застревает в зобу или желудке, став поперек. Это может вызвать перфорацию или закупорку пищеварительного тракта. Поэтому прежде чем скармливать крупные кости их лучше раздробить.

Перекармливание: Вольерных птиц, в особенности размножающиеся пары, часто перекармливают. Лишние калории, особенно в отсутствии движения, столь же опасны для птиц, как и для млекопитающих. Атеросклероз (жировое перерождение и кальцинирование артерий) может возникнуть у перекармливаемой, слабо двигающейся птицы. Особенно этому подвержены старые размножающиеся самки ввиду повышенной мобилизации жиров для формирования материала желтка во время яйцекладки. Количество пищи необходимо регулировать так, чтобы не оставалось излишков. Если птица сразу не слетает на выложенный корм, значит она нездорова или сыта. Излишек пищи не только расстраивает здоровье, но и увеличивает риск заражения ее паразитами. Атеросклероз вылечивается, когда птица начинает двигаться. В конце сезона размножения, если есть возможность, гнездившихся птиц необходимо заставить полетать на улице (хотя бы в течение нескольких недель).

Вода: Как правило, хищные птицы поддерживают водный баланс за счет воды содержащейся в пище, но в жаркую погоду, при болезни, во время яйцекладки или при скучном питании (например, при уменьшении рациона перед обучением) воды из пищи может не хватать. Каждый день все птицы должны иметь доступ к чистой воде. Емкость для воды должна легко чиститься, вода в ней должна меняться регулярно, особенно в жаркую погоду. Высокопатогенные бактерии, такие как *Pseudomonas* spp. обычно размножаются в теплой воде, что приводит к сильному инфицированию, часто с летальным исходом, птицы, которая выпьет такую воду. Для предотвращения подобных событий в жаркую погоду желательно санировать питьевую воду, растворяя в ней дезинфицирующие средства (*chlorhesidine* или *FIO*). Если емкость заполняется из шланга или стояка, то прежде, чем наливать воду, в течение нескольких минут ее надо спустить, поскольку в застойной воде уровень бактерий намного выше, чем в текущей. Емкость с водой должна быть такой формы, чтобы птица не могла в ней утонуть. В холодное время года (в Великобритании с октябрь по апрель) после обеда птицы купаться не должны. Ночью при понижении температуры у мокрой птицы может случиться отек кончика крыла и сухая гангрена, даже если она будет находиться в вольере без привязи.

Снаряжение и обучение

Присады: Оказавшись привязанной первый раз, с непривычки птица может нанести себе травмы (особенно ястреб Харриса). Необходимо сделать все, чтобы этого не случилось. Во-первых, установить присаду соответствующего размера (особенно дуговую). Дуговая присада должна быть такой высоты, чтобы хвост птицы немного не доставал до земли. Чем выше или шире присада, тем длиннее нужен должик. Когда птица слетает с высокой присады, она пролетает большее расстояние, чем обычно. Чем большую она развивает скорость, тем больше вероятность перелома ноги от резкого рывка. Длина должика должна быть минимальной в течение первых 3 недель содержания на привязи. Кроме того, присада должна располагаться там, где птицу никто не напугает (то есть, там не должно быть детей, свободно летающих птиц, животных, летающих предметов и

оживленного пешеходного движения). Привязанная птица должна иметь укрытие от негативного воздействия природных факторов (то есть, тень и навес) и хищников. Привязанных к присаде птиц нельзя оставлять на ночь, особенно в холодное время года, из-за риска получить отек кончика крыла и сухую гангрену.

Соколы особенно подвержены пододерматиту. Не существует материала для присады, который бы подходил для всех птиц. Необходимо ежедневно внимательно осматривать подошвы лап, чтобы выявить первые симптомы пододерматита (исчезновение кожных сосочков или образование гладких, ярко-красных или бледных участков на подошве). При выявлении первых признаков заболевания необходимо назначить лечение и сменить режим содержания. Основной причиной заболевания является лишний вес, давящий на подошву лапы. Заболевание может возникнуть от содержания на гладкой присаде (предпочтительнее грубая, неровная поверхность), чрезмерного веса тела, слетов или внезапного прекращения активных полетов. По окончании охотничьего сезона вероятность возникновения пододерматита можно уменьшить путем постепенного снижения полетной нагрузки. Кроме внимательного ежедневного осмотра подошвы лап, важно проверять кожу под опутенками, особенно под широкими (как у ястреба Харриса) поскольку под ними ран можно не заметить.

Обучение: В процессе обучения необходимо предпринять все усилия, чтобы минимизировать стресс. Особенно страдают от стресса тетеревятники. Обучать нужно постепенно и осторожно, насколько это возможно. Быстрая потеря веса, голодание (берегитесь возможного обезвоживания) и скоростное обучение противопоказаны. На начальном этапе и для определения рабочего веса начинающие сокольники за советом и помощью должны обратиться к опытным коллегам. Цель заключается в постепенном снижении веса молодой птицы, пока она не поймает свою первую добычу. При этом легко снизить кондицию птицы до значений, могущих привести к серьезным осложнениям здоровья.

Свободный полет: Во время полетов на птице могут быть надеты только полевые опутенки, бубенцы и телеметрия. Птица должна летать, по крайней мере, с бубенцами и по возможности с передатчиком, чтобы минимизировать вероятность ее потери. Место для полетов необходимо выбирать со всей тщательностью. Прежде чем отпускать птицу необходимо взвесить все риски. Трансформаторные подстанции, близость егерей, недружелюбных к хищным птицам, армированная колючая проволока на заборе, овечьи загоны, метановые горелки на мусорных свалках, большие реки, железные дороги и автомагистрали, все, что может помешать сокольнику, добраться до птицы, поймавшей добычу необходимо принять во внимание. При охоте на грачей, необходимо напускать только на одиночных птиц, из-за опасности нападения стаи на птицу поймавшую грача. Харрисов необходимо оградить от атак на белок, поскольку последние оставляют очень серьезные раны. Птицу нельзя спускать, когда другие находятся в зоне видимости (например, на переносной раме или стуле), поскольку отпущенная птица может напасть на птицу, сидящую на присаде. Нельзя отпускать несколько птиц одновременно (кроме ястребов Харриса, которые по природе охотятся стаями), несмотря на красочность охоты, поскольку при этом возрастает вероятность потери и травмирования.

Притравка: Чтобы усилить желание птицы атаковать предложенную добычу, многие сокольники сильно снижают ей вес. К тому времени, когда молодая птица поймает свою первую добычу, ее вес может приблизиться к опасной черте. От радости, что его птица поймала добычу, сокольник кормит ее в полный зоб. Это очень опасно. Истощенную и больную птицу кормить в полный зоб нельзя. Такая птица может оказаться не состояние осадить зоб (протолкнуть пищу в желудок). Вместо этого мясо остается в зобу и в отсутствии желудочной кислоты и пищеварительных ферментов и высокой температуры начнет быстро разлагаться, выделяя сильные токсины, которые попадают в кровеносную систему и вызывают быструю смерть (при отсутствии быстрого вмешательства). Это заболевание может возникнуть при любом уровне заполнения зоба,

если мясо задержится в нем дольше необходимого. Спустя 6 часов после кормления зоб должен значительно уменьшиться в размере. Если этого не происходит, требуется срочная ветеринарная помощь. Ветеринар должен освободить зоб от содержимого, провести инфузионную терапию (поддержание водного баланса), антибиоз и обеспечить уход за пациентом.

Напускать птицу необходимо на соответствующую ей добычу. Охота на крупную добычу не только аномальна по отношению к добыче, но опасна для птицы.

Всякий раз при поимке птицы, прежде чем позволить ястребу съесть добычу по возможности следует проверить ее состояние (хотя бы печень).

Конструкция и расположение вольера: Конструкция вольера должна быть такой, чтобы птица не могла из него выбраться (т.е. он должен быть прочным, чтобы выдержать тяжесть снега и силу ветра и иметь двойные двери) и в него не мог проникнуть вор. Желательно, чтобы над вольером не нависали ветви деревьев. У птицы не должно быть возможности травмироваться о конструкцию или обстановку вольера. Если птица травмируется об ограждение или сетку, то их необходимо зарешетить вертикальными прутьями (например, бамбуковыми палками, изоляционными трубками, пластмассовыми трубами и т.д.) так, чтобы она могла просунуть между них максимум голову.

Вольер должен легко чиститься. Хотя начинающий сокольник может ограничиться простой конструкцией, нет ничего лучше наклонного бетонированного пола, покрытого мелким скатанным гравием или почвой. Это позволяет при выявлении какой-либо инфекции, (например, каппиллярий, кокцидиоза, птичьего туберкулеза, сальмонеллеза и т.д.) убрать покрытие, вымыть под давлением бетон, продезинфицировать его и насыпать новое покрытие. Если пол в вольере глиняный, вольер придется переносить на новое место. Фундамент вольера должен быть крепкий, чтобы через него в вольер не могли проникнуть грызуны, слизняки, улитки, черви, и т.д. (то есть, промежуточные хозяева большинства птичьих паразитов).

При выборе участка для вольера необходимо предусмотреть вероятность наводнений, пожаров, ураганов, отравления ядами (выхлопные газы, пестициды и другие вредные вещества с соседних территорий).

Стандартные профилактические мероприятия

Стандартный осмотр: Так или иначе, но птица будет болеть и травмироваться. Поэтому вы должны ежедневно прилежно наблюдать за своей птицей и реагировать на любые даже незначительные отклонения. Также желательно дважды в год проводить анализ помета на наличие паразитов (в конце и начале сезона охоты) и раз в год полное обследование и анализ крови. Многие сокольники до сих пор предпочитают глистогонить птиц. Я против этого. Не существует универсального глистогонного средства, которое было бы безопасно и эффективно против всех птичьих паразитов. Гораздо лучше, провести анализ и только после обнаружения инвазии назначать лечение. Выяснение вида паразита позволяет провести эффективное лечение, корректируя его по необходимости (в зависимости от жизненного цикла паразита) и освобождает от назначения ненужных антигельминтиков.

Нельзя назначать лекарства, если они не подходят конкретной птице. Норма или доза препарата для одной особи не обязательно будет безопасной для другой. Предписываемые дозы препарата превышать нельзя. В последние годы от превышения норм антигельминтных препаратов погибло немало птиц, при этом их владельцы действовали из лучших побуждений.

Эндопаразитарные инфекции: По крайней мере, дважды в год делайте анализ помета. Это позволяет вылечить зараженных птиц и дает неоценимую информацию для ведения грамотного птицеводства. Обеспечьте птицу качественной пищей, возможность загрязнения которой минимальна. Предотвратите проникновение в вольер

промежуточных хозяев паразитов, установив твердый пол (против земляных червей) и твердый фундамент (против членистоногих). Регулярно проводите чистку вольера.

Эктопаразитарные инфекции: Регулярно осматривайте оперение на предмет обнаружения паразитов (в частности после поимки добычи, которая может быть заражена). Перед сезоном размножения обработайте брачную пару безопасным и эффективным препаратом (например, Fipronil). Если требуется, обработайте вольер безопасным и эффективным препаратом (например, rughroxfen и permethrin). Для предотвращения заражения клещами уберите все деревья, нависающие над вольером или лужайкой. Если заражение клещами произошло в предыдущий сезон, обрабатывайте пол вольера каждые 6 месяцев rughroxfen и permethrin.

Кровепаразиты: Обследуйте всех взрослых и молодых особей восприимчивых видов, например кречетов, белых сов; обработайте от наружных паразитов (переносчики кровепаразитов) и если показано назначьте профилактическую терапию. Эффективная регулярная эктопаразитарная терапия уменьшит риск заражения кровепаразитами.

Гигиена: Бактерии особенно долго живут на пластмассе (например, на Astroturf). Поэтому такие поверхности необходимо регулярно чистить и дезинфицировать безопасными, эффективными и нераздражающими дезинфицирующими средствами (например, FIO: www.healthandhygiene.net). Перчатки, контактирующие с разными птицами, перед применением необходимо обработать дезинфицирующим средством. Сокольники должны всегда проявлять осторожность при контакте с кормом для птицы и ее пометом, поскольку они обычно содержат потенциально опасные для человека болезнетворные организмы. Необходимо соблюдать строгие меры личной гигиены.

Инфекции дыхательных путей: Самое распространенное заболевание дыхательных путей - аспергиллез. Оно возникает при вдыхании спор грибков рода Aspergillus. Споры аспергиллеза есть везде. Заболевание возникает при стрессах (например, при обучении, карантине, смене владельца или вольера, транспортировке), особенно у восприимчивых к этому заболеванию видов или при содержании вблизи от разлагающегося растительного материала. Сено - самый опасный источник загрязнения, помимо него это компостные кучи, навоз и любой другой материал растительного происхождения. Для предотвращения появления плесени, необходимо уменьшить влажность, а значит улучшить вентиляцию.

Паразитные инфекции дыхательных путей: Их причиной бывают: легочные черви (*Syngamus trachea*), черви воздушных мешков (*Serratospiculum spp*) и трахеальные черви (*Cyathostoma spp*) и другие. Регулярное обследование помета и предотвращение доступа промежуточных хозяев, такие как земляные черви и членистоногие уменьшит вероятность возникновения подобных заболеваний.

Токсические поражения дыхательных путей: Политетрафторэтилен (тефлон) самый распространенный токсин. Это вещество используется при производстве кухонной посуды, грилей, духовок, печей СВЧ, утюгов, гладильных досок, некоторых инфракрасных ламп, гидроизоляции для одежды, красок и многих других вещей. При перегреве тефлон выделяет вредные пары, которые быстро (10-30 минут) приводят к смерти птиц.

Вирусные инфекции: Хищные птицы предрасположены к различным вирусным инфекциям. Хотя обычно хищных птиц не прививают от болезни Ньюкасла (кроме стран Ближнего Востока), при обнаружении болезни в вашем регионе, необходимо воспользоваться инактивированной вакциной. Поксвирусы (группа оспы) передаются через укусы насекомых. При заражении кожа на участках лишенных перьев (например, лапы, восковица и веки) покрывается струпьями. При наличии безопасных и эффективных вакцин необходимо прививать птиц от других вирусных заболеваний, например, лихорадки Западного Нила (в настоящее время является серьезной проблемой в США).



Минерва
G. E. Lodge

ГЛАВА XV

ЯСТРЕБЫ

Как верно заметил Turberville: «Тот, кто знает, как вынашивать, приручать и охотиться с перепелятником, легко справится и с другими ястребами». В этой связи я решил не утруждать себя написанием подробной методики обучения других ястребов, используемых в качестве ловчих, поскольку это неизбежно привело бы к повторениям и только увеличило размер книги, не увеличивая количество полезной информации. Поэтому в этой главе я ограничусь перечислением ястребов, пригодных для соколиной охоты и укажу на их ярко выраженные особенности и различия.

ЯСТРЕБ – ТЕТЕРЕВЯТНИК

(*Accipiter gentilis*)

Поскольку тетеревятник самый распространенный из ловчих ястребов начнем с него. Помимо более крупных размеров у тетеревятника есть и другие отличия от перепелятника. Грудь неполовозрелой птицы, в отличие от взрослой, украшена вертикальными каплевидными пестринками коричневого цвета. Хвост с округлым концом, поскольку от центра к краям рулевые становятся короче. Лапы и пальцы пропорционально намного короче и толще, чем у перепелятника, что наводит на размышления о разнице в размере, добываемых ими животных; длинные, тонкие лапы перепелятника приспособлены к захвату птиц в зарослях, в то время как короткие, толстые лапы тетеревятника больше подходят для схватки с сильной четвероногой добычей, такой как кролики и зайцы. После первой линьки, которая начинается в апреле - мае и заканчивается к концу сентября - октября, тетеревятник начинает больше походить на перепелятника, его белая или бледно-серая грудь равномерно покрыта темными или бледно-серыми или ржавыми поперечными полосками, как у взрослой самки перепелятника, но имеющими темные стрелки. Различий в окраске оперения самцов и самок, как взрослых, так и неполовозрелых не существует, единственным отличительным признаком пола является размер.

Ястреб - тетеревятник - приблизительно в шесть раз крупнее перепелятника. Самка в рабочем весе весит 1020-1247 граммов в зависимости от того, откуда она с Центральной Европы или Скандинавии. Самцы в рабочем весе весят 680-907 граммов. С увеличением размера птицы увеличивается ее сила и выносливость. Ястреб - тетеревятник, в отличие от перепелятника, довольно крепкая птица, способная многое вынести, что касается неправильного кормления, режима питания и обучения. В этой связи для начинающих сокольников тетеревятник подходит намного лучше, чем перепелятник, за исключением проблем с приобретением и стоимостью, поскольку он прощает многие ошибки, которых не прощает перепелятник.

Тетеревятников обычно к нам завозят из Европы (*Accipiter g. gentilis*) или Северной Америки (*Accipiter g. atricapillus*). Американцы больше любят европейских птиц, которые крупнее. Однако, судя по поведению у гнезда, американский тетеревятник храбрее. Мои попытки прояснить этот вопрос путем обучения и охоты с американским тетеревятником до настоящего времени ни к чему не привели; я вообще склоняюсь к мнению, что дело здесь не в самих птицах, а в том, что нам хочется в них видеть. Сам я не видел сибирских тетеревятников, но они кажется светлые и крупные. Один экземпляр, как говорили, весил 2040 граммов и припечатывал к земле любого зайца, которого ему удавалось схватить.

В Австралии обитают еще два тетеревятника, пригодных для охоты: светлый тетеревятник (*Accipiter novaehollandiae*), среди этих птиц встречаются белые птицы и австралийский тетеревятник (*Accipiter fasciatus*), который мельче, имеет более длинные и тонкие лапами, похожими на лапы ястреба Купера. У обоих видов ярко выраженный

половой диморфизм; самка серого тетеревятника весит приблизительно 850 граммов, самец гораздо меньше; самка австралийского тетеревятника весит 680 граммов, самец тоже гораздо меньше - 270 граммов. Крупные самки обоих видов могут брать кроликов, и скорее всего они достаточно быстро летают, чтобы ловить птиц (например, перепелов и уток). Несколько интересных статей David Fleay посвященных этим птицам можно найти в журнале «The Falconer», том II, № 5 (1952); также полезную информацию относительно австралийских ястребов можно почерпнуть в статьях Т. А. М. Jack («The Falconer», том II, № 3, 1950). Что касается снаряжения, то каких-то особых опутенок для тетеревятника не требуется, хотя у них хватит сил их порвать, продираясь сквозь заросли ежевики и кустарников. Пусть они лучше остаются такими как у перепелятника, поскольку уже не раз случалось, что тетеревятники цеплялись опутенками за ветки деревьев на 15-метровой высоте, куда без монтерских когтей было не добраться. В остальном снаряжение такое же, как и для перепелятников, за исключением размеров. Облетывать тетеревятников не представляется возможным, поскольку существует большой риск, что их застрелят или у них разовьется неискоренимая привычка охотиться на домашнюю птицу прежде, чем их удастся отловить.

Методика обучения тетеревятников такая же, как и перепелятников, только более простая. Тот, кто может обучить перепелятника, сможет обучить и тетеревятника, но не наоборот. Поэтому я написал книгу о перепелятнике и уделил ему основное внимание.* Как правило, тетеревятники намного легче привыкают к человеку, чем перепелятники, поскольку бояться людей меньше, чем событий. С другой стороны, их сложнее приучить к клобучку, но зато их можно обучить и охотиться без клобучка. Тетеревятник может спокойно ехать в машине без клобучка, даже значительное расстояние, не расходуя силы на бесполезные слеты, как это делал бы перепелятник.

Тетеревятник, с которым охотятся на крупную и тяжелую добычу, не имеет привычки носить. По сути, если добычей является кролик, заяц или фазан, он не в состоянии поднять такую добычу. Однако вследствие его крупных размеров и способности к длительному голоданию, удержать тетеревятника в рабочей кондиции сложнее, чем перепелятника. Неоценимую помочь в решении этого вопроса, как и в случае с перепелятником, окажут весы. Я уже привел средний вес самок и самцов с различных регионов, по этим цифрам можно примерно ориентироваться. Однако один тетеревятник от другого может сильно отличаться по размеру, поэтому не следует слепо следовать этим цифрам. Мелкая молодая самка на первую охоту может быть взята в весе 907 граммов, тогда как крупная самка после обучения будет охотиться в весе максимум 1247 граммов. Так или иначе, у тетеревятников намного больший предел погрешности, поэтому к ним можно спокойно применять более строгий режим питания, а в некоторых случаях и нужно, если требуется сломить сопротивление ястреба. Жирный ястреб может спокойно не есть 3 дня и не потеряет своей формы. Ястреб в высокой кондиции может спокойно поститься в течение 36 - 48 часов, даже зимой. Что касается пищи, то в качестве основного источника ничего лучше, чем свежий кролик не существует, на такой диете ястреб будет находиться в высокой кондиции и отличной рабочей форме практическиечно. Разнообразить рацион тетеревятника можно с помощью куриных голов и шей,** крыс, белок, грачей, ворон, галок, соек и т.д.; тетеревятники также очень любят говядину, и вымоченная говядина лучшее средство для вправления мозгов начавшего зарываться ястреба.

*Небольшую заметку автора по обучению и охоте с тетеревятником можно найти в Бюллетеине Британского Орнитологического Клуба, том LIII, с. 218 (1933).

** Куриные головы от здоровых птиц - превосходная и недорогая пища для крупных ястребов, которая придает лапам и восковице ярко-желтую окраску диких ястребов. Однако их трудно удержать в перчатке и они сильно ее пачкают, а поскольку их потребление не способствует поддержанию птицы в отличной рабочей форме их лучше всего давать неработающим ястребам. Куриные шеи являются лучшим средством для поддержания в форме клюва и когтей всех видов ястребов, и крупных и мелких.

Безусловно, что в целом тетеревятники менее настойчивы в преследовании, чем перепелятники. Обычно такое поведение приписывают дурному настроению птицы. Однако если после отказа продолжать преследование, птица склонна садиться на дерево и игнорировать перчатку или вабило, мне должно быть повезло со своими тетеревятниками, поскольку у меня пятиминутная задержка была редким событием, а единственный случай, когда птица сидела на дереве 15 минут - нонсенс. За исключением одного случая в Норфолке, когда ястреб, бросив преследовать зайца, перелетел на другую сторону замерзающей широкой реки, мне ни разу не пришлось оставить птицу на ночь в поле. Поэтому, несмотря на свой скромный опыт, смею полагать, что обвинение птицы в дурном настроении, как правило, просто отражает отсутствие знаний или опыта или стойкости со стороны сокольника, который винит птицу в своих собственных недостатках. Однако тетеревятники, несомненно, имеют склонность бросать преследование, которое отнимает много сил. Однажды мой перепелятник гонялся за одной и той же птицей больше часа (включая передышки); тетеревятник потерял бы интерес через пять минут. В этой связи нужно понимать, что птица, которая достаточно азартно гоняется за мелкой добычей, не обязательно будет так же азартно гоняться за крупной. Другими словами, сегодня тетеревятник может превосходно ловить кроликов, но игнорировать зайцев; ястреб Купера может гонять белых или серых куропаток, но не реагировать на фазанов; самка перепелятника преследовать черных дроздов, но не куропаток, а самец воробьев, но не черных дроздов. Вот конкретный пример, моя старая самка тетеревятника, будучи в отличной рабочей форме, при весе 1300 грамм ловила кроликов без промаха, но если ее вес был выше 1247 граммов, зайца даже не пыталась поймать.

Что касается добычи, то в некоторой степени все зависит от пола тетеревятника. Все самки должны превосходно ловить кроликов, это их обычная добыча. Хорошие самки отлично справляются с зайцами. Самая зреющая охота, когда самка берет старого зайца, весящего почти в три раза больше, чем она сама.

Будьте очень осторожны, приближаясь к ястребу, поймавшему зайца. Находясь в безвыходном положении, заяц, увидев человека, может резко дернуться и вырваться из когтей ястреба, поэтому приближайтесь к зайцу медленно и осторожно, вне поля зрения.

Хорошие самцы отлично берут кроликов. По сути, лучшим крольчатником, которого я имел, был дикомыт самец из Швеции. Настигнув кролика на чистом месте, он использовал особый прием: схватив его одной лапой за загривок, используя импульс движения, он подбрасывал кроля в воздух. Когда через пару метров они приземлялись, он свободной лапой тут же хватал кролика за окорок и тем самым лишал его возможности двигаться. Из его лап вырвались всего несколько кроликов, но они были крупные и сильно кувыркались. Он никогда не делал попыток атаковать зайца.

Что касается пернатой дичи, то немногие самцы и самки летают достаточно быстро, чтобы поймать куропатку или фазана, развивших крейсерскую скорость. Тетеревятник может поймать этих птиц, если атакует с близкого расстояния или имеет преимущество в высоте, например, с верхушки дерева или, как часто случается, когда добыча притормаживает перед тем, как упасть в заросли или после повторных подъемов, когда добыча уже не может быстро лететь по причине загрязнения оперения, упадка сил или духа или если укрытие, куда спряталась добыча, позволяет ястребу провести атаку. Однако, иногда тетеревятник (как мой шведский дикомыт, упомянутый выше) летает достаточно быстро, чтобы настигнуть фазана или куропатку в полете или заставить их приземлиться вдали от зарослей. Такой ястреб настоящее сокровище.

Для успешной охоты на фазана необходима собака, которая найдет его и поднимет. Собака, которая может выследить бегающего фазана и вынудить его взлететь, неоценима. Обычно атака на фазана заканчивается в зарослях. В виду того, что фазан притормаживает перед зарослями, ястреб успевать сделать бросок и схватить добычу на краю зарослей. Если отрыв будет слишком большой, умный и опытный ястреб не пойдет за фазаном в

заросли ежевики, а взлетит на ближайшее дерево и оттуда определит место, где спрятался фазан. Если вы хотите поймать фазана, оставьте ястреба на дереве, не зовите его на руку, в любом случае он не слетит, если будет знать, где сидит фазан. Затем пошлите собаку вспугнуть фазана в сторону ястреба; фазан, зажатый в клещи, не рискнет пробежать под ястребом.

ПОЛОСАТЫЙ ЯСТРЕБ

(*Accipiter striatus*)

Kenneth Tuttle доктор философии Elk Ridge, Юта

Полосатые ястребы лучше всего себя зарекомендовали в ловле воробьев с короткой дистанции после повторного вспугивания. Все происходит в непосредственной близости от сокольника. Хорошо работают как самцы, так и самки, но лучше охотиться с импринтированными птенцами, в этом есть свои преимущества. Первое - импринт не боится посторонних, поэтому сокольник может спокойно охотиться, не беспокоясь о возможности бегать за напуганным ястребом. Другое преимущество состоит в том, что импринты остаются послушными в более высоком весе, чем дикие птицы. С отрицательными чертами импринтов полосатого ястреба можно мириться, в отличие от импринтов ястреба Купера и тетеревятника.

Импринтинг

Запечатление на человека у самок полосатого ястреба происходит в возрасте от 1 до 12 дней. В этот промежуток времени необходимо познакомить ястреба с различными людьми и объектами, если хотите, чтобы он их не боялся. Откладка яиц у полосатого ястреба обычно начинается на последней неделе мая. В полной кладке обычно четыре яйца. Насиживание начинается после откладки последнего яйца и длится 30 - 31 день. В возрасте семи дней самки весят приблизительно 56 граммов, самцы приблизительно 42 грамма. На этой стадии появляются пеньки маховых.

Между 12 и 14 днями самки впервые начинают вставать на лапы. Средняя самка съедает в день три-четыре воробья.

Управление весом

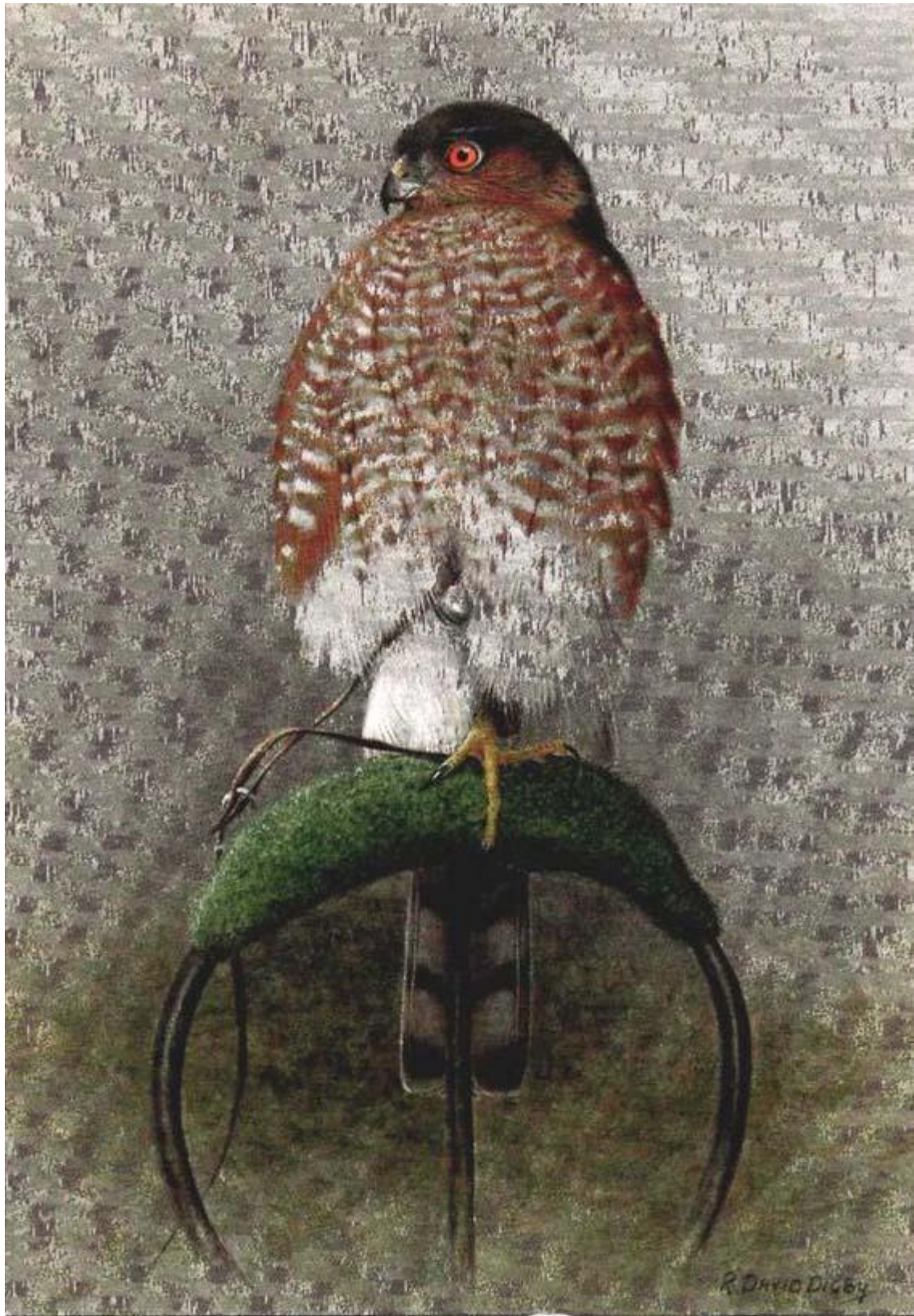
Когда птенец самки вырастет, она может поддерживать свой вес, съедая одного домового воробья (25 граммов) в день при температуре окружающей среды 50-90 градусов по Фаренгейту. Однако в холодную погоду самке требуется 36 - 50 граммов в день, понятно, что и рабочий вес будет при этом выше.

Летом и осенью рабочий вес самцов полосатого ястреба равняется приблизительно 92 граммам, самок приблизительно 145 граммам, диапазон для самок от 134 до 145 граммов. Эти цифры получены путем взвешивания западных полосатых ястребов.

Как только ястреб научится летать и приходить на руку и вабило, необходимо его притравить. Если не притравить ястреба в раннем возрасте, агрессивные рефлексы ястреба могут угаснуть. Кроме того, раннее начало охоты, вероятно, позволяет перекинуть агрессию с сокольника на добычу.

Обучение и снаряжение

Полосатого ястреба необходимо научить летать на руку и вабило. Не перетренируйте ястреба; как только он начнет достаточно быстро прилетать на руку и вабило, идите с ним на охоту. Лишние занятия по прилету на руку делают ястреба агрессивным и привязанным к перчатке, такой ястреб для охоты не пригоден.



Взрослая самка полосатого ястреба «Пандора»
R. D. Digby

Я приучал полосатых ястребов к клубочкам, но эти птицы могут повредить перья даже в клубочке. Эти ястребы начинают сильно беспокоиться, когда узнают, что едут на охоту. Поэтому я предпочитаю пользоваться транспортным боксом, абсолютно не проницаемым для света, но с лампочкой внутри. Ястреба легко приучить залетать в бокс, бросив в него крыло воробья, и закрыв за ним дверь. К опутенкам птицы я привязываю должик и держу его конец снаружи, чтобы не дать ястребу выскочить из бокса, когда дверь откроется. В конце охоты ястреба можно накормить в полный зоб или позволить набить его в боксе. Так или иначе, он охотно залетает в него после охоты.

Раньше, чтобы определить местонахождение потерявшегося ястреба я крепил на одну из лап маленький бубенец для дербника, но теперь мне больше нравится пользоваться маленьким передатчиком. Микропередатчик, разработанный Marshall Radio, достаточно мощный, легкий, имеет короткую антенну (приблизительно 17 сантиметров).

Притравка

Самый эффективный способ притравить полосатого ястреба - напустить его на домового воробья. Эти птицы плотно затаиваются в укрытии и ястреб легко их ловит. Для этого мероприятия нужно поехать за город и найти несколько воробьев, предпочтительно сидящих на проволочном заборе вблизи от низких кустарников, в которые они могут спрятаться. Подъезжайте к воробьям с опущенным окном и ястребом на руке. Остановите автомобиль напротив воробьев и позвольте ястребу атаковать их, когда они взлетят. Воробы попрячутся в кусты. Осторожно подойдите к ястребу и возьмите его на руку для повторного напуска. Выпугните воробьев на чистое место так, чтобы ястреб их заметил, и тогда, скорее всего он поймет свою первую добычу.

Если ястреб проявляет интерес, но не атакует воробьев, плавно бросьте его в их сторону. После этого воробы обычно прячутся в укрытие, что побуждает голодного ястреба атаковать их. Чтобы пробудить в ястребе неподдельный интерес к охоте требуется всего несколько поимок.

Иногда требуется снизить ястребу вес вплоть до 128 граммов, чтобы у него появилось желание охотиться. Дома голодный ястреб может кричать как сумасшедший, но когда вы поедете за город на охоту, его внимание будет настолько поглощено окружающей обстановкой, что он забудет о голоде. Однако, как только ястреб начнет азартно гонять добычу, вскоре он ее поймет.

Не делайте ошибку, охотясь с птицей там, где нет укрытий для добычи. В таких условиях у воробья не остается другого выбора, кроме как попытаться оторваться от ястреба, и молодой ястреб вряд ли его догонит. Лучше охотиться там, где воробей может спрятаться, и тем самым дать ястребу шанс поймать его при повторном вспугивании.

Всякий раз, когда ястреб сидит у основания кустов или на земле, высматривая добычу, не зовите его на руку за мясом. Если вы так сделаете, то пока ястреб будет искать мясо в перчатке, добыча, скорее всего, улетит. Нагнитесь и возьмите его на перчатку без мяса. В конечном счете, ястреб поймет, что перчатка является хорошим местом для повторной атаки. Как только ястреб поймет добычу, немедленно подойдите к нему. Когда волнение уляжется, у него будет больше желания унести добычу.

Добыча

Самка полосатого ястреба способна одолеть любую птицу размером от домового крапивника (*Troglodytes aedon*) до молодого (425-граммового) фазана, при условии, что вы сможете подойти к добыче на расстояние 5-6 метров прежде, чем она вылетит. На более медленных птиц и птиц, предпочитающих прятаться в укрытие, можно напускать с гораздо большего расстояния. Чтобы поймать птиц, полагающихся на скорость полета, необходимо напускать с близкого расстояния, чтобы в полной мере использовать мощное ускорение, которым обладает полосатый ястреб. Лично я считаю, что на короткой дистанции 5-6 метров полосатый ястреб летает быстрее других ястребов. Конечно, ястреб

Купера и тетеревятник могут поддержать большую скорость намного дольше. Всю мощь ускорения полосатого ястреба можно увидеть при напусках на ласточек, луговых трупиалов и перепелов. Хороший полосатый ястреб может поймать любую из этих птиц, если атакует в пределах убойной дистанции. Однако, как только эти птицы наберут крейсерскую скорость, полосатый ястреб не сможет их догнать. Полосатый ястреб может взять большинство видов воробьев, скворцов, трупиалов, жаворонков, перепелов и бекасов. Большинство воробьев успевает спрятаться в укрытие, что вынуждает ястреба совершил много атак прежде, чем ему удастся, наконец, поймать одного из них. Некоторые воробы уходят от ястреба в небо. Хороший ястреб, с которым охотились на таких воробьев, поднимается за ними, вынуждая повернуть к земле, и завершает атаку красивой ставкой.

Скворцы - хорошая добыча, но ястреб слишком легко их ловит, если атакует с близкого расстояния. Увидев ястреба так близко, скворцы падают духом. Трупиалы рода *Agelaius* очень сложная добыча. У нас на Западе эти трупиалы обитают среди полей. Они очень редко ищут спасение в укрытии, почти всегда пытаются оторваться от ястреба и им это удается. Я думаю, полосатый ястреб мог бы взять трупиала, если бы настойчиво его преследовал. Однако мне удавалось ловить трупиалов, только когда ястреб подлетал к ним незаметно. Кажется, что полосатым ястребам по природе не интересны трупиалы.

Неплохой добычей для полосатого ястреба является луговой трупиал (*Sturnella neglecta*). Его стиль полета напоминает полет перепела, но и на этих птиц напускать следует с близкой дистанции. Рогатый жаворонок летает слишком быстро и стремится уйти от ястреба в небо. Однако мой друг успешно на них охотился, напуская ястреба на взлетающих жаворонков из окна автомобиля. Я слышал, что своим поведением рогатый жаворонок напоминает полевого жаворонка, но летает быстрее.

Я полагаю, что полосатые ястребы любят охотиться на перепелов, бекасов, молодых фазанов и трупиалов из-за их стиля полета. Я периодически охотился на бекасов, но ни одного поймать не удалось. Однако, сокольники, у которых в угодьях было много бекасов, успешно на них охотились.

В прохладный день с полосатым ястребом можно охотиться большую часть дня. Однако лучше всего они охотятся рано утром и поздно вечером. Очень часто бывает, что утром ястреб азартно гоняет птиц, а около 11 часов внезапно теряет интерес к охоте. В теплые осенние дни в это время лучше не охотиться, поскольку у полосатых ястребов сильно развито миграционное поведение. Немало хороших птиц было потеряно во время охоты поздним утром, когда ястребы ловили термик и уходили. Полосатые ястребы очень азартно и наиболее эффективное охотятся после заката; возможно, потому что в сумерках они видят лучше, чем их добыча. Самые красивые атаки можно увидеть при охоте со слегка ожиревшим ястребом в сумерках.

Полосатые ястребы обычно бросают преследование, если не смогут поймать добычу на первых 20 метрах. Однако опытный ястреб при первом напуске может пролететь около 30 метров. Обычно они не бросают преследование, если добыча приближается к укрытию, чего не скажешь об атаке на открытом месте. Полосатый ястреб лучше всех ястребов охотится в зарослях. Я видел, как они ловят воробьев в зарослях, куда не может залететь ястреб Купера, но зато ястреб Купера лучше охотится пешком. Полосатый ястреб быстро узнает, что эффективнее сесть выше добычи и ждать ее повторного подъема.

Добыча полосатого ястреба небольшая, а многие сокольники предпочитают охотиться на крупную дичь. Однако добыча этого ястреба может быть очень разнообразной. С одним из своих ястребов я взял в общей сложности 82 птицы 18 различных видов за 45 дней непрерывной охоты. Единственное неудобство при охоте с полосатым ястребом необходимость кормить его естественной пищей. Однако, те, кто охотится с ними, находят, что они хорошо награждаются за их усилия.

Типичный охотничий день

Когда я открываю дверь вольера «Pip Squeak» самка полосатого ястреба врезается в перчатку, как притянутая магнитом. Увидев открытую дверь транспортного бокса, тут же в него залетает. Когда мы вступаем на большое поле, она вытягивает в струну, высматривая добычу. Она сильно увлечена! Вскоре она замечает несколько полевых воробьев, сидящих на вершинах кустов. Она бросается в атаку, врезаясь в заросли кустов. Воробы естественно забиваются в самую гущу, тревожно чирикая. Когда я подхожу к кустам, Pip Squeak прыгает ко мне на руку, не сводя глаз с кустов. Я медленно и спокойно нажимаю на ветки куста ногой, один из воробьев вылетает, уводя за собой ястреба. Птицы проносятся мимо небольшого куста, и воробей успевает в него шмыгнуть. Ястреб садится на соседний куст, но прежде, чем я смог взять ястреба, воробей вылетает, на сей раз, пытаясь уйти от ястреба по воздуху. Когда воробей стал подниматься в небо, ястреб взмыл свечой и схватил его. Сегодня вечером я его больше напускать не буду; солнце садится, ястреб успел сделать свое дело. Теперь я могу насладиться закатом, пока ястреб ест свою добычу.

Постскриптум

Эта статья была написана до подписания Конвенции по мигрирующим птицам в январе 1974 года. Многие из упомянутых видов добычи теперь охраняются. Относительно методики обучения, недавно были разработаны новые методы обучения и охоты с импринтами полосатого ястреба (особенно Michael McDermott, et.al). «Формула» McDermott проверена временем и прекрасно работает. Однако мой опыт говорит, что некоторые заявления McDermott не имеют под собой оснований. McDermott считает, что полосатых ястребов лучше брать из гнезда совсем маленькими; что самцы превосходят в охоте самок; что для раскрытия всего потенциала ястреба необходимо поймать большое количество дичи. Я охотился, по меньшей мере, с 10 импринтами полосатого ястреба и нашел, что их можно импринтировать в более старшем возрасте, чем рекомендует McDermott; самец импринт охотится не намного лучше самки; чтобы вырастить отличного ловчего ястреба, способного взять самую сложную для полосатых ястребов добычу не нужно, чтобы он за год поймал 300 птиц. Восемь из моих птиц были самками. Как только они набрались охотничьего опыта, агрессия и крик исчезли. Эти особенности импринтов, по McDermott, наиболее ярко проявляются у самок. Только с одной из своих птиц я охотился ежедневно, но все мои птицы, после поимки приблизительно двадцати голов дичи, были в состоянии поймать самую сложную добычу. Также они могли спокойно ловить по несколько птиц в день.

АФРИКАНСКИЙ МАЛЫЙ ПЕРЕПЕЛЯТНИК

(Accipiter minullus)

Африканский малый перепелятник (*Accipiter minullus*), я полагаю, является африканским эквивалентом полосатого ястреба; у него прямоугольный хвост и белое надхвостье, самка весит 120 граммов. Статью по обучению и охоте с этим миниатюрным ястребом, написанную R. A. R. Black, можно найти в журнале «The Falconer», том IV, № 5 (1965).

КРАСНОГРУДЫЙ ПЕРЕПЕЛЯТНИК

(Accipiter rufiventris)

Другой африканский ястреб, используемый в качестве ловчей птицы - красногрудый перепелятник. Этот ястреб по размерам, поведению и тактике охоты напоминает европейского перепелятника.

ОШЕЙНИКОВЫЙ ЯСТРЕБ (*Accipiter cirrocephalus*)

Этот австралийский ястреб по размеру, технике и способностям мало отличается от европейского перепелятника. С ним можно успешно охотиться на перепела. См. статью E. V. Corry в «The Falconer», том II, № 4 (1951).

ЧЕРНЫЙ ПЕРЕПЕЛЯТНИК (*Accipiter melanoleucus*)

Черный перепелятник на 100% орнитофаг, о чем красноречиво свидетельствуют его длинные лапы и пальцы. В ювенальном наряде он напоминает ястреба Купера, но после первой линьки он начинает оправдывать свое название; сзади он становится весь черный от головы до хвоста. Горло, грудь и живот белые, бока черно-белые, бедра черные. Глаза вначале темно-коричневые с возрастом приобретают цвет красного дерева; они никогда не бывают желтыми. Самки весят от 800 до 1077 граммов, самцы приблизительно 624 грамма. В известной мере черный перепелятник - африканский эквивалент ястреба Купера, и за редким исключением берет ту же добычу. Этим исключением являются млекопитающие (кролики и зайцы). Черный перепелятник - орнитофаг, охотясь с ним, я не заметил, чтобы он проявлял интерес к наземной дичи. По сути, позование или потакание атаковать млекопитающих это пренебрежение его способностями. Кроме того, исключительно длинный хвост черного перепелятника не выдержит долгой борьбы в партере. Поэтому, с ними лучше охотиться на птиц: фазанов, серых и белых куропаток, голубей (при напуске накоротке) и сорок. Я не считаю, что эти ястребы летают быстрее других ястребов, но зато они выносливее и могут преследовать дальше, чем среднестатистический тетеревятник. Еще нужно не забывать об их происхождении, будучи тропическими птицами, они нуждаются в акклиматизации и всегда будут более нежными, чем более крепкие ястребы Северного полушария.

ЯСТРЕБ КУПЕРА (*Accipiter cooperi*)

Глядя на ястреба Купера можно подумать, что это гибрид тетеревятника с перепелятником. Мало того, что по размерам он занимает промежуточное положение, но и лапы у него пропорционально длиннее и тоньше, чем у тетеревятника, но короче и толще, чем у перепелятника, вдобавок птицы и млекопитающие в его добыче занимают равные пропорции. Ювенальное оперение Купера напоминает наряд молодого тетеревятника, во взрослом наряде он похож на самца перепелятника. В отношении привыкания к людям он опять занимает промежуточное положение между тетеревятником и перепелятником; Купер более нервный, чем первый, но менее темпераментный, чем последний. С одним из этих ястребов успешно охотился на фазанов и серых куропаток мой друг Гордон Робинсон, но когда молодые фазаны заматерели, ястребу стало не хватать скорости и силы, чтобы их догнать. Стало очевидно, что все уткнется в ту же проблему, что и при охоте с самкой тетеревятника на зайцев, а именно, в содержание ястреба точно на пике рабочей кондиции, в которой у него будет азарт и сила, необходимые для результативной охоты. Более медленная и слабая куропатка, вероятно, была бы более подходящей добычей, но, к сожалению, трудно предоставить птице достаточное количество подходящих напусков. Все, кому повезет достать самку, должны приложить все усилия, чтобы вывести ее в угодья богатые серой куропаткой и охотиться только на нее. Если фазанов и серых куропаток у вас нет, то этот ястреб выловит всех камышниц и лысух, на которых в Великобритании разрешено охотиться вне сезона охоты (с 1 февраля по 31 августа). Я никогда не видел, чтобы с ними охотились на млекопитающих, но думаю, что самки должны неплохо ловить кроликов. Надлежащий

рабочий вес самки Купера, кажется, находится между 453 и 567 граммами; у западных ястребов заметно меньше.

ТЮВИК

(*Accipiter badius*)

Тювик - своего рода миниатюрный тетеревятник. Голова у него пропорционально больше, а лапы короче и толще. В ювенальном оперении он напоминает неполовозрелого тетеревятника, а во взрослом взрослого самца тетеревятника с той лишь разницей, что спина у него светлее, а первостепенные темнее. По характеру он ярко выраженный флегматик, а по конституции - крепыш. В природе, мне думается, он питается в основном наземными животными, типа крыс, мышей, ящериц и т. д., нападая на них из засады. Единственный ястреб, которого я обучил, самка дикомыт неопределенного возраста, оказался медленным и не особенно храбрым. Результативнее всего было бросать ее в восточном стиле, в этом случае она была смертельна для воробьев и мелких крыс. Однако следует признать, что у меня не было достаточно времени с ней заниматься, в противном случае она показала бы лучшие результаты. Рабочий вес этой птицы равнялся 156 граммам. Статью майора Poles об обучении и охоте с тювиками можно найти в «The Falconer», том II, № 5 (1952). По большому счету, если у вас есть выбор, тювика лучше оставить в покое.

АФРИКАНСКИЙ ТЕТЕРЕВЯТНИК

(*Accipiter tachiro*)

Африканский тетеревятник принадлежит к той же категории. Эта лесная птица, несомненно, специализируется на охоте с засады. Для своего размера у нее удивительно большие и сильные лапы и когти; сила в лапах просто потрясающая. Но этот ястреб медленно летает и совсем не честолюбив. Кажется, что его интересуют только больные и раненые птицы. Кроме ущербных вяхирей, наиболее подходящая для него добыча белая куропатка, с которой должна спокойно справиться хорошая самка в весе 425 граммов. Этот ястреб вынослив и флегматичен, редко слетает, не разборчив в пище и не ломает оперение (даже длинный хвост). Поэтому это хороший вариант для начинающего сокольника. Статью майора Poles об обучении и охоте с этими ястребами можно найти в «The Falconer», том III, № 1 (1954).

КАНЮКИ И ОРЛЫ

Я предлагаю не акцентировать внимание на некоторых видах ловчих птиц, которые, хотя и не относятся к ястребам, но успешно используются в качестве ловчих, в частности на краснохвостом канюке (*Buteo jamaicensis*) и ястребе Харриса (*Parabuteo unicinctus*). Интересующиеся подробностями охоты с первой птицей на кроликов и зайцев в Англии могут посмотреть мои и Geoffrey Wright статьи в Chasseau VolAnnuaire 1971 (Бюллетень Национальной Ассоциации Сокольников Франции).

Что касается орлов, я тоже не буду их здесь обсуждать. У меня никогда не было орлов, поэтому и сказать мне о них нечего. Однако, по моему мнению, крупные орлы не годятся для соколиной охоты. Вследствие их больших возможностей терпеть голод их трудно держать в рабочей форме. Один обученный беркут (*Aquila chrysaetos*), как полагали, не был пригоден к охоте, пока он не напал на деревенского почтальона; он мог голодать неделю. Кроме того, как видно из этой истории, их огромная сила и потрясающее мощная хватка делает их опасными, особенно это касается птенцов, не испытывающих страха перед человеком. Известен случай, когда птенец венценосного орла (*Stephanouetus coronatus*) убил немецкую овчарку и покалечил сокольника. Мелкие орлы, особенно ястребиный орел (*Hieraetus fasciatus*), способны справиться с наземной добычей, но при напуске с руки не могут догнать крылатую добычу. Фактически я против орлов только по одной причине: с ними, как правило, можно охотиться только с руки или деревьев,

поэтому замечательные возможности орлов, которые они демонстрируют в природе, остаются не востребованными. Все, кто видел неотразимое по своей красоте пикирование беркута в горной местности или парение и ставку охотящегося боевого орла (*Polemaetus bellicosus*) в Африке, неизбежно найдет, что медленный, маховый полет на уровне земли, напущенного с руки орла ничто по сравнению с тем, что он может.

Покойный полковник Delme-Radcliffe однажды рассказал мне, что, когда он в Индии нес службу в крепости, расположенной на краю холма, над которой каждый вечер имела обыкновение пролетать пара ястребиных орлов, он выбросил для них домашнего голубя. То, что он увидел, его потрясло, орлы стали по очереди пикировать на голубя, пока один из них его не поймал. Жаль, что ловчие птицы по понятным причинам не могут продемонстрировать подобное.

На этом и остановимся. Желающие познакомиться с полным списком хищных птиц могут посмотреть книгу Brown и Amadon «Eagles, Hawks and Falcons of the World» (Country Life Books, 1968).

Относительно сравнения скорости полета ястребов, здесь трудно сказать что-либо определенное. Я до сих пор не разобрался, кто летает быстрее самцы или самки. Самцы машут крыльями быстрее и быстрее на поворотах, поэтому создается впечатление, что летят они быстрее, но это иллюзия. Что касается скорости в словесном выражении, то вероятно она приближается к 40 милям в час. Моя самка тетеревятника движется определенно быстрее моего грейхаунда, чья максимальная скорость, как полагают, приближается к 35 милям в час; мисс Frances Pitt в своей книге «Woodland Creatures» (1922) указывает, что перепелятник, летевший за автомобилем, развил скорость 35 миль в час.

В первом издании своей книги по своей глупости и близорукости я приписал ястребам лишние 5 - 10 миль в час, полагая, что это позволяет им догнать любую добычу в пределах убойной зоны. Теперь я так не считаю и приношу свои извинения за дезинформацию. В Природе существует поразительный баланс между хищниками и их жертвами. Если бы весы были наклонены в ту или иную сторону, то результатом было бы уничтожение жертв и последующая гибель хищников от голода или быстрое увеличение численности жертв, сопровождаемое таким же катаклизмом.



Самец перепелятника

G. E. Lodge

ГЛАВА XVI

ЗАКОН И ЭТИКА

Во всех странах есть сокольники, надеюсь их не много, которые полагают, что закон написан не для них. Такие люди наносят сильный удар по репутации всех сокольников, навлекают на соколиную охоту дурную славу и ускоряют день, когда ее противники потребуют запрета соколиной охоты, как занятия несовместимого с современными социальными, этическими и экологическими тенденциями. Эти сокольники роют могилу своему увлечению.

Поэтому, я хочу начать эту главу с обращения ко всем сокольникам доброй воли строго соблюдать законы не только собственной страны, но и других стран, где культивируется соколиная охота. В охотничьих законодательствах предусмотрены такие вещи, как закрытые для охоты сезоны, норма добычи, охраняемые виды и т.п., что относится и к сокольникам. Законы, более определенно нацеленные на сокольников, регулируют изъятие, содержание, куплю, продажу, импорт и экспорт аборигенных и не аборигенных видов хищных птиц. В законах, касающихся прав доступа в охотничьи угодья, предусмотрены санкции против браконьерства и нарушения чужих границ в ходе преследования дичи. Законы постоянно находятся в стадии изменений и дополнений, поэтому в этой главе я руководствуюсь текущим законом от 1-ого августа 1973 года, регулирующего вопросы соколиной охоты в Великобритании. Сокольники других стран должны ознакомиться со своим законодательством и соблюдать его не только в своих интересах, но и интересов всех сокольников и самой соколиной охоты.

В Великобритании, как стране заинтересованной в сохранении природного наследия, современный закон, касающийся хищных птиц, ограничен Законом об охране птиц 1954 и 1967 года и предписаниями, сделанными на основании данного закона. Эти законы касаются сокольников в двух отношениях - во-первых, относительно видов хищных птиц, которые они могут приобретать на законных основаниях и, во-вторых, относительно видов добычи, на которые они могут законно охотиться. Что касается видов хищных птиц, то сейчас под охраной находятся все аборигенные виды, и все они кроме пустельги включены в I Список закона 1954 года (перепелятник, включен по предписанию 1966 года с присвоением специального статуса). Особый режим охраны включает особые штрафы (25 £ и/или заключение сроком на один месяц за первый проступок).

Кроме того, соглашение о торговле дикими птицами 1970 года (1970 Номер 545) в рамках закона 1954 года, статья 7 (2) (b), запрещает импорт в Великобританию любых живых хищных птиц без лицензии, согласно статье 10 того же закона. То есть сейчас ни один сокольник не может приобрести хищную птицу, будь то аборигенную или не аборигенную, без получения соответствующей лицензии Министерства внутренних дел или Министерства по делам Шотландии.

Что касается дичи, список разрешенных к добыче видов, согласно закона 1954 года, дан в Приложении В.

Кроме того, согласно статье 8 (1) (С) закона 1967 года, сокольник может получить лицензию на «добычу, в пределах границ угодий, указанных в лицензии, диких птиц любого вида, указанных в лицензии, с помощью хищных птиц любого вида, указанных в лицензии». Согласно этому постановлению, возможна выдача лицензии на добычу черных дроздов перепелятниками и жаворонков дербниками (в каждом случае указывается лимит добычи для каждого региона). Ценность этого разрешения для сокольников очевидна.

Помимо законодательства необходимо принять во внимание этику соколиной охоты. В большинстве обществ сокольников приняты кодексы поведения, которым должны следовать их члены. В Приложении С я уполномочен привести Кодекс поведения Клуба Британских Сокольников (который был взят на вооружение или приспособлен к

местным реалиям другими обществами сокольников), а также Правила, установленные Международной Ассоциацией Соколиной Охоты и Охраны Хищных Птиц. В собственных интересах и интересах соколиной охоты сокольники должны соблюдать и этот Кодекс и эти Правила, вне зависимости от того являются ли они членами ассоциации, которая может провести их в жизнь.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ВЫДЕРЖКИ ИЗ ОХОТНИЧЬИХ ДНЕВНИКОВ АВТОРА

I

«Кто следующий» неприрученный птенец самец, 1934

Июнь 30. Взят из гнезда (первостепенные раскрылись на 2 см.).

Июнь 21. Полностью оперился. Взят из вольера.

Июнь 23. Прыгнул с дуговой присады на руку с одного метра.

Июль 29. Прилетел с 20 метров на руку. С 5 метров на вабило.

Июль 31. Летал без шнура. (Поскольку день выдался интересный, привожу его описание полностью). Вечером, когда я свистнул в свисток, будучи невидим для птицы, ястреб слетел и от волнения заорал как безумный, поэтому я, не раздумывая, решил отпустить его без привязи и направился в поле. Сначала я посадил его на столб и позвал с 30 метров; он сразу прилетел. Потом я посадил его на другой столб, отошел приблизительно на 100 метров и свистнул в свисток. Он сразу слетел, но стал набирать высоту, поэтому, когда подлетел, был уже на высоте 15 метров, где ходил кругами в течение нескольких секунд, после чего спикировал ко мне, но, не долетев, ушел на верхушку дерева. Я испугался и стал на все лады уговаривать его спуститься, немного подумав, он круто спикировал вниз, но пролетев в нескольких метрах от меня, вновь вернулся на дерево. Мое дыхание снова участилось, но он тут же слетел вниз и приземлился на полу моего пальто - причиной неудачной посадки, возможно, был связанный хвост, небольшой ветер и его неопытность. Он был весьма хорошо приручен, спокойно ел в присутствии лошадей и коров и не слетал при виде незнакомых людей.

Авг. 8. Притравлен.

Авг. 11. Первая добыча (черный дрозд).

II

«Октавия», птенец самка после короткого облета, 1933

Июль 1. Взята из гнезда (первостепенные раскрылись на 1 см.).

Июль 9. Вылезла из гнезда.

Июль 10. Впервые полетела.

Июль 15. Пущена в облет.

Июль 17. Взята с дуговой присады без слета.

Июль 18. Прыгнула на руку с 15 см.

Июль 22. Прыгала на руку с различных столбов с одного метра.

- Июль 24. Полностью оперилась.
- Июль 27. Летала на руку с 10 метров.
- Июль 29. Летала на руку с 20 метров.
- Август 4. Познакомилась с вабилом.
- Август 6. С 60 метров на руку.

Август 7. Утром была отнесена на место проведения любительских состязаний по конному спорту. Вечером летала без привязи со 100 метров на руку и с вершины высокого дерева.

- Август 8. Первая добыча (серая куропатка).

III

«Новобранец», птенец самки после полного облета, 1937

Июнь 2. Проклюнула скорлупу. (Необычно ранняя кладка.)

Июнь 12. Взята из гнезда (в пуху). (Обычно я не беру таких маленьких птенцов, но эту птицу выкармливал не я, а моя разведенная самка тетеревятника, которой я подложил этого птенца вместо ее нефертильных яиц.)

- Июнь 20. Первостепенные вылезли на 2 см; может ненадолго встать на лапы.

- Июль 1. Вылезла из гнезда.

- Июль 5. Начало облета.

Июль 23. Птица не вернулась на кормовой столик. (Впоследствии я нашел ее добычу черного дрозда.)

- Июль 25. Взята из облета.

Сент. 6. Свободный полет. (Столь долгий период обучения частично можно объяснить длительностью облета и последующим одичанием птицы и частично тем фактом, что я долго не мог решить, обучать ее или нет.)

- Сент. 10. Первая добыча (черный дрозд).

IV

«Мисс Мерфи», самка дикомыт, 1936

Окт. 3. Этого дикомыта 5 дней назад поймал мой друг. Ночью, сидя на руке, чистила перья и, в конце концов, села на одну лапу.

- Окт. 6. Днем во время выноски ела на руке.

Окт. 12. Летала на руку на длину должика (в помещении).

Окт. 14. Летала на улице на руку на длину должика. (На этой стадии обучение было прервано из-за травмы лапы.)

Ноя. 23. Прилетела с 2 метров на вабило.

Дек. 25. Прилетела с 10 метров на руку и 20 метров на вабило.

Дек. 26. Прилетела с 30 метров на руку.

Янв. 7. Летала без привязи.

Янв. 12. Первая и единственная добыча (дрозд). Птица к несчастью внезапно погибла, возможно от кокцидиоза. (Как уже было сказано выше, обучать дикомытов зимой из-за малой длины светового дня довольно сложно. Поэтому неопытному сокольнику вряд ли удастся успешно обучить дикомыта, если только он не будет пойман в конце лета – начале осени. Я сознаю и сожалею, что у меня до сих пор крайне мало опыта в обучении дикомытов.)

V

«Новобранец», пересед, 1938

Авг. 19. Начало снижения веса, последние две пары первостепенных практически выросли.

Авг. 21. Первые сеансы выноски.

Авг. 28. Окончательно взят из вольера и помещен на дуговую присаду.

Сен. 3. Прилетел с 15 метров на руку.

Сен. 6. Напущен на стаю скворцов.

Сен. 11. Первая добыча после линьки (черный дрозд).

ПРИЛОЖЕНИЕ В

ЛЕГАЛЬНАЯ ДОБЫЧА (в У.К.)

2 список закона 1954 года. В любое время:

Черная ворона

Серая ворона

Домашний голубь

Галка

Сойка

Сорока

Скалистый голубь (в Шотландии)

Грач

Домашний воробей

Скворец

Клинтух

Вяхирь

3 список. В сезон охоты:

Лысуха

Камышница

Бекас

Гаршнеп

Вальдшнеп

Дикие утки (красноголовый нырок, серая утка, кряква, шилохвость, широконоска, чирок-свистунок, свиязь)

Раздел 14(1)

Куриные (фазан, серая куропатка, белая куропатка, тетерев, тундряная куропатка)

Н.В. Коростель и перепел исключены, поскольку занесены в список 1 охраняемых птиц.

ПРИЛОЖЕНИЕ С (1)

ПРАВИЛА ПРИНЯТЫЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИЕЙ СОКОЛИНОЙ ОХОТЫ И ОХРАНЫ ХИЩНЫХ ПТИЦ

I Организация

1. Признать одно из обществ соколиной охоты (клуб или ассоциацию) в каждой стране руководящей организацией той страны.
2. Любая руководящая организация должна осуществлять должный контроль над высказываниями своих членов.
3. Каждая руководящая организация должна принять и провести в жизнь кодекс поведения, одобренный Международной Ассоциацией.
4. Принимать в члены руководящей организации другие клубы или ассоциации своей страны, которые осуществляют должный контроль над высказываниями своих членов, принимают и соглашаются провести в жизнь, принятый в организации кодекс поведения.

II Охрана

1. Контроль над изъятием редких видов аборигенных хищных птиц.
2. Контроль над экспортом.
3. Контроль над импортом.
4. Ограничения на изъятие и владение взрослыми птицами и запрет их отлова.

III Контролирование поставок хищных птиц для соколиной охоты

1. Координация спроса на хищных птиц для практикующих сокольников руководящей организацией страны.
2. Надзор за международным обменом хищными птицами.
3. Ограничение коммерческих операций с не европейскими хищными птицами и запрещение торговли европейскими хищными птицами не сокольниками, например, торговцами и зоомагазинами.

III a

1. Содействие исследованиям экологии хищных птиц и разведению их в неволе компетентными людьми, одобренными Ассоциацией.

IV Закон

1. Соблюдение законов каждой страны относительно охраны хищных птиц.
2. Запрет на незаконное изъятие сокольниками одной страны птенцов или взрослых птиц другой страны (вне зависимости охраняется вид в той стране или нет) без уведомления или разрешения руководящей организации той страны.

V Связи с общественностью

1. Создание хорошего имиджа соколиной охоты.
2. Контроль гласности, особенно в средствах массовой информации.

ПРИЛОЖЕНИЕ С (2)

КОДЕКС ПОВЕДЕНИЯ БРИТАНСКОГО КЛУБА СОКОЛЬНИКОВ 1971 года

I Общие положения

1. Соколиная охота - способ охоты на диких животных, находящихся в состоянии естественной свободы с помощью обученных хищных птиц.
2. Содержание хищных птиц в качестве домашних животных не является соколиной охотой и противоречит политике Клуба Британских Сокольников.
3. Члены Клуба Британских Сокольников всеми силами должны стремиться улучшать условия жизни любых диких хищных птиц, где современная обстановка не способствует их процветанию.

II Соблюдение законов

Члены клуба обязаны соблюдать законы и обычаи Великобритании и зарубежных стран относительно изъятия, импорта и экспорта хищных птиц, способов охоты на ту или иную дичь, прав доступа в угодья в той или иной стране.

III Охрана

Гнездящиеся птицы, от которых зависит выживание вида, составляютдикую популяцию. Ввиду существующего давления человека на популяции хищных птиц, члены клуба не должны (только по особому разрешению Комитета, которое должно выдаваться только в исключительных случаях) брать или приобретать диких взрослых птиц любых видов. В случае птенцов и слетков, члены клуба должны ограничить себя минимальным количеством птиц, необходимым им для охоты.

IV Этика содержания и обучения хищных птиц

1. Хищные птицы должны иметь соответствующее жилье, питание, снаряжение, должным образом обучаться и тренироваться.
2. Содержать такое количество птиц, для ухода за которым хватит времени и средств.
3. Сокольник должен держать птицу только, если может обеспечить ей охоту на подходящую добычу в подходящей местности.
4. Рекомендуется по возможности охотиться с птицами в опутенках Aylmeri, чтобы увеличить их шансы на выживание в случае потери и пометить птицу, чтобы ее можно было идентифицировать и вернуть владельцу в случае поимки. Необходимо сделать все, чтобы вернуть потерявшуюся птицу.
5. Хищная птица в случае ненадобности должна быть передана другому сокольнику, который будет обращаться с ней в соответствии с этим кодексом или вернуть в природу. В последнем случае птица должна иметь отличное оперение, быть в хорошей кондииции и уметь охотиться. В случае сомнений в ее способностях, птицу необходимо пустить в облет. Хищных птиц нельзя выпускать или облетывать в неподходящей местности, и ни в коем случае не выпускать чужеродные виды.

V Коммерческая деятельность

1. Организация выставок и показов хищных птиц членами клуба с целью получения прибыли противоречит политике Клуба. Однако члены клуба могут принимать

участие в официальных выставках, организованных ответственными органами с одобрения Комитета.

2. Члены клуба не должны давать интервью прессе, теле и радиокомпаниям. Член клуба, к которому обратились с просьбой дать интервью, должен ответить, что Правила Клуба Британских Сокольников не позволяют ему делать это без санкции Комитета. Если он желает дать интервью он должен войти в контакт с Почетным Секретарем.

3. Члены клуба, желающие дать материал для печати, принять участие в съемках фильма или спектакля, или прочесть лекцию сначала должны ознакомиться с информационным бюллетенем, который можно взять у Почетного Секретаря и получить у него разрешение.

4. Члены клуба не должны торговать хищными птицами, то есть покупать, продавать, арендовать (сдавать в аренду), нанимать, показывать их с целью заработать деньги. Однако в соответствии с этим Кодексом сокольники имеют право приобрести у добросовестного агента за разумные деньги хищную птицу для охоты.

VI Взыскания

Нарушение членом Клуба Британских Сокольников любого из пунктов Кодекса необходимо считать поступком наносящим вред интересам соколиной охоты в рамках обозначенных в правиле 18, который должен подвергнуться дисциплинарному разбирательству согласно тому же правилу.

VII Определения

В этом Кодексе слово «хищная птица» включает в себя соколов, ястребов, орлов и любых других дневных хищных птиц, пригодных для соколиной охоты.

VIII Вступление в силу

Этот пересмотренный Кодекс вступает в силу 12 ноября 1971 года.

КОММЕНТАРИИ К КОДЕКСУ ПОВЕДЕНИЯ КЛУБА БРИТАНСКИХ СОКОЛЬНИКОВ

I Общие положения

Рост популярности соколиной охоты в последние годы привел к увеличению спроса на хищных птиц на фоне резкого уменьшения численности диких популяций вызванного загрязнением окружающей среды хлорированными углеводородами и подобными ядовитыми химикатами. Вред, который может нанести диким популяциям увеличение спроса, встревожил сокольников и защитников природных ресурсов, что вынудило их попытаться отрегулировать эту деятельность путем внесения поправок в закон и принятие обществами сокольников кодексов поведения.

Помимо того, что истинная соколиная охота не наносит никакого вреда диким популяциям, у хищных птиц с которыми регулярно охотятся, есть хороший шанс вернуться в природу, чего нельзя сказать о хищных птицах, содержащихся в коллекциях, в качестве домашних животных или в вольерах.

II Соблюдения законодательства

Для регулирования спроса на хищных птиц и гарантий, что изъятые из природы птицы попадут в руки истинных сокольников, введены законы, ограничивающие изъятие, импорт и экспорт хищных птиц.

Однако многие полагают, что хищные птицы, изъятые для соколиной охоты, навсегда потеряны для природы, что соколиная охота в лучшем случае бессмысленна, и кроме того, поскольку необходимы значительные усилия, чтобы регулировать эту деятельность, проще ее запретить или привести в упадок, запретив изымать хищных птиц из природы.

Каждый случай нарушения сокольником закона играет на руку противникам соколиной охоты, на фоне игнорирования заслуг сокольников.

Поэтому жизненно важно, чтобы члены КБС не только не давали оснований для критики, но и активно отговаривали от этого других сокольников.

III Охрана

Несмотря на то, что разведение в неволе может показаться заманчивым способом получения хищных птиц и улучшения имиджа соколиной охоты в настоящее время большинство попыток не только не привело к появлению птенцов, но и не увеличило багаж знаний по этому вопросу. Международная Ассоциация Сокольников и Охраны Хищных Птиц, членом-учредителем которой является КБС, постановила, что разведением птиц должны заниматься только компетентные ученые или сокольниками с многолетним опытом.

Только осторожное систематическое исследование, которое доступно немногим, приведет к разработке успешных методов разведения. Многие виды хищных птиц трудно приобрести не из-за их редкости, а по причине беспокойства чиновников ростом спроса на них, что заставило ввести ограничения на их поставку. Повальное стремление получить дополнительных хищных птиц для разведения, в основной своей массе взрослых, только привело бы к увеличению спроса с последующим введением более жестких ограничений, что вряд ли будет способствовать разработке успешных методов разведения.

Хотя Клуб не возражает против использования ловчих птиц в проектах по разведению, согласно Кодексу разведение не является целью соколиной охоты.

IV Этика содержания и обучения хищных птиц

Подавляющее большинство ловчих птиц взято из природы. Если о них заботятся должным образом и регулярно с ними охотятся, в конечном счете, они могут вернуться в природу и вырастить больше хищных птиц.

Опутенки Aylmeri и полевые опутенки не цепляются за препятствия, поэтому потерявшаяся хищная птица может выжить. Клуб планирует ввести схему маркировки хищных птиц своих членов и обеспечить их опутенками Aylmeri.

Хищные птицы, потерявшись илипущенные в облет в неподходящей местности, вряд ли выживут. С другой стороны, выживание неаборигенных видов может привести к вытеснению местных видов, что не только может лишить нас возможности использовать местные виды хищных птиц, но и сильно повредить нашу репутацию в глазах природоохранных органов, чье содействие нам необходимо.

V Коммерческая деятельность

По опыту Клуба реклама соколиной охоты только увеличивает спрос на хищных птиц, многие из которых нужны людям только для подтверждения своего высокого статуса в обществе, а не для соколиной охоты. Это может привести к незаконному изъятию диких хищных птиц, часто людьми неподготовленными, и таким образом серьезно подмочить репутацию соколиной охоты в целом.

Поэтому мы просим наших членов, активно избегать любой рекламы соколиной охоты и опасаться рекламы хищных птиц вообще. Это означает отказывать в просьбе сфотографироваться или дать интервью представителям местных средств массовой информации, но делать это вежливо и объяснять почему. Клуб не принимает всерьез причастность своих членов к саморекламе.

Члены клуба знают, что продажа хищных птиц, полученных по лицензии, незаконна. В Клубе есть список хищных птиц предлагаемых для обмена или передачи, поэтому у членов клуба нет никакой необходимости обращаться к общественным каналам рекламы, чтобы приобрести хищную птицу.

Расширение торговли хищными птицами, которые часто импортировались и размещались в условиях, приведших к их гибели, привело к необходимости ввести ограничения на импорт хищных птиц. Прямым следствием этого явилась реклама хищных птиц, приведшая к увеличению спроса на них.

Поэтому членам клуба рекомендуется не поощрять других людей браться за соколиную охоту. Те, кому требуется поддержка, хорошими сокольниками обычно не становятся. Многолетний опыт показывает, что прирожденным сокольникам поддержка не нужна.

ПРИЛОЖЕНИЕ D

ДОПОЛНЕНИЕ К ГЛАВЕ VI – КЛОБУЧКИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АНГЛО-ИНДИЙСКОГО КЛОБУЧКА

Автор Jim Nelson

Введение

В первом издании «Hawk for the Bush» Jack Mavrogordato представил ряд выкроек англо-индийских клубучков, но весьма кратко объяснил, как их делать. Он полагал, что заинтересовавшиеся читатели обратятся к подробной статье William Ruttleidge в декабрьском выпуске журнала Клуба Британских Сокольников за 1937 год. Однако для большинства читателей эта статья не доступна, особенно сейчас. В «A Falcon for the Field» Mavrogordato отсылает читателей к «A Hawk for the Bush».

Конечно, Mavrogordato не думал, что его книги станут настолько популярными. В середине 1970-ых образцы выкроек стали широко известны за рубежом. В Соединенных Штатах множество людей, большей частью молодых, желающих стать сокольниками, не имея возможности обучиться искусству изготовления клубучков, было вынуждено осваивать его самостоятельно.

В руках американских сокольников, взявших за основу простые выкройки Mavrogordato и примитивные способы изготовления клубучков из «North American Falconry and Hunting Hawks» (Beebe and Webster, 1964), эволюция клубучка индийского типа пошла в новом направлении. Их сейчас не только шьют, но и клеят. Склейвание внесло два изменения в клубочек Mavrogordato: 1) изменились размеры выкройки по отношению к намеченному размеру клубучка (для склейвания не требуется дополнительные миллиметры кожи); 2) многие мастера при склейвании клубучка, начали использовать суперлегкую полоску кожи для усиления горлового отверстия. Это позволило отказаться от подбородочного ремня, тем самым отпала необходимость в подгонке клубучка. На долгое время о практической природе подбородочного ремня почти забыли. Подбородочный ремень на клубучке стал декоративной принадлежностью.

Дело осложнялось тем, что выкройки Mavrogordato были немного асимметричны и ровно нестыковались. Эти затруднения послужили стимулом к экспериментированию, уводя мастеров все дальше от намеченной конструкции выкройки. Иногда результаты радовали, но чаще огорчали. В итоге мастера и сокольники переметнули свои взгляды с тогдашнего широко распространенного англо-индийского клубучка на более совершенную конструкцию голландского клубучка, особенно когда стали доступны оборудование и инструкции по изготовлению этих клубучков. Впоследствии, с 1980-ых и до сих пор, голландский клубочек безраздельно властвовал над англо-индийским, который, по-видимому, практически исчез из употребления.

Когда ко мне обратился David Frank по поводу обновления выкроек Mavrogordato, мне показалось кощунством поднимать руку на классику. Но David заверил меня, «Книги Джека были руководством к действию. Он сам бы их модифицировал, если бы знал как». Он также предложил, чтобы для удобства читателей я дал более детальное описание изготовления этих клубучков.

В это описание я включил отрывки из высказываний и изображения некоторых мастеров-современников Mavro, чтобы сохранить хоть какую-то связь с оригиналом. Я также позволил себе привести современные методы изготовления клубучков, такие как склейвание. Теперь я уверен, что Jack Mavrogordato одобрил бы мою работу.

Некоторые термины

Чтобы было понятно, вместо традиционного деления выкройки на линейные сегменты я буду оперировать названиями ее секторов. Так, передняя часть выкройки, где находится отверстие для клюва, называется «лобная доля», два сектора по бокам «боковые доли» и треугольный сектор в центре называет просто «центром». Клиновидные углы, сформированные лобными и боковымиолями, называются «выточками». Точка, где сходятся вытачки, называется «углом». Небольшие косые срезы по все длине швов «скосами». Линия соприкосновения боковых и лобных долей называется «швом». «Прорези» - реальные прорези или маленькие отверстия, пробитые перфоратором. «Прорези для затяжек» - три прорези в задней части клобучка по обеим сторонам для крепления затяжек. «База» клобучка - окантовка горлового отверстия. «Плюмаж» - любое приспособление для удержания клобучка, прикрепляемое к центру клобучка (чаще всего для этого типа клобучка выбирают турецкий узел). «Мездровая» поверхность клобучка - нижняя шероховатая сторона кожи, похожая на замшу. «Лицевая» поверхность - верхняя гладкая сторона кожи, где росла шерсть.

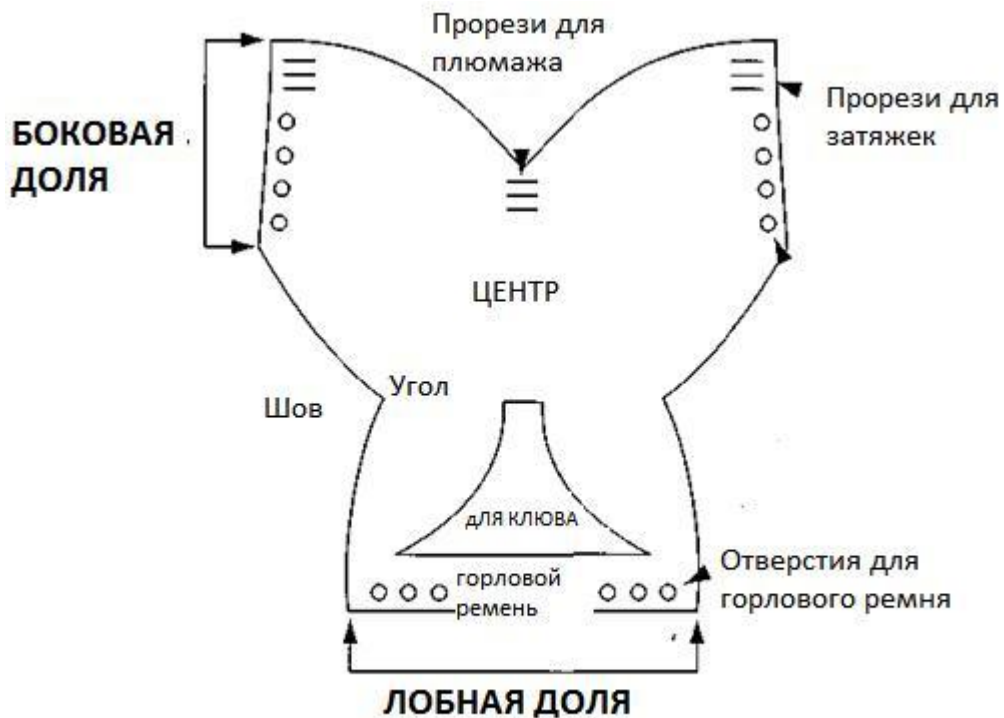


Рисунок 11 Клобучковая терминология

Инструменты и материалы

Для склеивания и сшивания потребуется: 1) скальпель; 2) два резака, один для прорезания отверстий для затяжек и плюмажа, другой, более узкий, для прорезания прорезей для подбородочного ремня; 3) металлическая или пластмассовая линейка; 4) роликовый перфоратор; 5) пара маленьких или среднего размера кровоостанавливающих хирургических зажимов или пара тонких круглогубцев; 6) плоская упругая поверхность для резания (акриловая доска) и 7) деревянный пестик или приспособление Инграма для формирования клобучка.



Рисунок 12. Приспособление Инграма для формирования клобучка изготавливается путем крепления двух полусфер разного диаметра (от 2 до 3 см) к 14 см штырю диаметром 2 см.

Для склеивания еще понадобится: 1) свежий контактный клей (не используйте старый загустевший клей); 2) ватные палочки и 3) одноразовый картон для выполнения на нем работ по склейке.

Для шитья дополнительно потребуется: 1) две иголки для шивания кожи; 2) катушка нейлоновых ниток; 3) катушка навошенных ниток (покупается в магазинах тканей); 4) наперсток; 5) маркер стежков (по желанию) и 6) маленькое острое шило.

Украшения выбирайте по вкусу. Инструменты и материалы для декорирования широко представлены в магазинах кож. На мой взгляд, и в представлении многих практикующих сокольников, простой, хорошо подогнанный клобучок на расслабленной птице, смотрится прекрасно. Напротив, самый вычурный клобучок, лежащий на плечах птицы, который она постоянно стремиться сбросить, достоин только мусорного ведра.

Чтобы клобучок хорошо сидел, используйте легкую, жесткую, тисненую, растительного дубления кожу теленка (или коровы). Необходимая толщина кожи указана на выкройках. Рекомендуемая толщина кожи имеет важное значение для изготовления из данной выкройки хорошо сидящего клобучка. Существует большое количество разнообразных кож и материалов, с которыми вы можете экспериментировать. Используйте их. Но, знайте, что при замене материала данные из размерной таблицы могут не совпасть.

Жесткая, растительного дубления коровья кожа предпочтительна по другой причине. Клобучки, изготовленные из этих выкроек первоначально имеют угловую форму и требуют формовки для закругления углов. Это особенно важно для лобовой части клобучка, поскольку плоский лоб может оказывать давление на выступающие глазные яблоки. Соприкосновение кожи с глазным яблоком нервирует птицу и может привести к травме роговицы. Тисненая кожа легко формуется и остается выпуклой, что отражается на комфортности и безопасности клобучка.

В дополнение к тисненой коже для усиления горлового отверстия можно использовать высококачественный кожаный шнурок, продев его сквозь отверстия по периметру выкройки, а также для завязывания турецкого узла на верху клобучка. При невозможности приобрести затяжки из Gortex, для их изготовления можно использовать второй по качеству материал кожу кенгуру.

Затяжки из Gortex

Ахиллесовой пятой индийского клобучка всегда была способность птицы скидывать его. Разработка англо-индийского клобучка должна была положить конец этому недостатку. К сожалению этого не произошло. Комфортабельный подогнанный индийский клобучок не обхватывает голову птицы так глубоко, как голландский клобучок. Поскольку в индийском клобучке меньше точек соприкосновения с головой хищной птицы, ей не составляет труда сбросить его.

Присоединение к индийскому клобучку затяжек решило проблему. Но, рано или поздно, кожаные затяжки перестают выполнять свою функцию. Это происходит от частого открывания-закрывания клобучка, отчего кожа становится гладкой и теряет свои

фрикционные свойства. Постоянное пользование клобучком приводит к износу прорезей для затяжек, где кожа также теряет фрикционные свойства. Не стоит забывать про дождь и туман, под их воздействием кожа намокает и разбухает, а высыхая, сильно сжимается. Мокрая кожа становится слизкой, отчего клобучок немного открывается, а если птица потянет за затяжку, то откроется полностью.

Затяжки из Gortex решают эти проблемы, потому что этот материал не полируется, практически не растягивается (только после многолетнего использования), водостоек, не намокает. Комбинация затяжек из Gortex и подбородочного ремня в основании клобучка делает англо-индийский клобучок таким же практичным, каким его хотели видеть разработчики. К сожалению, настойчивая птица может растрепать подбородочный ремень. Поэтому, если ваш хорошо подогнанный индийский клобучок с затяжками из Gortex птица регулярно сбрасывает, вам придется заменить его на голландский.

Начало работы

Начинаем с перенесения выкройки из книги на кожу. Перед этим убедитесь, что фотокопия или скан передают изображение со 100%-ой точностью. Скопированный образец должен быть точно такого же размера и формы, как и оригинал в книге.

После того, как вы скопировали нужную выкройку, можно вырезать бумажную копию и перенести ее на кожу. Или можно сделать постоянное лекало, перенеся копию на кусок тонкого пластика. Некоторые наносят на изображение координационную сетку, чтобы точно выдержать размеры и форму. Пластмассовое лекало намного удобнее, поскольку оно не мнется, не рвется и не смещается во время обводки.

Перед перенесением изображения на кожу, исследуйте лицевую поверхность кожи. Найдите на ней место свободное от дефектов. Положите на него лекало. При использовании бумажной выкройки прикрепите ее полосками скотча. Если лекало пластмассовое или из другого прочного материала прижмите его пальцами. Смещение лекала во время обводки приведет к изготовлению асимметричного клобучка.

Обрисовывать лекало лучше всего гелевой ручкой. Если вы намерены окрасить клобучок в темный цвет, то маркировка закрасится. Если кожа светлого цвета используйте ручку с чернилами того цвета. Чтобы не мазать кожу чернилами, отпечаток выкройки можно сделать с помощью отделочного гвоздя или затупленной иглы.

Вырежьте клобучок, используя скальпель. Можно сделать это с помощью ножниц. Для склеивания края боковых и любой доли клобучка необходимо срезать под углом 45 градусов.

Если вы не срежете кожу под углом, то плотно склеить края клобучка у вас не получится.

Вырежьте под прямым углом отверстие для клюва с лицевой стороны кожи. Затем переверните кожу мездровой стороной вверх и срежьте кожу по краям отверстия под очень острым углом. Утонченная кожа по



Рисунок 13. Вырезание англо-индийского клобучка. Срезание кожи под углом 45 градусов позволяет плотнее состыковать швы.

краям отверстия для клюва меньше раздражает мягкие ткани вокруг рта птицы.

Теперь вырежьте прорези и пробейте отверстия в основании боковых и лобной долей клобучка. В средних и больших клобучках прорези прорезаются, в маленьких, более хрупких клобучках вместо прорезей лучше пробивать отверстия. Отверстия не дают тонкой коже порваться во время продевания подбородочного ремня. В очень маленьких клобучках для подбородочного ремня возможно придется делать горизонтальные прорези, поскольку вертикальные прорези и отверстия однозначно порвутся. Чтобы вы не выбрали главное, чтобы количество отверстий было четным. Для боковых долей клобучков всех размеров, кроме самых больших оптимальное количество отверстий (или прорезей) - 4, для больших - 6. Для лобовой доли маленьких клобучков хватит 4 горизонтальных прорезей, для небольших 6 отверстий, для средних 8 отверстий и для больших 10 отверстий или вертикальных прорезей.

Наконец, вырежьте три прорези для затяжек и три прорези для плюмажа. Теперь можно начать склеивать швы.



Рисунок 14. Сшитый традиционный индийский и склеенный англо-индийский клобучок, вид спереди. (На клееном клобучке стоят затяжки из Gortex).

Сшивание

Следующее детальное описание процесса сшивания клобучка взято из статьи William Ruttledge, опубликованной в журнале «The Falconer» за 1937 год под названием «Модифицированная форма индийского клобучка с инструкциями как его сделать». Он рекомендовал прежде, чем начинать шить, отдельными стежками скрепить между собой боковые и лобные доли. Это позволит удержать сшиваемые части на месте. Он также рекомендовал при сшивании толстой кожи увлажнять кожу вдоль шва (разумеется, до скрепления временными стежками) и отполировать края о гладкий предмет, чтобы утончить их для более плотного прилегания друг к другу.

Теперь возьмите две острые иголки и проденьте через них нитку. Завяжите концы нитки на узел и натрите ее воском. Расположите иголки на одинаковом расстоянии от узлов. Проткните иголками кожу изнутри клобучка в точке, где сходятся боковой и фронтальный шов, так чтобы узлы оказались в углу шва. Теперь шейте снаружи сначала одной иглой, протыкая оба слоя кожи, затем шейте в обратном направлении, втыкая вторую иглу в отверстия проделанные первой. Туго затяните стежки. Не накладывайте стежки на поверхность кожи, птица быстро истреплет нить. Когда дойдете до конца шва,



Рисунок 15. Те же клобучки, вид сзади.

временный стежок можно срезать, затем обе иголки втыкают вверх и внутрь и нитку завязывают изнутри на узел. Концы нитки отрезаем и начинаем шить другую сторону.

Задняя часть клобучка не шивается. С наружной стороны швов кожу можно смочить и разгладить, чтобы шов был плотнее и стежков не было видно.

Хотя Ruttledge не вдавался в подробности пробивки в толще кожи отверстий для иголки, он ссылается на это в другом месте своей статьи. Заблаговременно пробивать отверстия желательно при использовании толстой кожи, поскольку шить ее тяжело. Чтобы пробить отверстия, положите выкройку (вырезанную и готовую к шитью) на акриловую доску. Увлажните края и наметьте места для отверстий зубчатым маркером, ведя его в миллиметре от края кожи. Важно, чтобы отверстия на разных сторонах шва находились строго друг напротив друга. Наметив места прокола, острым шилом проткните отверстия. Теперь можно шить.

Склейивание швов

Склейивание происходит по той же схеме, что и шивание. Преимуществом склеивания является простота и малая трудоёмкость. Неудобством ядовитые пары клея. Склевывать можно только в хорошо проветриваемых помещениях.

Капните клея на край чистого листа бумаги, чтобы получилось пятно размером с пятак. Обмакните в клей ватную палочку и тщательно намажьте каждый край шва. Наносите клей тонким слоем, но так, чтобы вся поверхность кожи была им покрыта. Следите за тем, чтобы клей был только на краю. Попытайтесь не вымазать

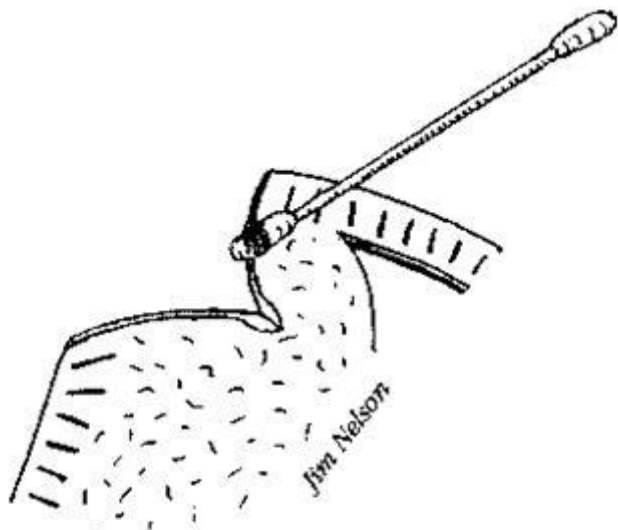


Рисунок 16. Склейивание англо-индийского клобучка. Используйте ватные палочки для нанесения тонкого слоя клея на края клобучка. Первый слой клея служит для грунтования, второй для склеивания. Обратите внимание на косой срез швов.

клеем поверхность клобучка. Если избежать этого не удалось, лучше вымазать мездровую сторону, чем лицевую. В любом случае убирать лишний клей можно только после склеивания швов. Дайте клею полностью высохнуть. Это займет всего несколько минут. Большая часть клея будет абсорбирована кожей.

Как только этот слой клея высохнет, нанесите на каждую поверхность второй слой. Этот слой не будет сохнуть так быстро, поскольку клей уже не может проникнуть в кожу. Однако через несколько минут клей превратится в липкую массу, как на липкой стороне скотча. Соедините швы в точке, где лобовая доля встречается с боковой. Это будет гарантией того, что когда вы закончите, оба шва будут идеально соответствовать друг другу. Затем медленно стыкуйте швы, двигаясь вверх к точке, где вы уже склеили швы. Убедитесь, что склеивание происходит без непрятных промежутков.

После того, как швы будут состыкованы, с помощью твердого, гладкого, цилиндрического предмета, вроде шариковой ручки быстрыми движениями зашлифуйте швы. Это позволит плотнее их соединить и удалить выступившие на лицевую сторону кожи капельки клея. Капельки клея будут скатываться в небольшие шарики, которые легко убрать.

Затем, исследуйте внутреннюю поверхность клобучка в районе шва на просвет. Если есть промежутки, устранит недостатки, вдавив проблемные места внутрь. Кроме того, осмотрите изнутри угол шва, если виден свет, сильно сожмите кожу в этом месте.

Для усиления швов, нанесите на них ватной палочкой клей с внутренней стороны клобучка. Теперь, приложите к обоим швам маленькие полоски ультратонкой кожи (идеально подойдет овчинный спилок), приблизительно 4 - 5 миллиметров шириной и немного длиннее самого шва. Один из концов каждой полоски заострите. Нанесите на полоски клей. Когда клей высохнет на внутренней поверхности клобучка и на полосках, приложите полоски ко швам. Заостренные концы полосок кожи должны быть обращены к углу швов. Длины полосок должно хватить, чтобы закрыть швы по всей длине. Сильно прижмите полоски ко швам и отрежьте торчащие концы у основания клобучка.

Наконец, в 2 - 3 миллиметрах от основания каждого шва наложите по одному стежку. Это будет гарантией того, что швы не разойдутся. Стежки будут скрыты под подбородочным ремнем.

Крепление аксессуаров

Присоединить подбородочный ремень очень просто, нужно всего лишь продеть его сквозь прорези. Длина ремня должна позволять завязать на его концах узлы после продевания. Для облегчения продевания заострите один из концов ремня.

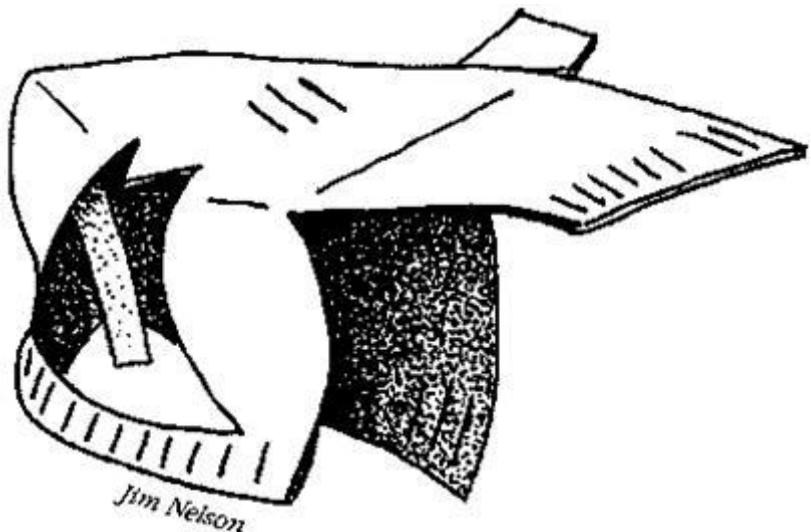


Рисунок 17. Вид изнутри частично склеенного англо-индийского клобучка, заметна полоска кожи, усиливающая место склейки.

Начните с первой прорези (с любого конца). Вставьте ремень с лицевой стороны кожи и завяжите на другом конце ремня узел, чтобы ремень не выскоцил из прорези во время продевания.

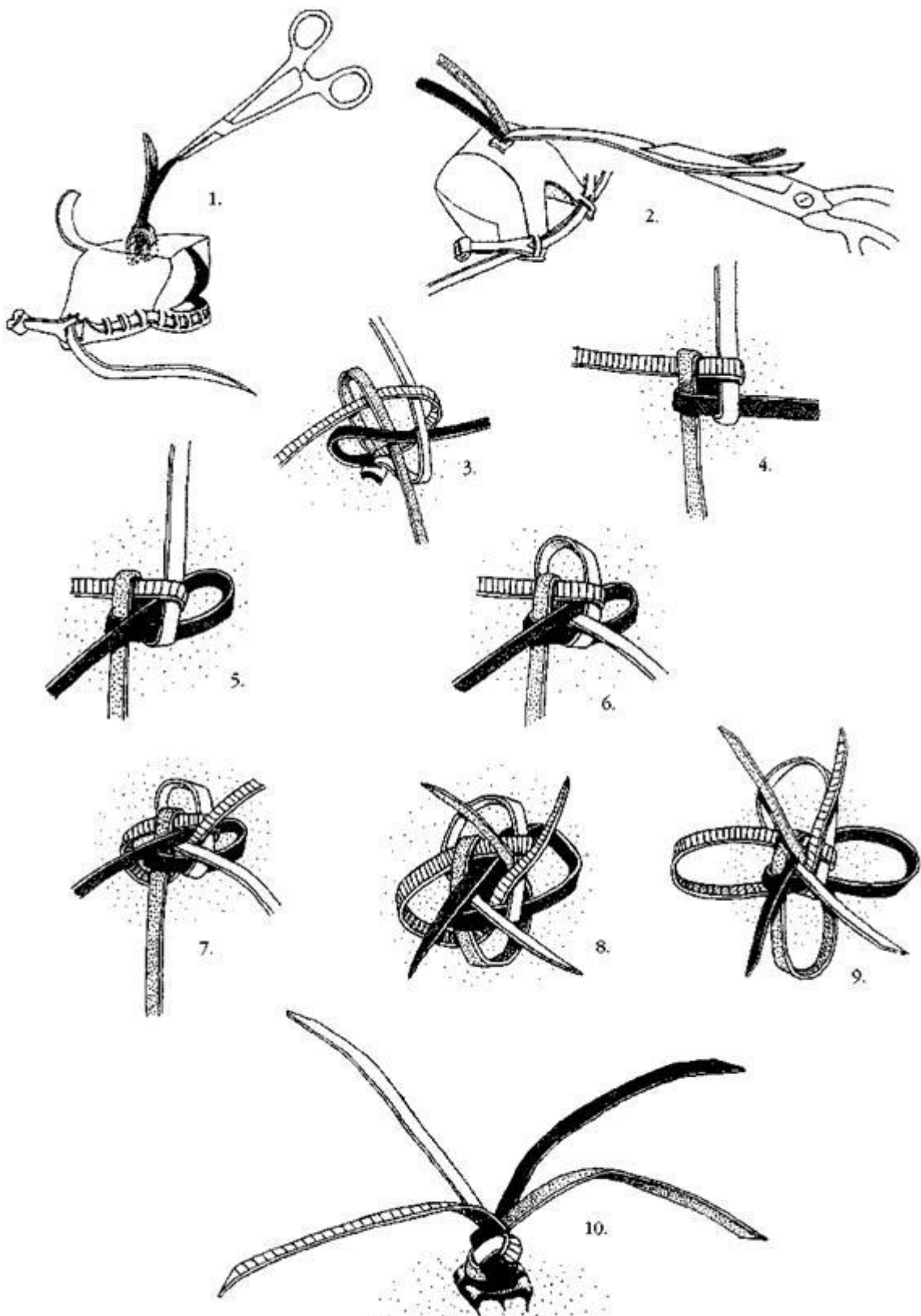


Рисунок 18. Порядок завязывания турецкого узла.

Когда проденете ремень через все прорези, оставьте несколько сантиметров для завязывания узла, но узел не завязывайте. Узел завязывается после подгонки подбородочного ремня на птице. Завязав узел, не отрезайте торчащий конец, когда-нибудь вам понадобиться надеть этот клобучок на другую птицу. Тогда возможно придется развязать узел, подогнать ремень под новую птицу и завязать его снова.

Что касается затяжек, у Jack Mavrogordato в главе о клобучках есть рисунки и инструкции как это сделать. Однако нужно отметить что, для того, чтобы затяжки из Gortex надежно держали клобучок в закрытом положении, прорезь в затяжке через которую проходит вторая затяжка (не заштрихованная затяжка на рисунке 8 в Главе VI) имеет размер достаточный для прохождения затяжки и не миллиметром больше.

Формовка

Если на клобучке стоят затяжки из Gortex, перед формовкой можно смочить весь клобучок не беспокоясь за них. Если стоят кожаные затяжки, позаботьтесь, чтобы они не намокли. С помощью пульверизатора увлажните клобучок (но не пропитывайте) изнутри и снаружи. Затем, пусть он полежит 10 - 15 минут. За это время кожа станет на ощупь холодной и податливой. В этом состоянии кожа лучше всего формуется. Вот что говорит о формовке англо-индийского клобучка Ruttledge:

До формовки передняя часть клобучка имела только небольшую выпуклость, наша задача сделать ее больше пока кожа мягкая и влажная. Нижней половине отверстия для клюва также необходимо придать выпуклую форму, чтобы края отверстия лежали ближе к восковице, не врезаясь в нее. Это делается путем шлифования внутренней поверхности отверстия для клюва рукояткой ножа или карандашом с усилием, пока кожа еще влажная. Возможно потребуется увеличить выпуклость глазниц, но при этом следует следить за тем, чтобы не растянуть нижний край клобучка под глазницами.

Применение англо-индийского клобучка

Это приложение имеет целью дать читателю возможность использовать выкройки, помещенные в этой книге. Время и пространство не позволяют сделать больше.

Следующие ценные советы Ruttledge и его современника C. G. Hendley взяты из статьи «Подгонка клобучков» помещенной в журнале Клуба Британских Сокольников «The Falconer» том II, № 5, за 1952 год. За более детальной информацией относительно изготовления клобучков и клобучения рекомендую посмотреть мою книгу «Hoods, Hooding, and Hoodmaking» также изданную издательством Western Sporting.

Совет от Ruttledge:

Подбородочный ремень нового [англо-индийского] клобучка в открытом положении склонен ослабляться, затрудняя клобучение. Поэтому, прежде чем пытаться надеть клобучок, его необходимо сжать с боков.

Совет от Hendley:

Поскольку каждая птица индивидуальна, приходится подгонять клобучок под каждую особь. Для этой цели идеально служит подбородочный ремень. Я заметил, что многие сокольники обходятся без него, что полагаю, доставляет им ненужные неприятности. Я не делаю разные клобучки для самки и самца дербника, я просто регулирую длину подбородочного ремня.

Если впервые надев на птицу клобучок, окажется, что отверстие для клюва немного великовато и сквозь него проникает свет, сведите в место прорези подбородочного ремня под клювом. Это сузит отверстие для клюва. Если клобучок свисает вперед, сведите в место прорези подбородочного ремня с боков клобучка, не трогая их под клювом.

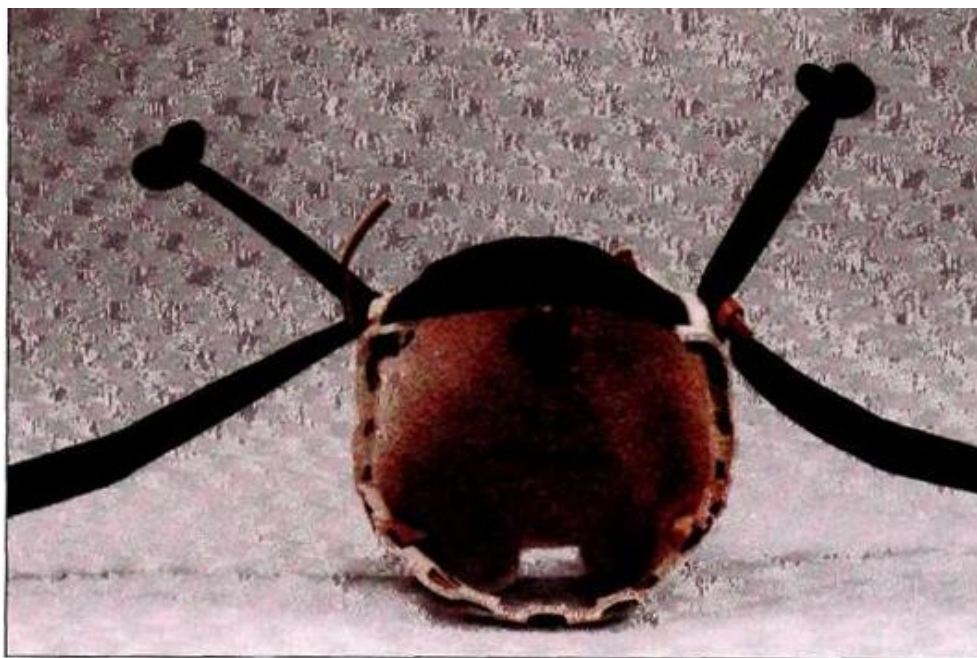


Рисунок 19. Англо-индийский клобучок с ослабленным горловым ремнем.
Обратите внимание, что левый конец горлового ремня не завязан на
узел, а правый завязан.

ТАБЛИЦА ТОЛЩИНЫ КОЖИ

Размеры клобучка	Вес кожи	Толщина кожи
3.6 - 5.0	42.5 г.	0.6 мм
5.2 - 6.0	56.5 г.	0.8 мм
6.2 - 7.4	71 г.	1 мм
7.6 - 8.6	85 г.	1.2 мм

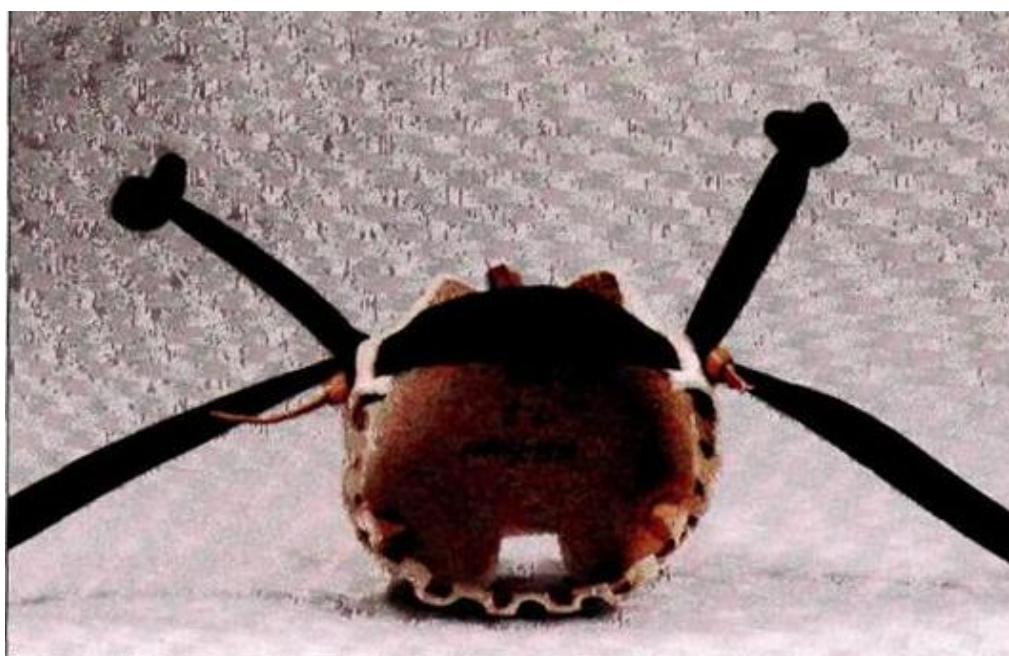


Рисунок 20. Тот же самый клобучок с затянутым горловым ремнем.
Сейчас оба конца ремня, завязанные на узел, удерживают изменившуюся
форму основания клобучка.

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

СПИСОК ЯСТРЕБОВ

<i>Вид</i>	<i>Ареал</i>	<i>Самка</i>	<i>Самец</i>	<i>Самка</i>	<i>Самец</i>
1. Перепелятник (<i>Accipiter nisus</i>)	Европа	255	155	5.0 - 5.4	4.4 - 4.6
2. Полосатый ястреб (<i>Accipiter striatus</i>)	С. Америка	148	92	4.4	4.0
3. Африканский малый перепелятник (<i>Accipiter minullus</i>)	Африка	120	85	4.0	3.6
4. Красногрудый ястреб (<i>Accipiter rufiventris</i>)	Ю. Африка	220	142	5.0	4.2
5. Ошейниковый ястреб (<i>Accipiter cirrocephalus</i>)	Австралия	235	125	5.0	4.2
6. Черный тетеревятник (<i>Accipiter melanoleucus</i>)	Ц. и Ю. Африка	964	538	7.0	6.4
7. Ястреб Купера (<i>Accipiter cooperi</i>)	С. и Ц. Америка	510	312	5.8	5.4
8. Тювик (<i>Accipiter badius</i>)	Африка, Индия	156	113	5.2	4.6
9. Африканский тетеревятник (<i>Accipiter tachiro</i>)	Африка	425	283	6.2	5.6
10. Тетеревятник (<i>Accipiter g. gentilis</i>)	Европа, Азия	1134	737	7.0-8	6.4 - 6.8
11. Американский тетеревятник (<i>Accipiter g. atricapillus</i>)	С. Америка	935	680	7.0	6.6
12. Австралийский тетеревятник (<i>Accipiter fasciatus</i>)	Австралия	680	340	6.4	5.8
13. Светлый ястреб (<i>Accipiter novaehollandiae</i>)	Австралия	850	450	6.8	6.2

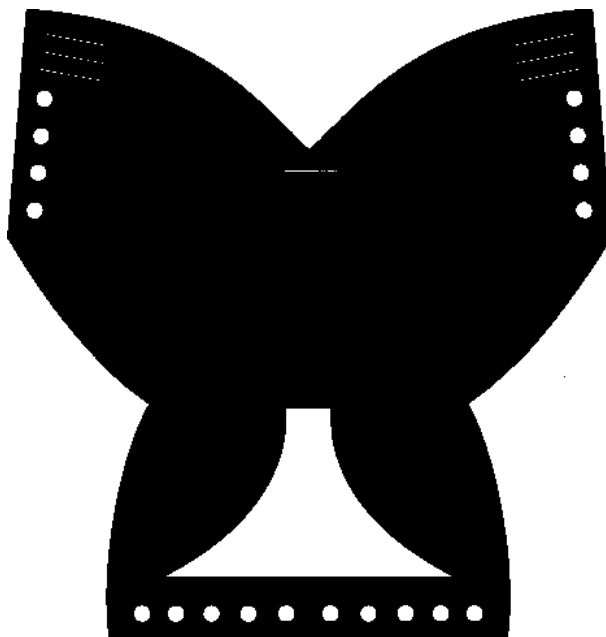
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Я опустил птиц, которые редко используются в качестве ловчих.
2. Существует большая разница в размерах ястребов не только между самцом и самкой, но и между подвидами, переходными формами и особями. Вышеупомянутые значения веса (в граммах) необходимо принимать в качестве ориентира и использовать с осторожностью. Многие размеры клобучков не более чем гипотеза.
3. У каждой хищной птицы свой собственный максимальный и рабочий вес, который нужно определять путем проб и ошибок. В случае нервных ястребов 10%-ое правило, то есть, снижение веса на 10 % ниже максимального веса, возможно, следует изменить на 15 %, по крайней мере, на начальном этапе обучения, после того, как птица восстановилась от первого стресса после поимки.
4. Размер клобучка соответствует длине подбородочного ремня на его фронтальной части.

ПРИЛОЖЕНИЕ F

МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ВЫКРОЙКИ АНГЛО-ИНДИЙСКОГО КЛОБУЧКА*

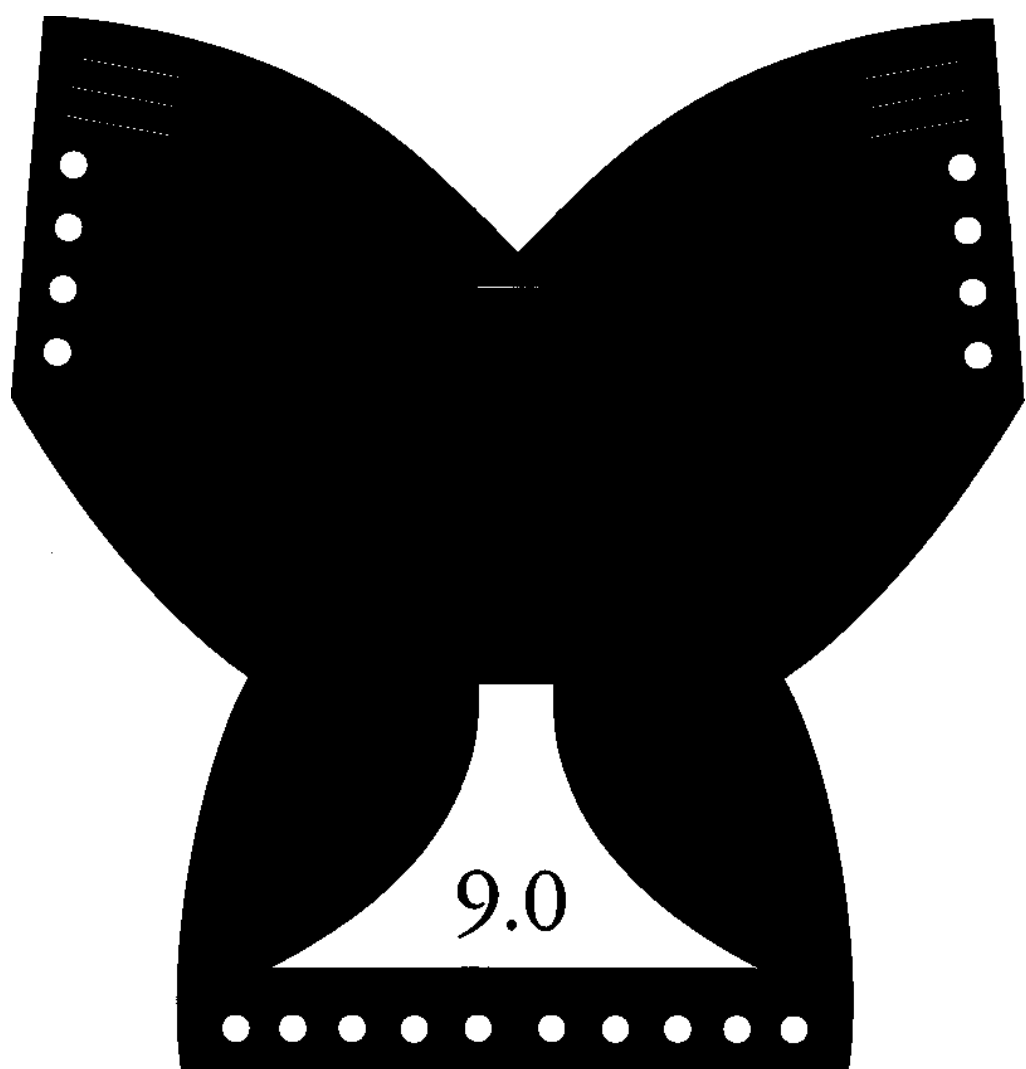
Автор Jim Nelson



Нижний край выкройки равняется 5.2 см

*Примечание издателя: Jack Mavrogordato для обозначения размера клобучка брал длину основания фронтальной части. Эта выкройка с размером 5.2 имеет основание фронтальной части длиной 5.2 см как обозначено на рисунке и согласуется с таблицей в Приложении D, и соответствует перепелятнику.

На следующей странице показана модифицированная выкройка англо-индийского клобучка протестированная Jim Nelson.



ГЛОССАРИЙ

(Слова, помеченные звездочкой, вышли из употребления или устарели).

*AUSTRINGER. Человек, обучающий ястребов, преимущественно тетеревятников.

BATE. Попытка слететь с присады или руки на вабило или добычу, или от испугавшего объекта.

BEWIT. Кожаный ремешок бубенца.

BIND TO. Крепко сжимать добычу лапами.

*BOWISER. Птенец, способный выбираться на ветки.

BOW-PERCH. Дуговая присада для ястребов, втыкаемая в землю.

BOX-CADGE. Утяжеленная коробка без крышки с подбитой кромкой, со стороной минимум 30 сантиметров и глубиной 15 сантиметров, к которой заклобученная птица может быть привязана для перевозки по железной дороге или на автомобиле.

BRAIL. Метод привязывания одного крыла для предотвращения слетов; не рекомендуется для перепелятников.

BRANCHER. Более современный термин для bowiser; первоначально он, кажется, обозначал более позднюю стадию развития.

CALL-OEF. Подзыв птицы со столба или дерева на руку или вабило.

CARRIAGE. Ношение птицы на руке с целью приручить ее.

CARRY. (1), Ношение птицы, см. выше; (2) Унос добычи от сокольника

CAST. (1), Удержание птицы на подушке для манипуляций с нею; (2) Отрыгивание погадки.

CAST. Пара ловчих птиц.

CASTING. Комочки из перьев и шерсти, отрыгиваемые хищной птицей.

CAST GORGE. Отрыгивать содержимое зоба или желудка.

CERE. Желтая кожа над клювом, где расположены ноздри.

CHECK. Оставить добычу, слетев на другую (как правило, более легкодоступную).

COPE. Обрезка клюва и когтей.

CRAB. Драка или ссора (двух хищных птиц).

CRAMP, см. Osteodystrophy.

CREANCE. Длинный легкий шнур, типа лески, для занятий по прилету на руку.

CROAKS. Скрипящий хрип - симптом проблем дыхательной системы (легких или воздушных мешков) соколов.

CROP. Расширение пищевода, где птица хранит пищу.

DECK FEATHERS. Два центральных рулевых, которые первыми выпадают при линьке и первыми ломаются.

***ENDEW.** Переваривать пищу.

***ENSEAM.** Подготовить хищную птицу к охоте, путем удаления жировых резервов.

ENTER. Притравка птицы к добыче.

EYASS. Птица, взятая из гнезда.

FALCON. У этого слова много значений. Для непрофессионала оно означает хищную птицу, для орнитолога сокола, для сокольника самку сапсана.

FALCONER. Собственно говоря, человек, обучающий и охотящийся с соколами. Для удобства я использовал это слово и для обозначения ястребятников, для которых более подходящее, но уже устаревшее название austringer.

FEAK. Вытереть клюв, чтобы удалить фрагменты пищи и перья.

FOOT. Ударить добычу; хороший ловец - хищная птица, которая способна оценивать скорость и расстояние и предусмотреть маневр добычи. Большинство птенцов - плохие ловцы из-за отсутствия опыта.

FROUNCE. Беловатый или желтоватый налет во рту творожистой консистенции вокруг корня языка; опасный симптом, не свидетельствующий о каком-то определенном заболевании.

FULL-SUMMED. Хищная птица закончившая линьку, когда ее перья достигли своей полной длины и не находятся в пеньках.

GORGE. Зоб.

GORGE. Накормить птицу в полный зоб.

HACK. Метод выращивания птенцов, при котором им предоставляется временная свобода, после чего их отлавливают и обучают.

HAGGARD. Дикопоймнная птица во взрослом наряде.

HAWK. Вообще, дневная хищная птица; формально из рода ястребов в противоположность соколам.

HOOD-SHY. Хищная птица, боящаяся клобучка, которая начинает кричать (в тяжелых случаях) при виде клобучка и слетающая с руки при попытке ее заклобучить.

HUNGER STREAKS. Переслежины на оперении, образующиеся от голода и стресса.

IMP. Протезирование сломанного пера путем крепления к нему отрезка другого пера с помощью трехгранной иглы.

INTERMEWED. Хищная птица (в частности птенец) перелинявшая в неволе.

JANGAOLI. Кожаный или шелковый ошейник, используемый в Индии для придания птице ускорения.

JESS. Кожаный ремешок, закрепляемый вокруг лапы хищной птицы для ее удержания.

LEASH. Длинный ремень, посредством которого хищная птица привязывается к присаде.

LONGWINGED HAWKS. Хищные птицы с длинными крыльями, короткими хвостами, темными глазами, имеющие на клюве дополнительные зубец.

LURE. Мертвая птица или ее искусственная имитация, на которую хищная птица сманивается с дерева.

***MAIL.** Грудные перья хищной птицы.

MAIL. Обернуть хищную птицу в носовой платок или шарф с целью проведения манипуляций.

MAKE IN. Приблизиться к хищной птице на добыче.

MAN. Приручение хищной птицы с помощью выноски.

MANTLE. Манера птицы закрывать крыльями пищу, признак того, что птенец склонен уносить добычу.

MEWS. Вольер для линьки.

MUSKET. Самец перепелятника.

MUTES. Экскременты хищных птиц, обычно соколов.

***NARES.** Ноздри.

OSTEODYSTROPHY. Любые заболевания костей, включая ра�ахит.

***PANNEL.** Желудок.

***PANTAS.** Устаревшее название болезней респираторной системы, главным симптомом которых было затрудненное дыхание.

PASSAGE HAWK. Дикая птица в неполовозрелом наряде, пойманная на миграции.

PLUME. Ощипывание добычи.

PUT-IN. Следование за добычей в заросли.

PUT OUT. Выгнать добычу из укрытия.

PUT OVER. Протолкнуть пищу из зоба в желудок посредством ритмичных движений шеи.

QUARRY. Добыча.

RAKE AWAY. Оставить преследование или безнадежно отстать от добычи.

RANGLE. Маленькие круглые камешки размером с горох, даваемые хищной птице после линьки для усиления аппетита и скорейшего приведения ее в рабочую форму.

*RECLAIM. Приручить и обучить хищную птицу.

RED HAWK. См. Sore-hawk.

ROUSE. Взъерошивание и потряхивание перьями; признак хорошего состояния и прирученности птицы.

*SARCEL. Короткие самые дальние первостепенные маховые крыла.

SCREEN-PERCH. Высокая присада, к которой хищная птица привязывается посредством вертлюжка.

SERVE. Вспугнуть добычу под ловчую птицу.

SHARP-SET. Голодная и энергичная птица.

SHIFT. Прекращение или нарушение пикирования или преследования из-за резкого отклонения от курса.

SHORTWINGED HAWKS. Хищные птицы с короткими крыльями, длинным хвостом, желтыми глазами и клювом без соколиного зуба.

SLICING. Эксскременты ястребов.

SLIP. Напускать хищную птицу с руки на добычу.

SOCK. Обычный носок, служащий смирительной рубашкой, в который хищная птица засовывается головой вперед.

SORE-HAWK. Дикопойманная птица в неполовозрелом наряде.

*SPARHAWK. Старинное название перепелятника.

*SPARVITER. Человек, обучающий перепелятников (Boke of St Albans).

STAND, TO TAKE. Занять позицию на дереве в ожидании подъема добычи или из-за непослушания.

STOOP. Падение или пикирование со сложенными крыльями с высоты на добычу.

SUMMED. См. Full-summed.

SWIVEL. Вертлюжок посредством которого должик крепится к опутенкам.

THROW-UP. Резкий подъем на раскрытых крыльях, в особенности после пикирования.

TIERCEL. Строго говоря, это название самца сапсана, но в общем употреблении самец любого крупного сокола, реже самец тетеревятника, но никогда не используется для обозначения самца перепелятника.

***TIMBER.** Построить гнездо.

TIRING. Кость с мясом, типа куриного крыла или шеи, на которой есть почти нечего, но зато она надолго занимает внимание птицы.

***TRAIN.** Хвост хищной птицы.

TURN TAIL. Отказаться от преследования на полпути.

WAKE. Не давать недавно пойманной птице спать, чтобы сломить ее сопротивления и тем самым ускорить ее приручение.

WASHED MEAT. Мясо вымоченное в холодной воде и выжатое для удаления крови и уменьшения пищевой ценности.

WEATHER. Высадить хищную птицу без клобучка на присаду, установленную под открытым небом.

YARAK. Восточное выражение, обозначающее состояние ястреба в котором он имеет острое желание охотиться.

БИБЛИОГРАФИЯ

(Ниже я поместил только те книги на английском, которые мне показались наиболее интересными и практическими для современных ястребятников).

BEEBE, F. L., & WEBSTER, H. M. (1964). North American Falconry and Hunting Hawks. Denver: World Press, Inc.

Всеобъемлющая работа о соколиной охоте в США с иллюстрациями первого автора.

BERNERS, DAME JULIANA (1486). Boke of St. Albans. St. Albans: St. Albans Press.

Самая ранняя английская печатная книга о соколиной охоте с множеством мудрых пословиц и оригинальных советов, актуальных до сих пор. Существует факсимile скопированное Wm. Blades (1881).

BERT, EDMUND (1619). An Approved Treatise of Hawkes and Hawking. London: St. Dunston's Church Yard. (1891). (Ltd. ed. reprint edited by J. E. Harting. London: Quaritch.)

Существует современное репринтное издание Harting с тиражом всего 100 копий (Quaritch, 1891). Замечательная книга о ястrebах. Берт прекрасно понимал их сложный ум и характер. К сожалению, в нынешние времена невозможно провести птицу через длительный и тщательный процесс обучения, который он рекомендует.

BLAINE, GILBERT (1970). Falconry. London: Neville Spearman.

Превосходная небольшая всесторонняя и современная книга о современной соколиной охоте. Особено ценная информация об обучении сапсана, в чем капитан Blaine был признанным мастером.

EVANS, HUMPHREY (1960). Falconry for You. London: John Gifford, Ltd.

С 1960 года положение изменилось, теперь не каждый может заниматься соколиной охотой.

FREEMAN & SALVIN (1859). Falconry, its Claims, History, and Practice. London: Longmans, Green, Longman & Roberts.

Лучшая книга 19 столетия о ястrebах. Freeman явно симпатизировал ястrebам и снисходительно к ним относился.

HARTING, J. E. (Ed.). (1886). A Perfecte Booke for Kepynge of Sparhawkes. London: Quaritch.

Перепечатана с оригинала 1575 года ограниченным тиражом 100 копий. Интересная и оригинальная работа, но с небольшим количеством полезной информации.

LASCELLES, HON. GERALD (1971). The Art of Falconry. London: Neville Spearman.

Превосходная всесторонняя работа о соколиной охоте.

LATHAM, SYMON (1615). Faulconry, or the Faulcon's Lure and Cure, and (1618). The New and Second Book of Faulconry. London: J. B. (Beale).

Эти две книги дополняют друг друга. В первой больше говориться о сапсане, во второй о ястребах и некоторых соколах. Latham посвятил перепелятнику всего три страницы, но зато о тетеревятнике он написал очень подробно, хотя и хуже чем Bert.

MICHELL, E. B. (1959). The Art and Practice of Hawking. London: The Holland Press.

Самая толстая и самая полная современная английская работа о соколиной охоте. Ее практическую ценность омрачает тот факт, что автор написал ее в преклонном возрасте и придал слишком большое значение потраченному времени и проблемам, сопутствующим обучению хищных птиц.

MIRZA, TAYMUR (1908). Baz Nama yi Nasiri. London: Quaritch. Translated by Phillott.

Очаровательный трактат о соколиной охоте 19-ого столетия на персидском языке, наполненный интересной информацией о Восточных методах охоты, многие из которых могут быть приняты на вооружение английскими сокольниками.

PEETERS, H. J., & JAMESON, E. W. (1970). American Hawking. Davis, California: University of California Press.

В книге замечательно раскрыт характер хищных птиц.

RUTTLEDGE, W. (1949, 1967 revised ed.). Falconry for Beginners.* London: British Falconers' Club.

Превосходный ответ на вопрос начинающих сокольников: «С чего начать?»

TURBERVILE, GEORGE. (1575, 1611 2nd ed.). The Book on Faulconrie or Hawking.

Очень интересная и полезная компиляция. Вследствие написания книги несколькими авторами, информация в ней сильно разбросана и повторяется. Однако полезной практической информации о ястребах в ней больше, чем у Latham.

WOODFORD, M. H. (Ed.). (1960, 1971 2nd ed.). A Manual of Falconry. London: Adam and Charles Black.

Хороший современный учебник.



This compendium unites the fine literary works of Jack Mavrogordato, one of the memorable falconers of the twentieth century. By reading about Mavro's fascinating life first, now we can truly understand the context and experience from which flowed the two great falconry treatises which inspired so many of us to become falconers.

Frank Bond

Jack Mavrogordato lived a life immersed in falconry, both Eastern and Western. He excelled not only in his practice but in his leadership and his writing as well. Perhaps known best for "A Hawk for the Bush," arguably the best thing written on shortwings since Edmund Bert. The principles he advocates in all his writings are applicable to all the raptors within the falconer's repertoire.

S. Kent Carnie

Jack issued in a new era. His acute mind, sharpened by legal conflict, proved an enormous asset when it came to writing about falconry: for received opinion, he substituted personal observation and experience; for tradition — logic; and for generalities — precision.

Tony Huston

Mavrogordato's achievements as a falconer and servant of government put him on a higher plane than the rest of us but his autobiography brings us closer to a man like ourselves and those who knew him well all know what a companionable man he was.

John Loft