

# ОХОТА С ЛОВЧИМИ ПТИЦАМИ, ИХ СОДЕРЖАНИЕ И ДРЕССИРОВКА

Г. ДЕМЕНТЬЕВ,

доктор биологических наук

Некоторые виды хищных птиц использовались для охоты по перу и по зверю еще в глубокой древности. После широкого распространения огнестрельного оружия охота с ловчими птицами стала менее употребительной. Тем не менее еще и теперь этот вид охоты сохраняется в Великобритании, Франции, Австрии и в некоторых других европейских странах, а также в США, в Объединенной Арабской Республике, в Иране, Афганистане, Пакистане, Японии и Китайской Народной Республике; в Советском Союзе — в Среднеазиатских республиках и в Закавказье. В настоящее время в западных странах охота с ловчими птицами носит спортивный характер, в других странах — и промысловый, и спортивный.

Способы дрессировки («вынашивания»), содержания и использования на охоте ловчих птиц во всех странах весьма сходны.

Прежде всего, птиц не требуется обучать нападению и ловле добычи — это у них наследственное свойство. Важно приучить птицу к охотнику и его окружению. Надо учитывать, что хищная птица всегда охотится «для себя», а не для охотника. Поэтому, например, сытая птица ловить добычу не станет. Не станет птица и приносить («подавать») добычу охотнику. Все эти обстоятельства следует принимать во внимание сокольнику.

В настоящее время в нашей стране для охоты применяют орлов-беркутов, разные виды соколов и ястребов.

**Беркут** — крупный орел, весит в среднем около 3—4 килограммов, иногда больше. Крылья в размахе около 2 метров. Самка, как и у других хищных птиц, крупнее самца. Окраска беркута темно-бурая с примесью рыжеватого, сероватого или беловатого цветов; хвост у старых птиц бурый с дымчато-серым мраморным рисунком, у молодых — белый с широкой черной полосой на конце. Распространен беркут в лесной полосе, особенно в тайге, а также в горных местностях; в небольшом числе гнездится в пустынях.

Охотятся с беркутами в Казахстане и Киргизии, в меньшей мере в Туркмении.

**Балобан** (среднеазиатские охотники называют его ительги) весит примерно 800—1200 граммов. Размах крыльев у балобана около 1—1,3 метра. Окраска спинной стороны бурая, буря с рыжеватыми каемками перьев или бурая с рыжеватым поперечным рисунком (в Средней Сибири и Средней Азии); брюшная сторона белая с темно-бурными пестринами у молодых и череватыми пестринами у взрослых птиц. Радужина у балобана (как и других соколов) темно-бурая. Этот вид сокола распространен у нас

в лесостепной полосе европейской части страны и Сибири, а также в горах и пустынях Средней Азии.

Применяется для охоты населением Средней Азии, особенно туркменами.

**Настоящий сокол, сапсан** (у сокольников Средней Азии «бахрын» — прилетные с севера птицы, «лачин» — местные гнездящиеся). Вес около 700—1300 граммов, размах крыльев примерно 90—120 сантиметров. Южные соколы мельче северных. Взрослые соколы на спинной стороне серовато-сизые в разных оттенках с буровато-серым поперечным рисунком; брюшная сторона беловатая или рыжеватая с черными пятнами и полосами. Молодые птицы бурые с рыжеватыми или охристыми каемками перьев на спинной стороне, на брюшной стороне беловатые или рыжеватые с бурым продольным рисунком. Широко распространен в СССР, не гнездится лишь в ровных безлесных местностях (степи и т. п.).

В нашей стране применяется ограниченно, главным образом для спортивной охоты.

**Кречет** (у сокольников Средней Азии «шумкар», «сункар») — самый крупный из соколов: вес около 1000—2100 граммов, размах крыльев 110—125 сантиметров. Окраска очень изменчива: северные кречеты бывают белые с темными бурыми или буровато-серыми пестринами (иногда почти чисто-белые) или серые с полосатым рисунком на спинной стороне, белые с черноватыми пятнами и полосами на брюшной стороне — взрослые птицы. Молодые северные кречеты серовато-бурые с более или менее развитыми белыми пестринами. Гнездящиеся в небольшом числе в горах на юге нашей страны (Тянь-Шань, Алтай) кречеты мельче, весом около 9,0—1,5 килограмма. Молодые южные кречеты бурые на спинной стороне, беловатые с бурым продольным рисунком на брюшной. Взрослые — бурые с рыжеватым или сероватым поперечным рисунком на спинной стороне, беловатые с черноватым продольным и поперечным рисунком на брюшной стороне тела.

Кречеты распространены на севере в лесотундре и у морских и речных побережий, а на юге — в горах.

Когда-то кречеты, в особенности белые, считались самой ценной ловчей птицей. В настоящее время с кречетами иногда охотятся в Киргизии и Южном Казахстане.

**Ястреб-тетеревятник** (у казахов и туркмен «карчага», у киргизов «куш»). Вес около 800—1500 граммов, размах крыльев около 100—130 сантиметров. Гнездящиеся на юге ястребы мельче. Взрослые ястребы на спинной стороне

бурые или сизые, на брюшной белые с поперечными буроватыми полосками. Молодые птицы на спинной стороне бурые с беловатыми и рыжеватыми пестринами, на брюшной беловатые или рыжеватые с бурыми продольными отметинами.

На севере, особенно на северо-востоке Сибири, встречаются и белые и полубелые ястребы; они изредка прикочевывают зимой в Среднюю Азию, где высоко ценятся охотниками (и имеют специальное название белые «туйгзы», полубелые «тунджур»).

Распространен тетеревятник очень широко, у нас — всюду в лесах, на севере — до лесотундры, на юге — в горных лесах (но в Средней Азии не гнездится, проводит только зиму и время пролетов).

У нас применяется для охоты в Средней Азии и в Закавказье.

**Ястреб-перепелятник** (у среднеазиатских охотников «кыргы»). По внешнему виду похож на тетеревятника, но значительно меньше. Вес около 125—175 граммов у самцов, около 230—280 граммов у самок; размах крыльев около 62—78 сантиметров. Широко распространен в СССР, кроме тундр, лесотундр и пустынь. Перепелятника особенно охотно держат охотники в причерноморских районах Грузии.

Другие виды ловчих птиц используются в СССР редко.

Ловчих птиц добывают в основном двумя способами: или птенцов вынимают из гнезда, когда они уже достаточно развились (могут стоять на ногах, самостоятельно расчленивать корм, оперились так, что длинные перья крыльев и хвоста достигли примерно половины длины), или ловят уже летающих птиц опадной сетью. Капканами пользоваться нельзя, так как почти всегда птица получает повреждения, делающие ее непригодной для охоты.

Птенцов, вынутых из гнезда, надо держать в ящике или в корзине с мягкой подстилкой, со свободной циркуляцией воздуха. Надо следить за тем, чтобы подрастающие птенцы не повредили развивающегося оперения. Нелетных птенцов кормят мелконарубленным и очищенным мясом, полезно с добавлением сырых яиц (одно яйцо на один килограмм мяса). Надо следить, чтобы птенцы питались равномерно. Важно обращать внимание на то, чтобы у них был при кормлении пустой зоб.

Для кормления ловчих птиц пригодно в сущности всякое мясо. Но оно должно быть абсолютно свежим и по возможности обезжиренным. Ни в коем случае нельзя давать в корм ловчим птицам соленое мясо; при кормлении мясом стреляных птиц надо извлекать из него дробь. Кормить падалю ловчих птиц не рекомендуется.

Взрослые птицы требуют кормления раз в день, птенцы 2—3 раза. Соколу или тетеревятнику скормливают от 100 до 150 граммов чистого мяса (или птицу размером с голубя); беркуту — около 1000 граммов мяса. Перепелятникам для насыщения довольно в день птицы размером со скворца или двух более мелких птиц. Туркменские соколяники кормят ловчих соколов-балобанов тушканчиками или песчанками, которых птицы ловят для себя сами.

При выкармливании птенцов совершенно необходима в пище примесь костей — без этого птенцы болеют рахитом.

Надо иметь в виду, что в природных условиях хищные птицы принимают пищу с шерстью, перьями, костями и выкидывают эти непереваженные остатки в виде так называемых «погадок».

Сбрасывание погадок необходимо для здоровья ловчих птиц, что надо иметь в виду при их кормлении.

Птицам нужна вода для питья и для купания. Поэтому надо создать для них соответствующие условия; если нет подходящего естественного водоема, можно пользоваться любой неглубокой лоханью или, лучше всего, оцинкованным тазом.

Необходимы устройства для сидения ловчих птиц; это так называемые «стулья» — обрубки дерева, верх которых следует обивать войлоком или сукном, на шести, треноги и т. д.

В особом уходе нуждаются ловчие птицы во время линьки. В это время им необходимо создать наилучшие условия (хорошее помещение, свежий воздух, корм, уход). Надо помнить, что решающее значение для качества полета имеют перья — маховые и рулевые. Эти перья, подрастающие во время линьки, при неосторожном обращении легко могут быть повреждены. Серьезное повреждение маховых и рулевых перьев делает птицу мало пригодной для охоты на целый год, до следующей очередной линьки (хищные птицы линяют раз в год).

В период интенсивной линьки с ловчими птицами не охотятся. У большинства хищных птиц линька приходится на вторую половину лета и на начало осени. Это обстоятельство, естественно, определяет и сроки возможного использования ловчих птиц на охоте: осень, зима и ранняя весна. Разумеется, охота при этом должна производиться в установленные сроки.

В охотничий сезон птица должна быть в спортивном теле: не слабой, но и не жирной. Состояние упитанности птицы определяют путем ощупывания ее грудины. Если киль грудной кости выдается резко, а грудные мышцы дряблы — птица истощена, ослабела. Если киль грудной кости плохо прощупывается — птица ожирела. У птицы «в теле» (спортивной форме) киль грудины хорошо прощупывается, но грудные мышцы тверды, упруги.

Если птица в охотничий сезон перекормлена, за жирела, то ее можно привести в охотничью форму, давая ей вымоченное в воде мясо, а иногда и мясо с примесью растительного масла.

Ни в коем случае нельзя кормить ловчую птицу перед охотой — сытая птица ловить не станет.

«Обучая» (вынашивая) и притравливая ловчих птиц, надо помнить, что они никогда не становятся такими «слугами» хозяина, как собаки: они ловят не для охотника, а для себя. Ловчую птицу нельзя приучить приносить хозяину поиманную добычу, так как будучи голодной она в первую очередь стремится утолить свой голод.

Сначала ловчая птица должна привыкнуть к человеку, к его окружению. Для этого иногда приходится «брать ее измором», то есть ослабить, лишив сна и еды (не более 3—4 дней). Охотник старается как можно больше носить птицу на руке, причем на голову птице надевают колпачок (клубочок), закрывающий глаза, чтобы она не пугалась и не отвлекалась на охоте.

Второй этап обучения ловчей птицы — «хождение на руке» (подавливание). Сначала птицу

носят на руке и кормят ее на перчатке. Потом начинают наманивать птицу на мясо, зажатое в руке, постепенно увеличивая расстояние и приучая птицу к определенному зову. Пока нет уверенности в том, что птица прилетит обратно к хозяину, ее обучают, привязав на длинный шнур. Прирученная птица должна идти на руку хозяина без привязи и не видя приманки.

Точно таким же способом приучают птицу и к «вабилу» — связанным в пучок крыльям голубей или других птиц, либо куску шкурки зайца или лисицы, внутрь которых кладут кусок мяса.

Приучив птицу возвращаться к хозяину, приступают к притравливанию, то есть к обучению охоте по определенным видам дичи.

Для притравливания беркута к лисице или зайцу пользуются шкуркой зверя, набитой сеном. В чучеле около головы делают прорезь, через которую в голову казывают мясо с тем, чтобы оно торчало из глазниц. Приручаемую птицу кормят в течение некоторого времени на этом чучеле. Когда орел привыкнет клевать мясо из головы чучела, один охотник, привязав чучело к ремню, скачет на лошади или бежит, таща его за собой, а другой держит орла. Когда чучело будет находиться на достаточном расстоянии, с птицы снимают клубочек и пускают ее на воздух. Орел хватает чучело лапами и, распутив крылья, старается удержать его. Так же притравливают киргизы и казахи ястреба-тетеревятника на зайца, а туркмены сокола-балобана на зайцев и даже на джейранов. Притравливая к птицам, пользуются не чучелами, а живыми птицами подходящей величины (вначале с подрезанными крыльями).

Последний этап притравливания ловчих птиц — напуск на живую добычу. Это испытание проводят в тихую погоду вечером. В этот день птица не получает корма. Зверя, на которого будет пушена птица, готовят заранее. Если орла притравливают к лисице или волку, то зверю завязывают морду или берут молодых прибылых животных. Когда выпущенный зверь отбежит метров 50—60, пускают птицу. В большинстве случаев птица быстро настигает и хватается добычу, которую тут же у нее отнимают, отвлекая куском мяса и накрывая ей голову клубочком. Если птица при выпуске на зверя еще не берет его, продолжают наманивать ее вабилем. После двух-трех пробных напусков обучение ловчей птицы можно считать законченным.

Легче вынашивать вынутых из гнезда птенцов, более трудно — молодых слеток, еще труднее — птиц, пойманных уже взрослыми. Однако птенцы, вынутые из гнезда, все же вырастают более слабыми и не имеют той быстроты и силы, как птицы, выросшие на воле.

Воспитание орла-беркута в зависимости от возраста, индивидуальности птицы, искусства охотника и других причин продолжается в среднем около месяца. Примерно столько же време-

ни приходится приучать сокола-балобана и ястреба-тетеревятника. Опытным охотникам иногда удается обучить молодых ястребов в течение двух недель. Две недели — обычный срок обучения перепелятников в Закавказье и в Туркмении.

Срок службы ловчих птиц зависит главным образом от опыта охотника и от ухода за птицей. Соколы и тетеревятники служат года 3—4, но иногда в хороших руках могут работать до 10 лет. Беркуты работают в среднем 5—6 лет, но при хорошем уходе могут прослужить 10, 15 и даже более 20 лет. Следует отметить, что много охотничьих птиц рано или поздно отлетают на охоте от хозяина. Малоценных птиц в Средней Азии и Закавказье часто выпускают на волю после охотничьего сезона, чтобы не кормить их до следующего года.

Снаряжение ловчих птиц несложное: клубочек, закрывающий глаза птицы, путцы, или опутенки, — короткие ремни, надеваемые на цевку ног птицы, и должок — ремень около 70—80 сантиметров длины, за который охотник держит птицу на руке (этот ремень прикрепляют к путцам и при напуске птицы освобождают).

Для того чтобы на охоте легче было найти ловчую птицу, применяют бубенцы. У соколов их навязывают к цевкам небольшими ремешками, у ястребов в Средней Азии накалывают металлическим шпеньком на среднее хвостовое перо.

Охотник должен иметь кожаную перчатку на руке, на которой носит птицу, для защиты от ее когтей.

Для приманивания (подвабливания) птицы на охоте и для других целей пользуются вышеописанным вабилем. При помощи вабила возвращают разгоряченную на охоте и промахнувшуюся («проловившуюся») птицу, отнимают у нее затравленную добычу, подменяя ее вабилем, и т. п.

Наиболее крупных охотничьих птиц — беркутов держать на руке трудно. Поэтому в Средней Азии пользуются особой подставкой с сиденьем для орла, основание которой охотник опирает на седло.

Ловчих птиц напускают на добычу «в угон», то есть приблизившись на подходящее расстояние. Самое удобное время для охоты — утро, а также вечер, с 16—17 часов до сумерек. В жаркие часы дня, при сильном ветре или в дождь охотиться не следует.

С беркутом и с соколами охотятся верхом. С ястребом охотник ходит пешком. Нередко, особенно при напусках на крупную добычу, одновременно используют и борзых собак.

Охота с ловчими птицами имеет не только большой спортивный интерес, но и весьма эффективна в промысловом отношении. Опытный «беркутчи» (охотник с беркутом) за сезон добывает 30—40, иногда 50—60 лисиц.

# ОХОТА И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

*Ежемесячный массовый научно-производственный журнал*

*Министерства сельского хозяйства СССР*  
ГОД ИЗДАНИЯ ВОСЬМОЙ



№ 1

ЯНВАРЬ 1962

## С НОВЫМ ГОДОМ!

**О**СЕНЕННЫЕ знаменем новой Программы КПСС, вооруженные ее идеями вступили советские люди в новый, 1962 год. Рабочий класс, колхозное крестьянство, интеллигенция, все трудящиеся многонационального Советского государства преисполнены решимости претворить в жизнь великие предначертания партии. Коллективы заводов, фабрик, колхозов, совхозов, учреждений принимают повышенные социалистические обязательства.

Все для человека, все во имя человека, для расцвета его сил и талантов — вот главная идея новой Программы партии, которая завоевывает сердца и умы людей. Советские люди заявляют: хочется работать еще больше и лучше, чтобы твой труд, сливаясь с трудом миллионов, послужил на благо любимой Родины.

Новая Программа КПСС открывает широкое поле деятельности и для охотников, и для тех, кто трудится непосредственно в охотничьем хозяйстве, кто поставлен на почетный пост борца за сохранение и умножение фауны наших лесов и полей.

В Программе указывается, что развернутое строительство коммунизма требует все более рационального размещения промышленности, которое будет содействовать дальнейшему выравниванию уровня экономического развития районов страны. «В целях выигрыша времени, — говорится в Программе, — в первую очередь будут использоваться природные ресурсы, доступные для быстрого освоения и дающие наибольший народнохозяйственный эффект.

Большое развитие получит промышленность в районах восточнее Урала, обладающих неисчислимыми природными богатствами, сырьевыми и энергетическими источниками.

Промышленное освоение новых районов, естественно, повлечет за собой коренное изменение природных условий в них, преобразование ландшафта. Условия обитания для многих видов охотничьей фауны сильно изменятся, и здесь перед работниками охотничьего хозяйства встанет большая задача — добиться не только сохранения, но и увеличения запасов полезных местных диких зверей

и птиц, разведения других видов, свойственных данному ландшафту. Как ни сложна эта задача, но она вполне разрешима при условии правильного подхода к делу.

Некоторые товарищи полагают, что промышленное освоение новых районов неизбежно вызовет уменьшение охотничьей фауны. Это, разумеется, не так. Факты говорят, что продуктивность охотничьих угодий в освоенных районах не только не меньше, но даже значительно выше, чем на неэксплуатируемых площадях. Все дело в разумном использовании природных богатств. В новой Программе КПСС специально подчеркивается: «Большое внимание будет уделено охране и рациональному использованию лесных, водных и других природных богатств, их восстановлению и умножению».

На новые места промышленного освоения районов Севера, Сибири, Дальнего Востока и Казахстана придут, конечно, и охотники, кровно заинтересованные в организации охотничьего хозяйства. Они должны будут явиться застрельщиками организации правильного, разумного использования природных ресурсов и обогащения их. Очевидно, при каждом промышленном предприятии, лесхозе и совхозе будут организованы коллективы охотников и с помощью обществ охраны природы и профсоюзных организаций они будут проводить мероприятия для создания трудящимся лучших условий для отдыха и спортивной охоты.

Программа Коммунистической партии предусматривает расширение работ по полезационному лесонасаждению, строительству водоемов и мелиорации избыточно увлажненных земель. Эти работы обеспечат создание лучших условий для организации охотничьего хозяйства. В состав полезационных полос следует вводить древесные породы и кустарники, улучшающие кормовые и защитные условия охотничьей фауны, чего до сих пор почти не было. Для того чтобы эти мероприятия проводились широким фронтом, работникам охотничьего хозяйства необходимо установить более тесный контакт с работниками сельского и лесного хозяйства.