

Б И Б Л И О Т Е Ч К А
— О Х О Т Н И К А —



**Б. НОВИКОВ
и ЧИРКОВ**

**И
З
Д
А
Н
И
Е**

**ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ
и
БОРЬБА С НИМИ**

Т-ВА «МОСКОВСКИЙ ОХОТНИК»

Б. НОВИКОВ и ЧИРКОВ

ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ
И
БОРЬБА С НИМИ

ИЗДАНИЕ Т-ВА „МОСКОВСК. ОХОТНИК И РЫБОЛОВ“
МОСКВА — 1931

Мособлит № 5274. Заказ № 82. Тираж 18.000 экз.

**Центральная тип. НКВМ, им. Клима Ворошилова.
Москва, ул. Маркса и Энгельса, 17.**

ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ И БОРЬБА С НИМИ

Одной из причин, влияющих на уменьшение количества дичи, является ее гибель от пернатых хищников. Это справедливо однако только при условии, если эти вредные хищники держатся на известной площади в чрезмерном количестве. В противном случае вред от них будет меньше той пользы, которую они приносят, уничтожая в общем более слабые, больные и зараженные особи и предотвращая этим эпизоотии.

Значительная часть охотников не умеет различать один вид хищника от другого, не знает, что далеко не все хищные птицы приносят вред, а что большинство из них, истребляя не только грызунов, но и вредных насекомых, крайне полезны для сельского и лесного хозяйства.

Ознакомление охотника с наиболее распространенными видами хищных птиц, а также со способами борьбы с вредными для охотничьего хозяйства птицами и является задачей настоящей брошюры.

Чем больше размножается какой-нибудь вид животного или растения, тем лучшая почва создается для размножения другого или других видов животных, сопутствующих ему или, вернее, живущих за его счет. И, наоборот — уменьшение или уничтожение отдельных видов животных влечет за собой уменьшение других, имеющих с ними связь.

Например, большой урожай хлебных злаков — хорошая почва для размножения мышей, а чем больше

на известном участке имеется мышей, тем чаще встречаются там и лисицы. Неурожай в охотугодах кормовых растений ведет к уменьшению дичи и даже перекочевке ее в отдельные районы и т. д.

Взаимоотношения одних видов к другим, существующие на почве добывания пищи, влияют и на отбор производителей, т. е. на улучшение и укрепление отдельных видов. Интересный пример этому приводит в «Настольной книге охотника» С. А. Бутурлин.

«В Норвегии было очень много белых куропаток. Желая иметь их еще больше, норвежские охотники, по старой германской моде, с девяностых годов стали усиленно истреблять ястребов и других хищных птиц. Сначала это повело к размножению куропаток, но затем между ними начали все больше и больше распространяться поварьные болезни и куропатки стали сильнейшим образом вымирать, и к 1926 г. их почти не осталось. Бергенское О-во охоты и рыбной ловли поручило профессору Бринкману исследовать причину исчезновения куропаток, и этот ученый, после тщательной работы нескольких лет, выяснил, что все дело заключается в недостатке ястребов и других хищных птиц. Куропатки и раньше болели заражением эймерией, но больные птицы быстро истреблялись хищниками, не давая потомства и не успевая широко заразить почву. С 1912 же года они свободно болели, заражали почву далеко кругом, заражали свое же потомство, а молодежь от болезни (эймерии) быстро гибла. Так болезнь эта распространялась все шире и шире. Норвежцам приходится сделать то, что ранее сделано в Англии: не истреблять хищников окончательно, а только не давать им размножаться».

Поучительный пример, показывающий как мало знакомы не только мы, но и на Западе, с биологией животного мира и законами природы.

Правильно поставленное охотхозяйство для укрытия дичи от хищников, производит на подходящих участках защитные насаждения. Однако, несмотря на это, хозяйства, где дичь развелась в изобилии, продолжают привлекать к себе большое количество хищников. Последние, применяясь к обстановке, ухитряются приносить урон хозяйству и естественно, что для борьбы с ними приходится применять более существенные меры, в противном случае труды по разведению дичи в значительной мере пропадут даром.

Изучая биологию животного мира, современная наука широко применяет систематическое исследование содержимого желудков. Последнее позволило определять более точно, чем прежде, ту или другую степень полезности известного вида. Громадное количество анализов, произведенных над желудками пернатых хищников, с полной очевидностью установило, что большинство дневных хищников и почти все ночные должны быть отнесены к полезным.

Ограниченный размер брошюры не позволяет нам дать полное перечисление всех видов вредных, полезных и промежуточных, поэтому остановимся на наиболее распространенных, предварительно дав общую характеристику всему отряду хищных птиц.

ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ.

Птицы, принадлежащие к отряду хищных («дневные хищные» старых систем), бывают разнообразной величины и легко узнаются по крючковатому, острому клюву, в основании покрытому плотной кожей (восковицей), в которой расположены ноздреватые отверстия (восковица обыкновенно голая, но если у некоторых птиц она несколько оперена, то под клювом бывает большая волосовидная борода).

Пальцы ног никогда не бывают покрыты перьями или щетинками. Оперенье обыкновенное, плотное (кроме головы и шеи, где иногда бывает пух). Глаза расположены по бокам головы.

Хищные птицы очень плохо ходят по земле, но зато быстры и ловки на лету. В сравнении с туловищем имеют очень большие крылья. Летают плавно и могут долгое время держаться в воздухе, не шевеля крыльями или же, часто и быстро махая ими, оставаться на одном месте. Самки этих хищников гораздо крупнее и сильнее самцов. Пища их состоит из насекомых и позвоночных животных. Одни из них питаются главным образом мышами, другие насекомыми, наконец, есть такие, которые кормятся падалью и отбросами. Мелких животных и птиц эти хищники пожирают вместе с костями, шерстью и перьями. С'еденные, непереваримые части отрыгиваются ими в виде шариков, называемых «погадкой». Отличаются большой прожорливостью. По данным Московского Зоопарка многие виды с'едают мяса в сутки больше чем их собственный вес.

Гнездятся на деревьях, скалах и на земле, живут парами. Яйца кладут белые или беловатые с более или менее густо расположенными ржавыми, краснобурыми или каштановыми пятнами, иногда сплошь закрывающими основную окраску, иногда же почти незаметными.

Птенцы долго остаются в гнезде и всегда покрыты пухом. Оперенье молодых обыкновенно значительно отличается от старых.

СОКОЛА.

Сокола распространены в значительном количестве форм почти по всему свету. Они разделяются на 15—20 родов и легко узнаются по совершенно круглой ноздре с возвышением, видимым в центре по острому

зубцу с каждой стороны наклювья, входящему в соответствующую выемку у конца нижней челюсти и по короткой, сильной, сетчатой со всех сторон плюсне.

Также легко отличаются и на лету по своим очень острым крыльям, а у гнезда по часто повторяемому крику, похожему на: «эпе, эпе, эпе» с ударением на «э».

Мелкие виды в большинстве случаев питаются насекомыми, истребляя саранчу и других кобылок, мелкими грызунами, ящерицами и т. п. и, следовательно полезны; крупные питаются главным образом птицами, но так как эти смелейшие из пернатых хищников сколько-нибудь многочисленны лишь в пустынных тундрах (и то далеко не везде), то нет основания подвергать их там настойчивому преследованию.

Они берут добычу часто много крупнее себя ростом, берут ее обыкновенно открыто, взлетев кругами выше нее и затем бросаясь на нее сверху и ударяя когтем заднего пальца.

ВИДЫ СОКОЛОВ.

Сапсаны.

Молодые птицы отличаются от старых голубовато-серой окраской восковицы и век (ноги зеленовато-серые, но желтеют в первую же осень), отсутствием сизоватого налета бурой окраски верхней стороны тела и, в особенности, более темной окраской низа вследствие более или менее широких продольных бурых или черно-бурых пятен зоба, грудки и брюха. Поэтому молодых сапсанов нередко смешивают с молодыми и годовалыми балобанами, если не



Сапсан.

проверяют строения ног и крыла. Взрослые самки отличаются от самцов соответствующего возраста, кроме крупной величины, более грубой и густой испещренностью груди.

Сапсан встречается по всему СССР. Гнездится даже в городах на высоких башнях и колокольнях.

Разделяется на ряд подвигов или местных рас.

Кроме крупных соколов: кречета, балабана, сапсана, есть много мелких видов, которые питаются исключительно насекомыми, ящерицами и мышами, а потому и считаются очень полезными. Наиболее распространенные из них:

Кобчик.

Крыло 22—25 см, хвост 13—14 см. Старый самец темный, аспидно-серый, включая подбой крыла, брюхо, подхвостье и штаны ярко-рыжие. Старая самка темно-сизая с ржаво-рыжими головой и нижней стороной тела.

Молодые имеют верх головы серовато-рыжий, мастию серовато-бурую, с рыжеватыми краями перьев, нижняя сторона охристая с темно-бурыми наствольями и рыжеватато-бурыми продольными полосами и пятнами.

Пустельга.

Крыло самца 23—26 см и самки 24,5—27 см. Имеет (у самцов) мелкие и обыкновенно средние кроющие крыла кирпично-рыжие.

Ястреба.

Эта группа насчитывает до 120 форм, разбиваемых на 6—7 родов. Ястреба населяют все страны света и узнаются легко по плюсне, имеющей поперечно-вытянутые пластинки на передней и на задней стороне или

крупные, иногда сливающиеся между собой щитки на задней, а также по тупому крылу и длинному хвосту (не короче $\frac{2}{3}$ длины крыла). Водятся в лесах вплоть до самой тундры; питаются, главным образом, мелкими и средней величины птицами, берут и зверьков до зайца включительно. Добычу подкарауливают, скрываясь в лесу или скрытно облетая удобные для дичи места, быстро догоняют и хватают ее.

Молодые птицы резко отличаются от старых по оперению. Они имеют всю нижнюю сторону или, по крайней мере, зоб и грудь в продольных темных полосках или пятнах, тогда как у старых вся нижняя сторона (кроме горла) имеет поперечные полосы. Самки намного крепче самцов, и обыкновенно верхняя сторона у них более буроватого, менее чисто-серого оттенка и поперечные полосы нижней стороны тоже более буроваты, но не столь ржаво-рыжи, как у самцов многих видов.

Ястреб легко приручается и поддается дрессировке (вынашиванию), почему и является в Башкирии, Киргизии и местами на Кавказе любимейшей ловчей птицей.

Ястреба принадлежат безусловно к вредным хищным птицам. Их часто смешивают с конюками, которые также из семейства соколиных, но, наоборот, являются безусловно полезными.

Отличить ястреба от канюка легко по пальцу обращенному назад. Этот палец у ястреба значительно длиннее, чем у канюка. Тип окраса канюка также совершенно иной—без резко продольных или поперечных черточек или полосок снизу. Главное же отличие, ясно видимое при полете, заключается в форме хвоста и крыльев. У ястреба хвост длиннее, а крылья уже. Наконец, ястреб никогда не кружится высоко над лесами и полями с резким криком-писком, что обычно для канюка.

ВИДЫ ЯСТРЕБОВ.

Перепелятник.

Распадается на несколько слабо выраженных рас. Типичный европейский перепелятник имеет крыло 19—26 и хвост $15\frac{1}{2}$ —19 см. Длина туловища около 40 см. Окрашен сверху в темно-пепельный цвет, снизу — в белый с ржаво-красными, поперечными волнистыми линиями. Цвет клюва — голубоватый, с желтой восковой перепонкой, а глаз и плюсны ног, как у тетеревику, — светло-желтые. Шея с боков — ярко-рыжая, спереди покрыта продольными бурными струйками. Хвост длинный, округлый в конце, сверху темно-пепельного окраса в цвет спины и снизу светло-пепельный. Конец хвоста окаймлен белой полосой и пересечен пятью темными полосами.



Ястреб-перепелятник.

Водится по всей Европе и Азии. Зимой ведет кочевой образ жизни, долетает до Африки и Индии. Держится же большею частью по кустарникам среди полей, любит таиться там в ожидании добычи. Его часто можно встретить также и около селений, где есть возможность поживиться молодняком домашней птицы. По земле ходит, как и тетеревику, мало и плохо, большею частью в припрыжку. На лету, наоборот, чрезвычайно стремителен и ловок и является злейшим врагом мелких птиц, на которых бросается сзади из засады. Гнездится в густых кустах, не высоко от земли, но любит и высокие хвойные деревья на опушке леса. В апреле-мае самка кладет 3—5 серовато-голубоватых яиц, на которых иногда бывают непра-

вильной формы голубые или бурые пятна. Размер яйца — длина 3,5 см и ширина 3 см.

Тетеревятник.

Является одним из наиболее вредных представителей этого отряда для охотничьего хозяйства. Размер крыла от 29 до 38 см (у самца не длиннее, у самки не короче 34), хвост 23 — 29, плюсна 7—8½, и клюв от восковицы 1,9—2,6 см, распадается на несколько подвидов, частью очень слабо выделяющихся.

Этот хищник отличается исключительной дерзостью и жадностью. Он в состоянии убить столько птиц, сколько сможет поймать, после чего начинает их драть.

По данным Московского Зоопрака, норма птицы ястреба-тетеревятника — 600 гр. сырого мяса. Зимой эта дача увеличивается, и он, следовательно, с'едает в сутки в два раза больше, чем весит сам. И это в неволе, где установлена норма.

На свободе же, в диком состоянии, в движении он несомненно ест еще больше. Эта прожорливость и дерзость делают его ненавистным не только человеку, но и многим птицам, которые преследуют его без усталости с громким криком (галки, мелкие сокола, ласточки и др.).

Лунь.

Средней величины птица в количестве около двадцати двух форм, иногда разбиваемых на 2 рода. Лу-



Ястреб-тетеревятник.

ни встречаются всюду. Избегают сплошных лесов и гнездятся за очень редкими исключениями на земле. Легко узнаются по ноздрям, более или менее покрытым щетинками уздечек, по длинной, мало оперенной, спереди пластинчатой плюсне и по более или менее заметному «ошейнику» — узенькой полоске коротких, плотных, тесно сидящих перышек, как бы отделяющих оперенные ушей, щек и горла от остальных частей. На наружном опахале (бородке) шестого махового не бывает выемки.



Болотный лунь.

Ищут добычу, обыкновенно облетая открытые места, низко и не торопливо.

Все луньи обладают стройным телосложением и сравнительно небольшим, сильно изогнутым черным клювом, образующим удлинённый крючок с зеленовато-желтой восковицей. Крылья широкие и длинные, хвост длинный, в конце закругленный. Питается главным образом мышами и другими мелкими зверками, гадами, насекомыми (кобылка, саранча и т. п.), иногда яйцами и птенцами некрупных птиц. На летающих птиц никогда не нападает, берет их только с земли. Луней у нас в СССР несколько видов. Все они в общем очень полезные птицы, за исключением «болотного луня», который может быть вредным только там, где он держится в большом количестве.

Окраска луней разного пола и возраста чрезвычайно различна. Старые самцы большинства наших луней бледно-голубоватого или пепельно-серого окраса. На расстоянии они кажутся почти белыми с черными большими моховыми, а самки и молодежь — более или менее бурых и рыжеватых тонов перьями.

Болотный лунь.

Крыло 36—44, хвост $21\frac{1}{2}$ —26, плюсна 8,0—9,6 см. Длина клюва от переднего края восковицы до кончика по хребту не менее 2 см. Старый самец темно-бурый сверху, с широкими беловатыми или охристыми краями перьев головы и шеи, большие кроющие крыла, второстепенные маховые и хвост серые; взрослая самка темно-бурая сверху, с широкими, светлыми краями перьев головы и шеи, но второстепенные маховые перья черны, и хвост бурого основного цвета; молодые отличаются от самки тем, что мелкие кроющие предплечья бурого, а не охристого, преобладающего окраса.

Канюки.

Довольно крупные птицы в количестве около 70—80 форм, разделяемых на десять родов, населяют все страны света, кроме Австралии.

Представителей двух родов, встречающихся у нас, узнают по плюсне, либо оперенной спереди до пальцев, либо покрытой и спереди и сзади поперечными пластинками, не уменьшающимися книзу по высоте, или же, наконец, по щиткам задней стороны, которые много крупней, чем на передней стороне плюсны, причём хвост значительно короче $\frac{2}{3}$ длины крыла.



Канюк.

Канюки распространены у нас в большом числе, начиная от берегов Ледовитого океана, до жарких степей. Питаясь главным образом грызунами—сусликами, мышами и другими вредителями хлебов, являют-

ся естественно очень полезными птицами. Махноногий канюк, чаще других нападающий на птиц, уже в силу своего гнездования в безлюдных, богатых птицами тундрах, не может приносить сколько-нибудь существенного вреда.

Канюки высматривают добычу, плавно кружась в воздухе или же неподвижно сидя на одиноко стоящих деревьях, столбах или стогах сена. Последние являются излюбленными местами канюка, и его легко узнать на них по его неуклюжей хмурой посадке. Этот выбор открытых мест также отличает коренным образом канюка от ястребов, которые предпочитают скрытые места, удобные для неожиданного нападения на дичь.

На полете канюка легко определить по пестрой окраске нижней части тела и по бело-пестрым широким и тупым крыльям. Его полет медленный и спокойный. Он часто парит и нередко в две-три птицы. Слетаясь и разлетаясь на кругах, они издают далеко разносящийся своеобразный крик с шипящим свистом. Этот крик также является характерным признаком канюка, отличающим его от других хищников, сходных с ним по величине.

Канюки живут парами и на зиму отлетают от нас в конце сентября или в начале октября.

По окраске канюки очень изменчивы и в цвете и в распределении рисунка. В общем у молодых птиц преобладает продольный рисунок, вследствие беловатой, охристой или ржавой окраски перьев и продольно вытянутой форме темных пятен нижней стороны, с возрастом же рисунок все более приобретает характер поперечных полос и пятен. Все же разница между возрастными нарядом ничтожна.

С а р ы ч и или, как их называют, к а н ю к и встречаются у нас чаще других хищников. Несмотря на то, что они принадлежат к безусловно полезным, их про-

должают усиленно истреблять, больше, чем вредных. Это объясняется, как нами указывалось выше, только безграмотностью наших охотников. Последние смешивают их с ястребами, тетеревиатником и перепелятником, и, пользуясь возможностью сравнительно более легко добыть канюков, расстреливают их при всяких обстоятельствах.

Если некоторые из канюков и имеют кой-какое сходство с ястребом-тетеревиатником, то с перепелятником у них общего очень мало и смешивать их с ним невозможно.

ВИДЫ КАНЮКОВ.

Степной канюк-курганник.

Крыло 40,6—49, хвост 23—27, плюсна 7—9½, клюв от восковицы 2,6—2,8 см; молодые отличаются от взрослых, кроме продольного рисунка нижней стороны, обыкновенно полосатым хвостом. У взрослых хвост всегда без поперечных полос, часто беловатый, а на брюхе и оперании ног поперечно вытянутые отметины. Гнездится в южной России, Малой Азии до сев.-вост. Монголии. Зимует в Казакстанских степях, Туркестане, Сев. Индии и в Африке.

Канюк лесной.

Распадается на ряд местных. Из них:

1) Европейский канюк: крыло 37—43, хвост 22—24½, клюв от восковицы 2,0—1,2 см. Почти всегда бурый, без рыжего налета на верхней стороне тела и на хвосте и подхвостье. Гнездится в Европе от 66° сев. широты, в Швеции до Греции и Карпат.

2) Западнорусский канюк. Крыло 34½—39½. Верхняя сторона, а в особенности хвост и под-

хвосте с рыжей примесью, гнездится от Вост. Пруссии и Сев. Швеции до Румынии и Болгарии; к востоку — до бассейна Сев. Двины, в Московском, Тульском и Харьковском районах.

Совы.

Одни из хищных птиц добывают себе пищу в продолжении дня, другие, напротив, — только в сумерках и ночью. Эта особенность отразилась и на их внешности. К ночным хищникам принадлежат совы, которых насчитывают до 350 форм и разделяют на 35 родов. Они легко узнаются по очень мягкому, легкому оперению пестро-сероватого или рыжеватого-бурого, а иногда белого окраса и по огромной, округлой голове, на вид сливающейся с туловищем, хотя и очень подвижной. Большие глаза расположены не по бокам, а на передней стороне головы и смотрят вперед, а не в стороны. При этом от глаз во все стороны как лучи расходятся мелкие перышки, образующие характерный лицевой диск. Клюв острый, сильный и крючковатый, покрыт в основании особой кожанной «восковицей», которая густо оперена, так что жесткие, щетиноподобные перышки прикрывают и восковицу с ноздрями и иногда значительную часть клюва. У наших видов сов плюсна оперена вся или почти вся и даже пальцы покрыты как бы волосками или щетинками и очень редко голы. Наружный палец может поворачиваться наружу к среднему пальцу под прямым углом или даже назад. Когти сильно загнуты и очень острые.

Все совы обладают прекрасным зрением. Благодаря способности расширять и сокращать зрачек, хорошо видят ночью и днем (спугнутая днем, очень ловко лавирует между кустов). Так же хорошо развит у нее и слух. Она слышит малейший шорох, который мышь производит в траве. Острота слуха у нее зависит от

больших раковин, расположенных сзади головы. Их легко найти, раздвув головные перья. Отверстия этих раковин закрываются и открываются при помощи особого кожистого клапана.

По образу жизни совы — настоящие хищники. Носясь своим изворотливым бесшумным полетом, они ловят мелких зверьков, реже птиц, лягушек, рыбу и крупных насекомых. Многие из них истребляют огромное количество мышей, полевок, хомяков и других вредителей посевов. В общем совы являются одним из лучших друзей земледельца. Кайгородов говорит, что один исследователь нашел в 80 погадках совы 136 черепов полевки, 53 черепа полевой мыши и один череп какой-то птички.

Вредным можно признать только филина, т. е. самый крупный, легко узнаваемый вид.

Самки сов несколько крупнее самцов. Молодые по оперению почти не отличаются от старых.

Совы любят гнездиться в дуплах, щелях скал, заброшенных зданиях, но некоторые виды гнездятся и на земле. Их яйца чисто белые и очень округленной формы. Птенцы покрыты пухом, большей частью белым и долго остаются в гнезде, охраняемые обоими родителями.

Филин.

Крыло самца 43—46½, самки 46—49½ см, хвост самца 24—27, самки 26½—29 см, от очень темной ржавчато-рыжей до почти белой окраски с сильным развитием черно-бурых пятен и пестрин, зашеек по окраске более или менее сливается с окраской, с черными продольными полосами, маховые и перья хвоста украшены желтыми и бурыми узорами. По бокам передней части головы имеется по небольшому пучку удлинненных перышек, создающих впечатление ушей.

СПОСОБЫ ЛОВА И УНИЧТОЖЕНИЯ ХИЩНЫХ ПТИЦ.

На борьбу с хищником необходимо мобилизовать все средства. Под этими средствами надо подразумевать как способы лова, так и мобилизацию ответственности, могущую дать активных участников борьбы.

О способах лова: капканах, ловушках, птичьим клеем, и охоте с филином, будет сказано ниже.

Активным участником борьбы с хищниками должен быть каждый, заинтересованный в разведении дичи: сторож, охраняющий угодья, специально назначенные лица или команды по истреблению хищников и, уже конечно, каждый охотник, участвующий в строительстве данного участка. Все указанные лица, находясь в угодьях с ружьем по делам службы или охотясь в этих угодьях, не должны жалеть выстрела и пропускать безнаказанно встретившегося им вредного хищника, за исключением облавных охот по зверю, когда стрельба по хищникам возможна только после разрешения, данного распорядителем охоты.

Для того, чтобы повысить интерес к истреблению хищников, необходим ряд соответствующих бесед, разъясняющих охотничьим массам, какой вред приносят хищники в охотничьих угодьях, необходимо широкое ознакомление всех охотников с видами хищников, вредных, полезных и так называемых промежуточных, т. е. таких, которые могут быть и вредными и полезными *), в зависимости от их численности и местонахождения. Во время этих бесед полезно иметь плакаты с изображением всех пород и видов хищни-

*) Лучшее руководство, которым и воспользовались авторы брошюры — „Определитель видов птиц“ С. А. Бутурлина выпуск первый — „Дневные хищники и совы СССР“.

ков и их контуров во время полета, коллекции чучел и т. п. С помощью этих пособий легче запоминается внешность птиц, да и интересней, оживленной проходит беседа.

Без означенной предварительной подготовки устраиваемые обычно конкурсы не только бесполезны, а скорей вредны, так как представляемые на них трофеи почти сплошь принадлежат к полезным видам хищников.

Успех конкурса по истреблению хищников зависит также и от своевременного и широкого оповещения местных охотников о его начале и условиях (в печати, на собраниях, через вывешивания объявления и т. п.). Это необходимо ввиду того, что успех конкурса зависит непосредственно от количества участников, т. е. чем больше лиц будет принимать участие в нем, тем больше вредных хищников будет уничтожено. Вследствие этого целесообразнее назначать на конкурс не одну-две премии, а целый ряд премий, обуславливая получение их представлением определенного количества единиц вредных хищников (очков), расценивая каждый вид хищника известным числом очков. Причем с лица, представившего полезного хищника, необходимо вычитать соответствующее число очков.

Наиболее же существенную пользу может принести социалистическое соревнование. Необходимо поддерживать всякое начинание в этом направлении. Необходимо организовывать вызовы как среди отдельных охотников, так и между группами и целыми коллективами охотников.

Охота с филином.

Один из наиболее добычливых способов борьбы с пернатым хищником. Кроме добычливости, этот способ настолько интересен сам по себе, что его вполне справедливо называют охотой.

Филин — ночной хищник, не имеющий себе равных ни по силе, ни по свирепости. Ночью он является грозой всего живого. Днем же, наоборот, забирается в укромное место — в расщелину скалы, в густоту листвы и т. п.; часами неподвижно просиживает на одном месте, боясь обнаружить себя и привлечь чье-либо внимание. Стоит только ему быть открытым, как сейчас же он является предметом для нападения даже значительно слабейших хищников. Отвага и изумительная злоба, с которой бросаются на филина вороны, канюки, ястреба и другие небольшие хищники, так ослепляет их, что они не замечают, что нападают иногда не на живого филина, а на специально поставленное чучело. Эта особенность и послужила основанием для создания этого интересного способа истребления пернатых хищников, названного «охотой с филином».

Кроме увлекательности, этот способ очень прост: выбирают подходящее открытое место, где было бы удобно устроить для охотника шалаш. Лучше, если недалеко от шалаша, шагах в 20—30, будет находиться одиночное дерево, на которое могли бы присаживаться хищники, атакующие филина. Шагах в 10 вправо или влево от дерева, в зависимости от того, в каком направлении удобнее стрелять из шалаша, в землю вбивается кол вышиной до 1 метра. На верхушку кола прибивается небольшая деревянная дощечка около 500—700 кв. см, в которую ввинчивается металлическое кольцо. На ногу филина прикрепляется кожаная ногавка с привязанной к ней длинной веревкой. Филина сажают на площадку, пропуская веревку через кольцо. Конец веревки должен находиться у охотника в шалаше. Удобнее привязывать его там к специально вбитому колышку. Охотник, подергивая веревку, может заставить филина двигаться и взмахивать крыльями. Хищные птицы, находящиеся даже

очень высоко, иногда еле видимые для глаза человека, замечают эти движения и стремительно бросаются вниз.

Деревенскому охотнику нетрудно оборудовать охоту с филином у себя дома. Прикрытием для стрелка может служить сарай в конце усадьбы или шалаш, который нетрудно пристроить к стенке сарая. Филин, или его чучело, следует поместить или на плетень, обычно окружающий крестьянскую усадьбу, или же на специально вбитый кол. Если дерева вблизи нет, то можно вкопать «сушину» метра 3—4 высотой.

Филин раньше охотника замечает пролетающих хищников. Он начинает беспокойно ворочать головой, поглядывая в том направлении, откуда появился враг и не упуская его из вида. При приближении же врага, филин быстро падает на спину, выставляя свои страшные когти и щелкая клювом. Налетевший хищник или стремительно кидается на филина, или садится на дерево или врытую сушину. И тот и другой моменты удобны для стрельбы.

Осень — пора пролета хищных птиц — лучшее время для такой охоты. За утреннюю зорю легко взять десяток и больше крупных хищников. Для истребления же местных хищников необходимо охоту производить летом и зимой.

Ловля хищных птиц при помощи птичьего клея.

Носмотря на то, что этот способ совсем прост, он не лишен известной доли занимательности, особенно для молодежи. При помощи птичьего клея хорошо ловятся галки и вороны. Успех лова зависит от самого клея, т. е. насколько хорошо он приготовлен. Прежде этот способ лова птиц широко применялся садовниками и огородниками, как защита от разорительных набегов сорок и ворон. Последние,

рассаживаясь в садах по молодым посадкам и прыгая с ветки на ветку, обламывают молодые побеги, портят цветы, расклеивают в огородах рассаду овощей и, наконец, являются положительно бичем там, где ведется птичье хозяйство. Эти хитрые хищники быстро осваиваются с обстановкой и растаскивают еще не подросших цыплят, не приминут, конечно, уносить и яйца, положенные курами в укромных местах.

Способов приготовления этого клея много.

В настоящее время хорошим птичьим клеем может считаться состав, употребляемый на клейких листах от мух (канифоль с постным маслом).

В местах, наиболее посещаемых воронами и сороками, раскладывают бумажные формочки, сложенные и сшитые в виде фунтиков (но с более тупым концом), достаточно объемистых, чтобы ворона могла свободно просунуть туда голову и плечи до середины туловища. Бумага для этих фунтиков должна быть достаточной толщины и жесткости. Раньше для этого употреблялась жесткая оберточная бумага. Сейчас же вполне годятся клейкие листы для мух. На дно фунтика пришивают приманку: кусок мяса, сальный хлеб и т. п. Стенки фунтика внутри густо и сплошь смазываются клеем. Ворона или сорока, желая достать соблазнительную приманку, залезает туда с головой. Стенки фунтика плотно прилипают к спине и крыльям птицы, и она не в состоянии снять его. Чем больше старается она освободиться от прилипшей бумаги, тем сильнее прилипает к ее перьям фунтик. Ничего не видя, птица не может взлететь или убежать и становится легкой добычей.

Ловля капканами и ловушками.

У нас так мало истребляется вредных хищников, и они так размножились повсюду, что ловля их настоящим способом должна быть введена не только в заказ-

никах и в приписных особых охотхозяйствах, но и по всем охотугодьям, где есть сторож. Последний должен быть снабжен ловушками, наиболее целесообразными для данной местности, и обязан настораживать их в охраняемом им участке. Для учета результатов следует обязать его периодически представлять крыло и лапу от каждого, добытого им хищника в лесничество или к его представителю, или же в охоторганизацию, в зависимости от того, кто из них находится ближе к жилищу сторожа.

Обычно устраиваемые ловушки имеют внизу особое помещение для голубя, который и является приманкой для хищников. Голубь очень удобен для этого и по размеру, и по своему довольно спокойному поведению в ловушке, да, наконец, и потому, что его проще добыть.

Для лова ястребов очень хороша ловушка с капканом, описанная В. Стахровским в № 2 журнала «Охотник» за 1929 г.

Ловушка эта представляет из себя металлическую корзину, расширяющуюся кверху; размером внизу 32 см в диаметре, вверху 42 см и высотой до 25—28 см. Каркас корзины состоит из металлических прутьев, установленных на досчатом круглом дне из дюймового леса. Стенки и верх обтянуты тонкой проволочной сеткой (проволока № 18). Ячейки сетки большие, до 5 см. К бокам корзины привешиваются металлические кормушки и поилка. Они висят на крючках и прикрывают отверстия, через которые сажают и вынимают голубя. К верху корзины прикрепляется круглый двухпружинный капкан одного же диаметра с верхом корзины. Основное кольцо и дужка капкана делаются из полосового железа. Пружины лежат на основном кольце капкана и являются изогнутыми кусками полосовой стали. На свободных концах пружин имеются кольца, которые обхватывают основания ду-

жек и одновременно подбрасывают их кверху, заставляя обе дужки плотно и чрезвычайно крепко сомкнуться.

В настороженном виде дужки лежат, прилегая к основному кольцу капкана, причем одна из них прижата перекинутой через нее планочкой, закрепленной, в свою очередь, спусковой крестовиной. Тут же имеется и предохранитель в виде поворачивающейся буквы Г. Он задерживает дугу капкана на время его настораживания. Корзина и капкан окрашиваются в грязно-зеленый цвет. Этот капкан бьет хищника намертво или удерживает его, сильно калеча. Крышку корзины и капкан нужно прикреплять к корзине. Иначе сильный хищник, попав в капкан ногами, может скинуть крышку.



Ловушка с настороженной сеткой.

Для поимки хищника живьем применяется другой вид ловушки. Ее устройство походит на только что описанную. Она отличается от первой большей величиной корзины и тем, что вместо капкана к ее верху прикреплена сетка, затягивающаяся при поимке хищника.

Низ корзины имеет 60 см, верх — 100 см и высота ее 80 см. В настороженном виде верх ловушки открыт. Основанием сетки служит металлическая рамка из круглого $1\frac{1}{2}$ —2-см железа, крепко привязанная к корзине. К одной стороне этой рамки наглухо прикрепляется веревочная сетка, по двум же другим, прилегающим сторонам эта сетка ходит на колечках совершенно свободно. Четвертая (передняя) сторона прикреплена так же, как и задняя, наглухо, но к особой свободной пластинке, имеющей на концах кольца,

на которых и ходит вместе с сеткой по боковым пластинкам рамки. К концам свободной пластинке привязаны веревки, которые при попадании в ловушку хищника быстро затягивают верх корзины сеткой при помощи грузила, прикрепленного к концам веревок.

Такая ловушка несомненно предпочтительнее капкана. В капкан свободно может попасть и полезный хищник. Последний обыкновенно калечится или убивается на месте, тогда как из ловушки каждый попавший полезный хищник выпускается на свободу невредимым.

Ставить ловушку следует по краям полян, в перелесках, на невысокое дерево, несколько выше окружающей растительности, чтобы хищник мог издали заметить голубя. Летом голубя сажают белого, зимой же пестро окрашенного.

ОГЛАВЛЕНИЕ.

	<i>Стр.</i>
Хищные птицы и борьба с ними	3
Сокола	6
Виды ястребов	10
Виды конюков	15
Совы	16
Способы лова хищных птиц	18

Цена 20 коп.