

639.1

к 14.



Б. Казаченко

**ОХОТНИЧЬЯ**

**ФАУНА**

**ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Б. КАЗАЧЕНКО

639.

к14

ОХОТНИЧЬЯ ФАУНА  
ПЕНЗЕНСКОЙ  
ОБЛАСТИ

216904

Пенз. обл. биб-ка  
им. М. Ю. Лермонтова

Пензенское  
книжное издательство  
1953

---

---

Описывая в настоящей книге современное состояние охотничьего хозяйства Пензенской области, позволяю себе надеяться, что книга будет полезной для заготовителей пушнины, охотников-промысловиков и любителей, краеведов и юных натуралистов и в какой-то мере ознакомит их с видами охотничье-промыслового зверя и птицы, с местами и условиями их обитания, с методами охоты, борьбы с волками и хищными птицами, а также и с мероприятиями по возрождению и развитию нашего охотничьего хозяйства.

Много ценных сведений о жизни пушных и пернатых обитателей нашей области сообщили мне охотоведы—бывший санинспектор Пензторга (теперь уже покойный) В. К. Фадеев, зав. отделом природы областного краеведческого музея А. Р. Раджувейт и сотрудник Западно-Сибирского филиала Академии наук Д. В. Терновский, которым приношу глубокую благодарность.

Автор.

## НАШИ ПУШНЫЕ ЗВЕРИ И ПЕРНАТАЯ ДИЧЬ

В Пензенской области с её разнообразными естественно-историческими условиями лесной, лесо-степной и степной зон обитают в течение круглого года многие виды ценного пушного зверя и пернатой дичи. Весной с юга прилетает водоплавающая, болотная и хищная птица, которая или гнездится у нас или останавливается для кратковременного отдыха на своём пути на север, а при осеннем возвращении на юг тоже временно задерживается в нашей области.

Пушные звери являются объектом охотничьего промысла и дают государству на сотни тысяч рублей ценной пушнины. А на пернатую дичь охотятся главным образом охотники-любители.

Разнообразный видовой состав фауны, заселившей в области свыше 3 000 000 гектаров охотничьих угодий, обуславливается естественно-историческими факторами: географическим расположением области, её рельефом, распределением водных бассейнов, почвой, растительностью и элементами климата.

В далёком прошлом, когда возвышенные части Пензенской области почти сплошь покрывал лес, а низменные части в той или иной степени были заполнены водой, разнообразные виды дикого зверя и птицы густо заселяли территорию области. У нас были распространены следующие виды дикого зверя: из парнокопытных—лось, из хищных—медведь, волк, лисица, барсук, куница, хорь чёрный и хорь белый, ласка, горностай, из грызунов — заяц-русак и заяц-беляк, белка, хомяк, тушканчик, суслик и мышевидные грызуны. В

озёрах, старицах и других водоёмах водились выхухоль, норка, водяная крыса.

В лесах в изобилии встречались глухарь, тетерев, рябчик, вальдшнеп. В лесостепных местах много было дрофы, серой куропатки, перепела. Летом в болотах гнездилось большое количество разнообразных видов птицы—бекас, дупель и другие виды куликов; коростель, выпь большая и малая, болотные курочки, журавль и много других птиц.

Речные бассейны с их затонами, старицами и озёрами весной привлекают перелётную водоплавающую птицу. Здесь оседают для гнездования: утка кряковая, утка серая, чирок-трескунок и чирок-свистун, широконоска и некоторые другие виды утиных. На отдых при весеннем и осеннем перелётах в области оседают: свиязь, гоголь, хохлатая черныш, нырок и гуси.

Под влиянием климатических изменений и постепенного заселения области человеком изменялись природные условия, происходили изменения и в видовом и количественном составе нашей фауны.

В конце XIX и начале XX века количество пушного зверя и пернатой дичи в нашей области резко сократилось. Численность многих видов охотничьей фауны уменьшилась в несколько раз, а по отдельным видам упала до минимума. Так, например, медведь исчез почти полностью, сохранилось лишь несколько десятков медведей в Салтыковском районе (в Юрсовских лесах). В 1915—1916 годах в области оставалось не более 100—150 лосей. Такие ценные пушные звери, как белка, куница, выхухоль, горностаи и некоторые другие виды, были в значительной степени истреблены. Резко сократилось и поголовье основных видов пушного зверя—лисицы и зайца.

В такое же состояние пришла и пернатая дичь.

Глухарь, оттесняемый вырубкой лесов в отдалённые малодоступные районы и хищнически истребляемый весной во время токования, сократил свою численность с многих тысяч до десятков и отдельных экземпляров. Меньше стало тетерева и серой куропатки.

Дрофа, гнездовавшая ранее в Телегинском, Кондольском, Колышлейском, Кучкинском и Бессоновском

районах и оседавшая на отдых во время осеннего перелёта партиями свыше 100 голов, стала появляться очень редко и в небольших количествах (группами в 4—5 штук). Значительно меньше прилетает в область и оседает на гнездовье и водоплавающая птица, а также и вальдшнеп. Это особенно резко проявилось с 1949 по 1951 год, когда в местах зимовок перелётных птиц—в Иране и на Южном Каспии—произошла массовая гибель их от внезапных морозов и снежных бурь.

В результате отрицательных для нашей фауны явлений, вызванных стихийными факторами, хозяйственной деятельностью человека, а также и браконьерством, численность всех видов охотничье-промыслового зверя и птицы сократилась по сравнению с концом XIX столетия и первыми годами текущего века в несколько раз. Охотничье хозяйство нашей области пришло в неудовлетворительное состояние; большие площади, которые могли бы служить местом обитания и питания для несравненно большего количества ценного пушного зверя и пернатой дичи, остаются неиспользованными.

Чтобы возродить и в дальнейшем всемерно развивать охотничье хозяйство нашей области, необходимо его коренное переустройство: плановая эксплуатация охотничьих угодий в соответствии с наличием тех или иных видов пушного зверя и пернатой дичи, учёт их численности, воспроизводственные и биотехнические мероприятия, радикальная борьба с хищными зверями и птицами, мешающими воспроизводству и обогащению нашей фауны, а также и решительная борьба с браконьерством.

## **МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ И ОБОГАЩЕНИЮ ЗАПАСОВ ПУШНОГО ЗВЕРЯ И ПРОМЫСЛОВОЙ ПТИЦЫ**

Чтобы остановить процесс уменьшения численности промысловых зверей и птиц, наблюдавшийся не только в Пензенской области, но и в ряде других областей нашей страны, В. И. Ленин, оценивая важное значе-

ние охотничьего промысла для народного хозяйства, в 1919 году подписал Постановление Совета Народных Комиссаров о сроках охоты и о праве на охотничье оружие, а в 1922 году издан декрет об охоте.

В 1930 году Постановлением ВЦИК и СНК РСФСР утверждено положение об охотничьем хозяйстве РСФСР, а затем были опубликованы запрещения охоты на лося, куницу, выхухоль, хоря белого, на дрофу, стрепета, глухаря и рябчика.

Решением исполкома Пензенского Облсовета в 1948 году запрещена охота на медведя, а в 1951 году на куропатку. С той же целью в 1948 году в области были организованы комплексные заказники, в угодьях которых на три года запрещалась охота на все виды зверя и птицы.

По решению исполкома Облсовета в 1950 г. в шестнадцати районах области выделены и закреплены за районными охотничьими обществами приписные охотничьи угодья и заказники.

С целью пополнения запасов пушного зверя и акклиматизации новых видов, в нашу область дважды, в 1946 и 1948 годах, завозили из Алтайского края белку-телеутку, а в 1932 году — 30 уссурийских енотов.

В 1951 году, в целях воспроизводства, завезено из Иркутской области и выпущено в Бессоновском, Городищенском и Нечаевском районах 278 серых куропаток.

Пятилетним планом развития сырьевой базы охотничьего хозяйства предусматривается дополнительный завоз 200 уссурийских енотов, 800 ондатр, 50 сибирских косуль, а также внутриобластное расселение 800 выхухолей, завоз 300 белых куропаток и 500 уссурийских фазанов.

Мичуринская биологическая наука, основываясь на принципах материалистической диалектики Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина, указывает на самую тесную зависимость животного мира от окружающей среды. Восстанавливая наше охотничье хозяйство, мы обязаны прежде всего заняться изучением и улуч-

шением условий обитания представителей нашей фауны.

Директивами XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану развития СССР на 1951—1955 годы поставлены грандиозные задачи по развитию всего народного хозяйства. В эти задачи входит и дальнейшее преобразование природы во всей советской стране: продолжение полезащитного лесоразведения, строительство мощных государственных оросительных и обводнительных систем, создание новых прудов и водоёмов на колхозных и совхозных землях и т. д.

Осуществление великого Сталинского плана преобразования природы, имеющего своей основной целью борьбу с суховеями, поднятие плодородия почвы и развитие общественного животноводства, несомненно окажет благотворное влияние и на охотничье хозяйство страны, а также нашей области.

Плотины на больших и малых реках, пруды в оврагах и суходолах, густая сеть полезащитных лесных полос и озеленение оврагов совершенно преобразят наши степные и лесостепные районы. Плотины на наших реках и речушках поднимут уровень воды естественных водоёмов, а их берега будут богаче лесной, луговой и болотной растительностью. На сухих полях, где не было даже и родников, появятся пруды, наполняющиеся весенней водой. А где вода, там даже без вмешательства человека появляется растительность. Недаром в народе говорят: «где есть водица, там и зелень зародится» и «где вода есть, там и саду цвезть».

Полноводные реки и пруды, их богатые растительностью берега и поймы и заливные луга привлекут в наши края больше водоплавающей и болотной птицы, так как здесь создадутся лучшие условия для её питания и обитания. В наших местах будут гнездиться и многие из тех птиц, которые теперь появляются у нас только пролётом, останавливаясь на отдых.

Лесные полосы на полях, рощи, выращенные в верховьях оврагов, деревья и кустарники, посаженные на голых овражных склонах, закрепительная растительность на передувных песках— всё это даст приют многим пушным зверям и полезным птицам.



Охотничий промысел в нашей стране имеет большое народнохозяйственное значение, так как даёт государству ценнейшую пушнину, мясо диких животных, жир, сало, кожи, пух, перо, рог и драгоценные панты.

Настоящий охотник, знакомясь с природой, становится натуралистом — познаёт биологию зверей и птиц, выявляет полезных и вредных из них. Он не только добывает зверя и птицу, но и охраняет их от бесцельного уничтожения, заботится о их размножении. Строго соблюдая установленные правила охоты, он требует этого и от других, борется с браконьерством.

Охота — один из полезнейших, здоровых и увлекательных видов спорта. Она закаляет и многому учит человека, делает его выносливым и отважным, наблюдательным и находчивым, терпеливым и настойчивым.

Этому увлекательному виду спорта отдавал свой досуг величайший вождь человечества В. И. Ленин.

В охоте находил лучший отдых от своих трудов и С. М. Киров.

Страстными охотниками были многие наши писатели, поэты и художники. Л. Н. Толстой, в молодые годы увлекавшийся охотой, посвящает ей в романе «Война и мир» страницы, волнующие своей художественной правдой не только охотника, но и вообще читателя.

Высокохудожественно и правдиво описывает охоту И. С. Тургенев. Вспомните его рассказ «Перепёлка», описание тяги вальдшнепов и другие охотничьи рассказы.

Очень увлекательно охоту по зверю с гончими, звонкие голоса которых раздаются по лесу и перелескам, описывает Н. А. Некрасов.

А как увлекательно описывает В. Арсеньев природу Уссурийского края и охоту по крупному зверю в своей книге «Дерсу Узала»!

Наши большие художники П. Соколов, А. Степанов, Перов создали правдивые картины, запечатлев в них различные эпизоды охотничьей жизни.

# ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОБЛАСТИ

## 1. Территория

Пензенская область занимает площадь в 4 334,200 гектаров, из них:

под пахотными угодьями	2,859 600 гектаров
» сенокосными »	136 600 »
» выгонами и пастбищами	232 800 »
» лесом	804 900 »
в том числе—лесопокрытая площадь	754 900 »
прочей	400 300 »

Территорию области, расположенную на западных склонах приволжской возвышенности, пересекает с востока на запад Сызранская гряда, которая доходит до Окско-донской низменности. Вторая гряда—Хвалынская — входит в область с юго-востока и служит водоразделом между бассейнами рек Суры и Дона — с неё текут в Суру речки Кадада, Большая Уза, а в Дон—Хопёр с притоками Сердоба и Арчада.

Третья гряда, Пачелмская, соединяющаяся с Хвалынской, служит водоразделом между Доном с его притоками (Вороной, Чембаром и Понмом) и Окой, в которую текут реки Выша и Мокша с притоками Буртас, Атмис, Ломов и Вад.

В остальной части области расположены более или менее значительные ветви указанных отрогов.

Вся территория области сильно изрезана долинами Суры, Мокши, Хопра, Выши, Вороны, Чембара, Иссы и других рек с их притоками и с густой сетью стариц, озёр, овражных и балочных систем. Больших, ровных плато в области мало и они лежат главным образом в южных и юго-западных степных и лесостепных районах.

Таким образом рельеф области является неровным, волнистым и характеризуется сравнительно небольшими водораздельными плато с крутыми южными, юго-восточными или юго-западными склонами и с отлоги-

ми, длинными склонами к северу, северо-западу и северо-востоку.

Такой рельеф наряду с геологическими факторами обусловил большое разнообразие и пестроту почвенного покрова Пензенской области.

## 2. Почвы

Особенно важное значение в процессах почвообразования области имело движение скандинавских ледников, когда оледенение, покрывавшее область, доходило до грани Городищенского района и прилегающих к нему частей других районов. Моренные валунные отложения в покрытой ледником части области явились почвообразователями, давшими основу для глубоких плодородных чернозёмов.

В Городищенском районе и в частях других районов, не покрывавшихся льдами, коренные породы, не имея указанных ледниковых отложений, одевались при выходе на поверхность грубым песчаным или большей частью щебенчатым покровом, обусловившим образование лёгких песчаных, подзолистых и подзолисто-боровых почв.

Из всего разнообразия почвенного покрова Пензенской области почвовед А. И. Дорогов выделяет три основных почвенных типа, «непосредственно связанных между собой тесными узами единого генетического почвообразовательного процесса: 1) чернозёмный, 2) лесной, 3) лугово-чернозёмный, как переходный и промежуточный между ними. Особняком от этого процесса стоит почвообразование аллювиальных почв современных речных пойм, поэтому эти почвы составляют самостоятельный тип».

Эти три основных типа почв разделяются на подтипы.

Тип чернозёмный можно разделить на четыре подтипа, а именно: тучный, выщелоченный, оподзоленный и карбонатный.

Лесные почвы разделяются на три подтипа: серые лесные, серые лесные слабо оподзоленные и боровые пески и супеси.

Лугово-чернозёмный тип почв разделяется на два подтипа — выщелоченный и солонцеватый.

Аллювиальные почвы, образованные в речных долинах ежегодными отложениями минеральных и органических частиц во время весенних разливов рек, включают в себя два подтипа: лугово-дерновой (чернозёмный) и лугово-заболоченный (торфянисто-глеевый).

Почвы чернозёмные, с их подтипами, занимающие 55 процентов общей площади Пензенской области, расположены в Бековском, Тамалинском, Сердобском, Свищёвском, Колышлейском, Белинском, Понимском, Башмаковском, Соседском, Каменском, Кучкинском, Телегинском, Кондольском и Мало-Сердобинском районах.

Почвы лугово-чернозёмного типа располагаются в припойменных террасах рек Суры, Мокши, Узы, Хопра, Атмиса, Вороны и в плоских дельтах балок и суходолов и занимают до 25 процентов территории области.

Почвы лесного типа преобладают в северо-восточной части области, в лесных её районах—Городищенском, Сосновоборском, Николо-Пёстровском, Большевьяском и некоторых других; на юго-востоке области они расположены в бассейне правых притоков рек Кадады, Чибирлея и Каслея. Кроме того, лесные почвы располагаются также и на северо-западе области— в Салтыковском и Заметчинском районах. Встречаются лесные почвы и по правому берегу реки Мокши — в Головинщинском, Наровчатском, а также в Пачелмском районах.

Отдельные небольшие площади этого типа попадают и в других центральных районах области и уже совершенно незначительными пятнами залегают в южных степных районах под небольшими лесными колками. Общая их площадь не превышает 15 процентов.

Аллювиальные или пойменные почвы занимают всего лишь около 5 процентов территории области и располагаются с перерывами в поймах почти всех наших рек как главных, так и второстепенных.

### **3. Р а с т и т е л ь н о с т ь**

Большая часть территории области расположена в лесостепной зоне с преобладанием лесной растительности в северо-восточных и восточных частях. В юж-

ных и юго-западных районах лежат степные пространства с характерной для них степной растительностью. Центральные части области характеризуются смешанной растительностью.

Основными сообществами лесной растительности в области являются широколиственные и хвойные деревья. К первому типу относятся: дуб, липа, берёза, ясень, клён, осина и вяз. В подседе встречаются лещина, рябина, калина, бересклет и другие кустарники. Хвойные сообщества представлены почти исключительно сосной и очень редкими отдельными экземплярами ели. В долинах рек преобладают пойменные леса, состоящие на возвышенных местах из дуба, а на низменных и влажных местах из ольхи, черёмухи, берёзы, вяза, клёна татарского, осины и некоторых видов ивовых пород. В подлесном, травяном и полукустарниковом покрове наблюдаются злаковые, бобовые, зонтичные травы, широколиственное разнотравье, а также и ягодные растения — земляника, клубника, малина, смородина, черника, костяника, брусника (в сосновых борах) и ежевика (в поймах).

В состав растительного покрова степных пространств области (степи травяной) входят: из семейства злаковых — кёлерия, типчак, тимофеевка степная, перистый ковыль, из бобовых — клевер белый, эспарцет, а из разнотравья — таволга, подмаренник жёлтый, тысячелистник, горлицев, шалфей луговой и некоторые другие виды.

В степи кустарниковой, помимо вышеуказанных трав, отмечаются кустарниковые формы: бобовник, степная вишня, тёрн и раkitник.

Травяной покров луговых пространств состоит из злаковых, бобовых, зонтичных и прочего разнотравья. В злаковых травах преобладают главным образом несколько видов осок, мятликов, лисохвост луговой, овсяница луговая, бекмания, тимофеевка луговая, костёр безостый и другие виды; из бобовых — клевер красный, клевер белый, клевер розовый; на сухих местах — люцерна жёлтая, мышиный горошек, лядвенец рогатый. В разнотравье преобладают лютик едкий,

кульбаба осенняя, поповник, девясил луговой, гусиная лапка, мальва, подорожник и другие виды трав.

По характеру лесной и травяной растительности профессор И. И. Спрыгин делит территорию области на пять естественно-исторических районов:

Первый район больших лесных массивов занимает Городищенский, Николо-Пётровский, Большевьясский, Сосновоборский, Кузнецкий, Городищенский районы и часть Терновского и Мокшанского районов.

Второй район лесных массивов расположен вдоль правого берега реки Мокши в Нижнеломовском, Мокшанском и Наровчатском районах.

Третий лесной район находится в северо-западной части Вадинского, в центральной и северной части Салтыковского района, в восточных частях Нижнеломовского и в части Поимского районов.

Район степной, с равнинным рельефом занимает части Белинского, Поимского, Свищёвского, Телегинского, Кучкинского, Колышлейского и Кондольского районов.

Самым большим районом является обширная центральная лесостепная часть области, в которой преобладают то степная травяная растительность, то лесная, с ярковыраженной борьбой этих двух естественно-исторических факторов.

#### 4. К л и м а т

Основные черты климата области обуславливаются расположением её в средней зоне центрально-чернозёмной полосы РСФСР и характеризуются континентальными особенностями: высокими летними температурами, значительной сухостью воздуха, довольно частыми юго-восточными суховеями во второй половине лета, низкими зимними температурами и общей суммой годовых осадков, не превышающей 522 миллиметра, причём летние осадки часто выпадают несвоевременно, а это иногда вызывает засуху.

Одной из характерных особенностей климата нашей области является направление господствующих ветров: летом и весной у нас преобладают северные и северо-восточные, западные и северо-западные ветры, пони-

жающие высокие летние температуры, а зимой преобладают ветры южные и юго-западные, ослабляющие действие низких зимних температур.

Учитывая отдельные климатические элементы Пензенской области, можно сделать общий вывод о благоприятном их влиянии на условия жизни почти всех видов населяющих область зверей и птиц. Пушные звери и зимующие у нас птицы в общем вполне удовлетворительно переносят летние и зимние температуры, не имеющие постоянных резких колебаний. Исключением являются отдельные годы, когда выпадают обильные снега и образуется гололёд, закрывающий все корма и выход из лунок ночующим в снегу курным (тетеревам и серым куропаткам) и тем самым вызывающий массовую гибель этих птиц. К отрицательным моментам надо отнести и наблюдавшиеся в некоторые годы продолжительные дождливые весенние и летние периоды, служившие причиной большой гибели приплода птиц и животных. Возврат весенних холодов, после наступления продолжительного тёплого периода, также нередко губителен как для приплода пушных зверей, так и для выводков пернатой дичи.

В общем же климат Пензенской области вполне благоприятен для обитающих у нас зверей и птиц.

---

---

# З В Е Р И

---

---

Пенз. Сбл. биб-ка  
им. М. Ю. Лермонтова





## *Парнокопытные*

### лось

Лоси издавна обитали в Пензенской области, заселяя обширные лесные массивы, где находили достаточно кормов и хорошие условия для вывода приплода.

По словам известного охотоведа и натуралиста профессора С. А. Бутурлина, к началу XVIII века лоси были особенно многочисленны в Присурских и Приволжских лесах. В начале XIX столетия, с увеличением населения, когда усилилась и вырубка лесов и преследование лосей, они почти исчезли. Лишь в 1869 году лоси вновь появились в Кузнецком уезде. В конце XIX века их количество в нашей области достигало нескольких тысяч голов. Стада лосей в 12—18 голов, по наблюдениям С. А. Бутурлина, попадались на каждом 5—6 километрах. При хаотическом состоянии охотничьего хозяйства дореволюционной России, лоси настолько пострадали от четвероногих и главным

образом от двуногих хищников-браконьеров, что к 1918 году только отдельные небольшие группы этих зверей напоминали о том, что Пензенская область некогда была ими богата.

Запрещение охоты на этого ценного зверя дало положительные результаты и в данное время поголовье лосей из года в год увеличивается.

В Пензенской области лоси водятся главным образом в лесных районах восточной и северо-западной части. Встречаются лоси иногда и в степных районах: Кучкинском, Телегнинском и Колышлейском, но здесь они постоянно не живут, а наблюдаются как проходящие.

В настоящее время количество лосей в области может быть исчислено на основании анкетного опроса лесхозов, сделанного Управлением охотничьего хозяйства в 1951 году. Всего учтено около 800 голов, причём наибольшее количество лосей отмечается в Салтыковском районе (Юрсовский лесхоз), в Шемышейском, Бессоновском, Терновском, Кузнецком, Сердобском, Большевьяском, Сосновоборском, Городищенском, Лунинском и Никола Пёстровском районах.

Перекочёвки лосей обычно происходят лишь в пределах заселённых ими районов из одного лесного сообщества в другое.

Вес старого лося-самца достигает иногда 35—40 пудов, при длине тела до 2,5 метра. Крупная массивная горбоносая голова этого зверя, с большими острокопечными ушами и мускулистой верхней губой, увенчана большими широкими и тяжёлыми рогами с 8—9 и более отростками. Плотный, сбитый корпус лося на стройных, сухих и высоких ногах делает его могучим и подвижным животным. Общий окрас лося тёмнобурый; ноги и нижняя часть тела светлопепельного цвета.

Самцы сменяют рога ежегодно, сбрасывая их в декабре—январе; новые рога начинают отрастать в конце февраля—марта. Самки рогов не имеют.

Крепкие и острые копыта, вместе с массивными рогами, служат взрослому лосю хорошей защитой от

волков и от других хищных животных: ударом передней ноги лось убивает волка.

Основную пищу лося составляют молодые ветви и кора деревьев и кустарников—дуба, осины, ивы, рябины, черёмухи и других. Из травянистых растений лось любит осоку, рогоз, кувшинку, калужницу, кипрей и папоротник.

Гон у лосей происходит в сентябре—октябре. Приплод бывает один раз в году — в апреле или мае с 1—2 телятами. Летом лоси-самцы живут отдельно или же с самкой и телятами. Зимой они соединяются в более крупные группы — в 10—15 голов.

Болеют лоси чумой и сибирской язвой. Продолжительность жизни лосей до 20 лет.

Если лосей не тревожат, то они настолько привыкают к человеку, что подпускают его на несколько шагов. Попадая в неволю, они быстро приручаются.

В интересах дальнейшего воспроизводства поголовья лосей в области, запрещенной охоты на этого зверя должно быть продлено ещё на несколько лет.



## *Хищные*

### **БУРЫЙ МЕДВЕДЬ**

У западной границы Пензенской области, в лесах Салтыковского района, сохранился редкий теперь вид зверя — бурый медведь. Поселился он здесь в давние времена, перекочевав из больших лесных массивов Тамбовской губернии.

По сообщению работников Юрсовского лесхоза, в Юрсовских лесах обитает в настоящее время до 30 медведей.

Излюбленными местами этого зверя являются лиственные лесные массивы с ягодниками (малинниками), пересечённые оврагами, речками, болотами и озёрами.

Длина взрослого медведя доходит до 2,5 метра. Голова — с широким лбом, небольшими ушами и маленькими глазами; шея короткая, массивная; хвост короткий; лапы снабжены мощными когтями. Вес старого медведя доходит до 20—25 пудов; в среднем же вес медведя не превышает 10—12 пудов. Мех тёмно-бурый с длинным прочным волосом.

Питается медведь по преимуществу растительной пищей: желудями, лесными ягодами—малиной, смородиной, ежевикой, плодами дикой яблони, лесным орехом, корневищами и стеблями зонтичных и болотных растений. В состав животных кормов медведя входят жуки, моллюски, муравьи, их куколки, личинки диких пчёл, ос, шмелей, мёд, различные грызуны, лягушки и пресмыкающиеся. Не брезгает медведь и падалью.

Не причиняя почти никакого ущерба домашним животным, бурый медведь повреждает иногда посевы овса и кукурузы, которыми он любит полакомиться.

Брачный период у медведя наступает в мае. Число медвежат в приплоде обычно один или два, а иногда и более. Медвежата появляются на свет в декабре или в первой половине января.

В середине ноября или в первой половине декабря, в зависимости от условий погоды, медведь залегает на спячку в берлогу, которую делает в сухом и глухом месте под корнями деревьев, в буреломе. Яловая медведица ложится в берлогу вместе со своими медвежатами. Жизнь медведя в этот период поддерживается только за счёт накопленных им осенью жиров, так как никаких запасов корма на зиму он не делает. К марту, когда у медведя оканчивается спячка, он сильно худеет.

Линька меха происходит дважды в году: весной в апреле или в мае и осенью в сентябре—октябре.

Мясо и жир медведя очень вкусны и питательны. Мех тёплый, тяжёлый и прочный.

Раньше медведь служил объектом охоты московских и местных охотников, которым лесники за большие деньги «продавали» берлоги. Теперь в Пензенской области осталось небольшое количество экземпляров этого зверя, и он находится под охраной: с 1949 года охота на медведя, в интересах сохранения его от полного истребления, решением исполкома Облсовета запрещена.

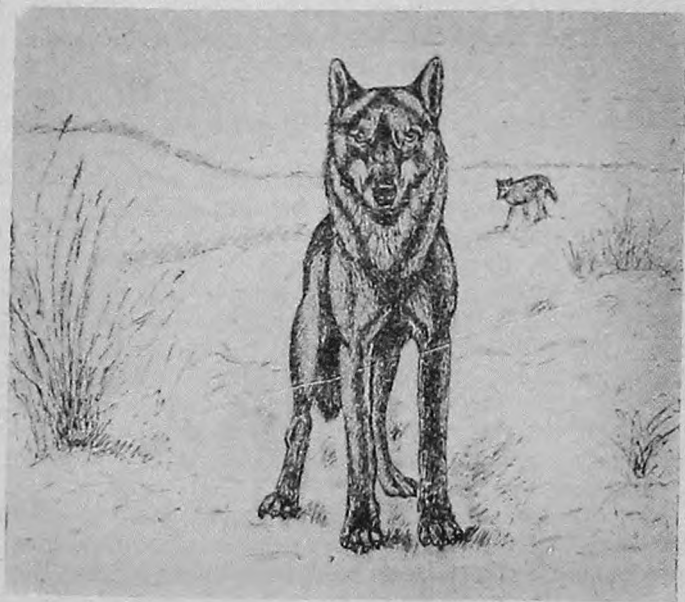
Раньше добывали медведя зимой на берлогах: потревоженный длинной слегой, он выскакивал из логова и падал мёртвым от меткой пули охотника. Били его и на облавах или ночью на привадах.

Охота на медведя сопряжена с известной опасностью, так как медведь, несмотря на кажущуюся неповоротливость, обладает быстрым бегом. Иногда он может внезапно появиться перед охотником, и охотник, если промахнется при выстреле, может жестоко пострадать от сокрушительного удара лапой и от зубов этого зверя.

Нападает на человека только раненый медведь, или медведица, защищающая своих детей. В нормальном же состоянии медведь всегда скрывается в лесную чащу, стараясь поскорей уйти от врага.

### ВОЛК ОБЫКНОВЕННЫЙ

В Пензенской области волки распространены почти во всех районах, но главная их масса живёт в лесостепных и степных районах, с пересечённым рельефом, в оврагах, балках, лесных отъёмниках. Волки предпо-



читают держаться недалеко от селений. В лесных районах волков меньше, так как больших лесных массивов они избегают.

Волки ведут более или менее оседлый образ жизни, придерживаясь обжитых мест и передвигаясь в радиусе 15—20 километров. Зимой, в поисках пищи, волки делают более отдалённые рейсы — в 25—30 км от мест постоянного обитания и возвращаются к ним через тот или иной непродолжительный промежуток времени. В тяжёлый для них период, в долгие зимние ночи, волки совершают дерзкие налёты на селения, похищая там собак и залезая в плохо устроенные овчарни, где уничтожают по 20—30 и более овец в один налёт, чем причиняют громадный ущерб овцеводству.

Осенью волчья семья, состоящая обычно из двух старых волков (родителей) с 5—8 прибылыми и двумя-тремя переярками, живёт в укрытых овражных местах, густо поросших лесом, или в сухом болоте, покрытом тростником, камышом и мелкой древесной растительностью. Оттуда волки совершают набеги на стада овец, коров, лошадей, свиней и на птицу (на гусей и уток). Зимой волки предпочитают держаться в полях, где снегу бывает меньше, чем в лесах, и он более плотный, а поэтому там легче им передвигаться.

В нашей области живут волки средние по величине, весом в 50—60 кг., но отдельные экземпляры попадают весом в 75—80 кг. Длина волка достигает в среднем до 120 сантиметров, хвост — 35—40 см. Общий окрас меха взрослого волка — серый, более тёмный на спине; брюхо светлосерого цвета с желтизной. Окраска волчьего меха бывает различная — от светлосерого у молодых волков до тёмносерого у трёх-четырёх-летних. У очень старых волков мех становится жёлто-серым.

Гон у волков наступает в середине или конце февраля. Для щенения волчица устраивает логово в каком-либо естественном углублении почвы под корнями деревьев, в густых зарослях, в сухом, поросшем камышом болоте. Иногда волчица занимает нору барсука или лисицы, расширяя её до необходимых размеров.

Щенится волчица один раз в году, принося от 5 до 12 волчат. Живёт волк 13—15 лет.

Питаются волки главным образом животной пищей. В нашей области волки охотятся за лосями (молодыми или большими взрослыми), за зайцами, поедают мышевидных грызунов, сусликов, дикую и домашнюю птицу, ловят собак, нападают на домашний скот, а при недостатке кормов поедают насекомых, лягушек и падаль.

Вред, причиняемый волками охотничьему хозяйству области, весьма значителен, так как в поисках пищи волк уничтожает молодые выводки тетеревов, куропаток, зайцев и других зверей и птиц. Но ещё больший ущерб наносят волки животноводству, что видно из нижеследующей таблицы:

Г о д ы	Лошади	Крупный рогатый скот	Овцы и козы	Свиьи
1944	490	265	5805	139
1945	228	207	5190	264
1946	91	59	1530	73
1947	134	117	2239	—
1948	76	98	1149	—
1949	39	69	1179	—
1950	39	73	605	17
Итого:	1097	888	17697	493

Борьба с волками в нашей области ведётся различными способами: волчат уничтожают в логовах, на волков охотятся облавами, подкарауливают их ночью на привадах, бьют с подхода по следу, ловят капканами, истребляют с самолётов. Последний способ является наиболее эффективным в условиях зимнего периода и применяется в открытых степных или лесостепных районах области. Так, например, охотники А. Я. Герелов и А. В. Пылков за один зимний сезон 1951—52 года истребили с самолёта свыше 50 волков.

Самый способ уничтожения волков с самолёта, после некоторого навыка, является очень простым. Вот что рассказывает о нём охотник, бывший майор авиации т. Пылков А. В.:

«В ясный, морозный день, получив сведения, что шесть волков легли в поле, неподалёку от совхоза



«Каучук» Нижнеломовского района, мы с лётчиком С. Я. Баклановым поднялись в воздух с Пензенского аэродрома. С высоты 500—600 метров мы увидели грандиозную панораму зимней природы. На фоне ослепительно блестящего снега сияет тёмной полосой Засурский лес; направо, насколько охватывает глаз, лежат отлогие холмы, по которым, как стада овец, рассыпался кудрявыми группами мелкий, заснеженный и залитый ярким полуденным солнцем, кустарник.

Под самолётом то и дело показываются «мышкующие» лисички; а вот во всю прыть катит заяц-русак, а за ним — пара гончих.

Вот, наконец, и совхоз «Каучук». Но где же волки? Вон справа на бугре какое-то неподвижное, тёмное пятно. Его уже заметил Бакланов и направил на него самолёт. Через две-три минуты мы подошли к этому пятну, а оно вдруг ожило и превратилось в старого матёрого волка. В первое мгновение он настороженно всматривался в идущий на него самолёт, а потом бросился бежать в сторону. Но где же остальные волки? Вдруг, из-за бугра, как из-под земли, поднялись ещё пять волков, лежавшие в глубоком снегу. Напуганные летящим на них самолётом они бросились врассыпную.

— Держи на матёрого! — кричу я Бакланову.

Самолёт мгновенно настигает скачущего полным ходом старого волка и, снижаясь на 10 метров над ним, делает крен на левое крыло, чтобы открыть мне большую площадь обстрела. Я вижу оскаленную пасть волка, его прижатые уши, злобные глаза и поджатый хвост. Беру его на мушку двухстволки и спускаю курок. Я вижу, как хищник, перевернувшись через голову, распластался на снегу.

Развернув самолёт, мы настигли второго волка; двумя выстрелами я уложил и его. Остальные во весь мах шли к заросшему лесом глубокому оврагу, где надеялись спастись от гигантской птицы — самолёта.

— Скорей отрезай бандитов от оврага, — кричу опять Бакланову.

Но он и сам уже разгадал эту волчью хитрость и бреющим полётом отрезает им путь к оврагу.

После разворота, самолёт настиг старую волчицу, но она, повидимому, бывавшая уже в переделках, громадными прыжками, круто повернув вправо, бросилась под самолёт. Стрелять нельзя, и самолёт пронесётся над ней без выстрела. При втором заходе, волчица хочет проделать такой же номер, но от меткого выстрела кубарем катится через голову. Три остальных волка, высунув красные языки, тяжело «машут» по глубокому снегу. Новый заход самолёта — и ещё один, тяжело раненный хищник, падает на снег. Такая же участь постигла и последних волков.

Выбрав ровную площадку, Бакланов сажает машину на снег, а я спешу пешком к раненым, но уже неподвижным волкам, чтобы добить их. Собрав и погрузив ценную добычу в самолёт, мы берём курс на наш аэродром».

Широкое освоение этого приёма — истребления волков с самолёта — позволит уничтожать этих хищников в самых отдалённых районах области.

Борьба с волками облавным способом при помощи красных флажков, которыми затягивают лесной квартал, или посредством флажков на тычинках, расставляемых по снегу, если волки лежат в поле, требует предварительной подготовки: выслеживания волков по их следам и точного определения места их расположения. Эту работу выполняет специалист-окладчик. Затянув флажками лесной квартал, в котором лежит волки, с двух противоположных сторон и расставив охотников на третьей, подветренной стороне его, окладчик вместе с загонщиками начинает гнать волков с четвёртой стороны — противоположной линии расположения охотников.

При этом способе волки, особенно, когда гон идёт очень шумно, несутся полным ходом и часто после выстрелов прорываются через линию стрелков, через флаги или даже назад, через загонщиков. Чтобы избежать этого, охотник В. М. Хартулари предложил затягивать флажками квартал со всех сторон и располагать охотников внутри круга, впереди флажков на 20—25 метров на волчьих лазах. Волки, стронутые с

места окладчиком, начинают ходить по кругу, ища выхода, и натываются на охотников, которые их и уничтожают.

Но иногда волки, ознакомившись с замкнутым кругом, начинают ходить далеко внутри круга и долго не выходят на охотников, а при усилении гона, прорываются сквозь флажки. Чтобы этого не получалось, охотники, стоящие у флажков, открывают круг на 5—10 метров около себя, сняв в этом месте флажки. Волки, рано или поздно, заметят свободные проходы и попытаются через них уйти из круга. Замаскированный здесь охотник положит одного-двух волков, а остальных вернёт в круг. Преследуемые в кругу окладчиком, волки непременно выйдут на других охотников.

Описанный способ истребления волков является наиболее эффективным и, кроме того, он не требует большого числа загонщиков и охотников: один опытный загонщик и один охотник могут этим способом перебить весь волчий вывод.

Тщательному снаряжению патронов картечью при охоте на крупного зверя, как, например, волка, должно быть уделено особое внимание: небольшой недосмотр при снаряжении патронов может вызвать осечки, и зверь может уйти. Долго незабываемую досаду испытывает при этом охотник. Автор этих строк в молодые годы пережил такую досаду, когда, не снарядив заново патронов, взял в спешке на облаву старые, отсыревшие и давно снаряжённые патроны. Подошедшие к нему на 15 шагов два старых, матёрых волка, которых он думал уложить на месте, после затяжного выстрела скрылись в кустах даже не ранеными.

Лучше всего заряжать картечью новые бумажные гильзы, так как металлические гильзы не дают хорошего боя. Картечь должна быть согласована с размером вылетного отверстия дула ружья и особенно с чоками, в противном случае возможно раздутие стволов, а иногда и разрыв их.

Сколько в ряд надо укладывать и какого диаметра картечи в патроны для ружей разных калибров даёт понятие следующая таблица:

Калибр гильзы	Количество картечей в ряду	Диаметр картечи в миллиметрах
12	5	7,7
12	7	6,2
16	5	6,3
16	7	5,7
20	4	6,6
20	5	5,8
20	7	5,3
24	4	6,2
24	5	5,5

При стрельбе картечью лучший эффект даёт бездымный порох, так как он при малом объёме позволяет гораздо больше увеличить необходимую в этом случае резкость боя, чем при порохе дымном, который при увеличении его веса требует и увеличения объёма в гильзе, за счёт сокращения толщины пыжей или уменьшения количества картечей, что является нецелесообразным, особенно при коротких, 65-миллиметровых гильзах. Помимо этого, бездымный порох не закрывает дымом зверя и позволяет вслед за первым выстрелом быстро сделать второй, что в лесу или в кустарнике, где обычно происходят облавы, имеет громадное значение.

Нормы зарядов для бездымного пороха «Сокол» можно рекомендовать следующие:

Для калибра 12-го — от 2,10 до 2,20 гр.

Для калибра 16-го — от 1,75 до 1,90 гр.

Для калибра 20-го — от 1,40 до 1,60 гр.

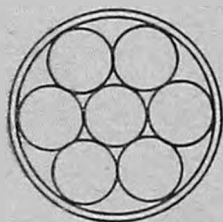


Рис. 1.

Картечь укладывается в гильзу правильно ряд на ряд и закрывается картонным пыжом с последующей закруткой гильзы (рис. 1). Для увеличения кучности боя следует, уложивши картечь, пересыпать её картофельной мукой до отказа (то есть пока картечь не скроется под нею), после чего вкладывается картонный пыж и гильза закручивается.

При стрельбе из ружья двенадцатого калибра лучший результат даёт такая картечь, которая укладывается в гильзе вплотную одна к другой в количестве 6 штук в ряд, а седьмая помещается в центре гильзы. Таких рядов должно быть четыре, то есть в заряд должно входить 28 картечин общим весом в 34,8 гр. При таких способах снаряжения каждая картечина располагается во впадине между двумя нижележащими. Но такое расположение картечей вызывает значительный разброс их при выстреле, то есть сильное уменьшение кучности боя.

Охотник Н. И. Яблонский предложил особый способ укладки картечей, дающий необходимую кучность: на пороховой пыж в гильзу двенадцатого калибра укладывается в правильный ряд 6 картечин; вместо седьмой в центр гильзы вставляется бумажный, крепко скатанный стержень, диаметром, равным диаметру картечи с высотой в четыре ряда картечей, а в каждый промежуток, образованный двумя соседними картечинами, вставляются спички такой же длины, как и бумажный стержень. При укладке последующих рядов картечи ложатся на соответствующие картечины нижнего ряда, а не в промежутки между ними. Последний верхний ряд закрывается картонным пыжом, и гильза закручивается (рис. 2). При таком расположении картечей и нормальном пороховом заряде сильно увеличивается кучность боя и его резкость, так как общее количество картечин, при изъятии центральных, будет не 28, а 24. Лёгкая смазка картечин обыкновенным ружейным маслом перед их укладкой в гильзу также способствует улучшению боя ружья.

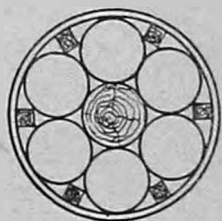


Рис. 2.

Для ружей 20 и 24 калибра, при укладке в ряд четырёх картечин, увеличение кучности может быть достигнуто следующим приёмом, рекомендованным С. Качиони: из плотного, но тонкого картона делается крестовина (рис. 3) высотой, равной четырём рядам картечи. Вложенная в гильзу на пороховой

пыж, она разделяет её на четыре ровных отсека, в которые и укладывается 4 ряда картечи (рис. 4 и 5).

Не следует, как это делают некоторые охотники, употреблять при стрельбе по волкам очень крупную картечь, которой в гильзе помещается мало. При

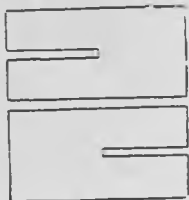


Рис. 3.

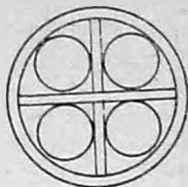


Рис 4.

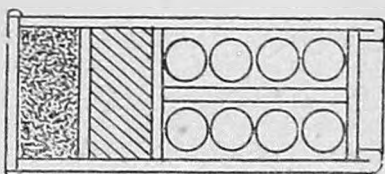


Рис. 5.

выстреле она даёт значительно меньшую осыпь, а следовательно, и меньшее поражение такого крепкого хищника, как волк.

Отлов волков капканом требует от охотника большого знания волчьих повадок и большого умения пользоваться этим орудием, так как малейшая оплошность или недосмотр в постановке капкана ведёт к неудаче — чуткий и хитрый зверь разгадывает скрытую опасность и легко её избегает, обходя капканы.

Постановка капканов должна быть сделана так, чтобы зверь не имел ни малейшего повода к подозрению.

Основным требованием, предъявляемым к волчьему капкану, является следующее: вес его должен быть не

менее 5 кг с диаметром основного круга в 40 см; пружины должны быть достаточно упруги и сильны, но не чрезмерно, потому что очень сильные пружины, раздробив кость ноги, позволяют волку отгрызть ущемлённую, замёрзшую, потерявшую чувствительность, лапу и уйти из капкана; пружины не должны быть перекалёнными, в этом случае они на морозе лопаются. Спусковой механизм должен действовать надёжно и легко.

К капкану привязывается на цепи якорь или же просто чурбан для того, чтобы зверь не мог далеко уйти. Дужки капкана не должны быть тонкими, — в этом случае они дробят кости, что опять-таки позволяет зверю уйти. Капкан не следует держать дома, иначе он может воспринять запах жилого помещения.

Перед постановкой необходимо наждачной бумагой тщательно очистить капкан от ржавчины. Брать капкан следует руками в новых, не бывших в употреблении, рукавицах.

Ставят капканы вокруг привады — падали. Для этого лопатой осторожно вырезают снежный пласт, в вырезку устанавливают капкан и прикрывают его вырезанным пластом. Если капкан ставят на следу зверя, то вырезанный снежный пласт должен обязательно сохранить этот след, а при его случайном разрушении, нужно след восстановить. Отходя от капкана, необходимо замести снегом свои следы.

Те же условия должны быть соблюдаемы и при постановке капканов на лисицу. Вес лисьего капкана не превышает 1 — 1,2 кг.

Собираемые Управлением охотничьего хозяйства по районам области сведения о наличии волков и их выводков дают возможность исчислять их всё ещё довольно значительным количеством.

С целью поощрения охотников, истребляющих волков, исполком Пензенского Облсовета установил премии в 225 рублей за каждого уничтоженного взрослого волка и 187 рублей за волчонка. Кроме того, оплачивается стоимость волчьей шкуры. Колхозам, на территории которых уничтожают волков, исполком Облсовета рекомендовал продавать охотникам овец, ягнят

и тёлки по государственным ценам, руководствуясь следующими указаниями:

1. За уничтожение одного волка — ягнёнка, весом до 10 кг.

2. За уничтожение двух волков или разорение и уничтожение волчьего вывода — овцу весом до 30 кг.

3. За уничтожение волчьего вывода вместе с волчицей-матерью — тёлку в возрасте до года.

Помимо таких поощрений, Управление охотничьего хозяйства при Облсполкоме проводит специальный конкурс на лучшее истребление волков в логовах, за что охотникам выдаются особые денежные премии.

Волки боятся человека и при встрече с ним стараются отойти подальше на безопасное для себя расстояние. Бешеные волки могут нападать на людей, и такие случаи, правда очень редкие, были отмечены в Пензенской области. Рассказы о нападении волков на людей преувеличены и обычно являются плодом досужей фантазии.

Опасен бывает раненый волк, который, как и всякий раненый зверь, при приближении к нему человека, переходит в нападение.

Поучительный случай, едва не кончившийся трагически, произошёл с пензенским охотником т. Евсеевым, который, ранив на облаве матёрого волка, стал его преследовать и нашёл лежащим неподвижно. Подойдя к волку и полагая, что он мёртв, т. Евсеев взял его за заднюю ногу, чтобы оттащить к месту облавы, но волк быстро повернулся и вцепился зубами в кисть правой руки охотника. Попытки Евсеева вырвать руку из пасти волка ни к чему не привели. Вспомнив, что в кармане лежит пистолет, он с большим трудом достал его левой рукой, но в этот момент волк схватил его и за эту руку вместе с пистолетом. Лишь после отчаянной борьбы тов. Евсееву удалось освободить левую руку и выстрелом в голову добить волка. Неосторожность стоила охотнику большого нервного потрясения и двухмесячного лечения тяжёлых ран.

Насколько на облаве надо быть осторожным, чтобы в азарте не подстрелить соседа или не сделать какую-



либо досадную оплошность свидетельствует такой случай, происшедший на одной из облав:

Гон обложенного в лесу волка затянулся до глубоких сумерек. Охотники потеряли уже всякую надежду на удачу, как вдруг на одного из них выходит «волк». Охотник нажимает одну за другой гашетки, но, к счастью, выстрелов не последовало из-за осечек, и в этот момент охотник увидел, что это не волк, а гончий выжлец, и что за ним выходит его хозяин — лесник. Несмотря на замечания охотника о недопустимости присутствия на облаве собаки, лесник вместе с собакой направился вдоль линии стрелков. Спустя несколько минут, на правом фланге раздались два выстрела и начался спор между двумя охотниками — каждый уверял, что это он убил волка. Когда же волка принесли на кордон и осветили фонарём, то он оказался выжлцом лесника. Тогда и тот и другой охотники начали отказываться от убитого «волка». Расплатившись с лесником за убитую собаку, сконфуженные горе-охотники поспешили уехать домой.

## ЛИСИЦА

В нашей области повсеместно по всем охотничьим угодьям распространена лисица обыкновенная — среднерусская. Она встречается в полях, в лесах, в лугах, заросших кустарником, в сухих кочковатых травянистых болотах и на залежах.

Длина лисицы достигает 60—90 см, хвост 40—60 см. Вес самцов колеблется от 6 до 10 кг, самок — от 5 до 8 кг.

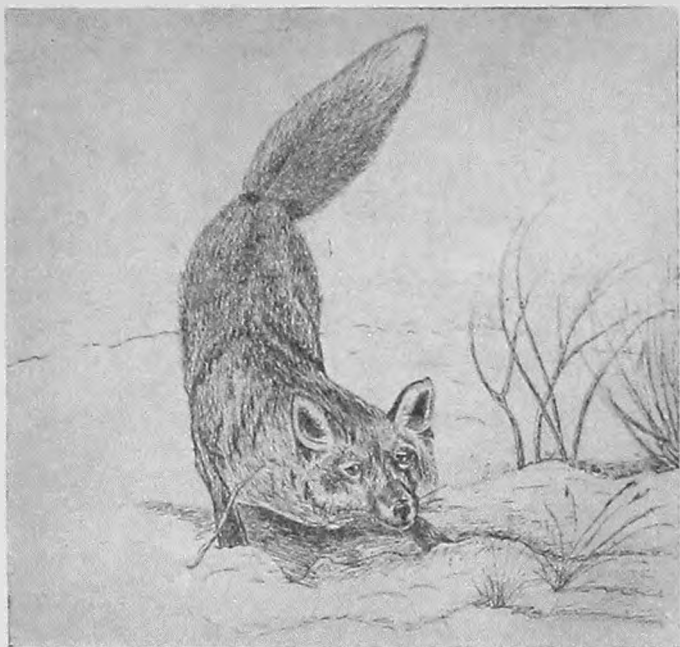
Спинальная часть меха лисицы ярко рыжая; грудь и брюхо беловатые, а иногда брюхо имеет тёмную окраску. Концы ушей чёрные; конец хвоста белый.

Мех лисицы очень тёплый и поэтому высоко расценивается.

В питании лисицы основную роль играют мышевидные грызуны. В меньшей степени, но всё же в довольно значительном количестве, в корме лисицы встречаются птицы, насекомые и растения (плоды, семена и

молодые побеги) и в незначительном количестве хищные и насекомоядные животные, зайцы и падаль.

Брачный период у лисиц начинается в конце февраля и продолжается, в зависимости от метеорологических условий, до начала марта. Беременность лисицы продолжается 52—56 дней. В помёте обычно бывает



5—6 лисят, но иногда их число доходит до 8—10. Перед щенением лисица устраивает на возвышенном и глухом, заросшем древесной растительностью, месте глубокую нору с несколькими отрогами, не затопляемую весенними талыми водами, где и выводит молодых лисят и куда прячется от преследования врагами.

Линька лисиц происходит один раз в году в марте или апреле при сбрасывании зимнего тёплого наряда. Осенью же происходит лишь отрастание летнего меха с подростом новых волос.

Численность лисиц, питающихся главным образом полёвками и мышами, подвергается в отдельные годы большим колебаниям. Многочисленными наблюдениями установлено, что с вымиранием мышей и полёвок от различных инфекционных заболеваний, численность лисиц резко сокращается, так как они начинают ощущать острый недостаток в животных кормах, необходимых им для питания и формирования зародышей или выкармливания молодёжи. Установлена также гибель лисиц от чесотки (это наблюдалось в 1950, 1951 и 1952 годах в Телегинском, Кучкинском, Сердобском и некоторых других районах области), а также и от бешенства, что зафиксировано ветнадзором в 1952 году в Нечаевском, Мокшанском и Иссинском районах.

В связи с ухудшением кормовых условий (при исчезновении мышей) отмечается перекочёвка (миграция) лисиц из соседних областей в Пензенскую и обратно.

В 1948 г. и в 1949 г. на полях и в лесах нашей области появилось множество мышей, а вслед за ними и большое количество лисиц. Но, начиная с конца 1950 года, кривая численности лисиц стала снижаться параллельно уменьшению численности полевых мышей, и к концу 1952 года она упала весьма резко.

Продолжительность жизни лисицы 10—11 лет.

В заготовке пушнины в нашей области лисица имеет большой удельный вес, но в отдельные годы количество добытых лисиц сильно колеблется.

Учёт поголовья лисиц, ввиду крайней сложности этого мероприятия, в области не проводился, и судить о наличии запасов этого зверя можно лишь по данным затотовок шкур лисиц, если считать, что ежегодный отстрел не превышает 40—50 процентов общего поголовья.

Лисица наносит значительный ущерб охотничьему хозяйству — она разоряет гнёзда куропаток, глухарей, тетеревов, уток и других птиц, истребляет их птенцов, а часто и взрослых птиц. Но ценный мех лисицы и польза, приносимая ею сельскому хозяйству — уничтожение мышей, — с избытком компенсируют вред и за-

ставляют признать лисицу полезным хищником, которого следует охранять путём установления определённых сроков охоты.

**Способы добычи лисиц** в Пензенской области весьма разнообразны.

Самым распространённым видом охоты по лисице является отстрел её с подхода по следу. Особенно добычлив этот способ во время небольшой метели, когда лисица, плохо видя подходящего к ней охотника в белом халате, подпускает его на выстрел. Охота с гончей собакой, идущей по горячему следу зверя, помимо своей эффективности, доставляет охотнику-любителю большое удовольствие.

Значительное распространение имеет в Пензенской области охота с борзой собакой, берущей лисицу на ходу. Этот способ особенно распространён в степных и лесостепных районах области: в Терновском, Кучкинском, Колышлейском, Кондольском, Белинском, Свищёвском, Бессоновском и в некоторых других районах области, где охотники-любители и промысловики раньше выращивали резвую и сильную борзую собаку, бравшую не только зайца и лисицу, но и волка.

Не без успеха добывают лисиц ночью на приваде. Некоторое распространение имеет способ добычи лисиц подманиванием их вабиком, подражающим писку мыши или крику зайца: заслышав эти звуки, она идёт на замаскировавшегося охотника, приближаясь к нему на верный выстрел.

Но при пользовании манком приходится делать лишние движения руками, что при необыкновенной зоркости лисицы может выдать замаскировавшегося охотника. Поэтому лучше это делать без манка—губами, что с успехом применяет охотник А. П. Рыжаксв, подражающий и писку мыши, и крику зайца. Автор был свидетелем интересного случая, когда Рыжаксв, находившийся вблизи того места, где происходила охота по лисицам с флажками, выманил из круга двух лисиц — они пошли на его позыв мышью.

Но иногда лисица, подойдя на некоторое расстояние к манящему её охотнику, останавливается или поворачи-

чивает в сторону от него. Тогда для лучшего её привлечения на верный выстрел, применяется способ приманки лисицы на искусственную мышь.

«Мышь» делают так: в кусочек шкурки зайца, кро-та или какого-либо другого зверька, свёрнутый напо-добие мыши, зашивают свинцовую гирьку весом в 20—30 гр и к такой «мышь» привязывают крепкую суровую нитку. Обследовав рано утром, на рассвете, места охоты и найдя мышкующую лисицу, охотник в белом халате осторожно подкрадывается к ней на 200—300 шагов с подветренной от неё стороны. Выбрав подходящее место в кустах, в яме или у стога, замаскировавшийся охотник забрасывает в сторону от направления хода лисицы искусственную мышь, держа в руке конец нитки, и начинает манить лисицу ман-ком или ртом. Лисица обыкновенно тотчас же бросает-ся на этот звук, но очень часто останавливается мет-рах в 100—80 от охотника, а иногда начинает и отхо-дить в сторону. Для привлечения её на верный вы-стрел надо, заметно для лисицы, пошевелить «мышь», дёргая её за нитку. Зоркий глаз лисицы немедленно заметит это движение, и она, бросившись на приман-ку, попадает под выстрел.

Если охотник не умеет подражать писку мыши или крику зайца и если у него нет и манка, то можно под-манить лисицу и одной искусственной мышью. В этом случае, подкравшись возможно ближе к мышкующей лисице и выбрав для маскировки удобное место, за-брасывают «мышь». После этого, выждав удобный мо-мент, когда лисица прислушивается и осматривается, следует поскрести чем-нибудь по коре дерева, или да-же по голенищу сапога, или по подошве и, как только лисица обратит на этот звук своё внимание, надо по-шевелить «мышь», после чего лисица обыкновенно бросается на приманку.

Бить лисицу надо дробью №№ 3, 2 и 1, пересыпая дробь при снаряжении патронов картофельной мукой.

Манок на лисицу можно изготовить самому. Для этого, как рекомендует С. Качиони, из берёзы или лучше из клёна вырезают две пластинки, как показа-

по на рисунке (рис. 6), длиной в 5 см, толщиной и шириной в 0,5 см. По середине каждой пластинки делается вырез (паз) шириной в 3 миллиметра и глубиной в 0,5 мм, так чтобы при наложении пластинок друг на друга эти пазы совпали. На одной из пластинок со стороны паза просверливаются, как показано

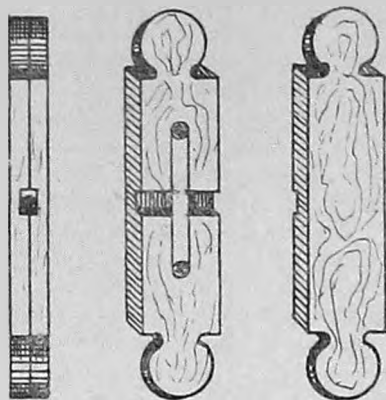


Рис. 6.

на рисунке, два отверстия. Вырезанную тонкую резину, толщиной в 0,2 — 0,3 мм и шириной в 2 мм, одним концом вставляют в отверстие и зажимают там клином; второй конец пропускают в другое отверстие, после чего резину сильно натягивают и также зажимают клином. Затем обе пластинки складывают вместе и связывают в перехватах. При сильном вдувании воздуха в отверстие, образованное пазами, получается звук, совершенно сходный с писком мыши.

Охота по лисице вдвоём, когда один охотник находится в засаде на ходу зверя, а другой нагоняет зверя, также применяется некоторыми охотниками, но требует знания излюбленных ходов лисицы и, при наличии этого знания, является весьма добычливой.

Менее известен среди охотников способ охоты по лисице в её брачный период, когда за самкой идёт несколько самцов. Отогнанные от неё, они через некоторое время возвращаются на её след, где их и подкарауливает охотник.

Добывают лисицу также и капканами.

Охота по лисице зимой с флажками носит чисто любительский характер и имеет совершенно незначительное распространение.

## БАРСУК

Местообитание барсука в Пензенской области — преимущественно лесные массивы восточных районов области, расположенные на водоразделах, или перелески с густой травяной и кустарниковой растительностью.

Общая длина барсука не превышает 60 см; хвост — 20 см. При таких размерах вес старого барсука осенью, когда он запасётся жиром для зимней спячки, достигает 30—35 кг. Спина барсука серо-бурого цвета; брюхо — тёмнобурое. По обеим сторонам головы от носа через глаза и уши к шее проходят чёрные полосы. Щёки белые или жёлто-белые; от носа через лоб к затылку идёт жёлто-белая полоса. Приземистый корпус барсука посажен на короткие ноги.



Питается барсук и растительной и животной пищей. В состав животной пищи входят: лягушки, насекомые, мышевидные грызуны, птицы и их яйца. Растительная пища состоит из корней и корневищ растений, желудей, плодов и ягод.

Барсук даёт один приплод в году — в апреле, принося 3—4 молодых. Линяет барсук один раз в году — в конце апреля или начале мая. Осенью же происходит лишь подрост меха и его уплотнение.

В ноябре, накопив жировые запасы, барсук впадает в спячку, которая продолжается до середины марта.

Норы барсук предпочитает делать в лесных глухих чащах, на склонах крутых, малодоступных, заросших деревьями оврагов и балок, с низким уровнем расположения грунтовых вод. Мест низменных, сырых и влажных он избегает. Норы обычно длинные с глубокими ходами и отнорками.

Мех барсука невысокого качества, грубый с длинным волосом.

Добыча барсука производится из-за волоса и кожи, идущих на разные поделки, а также из-за целебного сала и вкусного мяса.

Численность барсука в области невелика.

Добывают барсука, подкарауливая его вечером при выходе из норы или на рассвете при возвращении в нору, а также в ночное время, когда барсука, отошедшего от норы в поисках корма, собаки останавливают, а подоспевший на их лай охотник убивает зверя.

## ЕНОВИДНАЯ СОБАКА

(Уссурийский енот)

Уссурийский енот завезён в Пензенскую область в 1932 году. Тогда в Терновском районе в заповеднике «Сосновый бор» было выпущено 30 енотов.

В течение 15 лет не было заметного размножения енота. Это объясняется тем, что неудачно было выбрано место для выпуска этого зверя, и он плохо прижился. Сказалось на численности енота и уничтожение его браконьерами, охотничьими собаками и отчасти волками.

В последние годы енот распространился почти по всей области и теперь он встречается и в Поимском, и



в Наровчатском и в Большевьяском и в Кузнецком, и в Терновском и в других районах области. Часто он становится жертвой неопытных охотников, принимающих его за барсука.

Уссурийский енот — небольшой зверь: длина его достигает 65—70 см, длина хвоста — 15—24 см. Спина енота чёрно-буро-палевая с продольными вдоль хребта и на лапах почти чёрными полосами. Брюхо — желтовато-бурое, а ноги чёрнобурые. На лбу от ушей до глаз — широкая белая полоса. Щёки чёрные с баками. Енот приземистый, на коротких ногах; голова, спереди суженная, с короткими ушами чёрного окраса на тыльной стороне. мех очень пушистый, тёплый, с хорошей подпушью.

Лучшими местами для обитания уссурийского енота являются низменные, заболоченные и достаточно увлажнённые лесные уголья, где енот находит себе разнообразный корм.

Гон у уссурийского енота начинается вскоре по окончании зимней спячки. Через 60—64 дня после спаривания енот приносит 6—8 молодых. Норы он устраивает обычно в лиственном лесу на склонах холмов, где выводит молодых и залегает на зимнюю спячку, которая начинается с ноября и длится до конца марта или до начала апреля. Иногда енот пользуется свободной барсучьей норой.

Состав кормов уссурийского енота меняется в зависимости от времени года. Летом питается он по преимуществу лягушками, моллюсками, насекомыми, мелкими грызунами, рыбой, птицами (в частности охотничье-промысловыми) и их яйцами и птенцами.

Осенью в кормах енота значительно увеличивается растительная пища (в виде зерна сельскохозяйственных и других растений) за счёт уменьшения животных кормов.

В пятилетнем плане развития сырьевой базы охотничьего хозяйства Пензенской области предусмотрен дополнительный завоз ещё 200 уссурийских енотов.

Охота на уссурийского енота в настоящее время в Пензенской области запрещена.

## КУНИЦА ЛЕСНАЯ

Куница лесная — это небольшой типичный лесной хищник. Длина его достигает 40—50 см, хвост—22—25 см. Зимний мех буроватого цвета с палевой подпушью; голова тёмнобурая с блестящим оттенком; хвост более тёмный. Под горлом — светложёлтое пятно, спускающееся к основанию передних лап. Летний мех тёмнобурый с более тёмной подпушью.

В Пензенской области куница встречается в лесах Большевьясского, Лунинского, Николо-Пёстровского, Сосновоборского, Кузнецкого, Городищенского, Бессоновского, Терновского и некоторых других районов. Обитает куница в глухих, старых, перестойных лесных чащах, в смешанных широколиственных, а иногда и хвойных лесах, где много дуплистых деревьев. На охоту, главным образом за белкой, куница выходит ночью. В поисках пищи она спускается с деревьев и на землю.



Живёт куница в дуплах деревьев или занимает беличье гнездо (гайно), съев его хозяина.

Пища куницы состоит из различных видов животных и растений. В состав животных кормов входят:

белки, мыши, полёвки, зайцы, глухари, тетерева, рябчики, мелкие лесные птицы, лягушки и различные пресмыкающиеся. А растительная её пища — плоды и ягоды.

Вред, наносимый куницей охотничьему хозяйству, довольно значителен.

Куница даёт один помёт в году и приносит в среднем 3—5 молодых.

При «неурожае» мышевидных грызунов или при переселении белок, куница перекочёвывает в другие места, где больше кормов, что и наблюдалось в 1948—49 гг. в Пензенской области, когда с завозом в Чаадаевское лесничество белки-телеутки было обнаружено переселение туда куницы из соседних, обедневших кормами районов. Зимой 1952 года, когда белка, за отсутствием кормов, частично переселилась в соседние области, вслед за ней ушла и куница.

Линяет куница два раза в году: весной—в марте и осенью—в ноябре.

Хищническое истребление куницы в дореволюционное время в Пензенской губернии привело к почти полному её исчезновению. Для восстановления поголовья куницы понадобилось запрещение охоты на этого зверя, что и дало положительные результаты: в последние годы численность куницы значительно увеличилась.

Начиная с 1948 года, охота на куницу в Пензенской области разрешена, но только по определённым плану и по специальным разрешениям — лицензиям, выдаваемым отдельным охотникам на строго определённое количество этого зверя.

Куница наносит большой вред охотничьему хозяйству, но её ценный, тёплый мех делает куницу весьма значительным объектом пушных заготовок.

Проведённый в марте 1951 г. частичный учёт куницы в Городищенском, Большевьяском и Лунинском районах позволил выявить в них свыше 500 куниц.

Охотятся на куницу по её следам, оставляемым на снегу и приводящим охотника к гнезду на дереве или к дуплу, где она лежит днём.

Немало трудностей возникает при выгоне куницы из гнезда: охотнику приходится стучать палкой или топором по стволу дерева, иногда стрелять в гнездо длинной деревянной «пулей» или выкуривать зверька из дупла дымом, и лишь после этого он может взять её нормальным выстрелом.

Добывают куницу и капканом с мясной или рыбной приманкой. Но лучший способ добычи куницы — это охота на неё с ружьём и с хорошей лайкой, скоро и безошибочно приводящей охотника к гнезду или дуплу, в котором она сидит.

Продолжительность жизни куницы 17—19 лет.

### ХОРЬ БЕЛЫЙ

Хищный зверёк — хорь белый обитает в открытых степных и лесостепных районах нашей области и встречается в луговых угодьях, на залежах и в зарослях тростника.

Длина хоря белого доходит до 40—45 см; хвост 12—15 см. мех палево-белесый с редкими остевыми волосами чернобурого оттенка на концах. Голова белесая с чёрнобурыми пятнами под глазами; грудь, шея, ноги и кончик хвоста — чернобурые. Посредине брюха проходит светлая полоса. Летняя окраска меха почти такая же, как и зимняя, но с тою разницей, что летом мех становится более тёмным и менее пушистым.

Норы хорь делает на высоких приречных гривах, на склонах оврагов, холмов, речных долин, иногда пользуется и норами суслика или хомяка.

В году хорь даёт только один помёт, принося 6—8 молодых. Питается хорь исключительно животной пищей, в состав которой входят: полёвки, хомяк, суслик, мыши, землеройки, зайцы, ящерицы и змеи. Если хорь поселяется вблизи жилья человека, то проникает в курятники и производит там большие опустошения, уничтожая в одну ночь 15—20 кур.

Светлый хорь, уничтожающий массу вредных для сельского хозяйства грызунов, является очень полезным животным, и поэтому охота на него запрещена.

## ХОРЬ ЧЕРНЫЙ, ИЛИ ЛЕСНОЙ

Хорь чёрный или лесной, как показывает само название, имеет тёмный, почти чёрный, с блеском, мех. Брюхо и хвост чёрные с палевой подпушью, губы и подбородок белые; от глаза и уха спускается на шею серебристо-белое пятно. Летний мех более короткий, без блеска, по окраске такой же, как и зимний.

Длина хоря — 35—45 см.

Обитает чёрный хорь повсеместно в области в смешанных лесах, на старых лесосеках, в лесных оврагах, поросших густым кустарником, в пойменных лесах в тростниковых зарослях, в тальниках, на лугах и вблизи селений—на гумнах, в омётах соломы и сена и в скирдах немолоченного хлеба.

Хорь обычно не делает нор, предпочитая селиться в старых лисьих или барсучьих норах, под пнями деревьев и в кучах хвороста.



Хорь чёрный даёт так же, как и светлый, один помет в году с 6—4 молодыми. Этот хищник ведёт ночной образ жизни.

Питается хорь исключительно животной пищей: мышевидными грызунами, насекомоядными, лягушка-

ми, дикой и домашней птицей — куропатками, тетеревами, курами, цыплятами и различными мелкими птицами.

Линька меха у хоря происходит дважды в году: в марте и в ноябре. Несмотря на некоторый вред, приносимый тёмным хорем птицеводству и охотничьему хозяйству, этот пушной зверёк должен быть признан полезным животным, так как он уничтожает массу вредных мышевидных грызунов.

Мех тёмного хоря, обладая большой пушистостью, теплотой и красивой окраской, является очень ценным и поэтому на пушно-меховом рынке на него большой спрос.

Добывают чёрного хоря главным образом капками.

### ГОРНОСТАИ

Хищническое истребление горностаев в предреволюционные годы сильно подорвало запасы этого ценного зверька в Пензенской губернии. В данное время, несмотря на запрещение его промысла, горностаев не размножился и встречается лишь отдельными экземплярами. Длина горностаев 18—26 см; хвост 6—11 см. Самка несколько мельче самца.

На зиму горностаев одевается в чисто-белый мех; летом мех на спине приобретает бурую окраску, и лишь брюхо остаётся белым. Хвост бурый с чёрным окончанием.

Живёт горностаев в лесах с открытыми полянами и с лесосеками, в сырых местах, покрытых густой травой, вблизи рек, озёр, затонов, протоков и в пойменных лугах. Щенится горностаев один раз в году и приносит от 5 до 8 и более детёнышей, устраивая гнездо в буреломе, валёжнике, в дуплах упавших деревьев и в стогах сена и соломы. Ведёт ночной образ жизни.

Основной пищей горностаев являются различные грызуны, водяные крысы, мыши, хомяки, птицы и их яйца, рыба и насекомые.

Линька происходит два раза в году: весной — в марте и осенью — в октябре или в первых числах ноября.

Враги горностая: филин и другие виды сов и ястреба.

Горностай очень полезный хищник — он уничтожает массу вредных для сельскохозяйственных культур грызунов и поэтому подлежит охране.

### ЛАСКА

Ласка в Пензенской области обитает в небольшом количестве и поэтому охотничье-промысловое её значение совершенно незначительно, но польза, приносимая этим зверьком сельскому хозяйству, весьма велика.

Живёт ласка в лесах и полях, часто проникая и в селения. Это небольшое гибкое, необыкновенно подвижное животное. Длина его бывает от 13 до 26 см и хвост — от 5 до 8 см.



В помёте ласка приносит 5—6 молодых. Линька меха проходит дважды в году: в марте и в ноябре. Зимний мех ласки снежно-белый, а летом он бурого цвета.

Питается ласка по преимуществу мышевидными грызунами, отыскивая их в мышиных норах, куда она легко проникает. В меньшей степени она поедает птиц и земноводных. Ласка делает на зиму значительные запасы мышевидных грызунов.

Уничтожая ежегодно огромное количество вредных мышевидных грызунов, ласка приносит сельскому хозяйству громадную пользу и поэтому нужно всячески охранять её от истребления. Охота на неё запрещена.

### НОРКА ЕВРОПЕЙСКАЯ

Норка—небольшое животное на коротких ногах. Длина её не превышает 40—42 см. Голова плоская с маленькими ушами. мех блестящий коричневый и только на груди и горле имеются белые пятна. Нелушистый хвост и ноги тёмные, коричнево-бурого цвета. На ногах имеются неполные плавательные перепонки.

Норка встречается в бассейнах рек Суры и Мокши. Она предпочитает небольшие, глухие, заросшие лесом и кустарником речки, выбирает места, где есть незамерзающие зимой полыньи или пустоты подо льдом, в них в этот период она находит корм.

Поселяясь на берегах рек и озёр, норка делает себе гнездо в дупле упавшего дерева или нору в крутых речных берегах.

Питается норка исключительно животной пищей: она поедает водяных крыс, различных мелких грызунов, живущих вблизи её гнезда, птиц, лягушек, рыбу и раков. Норка иногда делает запасы корма, состоящие из лягушек, рыб и других животных.

Приплод даёт один раз в году, принося от 3 до 6 молодых, питающихся молоком матери в течение полтора-двух месяцев.

Численность норки была в области довольно значительна, но бесплановая добыча привела к почти половинному её истреблению, о чём красноречиво свидетельствуют теперь цифры заготовок шкурок этого зверька.

Добывают норку капканами.

Красивый и очень ценный мех норки и большая выгода разведения этого пушного зверя на зверофермах, применяемая в некоторых областях СССР, обязывает Облхотуправление и заготовительные организации создать зверофермы по разведению норки в Пензенской области.



## Грызуны

### БЕЛКА ОБЫКНОВЕННАЯ

Белка, обитающая в лесных районах Пензенской области, — небольшой пушной зверёк. Длина белки 18—25 см, а хвост — 15—25 см.

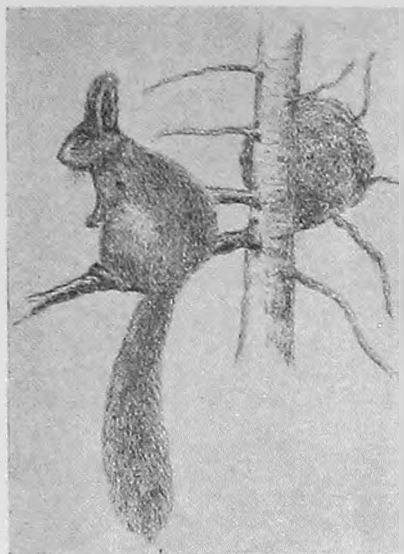
Спина и пушистый хвост зимнего меха белки серого цвета, брюхо — более светлой окраски. Летний мех — рыжий.

Живёт белка в разнообразных лесных сообществах как лиственных, так и хвойных, переходя в пределах своего местообитания с одного вида лесов на другие, в зависимости от наличия в них кормов.

В Пензенской области в конце двадцатых годов текущего столетия наблюдались значительные передвижения белки, когда она переключивалась из ряда восточных районов, где был неурожай орехов и семян сосны, в соседние северные и северо-восточные области (в Мордовскую АССР, в Ульяновскую и другие области), причём, белка шла через поля, сады, огороды и улицы селений. Частичная миграция белки наблюдалась и зимой в 1952 году.

«Белка, — как говорит А. Брэм, — оживляет и украшает наши леса. В тихую ясную погоду она в непрерывном движении. То и дело она мелькает на деревьях, спускаясь на землю, добегаёт до другого дерева и быстро взбегаёт по стволу. Белка так хорошо прыгает, что может и не сходить на землю, а просто перепрыгнуть на соседнее дерево. Немного найдётся млекопитающих, которые так резвы, непоседливы и забавны,

как белка. Её можно назвать — обезьяной наших северных лесов. Она каждую минуту меняет положение, перепрыгивает с дерева на дерево, с ветки на ветку. По земле она обычно ходит шагом или скачет, делая крупные прыжки, и притом так быстро, что собака с трудом догоняет её».



Белка ведёт дневной образ жизни, собирая корм утром, отдыхая среди дня и вновь выходя на жировку под вечер.

Ночует белка в гнезде (гайне), сделанном из мочалы, мха, лишайников, и тому подобных материалов, выбирая для этого в лесу наиболее укромное место или поселяясь в дуплах старых деревьев.

Белка приносит в год обычно два помёта по 5—6 молодых в каждом, увеличивая число детёнышей в урожайные,

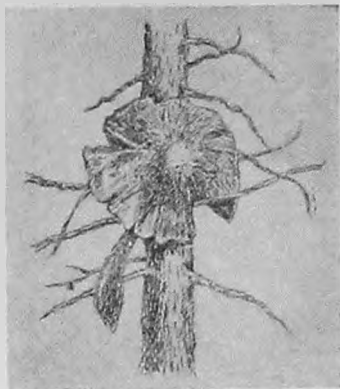
кормовые годы до 8 и более и снижая их до 2—3 в годы голодные.

Питается белка по преимуществу растительной пищей, состоящей из орехов, желудей, серёжек осины и ивы, почек лиственных деревьев, молодых листочков ивы и дуба, семян сосны, ягод и некоторых видов грибов. Запасая грибы впрок, она подвешивает их на сучки деревьев. При недостатке растительных кормов белка поедает муравьёв, жуков, бабочек, а иногда и птиц. Зимой она питается запасами орехов, желудей, грибов.

В Пензенской области наблюдается изменение численности белки в зависимости от урожая семян сосны

и ореха. В годы с обильным урожаем семян сосны и орехов сильно увеличивается и поголовье белки. В год же, следующий за неурожайным, белки, испытывая в течение зимы, весны и лета большой недостаток кормов, дают резкое сокращение приплода.

Ранние продолжительные весенние оттепели, ускоряющие наступление брачного периода, с последующим довольно обычным в области резким похолоданием, вызывают гибель значительной части молодняка белки. А ранняя холодная и дождливая осень неблагоприятно отражается на втором приплоде. Резкое сокращение численности белки вызывают



Гриб, заготовленный белкой.

и различные инфекционные заболевания.

Главный враг белки — кунница, нападающая на беличьи гнёзда и уничтожающая и взрослых и молодых. Зимой 1948—1949 года белка-телеутка, завезённая в область из Алтайского края и выпущенная в Чаадаезском лесхозе, была частично истреблена кунницами.

Врагом белки является и ястреб-тетеревятник, иногда нападающий на неё.

Из числа соперников белки в добывании корма надо отметить мышевидных грызунов, а также дятлов и некоторых других птиц, которые поедают часть кормов, необходимых и белке.

Линяет белка дважды в году: в апреле и в ноябре.

Ценный беличий мех издавна привлекал к себе охотников-промысловиков, которые хищнически промышляя её, почти полностью истребляли этого ценного пушного зверька. Запрещение промысла белки в обла-

сти сказалоcь положительно на восстановлении её численности, но всё же этот процесс идёт крайне медленно.

С целью ускорения воспроизводства белки и пополнения её запасов, в Пензенскую область в 1946 году было завезено 84 белки-телеутки. Выпущена эта белка в Яксарской даче Пугачёвского лесничества Терновского района. Крайне поздний срок её выпуска (декабрь), когда белка не могла сделать необходимые запасы корма на зиму, был причиной большой гибели этого зверька.

Осенью (в середине октября) 1948 года опыт завоза белки-телеутки в нашу область был повторен: 102 белки выпущено в Чаадаевском лесхозе. К сожалению, появление в месте выпуска белки большого количества перекочевавшей сюда куницы, затормозило размножение и акклиматизацию белки-телеутки.

Охота на белку, ввиду малочисленности её запасов в области, запрещена.

Добыча белки, ведущей дневной образ жизни, производится отыскиванием её по следам, обследованнем белчих гнёзд и выгоном белки из них постукиванием топора по стволу дерева, на котором она сидит в гнезде. Натасканная на белку собака (лучше всего из породы лаек) быстро отыскивает её и азартным лаем подаёт охотнику сигнал о найденном зверьке. Такая собака является незаменимым помощником охотника при «белжованьи».

### СОНЯ-ПОЛЧОК

Соня-полчок—небольшой грызун из семейства соней. Длина её доходит до 16—18 см; хвост—13 см. По своему наружному виду соня-полчок очень похожа на маленькую белку. Верхняя часть её тела имеет пепельно-серую окраску с буроватым оттенком. Брюшко и грудь—белые. Пушистый и длинный хвост более тёмного цвета.

Полчок—лесной зверёк, ведущий ночной образ жизни, живёт на деревьях, где и устраивает гнездо в дуплах. Питается главным образом растительной пищей, состо-

ящей из лесных орехов, желудей и фруктов. В состав животной пищи входят разные насекомые, моллюски, гусеницы, жуки и в очень незначительном количестве — птицы.



Соня-полчок.

На осень соня-полчок делает запасы кормов, которые и поедает, а с наступлением холодов, накопив значительное количество жиров, впадает в продолжительную спячку в гнезде, где и зимует в сообществе нескольких зверьков. Спячка кончается с наступлением весеннего тепла в конце апреля или начале мая, по окончании линьки, которая проходит во время спячки. В помёте сони-полчка бывает до 10 детёнышей.

В Пензенской области соню-полчка наблюдали: А. Р. Раджуweit в Городищенском районе и К. Ф. Образцов в Терновском районе. Помимо этих районов, соня-полчок изредка встречается в Наровчатском, Лунинском и Большевьяеском районах.

Мягкий, густой и красивый мех этого зверька очень ценится на пушном рынке, но ввиду совершенной незначительности её поголовья в Пензенских лесах, она в заготовки пушнины не попадает.

## ЗАЯЦ-РУСАК

Длина зайца-русака достигает 55 — 65 см со средним весом 4 — 7 кг. Летний мех русака имеет буро-серую окраску. К зиме мех, принимая защитный цвет, сильно белеет, особенно с боков; спина становится светлосерого тона.

Заяц-русак в Пензенской области живёт повсеместно — и в полях, и в лугах, и в болотах, в залежах, на опушках лесных массивов, в перелесках, в степных и лесостепных пространствах и изредка заходит и в леса.

Зимой русак подходит близко к селениям, гумнам, огородам, забирается и в сады, в которых обгладывает кору плодовых деревьев.

Зимней пищей русака являются озимые посевы ржи и пшеницы, где и происходят его главные жировки.

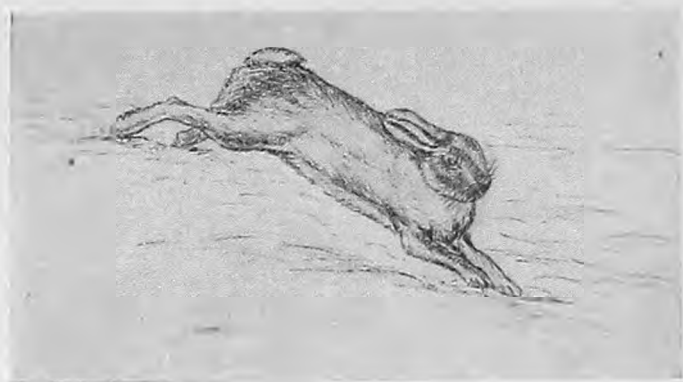
Летняя пища русака состоит главным образом из травянистой растительности.

В условиях Пензенской области самка русака даёт до трёх помётов в год, причём первый помёт бывает в конце марта, второй — в июне и третий — в начале сентября. В мартовском помёте бывает 1 — 2 зайчонка, в летнем — 2 — 3, в осеннем — 2. Окот происходит в укрытых густой травой местах в оврагах, балках, лесных опушках, перелесках и заросших лесосеках. Больших переселений русака в области не наблюдается: отмечают лишь небольшие сезонные его перемещения из одних угодий в другие, вызываемые изменением кормовых условий или метеорологическими факторами.

Численность зайца-русака подвергается в отдельные годы сильным изменениям, вызываемым отсутствием кормов, вследствие образования зимой на полях крепкого наста, наглухо закрывающего озимые всходы и травянистую растительность. Губят русака и различные заразные заболевания. Погибает русак и от лёгочных, глистных и кишечных заболеваний. Длительные весенние заморозки, следующие за продолжительным тёплым периодом, особенно губительны для молодняка: в этих случаях он погибает почти поголовно.

Врагами русака являются хищные животные и птицы: волк, лисица, енот, ястреб-тетеревятник, беркут, филин.

В заготовках пушного зверя заяц-русак в Пензенской области имеет значительно больший удельный вес, чем беляк. Так, если в 1950 г. было заготовлено



Заяц-русак в зимнем наряде.

шкурки беляка около 8 процентов от общего количества заячьих шкурок, поступивших на заготовительные пункты, то шкурки зайца-русака в том же году было принято 92 процента.

Мясо обоих видов зайца идёт в пищу, а мех — для различных надобностей промышленности и в частности для выделки высоких сортов фетра. Спрос на мех зайца сильно возрос в последние годы как со стороны внутреннего рынка, так и со стороны иностранного.

**Охота на зайца.** Наиболее распространённым и самым доступным для среднего охотника способом добычи этого зверя является подход к спящему на лёжке зайцу по его следу, отпечатанному на снегу по свежей пороше. Найти свежий след русака, идущего на лёжку после почной жировки, легко, но распутать его петли и «скидки», сделанные перед лёжкой, часто

бывает затруднительно. Опытный охотник обычно безошибочно разберётся во всех заячьих «хитростях», как бы они ни были запутаны, и, потратив на это некоторое время, метким выстрелом возьмёт зайца, убегающего с лёжки. При первых осенних или зимних порошах, когда снегу в полях ещё немного, этот способ охоты является наиболее лёгким и добычливым.

Но самым верным и наиболее добычливым способом охоты на зайца является охота с гончей собакой, идущей с голосом по его следу. На первых двух кругах заяц обыкновенно возвращается к тому месту, с которого его подняла собака, и этой биологической особенностью зайца и пользуется опытный охотник, останавливаясь здесь и поджидая его. На последующих кругах русак отходит всё дальше и дальше, уходя часто за несколько километров.

В зимние светлые лунные ночи зайца бьют на гумнах, в садах и огородах, куда он приходит на жировку, и где его при большом терпении можно подкараулить, замаскировавшись в стогу с соломой, в деревьях сада или в каком-либо другом укрытии.

В открытых степных или лесостепных пространствах затравливают зайца борзой собакой, и этот способ, при наличии хорошей силы и резвости собаки, всегда бывает очень прибыльным. Хорошая борзая собака добывает от 50 до 100 зайцев-русачков и от 15 до 30 лисиц в охотничий сезон.

## ЗАЯЦ-БЕЛЯК

Заяц-беляк обитает в лесах, по преимуществу в восточных, северо-восточных и юго-восточных районах области, находя здесь хорошие условия для своего существования в лесных массивах и примыкающих к ним перелесках в Засурье и в других лесных местах. Зимой беляк живёт в смешанных частых лесах с густым подлеском. Широкие лапы позволяют беляку сравнительно легко передвигаться в лесу по глубокому и рыхлому снегу. Летом беляк переходит в леса с редким подседом.



Беляк ведёт осёдлый образ жизни, и его перекочёвок в Пензенской области не наблюдается.

Вес беляка колеблется от 2,5 до 5,5 кг; длина достигает 65 см.

Питание беляка зимой сильно отличается от летнего. В летнем корме преобладают различные травянистые растения, как, например, клевер, мышинный горошек, лядвенец рогатый, люцерна жёлтая и некоторые виды из разнотравья, вроде конского щавеля, подорожника, полыни, подмаренника, одуванчика, тысячелистника, кульбабы осенней; из злаковых трав беляк поедает некоторые виды осок, щучку, бекманию и некоторые другие травы. Осенью в корма зайца-беляка начинают входить молодые ветви ивы и осины. Зимой беляк питается почти исключительно корой молодой осины и в небольшом количестве сухими злаковыми травами, находя их на малоснежных местах. На жировку беляк выходит на прилегающие к опушкам леса озимые посевы ржи и пшеницы.

Беляк даёт обычно два помёта в год: первый в конце апреля или в начале мая, а второй в конце июня. Осенний помёт бывает в конце августа, но не у всех самок, а лишь у тех, у которых в июне окота не было. Число молодых в помёте — от двух до шести. Нор беляк не делает и окот производит прямо на поверхности земли в густой, высокой траве или в кустарнике.

Линька зайца-беляка происходит дважды в году: весенняя — в марте и апреле, когда он одевается в буровато-рыжий лёгкий летний мех, и в конце октября и первой половине ноября, при смене летней одежды на белоснежный зимний наряд, делающий его малозаметным на снегу, когда лишь чёрные кончики его ушей, мелькающие среди деревьев в подлеске, позволяют охотнику заметить его.

У зайца-беляка, так же, как и у русака, отмечается колебание численности, что обуславливается, главным образом, различными заразными заболеваниями лёгочными и кишечными, которые наблюдаются обычно в годы наибольшего размножения зайца. Помимо этого, отмечается резкое уменьшение поголовья беляка

в холодные вёсны, когда происходит массовая гибель молодняка.

Продолжительность жизни зайца-беляка достигает 7.—8 лет.

Удельный вес его в пушных заготовках по сравнению с зайцем русаком не велик и выражается по отдельным годам в 6—8 процентах от общего количества заготовленных заячьих шкур.

### ХОМЯК ОБЫКНОВЕННЫЙ

Хомяк обыкновенный имеет длину корпуса до 35 см и хвоста — 6 см. Окраска меха рыжевато-бурая на спине и красно-бурая на голове; на боках и на щеках расположены белые пятна; губы и подбородок также белые или жёлто-белые; брюшко чёрное.



Хомяк.

Хомяк распространён в Пензенской области повсеместно на полях, лугах, залежах и степных участках. Он заходит иногда в сады и огороды. Норы с несколькими выходами он устраивает в местах, покрытых кустарником.

Питается хомяк зерном сельскохозяйственных растений и овощами: свёклой, картофелем, морковью и другими, делая большие запасы в своих подземных кладовых (до 10 — 12 кг).

В течение года хомяк даёт два приплода, принося каждый раз 5—10 и более детёнышей.

Хомяк впадает в спячку с конца осени и спит до весны, просыпаясь иногда и зимой.

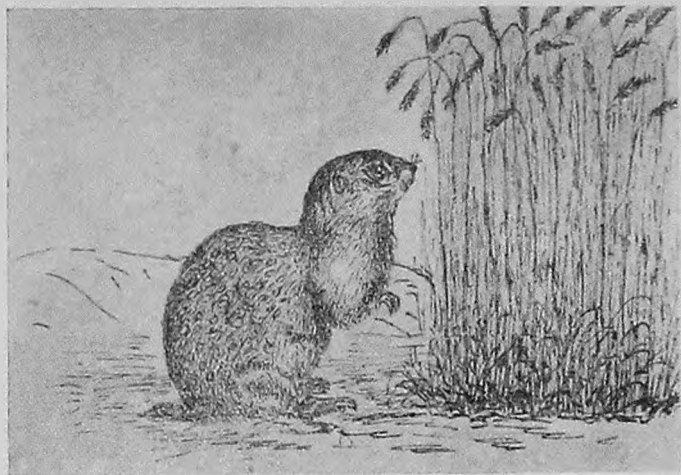
Врагами хомяка являются белый хорь, горноста́й, ласка, лисица, ястреба, собаки и кошки.

В пушных заготовках хомяк имеет незначительный удельный вес.

### КРАПЧАТЫЙ СУСЛИК

В Пензенской области встречается один вид суслика — суслик крапчатый. Местообитание его — главным образом открытые степные пространства южных и юго-западных районов области.

Суслик ведёт более или менее оседлый образ жизни, но в некоторые годы его переселения бывают весь-



Суслик крапчатый.

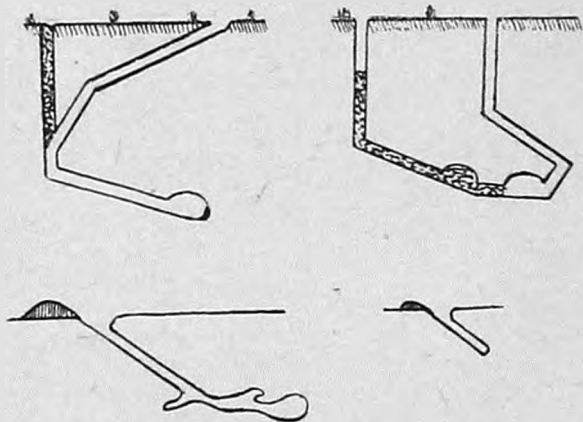
ма значительны и достигают нескольких сот километров. Такое явление перекочёвки сусликов отмечено в Пензенской области в 1949 году, когда этот зверёк из южных районов — Бековского, Сердобского, Тамалинского — распространился и по другим районам: по

Кондольскому, Телегинскому, Мало-Сердобинскому, Кольшлейскому, Даниловскому, Лопатинскому, Свищёвскому, Белинскому, Поимскому, Башмаковскому, Соседскому, Вадинскому, Беднодемьяновскому и Наровчатскому. Причиной такой миграции суслика были: благоприятные метеорологические и кормовые условия (сухие годы и обилие зернового корма), способствовавшие усиленному размножению этого зверька и вызвавшие необходимость, вследствие этого, расширения территории его обитания.

По наблюдениям Мало-Сердобинской лесозащитной станции, значительное количество сусликов появилось на полезащитных лесных полосах. Борьба с этим вредным зверьком здесь должна вестись особенно энергично.

Суслик впадает в спячку, которая начинается, в зависимости от кормовых условий, то в августе, то в сентябре, а в особо засушливые годы (при недостатке влаги в кормах) и в июле, а иногда и в июне. Спячка заканчивается весной с наступлением тепла, при согревании земли.

Жилищем суслику служат норы двоякого типа: постоянные, или гнездовые, и временные, или защитные.



Схемы нор сусликов (по Виноградову).

Гнездовые норы суслик делает с отнорками и камерами, куда он складывает свои кормовые запасы и где проводит спячку, а временные делает без отнорков, и они служат ему лишь убежищем от врагов.

Перед уходом в спячку суслик очень жиреет. По исследованиям С. П. Наумова и Н. П. Лаврова, во время спячки «жизнедеятельность суслика сильно падает, изменяется скорость процессов обмена: замедляется биение сердца, понижается температура тела.

В бодрствующем состоянии суслик делает 57—87 дыханий в одну минуту, а при оцепенении 2—5, а временами дыхание вовсе прекращается на 1—3 минуты. Температура тела изменяется в зависимости от температуры окружающей среды. У бодрствующих зверьков температура колеблется от 31 до 38. В спячке, во время опыта, она падала до 13 градусов. В летней спячке животные ежедневно теряли 1,1—1,2 процента, а в зимний — 0,5—0,16 процента своего первоначального веса».

В мае суслик приносит 7—8 молодых. Несмотря на ежегодный большой отход молодняка — гибель от хищных зверей и птиц — и отлов при промысле, суслик сильно размножился в Пензенской области.

Питается суслик зерном сельскохозяйственных растений, молодыми всходами полевых культур, бахчевыми и огородными, которым наносит большой ущерб.

В год каждый суслик уничтожает свыше 16 килограммов зерна. А помимо этого он ещё является распространителем чумы, и поэтому борьба с ним должна проводиться всеми мерами.

В заготовках пушнины в нашей области удельный вес суслика возрастает, заготовка его шкурок резко увеличилась. Если принять за 100 количество заготовленных в 1948 г. шкурок суслика, то в 1949 г. их заготовлено 1071, а в 1950 г. заготовка шкурок этого зверька возросла уже до 3474 условных единиц. По этим цифрам заготовки шкурок суслика можно судить о возрастающей численности этого вредного зверька. К его уничтожению должны быть применены все способы и все поощрительные мероприятия.

Истребляют сусликов путём заливания нор водой, выловом их волосяными петлями, капканами, применяют и отравляющие вещества.

Нормы воды и химических веществ зоологи В. Бажанов и П. Ерофеев применяли в следующих количествах на 1 нору: 1) воды — 24 литра (два ведра), 2) смеси хлорпикрина — 0,5—1 грамм на 12 литров воды на нору; 3) цианистого калия — 2 грамма на нору. С успехом применяется также и сероуглерод.

Старший товаровед Пензенского Облпотребсоюза по заготовкам пушнины и мехсырья Отрепьев В. Д. успешно применил в Кондольском районе кротовки для отлова суслика, которые, поставленные в норы, действовали безотказно. Этим способом было выловлено большое количество сусликов.

### ВОДЯНАЯ КРЫСА

Водяная крыса в небольших количествах распространена почти во всех районах области, а в таких, как Наровчатском, она имеет весьма значительное распространение, заселяя пойменные озёра бассейна реки Мокши.

Длина водяной крысы не превышает 17—18 см, хвост — 9 см. Окраска меха тёмносерая с редкими блестящими чёрными волосами. Брюшко серо-рыжего тона. Подбородок, горло и грудь — светлосерые. Хвост — тёмносерый.

Живёт водяная крыса около озёр, ручьёв, небольших речек, прудов, канав и болот с тростниковыми зарослями. Зимой крыса живёт под стогами сена, соломы и близ жилья человека в различных постройках.

Во время весеннего половодья водяная крыса спасается на ветвях деревьев. После спада воды она делает в берегах водоёмов норы, где скрывается от врагов и даёт приплод.

Пища водяной крысы состоит из различных водяных растений, как, например: кубышка, кувшинка, стрелолист, хвощ, осока, тростник, рогоз и некоторые прибрежные травы, а также зерновые и овощные культуры.

Значительный вред причиняет водяная крыса посевам, плодовым садам и ягодным культурам.



Крыса водяная.

На зиму водяная крыса делает в своих норах значительные запасы кормов.

Водяная крыса обладает большой плодовитостью. Она приносит в лето несколько помётов по 6—8 детёнышей в каждом.

Значительный вред, причиняемый водяной крысой человеку, усугубляется ещё и тем, что она служит распространителем туляремии— весьма тяжёлой и опасной

для человека болезни, иногда со смертельным исходом. Ввиду этого водяная крыса считается крайне вредным животным, подлежащим всемерному истреблению.

Промысел водяной крысы в Пензенской области незначителен, но отдельные охотники, как, например, Н. Н. Орлов из Наровчата, мелкокалиберной винтовкой добывают за сезон несколько сот шкурок водяной крысы.

## Насекомоядные

### ВЫХУХОЛЬ

Выхухоль — небольшой пушной зверёк длиной около 20 см, хвост — до 19 см. Мордочка вытянута в виде хоботка. Толстый хвост, сплюснутый с обеих сторон, покрыт роговыми чешуйками; у корня хвоста расположены мускусные железы, выделяющие резко и неприятно пахнущую жидкость. Выхухоль обладает очень прочным, густым и довольно мягким, коротким мехом, тёмнобурым на спине и серебристо-белым на брюшке.



Выхухоль.

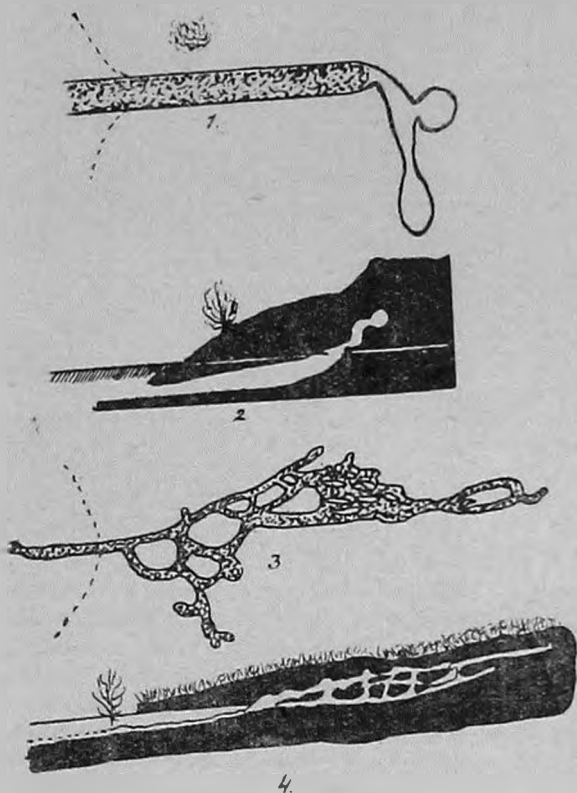
Как и многие виды промысловых животных, выхухоль подвергалась в дореволюционное время хищническому вылову промышленниками - «хохулятниками», что повело к резкому сокращению поголовья этого зверька. Этот бесплановый вылов про-

должался, к сожалению, и в первые годы после революции, когда, несмотря на постановление ВЦИК от 24/VIII — 1922 года, Пензенским отделением Госторга было заготовлено в один год 1 477 шкурочек выхухоли. В 1933 году запрет на вылов выхухоли был продлён, и только с 1947 года был разрешён плановый отлов её по лицензионным разрешениям.



Распространение выхухолли в области довольно ограничено—она встречается лишь в бассейнах рек Суры и Хопра, где обитает в озёрах и других водоёмах. Гнездо выхухоль делает на берегу выше уровня воды, а выход из него выводит под воду.

В неглубоких, промерзающих зимой водоёмах выхухоль погибает. Большой урон поголовью этого зверь-



Норы выхухолли в высоком и низком берегах.  
Сверху вниз: 1 и 3 рисунки—горизонтальные проекции,  
2 и 4—вертикальные проекции.

(По Вязлиньскому и др.).

ка наносят и засухи, вызывающие пересыхание или обмеление водоёмов, в которых он обитает. Врагом выхухולי являются хищные рыбы, как, например, щуки, в желудках которых находили молодых выхухолей. Значительный вред поголовью выхухולי наносит пасущийся по берегам скот—приходя на водопой, животные разрушают ногами её гнёзда.

Питается выхухоль личинками насекомых, стрекоз, жуков, мух, моллюсками, пиявками, лягушками, головастиками и корневищами водяных растений.

Выхухоль даёт два помёта в году: весенне-летний (апрель — июнь) и осенне-зимний (сентябрь — декабрь). В каждом помёте бывает 3—6 детёнышей.

В нашей области наличие выхухולי было отмечено в 1925—1927 годах зоологом А. А. Парамоновым, который проводил в эти годы обследование. Он обнаружил выхухоль в пойменных озёрах по реке Сура от села Асеевки, Городищенского района до села Исаевки, Большевьясского района, в водоёмах Засурского лесничества, в Бессоновском, Терновском и Лунинском районах, а также в водоёмах бассейна Хопра в Бековском и Сердобском районах.

Частичный учёт выхухולי проводился в 1950 году Пензенским Управлением охотничьего хозяйства в Шемышейском, Сердобском и Терновском районах, где в поймах рек Суры и Хопра было обследовано свыше 60 озёр и учтено в них около 350 выхухолей.

В сентябре 1951 года обследование и учёт выхухולי по Хопру в пределах Телегинского, Колышлейского, Кучкинського, Сердобского и Бековского районов были произведены Хопёрским государственным заповедником, причём выхухоль была обнаружена во всех этих районах. Особенно много выхухולי было найдено в Сердобском районе по берегам озёр Редино и Слободское и в Бековском районе в озере Степное. В озере Клоково Колышлейского района на ста метрах береговой линии обнаружено 13 обитаемых нор.

Незаселённая выхухолью обширная пойма реки Мокши с её многочисленными озёрами, богатыми кор-

мами, является хорошим местом для расселения этого ценного пушного зверя.

Отлов выхухולי производится небольшими вентерями, устанавливаемыми на подводных выходах из нор.

### КРОТ ОБЫКНОВЕННЫЙ

Крот обыкновенный распространён по всей области. Он поселяется в дугах и на полянах в лиственном (дубовом, липовом, берёзовом или осиновом) лесу.

Мягкий и бархатистый мех крота блестящий, серо-чёрного цвета. Длина крота не превышает 20 см. Короткие передние ноги с широкими, вывернутыми наружу лапами, с твёрдыми когтями, хорошо приспособлены для рытья подземных ходов. Хвост короткий, покрыт мелким густым волосом. Голова несколько приплюснута сверху; передняя часть её вытянута.

Зрение у крота развито плохо. Наружные ушные раковины отсутствуют.

Живя под землёй, крот устраивает сложные норы с большой гнездовой камерой и многочисленными отверстиями-ходами, отходящими от неё в разные стороны и лежащими то близко у поверхности земли и заметные своей выпуклостью, то глубоко под ней. Землю из нор крот выбрасывает на поверхность почвы в виде овальных куч-кратовин.

Питается крот главным образом дождевыми червями, а также различными насекомыми, слизняками, личинками майских и других жуков, гусеницами, как, например, озимой совки, проволочными червями, медведкой и другими вредителями сельскохозяйственных культур.

Крот очень прожорливое животное и без пищи не выдерживает и суток. Он обладает очень тонким обонянием, помогающим ему находить пищу на значительном расстоянии, отделённом от него довольно толстым слоем земли.

Линяет крот до 3-х раз в году: в апреле, в августе и в сентябре. Приплод даёт в конце мая—4—6 детёнышей.

Численность крота, под влиянием неблагоприятных метеорологических факторов, подвергается большим колебаниям. Губительны для него продолжительные засухи, при которых резко ухудшаются кормовые условия. Обильные дожди заливают его норы или чрезмерно увлажняют почву. Сильные бесснежные морозы, при которых глубоко промерзает почва, тоже наносят вред кроту—так зимой 1949—50 года от сильных морозов произошла массовая гибель кротов, имевшая своим последствием резкое падение заготовок шкурок этого зверька.

Отлавливают крота специальными кротоловками. Отдельные промысловики отлавливают до нескольких тысяч кротов.

Ценный и красивый мех крота имеет большой спрос в меховой промышленности.

Ввиду резкого сокращения поголовья крота добыча его в Пензенской области запрещена.

\* \* \*

Кроме описанных видов охотничье-промысловых зверей, в нашей области встречаются в очень незначительных количествах и некоторые другие виды, как например, тушканчик и слепыш обыкновенный.

Были отмечены случаи появления в области рыси, два экземпляра которой были добыты охотниками в Засурском и Чаадаевском лесничествах в 1926 и 1927 гг. В это же время был найден в Засурском лесничестве (между оврагом «Тёплый» и урочищем «Жданка») целый выводок рысей.

В 1950 году в лесах Городищенского района (в Кардавском лесничестве) появилась группа европейской косули в количестве 12—15 голов.

Были замечены и единичные экземпляры речной выдры.

---

---

**П Т И Ц Ы**

---

---



## Куриные

### ГЛУХАРЬ

Ещё сравнительно недавно, лет 20—30 назад, можно было довольно часто встречать глухариные выводки недалеко от городов и селений. Теперь же только отдельные экземпляры этой птицы или очень редкие выводки остались в самых глухих лесах, удалённых от селений и городов. Если бы не была запрещена охота на эту птицу, то она исчезла бы совершенно, так как по величине и весу, достигающему до 5 килограммов, глухарь всегда был заманчивой дичью для охотников-промысловиков и любителей и они беспощадно его истребляли.

Рубка и проредка лесов ухудшали условия жизни глухаря и оттесняли его в глубь лесов, а беспорядочная охота и ежегодный сбор глухариных яиц весной, производимый пастухами и сельскими ребятами, тоже вели к сокращению численности этой красивой и ценной птицы.

Глухарь-самец имеет чёрно-серое оперение; голова и шея тёмносерого цвета с чёрными поперечными чёрточками и с удлинёнными на горле перьями в виде неболь-

шой бородки. Спина у самца чёрная с пепельно-серыми и ржавыми точками; плечи и крылья черно-бурые с ржаво-бурыми волнистыми полосками; поперёк зоба расположена тёмнозелёная полоса с металлическим оттенком; брюхо темнобурого цвета с небольшими белыми пятнами. Надбровные дуги сургучно-красного цвета. Клюв жёлто-белый.

Самка глухаря серо-бурая с рыжеватыми и черно-бурыми полосками.

Питается глухарь и животной и растительной пищей. В состав растительной пищи входят: хвоя сосны, молодые листья деревьев, ягоды — малина, костяника, брусника, черника, ежевика, шиповник; семена осоки, птичьей гречи, марьянника и других растений; животная пища состоит из гусениц, бабочек, жуков, пауков, лесных клопов, мух и муравьёв.

Для перетирания грубой пищи глухарь заглатывает мелкие кварцевые камешки, иногда в поисках их он выходит на полотно железной дороги, где подбирает мелкий гравий.

В начале марта у глухаря наступает брачный период, и он начинает токовать: ходит с распушенными крыльями и чертит на снегу борозды. В конце месяца, с потеплением, он токует в предрассветную пору на утренней заре на деревьях, чаще всего на старых соснах. Распустив крылья и хвост, натопорщив перья головы и горла, он передвигается по суку с поднятой кверху головой и распушенным хвостом и поёт свою «любовную песню», состоящую из двух частей: тэканья и скирканья. При тэканьи глухарь прекрасно слышит, а при скирканьи, которое продолжается не более 3,5—4 секунд, он теряет способность воспринимать звуки.

Привлечённые токованием, появляются самки на полянах и в кустах. Глухарь спускается с дерева и токует на земле. Глухарь оплодотворяет несколько самок.

В конце апреля у самцов начинается линька и ток прекращается.

Самка гнездится на земле. В апреле она откладывает 8—10 яиц, насиживает их и через 22—23 дня выводит молодых глухарей.

В нашей области отмечены небольшие сезонные перекочёвки глухаря: поздней осенью из лиственных лесов, где становится мало корма, он переселяется в сосновые лесные массивы, в которых всю зиму питается хвоей. Хвойный лес даёт ему лучшую защиту и от врагов и от холодного ветра. Весной глухарь переходит обратно в лиственные или смешанные леса.

Охотятся на глухаря весной во время тока и осенью по выводкам с легавой собакой или лайкой.

Пользуясь тем, что токующий глухарь теряет слух на второй части песни (скирканы), охотник, обычно ещё в предрассветной темноте, подходит на выстрел прямо к тому дереву, на котором поёт глухарь, и под его песню стреляет в него.

В конце лета и ранней осенью на утренней или вечерней заре глухаринные выводки держатся в мелких осинниках и березниках вдоль опушек чернополья или на яровых посевах—гречихе или просе. Здесь их и находит охотник с легавой собакой.

Ввиду малочисленности глухаря в Пензенской области охота на него запрещена.

### ТЕТЕРЕВ ОБЫКНОВЕННЫЙ

Местообитание тетерева — лесные массивы с перелесками и лесосеками, болота и овраги, поросшие мелким лиственным лесом и травой. Тетеревиные выводки держатся по опушкам лесов, вдоль которых расположены яровые посевы — просо, гречиха, горох, чечевица и овёс. На утренней и вечерней заре тетерева вылетают на посевы для кормёжки, а в жаркие дневные часы забиваются в лесную чащу.

Численность тетерева в области в двадцатых годах была весьма значительна, и многочисленные его выводки можно было находить не только в отдалённых лесных и лесостепных районах области, но и вокруг города Пензы в радиусе 3—5 километров.

Начиная с 1940 года, численность тетерева стала резко сокращаться и в данное время эта птица встречается в очень незначительных количествах и то лишь в более или менее отдалённых от городов и селений



местах: в Терновском, Большевьяском, Городищенском, Николо-Пёстровском, Мокшанском, Наровчатском, Нижнеломовском, Шемышейском и Салтыковском районах.

Причины, вызвавшие такое сокращение численности тетерева, в общем, те же, какие вызвали сокращение поголовья глухаря и других охотничье-промысловых птиц.

Вес тетерева-самца достигает 1,5 кг., самки — до 1 кг. Оперение самца чёрное со стальным синеватым отливом головы, шеи и задней части спины. На черно-бурых крыльях расположены белые полосы (у маховых и верхних кроющих перьев); в хвосте нижние кроющие перья белого цвета,



Токующий тетерев.

наружные — чёрно-бурого с серыми вкраплениями, лирообразно изогнутые рулевые перья чёрные. Клюв чёрный, брови яркокрасные.

Оперение самки ржаво-жёлтое, переходящее местами в ржаво-бурые тона с чёрными поперечными полосками и пятнами.

Зимнее оперение покрывает ноги до пальцев; летом ноги менее оперены; пальцы покрыты твёрдыми чешуйками.

Летом тетерев большую часть дня живёт на земле, отыскивая в траве различный корм. Зимой, собираясь большими партиями, он держится днём на деревьях, по преимуществу на берёзах, серёжками и почками которых питается. На ночлег тетерева падают с деревьев в снег, где находят укрытие от ветра и холода. При сильных морозах тетерева остаются под снегом и днём, вылетая лишь на короткое время по зорям, чтобы наполнить свои зобы берёзовыми серёжками.

В первые тёплые дни, когда поля и перелески покрываются проталинами, начинается тетеревиное токование с характерными звуками: бормотаньем, напоминающим голубиное воркованье, и «чуфыканьем». Во время тока собирается иногда 20—30 самцов. Они один за другим слетают с деревьев на землю, пригибают голову, вертятся, подпрыгивают, хлопают крыльями и нападают друг на друга, нанося удары крыльями, ногами и клювами. Ток начинается перед рассветом и продолжается, то усиливаясь, то затихая, до 8—9 часов утра. При этих тетеревиных поединках присутствуют и самки, находясь несколько в стороне от этих турниров.

Тока происходят и на вечерней заре, но с гораздо меньшим азартом. Продолжаются тока весь апрель и до второй половины мая. Местом токов служат открытые лесные поляны, луга, лесосеки или пустыри.

Самка делает гнездо на земле в каком-либо углублении в густой траве или кустарнике, откладывает в среднем 8—10 яиц и через 23 дня выводит птенцов.

В состав летней пищи тетерева входят и растительные и животные корма. При исследовании желудков и зобов тетеревов мы находили в них берёзовые, ольховые и ивовые почки, серёжки, молодые древесные листочки, ягоды брусники, черники, ежевики; семена проса, гречихи, гороха, чечевицы и некоторых сорных растений; жуков, гусениц и личинок разных насекомых. Зимой корм тетерева состоит исключительно из растительной пищи: почек и серёжек берёзы и ольхи и семян некоторых трав, не занесённых снегом.

Врагами тетерева являются: лисица, куница, уссурийский енот, ястреб-тетеревятник и некоторые другие хищные звери и птицы.

Охота по тетеревам очень интересна и привлекательна для охотника-любителя по своим спортивным особенностям, а для промысловика — по добычливости. Охотятся на тетерева по выводкам осенью с легавой собакой на утренней и вечерней заре. В пасмурную погоду охотиться можно весь день на жнивах яровых культур, вдоль лесных опушек, на старых, поросших

мелколесьем и травой, лесосеках, на лесных полянах, где присутствие тетерева обнаруживают по «наконам» в песке или в пыли, в которых тетерева любят «купаться», а также по свежему помёту и перьям, оброненным в местах их ночёвок на земле. Начиная с октября, тетерева становятся строже, не подпускают к себе близко и охота на них становится затруднительной.

Самцов-тетеревов бьют на весенних токах из шалашей, заранее сделанных на токовищах. Осенью и в начале зимы бьют также из шалашей, устроенных в излюбленных тетеревами местах их присада у больших берёз, куда тетерева большими стаями слетаются на кормёжку. На таких берёзах и выставляют чучела для привлечения тетеревов.

Интересна и бывает очень добычлива охота зимой на лунках, в которые, после кормёжки на берёзе, тетерева падают и зарываются в снег.

Ещё более добычлива, но лишена всякого спортивного интереса, охота по этой птице с манком. Искусно подманивает тетеревов известный пензенский охотник-промысловик А. П. Рыжаков из села Ишимки Первой, Лунинского района. За осенне-зимний сезон он добывал по несколько сот тетеревов.

Тетерев, при охране его и при правильной охоте, опять может стать, как был ранее, объектом промысловой охоты в нашей области.

## РЯБЧИК

Рябчик в небольших количествах обитает во всех лесных районах области. Он живёт в густых зарослях лесных оврагов, в лиственных лесных чащах с густым подседом, вблизи лесных речек и озёр. Рябчик ведёт скрытый образ жизни.

По сравнению с первыми десятилетиями текущего столетия численность рябчика снизилась по тем же причинам, по которым произошло уменьшение запасов вообще боровой пернатой дичи—глухаря и тетерева.

Вес рябчика небольшой—400—450 граммов. Оперение самца имеет смешанные пёстрые тона, состоящие из чёрных, бурых, рыжих и белых пятен. Спина рыже-

серого цвета с белыми пятнами и чёрными волнистыми линиями. На ржаво-рыжих крыльях расположены белые продольные полосы и пятна. На горле—большое чёрное пятно, окружённое белой полоской. У самки чёрного пятна на горле нет. На голове небольшой хохолок из поднимающихся перьев.



Рябчик.

Верхняя часть плюсны в пере; пальцы зимой снабжены роговой бахромой, что облегчает птице передвижение по обледенелым веткам деревьев.

Брачный период у рябчиков приходится на первые числа апреля. Своеобразное токование самцов выражается в тонком и однообразном прерывистом свисте. После спаривания, в гнездо, устроенное на земле в кустах, в прошлогодней траве или в кучах хвороста, самка откладывает от 8 до 14 яиц. Насиживание длится 21 день.

Летние дни рябчики проводят на земле или на деревьях в мелколесье, отыскивая там пищу. Ночуют на ветвях лиственных деревьев. Зимой, при выпадении снега, рябчики так же, как и тетерева, ночуют под

снегом. Питается рябчик ягодами брусники, черники, костяники, ежевики, малины, черёмухи, шиповника, почками и серёжками берёзы, ольхи, ивы, молодыми листочками различных растений и деревьев, различными насекомыми, гусеницами и муравьиными куколками.

Весной дождливая погода с возвратом зимних холодов служит причиной массовой гибели птенцов рябчика. Неожиданное появление наста зимой губит находящихся под снегом рябчиков: лишённые возможности пробиться через ледяную корку, они задыхаются под снегом.

Мясо рябчика несколько горьковатое, но всё же вкусное.

Охотники-любители охотятся на рябчика осенью с манком, подражая свисту рябчика. На зов затанцующегося охотника рябчик подлетает или подбегает по земле.

Охота на рябчика в Пензенской области запрещена.

### ПЕРЕПЕЛ ОБЫКНОВЕННЫЙ

Перепел в Пензенской области селится и в лугах, и в полях, и в залежах, и по опушкам мелких лесных колков, у оврагов, в посевах яровых и озимых хлебов. В лесных массивах перепеля не обитает.

Из всех наших куриных перепел—птица перелётная, весной оседающая в области для гнездования и вывода птенцов и отлетающая осенью на зимовку в Закавказье, в Индию, в Африку, в южные европейские страны (Турцию, Южную Италию, Испанию).

Весной, с прилёта, перепела на утренней и вечерней зорях, а с перерывом и днём, оглашают луга и поля своеобразной песней — криком, состоящим из двух частей, которые можно передать следующими звуко-сочетаниями: «Вва-ввах!» и «Подь полоть!» Так кричит самец в поисках самки.

Вся жизнь перепела проходит на земле, которая кормит его и укрывает от многочисленных врагов, и где он делает гнездо и выводит птенцов.

Перепел имеет очень небольшой вес — 100—120 гр. Окрас его бурый с жёлто-бурыми пятнами и полосками, симметрично расположенными по всему оперению. На голове расположены три светлые полоски. Самцы, имея одинаковое оперение с самками, отличаются от них лишь темнубурым пятном на горле.



Перепел.

Самка откладывает от 6 до 14 яиц, из которых через 21 день выходят покрытые нежным пушком птенцы. Молодые перепелята, так называемые «поршки», уже через несколько дней могут перепархивать на небольшие расстояния. Самка выводит птенцов только один раз—в июне. Иногда бывают и поздние выводки, в этих случаях большая часть птенцов погибает от осенних холодов.

Самка всячески заботится о птенцах и самоотверженно защищает их от хищников: лисицы, кошки, собаки, ястреба-перепелятника. Завидев приближающегося врага, перепёлка, как и многие другие птицы, притворяется больной или раненой и, отвлекая на себя хищника, отлетает от гнезда низко над землёй, часто западая в траву. Иногда по неосторожности она сама становится жертвой. Питается перепел насекомыми, гусеницами, куколками, мелкими листочками растений,

просом, семенами диких трав, червяками и различными беспозвоночными животными.

Перепела прилетают в область в последней декаде апреля или в начале мая; осенний отлёт их на юг происходит в течение сентября, затягиваясь иногда до середины октября.

Сильно ожиревшие перепела остаются иногда до выпадания снега, и были случаи, когда таких перепелов находили у нас в полях в густом бурьяне даже в январе.

На северном побережье Чёрного моря осенью перепела скопляются большими массами и подвергаются здесь (особенно в Крыму) массовому истреблению: в это время охотники-промысловики добывают от 50 до 100 и более перепелов в день на ружьё.

Нежное, жирное мясо осеннего перепела обладает прекрасными питательными и вкусовыми качествами.

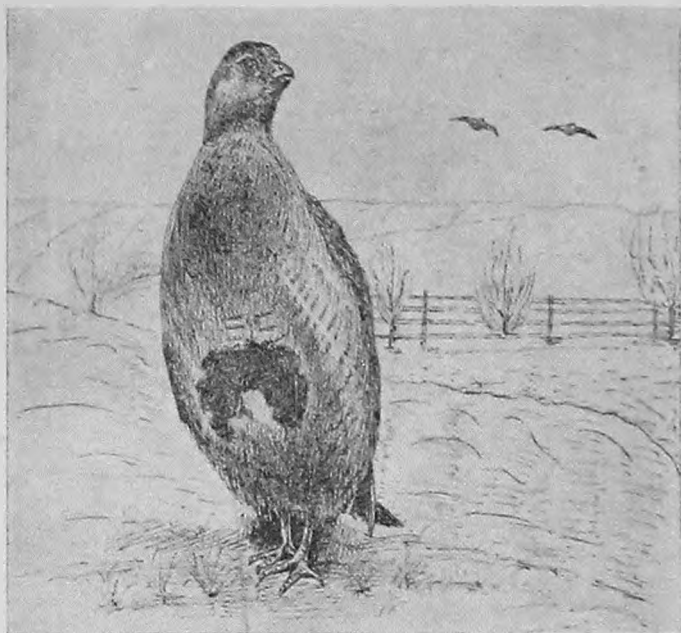
В настоящее время перепел в Пензенской области является объектом исключительно спортивной охоты с легавой собакой. В дореволюционное время промысловики добывали эту птицу сетями, подманивая самцов-перепелов специальными манками, подражающими призывному крику самки.

### КУРОПАТКА СЕРАЯ

Куропатка серая распространена по всем районам области как степным, так и лесостепным. Держится она в опушках мелколесья, в небольших колках с полянами, в заросших бурьяном залежах, в оврагах, покрытых кустарником или мелким лесом, по дну которых протекает ручей, у сухих и мокрых травянистых болот с кустарниковой или мелкой древесной растительностью.

Численность куропатки в отдельные годы подвергается сильным и резким колебаниям. Так, например, в 1939 году в нашей области было очень много куропаток и они встречались повсеместно. Но зимой 1939—1940 года вследствие сильных морозов и глубокого снега куропатка подвергалась массовой гибели. Численность её дошла до минимальных размеров: там, где в 1939 году можно было найти 10 выводов, в 1946—

1947 годах с трудом отыскивали один вывод. Точная причина этого явления, к сожалению, не была установлена, но можно предполагать, что массовая гибель куропатки (так же как и тетерева) произошла от образования на глубоком снегу крепкого наста-гололёда, закрывшего корма.



Куропатка серая.

Куропатка ведёт оседлый образ жизни, придерживаясь раз обжитых излюбленных ею мест, и редко делает большие перекочёвки. В отдельные же годы, как например в 1927 году, куропатка осенью в значительных количествах переселилась в соседнюю Саратовскую область, летя через селения и города, о чём свидетельствовали трупы куропаток, разбившихся о телеграфные провода и о здания. В то время убитых куропаток находили и на улицах г. Пензы.



Куропатка небольшая, очень миловидная птица, весом от 350 до 500 граммов. Оперение самца и самки серо-бурое, с мелкими поперечными чёрными, чередующимися со светлыми, линиями. Верхняя часть оперения куропатки имеет пепельно-серую, ржавую окраску с поперечными полосками; брюшко более светлое с подковообразным буро-ржавым большим пятном, более тёмным и ярким у самцов и менее ярким у самок. Голова буроватая с желтоватыми продольными полосками.

Осенью куропатки собираются иногда в большие стаи—до сорока и пятидесяти птиц. Всю зиму они проводят вместе целым выводком в укрытых от метелей и холодных ветров местах, поближе к гумнам, к омётам соломы и к скирдам немолоченного хлеба.

В холодные, многоснежные зимы, когда куропатки испытывают большой недостаток в кормах, их численность резко снижается.

Весной куропатки соединяются парами, и, начиная с первых чисел мая, самки кладут 12—20 яиц, устраивая для этого гнездо в каком-либо почвенном углублении в траве и кустах. Через 21 день появляются птенцы, которые в течение нескольких дней становятся способными подниматься на крыло и делать небольшие перелёты. Во время высиживания самкой яиц, самец держится вблизи гнезда и несёт охранную службу, предупреждая самку об опасности. В отличие от других наших куриных, он, наравне с самкой, участвует в воспитании птенцов.

Летом куропатки питаются гусеницами, куколками, мелкими жуками, червями, зерном полевых культур, поедают молодёжь листочки различных растений, ягоды и семена диких трав. Зимним кормом куропаткам служат всходы озимых культур, семена оставшихся трав, гумённые остатки на токах.

Врагами куропаток, так же как и перепела, являются: лисица, уссурийский енот, ястреб-тетеревятник, ястреб-перепелятник и лунь болотный.

Куропатка, как охотничье-промысловая птица, ценится из-за своего очень вкусного, нежного мяса. Как объект спортивной охоты она представляет большой

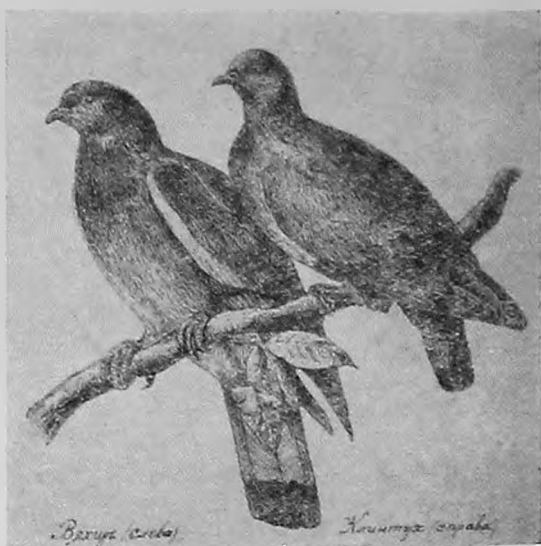


интерес. Осенью охотники-любители охотятся с легавой собакой по выводкам куропаток.

Из-за незначительности запасов куропаток в области, добыча этой птицы для промышленных целей не производится.

По пятилетнему плану развития сырьевой базы охотничьего хозяйства в Пензенскую область в 1951 году завезено из Иркутской области 278 серых куропаток. Выпущены они в марте в трёх местах: около села Степановки, Бессоновского района, близ села Русский Ишим, Городищенского района, и в Рамзайской дубраве в 5 км от села Рамзай, Нечаевского района, в среднем по 90 куропаток в каждом пункте. Выпущенные куропатки хорошо прижились в этих местах и дали многочисленные выводки, широко расселившиеся по опушкам мелколесья, по заросшим кустарником оврагам и по яровым полям.

С целью увеличения запасов этой ценной птицы, охота на неё временно запрещена.



## Голуби

### ГОЛУБЬ-ВЯХИРЬ

Вяхирь — самый крупный из живущих у нас голубей, вес его достигает 400 — 450 граммов. Эта птица обладает плотным телосложением, небольшой головой округлой формы, с коротким светложёлтым утолщённым клювом, окрашенным у основания в красноватый цвет и покрытым восковицей. Крылья плотные, острые, приспособленные для быстрого полёта. Короткие красноватые ноги снабжены четырьмя пальцами. Общее оперение серо-бурое с голубоватым оттенком; брюшко голубовато-серое. Грудь и зоб также серые с красноватым отливом. На шее, по бокам и на плечах расположены белые пятна.

Прилетает вяхирь в Пензенскую область в апреле и держится в очень небольшом количестве парами по опушкам хвойных или смешанных лесов. Кормится он семенами сосны, зерном полевых культур и сорных

трав и различными насекомыми. В сентябре, готовясь к отлёту на юг, вяхирь собирается в значительные стаи.

Охота на вяхиря очень трудна, так как эта осторожная, недоверчивая и крайне пугливая птица, редко подпускает охотника на верный выстрел. Заметив охотника на большом расстоянии, вяхирь срывается с вершины высокого дерева и быстро скрывается из вида.

### КЛИНТУХ

Голубь-клинтух появляется в нашей области одновременно с вяхирем, а улетает на юг в конце сентября.

Клинтух меньше вяхиря. Оперение его в основном серо-голубое, на зобу красноватое, концы маховых и рулевых перьев серо-синие. Поперёк крыльев тёмная неровная широкая полоса. Ноги — тёмнокрасные.

Гнездится клинтух на опушках лесов в дуплах старых деревьев.

Клинтух встречается в нашей области реже, чем вяхирь.

### ГОРЛИЦА ОБЫКНОВЕННАЯ

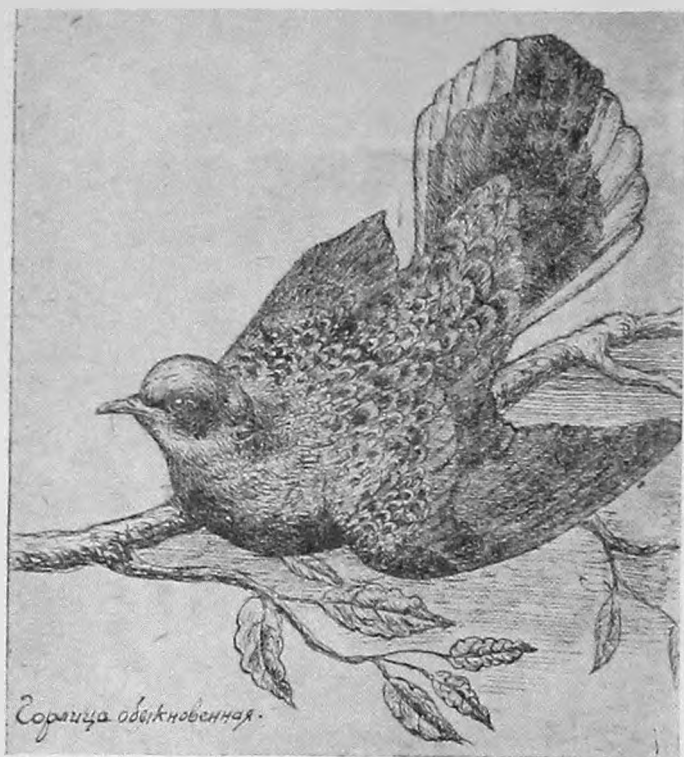
Горлица обыкновенная значительно меньших размеров, чем вяхирь, вес её не превышает 250 — 300 граммов. Стройное тело на довольно длинных ногах; оперение рыжевато-буро-серое; небольшая голова с прямым утолщённым у основания клювом. Передняя часть шеи, верхняя часть груди серо-красного цвета. Брюшко с рыже-серым оттенком. Ноги яркокрасные.

Горлица очень миловидная птица. Её приятное воркование далеко раздаётся по лесу.

Прилетая в Пензенскую область в первых числах апреля, горлица остаётся у нас в значительном количестве, обитая в опушках лиственных и смешанных лесов вблизи посевов, а также в пойменных лесах, где и выводит молодых.

Питается горлица главным образом растительной пищей, зерном полевых культур, семенами различных трав, не отказываясь и от насекомых и моллюсков.

Горлица отличается очень быстрым и ловким полётом, позволяющим ей легко скрываться в лесу от пернатых врагов, а при осенних и весенних пролётах покрывать за короткий срок громадные пространства.



В конце августа и в начале сентября начинается отлёт горлицы на юг. В это время её можно наблюдать в довольно больших количествах на сжатых полях, на копнах снопов и на примыкающих к полям лесных опушках.

Горлица служит объектом только любительской охоты.

## Журавлеобразные

### ДРОФА

Дрофа — чисто степная птица, любит открытые, степные пространства.

Появляется она в Пензенской области весной в апреле и небольшими партиями оседает для гнездования в степных районах: Кучкинском, Телегинском, Колышлейском, степной части Бессоновского, Мокшанского и некоторых других районов.

Во время осенних перелётов дрофа останавливалась в области на отдых иногда очень большими партиями — от сотни и до 150 птиц.

Массовая гибель этой птицы от холодов, на зимовке в Иране в 1949 — 1950 годах, резко понизила численность дрофы, и она оседает теперь в области уже крайне небольшими группами в 6 — 8 голов.

Много погибает дрофы во время внезапного наступления морозов после осенних дождей, сковывающих крылья дроф и лишаяющих их возможности летать.

Дрофа — самая крупная охотничье-промысловая птица в нашей области. Вес старого самца достигает 16 кг, самки — 10 — 12 кг.

Общий тон оперения дрофы пёстрый, палево-ржавый с чёрными поперечными полосками. Голова, верхняя часть груди и верхняя поверхность крыльев пепельно-серого цвета. Спина ржаво-жёлтой окраски с чёрными поперечными полосками. Нижняя часть имеет более светлые, желтовато-белые тона. От основания клюва самца отходят тонкие и длинные светлосерые перья в

виде небольшой редкой бородки. У самки эта бородка отсутствует. Размах крыльев самца достигает 1,5—1,8 метра. Сильные трёхпалые ноги дрофы позволяют ей быстро бегать.

Излюбленными местами обитания дроф являются открытые степные пространства с характерной для них растительностью — ковылём, полынью, типчаком и другими степными травами. Поселяется дрофа на лето также и в посевах зерновых культур.

Вскоре после прилёта с юга, самцы-дрофичи начинают токовать. На току обычно присутствует несколько самцов, между которыми происходят драки. Дрофич, распустив хвост и крылья и волоча их по земле, надувает горловой мешок и в такой воинственной позе нападает на своего соперника, нанося ему сильные удары ногами и клювом, а после победы над противником ухаживает за самкой.

После токования дрофы разбиваются на пары. Самцы живут с самками до начала кладки яиц и насиживания их.

Перед кладкой яиц дрофа устраивает гнездо в каком-либо углублении почвы в местах, прикрытых травой или степным кустарником. Яиц откладывает обыкновенно от 2 до 6. Птенцы выводятся через 30 дней после начала насиживания. В первые несколько дней, когда они являются ещё беспомощными, дрофа приносит им корм. А затем птенцы начинают самостоятельно отыскивать себе пищу.

При нападении врагов, дрофа так же, как и многие другие птицы, отводит их от гнезда, а иногда и активно на них нападает, нанося удары своими сильными крыльями.

Автор был свидетелем случая, когда раненый дрофич бросился на упавшего по неосторожности охотника и наносил ему удары своими мощными крыльями до тех пор, пока к «пострадавшему» не подоспели другие охотники.

Защитная окраска делает дрофу мало заметной в осенней пожелтевшей траве или в пожнивных остатках.

Питается дрофа главным образом растительной пищей, разнообразя её различными насекомыми, мел-



кими степными грызунами, ящерицами. На кормёжку дрофы выходят рано утром и вечером; днём же, после водоёма, отдыхают на озимых посевах, в лугах или на степных залежах.

В конце октября или в первых числах ноября дрофы отлетают на юг на зимовье — в Иран, на Южный Каспий и в другие тёплые страны.

Мясо дрофы идёт в пищу, но перед употреблением требует длительной вымочки в уксусе, после чего оно становится мягким и очень вкусным.

Охота на этих птиц носит чисто любительский характер.

Бьют дрофу осенью с подхода или подъезда к ней на лошадях, с телег, замаскированных ветвями кустарника и травой. Охотятся и «нагоном» коллективно, когда на затаившихся у межи или у края оврага охотников загонщик на запряжённой в дроги лошади заезжает с противоположной от стрелков стороны и, постепенно длинными зигзагами-восьмёрками приближаясь к дрофам, нагоняет их на охотников.

В интересах воспроизводства поголовья этой ценной птицы, охота на дроф в Пензенской области запрещена.

### ЛЫСУХА

Вес лысухи достигает 1 кг. Спина серо-чёрного, аспидного цвета; брюшко — серое. Голова и шея более тёмной окраски, почти чёрные. Грудь в светло-серо-чёрных тонах. На лбу большое белое пятно, от которого лысуха и получила своё название. Клюв короткий, тоже белый. Ноги зеленовато-серые, пальцы снабжены небольшими плавательными перепонками.

В Пензенской области лысуха гнездится в небольшом количестве в водоёмах, заросших тростником, рогозом, камышом, в поймах рек Суры, Мокши, а также мелких рек, устраивая гнездо на сплавилах и откладывая от 8 до 14 яиц.



Лысуха.

Питается лысуха как растительной, так и животной пищей. В состав первой входят молодые листья и стебли тростника, рдеста, ряска, семена ежеголовки, кувшинки, гречихи земноводной, камыша; животная пища состоит из моллюсков и различных насекомых. Мясо лысухи съедобное, вкусное.

Лысуха добывается в небольшом количестве во время осенней охоты на уток.

Промыслового значения в нашей области лысуха не имеет.

### КОРОСТЕЛЬ, ИЛИ ДЕРГАЧ

Коростель, или дергач, — небольшая птица, весом не более 200 — 250 граммов. Обитает она по преимуществу в поймах рек, на лугах и болотах, у сырых и широких оврагов, заросших кустарником.

Оперение коростеля ржаво-бурого цвета, брюшко и бока более светлой жёлто-палевой окраски.

Коростель имеет довольно высокие и сильные ноги, на которых передвигается более охотно, чем на крыльях, покрывая и «пешком» громадные пространства во время весеннего перелёта на север и осеннего — на юг.

Полёт коростеля медленный, неровный и как бы не уверенный. Поднятый собакой на крыло, он пролетает небольшое расстояние, метров 150 — 200, а затем «падает» в траву и бежит.

Весной во время брачного периода, наступающего сейчас же после прилёта, коростель-самец издаёт на утренней и вечерней заре, а часто и круглые сутки, характерные, скрипящие звуки — «Тррр! Тррр! Тррр! Тррр!», — подзывая ими самку.

Самки делают гнёзда в лугах или поросших кустарником и травой немокрых болотах, откладывая 8 — 12 яиц.

Пища коростеля состоит из различных насекомых, жучков, личинок, слизняков, семян диких трав, проса и т. п.

Осенний коростель, разжиревший на хороших кормах, обладает очень вкусным, жирным и нежным мясом.

Промыслового значения коростель не имеет.

## ВОДЯНАЯ КУРОЧКА, ИЛИ КАМЫШНИЦА

Водяная курочка, или камышница,—небольшая, весом до 150—180 граммов птица, чёрно-бурая с зеленоватым отливом и с мелкими пёстрыми пятнами. Средняя часть груди и брюшко беловатые; крылья тёмные, зеленоватые с белыми поперечными полосками. Клюв лимонно-жёлтый. Обитает курочка на мокрых болотах, по берегам озёр в прибрежных тростниках и камышах, где и гнездится на болотных кочках, откладывая от 6 до 16 яиц.

Питается курочка семенами, молодыми листьями болотных растений и мелкими насекомыми.

Ввиду малой численности этой птицы, специальной охоты на неё нет, а добывается она попутно при охоте на уток.

## ЖУРАВЛЬ СЕРЫЙ

В конце марта или в первых числах апреля, когда начинается массовый перелёт уток и гусей на север, можно наблюдать высоко в небе, над поймами наших больших рек — Суры и Мокши, стройные треугольники летящих журавлей, оглашающих окрестности своим мелодичным призывным криком — журлыканьем.

Почти все стаи журавлей пролетают на гнездовье в тундры севера. Лишь некоторые группы этих птиц опускаются в нашей области на отдых. Ещё реже остаются журавли на гнездовье, выбирая для этого глухие заросшие травой болотистые места, где журавль чувствует себя в безопасности.

Осенний перелёт на юг в Африку, в Индию и в другие южные области проходит в конце сентября. Последние стаи журавлей пролетают иногда в первых числах октября.

Серый журавль—крупная птица; длина его тела с шеей и головой достигает 130—140 см, а размах крыльев превышает 225—230 см. У серого журавля высокие и сильные ноги. Длинная и тонкая шея увенчана красивой головой с прямым и сильным клювом средней величины. Общий характер оперения журавля

пепельно-серый и только верхняя часть головы, передняя часть шеи, маховые перья и окончание короткого, закруглённого хвоста—чёрного цвета. На затылочной части головы имеется красное, голое пятно. От глаз вдоль шеи расположены широкие, белые полосы, переходящие на спине и груди в серый тон. Конец клюва чёрный с зеленоватым оттенком, а основание его имеет красноватую окраску. Ноги чёрные с четырьмя пальцами.



Питается журавль различными насекомыми, червями, лягушками. С болот он летает на поля, где кормится зерном сельскохозяйственных культур.

Умная, красивая, легко приручаемая птица, к сожалению, часто подвергается ничем не оправдываемому уничтожению.

Мясо старых журавлей по своей сухости и большой плотности мало съедобно; молодые же журавли очень вкусны.

Продолжительность жизни журавля 40—50 лет.

## *Аистообразные*

### ЦАПЛЯ СЕРАЯ

Из крупных представителей пернатой фауны, наносящих некоторый ущерб болотной и водоплавающей птице, необходимо отметить серую цаплю, которая гнездится в Пензенской области в небольшом количестве. Длина серой цапли с шеей превышает 100 см, а размах крыльев доходит до 150 см.

Фигура цапли с её тонким удлинённым телом, очень длинной шеей, с небольшой головой, с длинным прямым, острым и сжатым с боков клювом и с длинными ногами представляется очень вытянутой. Общий характер оперения пепельно-серый, оттенённый чёрным цветом нижней части брюха и маховых перьев. Голова и лоб белые; над глазами расположены чёрные полосы; такого же цвета и хохолок на голове. На передней стороне шеи три ряда чёрных пятен. Клюв жёлтый, ноги чёрно-бурые.

Эта крайне осторожная и зоркая птица редко подпускает охотника на выстрел. Гнездится она в глухих малодоступных болотах, заросших тростником или камышом, или на деревьях в глухом лесу вблизи болот, откладывая до 5 яиц.

Питается цапля главным образом мелкой рыбой, а также лягушками, ужами, змеями, мышами; её жертвами нередко становятся и молодые выводки уток и птенцы болотной птицы.

Появляется цапля в нашей области в конце апреля

и покидает её в конце сентября, отлетая на зимовку в Африку и другие южные страны.

Охотники добывают цаплю случайно на охоте по уткам.

### ВЫПЬ БОЛЬШАЯ

В нашей области водится два вида выпи: выпь большая и выпь малая.



Выпь большая.

Большая выпь появляется ранней весной на заросших тростником озёрах и на мокрых, покрытых кустарником лугах.

Её плотное тело с толстой шеей имеет пёстро-ржавый цвет, по которому разбросаны чёрно-бурые продольные и поперечные пятна и полосы. Лоб и темя чёрные. На передней стороне шеи и на брюхе три светлых полосы, чередующиеся с буро-ржавыми. Острый и прямой средней величины клюв буро-зелёного цвета. Длина выпи достигает до 70—72 см; размах крыльев превышает 100 см.

В состав пищи большой выпи главным образом входит мелкая рыба, лягушки, ящерицы, мелкие змеи, мыши, гусеницы, иногда и птенцы болотной птицы.

В брачный период самец издаёт характерный крик, напоминающий короткое мычание, довольно верно передаваемое звуками: «бум» или «пум», которые он издаёт, погрузив свой клюв в воду.

Ржаво-бурая окраска большой выпи делает её почти незаметной в камышах, с фоном которых она хорошо сливается, вытягивая кверху шею и клюв при приближении опасности. По своему неприятному запаху мясо этой птицы к пище непригодно.

Вред, причиняемый выпью охотничьему хозяйству, незначителен.

### ВЫПЬ МАЛАЯ

Малая выпь весной с прилёта поселяется у нас в тех же естественных условиях, что и выпь большая, выбирая для своего обитания тростниковые и камышовые озёра и заросшие кустарником болота и пруды.

По размерам она почти вдвое меньше большой выпи; длина её равна 40 см; размах крыльев — 57 см. Отличается она от большой выпи по своему оперению, в котором на голове, задней стороне шеи и спине преобладает чёрно-зелёный цвет; крылья ржаво-жёлтые. К этой окраске на боках и брюшке примешиваются чёрные пятна. Клюв снизу и с боков светложёлтый, а на верхней стороне бурый.

Питается малая выпь мелкой рыбой, червями, насекомыми и малыми птенцами болотных птиц.



## Кулики

### ВАЛЬДШНЕП

Вслед за прилётом грачей, когда кругом ещё лежит чуть тронутый солнечными лучами снег, обтаявший лишь с одной стороны у корней деревьев, появляются первые вальдшнепы. Массовый прилёт этой птицы в нашу область начинается обычно во второй половине апреля с небольшими отклонениями от этого срока.

Вальдшнеп — это лесной кулик, одна из самых привлекательных для охотников лесных птиц. Распространён он по всем лесным массивам и перелескам во всех лесных районах области. Главным же местом остановок вальдшнепа на отдых, во время перелётов на юг и север, является вся восточная половина нашей области, где много лесов, северо-западная окраина с большими лесами Салтыковского и части Вадинского районов и пойменные леса бассейнов рек Суры, Мокши и Хопра.

Вальдшнеп не только отдыхает в нашей области во время своего большого и утомительного пути, но он, в небольшом количестве, здесь и оседает для гнездования, выбирая глухие овражистые, сырые и малопосещаемые человеком участки леса, заросшие осиной, ольхой и ветлой и другими лиственными деревьями.

Вес вальдшнепа достигает 300—350 граммов. Оперение его сверху пёстрое, ржаво-бурого цвета с чёрными, перемежающимися со светлыми полосками и мелкими пятнами. При такой покровительственной окраске вальдшнепа, сидящего на земле среди опав-

ших жёлтых листьев, очень трудно разыскать. Несколько кургузое, плотное тело вальдшнепа несёт довольно крупную голову с длинным (до 8 см) клювом и большими коричневыми глазами. От глаз к основанию носа идут чёрные полоски. Лоб буро-серый;



Вальдшнеп.

темя и затылок чёрные с поперечными ржавыми полосками и мелкими пятнами. Горло серое, брюшко серое с бурыми волнистыми полосками.

Интересно отметить, что у вальдшнепов иногда наблюдаются явления альбинизма. Осенью 1952 года охотник В. Ф. Ростовский убил вальдшнепа, у которого на обоих крыльях было по две пары совершенно белых маховых крыльев.

Весной на вечерней заре, как только сядет солнце и смолкнет птичий гомон, когда уже не раздаётся мелодичная песня дрозда, вальдшнепы-самцы плавно перелетают — «тянут» — из одного участка леса в другой, разыскивая самок, и при этом издают характерные звуки, которые можно изобразить так: «црк, црк» и «хор, хор».

Самки же, участвующие иногда в тяге вместе с самцами, издают только одни цыркающие звуки и поэтому их легко отличить от самцов и не бить.

Такая тяга вальдшнепов начинается с прилёта и продолжается до половины мая, а иногда и до июня.

Такая же тяга, но без «цыркания», происходит и осенью, когда вальдшнеп перелетает на другие кормовые места. Вечерняя тяга продолжается до полной темноты. Утренняя тяга очень коротка и проходит почти в темноте.

Самка откладывает в сделанное на земле гнездо 3—4 яйца, из которых через 17—18 дней появляются птенцы, начинающие бегать уже в день появления на свет.

Питается вальдшнеп личинками, жуками, дождевыми червями и слизняками, разыскивая их под опавшими листьями или в земле, откуда он достаёт их своим длинным носом, на конце которого находится много ямок и в каждой из них очень чувствительные осязательные тельца, при помощи которых вальдшнеп легко отыскивает в земле червей, личинок и прочих корм.

Врагами вальдшнепа являются куницы, ястреб-тетеревятник, ястреб-перепелятник, лисицы.

С двадцатых чисел сентября вальдшнепы начинают подвигаться с севера на юг, задерживаясь в нашей области при благоприятной тёплой и влажной погоде до начала ноября и даже дольше, отлетая на юг иногда уже при выпадении первого снега и при наступлении морозов, что и наблюдалось осенью 1952 года.

В весенний и осенний прилёты вальдшнепы собираются в лесах области иногда в очень больших количествах, когда бывают так называемые вальдшнепные «высыпки» или, как говорят охотники, «пошёл валовой вальдшнеп».

Осенняя охота на вальдшнепа с легавой собакой или на «тяге» увлекает каждого охотника не только своим спортивным интересом, но и красотами природы, щедро всюду рассыпанными в это время года. Не менее увлекательна и весенняя охота на «тяге» при вечерних и утренних перелётах этих птиц.

Промыслового значения вальдшнеп в области не имеет.

Среди охотников существует мнение, что нашу область посещают два вида вальдшнепа: вальдшнеп европейский — крупный и вальдшнеп-сибиряк — мелкий. Такое мнение не имеет никакого основания, так как это один и тот же вид, имеющий различную возрастную окраску и размеры.

### ДУПЕЛЬ

Дупель — небольшая болотная птица весом до 300 граммов. Голова буро-чёрного цвета с ржавой полоской по середине и над глазами. Верхняя часть тела также буро-чёрная со светлыми ржавыми поперечными пятнами и продольными полосками. На горле беловатое пятно; зоб ржаво-серый; брюшко серое с тёмно-бурыми пятнами. Клюв длинный, мягкий.

Появляется дупель в области весной в конце апреля и оседает для отдыха в кочковатых влажных, но не мокрых, болотах в небольших количествах. Ещё в меньшей степени дупель поселяется в области для гнездования, так как подходящих мест для него (кочковатых, с мокрой грязью мелких болот) в области мало.

Дупелиные «высыпки» изредка отмечаются при осеннем пролёте этой птицы на юг, в августе и в первой половине сентября, и наблюдаются они в течение очень короткого времени — 3—5 дней. Дупелиный ток происходит на открытых и более сухих частях болот и сопровождается драками.

Самки откладывают 4 яйца в гнездо, устроенное в ямке в густой траве. Питается дупель насекомыми, червями, слизняками и мелкими нежными корешками болотных трав.

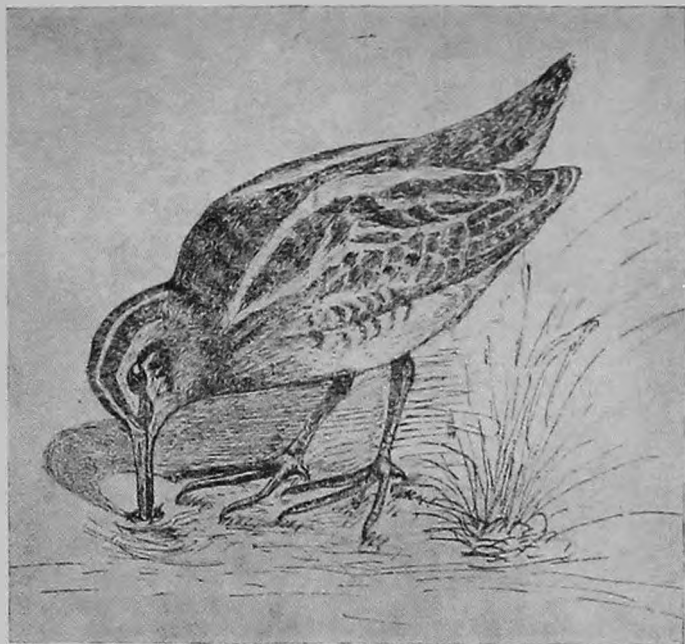
Мясо дупеля, особенно осеннего, очень вкусное и нежное.

Дупель на осенних «высыпках» является объектом очень интересной охоты с легавой собакой. Полёт его — ровный и небыстрый, и поэтому его легко бить, особенно если патроны снаряжены 10 номером дроби.

На зимовку дупель улетает в Среднюю Азию и в Южную Африку.

## БЕКАС

Бекас несколько меньше дупеля, и вес его в среднем не превышает 250—270 граммов. Окраска оперения почти такая же, как и у дупеля, с тою лишь разницей, что на голове у бекаса имеются две тёмные продольные полоски, чередующиеся с рыже-бурыми, а брюшко белого цвета. Клюв бекаса более длинный, чем у дупеля. Рулевых перьев у бекаса 14, а у дупеля их обыкновенно бывает 16.



Бекас.

Прилетает бекас весной раньше дупеля (в первых числах апреля) и поселяется на болотах и в лугах, где имеются грязные топи с кочками и редким кустарником.

Полёт бекаса, в противоположность полёту дупеля, очень быстрый, порывистый, зигзагообразный

Токует бекас очень своеобразно — в воздухе, поднимаясь высоко над болотом, описывая большие круги и по временам стремительно падая вниз с распушенным хвостом. При этом падении бекас издаёт звук, очень напоминающий бляение барашка. Звук этот получается от вибрирующих рулевых перьев, встречающих сильное сопротивление воздуха. Такие взлёты бекасов-самцов ввысь и стремительное падение вниз повторяются неоднократно. Самки же в это время сидят на земле, а иногда и на деревьях и издают сильные призывные звуки — «Таку! Таку! Таку!».

Самка откладывает четыре яйца. Птенцы появляются через 17—18 дней.

Питается бекас, как и дупель, насекомыми и червями, которых он разыскивает в болотной грязи своим длинным и очень чувствительным клювом с тонким, длинным и заостренным языком.

С середины сентября начинается отлёт бекаса на зимовку в Закавказье, Среднюю Азию и на Средиземноморское побережье.

Охота на бекаса с хорошо натасканной собакой, по трудности стрельбы по этой птице с её стремительным и крайне неровным полётом, доставляет охотнику большое удовольствие.

## ГАРШНЕП

Гаршнеп — самая малая болотная птица из отряда куликов. Он немного крупнее воробья. Окраска его оперения очень сходна с окраской бекаса, но на голове у гаршнепа не две тёмные полоски, а одна широкая. В Пензенской области гаршнеп не гнездуется, а лишь задерживается на очень короткий срок на отдых.

Прилетая осенью с севера, он задерживается здесь даже дольше чем бекас — иногда вплоть до морозов.

Останавливается он в тех же местах, что и бекас предпочитая более открытые мочежинные болота с грязью.

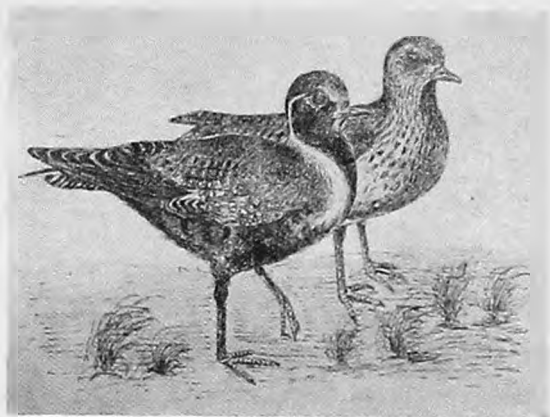
Зимует он в Средней Азии, Крыму и на юге Каспийского моря.

По своей совершенно незначительной численности и крайне малому весу, гаршнеп промыслового значения не имеет и привлекает лишь очень ограниченный круг охотников-любителей.

### ОБЫКНОВЕННАЯ РЖАНКА

Ржанка небольшими партиями иногда появляется в Пензенской области во время перелёта на юг, в сентябре.

Её можно встретить на сухих местах среди болот, на полях и на залежах.



Ржанка обыкновенная.

Ржанка—кулик небольших размеров: вес её не превышает 250—300 граммов. Это очень подвижная, быстрая на ходу и на лету птица с золотисто-зелёным оперением спины. Верхняя часть головы, задняя сторона шеи, грудь и спина чёрные. На этом чёрном фоне явственно выступает золотисто-зелёное окаймление перьев со светлыми пятнами на концах. Лоб белый. Белые полосы окаймляют глаза и спускаются по бокам шеи на обе стороны груди и на брюшко. Крылья

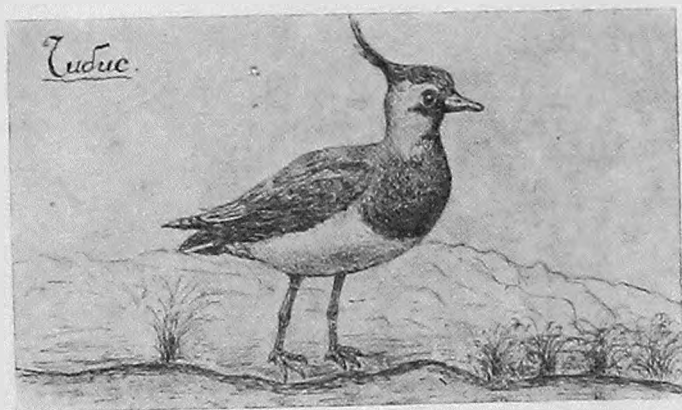
пёстрые с пятнами золотисто-зелёного цвета. Клюв небольшой, чёрный. Ноги тёмносерые.

Питается ржанка главным образом червями, личинками насекомых, жуками и дождевыми червями.

### ЧИБИС

Как только на полях и лугах появятся первые проталины и пенье жаворонка возвестит приход весны, прилетает к нам и чибис и начинает выбирать на лугах и болотах подходящие для гнездовья места вблизи воды. Его жалобный и неустанный крик: «кивит, кивит», — далеко слышен.

Чибис — кулик средней величины. Голова его увенчана хохолком, верхняя её часть, передняя сторона шеи, верхняя часть груди и конец хвоста чёрного цвета с блестящим оттенком. Мантия — тёмнозелёная с



Чибис.

синеватым оттенком. Боковые стороны шеи, нижняя часть груди, брюшко и основание хвоста — белые.

У самки хохолок более короткий; часть шеи окрашена в белый с чёрными пятнами цвет. Клюв чёрный. Ноги тёмнокрасные.



Питается чибис главным образом дождевыми червями, улитками и личинками насекомых.

Откладывая в гнездо 4 яйца, самка в конце апреля или в первых числах мая выводит молодых.

В последних числах сентября чибис отлетает на зимовье в средиземноморские страны, в Африку и в Закавказье.

Чибис является весьма редким объектом охоты, хотя вкусовые качества его мяса и не так плохи.

### КУЛИК-ПЕРЕВОЗЧИК

В Пензенской области гнездится несколько видов куликов, в числе их и кулик-перевозчик. Эта небольшой величины птица, размерами несколько меньше бекаса, держится постоянно на песчаных берегах и отмелях озёр, рек и ручьёв.

Общий тон оперения кулика-перевозчика тёмный, буро-зелёный. Тёмная голова имеет по бокам продольные пятна. Брюшко белое. Крылья чёрно-белые с чёрными поперечными полосками. Клюв длинный серо-чёрный. Ноги серые.

Делая гнездо в кустах и зарослях ивняка, самка откладывает 4—5 яиц.

Питается кулик-перевозчик различными червями, насекомыми, личинками, водяными пауками, мухами и комарами.

В нашей области эта птица появляется в апреле небольшими стайками в 8—10 штук, которые с мелодичным и сильным криком перелетают от одного озера к другому или с одного берега на другой, летя низко над водой, и, по словам С. Т. Аксакова, «точно переправляется или перевозится с одной стороны на другую».

В конце августа и в течение сентября кулик-перевозчик отлетает на юг.

### КУЛИК-ЧЕРНЫШ

Наряду с другими видами куликов в нашей области летом обитает и кулик-черныш. Эта птица несколько большего размера, чем перевозчик, держится по берегам озёр и других водоёмов.

Общий тон оперения верхней части кулика-черныша—тёмнобурый с зеленоватым оттенком и с мелкими белыми пятнами. На тёмном фоне оперения головы белые полоски. Шея, горло и зоб—в продольных буроватых, перемежающихся с белыми, полосках. Нижняя часть кулика-черныша, подхвостье и подбородок—белые. Маховые перья чёрно-бурого цвета. Клюв и ноги тёмнозелёного цвета.

### ЗУЕК МАЛЫЯ

Песчаные отмели и берега наших рек весной и летом вплоть до августа и сентября оживляются очень подвижным и одним из самых мелких куликов — зуйком малым, или песочником.

Стайки по пять-шесть зуйков проворно бегают по песку и гравию, с мелодичным посвистом перелетают низко над водой на несколько десятков метров и вновь опускаются на берег, в поисках различных мелких насекомых.

Стройная фигурка этого куличка немногим превышает размеры воробья. Голова и спина зуйка тёмно-серого цвета, пересекаемого на лбу двумя чёрными и одной белой полосками. Зоб и уздечка чёрные. Крылья тёмнобурые с белой каймой. Клюв чёрный. Ноги серые с красноватым оттенком.

Яйца в количестве 4—5 штук зуйк откладывает прямо в углубление, сделанное им в песке, среди гравия, где обнаружить их очень трудно.

### ТУРУХТАН

В конце августа в поймах Суры и других наших рек на заболоченных площадях появляются весёлые стайки небольших серых птиц, величиной несколько меньше дупеля. Спутанные с места, они долго кружат и потом вновь садятся неподалёку. Это самки турухтанов, отлетающие на юг после вывода птенцов на далёком севере. Самцы держатся обычно отдельно от самок. По своему оперению самцы, особенно в брачном наряде, сильно отличаются от самок и по величине

не они значительно больше их. Турухтан — стройная, на высоких четырёхпалых ногах, птица.

В брачном оперении самец имеет пёструю, очень изменчивую окраску и характерной его особенностью является пышный воротник, окрашенный, как грудь и спина, в пёстрые, чёрные, тёмносиние, зеленоватые, ржаво-бурые и белые тона. Крылья тёмносерые, брюшко белое. Оперение самки рыже-серое с тёмными пятнами. Щёки, лоб и шея серые; середина спины и плечи чёрно-бурые с рыжеватыми краями перьев. Горло и передняя часть шеи с серыми пятнами. Брюшко светлое. Клюв небольшой, с загнутым вниз концом, мягкий.

По своей сравнительной малочисленности турухтан является у нас только случайным объектом охоты.

Из других видов куликов, появляющихся в Пензенской области значительно реже, в количестве отдельных экземпляров, можно отметить небольшого кулика-краснозобика и одного из крупных видов — кулика-сороку, отличающихся чёрным оперением сверху, белым брюшком и тёмнокрасными ногами.

## *Пластинчатоклювые*

### СЕРЫЙ ГУСЬ

Весной и осенью, во время перелётов, серый гусь оседает у нас на отдых и только в очень небольшом количестве (в единичных случаях) остаётся на гнёздовье, выбирая для этого глухие, малодоступные острова и болота с топкими берегами, заросшими ивняком, тростником и мелким кустарником. Гнездящихся гусей, в количестве нескольких пар, в 1951 году



Гусь серый.

наблюдали в Засурских болотах и в других районах области в бассейнах рек Суры и Мокши.

Вес самца достигает нередко 4—5 кг, самки— 2,5—3 кг.

Общий окрас оперения гуся тёмносерый, с параллельными светлыми волнистыми полосками на крыльях. Нижняя часть тела и спина жёлто-серые, с неровными тёмными пятнами. Клюв у основания красный, а к концу жёлтый. Ноги светлокрасного цвета.

Питается серый гусь главным образом растительной пищей: листьями молодых растений, почками, молодыми побегами, корнями, зерном полевых культур—гороха, чечевицы, пшеницы, ячменя, овса и других культур, посевы которых он часто посещает.

Гусыня, в зависимости от возраста, откладывает в марте от 3 до 8 яиц.

Дикие серые гуси хорошо приручаются и становятся домашней птицей, но осенью обычно делают попытки к отлёту на юг вместе со своими дикими сородичами.

Несколько лет назад в южной части города Пензы можно было наблюдать небольшую стайку диких гусей, прирученных охотоведом Деливроном. Однажды осенью они улетели на юг вместе с крикливым караваном диких гусей, а весной на прежнее место не вернулись.

Охотники добывают серого гуся случайно на утиной охоте.

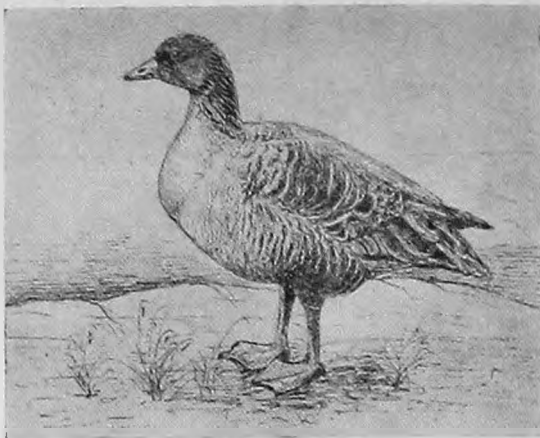
Зимует он главным образом на Чёрном море и на юге Каспийского моря.

Снежный зимний буря с большим морозом, бывший в местах зимовки гуся на южном Каспии в 1949 году, причинил ему поголовью значительный урон.

## ГУСЬ-ГУМЕННИК

Гуменник, так же как и серый гусь, появляется у нас в области пролётом весной и осенью в незначительном количестве.

Гуменник меньше серого гуся, вес его достигает 2,5—4 кг, отличается он от серого гуся более тёмной окраской головы и шеи. Мантия, плечи и кроющие перья крыльев бурые, зоб, грудь и бока чёрно-бурые, брюхо



Гуменник.

белое, крылья — пепельно-серого цвета, рулевые перья тёмносерые с бурым оттенком. Клюв чёрный с жёлтой перевязью и такими же пятнами. Лапы жёлто-оранжевые.

### КАЗАРКА БЕЛОЛОБАЯ

На весеннем и осеннем пролёте ежегодно в нашей области появляется белолобая казарка, оседающая здесь на непродолжительный отдых в небольших количествах. Длина тела этой птицы 70—76 см, размах крыльев — 150—160 см.

Казарка белолобая представляет один из видов дикого гуся, по размеру она уступает серому гусю. Вес её не превышает 3 кг.

Название белолобой казарка получила от белой поперечной полосы на лбу. Белые пятна расположены также по обеим сторонам у клюва и на подбородке. Голова и шея имеют тёмносерый цвет; спина буро-серая; брюхо серое; на нижней части груди на общем сером фоне много чёрных перьев. Нижние перья хвоста белые, равно как и надхвостье; крылья имеют

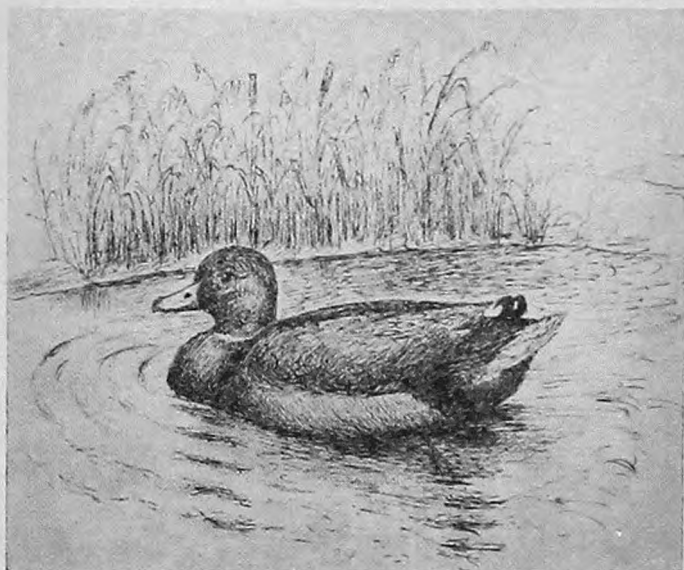
общую серую окраску с чёрными и бурыми полосками. Клюв красно-жёлтый. Ноги оранжевые.

Этот вид дикого гуся ввиду его малочисленности промыслового значения в области не имеет.

### КРЯКВА

При весеннем перелёте кряква появляется в области одной из первых водоплавающих птиц — в конце марта или в первой декаде апреля, как только появляются первые полыньи. Летит она неровным строем партиями в 20—50 и более штук и ночью и днём, выбирая для присады на гнездовые удалённые от селений глухие камышово-тростниковые или заросшие кустарником травяные озёра, затоны, старицы и укромные лесные водоёмы.

Оседает кряква главным образом в бассейнах наших крупных рек — Суры, Мокши, Хопра и в примыкаю-



Кряковой селезень.

щих к ним пойменных озёрах. Вес кряквы достигает 1,5 кг. Оперение серо-бурое с мелкими пятнами. На крыльях блестящее синее зеркальце в рамке чёрных и белых полос. Клюв широк, тёмнобурой окраски. Самец-селезень имеет тёмнозелёную окраску головы и верхней части шеи с синеватым отливом, клюв тёмно-зелёный, спина бурая, зоб и грудь — тёмнокоричневые; на хвосте несколько загнутых верхних пёрышек.

Сейчас же после прилёта происходит спаривание кряквы, а в конце апреля или в начале мая — кладка яиц. Кряква делает гнездо в укрытом месте болота, на кочке, в густой траве, на островках или в прибрежных ивняковых зарослях, откладывая от 8 до 12 яиц.

Самка защищает свой выводок от врагов и так же, как и другие птицы, иногда жертвует собой. В течение всего лета она водит молодых по камышовым и тростниковым зарослям, отыскивая лучшие места, где утята с первых же дней жизни начинают добывать корм самостоятельно.

Питается кряква подводными частями растений (кувшинки, водяной гречихи, рдеста, камыша, тростника), ряской, различными водяными насекомыми, моллюсками, а также и зерном полевых культур, на посевы которых во второй половине лета она летает на вечерней заре на кормёжку, возвращаясь на болото на рассвете.

В связи с пересыханием в нашей области болот, озёр и прочих водоёмов, прилёт в область кряковой утки и её оседание на гнездовье резко сократились.

Массовая гибель водоплавающей птицы во время зимовки в Иране и Южном Каспии, зимой 1949 — 1950 года, ещё более сократила численность гнездующей у нас кряквы.

С августа начинаются вечерние перелёты крякв целыми выводками на кормёжку в поле, и утренние — обратно на днёвку.

В середине сентября начинается отлёт кряквы на юг. Тёплая поздняя осень задерживает иногда отлёт до ноября. Отмечались случаи зимовки кряковых уток на незамерзающих водоёмах в нашей области.



Охота по кряковой утке имеет самое широкое распространение и производится весной с подсадной уткой, которая своим призывным криком приманивает пролетающего селезня к шалашу охотника.

Большой вред уткам наносит этот вид весенней охоты, так как она производится в брачный период, перед размножением. Сотни охотников с подсадными утками и тысячи без них устремляются в охотничьи угодья к озёрам, рекам, затонам и разливам и из шалашей беспощадно истребляют селезней, спускающихся к уткам на их призывный крик. Было бы ещё полбеда, если бы при таком способе охоты погибала некоторая часть селезней: самка в конце концов нашла бы селезня и дала выводок. Но главное зло весенней охоты заключается в том, что охотники без подсадных уток быют с подхода не только селезней, но и самок.

Помимо неоправданной жестокости такой чисто истребительной охоты, она препятствует оседанию уток на гнездовье, для которого в нашей области, в связи с пересыханием болот и озёр, с каждым годом остаётся всё меньше удобных мест.

Такой вид охотничьего спорта едва ли может удовлетворить настоящего охотника, любящего природу и её животный мир. Известный писатель и охотник С. Т. Аксаков, вспоминая одну из весенних охот по токующему дупелю, говорил: «...мне показалось как-то совестно убивать птицу пьяную, безумную вследствие непреложного закона природы, птицу, которая в это время не видит огня и не слышит ружейного выстрела... Я такой стрельбы терпеть не могу».

Запрещение весенней охоты на все виды охотничье-промысловых птиц принесло бы несомненную пользу и способствовало бы оседанию водоплавающей птицы на гнездовье, а следовательно, и размножению её.

Осенью быют уток с подхода к ним по болоту с легавой собакой или без неё, а также на утренних и вечерних перелётах — «тягах».

Промыслового значения кряква, ввиду её малочисленности, не имеет и охота на неё носит чисто любительский характер.

## СЕРЯЯ УТКА

По своим размерам серая утка несколько меньше кряковой. Клюв её значительно тоньше, чем у кряквы.

Общий тон её оперения серый, испещрённый мелкими тёмнобурыми пятнами. Голова и шея ржаво-серого цвета тоже с мелкими пятнами. Зоб, верхняя часть груди и бока светлосерые с тёмными волнообразными линиями. Хвост буро-серого цвета; крылья — пёстрого буро-серого цвета; задние перья крыла — белые.



Серая утка.

Летом оперение серой утки принимает общий более тёмный, буро-серый оттенок с коричнево-бурым цветом брюшка.

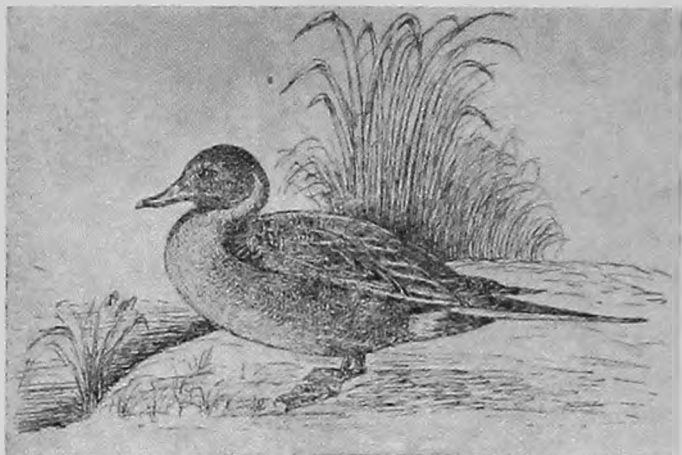
Серая утка в небольших количествах оседает в Пензенской области на гнездовье.

Прилёт её в область и отлёт происходит почти одновременно с кряковой уткой.

## ШИЛОХВОСТЬ

В Пензенскую область шилохвость прилетает на гнездовье в небольших количествах. От других видов уток шилохвость отличается своим стройным телосложением и выдающимися тонкими шиловидными перьями хвоста.

Голова и верхняя часть шеи у неё буро-красного цвета. На задней части шеи узкая чёрно-зелёная полоска. Спина и бока пепельно-серые, украшенные тонким, чёрным волнистым рисунком. Грудь и брюхо белого цвета. Конец хвоста чёрный. Зеркальце, обрамлённое снизу чёрной и белой полоской, рыже-бурого с зеленоватым отливом цвета, расположено на серых маховых перьях предплечья. У самки зеркальце отсутствует.



Шилохвость.

На зимовье шилохвость отлетает в Африку, в средиземноморские и черноморские страны.

Промыслового значения эта птица не имеет и является объектом любительской охоты.

### СВЯЗЬ

Оперение связи имеет общий пепельно-серый цвет с тонкими поперечными чёрными линиями. Голова ржаво-рыжего цвета с небольшим треугольным пятном за глазом; шея — рыжая; горло и подбородок буро-чёрного цвета; зоб серовато-рыжий с розовым оттен-

ком. Крылья буро-серого цвета, переходящего в чёрный с зеленоватым отливом и с белой каймой по внешней стороне. Зеркальце зелёное в чёрной кайме спереди и сзади. Хвост пепельно-серого цвета, переходящего в тёмнопепельный. Самка имеет более светлую окраску.



Свиязь.

Прилетает свиязь в Пензенскую область в марте и апреле и, продержавшись здесь в течение 2—3 недель, продолжает свой путь на север. Вновь появляется свиязь в конце сентября или в первой декаде октября в зависимости от метеорологических условий.

### ШИРОКОНОСКА

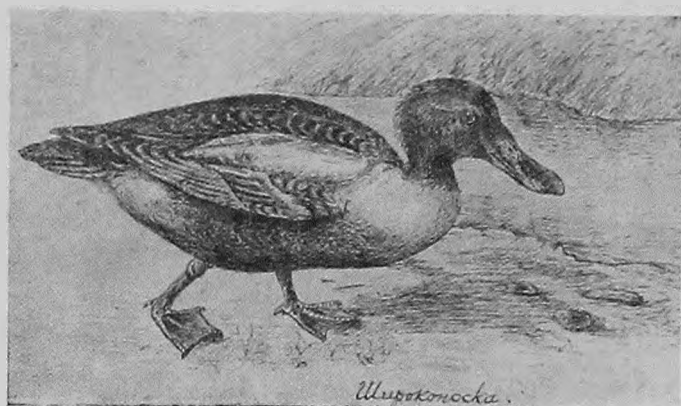
Широконоска появляется в Пензенской области весной и осенью во время перелётов на север и на юг, оседая в небольших количествах на гнездовье.

Она значительно меньше кряквы.

Отличительной особенностью этой утки является длинный, чёрный с красноватыми краями, узкий у основания и на конце расширенный, выпуклый клюв.

В оперении верхней части тела и головы селезня преобладают чёрно-зелёные тона. Голова и верхняя

часть шеи тёмнозелёного цвета. Зоб, нижняя часть шеи и верхние кроющие перья крыльев—белые. Зеркальце блестящее, зелёного цвета; впереди зеркальца белая кайма. Верхняя часть спины в светлых тонах; нижняя часть спины и надхвостье — чёрнозелёного



Широконоска.

цвета. Брюшко и грудь тёмнокоричневые. Оперение самки имеет более однообразные тёмнокоричневые с рыжеватыми пятнами тона.

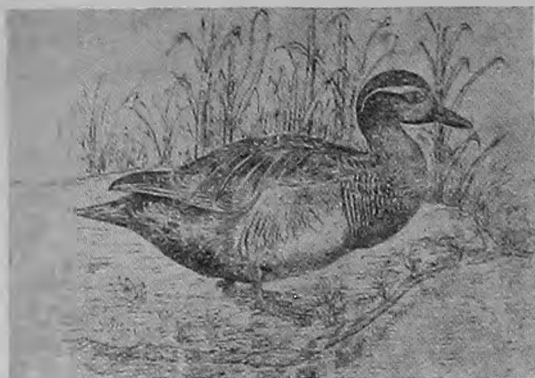
Широконоска является объектом любительской охоты.

#### ЧИРОК-ТРЕСКУНОК

Чирок-трескунок — небольшая утка, вес её не превышает 0,5 кг. У самца в брачном оперении голова и шея тёмнокоричневые. Над глазами и до верхней части шеи расположены довольно широкие белые полоски. Горло тёмного цвета. Спина, верхняя часть груди и зоб имеют буро-жёлтый тон. Бока бело-серые с чёрными волнистыми тонкими линиями. Брюшко — белое. Бледнозелёное, с металлическим отливом, зеркальце спереди и сзади в белой кайме. Общий окрас крыльев — голубоватый, с буро-серым оттенком. Хвост тём-

ный. Оперение самки имеет более тёмные тона сверху, которые на спине переходят в тёмнобурый цвет с перемежающимися светлыми пятнами.

Трескунук прилетает в Пензенскую область весной в апреле позже других видов семейства утиных. Держится и гнездится он повсеместно в полевых, пойменных



Чирок-трескунук

и лесных озёрах и болотах, густо заросших камышом, ситником, рогозом, осокой и другими водяными и болотными растениями. Отлёт его на зимовье в средиземноморские страны, в Закавказье и Среднюю Азию начинается с середины октября.

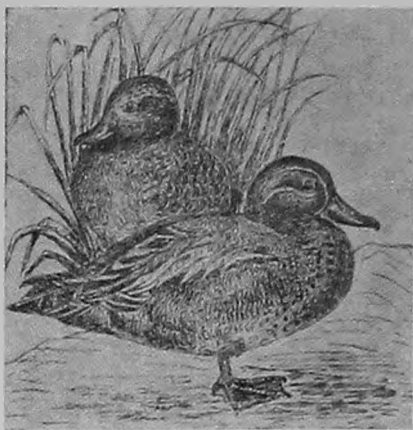
Чирок этот назван трескунком за издаваемые им своеобразные звуки, напоминающие треск, который может быть воспроизведён при быстром проведении тоненькой палочкой по мелкорифлёной, твёрдой поверхности.

Скапливаясь осенью в поймах Суры, Мокши, Хопра и мелких речек нашей области, он служит интересным объектом спортивной охоты.

#### ЧИРОК-СВИСТУНОК

Чирок-свиистунок по своим размерам ещё меньше чирка-трескунка: вес его от 0,2 до 0,4 кг. У самца в брачном оперении голова и шея имеют яркий корич-

невый цвет с оветлозелёными полосками; от глаз до основания клюва расположены узкие белые полоски; спина — пепельно-серая с чёрным волнистым тонким рисунком. Передняя часть шеи, зоб и верхняя часть груди в светлорыжеватых тонах; брюшко серо-белое; бока серо-бурые. Зеркальце имеет двойной цвет: блестящий чёрный и зелёный с белой каймой спереди.



Чирок-свистунок.

Свистунок появляется в нашей области во время весеннего перелёта и в небольших количествах остаётся на гнездовании. Много этой птицы появляется у нас осенью, когда она с севера отлетает на юг.

Зимует свистунок в Закавказье, Средней Азии, в Африке, Китае, Японии и Индии.

Охота на него осенью с легавой собакой или с манком носит чисто спортивный характер.

### **НЫРОК КРАСНОГОЛОВЫЙ**

Нырок красноголовый появляется в области только пролётом и на гнездовье не остаётся. Весной он появляется во всех районах области, где только находит для себя подходящие кормовые водоёмы, предпочитая

озёра в поймах рек, заросшие камышом, рогозом и другими водяными растениями.

Вес нырка достигает 1 кг. В полном оперении голова и шея самца имеют коричневый цвет с светлозелёными полосками; спина пепельно-серая с тонкими волнистыми чёрными линиями. Брюшко беловатое.

На юг он отлетает в октябре. Зимует на Южном Каспии.

Прекрасно ныряя, эта утка легко добывает себе корм с большой глубины водоёмов.

Охота на красноголового нырка в Пензенской области промыслового значения не имеет.

### ХОХЛАТАЯ ЧЕРНЕТЬ

Хохлатая чернеть — утка среднего размера с весом до 1 кг. Голова самца чёрная с длинным хохолком, от которого этот вид утки и получил своё название. Шея,



Чернеть хохлатая.

спина, верхняя часть груди и конец хвоста также чёрного цвета; брюшко—белое. Крылья имеют общий тёмнобурый окрас, переходящий на маховых перьях у



их основания в белый цвет. Клюв светлый с голубым оттенком на конце, окрашен в чёрный цвет. У самки хохолок более короткий и оперение её менее яркое.

Чернеть в Пензенской области не гнездится и наблюдается только во время весеннего и осеннего перелётов, когда собирается в довольно больших количествах. Осенью она сильно жиреет и является интересным объектом охоты.

На зимовье чернеть улетает в Среднюю Азию, на побережья Чёрного и Каспийского морей.

### ГОГОЛЬ

Средний вес гоголя не превышает 800 граммов и только осенью достигает 1 кг. По оперению гоголь похож на хохлатую чернеть.

Гоголь в нашей области не гнездится. Появляется он во время перелёта очень редко, вместе с кряковой уткой, и оседает на отдых в лесных озёрах. Отлетает на юг в средиземноморские страны позднее осенью, в середине октября.

На зимовках и в местах больших гнездовий гоголь является объектом промысловой охоты.

### БОЛЬШОЙ КРОХАЛЬ

Большой крохаль — водоплавающая птица крупных размеров: вес его достигает 1,5 кг.

Существенным отличием его от уток является клюв — длинный, узкий, с острыми зубцами по краям. Конец верхней части клюва загнут вниз крючком.

В Пензенской области крохаль не гнездится и появляется на короткий срок ранней весной и поздней осенью при перелётах на север и на юг.

Тело крохалья удлинённое; шея тонкая, большая голова увенчана хохолком. Оперение головы и верхней части шеи и спины самца чёрное. Нижняя часть шеи и брюшко, верхние кроющие перья крыльев и зеркальце белые. Самка отличается от самца буро-коричневым оперением головы и верхней части шеи. Спина серая.

Питается большой крохаль главным образом рыбой. Является объектом спортивной охоты.

## ДЛИННОНОСЫЙ КРОХАЛЬ

Длинноносый крохаль меньших размеров, чем большой; вес его не превышает 0,8—1,2 кг. Голова и окрас её почти такие же, как и у большого крохалья, но хохолок несколько длиннее. Грудь и зоб у самца бурорыжие. Самка отличается от самца белым с бурыми пятнышками зобом и грудью. Белое зеркальце у самца состоит из трёх частей, разделённых чёрными полосками, а у самки—из двух частей. Питается длинноносый крохаль так же, как и большой крохаль, рыбой, отчего мясо его приобретает рыбный вкус и запах. Охотники-любители добывают эту птицу в небольших количествах, главным образом во время осеннего перелёта.

## ЛУТОК

Луток — небольшой крохаль; по размерам он не превышает чирка-трескунка. Весной в брачный период у самца преобладает белое оперение с чёрными пятнами вокруг глаз и на щеках. Голова белая. На зашейке расположена чёрнозелёная полоса; на плечах две тёмные полоски. Маховые перья крыльев и верхняя часть спины чёрные. Брюшко и горло белые. У самки голова, зашеек и спина рыже-бурого цвета. Горло, грудь и брюшко белые; уздечка тёмная. Верхняя часть груди и бока покрыты по беловатому фону пёстрыми поперечными линиями. Клюв к концу заметно сужен.

В Пензенской области луток появляется в небольшом количестве только на весеннем и осеннем пролётах.

\* \* \*

Кроме описанных представителей охотничье-промысловой птицы, обитающих в Пензенской области в течение круглого года, оседающих у нас на кратковременный отдых при пролётах на север и обратно на юг или гнездящихся здесь летом, можно отметить ещё, как редких гостей, посещающих область в отдельные годы, единичные экземпляры кроншнепов, незначительные стаи стрепетов, утку-пеганку, гагару чернозобую, красную утку и морянку.



## *Хищные птицы*

### **ОРЕЛ БЕРКУТ**

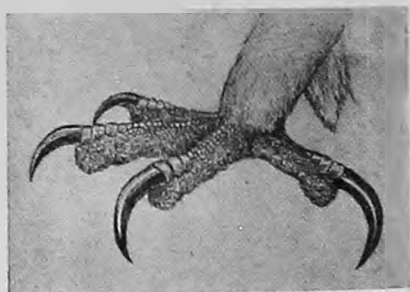
Из рода настоящих орлов в Пензенской области ежегодно наблюдается в небольшом количестве беркут, который появляется ранней весной в степных и лесостепных районах, а иногда и гнездится там; осенью он откочёвывает к югу. Молодой беркут, не умеющий ещё летать, был найден охотником в начале лета 1951 года в Сердобском районе.

По величине и силе беркут является самым крупным орлом. Длина его доходит до 80 см, а размах крыльев достигает 1,8 метра при длине крыла в среднем в 55 см. Самка несколько крупнее самца.

Общий характер оперения беркута тёмнобурый; на задней части шеи и темени преобладает буро-рыжая окраска; хвост на две трети от основания белый с

чёрным окончанием. У нас наблюдали беркута в Телегинском, Кучкинском, Терновском, Колышлейском и Сердобском районах; появляется он изредка и в других районах области.

Могучая, стройная и плотная фигура беркута с красивой, гордой головой и сильным хищным клювом, с острыми крепкими когтями на ногах, наводит панический страх на животных и птиц.



Лапа беркута

Поднимаясь на 300 — 400 метров над землёй, беркут плавно и долго парит в воздухе, распутив неподвижные крылья и делая большие круги. Высмотрев на земле добычу, он опускается ниже, а недалеко от земли стремительно падает на свою жертву по косо́й линии с вытянутыми вперёд, растопыренными ногами.

Жертвами этого хищника является водоплавающая, болотная, степная и домашняя птица, зайцы и мышевидные грызуны. Нападает беркут и на лисиц, на молодых волчат и на мелких домашних животных. Свою жертву он ослепляет когтями и добивает ударами клюва в шею и в голову.

Гнездится беркут в лесу на вершинах высоких и старых деревьев, откладывая 2 — 3 яйца, и выводит 1 — 2 необыкновенно прожорливых птенцов, которым самец и самка непрерывно приносят пищу.

Живёт беркут от 80 до 105 лет.

## ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ

В очень небольшом количестве в течение лета живёт в Пензенской области в южных её районах орлан-белохвост. По силе и по размерам он мало уступает беркуту. Его длина доходит до 70 — 80 см, с размахом крыльев до 180 см. Гнездится белохвост на деревьях в старых лесах, неподалёку от больших полян, лесосек или в пойменных лесных зарослях. В степных же районах области его гнёзда находят прямо на земле.

Общий окрас оперения белохвоста тёмнобурый и лишь голова и шея имеют светлую окраску. Хвост белый, чем он и отличается от других видов орланов.

Пищей белохвосту служат зайцы, мыши, суслики, хомяки, прочие грызуны, рыба и падаль, а также пернатая дичь: утки, куропатки, тетерева, глухари и дрофы.

В громадное гнездо, обжитое белохвостом в течение многих лет, самка откладывает 2—3 яйца и выводит обыкновенно двух птенцов.

## БОЛЬШОЙ ПОДОРЛИК

Ранней весной, в конце марта в Терновском, Бесоновском и южных районах в очень небольшом количестве появляется большой подорлик. Он значительно меньше орлана-белохвоста: длина подорлика не превышает 50 — 60 см, а размах крыльев доходит лишь до 140 см. Оперение чернобурое, на шее и голове переходящее в светлобурый оттенок.

Живёт подорлик главным образом в лиственных лесах вблизи сурских озёр, а также и в степных больших отъёмниках, где на старых деревьях устраивает гнездо, в которое откладывает 1 — 3 яйца. Питается подорлик почти всеми видами охотничье-промысловых птиц, различными грызунами и водяной крысой.

## КОРШУН ЧЁРНЫЙ

К числу хищных соколообразных птиц, прилетающих весной в Пензенскую область, относится чёрный коршун. Это довольно крупный хищник. Длина его

достигает 55 см; размах крыльев до 135 — 145 см. Оперение этого коршуна тёмное, с преобладанием чёрно-бурых тонов. На голове, на задней части шеи и на горле по серому фону расположены продольные, чёрно-бурые полосы. Зоб жёлто-бурый; брюхо ржаво-бурого цвета. Основание крыльев тёмносерое; маховые перья чёрно-бурые. Клюв чёрный, ноги оранжево-жёлтые.



Коршун.

Поселяется чёрный коршун вблизи лугов и рек, окаймлённых крупным лесом, на деревьях которого он устраивает гнездо, и откладывает в него 2 яйца.

Существует ошибочное мнение о крайнем вреде, приносимом этим хищником охотничьему хозяйству нашей области. В действительности же этот вред не так велик, так как в состав пищи чёрного коршуна входят главным образом мыши и мышивидные грызуны, лягушки и лишь очень редко домашняя птица, главным образом цыплята. Водоплавающая, болотная птица и

молодые зайцы подвергаются нападению чёрного коршуна тоже редко. Учитывая большую пользу, которую коршун приносит, уничтожая вредных грызунов, не следует относить его к настоящим вредным хищникам.

Продолжительность жизни коршуна до 100 лет.

### ЯСТРЕБ-ТЕТЕРЕВЯТНИК

Ястреб-тетеревятник — самый крупный из наших ястребов. Самка крупнее самца; вес её в среднем 1,5 кг, самец же весит около 1 кг. Размах крыльев достигает 86 см. Общий окрас тетеревятника серо-бурый; брюхо светлое с поперечными волнистыми

тёмными полосками. Тело плотное, сильное, с выпуклой грудью. Ноги жёлтые, плюсна не оперена, пальцы снабжены мощными изогнутыми когтями. В молодом возрасте оперение этого ястреба имеет ржаво-бурые тона; брюхо жёлто-бурое с продольными ржаво-бурыми полосками.

Обладая быстрым полётом, тетеревятник стремительно и всегда неожиданно и дерзко нападает на свою жертву, будто крупная птица или взрослый заяц.

Питается тетеревятник исключительно животной пищей, в состав которой входят: мышевидные грызуны, суслики, землеройки, зайцы и домашние и дикие птицы (в том числе куры, голуби, куропатки, перепела, рябчики, глухари и тетерева), ящерицы, жуки, перепончатокрылые и чешуекрылые насекомые.



Ястреб-тетеревятник.

Тетеревятник зимует в Пензенской области, обитая в лесах, в лесных опушках, в лесных поймах, в полевых лесных отъёмниках и у заросших лесом оврагов, где обитают куропатки, тетерева и прочие птицы. Гнездо он устраивает на старых, высоких деревьях у самого ствола и откладывает от 3 до 4 яиц.

Большой вред, причиняемый охотничьему хозяйству этой хищной и крайне прожорливой птицей, заставляет, несмотря на пользу, приносимую ею сельскому хозяйству, признать её крайне вредной, подлежащей всемерному истреблению.

## ЯСТРЕБ-ПЕРЕПЕЛЯТНИК

Ястреб-перепелятник — хищник более мелкий, чем тетеревиный: его длина колеблется от 32 до 36 см; вес самца не превышает 300 граммов; размах крыльев достигает 65 см. Самка отличается от самца более крупными размерами: вес её достигает 350 граммов.

По оперению перепелятник похож на тетеревиный. Спина его окрашена в тёмный пепельно-серый цвет. Брюхо белое, пересечённое волнистыми рыже-бурыми полосками и пятнами. Хвост с чёрными поперечными полосками окаймлён белой полосой. Большой, загнутый на конце клюв, голубоватого цвета. Четырёхпалые ноги, с острыми когтями, жёлтой окраски.



Ястреб-перепелятник.

Этот ястреб так же, как и тетеревиный, наносит громадный ущерб охотничьему хозяйству. Нападает он главным образом на более мелкие виды охотничьей фауны — перепелов, куропаток и мелкую болотную дичь. Главную же его пищу составляют мелкие птицы. Жертвами его являются также и домашние голуби, цыплята и утята. Пищу свою он разнообразит полёвками и мышевидными грызунами. Быстрый и ловкий в полёте, он неожиданно нападает на них. Как и тетеревиный, он любит подкарауливать свою жертву, сидя в укромном месте на дереве и стремительно бросаясь на неё.

Держится перепелятник в лесной чаще вблизи полей,



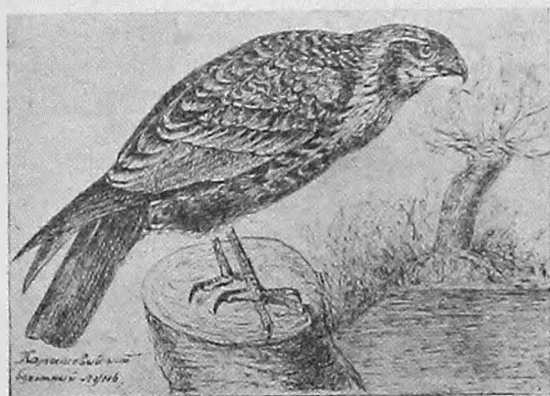
которые он ежедневно тщательно осматривает. Гнездо делает так же, как и тетеревиатник, у ствола на дереве.

Перепелятник иногда зимует в нашей области.

Наряду с тетеревиатником этот крайне вредный и хищный вид ястреба подлежит истреблению.

### ЛУНЬ КАМЫШОВЫИ ИЛИ БОЛОТНЫИ

К числу весьма вредных хищников, наносящих большой вред охотничьему хозяйству нашей области, надо отнести и луня камышового. По своим размерам он почти равен тетеревиатнику. Длина его доходит до 50—55 см, а размах крыльев около 125—130 см. Самка несколько большей величины, чем самец. Появляется он в Пензенской области в первой половине апреля и поселяется вблизи болот, заросших камышом и тростником, по берегам озёр, покрытых ивняком и другими видами кустарников или мелким лесом, на лесных полянах и на лесосеках, находящихся вблизи болот, стариц и прочих водоёмов.



Камышовый или болотный лунь.

Голова самца окрашена в буро-жёлтый цвет. Щёки и горло светложёлтые. Передняя часть шеи и груди в жёлто-бурых тонах, на фоне которых выступают про-

дольные пятна. Верхняя часть тела коричнево-бурого цвета. Брюхо пёстрое, рыжее. Маховые перья первого разряда имеют чернобурую окраску; перья второго разряда—пепельные, а рулевые—светлосерые. Оперение самки не так разнообразно. Голова светложёлтая; грудь более светлая. Спина однообразного буро-жёлтого цвета.

Питается камышовый лунь по преимуществу болотными птицами, нападает и на молодых куропаток, разоряет гнёзда птиц и уничтожает молодых птенцов. Эта птица должна быть признана вредным хищником.

### ЛУНЬ ПОЛЕВОЙ

Вред, причиняемый охотничьему хозяйству нашей области полевым лунем, незначителен, большая же



Лунь полевой.

польза, приносимая им при уничтожении вредных мышевидных грызунов, позволяет отнести его к разряду полезных хищных птиц.

Летая неторопливо и низко, с редкими взмахами крыльев, и паря в воздухе с неподвижными крыльями, он обследует большие площади и внезапно бросается на свою жертву.

Оперение луня-самца очень нарядное. В его окрасе преобладают светлые, испещрённые

бурыми и белыми продольными полосками пепельные тона, оттенённые белым цветом брюшка, и только на концах крыльев, на общем светлопепельном фоне, вы-

ступают чёрные пятна. Оперение самки имеет более тёмные, пёстрые, желтовато-бурые тона.

По размерам лунь полевой несколько меньше камышового: его длина не превышает 45 см.

Излюбленные места обитания полевого луня — пересечённые оврагами и балками, заросшие кустарником луга, болота и поля, расположенные вблизи озёр, затонов и прочих водоёмов.

В конце сентября лунь полевой отлетает в южные страны.

### ЛУНЬ ЛУГОВОЙ

Лунь луговой относится к тем же видам хищников, что и предыдущие луня. Вред, наносимый им охотничьему хозяйству, покрывается пользой, какую он приносит сельскому хозяйству. Главной его пищей являются вредители полевых культур — мыши, суслики и хомяки. Представители же охотничьей фауны — перепела, куропатки и некоторые виды болотной дичи попадают ему в пищу очень редко.

Серо-голубая окраска верхней части головы, шеи и спины, белый цвет брюха, нижней части груди и верхних частей ног, пёстрые голубоватые крылья — всё это делает луня лугового очень красивой птицей.

Полёт лугового луня неровный, часто порывистый,



Лунь луговой.

иногда парящий, а по временам совершенно прекращающийся, когда лунь стоит в воздухе на одном месте, трепеща крыльями. Поднимаясь ввысь и камнем падая на землю, луговой лунь при большой зоркости глаз, легко находит прячущихся в траве грызунов, ящериц или лягушек.

Обитает луговой лунь по преимуществу в сухих болотах и в лугах, вблизи которых есть хотя бы небольшие водоёмы. В отличие от ястребов — тетеревятника и перепелятника — все виды луней устраивают свои гнёзда на земле.

Появляется луговой лунь в нашей области в апреле и откочёвывает на юг в конце сентября.

### КАНЮК МОХНОНОГИЙ

Канюк мохноногий в Пензенской области встречается во всех районах во время своих сезонных перекочёвок в поисках корма. Пролётные канюки появляются в конце сентября, а в конце октября отлетают на юг; на зимовку остаётся только небольшое их количество.



Канюк мохноногий.

Держатся канюки в старых лесах. Весенняя откочёвка канюка на север происходит в марте — апреле.

Канюк мохноногий — довольно крупная птица: длина его достигает 45 см, размах крыльев — 100—110 см. Оперение его пёстрое серо-бурого тона. Клюв чёрный;

восковица и ноги жёлтые, оперённые до пальцев, отчего он и получил своё название — мохноногий.

восковица и ноги жёлтые, оперённые до пальцев, отчего он и получил своё название — мохноногий.

Питается канюк мышами и мышевидными грызунами, мелкой птицей, лягушками. Жертвами его являются иногда и куропатки.

### ПУСТЕЛЬГА

Пустельга часто встречается в нашей области. Прилетая в начале апреля, она держится здесь всё лето; живёт в лесах и в лесостепных отъёмниках, питается мелкими грызунами, птицами и насекомыми. Этого небольшого хищника следует считать полезным.

Оперение самца имеет общий тёмнорыжий окрас, переходящий на задней части спины в пепельный. Голова и шея тёмно-пепельные. Длина этой птицы 28 см, размах крыльев 60 см.

Пустельга отлетает на юг в сентябре, и тогда можно наблюдать этих хищников в большом количестве, летящих разрозненным строем.

В небольшом количестве пустельга остаётся зимовать и в Пензенской области.



Пустельга.

### КОБЧИК

Кобчик — небольшой и очень стройный хищник, длина его 24 см, размах крыльев 60 см. Встречается в нашей области повсеместно, но сравнительно редко; обитает в пойменных лесах и рощах.

Общий окрас оперения самца тёмнопепельный, переходящий на рулевых перьях в чёрно-бурый; зоб, грудь и бока светлее; брюхо яркорыжего цвета.

Кобчик — полезная хищная птица, так как уничтожает много вредных грызунов и насекомых.

## ЧЕГЛОК

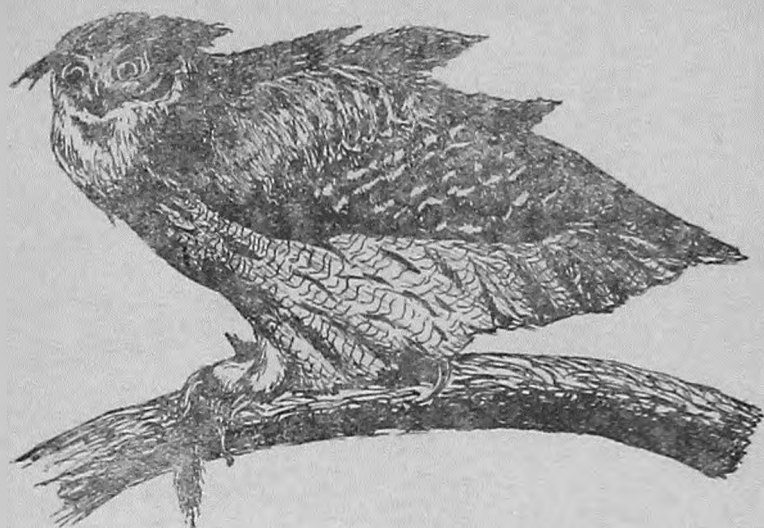
Чеглок так же, как и кобчик, небольшая хищная птица, очень смелая. В Пензенской области встречается часто. Прилетая весной, чеглок гнездится в небольших лесах с полянами, в поймах рек, по опушкам лесов. На зимовку улетает в конце августа.



Чеглок.

Длина этого хищника 28 см, размах крыльев 55 см. Верхняя часть оперения чеглока синечёрного цвета, голова светлосерая, верхняя часть спины более тёмная, маховые крылья чёрно-бурые. Зоб, горло и брюхо охристого цвета, испещрены чёрно-бурыми продольными полосками. Оперение ног, гузка и нижние кроющие перья хвоста ржаво-рыжего цвета.

Обладая очень быстрым полётом, чеглок легко настигает ласточек, стрижей, и жаворонков. Питается он также и насекомыми, например, майским хрущом. Он нападает на перелов, на куропаток и на другую охотничье-промысловую птицу, но вред, наносимый им пернатому населению, перекрывается тем, что он уничтожает множество насекомых, вредных для сельского и лесного хозяйств.



## Совы

### Филин

Филин—по преимуществу лесной, крупной величины хищник. Длина его 54—58 см; размах крыльев 120 см.

Общий характер окраски верхней части оперения—черно-бурый с жёлтыми полосками; брюхо в светло-жёлтых пёстрых тонах с черно-бурыми пятнами. Голова черно-бурая с белыми пятнами, снабжена с обеих сторон пучками перьев в виде довольно длинных ушей чёрной окраски с жёлто-бурой внутренней каймой.

Нижняя часть филина светлая, охристая. Крылья также имеют общий черно-бурый окрас с пестринами. Горло белое; на зобе такое же пятно. Ноги оперены до когтей и окрашены в охристый цвет с тёмными поперечными мелкими полосками.

Живёт филин 70—80 лет.

Ведёт он главным образом ночной образ жизни.

Его дневным местообитанием являются глухие, овражистые чащи старых лесов, где он днём сидит, прячась в густых ветвях, и лишь изредка перелетает с места на место. Ночью же, пользуясь своим необыкновенным зрением, он совершает свои разбойничьи полёты, нападая почти на всё живое население леса и испуская свой характерный, громкий, прерывистый и ухающий крик, далеко разносящийся по лесу. Благодаря своему бесшумному полёту, несмотря на медленность его, он почти всегда настигает свою жертву. В его когтях погибают мелкие лесные птицы, тетерева, глухарь, рябчики, мыши и зайцы.

Значительный вред, причиняемый филином охотничье-промысловым зверям и птицам, заставляет отнести его к разряду вредных хищников, хотя некоторые натуралисты и считают его полезной птицей.

Гнёзда филин устраивает обычно в дуплах деревьев, но нередко их находили и прямо на земле в каком-либо углублении, прикрытом кустарником и травой. Самка откладывает 2—3 яйца. Обитая в нашей области в течение всего года, филин долго придерживается обжитого им места и лишь зимой перелетает поближе к населённым пунктам, где охотится за пернатым населением.

### СОВА БОЛОТНАЯ

Из рода ушастых сов в Пензенской области наиболее распространена довольно крупная, изредка зимующая у нас, сова болотная. Её длина достигает 31 см, размах крыльев превышает 82 см.

Поселяется сова болотная, как указывает её название, главным образом на обширных болотах, а также в лугах, оврагах и балках, заросших кустарником, у прудов и вблизи других водоёмов, где устраивает на земле своё гнездо, выводя от 2 до 5 птенцов. Отлетает на юг в октябре или ноябре.

Общая окраска оперения совы болотной тёмноохристая, на фоне которой выступают тёмнобурые продоль-



ные полосы. Нижняя часть более светлая, испещрена бурными пятнами и полосками на зобе, груди, боках и брюшке. На голове два небольших ушных пучка перьев. На светлом оперении головы выделяются два чёрных кольца вокруг глаз. Клюв и когти чёрные.



Сова болотная.

Болотная сова питается главным образом мышевидными грызунами, принося этим огромную пользу, а поэтому она является одной из самых полезных хищных птиц.

### СОВА УШАСТАЯ

Сова ушастая по своим размерам несколько меньше совы болотной. Длина её 28—30 см, размах крыльев 75—78 см.

Своим летним местообитанием она избирает лесные опушки, заросшие лесом овраги и балки. Осенью она переселяется в старые лиственные и хвойные леса, ближе к лесным кордонам и селениям.

Эта сова часто занимает гнёзда других крупных птиц, а иногда и белочки, откладывая 5—6 яиц.

Отличием ушастой совы от болотной служат значительно большие ушные пучки перьев, отличается она и своим оперением, которое светлее, чем у болотной совы. По всему оперению совы, в основном охристого цвета, расположены сверху и снизу мелкие, поперечные, чёрно-бурые и серые полосы и пятна. Голова, грудь и брюхо имеют цвет светлый, охристый. Клюв и когти чёрные.

Пищей ушастой совы являются главным образом

мыши, полёвки и прочие мышевидные грызуны, птенцы разных птиц, а иногда и пелётный утиный молодой.

На юг так же, как и сова болотная, сова ушастая отлетает поздней осенью.

Небольшой вред, причиняемый ушастой совой охотничьему хозяйству, с избытком компенсируется той пользой, которую она приносит, уничтожая вредных грызунов-вредителей леса и полевых культур, поэтому она так же, как и сова болотная, должна быть признана полезной хищной птицей, подлежащей охране.

### НЕЯСЫТЬ СЕРАЯ, ИЛИ СОВА СЕРАЯ

Неясыть серая—это наша лесная оседлая хищная птица, ведущая исключительно ночной образ жизни и обитающая, главным образом, в старых лесах, где она и гнездится в дуплах деревьев в малодоступных чащах. Кладка состоит из 3—5 яиц.

Осенью неясыть перекочёвывает в более мелкие леса, перелески, на поляны, а зимой приближается к селениям и городским окраинам, где поселяется на чердаках. Здесь зимой она легче находит себе корм.

Размеры её следующие: длина 32—35 см, размах крыльев 74—75 см; самка несколько крупнее самца.

Окраска оперения серой совы бывает серая и рыжая, но в нашей области встречается сова серой окраски.

Оперение верхней части буро-серое; нижняя часть светлосерая, покрытая мелкими поперечными пестринками и довольно большими продольными бурого цвета полосками. Оперение головы, задней части шеи и её боков—чёрно-бурого цвета с белыми пятнами. Голова светлосерая с мелкими буроватыми линиями. Клюв жёлтый, когти бурые.



Неясыть серая.

Смелая и сильная хищная птица—серая сова нападает на зайчат и хомяков, куропаток и других птиц; но главной её пищей так же, как и других сов, являются лесные и полевые мыши, водяная крыса, а кроме того некоторые насекомые.

Как и предыдущие виды сов, неясить серая должна быть отнесена к безусловно полезным хищным птицам, подлежащим охране.

### СОВА ЯСТРЕБИНАЯ

К числу полезных хищных птиц надо отнести и сову ястребиную, обитающую в осенне-зимний период в Пензенской области в очень небольшом количестве. Эта сова небольших размеров: длина её 28—30 см; размах крыльев 60—65 см.

Голова её без ушных пучков; верхняя часть головы и тела имеют черно-бурый цвет, по которому расположены мелкие белые пятна, на плечах эти пятна крупнее. Нижняя сторона белая, с тёмными, поперечными, прерывистыми полосками. На длинном, черно-буром хвосте расположены поперечные, параллельные, белые полосы.

Сова ястребиная названа так потому, что она имеет некоторое сходство с ястребом как по своему оперению, так и по характеру полёта. Ведёт она дневной образ жизни, охотясь по преимуществу за мышами, которых истребляет очень много.

### СОВА БЕЛАЯ

Ежегодно отдельные экземпляры совы белой появляются в Пензенской области во время зимних перекочёвок этой птицы из приполярного круга, где она гнездится. У нас она зимует, а весной отлетает обратно на север. По своим размерам она является довольно крупной: длина её доходит до 48—50 см; размах крыльев 120 см.

Поселяется у нас белая сова в полях, на залежах, в сухих болотах, заросших высоким бурьяном и редким кустарником.

Как и другие совы, она при недостатке кормов в этих местах переселяется поближе к селениям, нападая на домашнюю птицу, что ей легко удаётся благодаря быстрому соколиному полёту. Основным кормом этой совы являются мыши, но иногда жертвами её становятся и куропатки и даже зайцы.

По своему прекрасному снежно-белому оперению с едва заметными тёмными пятнышками на темени и двумя-тремя бурыми полосками и пятнами на крыльях, она резко отличается от всех других сов. Молодые совы отличаются от взрослых присутствием на общем белом фоне оперения симметрично расположенных полосок и черно-бурых пятен, разбросанных по всему телу. Ноги вплоть до пальцев оперены. Клюв и когти чёрные.

Не причиняя заметного вреда охотничьему хозяйству, белая сова, уничтожающая громадное количество мышей и других вредных грызунов, должна быть признана полезной, подлежащей охране.

### СЫЧ МОХНОНОГИЙ

Как и некоторые виды сов, сич мохноногий обитает в Пензенской области оседло, совершая иногда в поисках кормов перекочёвки к югу или переселяясь поближе к сёлам и городам, где живёт на чердаках, под крышами или в дуплах деревьев. Сич поселяется обычно в старых хвойных лесах и ведёт исключительно ночной образ жизни, питаясь мышами и мелкой птицей. Сич мохноногий небольшая, но сильная птица; его длина равна 18—20 см, размах крыльев 45—46 см.

Оперение сверху ржаво-бурого цвета с крупными белыми пятнами. Зоб, грудь и брюхо белые с поперечными ржаво-бурыми пятнами. Клюв жёлтый, когти чёрные.

Сич мохноногий, как истребитель вредных грызунов, является полезной хищной птицей.

### СЫЧ

Сич—хищник, длиной в 20—22 см. Он ведёт по преимуществу ночной образ жизни, но в поисках пищи летает иногда и днём.

Сыч любит селиться вблизи жилья человека—на чердаках, в трубах или в дуплах старых деревьев, предпочитая не лесистые, открытые места.

Вылетая на кормёжку из укромных мест, где он обычно сидит днём, сыч издаёт характерный, резкий крик, хорошо передаваемый звуками:

— Ку-ку-ве! Ку-ку-ве!

Пищей сычу служат главным образом мыши, которых он находит ночью своим зорким глазом. Не брезгует он и насекомыми, а иногда, при случае, нападает и на маленьких птичек.

Полёт сыча совершенно бесшумный, плавный и быстрый, иногда парящий.

Общий характер оперения сыча бурый, переходящий на брюшке в беловатые тона, по которым разбросаны буроватые пятна. На спине расположены беловатые полоски и пятна.

Сыч является полезной хищной птицей.

\* \* \*

Из хищных птиц в Пензенскую область залетают изредка, в очень небольшом количестве, малый подорлик и лушь степной. Очень редко летом встречается скопа и отдельные экземпляры сыча белоголового, грифа чёрного и змеяда. Из мелких хищников, как обыкновенную летнюю птицу, можно отметить сарыча или канюка обыкновенного.

Сделать полное разграничение между полезными и вредными хищными птицами довольно затруднительно, так как почти все они, даже самые хищные, приносят пользу, уничтожая многочисленных грызунов-вредителей. В каждом отдельном случае необходимо расцени-



Сыч.

вать хищника с точки зрения преобладания приносимого ими вреда или пользы в данной местности, а уже после этого относить их к вредным хищным птицам



Лунь степной.

или к полезным, подлежащим охране, как например, совы, или уничтожению, как ястреб-тетеревятник, перепелятник, беркут, филин и некоторые другие виды.

Необыкновенная зоркость всех пернатых хищников, их постоянная настрожённость и подозрительность, с какой они относятся к каждому человеку, а особенно к человеку с ружьём, заставляет их держаться почти всегда вне пределов досягаемости, и поэтому охотникам трудно их истреблять. Под выстрел ястребы попадают лишь случайно, застигнутые охотником или

неожиданно на него налетевшие.

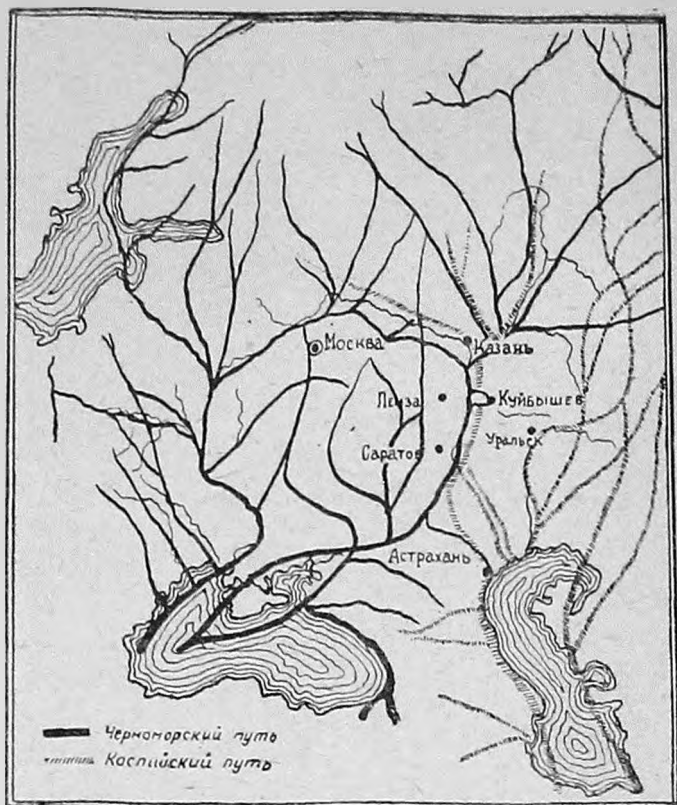
Истребление вредных хищных птиц, и в частности ястребов, можно организовать вполне успешно, приманивая их на филина, к которому многие из них питают такую глубокую ненависть, что, нападая на него, забывают всякую осторожность.

Для этого выставляют чучело, или ещё лучше живого филина, сажая его на какое-либо возвышение (например, на столб) так, чтобы его было далеко видно.

Рядом устраивается прикрытие, в котором располагается охотник. Ястребы, даже самые осторожные, увидев филина, бросаются на него и подлетают к охотнику на верный выстрел.

Таким способом в очень короткий срок можно истребить не только всех ястребов, поселившихся в данной местности, но и сорок, и ворон, которые иногда становятся очень надоедливыми, нападая на домашних цыплят.





*Пути перелета птиц в европейской части СССР*

## Правила охоты

Для того, чтобы наше охотничье хозяйство могло правильно развиваться и прогрессивно увеличивать численность пушных зверей и пернатой дичи, обитающих в нашей области и составляющих охотничий государственный фонд, необходимо самое бережное и заботливое к нему отношение со стороны всех охотников.



Каждому охотнику надо помнить, что он не только может пользоваться этим охотничьим фондом, но и должен его оберегать от незаконного чрезмерного или хищнического истребления, должен всемерно заботиться о его обогащении и увеличении, предъявляя в этом отношении самые строгие требования к самому себе и к товарищам по охоте.

Надо знать биологию наших охотничье-промысловых зверей и птиц; надо всячески сохранять их в период размножения и выращивания молодняка, строго соблюдая установленные правила охоты.

Оберегая охотничий фонд и создавая необходимые условия для его дальнейшего развития, Исполком Пензенского областного Совета утвердил в 1951 году обязательные правила производства охоты.

В основном эти правила сводятся к следующему:

Дикие звери и птицы, находящиеся в состоянии естественной свободы, являются государственной собственностью и составляют государственный охотничий фонд.

Право пользования этим фондом, то есть право производства охоты на территории Пензенской области, предоставляется всем гражданам, достигшим шестнадцатилетнего возраста, имеющим при себе именной охотничий билет, оплаченный государственной пошлиной.

В охотничьих угодьях в целях воспроизводства пушных зверей и пернатой дичи выделены комплексные и видовые заказники, охота в которых запрещена всем гражданам на определённые сроки.

Правила производства охоты запрещают на всей территории Пензенской области собирать яйца и разорять гнёзда полезных птиц, выкапывать и выкуривать пушных зверей и разорять их логова (за исключением логовов и нор вредных хищных зверей: волка, хомяка, суслика, и гнёзд вредных хищных птиц: ястреба-тетеревятника, ястреба-перепелятника, болотного луны, ворон и сорок, приносящих большой вред сельскому и охотничьему хозяйству).

Запрещаются общеопасные способы охоты—применение ядов, установка самострелов, пользование нарез-

ным оружием военного образца, а также применение сетей, тенёт, шатров.

Запрещена охота по водоплавающей птице с гончими собаками; добывание зверей у нор капканами; добывание зверей и птиц заганиванием по насту, глубокому снегу; ловля тем или иным способом линяющих птиц; применение для охоты на зверей и птиц (за исключением волков) самолётов и автомашин (охота из-под фар).

С целью воспроизводства ценных пушных зверей и охотничье-промысловых птиц в нашей области запрещена охота на кунницу, белку, енота, лося, ласку, выхухоль, медведя, норку, выдру, хоря белого, горностая и крота, на глухаря, куропатку, рябчика, дрофу и стрепета, а также на полезных мелких птиц—дрозда, дятла, скворца, сизоворонку; сов всех видов, кукушку и козодоя.

Сроки охоты на пушного зверя — зайца, лисицу, хоря чёрного и барсука—устанавливаются особым разрешением Управления охотничьего хозяйства в зависимости от спелости шкурок, определяемой путём ежегодного пробного отстрела пушного зверя. Обычно этот срок устанавливается со 2—5 ноября и по 15 февраля.

На водоплавающую птицу охота в Пензенской области разрешается обыкновенно с 1 августа; на вальдшнепа, перепела и дикого голубя—с 15 августа и до их отлёта; на тетерева—с 15 августа и по 15 февраля.

Сроки весенней охоты на вальдшнепа (на тяге), на тетерева (на току) и на селезней (с подсадной уткой) также устанавливаются особым разрешением Исполкома областного Совета или Управлением охотничьего хозяйства.

Продажа гладкоствольных охотничьих ружей отдельным лицам производится только по предъявлении ими охотничьих билетов, оплаченных государственной пошлиной. Приобретённое охотничье оружие подлежит обязательной регистрации в пятидневный срок в организации, выдавшей охотничий билет,—в добровольном охотничьем обществе (охотникам-любителям), в

спортивном обществе «Динамо» (работникам Министерства внутренних дел) или в конторах Всесоюзного объединения «Заготживсырьё» (охотникам-промысловикам).

В целях усиления борьбы с незаконной охотой Исполком Облсовета запретил продажу, покупку и хранение частными лицами и организациями пушнины, не подлежащей приёму по действующему стандарту, шкур животных, запрещённых к добыче, добываемых в запрещённые сроки или спустя 10 дней после окончания соответствующего срока охоты.

Лица, виновные в нарушении установленных правил охоты, привлекаются к уголовной или административной ответственности с конфискацией незаконно добытой продукции охоты и с возмещением убытков, причинённых охотничьему хозяйству.

### Шкала гражданских исков за незаконно добытых зверей и птиц

#### А. Звери

1. Лось . . . . .	10 000	рублей
2. Енот . . . . .	900	»
3. Косуля . . . . .	500	»
4. Барсук . . . . .	100	»
5. Лисица . . . . .	600	»
6. Куница . . . . .	1.000	»
7. Выхухоль . . . . .	100	»
8. Ондатра . . . . .	100	»
9. Хорь чёрный и белый . . . . .	50	»
10. Заяц-русак и заяц-беляк . . . . .	50	»
11. Белка . . . . .	100	»
12. Горностай . . . . .	25	»
13. Медведь . . . . .	5.000	»

#### Б. Пернатая дичь

1. Дрофа, лебедь, казарка краснозобая, журавль, белая цапля . . . . .	100	»
2. Гуси всех пород, глухарь . . . . .	100	»
3. Стрепет . . . . .	70	»
4. Тетерев, серая куропатка, рябчик и другие куриные . . . . .	50	»
5. Утки всех пород . . . . .	50	»
6. Кулики всех пород, голуби, певчие птицы и другие полезные птицы . . . . .	25	»

## В. Разорение нор

1. Разорение нор лисиды, барсука, сурка . . . . . 200 рублей
2. Разорение нор других промысловых зверей . . . . . 100 »

## Г. Разорение гнёзд

За разорение гнёзд охотничье-промысловых и других полезных птиц предъявляется гражданский иск в тройном размере против иски за незаконно добытую соответствующую птицу.

## Д. Выемка яиц

1. За каждое яйцо охотничье-промысловых птиц . . . . . 5 руб.
2. За каждое яйцо всех остальных полезных птиц . . . . . 3 »

## КАК ПРЕДОХРАНИТЬ БИТУЮ ДИЧЬ ОТ ПОРЧИ

В августовские, жаркие дни убитую дичь, без её предварительной обработки, трудно сохранить от порчи даже в течение одного дня, а так как иногда приходится охотиться два-три дня, то почти вся дичь пропадает.

Чтобы избежать порчи, необходимо, во-первых, нести дичь во время охоты подвешенной на петлях, а не в ягдташе и даже не в сетке. После того как дичь остынет, необходимо на первом же привале тщательно её выпотрошить, сделав небольшой продольный разрез по брюшку от анального отверстия. Удалив кишки и дав стечь крови, необходимо натереть тушку изнутри немного солью. Пораненные и испачканные кровью наружные места также нужно натереть солью. Тушку надо набить крапивой или мелким углем.

Вынимать кишки через анальное отверстие крючком из веточек или металла не следует, так как при этом происходит разрыв кишок, вытекание их содержимого в полость тушки, быстрое загнивание внутренней поверхности и окончательная порча всей тушки.

При необходимости длительного хранения дичи, в случае отсутствия ледника, нужно тщательно выпотрошенную и ошипанную дичь, без головы и ног, но не опалённую и не ошпаренную, сложить в большую глиняную корчагу, после чего залить её доверху кислым молоком и плотно завязать пергаментной бумагой. Таким способом можно сохранить дичь без порчи в течение 7—8 дней.

Для заготовки дичи впрок применяют её засолку, копчение или маринование.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

От автора . . . . .	4
Наши пушные звери и пернатая дичь . . . . .	5
Мероприятия по восстановлению и обогашению запасов пушного зверя и промысловой птицы . . . . .	7
Естественно-географические условия области. . . . .	11

### ЗВЕРИ

#### Парнокопытные

Лось . . . . .	19
----------------	----

#### Хищные

Бурый медведь . . . . .	22
Волк обыкновенный . . . . .	24
Лисица . . . . .	35
Барсук . . . . .	41
Енотовидная собака . . . . .	42
Куница лесная . . . . .	44
Хорь белый . . . . .	46
Хорь чёрный, или лесной . . . . .	47
Горностай . . . . .	48
Ласка . . . . .	49
Норка европейская . . . . .	50

#### Грызуны

Белка обыкновенная . . . . .	51
Соня-полчок . . . . .	54
Зяец-русак . . . . .	56
Зяец-беляк . . . . .	58
Хомяк обыкновенный . . . . .	60
Крпчатый суслик . . . . .	61
Водяная крыса . . . . .	64

#### Насекомоядные

Выхухоль . . . . .	66
Крот обыкновенный . . . . .	69

## ПТИЦЫ

### Куриные

Глухарь . . . . .	72
Тетерев обыкновенный . . . . .	74
Рябчик . . . . .	77
Перепел обыкновенный . . . . .	79
Куропатка серая . . . . .	81

### Голуби

Голубь-вяхирь . . . . .	86
Клинтух . . . . .	87
Горлица обыкновенная . . . . .	87

### Журавлеобразные

Дрофа . . . . .	89
Лысуха . . . . .	91
Коростель, или дергач . . . . .	92
Водяная курочка, или камышница . . . . .	93
Журавль серый . . . . .	93

### Аистообразные

Цапля серая . . . . .	96
Выпь большая . . . . .	97
Выпь малая . . . . .	98

### Кулики

Вальдшнеп . . . . .	99
Дупель . . . . .	102
Бекас . . . . .	103
Гаршнеп . . . . .	104
Обыкновенная ржанка . . . . .	105
Чибис . . . . .	106
Кулик-перевозчик . . . . .	107
Кулик-черныш . . . . .	107
Зуёк малый . . . . .	108
Турухтан . . . . .	108

### Пластинчатоклювые

Серый гусь . . . . .	110
Гусь-гуменник . . . . .	111
Казарка белолобая . . . . .	112
Кряква . . . . .	113
Серая утка . . . . .	116
Шилохвость . . . . .	116
Связь . . . . .	117
Широконоска . . . . .	118

Чирок-трескунок . . . . .	119
Чирок-свистунок . . . . .	120
Нырок красноголовый . . . . .	121
Хохлатая черныт . . . . .	122
Гоголь . . . . .	123
Большой крохаль . . . . .	123
Длинноносый крохаль . . . . .	124
Луток . . . . .	124

#### Хищные птицы

Орёл беркут . . . . .	125
Орлан-белохвост . . . . .	127
Большой подорлик . . . . .	127
Коршун чёрный . . . . .	127
Ястреб-тетеревятник . . . . .	128
Ястреб-перепелятник . . . . .	130
Лушь камышовый, или болотный . . . . .	131
Лушь полевой . . . . .	132
Лушь луговой . . . . .	133
Канюк мохноногий . . . . .	134
Пустельга . . . . .	135
Кобчик . . . . .	135
Чеглок . . . . .	136

#### Совы

Филин . . . . .	137
Сова болотная . . . . .	138
Сова ушастая . . . . .	139
Неясыть серая, или сова серая . . . . .	140
Сова ястребиная . . . . .	141
Сова белая . . . . .	141
Сыч мохноногий . . . . .	142
Сыч . . . . .	142

Пути перелёта птиц в европейской части СССР 146

Правила охоты 146

Как предохранить битую дичь от порчи 151



*Редактор А. Анисимова.*

---

*Технич. редактор Г. Горенштейн.*

*Корректор А. Мурашова.*

*Обложка художника М. Валукина.*

---

*Фор. б. 84×54<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Кол. печ. л. 8.*

*Бум. л. 4,9. Уч.-изд. л. 6,87. Авт. л. 6,45.*

*Подп. к печати 16 апреля 1953 г.*

*ФЛ05120. Тираж 5 000.*

*Заказ 1218. Цена 2 руб. 50 коп.*

---

*Типография Пензенского книжного  
издательства.*

*Пенза, ул. Кирова, 65.*

2p50k.