

Зоологический музей
Московского университета

Московское общество
испытателей природы

ВЫСТАВКА

„ОХОТА С ЛОВЧИМИ ПТИЦАМИ“

Москва * 1967

Оргкомитет выставки:

Д. М. Вяжлинский, Н. А. Гладков (председатель),
Г. П. Дементьев (зам. председателя), Н. С. Дороватовский,
Н. П. Куликова, К. М. Эфрон.

Каталог составили:

Г. П. Дементьев и Г. С. Мелихов

*И зело потеха сия утешает сердца печальные
и веселит охотников сия птичьа добыча. Безмер-
но славна и хвальна кречатьа добыча. Удиви-
тельна же и утешительна и челига кречатьа до-
быча. Красносмотрителен же и радостен высокого
сокола лёт. Премудра же челига соколя добыча
и лёт. Угодительна потешна дерлиговая пере-
лазка и добыча. Добровидна же и кобцова добы-
ча и лёт. До сих доброутешна и приветлива
правленных ястребов и челигов ястребых ловля, к
водам рыщенье, ко птицам же доступание...*

Урядник Сокольничья Пути
(1656)

ОХОТА С ЛОВЧИМИ ПТИЦАМИ

Использование некоторых видов хищных птиц для охоты по перу и по зверю восходит к глубокой древности, а в нашей стране по крайней мере к X столетию н. э. Можно заметить, что по новейшим исследованиям советского археолога Рябова родовая эмблема (тамга) Рюрика и Рюриковичей изображала летящего сокола. Большое место охотничьим птицам уделяется в поэзии (см. хотя бы в «Слове о полку Игореве») и в фольклоре. Для характеристики крапивы, как известно, говорилось: «очи соколы, брови собольи». Издавна, вероятно раньше, чем в Европе, охотились с ловчими птицами в наших среднеазиатских республиках и исторически предшествовавших им государствах. Впрочем, охота с ловчими птицами стала менее распространенной по мере более широкого применения огнестрельного оружия. Однако за последние десятилетия во многих странах наблюдается как бы возрождение соколиной охоты. Теперь эта

охота распространена в Англии и Шотландии, ГДР и ФРГ, Венгрии, Австрии, Франции, Испании и некоторых других европейских странах. А также в Соединенных Штатах, Арабских странах, Иране, Афганистане, Пакистане, Китае, Японии. В Советском Союзе с ловчими птицами охотятся в среднеазиатских республиках и местами в Закавказье.

В настоящее время в западных странах эта охота носит спортивный характер, в других — спортивный и промысловый. Общая система охоты с ловчими птицами довольно проста, хотя, конечно, требует знания, опыта и терпения. Основные способы дрессировки («вынашивание»), содержания и использования хищных птиц для охоты весьма сходны в различных странах и очень традиционны, подвергались в сущности за историческое время только небольшим изменениям.

Надо отметить, что хищных птиц не требуется обучать нападению и ловле добычи — это у них природное, наследственное свойство (хотя в какой-то мере имеет значение и индивидуальный, приобретенный птицей опыт и безусловно необходимы упражнения, тренировки). И все же учить ловчую птицу нападению на добычу не приходится. Очень важно приучить птицу к охотнику и к его окружению. Надо при этом учитывать, что ловчая птица всегда охотится «для себя», а не для охотника. Поэтому сытая птица ловить добычу не станет. Не станет птица, как собака, и принести («подавать») добычу своему хозяину. Все эти обстоятельства следует всегда принимать во внимание сокольнику.

Ловчие птицы в Советском Союзе

В настоящее время в нашей стране для охоты применяют орла-беркута, соколов разных видов и ястребов — большого, или тетереятника и малого, или перепелятника.

Беркут — крупный орел, около 3—4 кг весом, иногда больше. Размах крыльев примерно 2 м. Самка, как и у других хищных птиц, крупнее самца. Собственно беркутом называют именно самку, а самцов — челигом (чегликом). Также — ястребинный (ястребий) челиг; ястреб — самка, самец ястреба — ястребинный (ястребий) челиг; сокол — самка, самец — соколинный (соколий) челиг и т. п. Окраска беркутов темная с примесью рыжеватого, сероватого и беловатого пвентов; хвост у взрослых птиц буроватый с дымчато-серым мраморным рисунком, у молодых белый с широкой черной

полосой на конце. Радужина у беркута буровато-ореховая, лапы (еми) желтые, клюв и когти черноватые.

Беркут широко распространен в Европе (однако редок, за исключением некоторых частей Советского Союза), в Азии и Северной Америке. Обитает в лесах, особенно в таежной полосе, а также в горных местностях и в небольшом числе в пустынной зоне. В настоящее время у нас охотятся с беркутами в Казахстане и Киргизии — там беркут излюбленная ловчая птица; значительно меньше в Туркмении. В Монголии и северо-западном Китае с беркутами охотятся казахское население. Как исключение, с этой птицей теперь охотятся и в средней и западной Европе.

Сокола. В СССР для охоты используют настоящих соколов (сапсанов), балобанов, а изредка кречетов. Этих же птиц применяют для охоты и в других странах, и кроме них — средиземноморского сокола, лаггара, дербника и другие виды.

Балобан — фарсидское слово, в Средней Азии соколы называют его ительги. Весит примерно 800—1200 г, самки, как указывалось, крупнее самцов. Размах крыльев около 1—1,3 м. Окраска на спинной стороне или однотонно-бурая, или бурая с рыжеватыми каемками перьев, или бурая с рыжеватым поперечным рисунком (у птиц из средней Сибири и Средней Азии). Брюшная сторона — белая или беловатая с темно-бурыми пестринами у молодых и черноватыми отметинами у взрослых птиц. Как и у других соколов, радужина у балобанов темно-бурая. Лапы у взрослых птиц желтые, у молодых — свинцово-серые; клюв и когти синевато-черные. Балобан распространен у нас на юге в лесной и в лесостепной полосе Европейской части Союза, в Сибири (но не в тайге и не на далеком севере), а также в горах и пустынях Средней Азии. Вне пределов Союза обитает в очень ограниченном числе в средней Европе, обычен местами в Монголии и Китае, встречается и в Передней Азии.

Для охоты у нас применяется в Средней Азии, а у туркмен представляет собой излюбленный вид ловчих птиц.

Настоящий сокол (в книгах иногда называют его по-калмыцки — сапсан; у сокольников Средней Азии называют его и пролетающие с севера настоящие сокола называются бахры, а местные гнездящиеся — лачин). Вес около 700—1300 г, размах крыльев примерно 0,9—1,2 м. Самцы меньше самок; гнездящиеся на юге птицы меньше, чем на севере. Окраска взрослых птиц на спинной стороне серовато-сизая

разных оттенков с более темным буровато-серым поперечным рисунком; брюшная сторона беловатая или рыжеватая с черными пятнами и поперечными полосами. Молодые птицы бурые с рыжеватыми или охристыми кашками перьев на спинной стороне, беловатые или рыжеватые с бурыми продольными рисунками на брюшной стороне. Лапы желтые и желтоватые, клюв и когти черновато-синеватые.

Настоящий сокол распространен почти по всему земному шару. В СССР гнездится повсеместно, кроме открытых степей; в европейской части страны, за исключением тундр и лесотундр. Этот сокол — излюбленная охотничья птица европейских сокольников, широко используется для охоты и в арабских странах. В нашей стране применение сокола для охоты ограничено и имеет главным образом спортивный характер.

Кречет (у сокольников Средней Азии сункар или шумкар). Самый крупный из соколов: вес около 1—2 кг, размах крыльев 1,1—1,25 м. Окраска очень изменчива. Северные кречеты бывают белые с темно-бурыми или буровато-серыми пестринами (иногда почти чисто белые, только с темными концами крыльев) или серые разных оттенков с полосатым рисунком на спинной стороне, а на брюшной стороне белые с черноватыми пятнами и полосами. Так окрашены взрослые птицы. Молодые северные кречеты серовато-бурые с более или менее развитыми беловатыми пестринами или белые с буроватыми отметинами. Лапы, клюв, когти окрашены, как у балобана. Гнездящиеся в небольшом числе в горах юга (Алтай, Тянь-Шань) нашей страны и Монголии кречеты несколько меньше, весом — около 0,9—1,5 кг. Окраска их очень изменчива, некоторые птицы почти сплошь темно-бурые, другие — пестрые.

Кречеты распространены на гнездовье в лесотундре, по морским и речным бережьям, на юге в горах, преимущественно в высокоом поясе.

Когда-то кречеты, особенно белые за свою красоту (старинные русские охотники-сокольники называли их красными кречетами) считались самой ценной ловчей птицей. В настоящее время у нас с кречетами изредка охотятся в Киргизской ССР и южном Казахстане; используются кречетами и западноевропейские, и североамериканские сокольники.

Ястреба. В отличие от соколов, радужина у ястребов не темно-бурая, а желтая или оранжевая. Для охоты у нас используют два вида.

Большой ястреб, или тетервятник (у киргизов — куш, у казахов и туркмен — карчага). Вес около 800—1500 г. Размах крыльев около 1—1,3 м. Самцы меньше самок, гнездящиеся на юге ястреба меньше северных. Взрослые птицы со спинной стороны бурые или сизые, с брюшной — белые или беловатые с бурыми поперечными полосами. Молодые птицы со спинной стороны бурые с беловатыми или рыжеватыми пестринами, с брюшной — беловатые или рыжеватые с бурыми продольными отметинами. На севере (особенно на северо-востоке Сибири, к востоку от Колымы и до Анадыря и Камчатки) встречаются белые и полубелые ястреба. Такие птицы изредка прикочевывают зимой в Среднюю Азию, а так как они редки и красивы, то очень высоко ценятся охотниками. Эти птицы имеют особое название: белые — туйгун, а полубелые — тунджур. У всех ястребов лапы желтые, клюв и когти черноватые.

Большой ястреб — лесная птица, широко распространенная от лесотундр на севере до южных гор (но в Средней Азии не гнездится и бывает только зимой или во время пролетов).

С этой птицей охотятся теперь у нас в Закавказье и особенно в Средней Азии; широко пользуются тетервятником и на западе, а также в Иране, Афганистане, Японии, Корее, Китае и т. д.

Малый ястреб, или ястреб перепелятник (у среднеазиатских охотников — кыргы). Внешне похож на тетервятника, но значительно меньше: вес самца около 125—175 г и самки — 230—280 г. Размах крыльев около 62—78 см. Широко распространен в лесной полосе Советского Союза как в горах, так и на равнинах. Особенно охотно держат перепелятника как ловчую птицу сокольники в западной Грузии для охоты на пролетных перепелов.

В настоящее время другие виды хищных птиц в Советском Союзе применяют для охоты крайне редко.

Добывание ловчих птиц

В основном распространены два способа:

1. Вынимают из гнезда птенцов, но только тогда, когда они уже достаточно окрепнут: могут стоять на ногах, самостоятельно расчленивать корм, оперились настолько, что длинные перья хвоста и крыльев (маховые и рулевые) достигли примерно половины полной длины. Более молодых птенцов выдерживать трудно.

2. Летных птиц — взрослых или сеголетков (так называются слетки) ловят чаще всего опадной сетью на манную птицу. Капканы применять не рекомендуется, так как трудно избежать повреждений, в результате которых птица становится непригодной для охоты.

Вынужен из гнезда птенцов надо держать в искусственном гнезде. Существует много типов искусственных гнезд. Наиболее сложная система их применяется в данном случае британскими, особенно шотландскими сокольниками. Но достаточно и простого ящика или корзины с мягкой подстилкой, с большим доступом воздуха. Основная роль хозяина сводится к внимательному наблюдению за развитием птенцов, кормлению их и уборке (соблюдение гигиены). Нелетным птенцам дают мелко нарубленное и очищенное от сухожилий и костей мясо, желательно с прибавлением сырых яиц (одно яйцо на 1 кг сырого мяса). Следует обращать внимание на то, чтобы птенцы кормились равномерно: «одевать» их кормом, как это делают в естественных условиях родители. Выросшие (взрослые) птицы требуют кормления раз в день, но птенцам пищу надо давать в зависимости от их возраста 2—3 раза в сутки. Количество корма (в среднем) соколу или большому ястребу от 100 до 150 г, беркуту — около 1 кг мяса. Эквивалентом мяса для сокола или тетеревины может служить голубь. Перелетникам для насыщения достаточно в день птицы размером со скворца (эквивалент — два воробья). Туркменские сокольники часто кормят балобанов тушканчиками или песчанками, которых ловят сами птицы.

Для кормления ловчих птиц пригодна всякое мясо, но оно должно быть абсолютно свежим. Ни в коем случае нельзя давать в корм ловчим птицам соленое мясо. При кормлении мясом стреляных птиц из него надо тщательно извлекать дробь. «Падалью» кормить ловчих птиц по понятной предосторожности не рекомендуется.

Ловчая птица в сезон охоты должна быть в «полевом» теле, в спортивной форме — не перекормленной, но и недокормленной. В период линьки, когда с птицами не охотятся, ее следует кормить больше (практика показывает, что для большинства наших видов ловчих птиц период линьки наступает с поздней осени и тянется примерно около $4\frac{1}{2}$ —5 и даже 6 месяцев, иногда до весны). Если птица слишком жирела, то ее следует кормить вымоченным в воде мясом — этот способ широко применяется казахскими, киргизскими и

туркменскими сокольниками, а в России был известен по крайней мере с XVII века.

Ни в коем случае нельзя кормить ловчую птицу перед охотой или во время охоты (последнее не касается скромных поощрений птицы за поимку добычи и т. п.). Надо помнить, что наклевавшаяся птица ловить не станет и тем самым может причинить своему хозяину только огорчения или может и совсем «отлететь».

Состояние упитанности птицы с давних времен определяется ощупыванием груди. Если гребень (киль) грудной кости выдается резко, а грудные мышцы дряблы — птица истощена, ослаблена. Если гребень грудной кости плохо прощупывается рукой — птица ожирела. У сокола, ястреба или беркута в «полевом» теле киль грудины хорошо прощупывается, но грудные мышцы тверды, упруги и выпуклы. Теперь вес определяют систематическим взвешиванием птицы через определенные промежутки времени.

При выкармливании птенцов мясом к нему необходимо добавлять кости (конечно, не острые). Только так можно избежать рахита. Надо еще иметь в виду, что в природных условиях хищные птицы принимают пищу с шерстью, перьями, костями и выкидывают периодически непереваренные остатки через рот в виде так называемых «погадок». При кормлении ловчих птиц это следует учитывать и следить за сбрасыванием «погадок».

Птицам нужна вода, отчасти для питья, но главным образом для купания (можно использовать неглубокую лохань или таз).

Для содержания охотничьих птиц необходимы приспособления для сидения, как говорили старые сокольники — седыбища, или седалища. Существует много образцов таких сидений и они имеют разное назначение: для помещения птиц на открытом воздухе, в закрытом помещении, в пути и др. Это нащести, треноги или стулья-обрубки или колодки, верх которых обит войлоком или мягкой шерстью. В среднеазиатских республиках в жару седыбища ловчих птиц помещают либо в юрту (кибитку), либо устраивают для птицы особый шалаш.

Приручение («вынашивание»)

Приручая и приправливая (тренируя) ловчих птиц, всегда следует помнить о том, что ни беркуты, ни ястреба, ни сокола ~~никогда~~ не становятся такими «слугами» человека-хо-

дух. Орел схватывает чучело лапами и, распутив крылья, старается удерживать его и съест мясо.

Так же притравливают киргизы и казахи ястреба-тетеревятника на зайца, а туркмены сокола-балобана на зайцев и даже на антилоп 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 обычно в тихую погоду, под вечер. В этот день птица с утра не получает корма. Зверя, на которого будет пущена птица, подготавливают заранее. Если орла притравливают к лисице или даже волку, то зверю завязывают морду или берут молодых «прибылых» животных. Зверя выпускают и, когда он отбежит метров 50—60, пускают птицу. В большинстве случаев пущенная птица хватает добычу, которую тут же у нее отнимают, отвлекая птицу куском мяса и накрывают ей голову «клубучком». Если птица не берет зверя, охотник наманивает ее «вабиллом». После двух-трех таких пробных напусков обучение ловчей птицы можно считать законченным.

Легче обучать вынутых из гнезда птенцов, труднее — молодых слетков и 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 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 в среднем «работают» 5—6 лет, но при хорошем уходе могут прослужить 10, 15 и даже 20 лет.

Следует отметить, что много охотничьих птиц рано или поздно отлетают от хозяина на охоте. Малоценных птиц в Средней Азии и Закавказье часто выпускают на волю после

зьяна, как собаки: птицы ловят не для охотника, а для себя. Ловчую птицу никак нельзя приучить приносить хозяину пойманную добычу, так как сытая птица ничего ловить не станет, а голодная — сразу съест сама стремясь пойманной добычей утолить свой голод. Поэтому сокол, ястреб, беркут — товарищи человека по охоте и не более. Следовательно, очень важно как организовать такое товарищество. Естественно, что в первую очередь птица должна привыкнуть к человеку и к его окружению. Иногда для этого требуется брать ее «измором», конечно, в допустимых пределах, ослабить ее, ограничить и сон, и корм (разумеется, на возможно более короткий срок, никак не более 3—4 дней). Охотник как можно дольше должен общаться с птицей, приучать ее к своему виду и голое, носить на руке. При этом на голову птицы надевают «клубучок» (колпачок, прикрывающий глаза, но позволяющий ей кормиться).

Второй этап обучения охотничьей птицы — приучение ее к руке хозяина (прикрытой перчаткой), «хождение на руку». В начале птицу носят на руке и кормят. Потом постепенно начинают наманивать на все возрастающем расстоянии на кусок зажато в руке мяса. При этом птицу приучают и к определенному сигналу, позыву. Естественно, что пока нет уверенности в том, что птица возвратится к хозяину, ее приучают, привязав на шнур. Результатом обучения на этом этапе должно быть то, что птица летит на руку хозяина, не видя приманок и не будучи привязанной за шнур.

Таким же образом приучают птиц и к «вабилу». «Вабил» делают из связанных крыльев голубей или других птиц либо из куска шкуры зайца или лисицы, внутрь которого кладут кусок мяса. Это — имитация добычи и вместе с тем «инструмент» для связи птицы и ее хозяина.

Приучив птицу возвращаться к хозяину, приступают к притравливанию, т. е. к обучению охоте на определенные виды дичи. Для притравливания беркута к лисице или зайцу пользуются шкуркой этого зверя, набитой сеном. В чучеле около головы делается прорезь, через которую в голову набивают мясо с тем, чтобы оно торчало из глазниц. Обучаемую птицу кормят в течение некоторого времени на этом чучеле на земле. Когда орел привыкает клевать таким образом мясо, охотник везет «вабил» на лошади или бежит, таща за собою чучело в одной руке, а другой держит орла. Когда чучело будет находиться на достаточном расстоянии, охотник снимает с птицы «клубучок» и пускает ее на воз-

охотничьего сезона, чтобы не кормить их до следующего года.

Содержание взрослых ловчих птиц. Выросших и обученных ловчих птиц следует кормить раз в день, в дни охоты — после напусков. Порция мяса для тетеревины или балобана около 150—200 г, для беркута около 1 кг. Временами полезно давать ловчим птицам тушки зверей или птиц целиком с кожей, шерстью, перьями и костями). Переваренные остатки такого корма птица выбрасывает через несколько часов в виде «погадок» — это полезно для очищения кишечника птицы.

Если птица из-за малой рабочей нагрузки сильно жирела перед охотничьим сезоном, необходимо создать такие условия, при которых она сбросила бы лишний жир. Добиться этого можно, давая, как указывалось тщательно обезжиренное и вымоченное в воде мясо. Нормальное «полевое тело» птицы определяется ощупыванием груди: грудные мышцы должны быть твердыми, недряблыми, киль грудины не должен выдаваться, под кожей должны прощупываться стержни перьев.

Птица должна постоянно пользоваться свежим воздухом, а по возможности и летать. Для этого нужно, как можно чаще, тренировать птицу с «вабиллом».

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

В период интенсивной линьки перьев, крыльев и хвоста с ловчими птицами не охотятся. Линька у большинства хищных птиц падает на вторую половину лета и на начало осени. Это обстоятельство, естественно определяет и сроки зимнего использования ловчих птиц на охоте: осень, зима и ранняя весна. Разумеется, охота при этом должна производиться в установленные законом сроки.

Снаряжение ловчих птиц. Снаряжение ловчих птиц неслужное: «клубочок» (колпачок, закрывающий глаза птицы),

путьцы или опутенки (короткие ремни, надеваемые на цевку), должок (длинный ремень около 70—80 см), за который охотник держит птицу на руке (этот ремень прикрепляется к путцам и при напуске птицы освобождается).

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

Для защиты от когтей охотник должен иметь кожаную перчатку на руке (в СССР — на правой), на которой он носит птицу.

Для приманивания («подвабливания») птицы на охоте и для других целей пользуются «вабиллом». Им возвращают разгоряченную на охоте и промахнувшуюся («проловившую») птицу, отнимают у птицы затравленную добычу, подменяя ее «вабиллом» и т. п.

Нашестом для птиц служат стулья-колодки, треноги и другие предметы. На воле все охотничьи птицы любят кулаться. Поэтому и прирученным птицам надо создавать подходящие условия, если нет естественных водоемов, надо иметь ванны (лучше всего оцинкованный таз).

Наиболее крупных охотничьих птиц — беркутов возить на руке неудобно, поэтому в Средней Азии используют особую подставку с сиденьем для орла, основание которой охотник опирает на седло.

Охота с ловчими птицами. Охотники у нас напускают своих птиц «в угон», т. е. приблизившись к дичи на подходящее расстояние. Самое удобное время для охоты — утро, а также время с 14—15 час до сумерек. В жаркие часы дня, при сильном ветре или в дождь охотиться не следует. С беркутом и с соколами лучше охотиться верхом. С ястребами охотник ходит пешком. Нередко, особенно при напусках на крупную добычу, охотник использует одновременно и борзых собак.

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

Хороший тетеревиный в руках опытного охотника добывает за день несколько десятков фазанов, перепелятник 50—60 и более перепелов. Это только примеры.

З а к л ю ч е н и е

В некоторых случаях охота с ловчими птицами имеет промысловое, экономическое значение, например, в Киргизии и в Казахстане. Но, конечно, еще больше роль соколиной охоты в спортивном, культурном и научном отношении. Для науки практика сокольников очень много дает для решения вопросов этологии, важной научной отрасли, изучающей поведение животных. Много полезного приносит она и для изучения общих сторон экологии (образ жизни животных). В спорте кроме технического интереса охота с ловчими птицами хороша потому, что в ней нет, например, подранков и воспитательное ее значение для охотника очень велико. Поэтому и по другим причинам соколиная охота имеет большое значение для решения все больше и больше привлекающих внимание больших проблем охраны природы. Взгляды на пользу и вред диких животных с антропоцентрической (и естественно нерациональной) точки зрения широко распространены, но нереалистичны. Практика сокольников и конечно, не только она, показывает, что в любых экосистемах (природных сообществах живых организмов и неживой природы) хищные птицы имеют какое-то значение, как правило, естественное в целом полезное. Тут можно говорить о роли хищных птиц, как «механизма» естественного отбора, и это хорошо доказано, и о многом другом.

Охрана, сохранение так называемых «хищных» птиц имеет очень большое и теоретическое и практическое значение. Все это нашло свое отражение в административных решениях относительно охраны хищных птиц в нашей стране. Но в ряде случаев требуются и дальнейшие срочные решения.

Предлагаемая вниманию посетителя, выставка, конечно, фрагментарна, далеко не полностью показывает соколиную охоту и ловчих птиц во всех их многообразии. И все же представленные на выставке материалы, собранные в течение полувека, в известной мере демонстративны.

В подготовке выставки (за организацию которой выражается глубокая благодарность директору Зоологического Музея Московского университета профессору Н. А. Гладкову) принимали большое участие Р. Л. Беме, Н. П. Куликова, Г. С. Мелихов (взявший на себя труд сложного технического оформления), Е. Н. Степанян, С. М. Успенский.

КАТАЛОГ

Пояснения к каталогу

В каталог включены материалы из коллекции профессора Московского университета Георгия Петровича ДЕМЕНТЬЕВА, собранные за 50 лет.

Принятые сокращения

Акв.	— акварель	Литогр.	— литография
Б.	— бумага	М.	— масло
Рис.	— рисунок	Х.	— холст
Кар.	— карандаш	Цв.	— цветной
		Ф.	— фарфор

На обложке: ловчий беркут

Лабрадорский кречет. 1875 г. Д. Вольф (копия В. А. Ватагина).

Б., акв. 30×25

Соколиная охота в Японии. Мюглинг.

Фотография с литогр. 20×25

Орел беркут. В. А. Ватагин.

2 литогр. 35×25

Кречеты. В. А. Ватагин.

3 литогр. 35×25

Балобан. Д. Лодж.

2 литогр. 35×25

Балобан. В. А. Ватагин.

3 литогр. 35×25

Алтайский кречет. Д. Лодж.

Литогр. 25×35

Охота на цаплю. 1893 г. Браун.

Х., м. 125×90

Алтайский кречет. 1944 г. В. А. Ватагин.

Б., м. 58×39

Пустынный сокол, шахин. 1920 г.

Б., акв. 50×34

В. А. Ватагин.

Русский сокол. 1947 г. В. А. Ватагин.

Б., м. 42×30

Тундрной сокол. 1947 г. В. А. Ватагин.

Б., м. 42×30

Пустынный сокол, шахин. 1948 г.

Б., м. 42×30

В. А. Ватагин.

Русский сокольник. XVII в.

Ф., м. 32×20

Соколиная охота в Алжире. 1867 г.

Гравюра 20×30

Дама с соколом. XVIII в. Гобелен итальянск. работы 82×61

Профессор Г. П. Дементьев за работой с коллекцией соколов.

Б., акв. цв. кар. 40×55

1958 г. В. А. Ватагин.

ЖИВОПИСЬ

Кречеты. 1935—1946 г. В. А. Ватагин. 12 картин.

Б., м. 62×42

Норвежский кречет. 1933—1934 г. В. А. Ватагин. 8 рис.

Б., кар. 35×20

Напуск шахина на грача. Н. Н. Каразин.

Б., акв. 20×18

Напуск кречетов на коршуна. Д. Вольф (копия В. А. Ватагина).

Б., кар. 70×60

Б., кар. 35×20

Беркут. 1925 г. В. А. Ватагин.

Б., акв. 35×20

Ястреб-тетеревятник. 1935 г. В. А. Ватагин.

Б., акв. 30×20

Ястреб-тетеревятник. 1937 г. В. А. Ватагин.

Репродукция 32×19

Киргизский охотник с ястребом. 1871 г. В. В. Верещагин.

Б., акв. 30×20

Алтайский кречет. А. Н. Комаров.

Литогр. 35×45

Автолитогр. 43×30

Кречеты из альбома Мейерберга. 1661—1662 г. (копия по изданию 1903 г.).

Акв., литогр. 32×24

Сокол. 1949 г. В. А. Ватагин.

Б., акв. 24×30

Сокол слеток. Мартинэ (XVIII в.).

Б., акв. 30×20

Сибирский ястреб-тетеревятник. 1934 г. В. А. Ватагин.

Б., акв. 45×29

Пустынный сокол, шахин. 1934 г. В. А. Ватагин.

Б., акв. 45×29

Кавказский сокол. 1910 г. В. А. Ватагин.

СКУЛЬПТУРА

Бронза

Шотландский сокольник с дербниками. Франц. школа. Пико.

80×29×29

Бедуин с соколами. Франц. школа.

35×14×14

Русский сокольник. Е. Лансере (отливка Шопена).

50×38×18

Русский сокольник. Письменный прибор. Е. Лансере (отливка Шопена).

34×43×32

3*

Ястреб-тетеревятник. Япония. 18×17×31
Орел. Немецкая скульптура. 47×33×21

Мрамор
Белый кречет. Трапасси. 45×14×17

Терракота
Туркмен с соколом. В. А. Ватагин (оригинал). 34×16×8
Кречет. В. А. Ватагин. 22×9×12
Фридрих Гогенштауфен. Плакетка — барельеф. В. А. Ватагин. 24×16×2

Жельский полив
Беркут. Горлов. 31×12×15
Сокол. 15×7×8

Фарфор
Белый кречет. Ленинградский завод. В. А. Ватагин. 24×17×30
Сокол. Завод «Виктория». Чехословакия. 8×8×6
Сокол. Современная немецкая работа. 18×8×9
Кречет. Современная немецкая работа. 23×8×13
Белые кречеты. Мейссенский фарфор. Эссер. 36×22×29
Белый кречет. Датский фарфор. 21×13×31
Дама с соколом. Севр. Лесюэр. 21×12×11
Кавалер с ястребом. Севр. Лесюэр. 20×11×12
Казах-мальчик с ястребом. Дулевский завод. 17×9×5

РАЗНОЕ
Бог-Хор в виде сокола. Нефрит. Древний Египет.

Бог-Хор в виде сокола. Бронза. Древний Египет.
Тельная икона св. Трифона, покровителя русских сокольников. XVIII в. Финифть. 30×26
Стенная икона св. Трифона. XX в. жезь, масло. 23×24
Фото фрески св. Трифона. Третьяковская галерея. XVI в.
Медаль Русского общества сокольных охотников. 1884 г. Бронза.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОХОТЫ

Колокольцы немецкой работы.
Колокольцы и обозначение владельца. Корея.
Клобучки (тогома, тамага) для беркута, Киргизия (2); для сокола, немецкой работы. О. Кальс (1); для сокольного челнга, немецкой работы. О. Кальс (1); для сокола, шотландский, проф. Робертсон-Джастис (1); для лаггара, индийский (1).
Обозначение владельца (Валлер) на путцах. Немецкой работы.
Путцы и должик для сокола немецкой работы. О. Кальс. Путцы для беркута. Киргизия.
Путцы и должик для беркута. Киргизия.
Киргизские «подставки» для беркута (дерево, рог горного козла).
Перчатки для охоты с беркутом. Киргизия.

ЛОВЧИЕ ПТИЦЫ

Чеглок (челиг). Владимирская область. Работа Ф. К. Лоренца.
Норвежский кречет (самка). Пителлапмарк, Швеция. Работа Ф. Е. Федулова.
Норвежский кречет (самка). Кайтум, Швеция. Работа Ф. Е. Федулова.
Норвежский кречет (челиг). Сяяркоски, Кенкямя, Швеция. Работа Ф. Е. Федулова.

Западносибирский кречет (самка). Слободский район, Кировской области. Работа В. К. Федулова.
Исландский кречет (самка). Южная Исландия. Работа Д. Я. Федулова.
Монгольский балобан (самка). Река Хой-Тамыр, Хангай, Монголия. Работа В. П. Радина.
Алтайский кречет (самка). Верховья р. Байдерик, Хангай, Монголия. Работа Д. Я. Федулова.
Восточносибирский кречет (самка). Петропавловск, Камчатка. Работа Ф. Е. Федулова.
Восточносибирский кречет (самка). Кроноки. Камчатка. Работа Ф. Е. Федулова.
Гренландский кречет (самка). Сев. Гренландия. Работа Ф. Е. Федулова.
Тундряной сокол (челиг). Г. Фрунзе. Работа Н. Я. Васильева.
Тундряной сокол (челиг). Анабарский залив. Работа Д. Я. Федулова.
Тундряной сокол (самка). Низовья р. Анабара. Работа Д. Я. Федулова.
Русский сокол (самка). Беловежская пуца.
Русский сокол (челиг). Беловежская пуца.
Балобан (самка). Киргизский хребет, р. Иссык-ата. Работа Н. Я. Васильева.
Сибирский ястреб (самец). Анадырь. Работа В. П. Радина.
Сибирский ястреб (самка). Дудинка, Енисей. Работа Ф. Е. Федулова.
Североевропейский ястреб (самка). Холмогорский район, Архангельской области. Работа П. Н. Николаева.
Европейский ястреб (взрослая и молодая самки). Беловежская пуца. Работа В. И. Пивоварова.
Пустынный сокол, шахин (взрослый челиг). Безмеин, Туркмения. Работа Д. Я. Федулова.
Пустынный сокол, шахин (молодой челиг). Кушка, Туркмения. Работа Д. Я. Федулова.
Южный сокол (самка). Остров Бали. Работа Д. Я. Федулова.
Средиземноморский сокол (самка). Тунис. Работа Д. Я. Федулова.
Русский сокол (самка-слеток). Поволжье. Работа Г. П. Дементьева.
Тундряной сокол (молодая самка). Окрестности Москвы. Работа В. И. Пивоварова.

Перепелятник (взрослая самка). Зоологический музей Московского университета.
Дербник у гнезда (самец и самка). Окрестности Москвы. Зоологический музей Московского университета.
Беркут (самка). Беловежская пуца. Зоологический музей Московского университета.

ФОТОГРАФИИ

Сокола в природе
Балобан в Забайкалье
Охота с беркутами в Казахстане
Напуск беркута на волка в Казахстане
Напуск беркута на лисицу в Казахстане
Охота с ловчими птицами в Киргизии
Охота с ястребами в Башкирии
Соколиная охота в Туркмении
Соколиная охота в Англии
Охота с ловчими птицами в Венгрии
Охота с ловчими птицами в Чехословакии
Охота с ловчими птицами в ФРГ
Охота с ястребом-тетеревятником в Японии
Охота с ловчими птицами в северной Африке
Карта схема ловли соколов (Голландия)
Портрет К. Меллена

ПОЧТОВЫЕ МАРКИ

СССР, Венгрия, ГДР, Исландия, Польша, Сан-Марино

- Bäuerle F. Raubvögel im Fluge. Radebeul und Berlin (Neumann), 1951. 8°.
- Beebe F. D. and Webster H. M. North American Falconry and Hunting Hawks. Denver, 1964. 4°.
- Belvalette A. Traité d'Autourserie. Paris (Pairault), 1887. 8°.
- Bent A. C. Life Histories of North American Birds of Prey. Order Falconiformes. Parts 1—2. Washington, 1937—1938. 8°.
- Bert E. Treatise of Hawks and Hawking. For the first time reprinted from the original of 1619. With an introduction by I. E. Harting. London (Quaritch), 1891. 8°.
- Blaine G. Falconry. The Sportsman's Library. Vol. 15. London (Allan), 1936. 8°.
- Bø O. Falcon Catching in Norway. With Emphasis on the Postreformation period. Studia Norvegica No. 11. Oslo, 1962. 8°.
- Boyer A., M. Planiol. Traité de Fauconnerie et Autourserie. Paris (Payot), 1948. 8°.
- Brodrick W. Falconer's Favourites. London (Van Voorst), 1815. Six folio plates of hawks, life size, with a page of descriptive letterpress of to each.
- Brüll H. Das Leben deutscher Greifvögel. Jena (Fischer), 1937. 8°.
- Brüll H. Das Leben Deutscher Greifvögel. Stuttgart (Fischer), 1964. 8°.
- Buffon G. L. Histoire Naturelle des Oiseaux. Vol. 1. A Paris, de l'Impri-
merie Royale, MDCCLXXX. 4°.
- Burton R. F. Falconry in the Valley of the Indus. London (Van Voorst), 1852. 12°.
- Cade T. J. Ecology of the Peregrine and Gyrfalcon Populations in Alaska. Berkeley and Los Angeles (University of California Publications in Zoology), vol. 63, No 3, 1960. 8°.
- Cerely S. The Falcon Adventures. London (Collins), 1955. 8°.
- Cerfon C. De la basse Volerie et du dressage pratique de l'autour et de l'épervier. Vincennes, 1887. 8°.
- Craighead F. an J. Hawks on the Hand. Boston (Houghton—Mifflin), 1939. 8°.
- Goury de Champagne and. Fauconnerie. Autourserie. Pipée. Paris (Pairault), 1902. 16°.
- Chasse moderne. Encyclopédie du Chasseur. Paris (Larousse). S/d (vers 1900). 8°.
- Charavay E. Etude sur la chasse à l'oiseau au Moyen Age. Une Fauconnerie princière et l'éducation des Faucons d'après les documents inédits du XIV-e siècle et du XV-e. Paris (Auby), 1873. 8°.
- Chenu J. C. et O. des Murs. La fauconnerie ancienne et moderne. Paris (Hachette), 1862. 12°.
- Dementiev G. P. Der Gerfalke. Die Neue Brehm-Bücherei. Wittenberg (Ziemsen), 1960. 8°.
- Engelmann F. Meine Lieblinge, die Falken. Neudamm (Neumann), 1925. 8°.
- Engelmann F. Die Raubvögel Europas. Naturgeschichte, Kulturgeschichte und Falknerei. Neudamm (Neumann), 1928. 4°.
- Evans H. ap. Falconry for you. London (Gifford), 1960. 8°.
- Feyerabendt S. New Jagt ung Waidwerkbuch... item vom adelichen Jagt der Falknery. Frankfurt am Mayn, 1582. 8°.
- Filastori A. H. Falconeria Moderna. Guida Pratica per addressare alla Caccia le principali Specie di Falconidi. Torino (Roux—Frassati), 1895. 12°.

ЛИТЕРАТУРА (1582—1964)

- Аксаков С. Т. Охота с ястребом за перелетками. Пояснительная за-
метка к «Уряднику сокольника пути». Собр., т. V. М., 1913. 8°.
- Давидов Н. П. Заметка о видах ястребов (*Astur palumbarius*, L.) и
об охоте с ястребом-перелетником (*A. nisus*, L.). «Природа и охо-
та», 1878, январь—апрель. 8°.
- Дементьев Г. П. Охота с ловчими птицами. М., КОИЗ, 1935. 8°.
- Дементьев Г. П. Сокола-кречеты. М., Изд. Моск. о-ва испыт. природы,
1951. 8°.
- Жаналин Н. Ж. Каршыга. Алматы, КазахССР, Гылым Академиясы,
1949. 8°.
- Коллекция оттисков по соколиной охоте.
- Левшин В. Совершенный Егерь или знание о всех принадлежностях
к ружейной и прочей полевой охоте. 1779. 8°.
- Левшин В. Книга для охотников до звериной и птичьей ловли, также
до ружейной стрельбы и содержания певчих птиц. М., ч. 1, 1813;
ч. 2, 1813; ч. 3, 1814. 8°.
- Мензбир М. А. Фауна России и сопредельных стран. Птицы (Aves).
Т. VI, Falconiformes, Вып. 1. Пг., 1916. 8°.
- Собрание писем царя Алексея Михайловича, с приложением Уло-
жения Сокольничья пути, с пояснительной к нему заметкой С. Т. Ак-
сакова, с портретом царя и снимками его почерка. М., 1856. 8°.
- Хушата-Хан Хаттак. Базнама. Под редакцией и с предисловием
Ршигина. Кабул, 1954. На пушту, с рукописи 1674. 12°.
- Adams G. Winged Thunderbolt. The Story of a Peregrine Falcon. Lon-
don (Constable), 1954. 8°.
- Argos S., Balze R., Malher, Vallet etc. Fauconnerie. Catalogue
illustré. Exposition Universelle Internationale de 1889, a Paris, 1890. 4°.
- D'Arcussia de Capre Ch. Seigneur d'Esparron, de Pallières, et du Re-
vest en Provence. La Fauconnerie divisée en dix parties. Avec les por-
traits au naturel de tous les Oiseaux. Au Roy. A Rouen, chez Fran-
çois Vaultier et Jacques Besongne. MDCXLIII. 4°.
- D'Arcussia Ch. La Conférence des Fauconniers. Réimprimée sur l'édition
de 1644, avec une notice et des notes par Ernest Juillien. Paris, 1883. 12°.
- Barber R. H. A Supplementary Bibliography of Hawking. Privately prin-
ted for the Author. Westminster, 1943. 12°.
- Bástyai L. Vadmadárbiól—Vadászmader. Budapest, 1955. 4°.

Fisher Ch. H. Reminiscences of a Falconer. London, 1901. 8°.

Fleming A. Falconry and Falcons. The Sport of Flight. London (Country Life), 1934. 4°.

Foye G. Manuel Pratique du Fauconnier au XIX Siecle. Paris (Pairault), 1886. 12°.

Franchieres J. de. Grand Prieur d'Aquitaine, La Fauconnerie, avec tous les autres qui se sont peu trouver traictans de ce sujet. A Paris, en la boutique de l'Angelier, MDCXXVIII. 4°.

Freeman G. E. Practical Falconry; to which is added, how J bekame a Falconer. London (Cox), 1869. Reprint, 1954. 8°.

Freeman G. E. and Salvin F. H. Falconry, its claims, history and practice. London (Longmans), 1859. 8°.

Führ. v. Vietinghoff-Riesch A. M. A. Pfeiffer. Falken über uns. Berlin (Reimer), 1937. 4°.

Giorgio, Federico. Del Modo di conoscere i buioni Falconi, Astori o Sparaviieri, di farli, di governarli, i medicarli. Breshia (Marchetto), 1607. 12°.

Glasier Ph. As the Falcon her bells. London, 1963. 12°.

Gori P. Caccia, Falconeria e Uccellagione. Firenze (Seeber), 1901. 12°.

Hagen J. The Gyrfalcon (*Falco r. rusticolus* L.) in Dovre, Norway. Skrifter av det Norske Videnskaps-Akademi Oslo. I Mat-Naturv. Klasse, No. 4. Oslo, 1952. 8°.

Hare C. E. The Language of Sport. London (Country Life), 1939. 8°.

Harting J. G. Essays on Sport and Natural History. London (Cox), 1883. 8°.

Harting J. E. Hints on the Management of Hawks. London (Cox), 1884. 8°.

Harting J. E. Bibliotheca Accipitraria. A Catalogue of Books Ancient and Modern relating to Falconry. With notes, Glossary and Vocabulary. London (Quaritch), 1891. 4°.

Heatherley F. The Peregrine Falcon at the Eyrie. London (Country Life), 1913. 4°.

Hege W., E. v. Kapherr. Deutsche Raubvögel. Weimar (Duncker), 1933. 8°.

Holstein, Vagn. Deuhøgen *Astur gentilis dubius* (Sparrmann). Biologiske Studier over Danske Rovfugle. København (Hirschsprung), 1942. 4°.

Hillingworth F. Falcons and Falconry. London (Blanford), 1950. 12°.

Jameson E. W. Jr. The Hawking of Japan. The History and Development of Japanese Falconry. Davis (California), 1962. 4°.

Julian E. La chasse, son histoire et sa législation, Reims (Dubois), 1868. 8°.

Kleinschmidt O. Die Raubvögel der Heimat. Leipzig (Quelle und Meyer), 1934. 8°.

Kleinschmidt O. Die Raubvögel und Eulen der Heimat. Wittenberg (Ziemsen), 1958. 8°.

Knight C. W. The Book of the Golden Eagle. London (Hodder and Stoughton), n/d. (after 1927). 8°.

Knox A. E. Game Birds and Wild Fowl: their friends and their foes. London (Van Voorst), 1850. 8°.

Kræbe Th. N. De grønlandske Jagdfalke. København, 1934. 8°.

Lacroix Paul. Mœurs, usages et Coutumes au Moyen Age. Paris (Didot), 1873. 4°.

Lascelles G. Falconry. Coursing and Falconry. Badmington Library. London (Longmans, Green and Co.), 1892. 8°.

Le Livre du Roy Modus et de la Roynne Racio. Nouv. edition avec une preface par Elzéar Blaze. Paris, 1839. 4°.

(Leroy). Chasses. L'Encyclopédie ou Dictionnaire raisonné des Sciences et des Métiers, par Diderot et d'Alembert. Paris, 1756. 8°.

Lewis E. (Vesey). In Search of the Gyrfalcon. An account of a trip to North-West Iceland. London (Constable), 1938. 8°.

(L. Liger). Traité de toute de chasse et de pêche. Amsterdam (Rogar), 1714. 12°.

Lord Lilford. Coloured Figures of the Birds of the British Islands. Vol. I. London (Pfefer), 1885—1888. 4°.

Lindner K. Die Deutsche Habichtslere. Eingeleitet und herausgegeben von K. Lindner. Berlin (de Gruyter), 1955. 8°.

Lindner K. Von Falken, Hunden und Pferden. Deutsche Albertus—Maginus Übersetzungen an der ersten Hälfte des 15 Jahrhunderts. Teil I—II. Berlin (de Gruyter), 1962. 8°.

Magaud d'Abusson L. La Fauconnerie au Moyen Age et dans les Temps Modernes. Paris (Ghio), 1879. 8°.

Macpherson H. The Home-Life of a Golden Eagle. London (Witherby), 1909. 4°.

Mavrogordato J. G. A Hawk for the Bush. A Treatise on the Training of the Sparrowhawk and other Short-winged Hawks. London (Witherby), 1960. 4°.

Michell E. B. The Art and Practice of Hawking. London (Methuen), 1900. 8°.

Moser H. Durch Central Asien. Reiseschilderungen. Leipzig (Brockhaus), 1888. 4°.

Murphy R. Varda. The flight of a Falcon. London, 1964. 12°.

Olina G. P. Uccelliera. ovvero discorso della natura, e proprietati di deversi uccelli. Roma, MDCXXII. 4°.

Pacius J. D. Friederich des Zweyten Römischen Kaisers übrige Stücke der Bücher von der Kunst zu beitzen. Onolsbach (Messerer), 1756. 8°.

Philott D. C. (Translator). The Báz—Näma—vi Nasiri, by Husam d-Dawlah Taymur Mirza. London (Quaritch), 1908.

Pichot P. A. Les Oiseaux de Sport. Paris (Jardin d'acclimatation), 1875. 8°.

Pichot P. A. Les Oiseaux de Sport. Paris (Legroupy), 1903. 4°.

Pomay R. Ein sehr artig Büchlein von dem Weydwerk und der Falkenrey. Stuttgart (Scheible) s/d. 12°.

Quinsonas. Comptes de la Venerie et Fauconnerie du Roi Charles VIII. Lyon (Perrin), 1860. 8°.

Ridinger J. E. Jäger und Falconiere mit ihren Vorrichtungen. Wien, 1760. 8°.

Reliqua librorum Friderici II. Imperatoris de arte venandi cum avibus cum Manfredi Regis additionibus. Ed. J. G. Schneider. Lipsiae, 1788. 4°.

Salvin F. H., Brodrick W. Falconry in the British Isles. London (Van Voorst), 1855. 4°.

Salvin F. H., Brodrick W. Falconry in the British Isles. London (Van Voorst), 1873. 4°.

de Salno ve R. Le Venerie Royale, précédée de la chasse au vol avec les petites especes et de notions pratiques de Fauconnerie. Niorf (Favre), 1888. Réimpression des éditions 1655—1672.

Sourbets G. et Saint-Marc. Précis de Fauconnerie. Niorf (Clouzot), 1887. 8°.

Stevens R. Laggard. London (Faber and Faber), 1953. 8°.

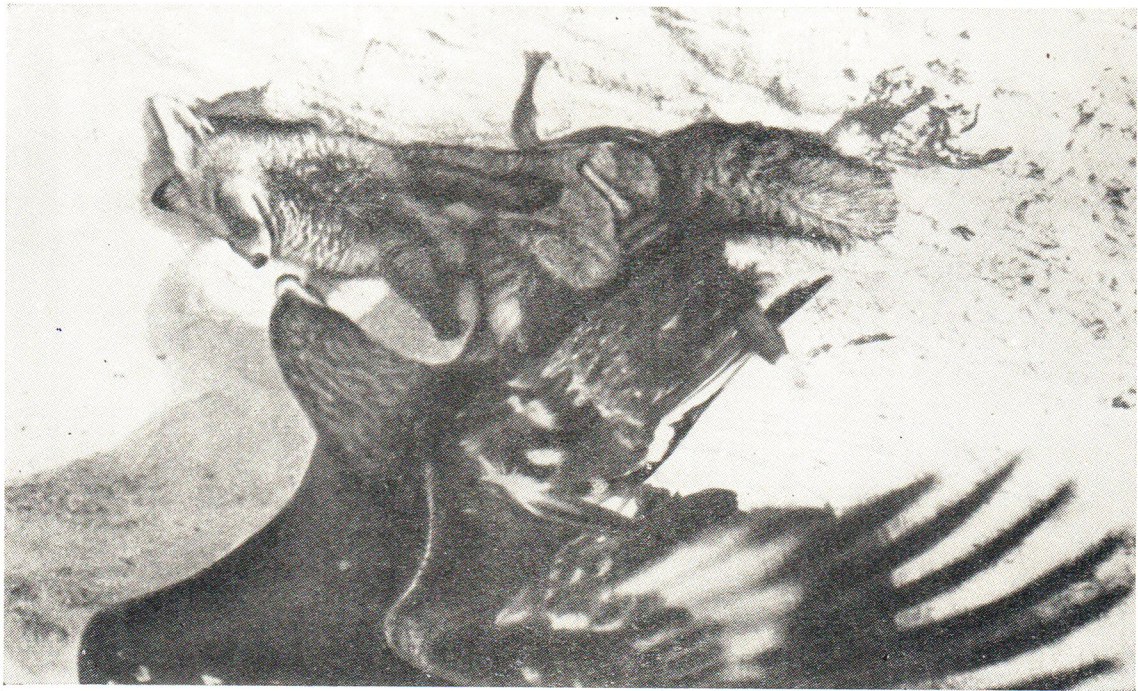
- Stevens R. The Taming of Genghis. London (Faber and Faber), 1956. 8°.
- Swann H. K. and Wetmore A. Monograph of the Birds of Prey (Order Accipitres). Part III, 1925 (Goshawks); Part IV, 1925 (Sparrowhawks); Part V, 1926 (Sparrowhawks); Part X, 1931 (Golden-Eagles); Part XIV, 1936 (Falcons). London. Folio.
- Schenk J. Mágvár Solymász—madárnevek. Budapest, 1939. 8°.
- Schlegel H. et Verster de Wulverhorst A. Traité de Fauconnerie. Leiden et Düsseldorf (Arriz), 1844—1853. Folio, 16 planches par J. Wolf et J. Sonderland.
- Schwappach A. Handbuch der Forst- und Jagdgeschichte Deutschlands. Bd. I—II. Berlin (Springer), 1888. 8°.
- Tank W. Der Adler. Seine aeußere Gestalt. Sein anatomischer Aufbau. Seine Haltung und Bewegung. Berlin, 1964. 8°.
- Taubert F. Handbuch der Luftsport. Wien (Hartleben), 1883. 12°.
- Tjernerud H. Moamin et Ghatrif. Traité de fauconnerie et des chiens de chasse. Stookholm—Paris, 1945. 4°.
- Tilliach C. J. Falkejagten og dens Historie. København (Haase), 1949. 8°.
- Vögele H.-H. Die Falknerei. Eine ethnographische Darstellung. Neudamm (Neumann), 1931. 8°.
- Waller R. Der wilde Falk ist mein Gesell. Neudamm (Neumann), 1962. 4°.
- Willemssen C. A. Die Falkenjagd. Bilder aus dem Falkenbuch Kaiser Friedrichs II. Leipzig (1943). 8°.
- Wood C. A. and Fyfe F. M. (Translators and Editors). The Art of Falconry being de Arte venandi cum avibus of Frederick II Hohenstaufen. London (Cumberlege), 1955. 4°.
- Woodford M. A Manual of Falconry. London (Black), 1961. 8°.

Современные журналы, посвященные соколиной охоте

- «Der Falkner» Zeitschrift des Österreichischen Falknerbundes. Jahrgang 10, 1960; Jahrgang 11, 1961; Jahrgang 1962—1963, 1965, 1966. Wien.
- «Falconry News and Notes». The Journal of the Falconry Club of America, 1958.
- «Deutscher Falkenorden». 1933; 1934; 1935; 1938; 1939; 1940; 1950; 1954; 1955; 1956; 1957/1958; 1959; 1960; 1961; 1962; 1963; 1964.
- «The Falconer». The Journal of the British Falconers Club. May, 1937; December, 1937; May, 1938; 1948; 1949; 1950; 1951; 1952; 1953; 1954; 1955; 1956; 1957.
- «Chasse au Vol». Bulletin de l'Association Nationale des Fauconniers et autoursiers français. Paris, 1964.

ИЛЛЮСТРАЦИИ

Напуе беркута на лисицу. Казахстан



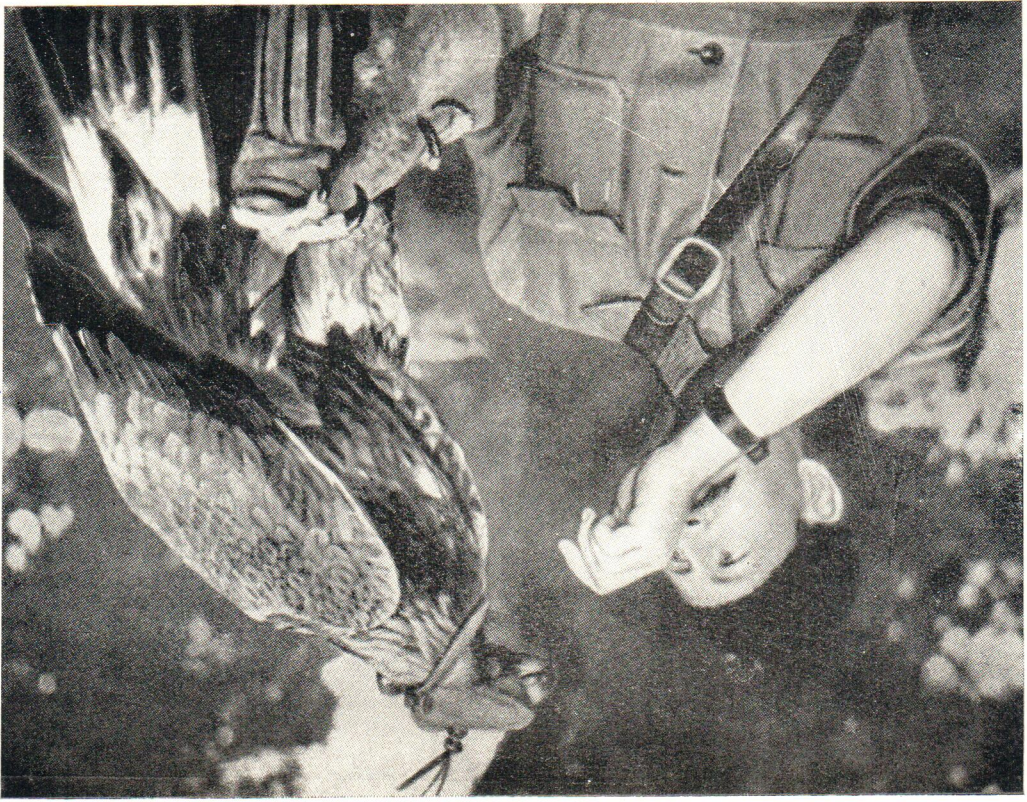
Базар ловчих птиц, Киргизия



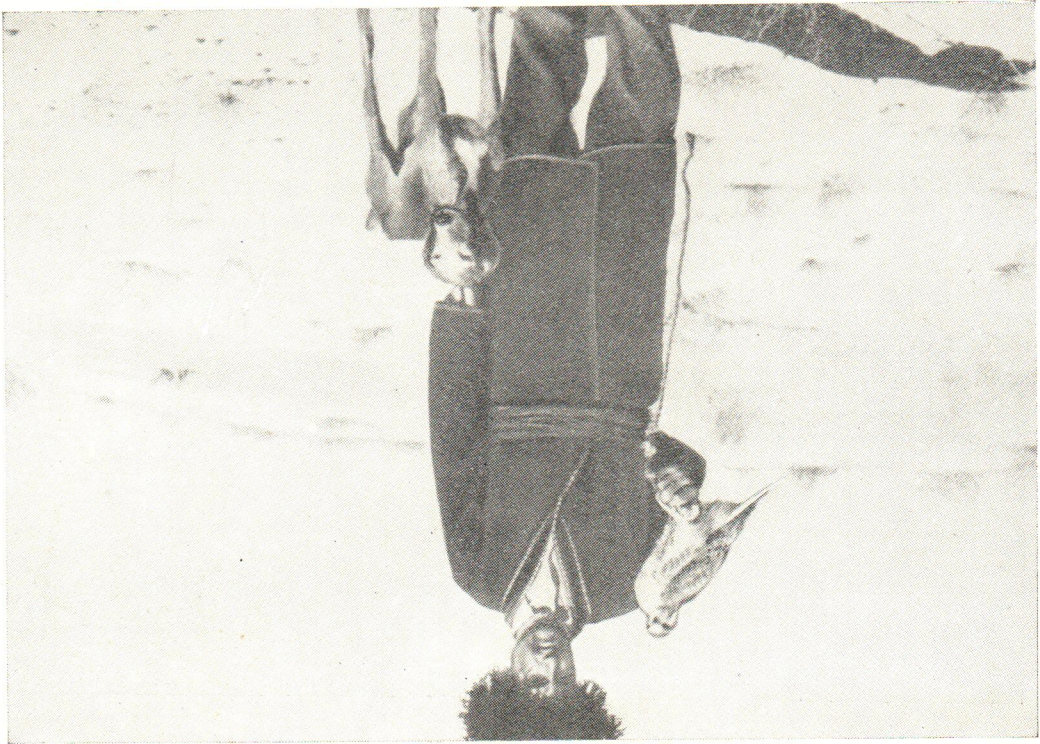
Напуск беркута на лисицу, Казахстан



Охотник с беркутом. Венгрия



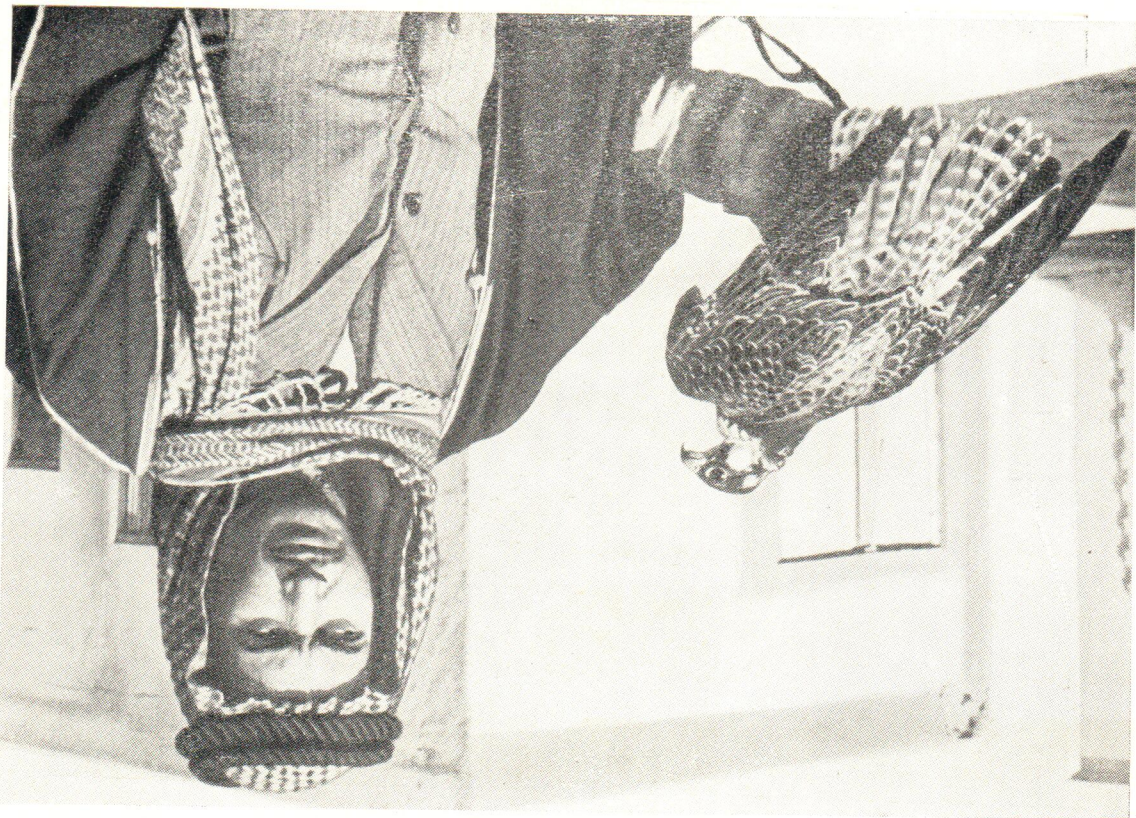
Туркмен с балобаном и борзой



Охотник с истребом-тетеревятником. Англия



Араб с соколом. Кипрская





Японский охотник с ястребом

СОДЕРЖАНИЕ

Г. П. Деметьев. Охота с ловчими птицами	5
Живопись	18
Скульптура	19
Разное	20
Принадлежности охоты	21
Ловчие птицы	21
Фотографии	23
Почтовые марки	23
Литература	24
Иллюстрации	29

Л 72054 7/1 1967 г. Печ. л. 2,5 Тираж 500 Цена 15 коп. Зак. 1187

Типография Изд-ва МГУ (филиал). Москва, проспект Маркса, 20