

В. М. Храбрый

ОХОТНИЧЬИ ЖИВОТНЫЕ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



КНИГА ИЗДАНА ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
КОМИТЕТА ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И РЕГУЛИРОВАНИЮ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И РЕГУЛИРОВАНИЮ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

В. М. ХРАБРЫЙ

**ОХОТНИЧЬИ ЖИВОТНЫЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**



Издательство Санкт-Петербургского университета
2016

ББК 47.1
Х88

Научный редактор
доктор биологических наук, профессор *И. Л. Туманов*

Рецензенты:
директор западного филиала ВНИИОЗ *А. А. Кожжаев*,
доцент СПбГУ, кандидат биологических наук *Р. А. Сагитов*

Авторы фотографий:
С. Байбекова, С. Балакирев, В. Бузун, Е. Горинов, П. Греков, М. Деминов, И. Захаров, В. Капотий, А. Ковалевич, С. Коузов, С. Кузнецов, Ю. Лисененков, С. Лобанов, О. Мизиненко, Н. Орлов, Л. Пукинская, А. Смирнов, А. Сорokin, А. Сумников, А. Тищенко, О. Трубский, И. Уколов, Е. Чернецова, Р. Халиков, В. Храбрый, К. Шатенев, В. Шищенко

Храбрый, В. М.
Х88 Охотничьи животные Ленинградской области. — СПб.: Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2016. — 328 с., ил.

ISBN 978-5-288-05695-6

В книге приводится обзор всех местных, мигрирующих и акклиматизированных видов птиц и зверей, являющихся объектами охоты на территории Ленинградской области. В видовых очерках дается краткая характеристика внешних признаков, распространения, биотопической приуроченности, образа жизни, следов жизнедеятельности животных и способов охоты на них. Приводятся данные по состоянию ресурсов.

Книга предназначена для охотпользователей и всех, кто интересуется охотой, — любителей и профессионалов, охотоведов, егерей, студентов-биологов.

ББК 47.1

*Книга издана при поддержке
комитета по охране, контролю и регулированию использования
объектов животного мира Ленинградской области*

*В оформлении использованы фото
В. Бубыревой (обложка), В. Шищенко (с. 9), К. Шатенева (с. 195)*

ОТ АВТОРА

В 2015 г. в издательстве «Амфора» по инициативе и благодаря поддержке комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области вышла в свет моя небольшая книга «Охотничьи птицы Ленинградской области. Полевой определитель». Предлагаемая книга является продолжением рассказа об охотничьих животных нашей области, заказчиком которой также является комитет по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области. Как и предыдущая книга, она написана, прежде всего, для начинающих охотников. Во-первых, потому что в нашей области не издавался иллюстрированный справочник об охотничье-промысловых видах птиц и зверей. Во-вторых, сегодня, когда охотниками становятся самые разные люди, от студентов до бизнесменов, очень часто сталкиваешься с тем, что многие из них имеют самое примитивное представление об объектах охоты. В-третьих, моя цель — познакомить всех любителей охоты, как начинающих, так и опытных, с видами зверей и птиц, на которых сегодня можно охотиться.

Охотник как никто другой заинтересован в наличии дичи в охотничьих угодьях. Не будет дичи — не будет и охоты. Именно поэтому он ежегодно тратит массу своего личного времени на заготовку кормов для зверей и птиц, строит кормушки и подкормочные площадки, обустроивает солонцы, охраняет охотничьи угодья, ведет учет диких животных. Такой экологически грамотный, разумный подход к своему делу невозможен без постоянного пополнения охотником знаний о повадках животных, отличительных признаках редких видов, о способах охоты на животных.

В результате многоплановых зоологических исследований в Ленинградской области появилось много новых сведений об охотничьих животных, проблемах их использования, о состоянии и охране редких видов, но вся эта информация сосредоточена преимущественно в сугубо научных изданиях, малоизвестных массовому читателю. Настоящая книга не только обобщает многие из этих сведений, но также включает новые, ранее не публиковавшиеся материалы автора.

Систематический порядок описания видов птиц в настоящем издании дается по книге Л. Степаняна «Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий» (М.: Наука, 2003) с учетом ряда изменений, предложенных в книге Е. Коблика, Я. Редькина, В. Архипова «Список птиц Российской Федерации» (М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006). Систематика млекопитающих приводится по книге «Наземные звери России» (Павлинов и др., 2002), за исключением отряда хищных, систематика которого изложена по книге «Млекопитающие фауны России и сопредельных территорий: Хищные» (Барышников, 2001).

Черно-белые рисунки выполнены А. Э. Бобалем. Цветные иллюстрации животных безвозмездно предоставлены фотографами-анималистами: Светланой Байбековой, Сергеем Балакиревым, Валерием Бузуном, Евгением Гориновым, Петром Грековым, Максимом Деминовым, Игорем Захаровым, Владимиром Капотием, Александром Ковалевичем, Сергеем Коузовым, Сергеем Кузнецовым, Юрием Лисененковым, Сергеем Лобановым, Олегом Мизиненко, Николаем Орловым, Людмилой Пукинской, Анатолием Смирновым, Алексеем Сорокиным, Алексеем Сумниковым, Алексеем Тищенко, Олегом Трубским, Ильей Уколовым, Екатериной Чернецовой, Романом Халиковым, Константином Шатеневым, Валерием Шищенко. Безмерно им всем благодарен.

Приношу глубочайшую признательность доктору биологических наук, профессору Игорю Леонидовичу Туманову, который взял на себя трудоемкую задачу по научному редактированию рукописи.

Искренне надеюсь, что все любители природы и охоты будут обращаться к этому справочнику с пользой для себя, пополнят свои знания в области экологии и охраны диких животных, найдут ответы на интересующие вопросы, больше узнают о природе родного края. Буду признателен своим читателям за замечания и дополнения.

*Санкт-Петербург — Ганино (Ленинградская область)
Июль 2016 г.*

ВВЕДЕНИЕ

Ленинградская область расположена между 58°26' и 61°20' сев. широты, простираясь с севера на юг на 320 км и с запада на восток на 500 км. Она занимает площадь 85 908 км², что составляет 0,49 % площади России. Значительную долю этого пространства (более 12 000 км² или 14 % всей площади) занимают водоемы, причем Финский залив и Ладожское озеро глубоко вдаются в сушу.

Область целиком расположена на территории Восточно-Европейской (Русской) равнины. Этим объясняется равнинный характер рельефа с незначительными абсолютными высотами (в основном 50–150 м над уровнем моря). Территория Карельского перешейка (а особенно его северо-восточной части) отличается пересеченным рельефом, многочисленными скальными выходами и большим количеством озер. Низменности в основном расположены по берегам Финского залива и Ладожского озера, а также в долинах крупных рек. Основными являются Выборгская, Приозерская, Приладожская, Приморская, Плюсская, Лужская, Волховская, Свирская и Тихвинская низменности.

Территория области расположена в зоне тайги, а именно в ее средней (на севере области) и южной подзонах (большая часть области). Отмечается переход от хвойных лесов к смешанным на юге области. Леса занимают около 55,5 % территории области. Лесные ресурсы сильно истощены. Коренные сосновые и, особенно, еловые леса сохранились местами на северо-западе и востоке области, но в основном они замещены малоценными и малопродуктивными производными мелколиственными лесами и мелколесьями (береза, осина, ольха серая). Территории, прилегающие к крупным городам, заняты под сельское хозяйство (пашни, поля, луга).

На территории Ленинградской области зарегистрировано 328 видов птиц и 63 вида зверей, из которых, согласно областному закону от 21.06.2013 № 35-оз «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов Ленинградской области», к охотничьим видам относятся: птицы — гуси, казарки, утки, глухарь, тетерев, рябчик, куропатки, перепел, пастушок, обыкновенный погоньш, коростель, камышница, лысуха, чибис, тулес, хрустан, травник,

улиты, веретенники, кроншнепы, бекасы, дупеля, гаршнеп, вальдшнеп, фазаны, турухтан, камнешарка, мородунка, серая ворона, дрозд-рябинник; звери — кабан, косуля, лось, благородный олень, пятнистый олень, бурый медведь, волк, лисица, енотовидная собака, рысь, барсук, куница, ласка, горностай, росомаха, хорь, норки, выдра, зайцы, бобры, крот, летяга, белка, ондатра, водяная полевка.

В настоящее время численность многих вышеперечисленных видов стабильна и не выходит за рамки естественной цикличности, что позволяет вести охоту на них.

Ниже в систематическом порядке рассматриваются все виды охотничьих птиц и зверей, зарегистрированных в Ленинградской области. Это 77 видов птиц, представляющие 6 отрядов, и 28 видов зверей, представляющие 5 отрядов. Из всех рассматриваемых в книге охотничьих животных нашей области традиционно охотничьими являются лишь 24 вида птиц, считая вольерного фазана, и 15 видов зверей. Из общего списка охотничьих животных, встречающихся в Ленинградской области, 29 видов птиц (белошекая казарка, черная казарка, краснозобая казарка, серый гусь, пискулька, пеганка, серая утка, шилохвость, мандаринка, белоглазый нырок, обыкновенная гага, сибирская гага, луток, белая куропатка, серая куропатка, перепел, водяной пастушок, коростель, поручейник, мородунка, турухтан, гаршнеп, золотистая ржанка, дупель, большой кроншнеп, средний кроншнеп, большой веретенник, клинтух, обыкновенная горлица) и 5 видов зверей (обыкновенная летяга, европейская норка, речная выдра, росомаха, европейская косуля) внесены в разного уровня Красные книги, и охота на них в настоящее время запрещена.

ПТИЦЫ



Отряд Гусеобразные, или Пластинчатоклювые *Anseriformes*

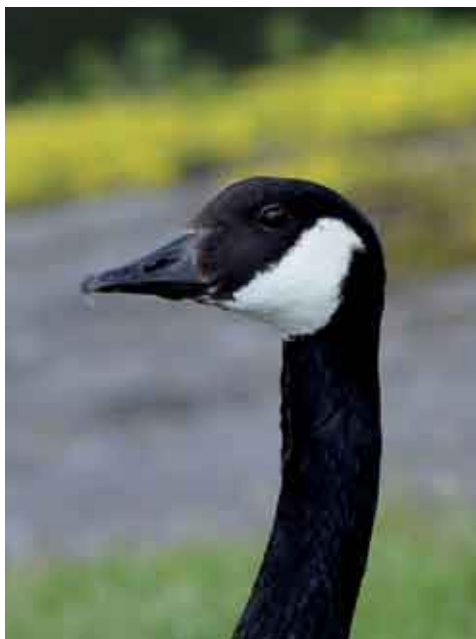
Водоплавающие птицы, по величине от очень крупных до небольших. Клюв, как правило, плоский. Края челюстей усажены поперечными роговыми пластинками или зубцами. Оперение короткое, плотное, с густым пухом. Все гусеобразные хорошо плавают, некоторые прекрасно ныряют, по земле передвигаются медленно, вперевалку. Летают быстро, только активным полетом. Гнездятся на земле, в дуплах и норах. Пища может быть растительной (у гусей), смешанной (у уток) и животной (у крохалей и гаг). Образуют отдельные пары или небольшие сообщества. Тип развития выводковый. В отряде более 150 видов, распространенных по всем континентам мира, кроме Антарктиды.

В фауне России гусеобразные — одна из самых многочисленных групп водоплавающих птиц, их у нас 65 видов. В недалеком прошлом 48 видов служили объектами охоты. В настоящее время 18 видов занесены в Красную книгу РФ. В Ленинградской области отряд представлен одним семейством — утиные, состоящим из 37 видов, из которых 34 относятся к охотничьим.

Семейство Утиные — *Anatidae*

1. Канадская казарка — *Branta canadensis canadensis*

Канадская казарка — североамериканский гусь, в 1665 г. интродуцированный в Англию как объект охоты, где он успешно прижился и стал достаточно распространенной птицей. В середине прошлого столетия канадская казарка была завезена в Швецию и Норвегию. В настоящее время свободноживущие популяции канадской казарки сформировались также в Германии и Финляндии. В охотничьих угодьях чаще всего встречается во время сезонных перемещений. Канадская казарка — крупный гусь, длина тела которого 90–110 см, размах крыльев 120–180 см, вес от 2 до 6,5 кг. В полевых условиях достаточно легко узнаваема по размерам



Канадская казарка. Фото Е. Чернецовой

и хорошо заметным белым щекам. Канадскую казарку чаще всего можно услышать в полете, когда она издает глубокое гоготанье, слышное на большом расстоянии. Голос — двусложное «а-хонк» или «а-ронк», в котором ударение падает на второй, более высокий слог. Во время сезонных миграций встречается как весной, так и осенью в западной части Ленинградской области на Финском заливе, Карельском перешейке и Ладожском озере. Весной пролет наблюдается во второй половине апреля — первой половине мая, осенью — в конце сентября — начале октября.

Местообитание, биология. Гнездится на островах с обширными прибрежными мелководьями и богатой околородной растительностью. Гнездо строит из сухой растительности и выстилает пухом. Обычно гнездо не маскируется и располагается практически на открытой местности. Откладывание яиц, по всей вероятности, происходит в середине мая. В кладке 4–7 яиц кремового цвета. Насиживает самка в течение 24–30 дней, самец же безотлучно находится при гнезде и вместе с самкой принимает участие в выхаживании птенцов. Оба родителя заботятся о птенцах до тех пор, пока они не вырастут и не смогут летать, т. е. примерно 8 недель. Молодые казарки не порывают связи с родителями всю зиму. Половое созревание наступает в возрасте 2–3 лет.

Численность. Наблюдается небольшое увеличение численности.

Способы охоты, охотничье значение. Специальных способов охоты не существует, птица может быть добыта случайно во время охоты на гусей. Из-за малой численности канадской казарки охота на нее в Ленинградской области нежелательна.

2. Белошекая казарка — *Branta leucopsis*

Белошекая казарка населяет восточное побережье Гренландии, Шпицбергена, Южный остров Новой Земли, побережье Малоземельской тундры — от полуострова Канин к востоку до Югорского полуострова. В Ленинградской области последние два десятилетия гнездящиеся птицы зарегистрированы на некоторых островах Финского залива (Долгий Риф, Реймосар, Стоглас). Длина тела белошекой казарки 60–70 см, размах крыльев 132–145 см, вес 1,1–2,5 кг. В полевых условиях у летящей и сидящей птицы главный определяющий признак — белое «лицо». От канадской казарки отличается большим размером белой маски, заходящей на лоб, черной грудью и белым брюхом. От черной казарки отличается более светлым верхом и белым, а не темным брюхом. Голос — негромкое, высокое, отрывистое гоготанье, похожее на собачье взвизгивание. Звуки, издаваемые стаей белошеких казарок, несколько похожи на крики белолобых гусей, но значительно тише и мягче. В Ленинградской области во время сезонных миграций ежегодно регистрируется в значительном количестве в северных районах. Основные мигра-



Белошекая казарка. Фото А. Ковалевича



Кормящиеся белощекие казарки. Фото В. Шишенкова

ционные пути как весной, так и осенью проходят в западной части области, через Выборгский и Финский заливы, Карельский перешеек и Ладожское озеро. Весной массовый пролет наблюдается во второй половине апреля — первой половине мая, осенью — в конце сентября — начале октября.

Местообитание, биология. Гнездится отдельными парами и небольшими колониями на участках побережья, обычно там, где имеются скальные выходы. К гнездованию приступает во второй половине мая. Во время токования птицы бегают друг за дружкой, кричат, машут крыльями. Гнездо устраивают на земле, лоток гнезда выстилается пухом, иногда мхом или сухой травой. В кладке 4–6 буроватых или серых яиц. Насиживает только самка. Самец держится поблизости и предупреждает самку об опасности. Птенцы вылупляются через 24–28 дней и, обсохнув, покидают гнездо, родители ведут их на поросшие травой участки побережья.

Численность. До 1970-х гг. численность восточно-европейской популяции белощекой казарки сокращалась, поэтому она была включена уже в первые издания Красных книг



Неполная кладка белощекой казарки.
Фото С. Байбековой



Мигрирующие белошекие казарки. Фото В. Шишенкова



Остров Стоглаз — здесь гнездятся белошекие казарки. Фото С. Байбековой

СССР и ряда субъектов, в том числе РСФСР. В дальнейшем численность вида стала весьма быстро увеличиваться, что привело к исключению белошекой казарки из списка Красной книги Российской Федерации. В последние годы отдельные пары белошеких казарок стали размножаться на островах Валаамского архипелага Ладожского озера и на островах Финского и Выборгского заливов. В настоящее время в Ленинградской области гнездится, вероятно, 10–30 пар. Наблюдается небольшое увеличение численности.

Способы охоты, охотничье значение. Вид занесен в Красную книгу природы Ленинградской области.

3. Черная казарка — *Branta bernicla*

В России черная казарка населяет арктическое побережье от Ямала к востоку до Чукотки и Анадырского залива. В Ленинградской области встречается только во время сезонных миграций. Это небольшой гусь, длина тела которого 56–69 см, размах крыльев 110–120 см, вес 1,4–2,3 кг. От большинства гусей отличается небольшими размерами и очень темной окраской. Стаи обычно летят кучно, часто перемешиваясь, или образуют неровную линию, вытянутую низко над водой. Голос — негромкое, чуть гнусавое «кронк-кроонк». В Ленинградской области массовая весенняя миграция черных казарок проходит в основном через Выборгский и Финский заливы, значительно меньшее число птиц пролетает над Карельским перешейком и Ладожским озером. Весной массовый пролет наблюдается во второй половине мая и в первой декаде июня. Осенний пролет начинается с последней декады сентября и заканчивается к концу первой декады октября.



Черная казарка. Фото Е. Чернецовой

Местообитание, биология. Гнездится в равнинной приморской тундре по берегам морей и в дельтах рек разреженными колониями, иногда обособленными парами. Сезон размножения начинается в июне и длится приблизительно три месяца. Птицы этого вида создают постоянные пары, тем не менее каждый сезон они совершают ритуал ухаживания друг за другом, который заключается в принятии особых поз. Гнездится чаще всего небольшими



Летящая черная казарка. Фото С. Байбековой



Молодая черная казарка. Фото С. Лобанова

колониями. Гнездо устраивает на земле, в естественном углублении или среди кочек, обильно выстилает его сухой травой и серым пухом. В кладке 4–6 белых или желтоватых яиц, которые птица высидывает 24–26 дней. Самцы не покидают своих «супруг» и все время находятся рядом. Появившиеся на свет птенцы покрыты серым пухом. Спустя несколько часов после рождения они уже могут покинуть гнездо. Родители отводят свой выводок на водоем, где кормят и охраняют его еще в течение 6 недель. Взрослые особи черных казарок в это время линяют. Все семейство живет вместе вплоть до следующего периода размножения.

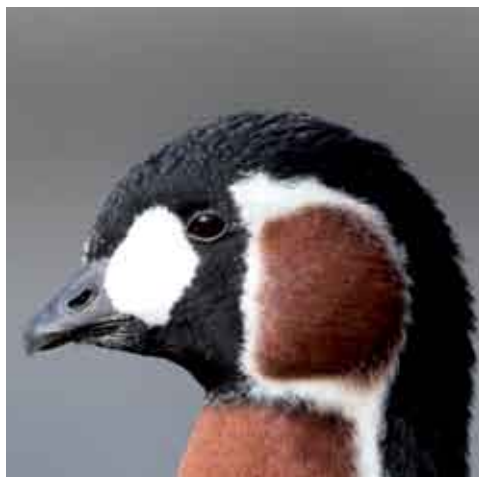
Численность. Номинативный подвид насчитывает около 150 тыс. особей, атлантический — не более 25 тыс. Наблюдается небольшое увеличение численности.

Способы охоты, охотничье значение. Подвид *B. b. hrota* (атлантическая черная казарка), мигрирующий через Ленинградскую область, занесен в Красную книгу РФ и в Красную книгу природы Ленинградской области.

4. Краснозобая казарка — *Branta ruficollis*

Краснозобая казарка — эндемик России, гнездится исключительно на арктическом побережье полуостровов Ямал, Гыдан и Таймыр. Это мелкий гусь, длина тела которого 54–56 см, размах крыльев 105–110 см, вес 1,0–1,1 кг. У летящей краснозобой казарки хорошо заметна яркая белая полоса на боку. От других гусей отличается небольшими размерами, короткой шеей, контрастным оперением. В полете часто издает пискливые, отрывистые звуки «кик-йойик, кик-йойик». Миграционные пути краснозобой казарки проходят в основном к востоку от Уральского хребта. В Ленинградской области известно два случая встречи птиц в октябре на Карельском перешейке и в южном Приладожье.

Местообитание, биология. Гнездится парами или разрозненными колониями, состоящими из 4–5 пар, по высоким береговым обрывам и крутым склонам тундровых рек. К постройке гнезда приступает сразу после прилета. Гнездо открытое, обычно представляет собой углубление на ровной площадке склона, заполненное сухими стебельками злаков и другой растительности, и густым слоем темно-бурого пуха. В кладке 5–7 желтовато-белых яиц. Насиживает самка 23–25 суток, в то время как самец находится неподалеку на воде или берегу. Пуховые птенцы появляются на свет во второй половине июля, когда у взрослых птиц наступает период послебрачной линьки. Оба родителя ведут выводок на сырые травянистые лужайки, где держатся до подъема на крыло в последней декаде августа. Нередко выводки объединяются и становятся похожи на «детский сад», в котором большую группу птенцов охраняют несколько старых птиц.



Краснозобая казарка. Shutterstock.com

Численность. Ориентировочная численность популяции 40–50 тыс. особей. Наблюдается снижение численности.

Способы охоты, охотничье значение. Вид занесен в Красную книгу Международного союза охраны природы и в Красную книгу РФ.

5. Серый гусь — *Anser anser*

Распространен в северной и центральной части России. В Ленинградской области гнездится на островах у северного побережья Кургальского полуострова и на некоторых островах восточной части Финского залива. Отдельные пары гнездятся на Раковых озерах; возможно, также на обширных болотных массивах восточной части Ленинградской области. Серый гусь — крупная птица, длина тела которой 75–90 см, размах крыльев 147–180 см, вес 2,1–4,5 кг (имеются сведения об особях до 6 кг). В полевых условиях бросается в глаза относительно светлая окраска оперения, особенно головы и шеи, и розовый клюв. Очень заметный признак — пепельно-серый цвет верха крыльев, а также отсутствие на брюхе темных пятен. От белолобого гуся отличается отсутствием белого пятна на лбу и «тельняшки», от гуменника — светлой окраской, особенно головы, шеи и крыльев, а также розовыми лапами и клювом. В полете заметны светлые верхние и нижние кроющие перья крыла. Полет быстрый, несмотря на сравнительно редкие взмахи крыльев. Летящая стая строится углом, шеренгой или вереницей. По земле бежит быстро, шаг типично гусиный, вперевалку. Голос очень похож на гогот домашних гусей. Пролет серого гуся в Ленинградской области, как весной, так и осенью проходит широким фронтом: птицы летят вдоль по-

бережья Финского залива и Ладожского озера, а также придерживаясь долин рек, озер, болот в южных и восточных районах. Весной серый гусь встречается уже в первой декаде апреля, но основная масса птиц пролетает над Ленинградской областью в последнюю пятидневку месяца. Пик осеннего пролета приходится на вторую половину сентября, но миграция продолжается до середины октября.

Местообитание, биология. Обитает на больших заросших озерах, в поймах рек и на болотах, поросших тростником и ивняками. Гнездится отдельными парами. Гнездо устраивает в сухом месте на кочке, сплавине, заломе тростника. В кладке 4–6 белых или желтоватых яиц. Насиживает самка в течение 27–28 дней. Самец, как правило, находится вблизи гнезда, охраняет самку, предупреждает об опасности, зачастую бывает очень агрессивен. Молодые птицы находятся под присмотром обоих родителей, пока у последних не начнется линька. Семья держится в наиболее глухих местах близ гнезда, и птенцы ночуют в нем под самкой, а самец остается где-то поблизости. Когда же самец начинает линять, за выводком присматривает одна только самка. Половозрелость у серых гусей наступает на третьем-четвертом году жизни.



Серый гусь. Shutterstock.com





Серые гуси в полете. Shutterstock.com

Численность. Мировая популяция составляет не менее 1 млн птиц. По данным С. А. Коузова и А. В. Кравчука (2016), в 2011–2015 гг. в Ленинградской области, в восточной части Финского залива, гнездились 40–50 пар серых гусей. Большая часть случаев гнездования наблюдается в южной части Финского залива, на Кургальском полуострове, на архипелаге Сескар, на острове Малый Тютерс, на архипелаге Виргини. В период сезонных миграций через Ленинградскую область пролетает, предположительно, несколько тысяч особей серого гуся. Пролет его как весной, так и осенью идет широким фронтом: птицы летят, придерживаясь долин рек, цепи озер, болот и т. д. Иногда гуси останавливаются на обширных прибрежных лугах и полях для отдыха и кормежки. Пролетные косяки серого гуся состоят обычно из большого количества птиц. Чаще всего стаи насчитывают 30–60 особей, иногда — 100 и более. Весенний пролет серых гусей в Ленинградской области начинается во второй декаде апреля и заканчивается в конце первой декады мая. Но основную массу пролетных стай серых гусей чаще всего можно видеть у нас в конце апреля. Осенью серые гуси обычно летят через Ленинградскую область в конце сентября и заканчивают пролет к началу октября. Осеннее передвижение серых гусей часто связано с обширными пространствами верховых болот. Начало текущего столетия характеризуется увеличением численности серого гуся, как на весеннем, так и осеннем пролете.

Способы охоты, охотничье значение. Вид внесен в Красную книгу природы Ленинградской области.

6. Белолобый гусь — *Anser albifrons*

Белолобый гусь в России гнездится в тундрах от полуострова Канин до западных районов Чукотки и низовий Анадыря. В Ленинградской области встречается только во время сезонных миграций. Это некрупный гусь: длина тела самцов 62–76 см, самок 62–77 см; размах крыльев самцов 125–146 см, самок 138–148 см; вес 2,0–3,2 кг. От гуменника и серого гуся отличается размерами и пропорциями (особенно головы и клюва); от серого гуся — бурым тоном оперения и более темными серо-бежевыми кроющими перьями сгиба крыла, от гуменника — розовым, а не черно-оранжевым клювом. От сходно окрашенной пискульки отличается размерами белого пятна на лбу. При перелете стая выстраивается углом или волнистой линией, но в отличие от других видов гусей довольно часто перестраивается. Белолобый гусь — довольно крикливая птица. Голос, как и у других гусей, — гоготанье, но более звонкое, чем у гуменника и серого гуся. Летящие птицы часто перекликаются высоким отрывистым «анг-анг». Во время сезонных миграций встречается практически на всей территории Ленин-



Белолобый гусь. Фото С. Кузнецова



Кормящиеся белолобые гуси. Фото В. Шишенкова



Белолобый гусь. Фото В. Шишенкова



Мигрирующие белолобые гуси. Фото В. Шишенкова

градской области. Основные пути пролегают вдоль побережья Ладожского озера и Финского залива, пойм Невы, Волхова, Паши. Также значительная часть птиц весной и осенью летит придерживаясь болотных систем между-речья Волхова и Паши. Над Ленинградской областью пролетают в основном белолобые гуси из приуральских и западносибирских тундр.

Местообитание, биология. Гнездится в самых разнообразных типах тундр по берегам озер, рек, болот. Гнездо устраивает на земле, в невысоком кустарнике, среди кочек, камней. В кладке 4–5 светлых яиц, которые по мере насиживания приобретают желтоватый оттенок. Насиживает самка. Самец, как правило, находится рядом, кормится и осматривается, охраняя самку от песцов. Птенцы вылупляются через 25–28 дней. Обсохнув, они покидают гнездо и вместе с родителями кормятся на травянистых лугах.

Численность. В Евразии около 1 млн птиц. Через Ленинградскую область за время сезонных миграций пролетает, вероятно, несколько сотен тысяч особей белолобого гуся. Весной пролетные стаи летят вдоль побережья Финского залива в северо-западном направлении. Часть пролетных стай пересекает Карельский перешеек в центральной и южной его частях, другая часть летит южнее, через юго-западные районы в южное Приладожье. Чаще всего птицы летят утром и днем, реже — ночью. Пролетают обычно партиями по 20–25 особей на значительной высоте (100–200 м). Весенний пролет белолобых гусей поздний и по времени совпадает с полным освобождением крупных водоемов ото льда, что обычно приходится на конец апреля и первую половину мая, т. е. после пролета основной массы серых гусей и гуменников. Как правило, некоторая часть белолобых гусей останавливаются у нас на несколько дней. Местами их отдыха в таких случаях служат поля западных районов (Сланцевского, Волосовского, Кигисеппского, Тосненского), крупные озера и поля Карельского перешейка, а также обширные болота и сельскохозяйственные поля Приладожья. Осенью белолобые гуси мигрируют более широким фронтом, чем весной, и могут встречаться в различных районах области, но преимущественно в западных. Летят более крупными стаями, чем весной, одинаково часто ночью и днем. Основные сроки осеннего пролета приходится на вторую половину сентября — первую половину октября.

Способы охоты, охотничье значение. На большей территории страны белолобых гусей стреляют во время сезонных миграций. Охота на гусей бывает наиболее удачна в районах, где птицы остановились на кормежку. Улетая с мест гнездовых, гуси на пути к местам зимовок несколько раз останавливаются в промежуточных районах для пополнения жировых запасов. На этой биологической особенности птиц основано несколько способов охоты. Наиболее распространенный способ стрельбы гусей — подкарауливание их во время перелета с мест кормежки на места ночлега и обратно. Гуси, в отличие от уток, ночью не кормятся, а спят, как правило, на воде озер, морских заливов, обширных открытых болот. В течение суток они

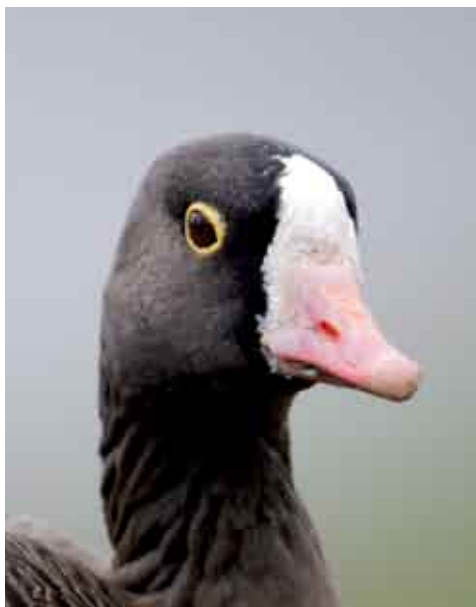
дважды перелетают к местам кормления. С рассветом гуси с мест ночлега улетают на кормежку и кормятся в течение 3–4 часов. Затем снова улетают к воде, чтобы утолить жажду и искупаться. Во второй половине дня они опять летят кормиться и уже в сумерках возвращаются на места ночлега. В тихих, не посещаемых людьми местах, при наличии рядом воды и мест кормления, гуси могут не совершать больших перелетов и несколько дней держаться на одном месте. Охота на гусей во время таких перелетов основана на устройстве любого хорошо замаскированного укрытия на пути птиц. Лучше всего охотиться на утреннем перелете, особенно в пасмурные дни. В тех же местах, где имеются укрытия для подкарауливания гусей, на них охотятся с использованием профилей или манных гусей. Белолобый гусь — важный объект любительской и спортивной охоты. Составляет существенную долю в общем объеме добычи при охоте на водоплавающую дичь на территории Ленинградской области.

7. Пискулька — *Anser erythropus*

В России пискулька гнездится в лесотундре и тундре от Кольского полуострова до низовий Анадыря. В Ленинградской области встречается только во время сезонных миграций. Пискулька — некрупный гусь: длина тела самцов 61,5 см, самок 59,5–61,5 см; размах крыльев самцов 134 см, самок 120–125 см; вес 1,3–2,5 кг. В полете отличается от белолобого гуся более узкими крыльями и частыми взмахами. У сидящей на воде или стоящей



Пискулька на воде. Фото И. Уколова



Пискулька. Shutterstock.com

пискульки сложенные крылья длиннее хвоста; у летящей также заметно, что крылья длиннее и острее, чем у белолобого гуся. Голова у пискульки, по сравнению с общим размером птицы, выглядит большой и почти квадратной за счет того, что короткий клюв переходит в высокий лоб. Белое пятно на лбу и передней части головы значительно заходит за дальний край глаза. Пискулька неосторожна. Достаточно надежный отличительный признак — голос: высокие писклявые крики «тю-йу, тю-йу-йу».

Местообитание, биология. Населяет узкую полосу лесотундры и южной тундры. Гнездится поодиночке или небольшими поселениями. Гнездо располагается на земле. В кладке 4–5 желтоватых яиц.

Численность. Мировая популяция составляет около 20–35 тыс. особей. Через Ленинградскую область за время сезонных миграций пролетает, вероятно, несколько десятков особей. Весной в Ленинградской области пискулька обычно встречается в северо-западных районах в третьей декаде апреля — первой половине мая. Осенний пролет охватывает более широкую территорию. В это время пролетные стаи встречаются и в восточных районах Ленинградской области. Осенняя миграция пискульки проходит, как правило, с середины сентября по середину октября. Наблюдается значительное снижение численности.

Способы охоты, охотничье значение. Вид занесен в Красную книгу РФ и в Красную книгу природы Ленинградской области.

8. Короткоклювый гуменник — *Anser brachyrhynchus*

Короткоклювый гуменник распространен в Гренландии, Исландии и на Шпицбергене. В Ленинградской области встречается только во время сезонных миграций. Длина его тела 60–75 см, размах крыльев 135–170 см, вес 1,8–3,2 кг. В полете отличается темной головой, короткой шеей, светло-серыми крыльями и более широкой и светлой, чем у гуменника, полосой по краю хвоста. Голосом похож на гуменника.

Местообитание, биология. Гнездится у границ ледников в высокой Арктике, нередко небольшими колониями.

Численность. Оценивается в 300 тыс. птиц. Наблюдается небольшое увеличение численности. В Ленинградской области во время сезонных миграций одиночные особи встречаются в северных и юго-западных районах.

Способы охоты, охотничье значение. Такие же, как и на белолобого гуся. Редкий объект любительской и спортивной охоты.



Короткоклювый гуменник. Shutterstock.com

9. Гуменник — *Anser fabalis*

В России гуменник распространен от западных границ на восток до Анадыря и Охотского моря. В Ленинградской области встречается только во время сезонных миграций. Это весьма крупный гусь, длина его тела 73–90 см, размах крыльев 152–165 см, вес 2,5–4,5 кг. В Ленинградской области могут встретиться западный тундровый (*A. f. rossicus*) и западный таежный (*A. f. fabalis*) гуменники. Клюв у тундрового гуменника черный с небольшой оранжевой или желтой предвершинной полосой; немного меньше, чем у таежного, но более высокий и мощный. У таежного гуменника клюв может быть почти полностью оранжевым с темным ноготком. На расстоянии отличается от других гусей более темной окраской оперения и почти черными маховыми перьями. Вблизи бросается в глаза желто-оранжевая или красноватая полоса посередине клюва, тогда как его основание и конец темные. Голос — низкое гоготанье: ниже, чем у белолобого, но выше, чем у серого гуся.



Гуменник. Фото А. Ковалевича



Молодой гуменник. Фото В. Шишенкова

Местообитание, биология. Гнездится отдельными парами по берегам озер, рек, болотам. Гнездо устраивает на открытом плоском месте, в невысоком кустарнике или в траве, среди кочек или камней. В тайге гнездится прямо в лесу, под деревьями. В кладке 4–6 яиц. Сначала они матово-белые, со временем приобретают грязно-желтый цвет. Через 25 дней выводятся птенцы. После вылупления родители уводят птенцов на влажные травянистые луга. При опасности птенцы гуменника затаиваются в траве, взрослые птицы отлетают в сторону и тут же возвращаются к птенцам, когда опасность минует. В полуторамесячном возрасте птенцы уже имеют размеры взрослой птицы. Как и серые гуси, гуменники линяют, пока их птенцы под-

растают, утрачивая на время способность летать. Когда птенцы встают на крыло, возвращается способность к полету и у взрослых птиц, в этот период семья распадается. Птицы собираются в стаи и кочуют по заливным лугам и долинам рек. Кормятся по вечерам и ранним утрам перед восходом солнца. Днем отдыхают. В места зимовок птицы отлетают с наступлением



Гуменник (таежная форма). Фото В. Бузуна



Летающие гуменники. Фото В. Шишенкова

морозов — в первых числах сентября в северных районах, в конце сентября в южных районах гнездования.

Численность. Во время сезонных миграций гуменник встречается практически на всей территории Ленинградской области. Основные пути миграции пролегают вдоль побережья Ладожского озера и Финского залива, пойм Невы, Волхова, реке Паши. Также значительная часть птиц весной и осенью летит придерживаясь болотных систем междуречья Волхова и Паши. Весной основная масса гуменников пересекает Ленинградскую область с первых дней апреля до третьей декады мая. Обычно стаи из 30–50 особей летят на высоте до 100 м (в некоторых случаях 200–300 м) в восточном и северо-восточном направлении. В это время года значительное число гуменников совершает длительные остановки на полях, болотах и лугах для кормежки и отдыха. Осенью массовый пролет начинается в последних числах сентября и продолжается обычно до 20-х чисел октября, как правило, гуси пересекают Ленинградскую область транзитом.

Способы охоты, охотничье значение. Такие же, как и на белолобого гуся. Важный объект любительской и спортивной охоты.

10. Огарь, или красная утка — *Tadorna ferruginea*

Огарь в России встречается от Азовского моря до Восточного Забайкалья. Интродуцированная популяция размножается в Москве и Подмосковье. В Ленинградской области известны четыре случая регистрации залетных птиц. Огарь — весьма крупная утка: длина тела 61–67 см, размах крыльев 110–135 см, вес самцов 0,8–1,6 кг, самок 0,5–1,3 кг. Полет быстрый, но тяжелый, с редкими, сильными взмахами крыльев. В полете птицы часто кричат. По земле ходит легко. Основной определяющий признак — характерная окраска. Голос — звонкий гортанный крик.

Местообитание, биология. Населяет берега рек и озер в степях, пустынях и на высокогорье. Гнездится обособленными парами по открытым слабозаросшим водоемам с твердыми берегами. Гнездо строит в глубокой норе, которую роет самка, но чаще использует брошенные норы лисиц, барсуков и сурков, заброшенные строения, естественные ниши. В кладке 8–12 яиц кремового цвета.



Огарь. Фото В. Капотия

Численность. В России около 50–60 тыс. птиц. Граница ареала расширяется на север.

Способы охоты, охотничье значение. Практического значения в качестве объекта охоты в Ленинградской области не имеет из-за случайных залетов на территорию.

11. Пеганка — *Tadorna tadorna*

Пеганка — птица открытых ландшафтов. В России населяет степную и лесостепную зоны от Азовского моря до Забайкалья. В небольшом числе встречается на побережье Балтийского и Белого морей. В Ленинградской области гнездящихся птиц регистрировали на островах восточной части Финского залива. Пеганка — крупная утка, длина тела 58–71 см, размах крыльев 110–133 см, вес самцов 0,8–1,6 кг, самок 0,5–1,3 кг. От других водоплавающих отличается яркой контрастной окраской. Полет довольно тяжелый, с редкими взмахами крыльев. В полете напоминает гуся. Голос самца — резкий свист, у самки — глухое кряканье.

Местообитание, биология. Гнездится отдельными парами или небольшими сообществами. Гнездо устраивает в береговых обрывах. В безлюдных местах и на островах пеганки иногда устраивают открытые гнезда на земле. Лоток гнезда обильно выстилается пухом, который самка выщипывает из брюшка. В кладке 7–10 яиц кремового цвета. Насиживает только самка 27–29 дней. Вылупившихся утят пеганки уводят на воду.

Численность. Мировая популяция составляет более 700 тыс. особей, в России 100–300 тыс. В Ленинградской области не ежегодно гнездится,



Огарь. Фото Н. Орлова



Пеганка в полете. Фото И. Уколова



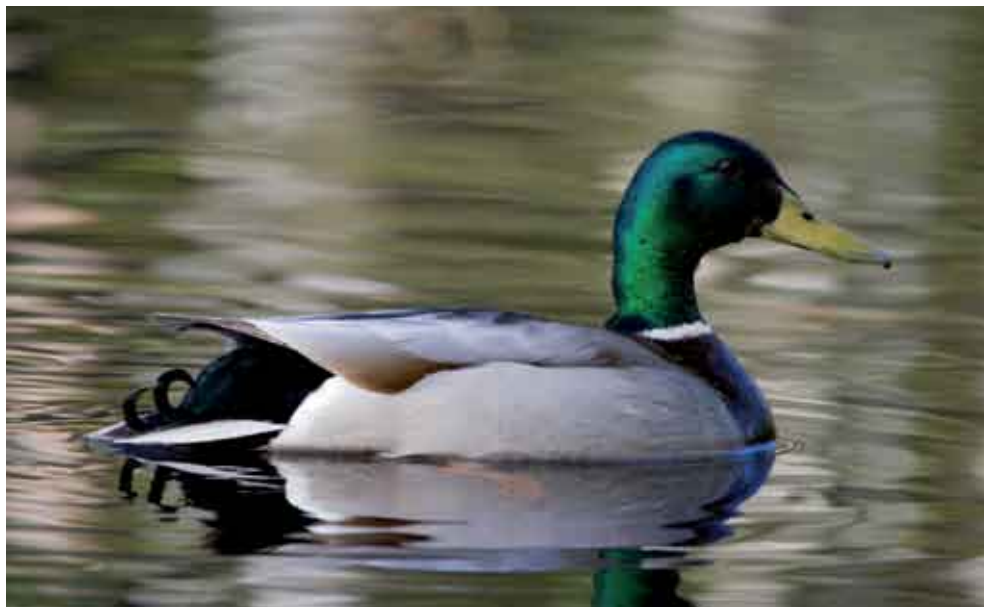
Пеганки, самец и самка. Shutterstock.com

вероятно, 1–5 пар. В последнее десятилетие наблюдается незначительное увеличение численности.

Способы охоты, охотничье значение. Вид внесен в Красную книгу природы Ленинградской области.

12. Кряква — *Anas platyrhynchos*

Кряква в Ленинградской области встречается повсеместно. Длина тела самцов около 60 см, самки немного меньше; размах крыльев 81–92 см, вес 0,8–1,3 кг. В брачном наряде самцы крякв отличаются от других уток цветом оперения на голове и шее — черным с зеленоватым металлическим блеском — и светло-пепельными боками. Полет крякв более плавный и маневренный, чем у нырковых уток. С открытой воды кряквы взлетают под небольшим углом без разбега, при необходимости могут подниматься в воздух почти вертикально. Если позволяют условия, они садятся на воду после непродолжительного планирования, погасив скорость несколькими резкими взмахами крыльев. На небольшие окна воды среди густой растительности опускаются вертикально, часто взмахивая крыльями, и приземляются с громким всплеском. При определении необходимо обращать внимание на светлый цвет клюва и большое фиолетово-синее зеркальце. Голос самца — приглушенный звук «шааааак» или «шваарк», у самки кряканье, как



Кряква, селезень. Фото В. Шишенкова



Кряква, самка. Фото К. Шатенев



Кряква, самка. Фото А. Ковалевича

щих полыней некоторых быстротекущих рек. Но в основном они концентрируются в окрестностях Петербурга и других населенных пунктов, где имеются незамерзающие водоемы.

Местообитание, биология. Наиболее охотно заселяет поросшие густой водной растительностью побережья Финского залива, берега озер, рек, прудов, каналы, болота, сырые луга, переувлажненные леса. Образование пар у кряквы происходит, как правило, в первой половине зимы. Брачного партнера выбирает самка, причем это может быть как прошлогодний, так и новый партнер. Гнездование начинается в апреле. Гнездо обычно располагается на земле, в высокой траве, в зарослях тростника, осоки, рогоза, нередко под кустами или деревьями. Реже встречаются гнезда в широких дуплах, в старых гнездах сорок, серых ворон, цапель. Охотно поселяется кряква в искусственных гнездовьях. Расположенные на земле гнезда представляют собой ямку, выстланную сухими стеблями злаков, осок, тростника и листьями деревьев. Лоток выстилается бурым пухом, который утка выщипывает у себя на груди. Им же обкладывается в виде валика край гнезда. Полная кладка насчитывает от 6 до 12 яиц, очень редко их число достигает шестнадцати. Яйца матовые, однотонные, зеленовато-желтоватой окраски. Самка насиживает кладку около 4 недель. Покидая гнездо, утка прикрывает яйца пухом, уходит под прикрытием растительности и взлетает уже на значительном удалении от гнезда. Несмотря на эти предосторожности, а также плотное насиживание и хорошую маскировку гнезд, большая часть кладок гибнет от хищников (лисица, енотовидная собака) и серых

у домашней утки. Весной первые пролетные кряквы появляются в конце марта, но массовый пролет птиц приходится на вторую половину апреля. С середины августа кряквы начинают совершать суточные перелеты на кормежку. В тех местах, где есть посадки зерновых культур (овса, ячменя, пшеницы), наблюдаются регулярные вечерние перелеты на поля для кормежки. Осенний пролет начинается уже в конце августа, затем в течение всего сентября наблюдаются незначительные миграционные перемещения, а пик осеннего пролета приходится на конец сентября — начало октября. Со второй половины XX в. часть птиц остается на зимовку в Ленинградской области, придерживаясь незамерзаю-



Выводок кряквы. Фото Е. Горинова

ворон, вытаптывается скотом, разоряется браконьерами. Страдают гнездовья в период резких подъемов уровня воды и от механизированного сенокоса в ранние сроки. После гибели кладки многие самки через несколько дней начинают новую, хотя для кряквы нормой является одна кладка в сезон. Утята вылупляются дружно в течение нескольких часов, а еще через 5–10 часов, обсохнув, покидают гнездо. Весь выводок следует за самкой к ближайшему водоему. На этом пути нередко наблюдается значительная гибель утят от хищников. Основу питания утят в первые дни жизни составляют животные корма, но уже в 3–4-недельном возрасте они в основном переходят на растительную пищу. Селезень, активно защищавший в начале гнездового периода свой участок площадью до 2–3 га, с момента начала насиживания покидает самку. Объединившись в небольшие стайки, селезни улетают линять в глухие, труднодоступные места.

Численность. В Ленинградской области на озерах центральной части Карельского перешейка (Большое Кирилловское, Вишневское, Волочаевское, Нахимовское, Победное) в 1992–2002 гг. послегнездовая численность колебалась в пределах 15,5–71,9 (в среднем 48,1) на 1000 га обследованной территории прибрежной полосы озер (Храбрый, 2010). По ориентировочным оценкам Н. П. Иовченко (2011), в 1999 г. численность гнездящихся крякв



Кладка кряквы. Фото Л. Пукинской

на озере Большом Раковом не превышала 30 пар и около 5 пар обитало на озере Охотничьем. В Кировском районе в июне 2008 г. обследованы карьеры в окрестностях Рабочего Поселка № 4 бывших Назиевских торфоразработок, а также озера Люксаргское и Тянегожское. Всего поднято на крыло 56 птиц и обнаружено 28 выводков кряквы. В Лужском районе в 1993 г. 7–9 июня в южной оконечности озера Сяберо на участке приблизительно 2 км зарегистрированы 4 самца, 1 самка и 2 самки с 3–5-дневными пуховиками, 10–11 июня в южной оконечности озера Спас-Которское — 5 самцов и 3 самки с 3–5-дневными пуховиками; в 1994 г. 9 июля в северной части озера Залустежское в течение светового дня зарегистрировали 12 хлопунцов и 5 линяющих самцов; в 1995 г. 19 июня на реке Саба от поселка Осьмино до поселка Большой Сабск (20 км) подняли на крыло 12 крякв, а 26 июня вдоль всей береговой линии озера Самро (24 км) — 23 кряквы, на этих же маршрутах 22 и 26 июля 1999 г. зарегистрировано 18 и 12 крякв соответственно; 11 июля 2015 г. вдоль всей береговой линии озера Самро поднято на крыло 16 крякв, а также наблюдали 4 самок с выводками; в 1996 г. 16 июня на реке Вруда на участке между деревнями Редькино и Мышкино (2 км) наблюдали 2 самцов и самку с выводком; в 2001 г. 17 июня в устье реки Обнова подняли на крыло 3 селезней; в 2004 г. 25 июля на озере Озерцо, расположенном у дороги в километре от деревни Шипино, наблюдали 2 самок с хлопунцами. С 1993 по 2015 г. на двух небольших водоемах (4 и 2 га соответственно) в окрестностях деревни Псоедь ежегодно гнездились от 1 до 3 пар кряквы. В Тихвинском районе, по данным А. В. Бардина и В. А. Федорова (2013), на озере Силос в июле 2010 г. кряква была одной из многочисленных уток. Максимальное число зарегистри-



Кряквы в полете. Фото О. Трубского

рованных крякв на озере — 34 особи. В 1997 г. 19 июня на участке 3 км реки Вяргась поднято на крыло 5 крякв, а 22 июля на участке 6 км реки Шижня — 18 птиц (из них 12 хлопунцов). На этих же маршрутах в 2002 г. подняты на крыло 17 июня 8 птиц на Вяргаси и 23 июня 10 птиц на Шижне. В Бокситогорском районе 12–21 июня 2009 г. на озерах Шидрозери и Пелушское подняли на крыло 14 крякв и зарегистрировали 6 выводков.

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность кряквы составляла от 100 до 150 тыс. особей. В последнее десятилетие наблюдается слабое сокращение численности.

Способы охоты, охотничье значение. Среди водоплавающих птиц кряква — один из основных объектов любительской и спортивной охоты. Весной наилучший способ охоты на селезня — охота с подсадной уткой, также иногда практикуют охоту из скрадка (шалаша) с чучелами, но этот способ менее добычлив. В летне-осенний период крякву добывают с подхода, с легавой собакой (спаниелем), с лодки, а также из скрадка. А вот при охоте из скрадка осенью хорошо использовать чучела или подсадную утку. Кроме того, добычливой бывает охота на вечерних и утренних зорьках. Обычно вечером утки летят на кормежку, а утром обратно на места дневки. Охота на вечерней зорьке более добычлива. Обычно на кормежку утки

летят после заката солнца группами, парами и в одиночку. Выбрав подходящее место, охотник маскируется и ждет прилета уток. Осенью очень интересная охота около мест дневки. Такую охоту лучше проводить с хорошо натасканной легавой собакой (лучше всего спаниелем), которая будет подавать из воды добытых уток и ловить подранков. Охотники, у которых нет охотничьей собаки, в августе с успехом стреляют уток, поднимая их на крыло самотопом, бродя в высоких сапогах по мелководьям озер или морских заливов с густыми зарослями водной растительности. Очень спортивна стрельба уток с подхода по берегам небольших лесных ручейков и речушек. Поздней осенью чрезвычайно добычливой бывает охота на пролете. В это время на многих водоемах на отдых и кормежку собираются многочисленные стаи уток, которых добывают всеми вышеперечисленными способами.

13. Чирок-свистунок — *Anas crecca*

В Ленинградской области обитает повсеместно. Вес самцов 0,2–0,4 кг, самки немного легче. В полете отличается от чирка-трескунка большей маневренностью и частыми поворотами. Это некрупная утка с длиной тела 34–38 см, размахом крыльев 58–64. В осеннем наряде они очень похожи, но у чирка-свистунка зеркальце изумрудно-зеленого цвета, а у чирка-трескунка оно серо-зеленое. В брачный период самец издает звонкие, чистые свистовые звуки «триньк-триньк», обычно повторяющиеся несколько раз



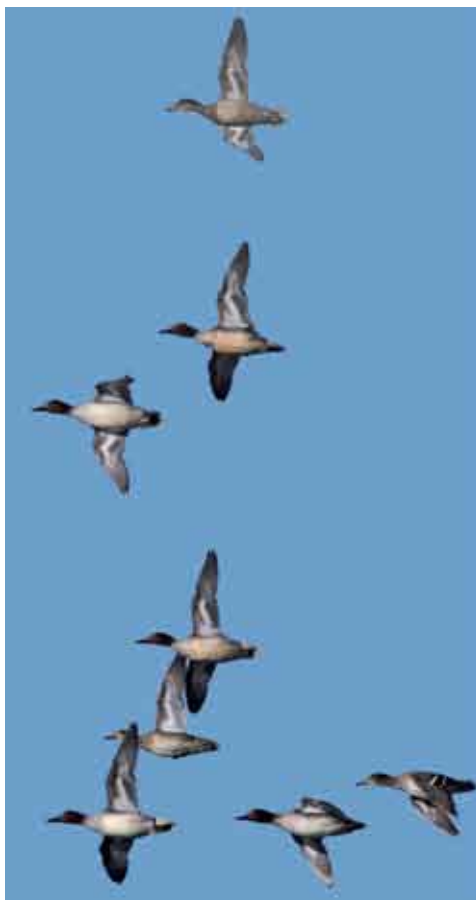
Чирок-свистунок, самец (слева) и самка.
Фото Л. Пукинской

подряд. Голос самки — криканье, напоминающее голос кряквы, но более слабое. В Ленинградской области весной первые птицы появляются в начале апреля, массовый прилет проходит с середины апреля до середины мая. В конце июля уже можно встретить стайки чирков-свистунков, но отлет на зимовку начинается с конца августа и продолжается до конца октября. Основная масса птиц улетает в сентябре.

Местообитание, биология. Гнездится отдельными парами на небольших лесных озерах при наличии на них мелководной зоны. Размножение начинается в конце апреля — начале мая. Гнездо устраивает на земле, чаще вблизи воды, но бывает, и на значительном от нее удалении. Располагается гнездо у основания куста или дерева, у куч валежника, на верховых болотах — в зарослях вереска, в багульниковых соснячках. Гнездовая ямка выстилается сухой травой, листьями, сосновыми иглами. Края гнезда выкладываются валиком из однотонного черно-серого пуха, которым самка укрывает кладку всякий раз, покидая гнездо для отдыха или кормежки.

В полной кладке от 6 до 12 яиц серовато-желтой или кремовой окраски, иногда со слабым зеленоватым оттенком. Кладку насиживает самка 22–23 дня. Первые выводки наблюдаются в конце мая, но массовое появление молодых приходится на вторую декаду июня. На крыло молодые поднимаются в конце июля — первой половине августа.

Численность. В Выборгском районе на озерах центральной части Карельского перешейка (Большое Кирилловское, Вишневское, Волочаевское, Нахимовское, Победное) в 1992–2002 гг. послегнездовая численность колебалась в пределах 5,2–19,8 (в среднем 17,4) на 1000 га обследованной территории прибрежной полосы озер (Храбрый, 2010). По ориентировочным оценкам Н. П. Иовченко (2011), численность гнездящихся чирков-свистунков в 1999 и 2000 гг. на озере Большом Раковом не превышала 30 пар,



Чирки-свистунки в полете.
Фото С. Кузнецова

а на озере Охотничьем их было около 5 пар. В Гатчинском районе в окрестностях деревни Красницы чирок-свистунок — самая обычная утка. На Суйде от Большого ручья до Бурлацкого весной и в начале июня отмечалось до 5 самцов. Выводки держатся на старицах, по лесным и болотным канавам, особенно там, где они перегорожены бобрами (Головань, 2012). В Кировском районе в июне 2008 г. на карьерах в окрестностях Рабочего Поселка № 4 бывших Назиевских торфоразработок, а также на озерах Люкосаргское и Тянегожское поднято на крыло 12 птиц и обнаружено 2 выводка чирка-свистунка. В Лужском районе в 1993 г. 7–9 июня в южной оконечности озера Сяbero на участке приблизительно 2 км зарегистрированы 1 самец и 2 самки с пуховиками, 10–11 июня в южной оконечности озера Спас-Которское — 2 самца и 2 самки с птенцами; в 1994 г. 9 июля в северной части озера Залустежское в течение светового дня зарегистрировали 3 самки с 7 хлопунцами; в 1995 г. 19 июня на реке Саба от поселка Осьмино до поселка Большой Сабск (20 км) подняли на крыло 4 чирков-свистунков, а 26 июня вдоль всей береговой линии озера Самро (24 км) — 26 свистунков, на этих же маршрутах 22 и 26 июля 1999 г. зарегистрировано 6 и 7 свистунков соответственно; 11 июля 2015 г. вдоль всей береговой линии озера Самро поднято на крыло 5 свистунков; в 2004 г. 25 июля на озере Озерцо, расположенном у дороги в километре от деревни Шипино, наблюдали самку чирка-свистунка с хлопунцами. С 1993 по 2015 г. на двух небольших водоемах (4 и 2 га) в окрестностях деревни Псоедь ежегодно гнездились 1–2 пары чирка-свистунка. В Тихвинском районе, по данным А. В. Бардина и В. А. Федорова (2013), в июле 2010 г. около десятка чирков-свистунков держалось на озере Силос. Отмечен один выводок, в котором было не менее 5 подросших птенцов. В мае 2012 г. ежедневно на озере регистрировались 3–4 пары. В 1997 г. 19 июня на участке 3 км реки Вяргась поднято на крыло 3 чирка-свистунка, а на реке Шижня 22 июля на участке 6 км — 8 птиц (из них 4 хлопунца). На этих же маршрутах в 2002 г. подняты на крыло 17 июня на Вяргаси 2 птицы и 23 июня на Шижне 4 птицы. В Бокситогорском районе 12–21 июня 2009 г. на озерах Шидрозери и Пелушское подняли на крыло 5 чирков-свистунков и зарегистрировали 2 выводка.

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность чирка-свистунка составляла от 23 до 36 тыс. особей. В последние два десятилетия наблюдается тенденция к снижению численности.

Способы охоты, охотничье значение. Такие же, как на крякву. Для свистунка характерен очень быстрый, почти бесшумный полет и умение резко взлетать вертикально вверх, ловко маневрируя среди густых ветвей. Один из основных объектов любительской и спортивной охоты в области. В отдельных районах свистунок занимает достаточно большую долю в общем объеме добычи водоплавающих птиц.

14. Серая утка — *Anas strepera*

В Ленинградской области встречается главным образом в западных районах. В последнее десятилетие наибольшее число гнездящихся птиц отмечено в восточной части Финского залива и на прилегающих к ней территориях, а также в юго-западном секторе Ладожского озера. Длина тела серой утки 46–56 см, размах крыльев 78–90 см, вес самцов 0,9–1,0 кг, самок 0,8–0,9 кг. Полет у нее легкий, шумный, в воздухе часто покрякивает. От других уток отличается белым цветом зеркальца, которое хорошо заметно у летящей птицы. Когда утки держатся парами, серую утку узнать легко, поскольку только у этого вида на расстоянии самец и самка имеют сходную окраску. На воде держится, несколько приподняв хвост. Голос самца — довольно громкое «кrrррэ» или «кrrррэк», напоминающее крик ворона, у самки — кряканье. Весенняя миграция проходит в третьей декаде апреля — первой декаде мая. Осенью большая часть птиц покидает регион в течение первой половины сентября.

Местообитание, биология. Предпочитает гнездиться в поймах рек и на водоемах, сильно заросших водной растительностью и имеющих открытые мелководные участки. Избегает глубоких озер с лесными берегами. Гнездится отдельными парами обычно во второй половине мая — первой половине июня. Гнездо устраивает на земле, чаще всего недалеко от воды, под прикрытием травы, в тростнике. Гнездо похоже на наземное гнездо



Серая утка, самец. Фото Ю. Лисененкова



Серая утка, пара в полете. Фото С. Коузова



Серая утка, самка. Фото Е. Горинова

кряквы и представляет собой ямку в почве, выложенную сухой травой с примесью темно-бурого пуха, которым самка, покидая гнездо, укрывает яйца. В полной кладке 6–10 яиц с гладкой матовой скорлупой белого цвета с желтоватым или зеленоватым оттенком. Самка насиживает кладку почти 4 недели. Вылупившиеся птенцы похожи на пуховичков кряквы. Селезень участия в выведении птенцов не принимает. После подъема молодняка на крыло серые утки образуют стаи, которые держатся на обширных открытых водоемах с отмелями. Отлет и пролет серых уток начинается с августа и длится до конца октября или начала ноября.

Численность. Общую численность серых уток в известных очагах размножения в Ленинградской области сейчас можно оценить в 200–250 пар (Коузов, Кравчук, 1912).

Способы охоты, охотничье значение. Вид занесен в Красную книгу природы Ленинградской области.

15. Свиязь — *Anas penelope*

В Ленинградской области встречается повсеместно, но чаще всего в северо-западных и восточных районах. На гнездовании одиночные пары отмечены в государственном Нижне-Свирском заповеднике, южном Приладожье, на некоторых озерах Карельского перешейка, на многих небольших озерах в болотных системах южной и восточной частей Ленинградской области. Свиязь — утка некрупная. Длина тела 42–51 см, размах крыльев 71–80 см, вес самцов 0,5–1,0 кг. Полет у нее быстрый, маневренный, с воды может взлетать вертикально, свечой. В полете хорошо видны белые пятна на крыльях. Голос самца в брачное время — журчащий свист, у самки — низкое «кrrrrr-кrrrrr». Весенняя миграция продолжается с середины апреля до конца мая. В этот период свиязь по количеству занимает третье место после кряквы и чирка-свистунка. Весной стаи, состоящие обычно из десятка и более особей, как правило, пролетают через Ленинградскую область транзитом. Наиболее крупные миграционные скопления этих уток формируются в некоторых заливах южного Приладожья и на больших



Свиязь, самец. Фото С. Байбековой



Связи в полете, на заднем плане самка.
Фото В. Шишенкова

озерах Карельского перешейка, а также на отдельных озерах востока Ленинградской области. Отлет на зимовку начинается с конца августа и продолжается до конца октября. Массовая миграция в зависимости от погодных условий наблюдается в последней декаде сентября — первой декаде октября.

Местообитание, биология. Связь населяет побережья крупных зарастающих водоемов с большими участками чистой воды и богатой прибрежной растительностью, поймы медленно текущих рек, торфяные карьеры. Гнездо устраивает на земле. В кладке 7–11 белых яиц.

Численность. В Выборгском районе в гнездовое время за все годы исследований наблюдали только одиночных взрослых особей. Выводок связей, состоящий из самки и 4 уже летающих птенцов, видели 12 августа 1996 г. на озере Большое Кирилловское. По данным Ю. Н. Бубличенко (2007), гнездование одиночных пар отмечено на острове Большой Березовый. По данным Н. П. Иовченко (2011), в 1999–2000 гг. по одному выводку связи отмечено на озерах Охотничье и Большое Раковое. В Тихвинском районе, по данным А. В. Бардина и В. А. Федорова (2013), связи оказались самыми многочисленными утками на озере Силос. Во время экскурсии вокруг озера 14 июля 2010 г. было отмечено 5 выводков. 22–28 мая 2012 г. связи также оказались наиболее многочисленными из уток, встречавшихся на озерах Светленькие, Глубокое и Койвуй. Судя по всему, в это время происходила откладка яиц и насиживание кладок. Одновременно на озере Силос могло держаться более 40 связей, на Глубоком — до 20, на остальных озерах — до десятка. И днем и ночью постоянно слышался характерный жужжащий свист самцов. В 1997 г. 19 июня на участке 3 км реки Вяргась поднято на крыло 2 самца связи, а 22 июля на участке 6 км реки Шижня — 5 птиц. На этих же маршрутах в 2002 г. подняты на крыло 17 июня 2 птицы на Вяргаси и 23 июня 3 птицы на Шижне. В Бокситогорском районе 12–21 июня 2009 г. на озерах Шидрозери и Пелушское зарегистрировали 2 выводка. В Лужском районе на озере Самро 26 июня 1995 г. встречена самка с выводком, состоящим из 6 пуховиков. В монографии А. Мальчевского и Ю. Пукинского (1983) приводятся данные о единичных находках гнездящихся птиц на озерах Кавголовское, Хэпо-Ярви, Пергежно, на Мшинском болоте. С. Коузов (1993) нашел гнездящуюся пару в плавнях

Лисьего Носа. В. Высоцкий (1998) считает связь обычным, хотя и немногочисленным видом южного Приладожья.

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области в 2011–2015 гг. численность связи по выводкам составляла от 6 до 12 тыс. особей. Наблюдается небольшое увеличение численности в период миграций.

Способы охоты, охотничье значение. Такие же, как на крякву. Один из основных объектов любительской и спортивной охоты. Местами составляет большую часть добычи среди уток.

16. Шилохвость — *Anas acuta*

В Ленинградской области незначительное число гнездящихся пар находили на южном побережье Финского залива, в южном Приладожье, на некоторых озерах Карельского перешейка, на озерах в Лужском и Тихвинском районах. Шилохвость — некрупная утка. Длина тела 52–70 см, размах крыльев 80–92 см, вес 0,7–1,2 кг. Плавает, вздернув острый хвост, ныряет редко. Самец весной легко определяется по окраске и длинному шиловидному хвосту. В полете часто изгибает шею вниз и в стороны. У летящих птиц заметны белые полосы, идущие по заднему краю крыльев. Голос самца весной — короткий свистовой крик «стриук-стриук», у самки — кряканье. В Ленинградской области весенняя миграция проходит со второй половины апреля по первую декаду мая, но массовый пролет наблюдается в конце



Шилохвость, самец. Shutterstock.com



Шилохвость, самки. Shutterstock.com

апреля. Как правило, миграция идет вдоль южного побережья Финского залива, Ладожского озера и других крупных водоемов. Весной птицы нередко останавливаются на отдых и кормежку на залитых водой лугах и в поймах рек. Осенние перемещения начинаются с середины августа; в это время весьма часто шилохвости вместе с кряквами кормятся на полях, засеянных овсом или ячменем. Осенний пролет растянут и выражен слабо. В течение сентября большинство особей покидают Ленинградскую область.

Местообитание, биология. Гнездится на заросших мелководных водоемах, на сырых лугах с обильной растительностью, по долинам рек, в зарослях кустарников по берегам речек и озер. Гнездо устраивает на земле. В кладке 7–11 белых яиц с желтоватым, голубоватым или оливковым оттенком.

Численность. В Выборгском районе на озерах центральной части Карельского перешейка (Большое Кирилловское, Вишневское, Волочаевское, Нахимовское, Победное) в 1992–2002 гг. послегнездовая численность колебалась в пределах 0–1,6 (в среднем 0,5) на 1000 га обследованной территории прибрежной полосы озер (Храбрый, 2010). По данным Н. П. Иовченко (2011), в 1999 г. на Большом Раковом озере зарегистрирована одна гнездящаяся пара. В Лужском районе 26 июня 1995 г. выводок шилохвости, состоящий из 5 приблизительно 7–10-дневных птенцов, зарегистрирован на озере Самро. В Тихвинском районе 25 августа 2001 г. в устье реки Сукса добыли самку и 2 плохо летающих молодых. В Бокситогорском районе 12 июня 2006 г.



Летающие шилохвосты, нижний ряд — самки. Фото В. Шищенко

самку с единственным птенцом двухнедельного возраста наблюдали на одном из «окон» болота Шухмеровская Гладь, а на озере Малое Шухмеровское в тот же день видели самца шилохвосты (Толстенков, 2008).

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность шилохвосты составляла от 700 до 1360 особей. Гнездовая численность стабильно низкая.

Способы охоты, охотничье значение. Вид внесен в Красную книгу природы Ленинградской области.

17. Чирок-трескунок — *Anas querquedula*

В Ленинградской области на гнездовании встречается повсеместно, но более обычен на южном побережье Финского залива и в южном Приладожье. Трескунок — мелкая утка. Длина тела 36–41 см, размах крыльев 58–69 см, вес самцов 0,4–0,6 кг, самок 0,38–0,45 кг. Полет у него стремительный, почти бесшумный. У летящих птиц четко видна светлая передняя часть крыльев. Испод крыла более контрастный, чем у свистунка. Взлетающий самец обычно подает голос. Голос самца в брачный период — раскатистый треск «кре-ркеррерр», у самки — звонкое кряканье. Весной сроки появления первых птиц и массового прилета достаточно стабильны, мало изменяются по годам и приходятся на вторую половину апреля. Осенний пролет проходит незаметно, уже в августе трескунок встречается в Ленинградской области



Чирок-трескунок, самец.
Фото В. Капотия

нечасто. Тем не менее в течение сентября, реже в первой половине октября можно наблюдать отдельных птиц или небольшие стайки пролетающих чирков-трескунков.

Местообитание, биология. Предпочитает открытые заболоченные поймы рек, низинные травянистые болота, озера с наличием пойменных лугов. Гнездо устраивает в траве, под прикрытием куста. В кладке 8–10 белых яиц с желтоватым оттенком. Кладку насиживает самка в течение 3 недель, а самцы в это время отлетают на места линьки.

Численность. В Выборгском районе на озерах центральной части Ка-



Чирок-трескунок, самка. Фото В. Капотия

рельского перешейка (Большое Кирилловское, Вишневское, Волочаевское, Нахимовское, Победное) в июле–августе 1992–2002 гг. колебалась в пределах 10,9–19,2 (в среднем 16,1) на 1000 га обследованной территории прибрежной полосы озер (Храбрый, 2010). По данным Н. П. Иовченко (2011), в 1999 г. численность чирка-трескунка на озере Большое Раковое составила 15 пар, на озере Охотничье — 1–2 пары. В Кировском районе в июне 2008 г. на карьерах в окрестностях Рабочего Поселка № 4 бывших Назиевских торфоразработок, а также на озерах Люкосаргское и Тянегожское поднято на крыло 5 птиц и обнаружен 1 выводок чирка-трескунка. В Тихвинском районе 19 июня 1997 г. на участке 3 км реки Вяръгась поднято на крыло 2 чирка-трескунка, а на участке 6 км реки Шижня 22 июля — 8 птиц (из них 6 хлопунцов). На этих же маршрутах в 2002 г. подняты на крыло 1 птица 17 июня на Вяръгаси и 5 птиц 23 июня на Шижне. В июле 2010 г. двух селезней в брачном наряде и в мае 2012 г. пару птиц видели на озере Силос А. В. Бардин и В. А. Федоров (2013). В Лужском районе самка с выводком, состоящим из 4 пуховиков, встречена 26 июня 1995 г. на озере Самро.

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность чирка-трескунка составляла от 15 до 36 тыс. особей. В последние два десятилетия наблюдается тенденция к снижению численности.

Способы охоты, охотничье значение. Такие же, как на крякву. Для трескунка характерен стремительный полет, что обуславливает определенную сложность его добычи. В связи с ранним отлетом нечасто попадает под выстрел охотника.

18. Широконоска — *Anas clypeata*

В Ленинградской области обитает неравномерно; обычна по побережью Финского залива, Ладожского озера, крупных озер Карельского перешейка, в устьях и поймах больших рек на юго-западе области. Широконоска — утка крупная, длина тела 44–52 см, размах крыльев 73–82 см, вес 0,5–1,0 кг. От других уток отличается короткой шеей и большим, сильно расширенным на конце клювом. На воде сидит глубоко. Полет быстрый, но не такой шумный, как у кряквы. В полете у самца хорошо заметны белая грудь и ярко-коричневое брюхо. Голос самца — негромкий чмокающий звук «сок-сун, сок-сун», у самки — звонкое кряканье. Весенняя миграция проходит в конце апреля — начале мая. Осенний пролет не является массовым и тянется с августа по октябрь. Как правило, широконоски небольшими группами пролетают в юго-западном направлении. Наиболее крупные осенние скопления зарегистрированы во второй половине сентября.



Широконоска, самец. Фото Е. Горинава



Широконоска, самка. Фото Е. Горинава

Местообитание, биология. Гнездится по сильно заросшим, открытым водоемам и сырым лугам в мае–июне. Запоздавшие или вынужденные гнездиться повторно птицы могут насиживать кладки и в июле. Гнездо обычно устраивается в ямке среди низкотравных осоко-злаковых участков луга, недалеко от воды. Реже встречаются гнезда в зарослях тростника, ситника, рогоза, на крупных заросших кочках среди прибрежных мелководий. Гнездовая ямка выстилается сухими стеблями травы в смеси с сероватым пухом. В кладке от 6 до 13 яиц с гладкой скорлупой серовато-зеленоватой или сливочно-желтой окраски. Самка насиживает кладку в течение 22–23 суток. Птенцы в пуховом наряде похожи на птенцов кряквы, но отличаются от них небольшим расширением на конце клюва. Приблизительно через 28–30 дней птенцы поднимаются на крыло.

Численность. В Выборгском районе на озерах центральной части Карельского перешейка (Большое Кирилловское, Вишневокское, Волочаевское, Нахимовское, Победное) за 1992–2002 гг. в июле–августе численность колебалась в пределах 3,5–12,3 (в среднем 8,6) на 1000 га обследованной территории прибрежной полосы озер (прибрежная полоса может измеряться длиной, но не площадью) (Храбрый, 2010). По данным Н. П. Иовченко (2011), численность широконоски в системе Раковых озер не превышала 1–2 гнездящихся пар. В Кировском районе в июне 2008 г. на карьерах в окрестностях Рабочего Поселка № 4 бывших Назиевских торфоразработок, а также на озерах Люкосаргское и Тянегожское поднято на крыло 8 птиц и зарегистрировано 4 выводка широконоски. В Тихвинском районе 23 июня 2002 г. на реке Шижня подняты на крыло 2 взрослые птицы. В Лужском районе самка с выводком, состоящим из 6 пуховиков, встречена 26 июня 1995 г. на озере Самро, здесь же 11 июня

2015 г. наблюдали самку с 4 уже хорошо оперенными птенцами.

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность широконоски по выводкам составляла от 3 до 5,5 тыс. особей. В последние два десятилетия наблюдается тенденция к снижению численности.

Способы охоты, охотничье значение. Такие же, как на крякву. Широконоска отличается непугливостью, шумным и медленным полетом. В охотничьих угодьях южного Приладожья занимает значительную долю добычи уток.



Широконоски в полете.
Фото В. Шишенкова

19. Мандаринка — *Aix galericulata*

Мандаринка — эндемик юга Дальнего Востока. В Ленинградской области зарегистрирована несколько раз зимой и весной. Возможно, во всех случаях залетали птицы из европейских популяций этого вида, который был интродуцирован из Восточной Азии и натурализовался уже в 15 странах



Мандаринка, самец (слева) и самка. Фото О. Мизиненко

Европы. Длина тела мандаринки 43–50 см, размах крыльев 71–80 см, вес 0,4–0,7 кг. Самец легко определяется по характерному внешнему виду. В негнездовое время держится небольшими стайками. Полет быстрый и маневренный, с воды снимается легко и бесшумно. Голос у самца — мелодичный свист, у самки — своеобразное кряканье.

Местообитание, биология. Населяет водоемы хвойно-широколиственных лесов. Гнездится обособленными парами по долинам рек с островками, поросшими лесом, с протоками и лесными озерками, берега которых покрыты зарослями ивняка. Гнездо устраивает в дуплах деревьев, выбирая наиболее захламленные и труднодоступные участки, обычно вблизи воды. Изредка гнездится и на земле, под густыми кустами или буреломом. В кладке 9–12 белых или желтоватых яиц.

Численность. Мировая популяция оценивается в 70 тыс. особей, из которых в России 10–15 тыс. Интродуцированная популяция в Европе составляет около 10 тыс. птиц. Наблюдается сокращение общей численности, но в некоторых районах России гнездовой ареал расширяется к северу.

Способы охоты, охотничье значение. Внесена в Красную книгу РФ.

20. Красноносый, или красный нырок — *Netta rufina*

В Ленинградской области зарегистрировано два залета одиночных особей. Длина тела красноносого нырка 57–62 см, размах крыльев 76–87 см, вес 1,0–1,5 кг. На воде он сидит неглубоко, нередко кормится подобно речным уткам — опуская голову в воду. С воды поднимается тяжело, с разбега. Полет быстрый, шумный. Голос самца — негромкий свист, у самки — грубое кряканье.

Местообитание, биология. Населяет зону степей и пустынь. Гнездится обособленными парами или небольшими колониями по глубоким озерам с тростниковыми плесами. Гнездо строит на тростниковых сплавилах, на берегу среди кочек. В кладке 4–6 охристо-белых или серовато-оливковых яиц.



Красноносый нырок, самец. Shutterstock.com

Численность. Мировая популяция оценивается в 350–400 тыс. птиц, из них в России 20–30 тыс.

Способы охоты, охотничье значение. Следует помнить, что красноносый нырок в Ленинградской области является регионально редким видом и подлежит охране.



Красноносый нырок, самец и самка. Shutterstock.com

21. Красноголовый нырок, или красноголовая чернеть — *Aythya ferina*

В Ленинградской области обычен в северо-западных и юго-западных районах. В районах, расположенных восточнее реки Волхов, редок, встречается одиночными парами. Красноголовый нырок — крупная утка. Длина тела



Красноголовый нырок, самец.
Фото А. Сумникова



Красноголовый нырок, самка.
Фото С. Байбековой

42–49 см, размах крыльев 72–82 см, вес самцов 0,6–1,1 кг, самок 0,5–1,0 кг. На воде сидит довольно глубоко, хвост полупогружен в воду. Хорошо ныряет. Взлетает тяжело, после небольшой пробежки по воде. Полет значительно быстрее, чем у кряквы. Во время полета слышен свист крыльев, хорошо заметен белый испод крыла. Голос самца — негромкий свист, самки — хрипкое кряканье. Весенняя миграция начинается с середины апреля. Массовый пролет отмечен во второй и третьей декаде мая. Осенний пролет растянут: уже в конце августа можно наблюдать сокращение числа местных птиц, а к концу сентября они практически все исчезают из охотничьих угодий, но отдельные небольшие стайки могут встречаться на стоянках и в октябре.

Местообитание, биология. Предпочитает гнездиться на крупных озерах и водохранилищах с необходимыми защитными условиями: с наличием островов, сплавин или заломов прибрежной растительности. Самка строит относительно крупное гнездо недалеко от воды — в заламах тростника, камыша, на сплавине, крупных кочках среди воды, на островках, используя при этом большое количество сухих стеблей и листьев в качестве строительного материала. Лоток выстилается черно-бурым пухом, из него же делается валик. В полной кладке 6–12 зеленовато-серых яиц с гладкой матовой скорлупой. В одно гнездо могут отложить яйца две или даже три самки, и тогда число яиц в кладке достигает двух-трех десятков. Известны случаи, когда самки красноглазой чернети откладывали яйца в гнезда с кладкой хохлатой чернети, в результате чего появлялись крупные смешан-



Красноглазые нырки на воде. Фото С. Кузнецова



Красноголовые нырки в полете. Shutterstock.com

ные кладки. Совместных выводков из птенцов обоих этих видов нырковых уток не зарегистрировано, но самки красноголовой чернети иногда имеют очень крупные выводки до 15–17 птенцов своего вида. Насиживание продолжается около 3,5 недель. Насиживает самка, самец находится недалеко от гнезда. Пуховые птенцы сверху буроватые, снизу желтовато-серые, бока головы желтоватые. Самки с выводками держатся поначалу у границ водной растительности, не рискуя выплывать на открытую воду. Самцы собираются на линьку на крупных водоемах, где тяготеют к открытой воде и стараются держаться подальше от берега. Подросший молодняк и самки присоединяются к перелинявшим самцам в августе.

Численность. В Выборгском районе на озерах центральной части Карельского перешейка (Большое Кирилловское, Вишневское, Волочаевское, Нахимовское, Победное) за 1992–2002 гг. в июле–августе численность красноголового нырка колебалась в пределах 5,4–15,5 (в среднем 11,3) на 1000 га обследованной территории прибрежной полосы озер (Храбрый, 2010). По ориентировочным оценкам Н. П. Иовченко (2011), численность гнездящихся красноголовых нырков в 1999 и 2000 гг. не превышала 30 пар на озере Большом Раковом и около 5 — на Охотничьем. В Кировском районе в июне 2008 г. на карьерах в окрестностях Рабочего Поселка № 4 бывших Назиевских торфоразработок, а также на озерах Люкосаргское и Тянегожское поднято на крыло 18 птиц и зарегистрировано 8 выводков красноголового нырка. В Тихвинском районе на реке Шижня 23 июня 2002 г. поднято на крыло 2 взрослые птицы. В Лужском районе на озере Самро

26 июня 1995 г. зарегистрировали 5 самцов и 2 выводка, здесь же 11 июня 2015 г. наблюдали самку с 6 уже хорошо оперенными птенцами.

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность красноголового нырка по выводкам составляла от 3 до 4 тыс. особей. Наблюдается заметное сокращение численности.

Способы охоты, охотничье значение. Такие же, как на крякву. Красноголовику характерны осторожность, быстрый полет, привязанность к открытой воде. Доля его в общей массе добываемых в Ленинградской области уток невелика.

22. Белоглазый нырок, или белоглазая чернеть — *Aythya nyroca*

Белоглазый нырок населяет лесостепную и степную зоны России от западных границ на восток до Алтая, а также изредка гнездится в лесной зоне Европейской части. В Ленинградской области зарегистрированы весенние, позднелетние и осенние залеты. Длина тела белоглазого нырка 38–45 см, размах крыльев 62–71 см, вес 0,4–0,65 кг. У птицы, сидящей на воде, хорошо заметно белое подхвостье; у летящей птицы виден резкий контраст между темной грудью и белым брюхом. Полет легкий, маневренный. Голос самца — тихий хрип, самки — резкое карканье.



Белоглазый нырок, самец. Shutterstock.com



Летающий белоглазый нырок. Shutterstock.com

Местообитание, биология. Гнездится отдельными парами и небольшими колониями на водоемах, заросших тростником. В кладке 6–11 желто-коричневых яиц.

Численность. Мировая популяция составляет около 100 тыс. особей, из них в России не более 2 тыс. Наблюдается сокращение численности.

Способы охоты, охотничье значение. Вид внесен в Красную книгу РФ и в Красную книгу природы Ленинградской области.

23. Хохлатая чернеть — *Aythya fuligula*

В Ленинградской области встречается повсеместно. Длина ее тела 40–47 см, размах крыльев 65–72 см, вес 0,6–1,2 кг. У плавающего в брачном наряде самца в первую очередь заметны чисто белые бока. В полете выглядит темной с контрастным белым брюхом (и белыми боками у самца) и широкими белыми полосами на крыльях. С воды взлетает тяжело, после непродолжительного разбега; может взлетать и с суши. Полет быстрый. Основное отличие от морской чернети — хохол на затылке и черная спина. Голос самца — негромкий свист, самки — хрипкое кряканье. Весной в некоторые годы первые птицы появляются в начале апреля, массовый прилет отмечается в конце апреля. В последней декаде апреля и первой декаде мая

стайки хохлатой чернети встречаются на всех водоемах. Осенняя миграция начинается в первой декаде сентября и достигает своего пика в конце сентября — начале октября. Отдельные птицы и небольшие стаи встречаются на водоемах в течение всего октября. Как правило, некоторое число хохлатых чернетей ежегодно остается на зимовку на незамерзающих полыньях Вуоксы и Невы.

Местообитание, биология. Гнездится почти на всех типах водоемов, предпочитая озера, на которых имеются крупные колонии озерных чаек. В отличие от большинства других видов уток, хохлатая чернеть предпочитает селиться группами, иногда образуя небольшие гнездовые колонии. Гнезда размещает на плоских травянистых островках, топких сплавинах, высоких кочках, в заболоченных участках между сухим берегом и открытой водой. Охотно селится в колониях озерной чайки и речной крачки. Гнездо всегда хорошо укрыто в траве или среди кустов. Гнездовая выстилка состоит из сухой травы, обломков стеблей тростника и других водных растений, а также темно-коричневого пуха с примесью черноватых и сероватых с белыми пятнами перьев. Яйцекладка поздняя, во второй половине мая — июне. В кладке чаще 6–15 серовато-зеленых яиц, но бывает до 25 яиц и более. Такие кладки принадлежат двум самкам и обусловлены скученностью гнездовых поселений чернети и недостатком подходящих мест для устройства гнезда. Чаще всего неестественно большие кладки гибнут, но иногда у хохлатой чернети встречаются и очень крупные выводки. Период насиживания длится до 25 суток. Птенцы в пуховом наряде зеленовато-бурые с рыжеватыми горлом и грудью и темно-бурым хвостом. Выводок водит только самка.



Чернеть хохлатая, самец.
Фото С. Байбековой



Чернеть хохлатая, самка.
Фото Л. Пукинской



Хохлатые чернети в полете. Фото С. Кузнецова

Численность. В Выборгском районе на озерах центральной части Карельского перешейка (Большое Кирилловское, Вишневское, Волочаевское, Нахимовское, Победное) в 1992–2002 гг. послегнездовая численность колебалась в пределах 15,2–58,1 (в среднем 33,7) на 1000 га обследованной территории прибрежной полосы озер (Храбрый, 2010). По ориентировочным оценкам Н. П. Иовченко (2011), численность гнездящихся хохлатых чернетей на озере Большом Раковом в 1999 г. не превышала 10 пар и около 5–7 — на озере Охотничьем. В Кировском районе в июне 2008 г. на карьерах в окрестностях Рабочего Поселка № 4 бывших Назиевских торфоразработок, а также на озерах Люкосаргское и Тянегожское поднято на крыло 16 птиц и обнаружено 8 выводков хохлатой чернети. В Лужском районе в 1993 г. 7–9 июня в южной оконечности озера Сяbero на участке приблизительно 2 км зарегистрированы 4 самца и 2 самки с 3–5-дневными пуховиками, 10–11 июня в южной оконечности озера Спас-Которское — 5 самцов и 3 самки с 3–5-дневными пуховиками; в 1994 г. 9 июля в северной части озера Залустежское в течение светового дня зарегистрировали 12 хлопунцов и 5 линяющих самцов; в 1995 г. 26 июня вдоль всей береговой линии озера Самро поднято на крыло 23 хохлатых чернети, на этом же маршруте 26 июля 1999 г. зарегистрировано 18 птиц. В 2015 г. 11 июля на этом же маршруте подняли на крыло 16 хохлатых чернетей, а также наблюдали 4 самок с выводком. В Тихвинском районе на озере Силос в июле 2010 г. отмечено не менее 2 выводков (Бардин, Федоров, 2013). В Бокситогорском районе 12–21 июня 2009 г. на озерах Шидрозери и Пелушское подняли на крыло 14 хохлатых чернетей и зарегистрировали 6 выводков.

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, численность хохлатой чернети в 2011–2015 гг. составляла от 4 до 6 тыс. особей. Численность стабильная, с колебаниями по годам.

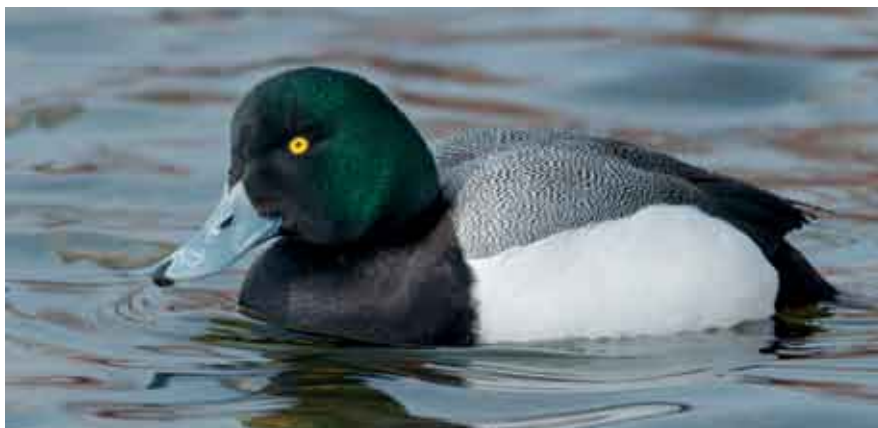
Способы охоты, охотничье значение. Такие же, как на крякву. Весной успешно добывается при наличии подсадной утки, так как самцы хохлатой чернети активно подсаживаются к кричащей подсадной. В августе–сентябре добывается в небольшом количестве даже на водоемах, где наиболее многочисленна, что объясняется неудобством ее добычи ввиду отсутствия у этого

вида четко выраженных кормовых перелетов. Во время осеннего пролета может составлять значительную долю в общем объеме добычи водоплавающей дичи. Один из основных объектов любительской и спортивной охоты на водоплавающую дичь.

24. Морская чернеть — *Aythya marila*

В Ленинградской области гнездование известно на островах Финского и Выборгского заливов. Морская чернеть немного крупнее хохлатой, длина ее тела 42–51 см, размах крыльев 74–86 см, вес самцов 0,7–1,4 кг, самок 0,7–1,3 кг. От хохлатой чернети отличается отсутствием хохла на затылке и серой спиной, у самки хорошо заметно белое кольцо у основания клюва. Голос самца — довольно чистый свист, у самки — кряканье как у хохлатой чернети. Миграционный путь морской чернети проходит через Финский залив, озера Карельского перешейка и Ладожское озеро. Весной первые птицы появляются в конце апреля. Как правило, в первой декаде мая птицы совершают остановки на Финском и Выборгском заливах, а также на Ладожском озере в районе Петрокрепости. Массовый пролет обычно идет во второй и третьей декадах мая. Осенью первых пролетных морских чернетей можно наблюдать уже в конце августа. Основная масса пролетающих птиц приходится на октябрь. В ясные дни пролет через Ленинградскую область проходит транзитом; в пасмурные дни большие стаи птиц иногда останавливаются на отдых и кормежку. Численность пролетных стай может достигать сотни, а в некоторых случаях и тысячи особей.

Местообитание, биология. Населяет озера в тундре и на северной окраине лесной зоны. Гнездится обособленными парами. Гнездо из сухих расте-



Морская чернеть, самец в летнем наряде. Фото И. Уколова



Морская чернеть, самка. Shutterstock.com

ний и пуха строит в зарослях злаков или в прибрежных кустарниках. В кладке 6–10 крупных грязно-оливковых яиц.

Численность. Мировая популяция оценивается в 1,1–1,5 млн особей, из них в России 500–900 тыс. Во время сезонных миграций через Ленинградскую область пролетают, вероятно, несколько десятков тысяч особей. В последние два десятилетия наблюдается тенденция к снижению численности.

Способы охоты, охотничье значение. Второстепенный объект любительской и спортивной охоты. Охота производится попутно при стрельбе других уток, обычно во время осенней миграции.

25. Морянка, или саук — *Clangula hyemalis*

В Ленинградской области бывает только во время сезонных миграций. Длина тела самцов морянки 55–60 см, самок 37–41 см, размах крыльев



Морянка, самец в брачном наряде. Фото С. Байбековой



Морянка, самец в зимнем наряде. Фото С. Байбековой



Морянка, самка в летнем наряде. Фото Ю. Лисененкова

73–79 см, вес 0,45–0,9 кг. На воде сидит низко. У самца хорошо видны длинные, шиловидные перья хвоста. С воды поднимается с разбега, обычно вспугнутая птица летит низко над водой и с голосом. В полете видны черные крылья. Полет быстрый, с частыми взмахами крыльев. Голос самца — громкое гортанное «а-ауully», у самки — негромкий односложный позыв. Во время сезонных миграций морянки пересекают Ленинградскую область в основном вдоль южного побережья Ладожского озера, Невы и Финского залива; часть птиц летит через Карельский перешеек. На внутренних водоемах морянка встречается нечасто. Весенний пролет идет в течение второй или третьей декады мая, отдельные стаи могут лететь и в начале июня. Пролетают, как правило, ночью большими стаями. Весной отдельные стаи останавливаются на отдых и кормежку на некоторых озерах Карельского перешейка, на южном и западном берегах Ладожского озера. Осенний пролет начинается с конца сентября, но основная масса птиц пересекает область во второй половине октября. Остановки морянок на водоемах области более характерны для осенней миграции. Обычно большие стаи морянок останавливаются у южного и западного побережья Ладоги, в устьях рек Бурная и Вуокса, на многих крупных озерах Карельского перешейка, например на озере Глубоком.

Местообитание, биология. Населяет берега озер и рек среди болотистых травянистых тундр. Гнездо устраивает на земле среди травы или под кустами. В кладке 6–8 темно-оливковых яиц.

Численность. Российская популяция насчитывает около 5–6 млн. Во время сезонных миграций через Ленинградскую область пролетает, вероятно, около 1 млн особей. В последние два десятилетия наблюдается тенденция к снижению численности.

Способы охоты, охотничье значение. Второстепенный объект любительской и спортивной охоты. Охота производится попутно при стрельбе других уток, обычно во время осенней миграции.

26. Гоголь — *Vucephala clangula*

В Ленинградской области встречается повсеместно. Длина тела гоголя 42–50 см, размах крыльев 65–80 см, вес самцов 0,75–1,25 кг, самок 0,5–0,88 кг. Полет у него стремительный и маневренный; взмахи крыльев производят характерный звенящий свист, по которому гоголей можно отличить от остальных уток. В полете у самца и самки хорошо заметны большие белые зеркальца. Голос — хриплое карканье. Во время токования самец издает разнообразные по тональности звуки. Миграция гоголя через Ленинградскую область проходит широким фронтом. Весной первые птицы появляются на незамерзающих полыньях в марте, но основной пролет приходится на вторую половину апреля — начало мая. Как правило, птицы летят небольшими стаями и днем, и ночью, останавливаясь на открытой воде для отдыха и кормежки.



Гоголь, самец. Фото О. Трубского



Гоголь, самка. Фото В. Шишенкова

Осенний пролет начинается в конце сентября и продолжается весь октябрь, но пик пролета приходится на первую декаду октября. Осенью большинство птиц пролетают область транзитом.

Местообитание, биология. Гнездо устраивает в дуплах деревьев, часто высоко над землей. В охотничьих хозяйствах заселяет искусственные дуплянки, развешиваемые по берегам озер и речных стариц. Предпочитает не свежие дуплянки, а развешанные год назад. Подстилка в гнезде состоит из древесной трухи, веточек и белого пуха, образующего плотный валик по краю гнезда. Откладка яиц приходится на первую декаду мая. В полной кладке 5–14 голубовато-зеленых яиц. Самка насиживает кладку примерно 4 недели. Пуховые птенцы сверху темно-бурые, снизу белые, со светлыми пятнами на плечах и поясице. Через короткое время после вылупления они самостоятельно выбируются на край дупла и прыгают вниз; собравшись вместе, следуют к водоему, где и остаются, пока не встанут на крыло.

Численность. В Выборгском районе на озерах центральной части Карельского перешейка (Большое Кирилловское, Вишневское, Волочаевское, Нахимовское, Победное) в 1992–2002 гг. послегнездовая численность колебалась в пределах 3,4–11,2 (в среднем 7,2) на 1000 га обследованной территории прибрежной полосы озер (Храбрый, 2010). По ориентировочным оценкам Н. П. Иовченко (2011), гнездовая численность вида на озерах Большое Раковое и Охотничье не превышала 10 пар. По данным А. В. Бар-



Гоголь, самцы в полете. Фото В. Шишенкова

дина и В. А. Федорова (2013), в Тихвинском районе на озерах Силос, Светленькие, Глубокое и Койвуй в июле 2010 года гоголи были обычны. Выводки отмечены на озере Силос и на озере Койвуй. В мае 2012 года гоголь был второй по численности уткой после свиязи. В Кировском районе в июне 2008 г. на карьерах в окрестностях Рабочего Поселка № 4 бывших Назиевских торфоразработок, а также на озерах Люкосаргское и Тянегожское поднято на крыло 22 птицы и обнаружено 8 выводков гоголя. В Лужском районе в 1993 г. 7–9 июня в южной оконечности озера Сяbero на участке приблизительно 2 км зарегистрированы 6 самцов и 3 самки с 3–5-дневными пуховиками, 10–11 июня в южной оконечности озера Спас-Которское — 8 самцов и 2 самки с 5–7-дневными пуховиками; в 1994 г. 9 июля в северной части озера Залустешское в течение светового дня зарегистрировали самку с 8 хлопунцами; в 1995 г. 26 июня вдоль всей береговой линии озера Самро (24 км) поднято на крыло 13 гоголей, на этом же маршруте 26 июля 1999 г. зарегистрировано 11 гоголей, а 11 июля 2015 г. — 4 самца и 2 выводка с птенцами приблизительно 10-дневного возраста. В 2004 г. 25 июля на озере Озерцо, расположенном у дороги в километре от деревни Шипино, наблюдали 2 самок с хлопунцами. В Бокситогорском районе 12–21 июня 2009 г. на озерах Шидрозеро и Пелушское подняли на крыло 6 гоголей и зарегистрировали 2 выводка.

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, численность гоголя в 2011–2015 гг. составляла от 21 до 28 тыс. особей.

Способы охоты, охотничье значение. Охота производится попутно при стрельбе других уток. Весной самцы гоголя охотно подсаживаются к чучелам и подсадной утке. Осенью добывается реже. Стрельба на воде осложняется тем, что гоголь превосходно ныряет, в связи с чем нередко возникают проблемы с добычей подранков.

27. Обыкновенная гага — *Somateria mollissima*

В Ленинградской области гнездование отмечено на островах Кургальского рифа и западной Ладоги. Гага — крупная утка, длина ее тела 50–71 см, размах крыльев 80–108 см, вес 1,8–2,9 кг. С воды поднимается только после разбега. Полет тяжелый, но быстрый, птицы летят цепочкой или тесной кучкой низко над водой. Часто ныряет. Голос — звучное, далеко слышное «агхуу», у самки — своеобразное хриплое «гаг-гаг-гаг». В последние годы в небольшом количестве мигрирует вдоль побережья Финского залива и Ладожского озера. Основные зимовки находятся у незамерзающего побережья Балтийского и Северного морей.

Местообитание, биология. Гнездится обычно большими колониями на островах, либо поросших лесом, либо открытых, каменистых или занятых моховой тундрой. Гнездо устраивает в выбросах плавника, в кусте травы, под укрытием камня или открыто; на лесных островах — под ветвями мелких елей; обильно выстилает его темным пухом. В кладке 4–6 зеленоватых или светло-оливковых яиц.



Обыкновенная гага, самец. Shutterstock.com



Обыкновенная гага, самка. Shutterstock.com

Численность. Мировая популяция составляет около 3–4,5 млн птиц, из них в России 150–300 тыс. Во время сезонных миграций пролетает через Ленинградскую область. Численность стабильная.

Способы охоты, охотничье значение. Вид занесен в Красную книгу природы Ленинградской области.

28. Гага-гребенушка — *Somateria spectabilis*

В Ленинградской области зарегистрирована во время миграции. Длина ее тела 52–62 см, размах крыльев 86–102 см, вес самцов 1,1–2,3 кг, самок 1,2–2,2 кг. Полет у гаги-гребенушки быстрый, утиный, стайка летит кучно или растянувшись в линию. Самца довольно легко можно определить по наросту на лбу и черной спине. Голос — громкий крик «арр... арр... арр», у самки — грубое гоготанье.

Местообитание, биология. Гнездится обособленными парами по сухим берегам озер и морей. Гнездо устраивает на земле в кустарнике, в траве, между камней, обычно недалеко от воды; выстилает его толстым слоем темного пуха. В кладке 4–6 зеленоватых или светло-оливковых яиц. Весной мигрирует над полыньями Северного Ледовитого океана.

Численность. Мировая популяция превышает 1 млн особей. Численность стабильная.

Способы охоты, охотничье значение. Значения в качестве объекта охоты не имеет из-за низкой численности.



Гага-гребенушка, самка. Shutterstock.com



Гага-гребенушка, самец в брачном оперении. Shutterstock.com

29. Сибирская, или малая, гага — *Polysticta stelleri*

В Ленинградской области может быть встречена в Финском заливе, где в последние годы зарегистрирован пролет у острова Сескар. Длина ее тела 42–47 см, размах крыльев 69–77 см, вес 0,45–1,0 кг. Летает довольно быстро, обычно сферической стаей.

Местообитание, биология. Гнездится по заболоченным понижениям моховой тундры, богатой озерами, по долинам рек. Гнездо устраивает на сухом месте, обычно недалеко от воды, под укрытием плавника или совершенно открыто; выстилка из очень темного пуха. В кладке 6–7 зеленовато- или оливково-серых яиц.

Численность. Атлантическая популяция насчитывает приблизительно 30–50 тыс. особей. Численность стабильная.

Способы охоты, охотничье значение. Вид занесен в Красную книгу природы Ленинградской области.



Сибирская гага, самец.
Фото М. Деминова



Сибирская гага, самка и самец. Shutterstock.com

30. Синьга — *Melanitta nigra*

В Ленинградской области встречается только во время сезонных миграций. Длина ее тела 44–54 см, размах крыльев 79–90 см, вес 0,8–1,4 кг. В полевых условиях легко определяется по полностью темной окраске. Летящий самец производит крыльями хорошо слышимый звенящий звук. У самок и молодых птиц полет бесшумный. На воде сидит достаточно высоко и



Синьга, самец. Shutterstock.com

ровно, хорошо ныряет. Для синьги характерно наличие трех миграций. Весной миграционный путь проходит в основном над северной частью Ленинградской области через Ладогу, Карельский перешеек, Финский и Выборгский заливы. Обычно весенний пролет начинается во второй декаде мая и продолжается около двух недель. В июле, а часто уже с последней декады июня наблюдается летняя миграция самцов на места линьки, которые расположены в основном в Северном море. В это время часть птиц пересекает Ленинградскую об-





Синьга, мигрирующие птицы. Shutterstock.com

ласть транзитом, а часть останавливается на несколько дней на Ладожском озере, Финском и Выборгском заливах. Летом летящие на линьку самцы пересекают Ленинградскую область широким фронтом и нередко останавливаются на озерах юга и юго-востока области. Осенняя миграция начинается с конца сентября и продолжается весь октябрь с наибольшей интенсивностью пролета в самом конце месяца. Осенью мигрируют самки и молодые птицы. Основной миграционный путь проходит через Ладожское озеро, Карельский перешеек и Финский залив, и только отдельные стаи летят над материковой частью Ленинградской области. Зимовки расположены



Синьга, молодая птица. Фото И. Уколова

на Атлантическом побережье Европы, у побережья Северного моря и в западных районах Балтийского моря.

Местообитание, биология. Населяет тундру, лесотундру и север лесной зоны. Гнездится обособленными парами по берегам озер, медленнотекущих рек, болот, иногда на опушке леса. Гнездо, как правило, устраивает у самой воды под прикрытием кустарника или сухой травы. В кладке 6–10 зеленоватых или буроватых яиц.

Численность. Мировая популяция составляет 1–1,6 млн. Во время сезонных миграций Ленинградскую область пересекают несколько десятков тысяч особей. В последние два десятилетия наблюдается тенденция к снижению численности.

Способы охоты, охотничье значение. Второстепенный объект любительской и спортивной охоты. Охота производится попутно при стрельбе других уток, обычно во время осенней миграции.

31. Турпан — *Melanitta fusca*

В Ленинградской области гнездящихся птиц находили в северо-западной Ладогe, на Кургальском рифе, на островах Реймосар и Березовые. Турпан — крупная утка, длина тела 52–60 см, размах крыльев 85–95 см, вес самцов 1,2–2,0 кг, самок 1,0–1,5 кг. В полете отличается от синьги и других гаг хорошо заметными белыми зеркальцами. Голос — хриплое карканье.



Турпаны. Shutterstock.com



Самка турпана. Shutterstock.com



Турпан, самец в брачном оперении. Shutterstock.com



Молодые турпаны. Фото Ю. Лисененков



Турпаны в полете. Фото С. Коузова

Осторожен. На воде сидит высоко. С воды птицы поднимаются тяжело и неохотно, летят над самой водой, вытянувшись в цепочку. Во время кормежки много ныряет и подолгу не появляется на поверхности. Миграционный путь турпана проходит через Финский и Выборгский заливы, озера Карельского перешейка и Ладожское озеро. Так же, как и для синьги, для турпана характерно наличие трех миграций. Весенний пролет начинается во второй половине мая и продолжается первую декаду июня. Летняя миграция самцов, отлетающих на линьку, начинается в конце июня, массовый пролет приходится на вторую и третью декады июля. Осенняя миграция молодых птиц и самок начинается в конце сентября, но основная масса пролетает во второй декаде октября. Летят турпаны обычно большими стаями на высоте от 100 до 400 м. Осенью некоторые стаи нередко делают остановку для отдыха и кормежки. Наиболее известные места остановок турпана: северо-западное и южное Приладожье, Невская губа, озера Карельского перешейка.

Местообитание, биология. Гнездится обособленными парами по озерам и травянистым болотам. Гнездо устраивает на земле. В кладке 6–10 светло-оливковых яиц.

Численность. Мировая популяция составляет 0,7–1 млн особей. Во время сезонных миграций Ленинградскую область пересекают несколько десятков тысяч особей. В последние два десятилетия наблюдается тенденция к снижению численности.

Способы охоты, охотничье значение. Второстепенный объект любительской и спортивной охоты. Охота производится попутно при стрельбе других уток, обычно во время осенней миграции. В Ленинградской области в качестве объекта охоты составляет незначительную часть и лишь во время осеннего пролета.

32. Луток — *Mergus albellus*

В Ленинградской области гнездование зарегистрировано на Нарвском водохранилище, на западной Ладоге и на озере Вялье. Длина тела лутка 38–44 см, размах крыльев 65–80 см, вес 0,5–0,9 кг. Самец в полете выглядит белым, с черными спиной и крыльями. Больших стай не образует, держится обычно группами по 5–6 птиц, часто поодиночке. Летает быстро, хорошо ныряет. Молчалив. Голос самца — тихий дребезжащий звук «гrrr-ррик» — можно услышать при брачных демонстрациях. Голос самки — трескучее «кrr...». Весенний пролет лутка проходит в апреле, обычно с первой декады до конца месяца. Осенью пролетает через Ленинградскую область с конца сентября до второй половины октября.

Местообитание, биология. Гнездится по лесистым берегам таежных рек и озер, по поросшим лесом гривам в заболоченных речных долинах. Гнездо устраивает в дуплах или выгоревших стволах деревьев, иногда довольно высоко. В кладке 6–10 белых яиц.

Численность. Во время сезонных миграций Ленинградскую область пересекают несколько тысяч особей. В последние два десятилетия наблюдается тенденция к снижению численности.

Способы охоты, охотничье значение. Вид занесен в Красную книгу природы Ленинградской области.



Луток в брачном оперении.
Фото Е. Чернецовой



Самка лутка.
Фото Е. Чернецовой



Луток в полете. Фото Е. Чернецовой

33. Длинноносый крохаль — *Mergus serrator*

В Ленинградской области населяет в основном побережье Ладожского озера, Финского и Выборгского заливов, а также некоторые крупные водоемы Карельского перешейка. Длина его тела 51–62 см, размах крыльев 67–86 см, вес самцов 0,9–1,3 кг, самок 0,8–1,0 кг. Полет длинноногого крохали быстрый, с частыми взмахами крыльев, но с воды птица поднимается с разбега, шумно и тяжело. У летящей птицы хорошо заметно белое зеркальце, разделенное двумя тонкими черными полосками. Хорошо ныряет. Голос — хрип-лое кряканье «крёх... крёх». От большого крохали самец отличается более темной окраской оперения, а самка — размытой границей окраски головы и шеи. Кроме того, у длинноногого крохали длинный, чуть вздернутый клюв и хорошо заметный хохолок, перья которого торчат и вверх, и назад. Клюв обычно имеет более яркую окраску, чем у большого крохали, пунцовую, что особенно заметно у самцов в брачном наряде.

Местообитание, биология. Гнездится обособленными парами по лесистым или открытым островам и побережью. Гнездо устраивает в трещинах скал, в пустотах между камнями, в плавнике, в густых кустарниковых зарослях, в тростнике, реже



Длинноносый крохаль на воде.
Фото С. Коузова



Длинноносый крохаль в полете. Фото С. Коузова



Длинноносый крохаль, самец и самка. Фото К. Шатенева

совершенно открыто, обычно недалеко от воды. В кладке обычно 8–12 желтоватых, кремовых, коричневатых яиц. Инкубация длится 31–35 дней, пуховики темные с белым низом и пятнами на спине, рыжеватыми головками с белыми «очками». Молодые поднимаются на крыло в 60–65 дней.

Численность. Мировая популяция оценивается в 550–700 тыс. особей, из них в России около 400 тыс. Во время сезонных миграций Ленинградскую область пересекают несколько десятков тысяч особей. Численность стабильная.

Способы охоты, охотничье значение. Второстепенный объект любительской и спортивной охоты. Охота производится попутно при стрельбе других уток, обычно во время осенней миграции.

34. Большой крохаль — *Mergus merganser*

В Ленинградской области населяет Финский и Выборгский заливы, Ладожское озеро, крупные озера и водохранилища по всей территории. Длина его тела 58–66 см, размах крыльев 82–97 см, вес 1,0–2,1 кг. Полет большого крохала несколько тяжеловатый, но быстрый; взлет с воды шумный, с разбега. Хорошо ныряет. От длинноносого крохала отличается формой клюва, кончик которого заметно загнут вниз, наличием на развернутом крыле одного, а не двух или трех белых полей и четкой границей между коричневым и белесым цветом на шее и подбородке у самки. Шея большого крохала выглядит более толстой и короткой, пропорции головы иные. Голос самца — глухое «ба-боб», у самки — хриплое карканье. Миграционный путь большого крохала проходит через Финский залив, озера Карельского перешейка и Ладожское. Весной первые особи появляются в конце апреля. Как правило, в первой декаде мая птицы совершают остановки на Финском и Выборгском заливах, а также на Ладожском озере в районе Петрокрепости. Осенняя миграция растягивается более чем на месяц и приходится на период с середины сентября по начало ноября.

Местообитание, биология. Обитатель лесной зоны. Гнездится по берегам быстрых рек и богатых рыбой озер с чистой водой, лишенных водной растительности. Гнездо устраивает в дуплах старых деревьев, реже в расщелинах среди камней, в плавнике, под кустами, охотно заселяет гнездовые ящики. В кладке 8–12 белых яиц.

Численность. Мировая популяция составляет около 500 тыс. птиц, более половины из них в России. Во время сезонных миграций Ленинградскую область пересекают несколько тысяч особей. В последние два десятилетия наблюдается тенденция к снижению численности.

Способы охоты, охотничье значение. Второстепенный объект любительской и спортивной охоты. Охота производится попутно при стрельбе других уток, обычно во время осенней миграции.



Большой крохаль, самец с самкой в брачном наряде. Фото Ю. Лисенкова



Летящие крохали. Фото С. Коузова

Отряд КУРООБРАЗНЫЕ *Galliformes*

Птицы различны по величине: от очень крупных до мелких. Телосложение плотное, шея короткая, ноги сильные, приспособленные для ходьбы и разгребания земли или лесной подстилки. Крылья короткие, широкие. Птицы летают только активным, быстрым полетом на небольшие расстояния. Оперение короткое и плотное. Гнездятся на земле. Вне периода гнездования многие живут стаями. В России только один вид курообразных перелетный — перепел, остальные живут оседло или совершают сезонные кочевки. Пища преимущественно растительная, летом поедают насекомых и других беспозвоночных. Птицы образуют постоянные пары либо группы самок с одним самцом. Тип развития выводковый. В отряде 5 семейств с 240 видами, которые широко распространены по всему земному шару. В России 2 семейства с 15 видами. В Ленинградской области встречается 7 видов: 4 вида тетеревиных и 3 вида фазановых.

Семейство Тетеревиные — *Tetraonidae*

Средние или крупные по величине птицы. Обитают в основном в хвойных лесах, но есть виды, живущие в альпийской или арктической тундре и даже в сухой степи. Взлетают тяжело и шумно. Хорошо передвигаются по земле. Кормятся на земле, в кустарниках или на деревьях.

35. Белая куропатка — *Lagopus lagopus*

В Ленинградской области встречается преимущественно в северо-восточных районах, а также на некоторых болотных массивах юго-запада. Длина тела белой куропатки 37–42 см, размах крыльев 55–66 см, вес самцов 0,5–0,8 кг, самок 0,4–0,7 кг. Голос самца — грубый гортанный хохот, отдаленно напоминающий лай собаки, — можно услышать весной, во время токования. Голос самки — квохтанье. Взлет с земли шумный, полет быстрый, с частыми взмахами крыльев и планированием.



Белая куропатка весной во время линьки. Фото А. Захарова

Местообитание, биология. Населяет преимущественно моховые болота с багульником, голубикой, клюквой и разреженной древесной растительностью. Признаки брачного возбуждения птиц в Ленинградской области появляются во второй половине марта, задолго до занятия самцами гнездового участка. В конце марта в ясную, солнечную погоду уже слышны брачные крики самцов. Наиболее интенсивно они токуют в конце апреля — начале мая, что совпадает со временем интенсивного освобождения болот от снега. В это время крики куропачей слышны и днем, но чаще всего они раздаются в предрассветных сумерках. В середине апреля первый крик самца куропатки бывает слышен около трех часов утра, перед началом тетеревиного и глухариного токов. Крик одного самца побуждает кричать другого. Возникшая переключка позволяет производить абсолютный подсчет птиц, живущих на том или ином месте. К откладке яиц большинство самок приступает в первой декаде мая. Гнездо устраивается в зарослях травы, под прикрытием веток деревьев или под кустом. В кладке 8–10 бледно-желтых, с густым темно-бурым крапом яиц. Насиживание яиц, в котором участвует только самка, начинается после откладки последнего яйца и длится 18–20 дней. Самка сидит на гнезде очень крепко и подпускает к себе почти вплотную. Благодаря покровительственной окраске, она полностью сливается с окружающим фоном, и заметить ее нелегко. После того как цыплята обсохнут, родители уводят их от гнезда на заболоченные вырубки, в сырые лощины,

поросшие ивняком и ольхой, к зарослям кустарника по краям болот. Родители проявляют исключительную заботу о птенцах, самоотверженно защищая их в минуту опасности. Уже через несколько дней после рождения птенцы вспархивают, в середине июля хорошо летают, а в возрасте трех месяцев почти не отличаются от взрослых. Выводки к этому времени распадаются.

Численность. По данным А. С. Мальчевского и Ю. Б. Пукинского (1983), численность белой куропатки в Ленинградской области существенно снизилась во второй половине прошлого столетия. В Гатчинском районе на Кауштинском болоте в 1970-е гг. белая куропатка была обычна. В 1980-е гг. ее численность сильно сократилась. В последние годы в небольшом числе обитает на болоте (Головань, 2012). В Тихвинском районе следы зимнего пребывания белых куропаток в 2010 и 2012 гг. отмечены на болотах в окрестностях озера Койвуй (Бардин, Федоров, 2013). По наблюдениям автора, токующих самцов белой куропатки в 1995 и 1996 гг. слышали на болотах Лебединый и Великий Мхи. Интересно, что в период с 1997 по 2000 г. на указанных болотах, а также на других верховых болотах среднего течения реки Паши вид обнаружен не был. В 2001 г. 19–21 марта, в 2008 г. 19–23 апреля, в 2009 г. 24–26 апреля на моховом болоте Пастуший Мох, в окрестностях деревни Середка, слышали 2 токующих самцов, в эти же дни не менее 3 самцов токовали на болоте Великий Мох. В 2003 г. 25–27 апреля на болоте Великий Мох слышали 2 токующих самцов белой куропатки. В 2002 г.



Белая куропатка в зимнем оперении. Shutterstock.com



Следы белых куропаток. Фото А. Смирнова



Следы ночевки белой куропатки. Фото А. Смирнова

25–28 апреля 1 самец токовал на моховом болоте Коровье, расположенном на левом берегу реки Вяргась, здесь же 2 самца токовали 26–30 апреля 2004 г. и один — 16–17 апреля 2007 г. По данным О. О. Толстенкова (2008), в Тихвинском районе на верховом болоте Пайгушово неподалеку от реки Невольницы, в 10 км к северо-западу от деревни Дорошево, 10 июля 2004 г. встречены самец и самка с выводком из 2 пуховичков. По данным этого автора, белая куропатка встречается и на Никулинских болотах. В Бокситогорском районе следы жизнедеятельности (помет, перья) обнаружены 10 июля 2004 г. на болоте Шухмеровская Гладь и 20 июля 2004 г. на безымянном болоте севернее Шухмеровской Гладь. Там же, по данным опросов рыбаков, белых куропаток встречали в мае 2006 г. Одиночных птиц видели 11 июня 2005 г. на верховом болоте в 3 км к северу от деревни Замошье (Толстенков, 2008). В Лужском районе 26 апреля 2010 г. не менее 6 белых куропаток активно токовали на болоте Сыренский Мох (Храбрый, 2011).

В целом по области происходит снижение численности белой куропатки. В Тихвинском районе максимальная численность — 11,7 тыс. особей — отмечена в 2000 г.; в 2005 г. учтено только 7,5 тыс. куропаток. Максимум численности в Бокситогорском районе наблюдался в 2002 г., когда зимой было учтено 16,4 тыс. особей, а минимум в 2005-м — 3,3 тыс. куропаток.

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. зимой регистрировали от 1,8 до 4,2 тыс. особей. Численность сильно колеблется по годам.

Способы охоты, охотничье значение. Среднерусский подвид (*L. l. rossicus*) занесен в Красную книгу РФ и Красную книгу природы Ленинградской области.

36. Тетерев — *Lyrurus tetrix*

В Ленинградской области водится повсеместно. Длина тела тетерева 40–55 см, размах крыльев 65–80 см, вес самцов 0,9–1,5 кг, самок 0,75–1,2 кг. Взлетает довольно шумно, полет быстрый, с частыми взмахами крыльев и планированием. Голос самцов — булькающие звуки или бормотание — обычно можно услышать весной, когда птицы собираются на токовые игры. Время от времени бормотание прерывается громкими выкриками «кукárrrr» и шипящими звуками «чуффышшшш».



Тетерев. Фото С. Кузнецова



Токующие тетерева. Фото С. Кузнецова

Голос самки — квохчущее «кок-кок-кок». Бормотание самцов можно услышать также осенью и зимой во время оттепели. В зимнее время о присутствии тетеревов в охотничьих угодьях свидетельствуют многочисленные следы на снегу.

Местообитание, биология. Основные места обитания тетерева — вырубki с куртинным типом зарастания



Ночевка тетерева. Фото А. Смирнова

молодняком лиственных или хвойных пород, зарастающие поля, пойменные луга с кустарниками и перелесками, незаросшие вырубki, а также открытые участки болот, лугов или сельхозугодий с островками мелколесья, зарослями кустарников и небольшими рощами. Весьма обычны встречи с тетеревом на зарастающих мелколесьем старых торфоразработках, по окраинам и на сухих островах крупных верховых и переходных болот, в закустаренных и поросших березняком участках речных пойм. Брачное оживление у тетеревов начинается уже во второй половине марта, когда самцы начинают посещать места будущих токов — токовища. Большая их часть располагается на торфяных болотах, причем даже совсем небольших. В случаях, когда с таким болотом непосредственно соседствуют поля, тетерева предпочитают токовать именно на них. Разгар брачной активности приходится на вторую половину апреля, но начинаться она может раньше на месяц и более. Это во многом зависит от погоды и общего хода весны. Период откладки яиц и насиживания в основном падает на май — начало июня. Гнездо — неглубокую ямку в земле с небольшой выстилкой из сухой травы, часто с добавлением перьев — самка устраивает недалеко от токовища. В кладке 6–10 палевых яиц с темными крапинками. Яйца по размерам несколько меньше куриных. Насиживает тетерка 23–25 дней, но иногда этот процесс может затянуться и до 28 суток. Для откладки одного яйца самке

требуется в среднем 36 часов, так что весь гнездовой период от снесения первого яйца и до оставления гнезда однодневными птенцами составляет 35–45 дней. Сроки вылупления птенцов приходятся в основном на конец мая — начало июня, в южных и юго-западных районах в среднем на 10–12 дней раньше, чем на севере и северо-востоке области. Выводки не распадаются вплоть до конца августа. В конце августа — начале сентября тетеревиные выводки, как правило, кормятся на зарастающих сенокосных лугах. Часть особей совершает осенние перемещения, связанные с расселением молодых, а также осенне-зимние кормовые перемещения.

Численность. В Лисинском учебно-опытном хозяйстве (Тосненский район) в 70-х гг. прошлого столетия средняя плотность зимнего населения в осенне-зимний период составляла 3,3 птицы на 1 км² (Мальчевский, Пукинский, 1983). В Гатчинском районе в начале нынешнего столетия средняя плотность населения составила 1 ос/км² весной и 3–4 ос/км² осенью (Иванов, Потапов, 2008). По мере роста численности населения усиливалось действие негативных антропогенных факторов — охоты, беспокойства со стороны туристов и сборщиков грибов и ягод, лесозаготовок, мелиорации, массового использования ядохимикатов и т. п. Уменьшение заготовок сена для крупного рогатого скота и, как следствие, уменьшение площадей скошенных лугов, привело к значительному уменьшению численности тетерева. Это привело к тому, что общее число тетеревов в области уже к 1978 г.



Тетерка. Фото С. Кузнецова

сократилось вдвое (Мальчевский, Пукинский, 1983). Есть все основания полагать, что к началу 1980-х гг. численность тетеревиных птиц по всем областям Северо-Запада: Ленинградской, Новгородской и Псковской — достигла минимальных величин и оставалась на этом уровне вплоть до начала нынешнего столетия (Иванов, Потапов, 2008).

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. зимой регистрировали от 39 до 65 тыс. особей. В отдельных охотхозяйствах Ленинградской области наблюдается незначительное увеличение численности.

Способы охоты, охотничье значение. Одна из самых увлекательных и интересных спортивных охот по пе-



Тетерева на присаде. Фото С. Кузнецова

ру — охота на тетеревиные выводки с легавой собакой. В августе и в первой половине сентября по утрам и во второй половине ближе к вечеру взрослые птицы вместе с молодыми выходят на кормежку, преимущественно на ягодники по краям лугов среди леса, а также на клюквенные болота. Места, где кормятся тетерева, определить не трудно: по утрам на росистой траве хорошо видны следы проходившего выводка (наброды), также можно обнаружить перья, помет или купальницы — вырытые ямки в песке. Молодые выводки кормятся преимущественно стайкой и поначалу достаточно хорошо держат стойку легавой собаки и поднимаются на крыло рядом с охотником. Немного взматерев, уже к концу сентября, они широко разбегаются в местах кормежки, далеко убегают от собаки, становятся более строгими, стойку практически не держат. При охоте по выводкам всегда нужно помнить золотое правило: не стрелять тетерку, или, как ее еще называют, «старку», и не выбивать весь выводок. Добыв 2–3 птицы, необходимо уйти с этого места в поисках другого выводка. На охоте по выводкам можно использовать спаниеля. Эта собака работает на коротких дистанциях, охотник постоянно видит ее и по поведению собаки определяет, где находятся птицы. Активно



Гнездо тетерева с кладкой. Фото Л. Пукинской

работающий спаниель быстро находит выводок и поднимает его на крыло. Охотник, успокоив и придержав собаку после выстрела, снова пускает ее в поле для поиска птиц. Поздней осенью, когда птицы плохо держат стойку легавой, подготовленный спаниель может очень хорошо выставить птицу на охотника, обойдя ее и подняв на крыло в сторону хозяина. В некоторых районах, обычно в Сибири и на Дальнем Востоке, тетерева кормятся в высокоствольных лесах. В таких местах на них хорошо охотится с лайкой. При обнаружении кормящегося выводка лайка делает короткую стойку, а затем прыжками бросается на птиц, которые взлетают и садятся на деревья. Пока лайка облаивает тетеревов, охотник осторожно подходит на голос собаки, приближаясь к сидящим птицам на выстрел. В тех местах, где петухи собираются на осенние тока, их стреляют в основном самотопом, а иногда на месте тока сооружают шалаш. Эта охота весьма трудная, так как токует обычно старые, осторожные петухи и токование часто прерывается на длительное время. В тех местах, где охота на тетеревов разрешена поздней осенью и зимой, очень интересна стрельба косачей с чучелами. Поздней осенью и зимой тетерева часто садятся на деревья, преимущественно березы, где активно кормятся почками. Охота основана на привлечении тетеревов на деревья, под которыми заранее устраивается шалаш, где прячется охотник. На деревьях устанавливаются тетеревиные чучела, закрепленные на специальных длинных жердях (подчучельниках). На дерево достаточно

установить 3–5 чучел (3 косача, 2 самочки), причем самцов нужно разместить выше самочек. Если в охотничьих угодьях есть тетерева, они обязательно обнаружат чучела и подсядут к ним. В зимнее время там, где разрешена охота, также можно добывать тетеревов с подъезда, используя лошадь, запряженную в сани. Кроме того, необычайно интересна и высоко спортивна стрельба тетеревов на лунках. Зимой, когда устанавливается высокий снежный покров, тетерева ночуют под снегом. Охота основана на том, что охотник до заката солнца находит сидящих на деревьях тетеревов и выжидает того момента, когда птицы ныряют в снег для ночлега. Дав птицам немного отсидеться, необходимо осторожно, на лыжах подойти к месту ночлега птиц. Обычно тетерева с эффектным шумом в сопровождении снежной пыли внезапно вырываются из-под снега, когда охотник подходит к ним метров за тридцать. Весной тетеревов (исключительно самцов-косачей) добывают на весеннем току. В современных условиях целесообразно ограничить охоту на токах, поскольку при малочисленности токующих особей она может оказаться губительной для местной популяции.

37. Глухарь — *Tetrao urogallus*

В лесах Ленинградской области этот вид распространен практически повсеместно и во многих местах вполне обычен. Встречается не только в материковых лесах, но и в борах на крупных островах Финского залива. Глухарь — крупная птица, длина тела самцов 56–87 см, самок 45–57 см, размах крыльев 87–125 см, вес самцов 2,5–5,0 кг, самок 1,7–2,3 кг. Глухаря



Глухарка. Фото С. Кузнецова



Глухарка. Фото А. Захарова



Токующий глухарь. Фото С. Кузнецова

легко отличить от других тетеревиных птиц по размерам. Особенно это относится к самцу, который в два раза крупнее самки и к тому же имеет характерный облик. Встретив глухаря в лесу, его легко узнать по шумному взлету. Глухарка значительно крупнее самки тетерева, и в ее окраске заметнее рыжие тона, особенно на груди и хвосте.

Местообитание, биология. Наиболее типичными местами обитания глухаря в Ленинградской области являются заболоченные боры и сфагново-вейниковые болота с пушицей, багульником, голубикой, клюквой, реже брусникой, сырые боры по окраинам моховых болот, сухие боры с бедным покровом из брусники и плеврозиума. Обязательное условие — наличие значительных сосновых насаждений и ягодников. Как разновидность этого — острова старого леса среди обширных сфагновых болот. Благоприятно наличие зарастающих вырубок и гарей, травяных полян и просек. Для излюбленных мест обитания типична захламленность, необходимы песчано-галечные отложения по холмам и различным разрезам, осыпям, канавам. В весенний период сосновые леса наиболее важны как места размножения глухарей. Велика в этот период и роль сосняков как кормовой базы. Летом большое значение для кормежки приобретают также ельники. Осенью главную роль снова играют сосняки и возрастает значение моховых болот — источников клюквы. В зимнее время тяготение к соснякам остается прежним,

а после углубления снега они превращаются в постоянные местообитания. Зимой об обитании глухаря в угодьях можно судить по оставляемым им следам жизнедеятельности: по отпечаткам лап на снегу, а также по очень характерным экскрементам из полупереваренной хвои сосны, которые обнаруживаются на местах кормежки и ночевки глухаря. В конце зимы, обычно в феврале–марте, можно наблюдать первые признаки пробуждения у птиц инстинкта размножения. В это время самцы «чертят» крыльями, бродя по снегу, в результате чего по обеим сторонам следа остаются борозды. Концентрация самцов у токовищ в Ленинградской области начинается в начале — в середине марта. Птицы скапливаются в основном в сосновых борах и по окраинам верховых болот с разреженным сосняком, а в середине апреля уже повсеместно токуют. Большинство глухариних токов в Ленинградской области располагается в пограничной зоне сосняков с моховыми болотами. В отдельных случаях глухари токуют в ельниках и даже в березняках и осинниках, произрастающих вблизи болот. Возникновение так называемых березовых или осиновых токов связано с вырубкой сосняков, вынуждающей глухарей перемещаться в соседние березовые или осиновые выделы (Мальчевский, Пукинский, 1983). Раз выбранное токовище посещается



Здесь токуют глухари. Фото В. Храброго

глухарями, по-видимому, на протяжении всей жизни. При этом молодые птицы путем «контактной наследственности» перенимают традиции у старых глухарей и, став половозрелыми, продолжают посещать то же самое место. В результате, если обстановка не меняется, возникают условия для длительного существования тока. Так, например, на землях Лисинского охотничьего хозяйства существуют тока, зарегистрированные еще в 1848 г. (Мальчевский, Пукинский, 1983). Пространственная структура токов в пределах угодий такова, что в условиях, благоприятных для обитания глухарей, тока располагаются в среднем на расстоянии 3–4 км один от другого (Мальчевский, Пукинский, 1983). В среднем глухариный ток располагается на площади от 0,5–1 км². В настоящее время среднее количество слетающихся на ток глухарей — 6–7 особей. Но в отдаленных малодоступных местах и в настоящее время встречаются тока, собирающие 20–25 петухов. Гнезда в большинстве случаев располагаются в тех же биотопах, что и тока. Откладка яиц начинается обычно в конце апреля — первой половине мая. Гнезда устраиваются на сухом месте и под прикрытием (под валежником, ветками, корнями упавших деревьев и т. д.). Около ствола дерева гнездо обычно располагается с южной стороны. Самка несет яйца через день и приступает к насиживанию только после откладки последнего яйца. В кладке 5–9 охристых яиц с красно-коричневыми пятнами. Срок насиживания 25–27 суток. Вылупление птенцов в одном гнезде проходит дружно — в течение 18–20 часов. В большинстве районов птенцы обнаруживаются в первой половине июня, хотя сроки их появления по годам могут различаться. Уже в первый день, едва обсохнув, цыплята могут следовать за матерью, которая обогревает их, помогает искать пищу и сигнализирует об опасности. Вспархивают с 10-дневного возраста, а примерно через месяц после вылупления уже хорошо летают и от опасности спасаются на деревьях. В полуторамесячном возрасте они переходят с животного корма на ягодный и травянистый. В сентябре выводки разбиваются, и глухари группируются в мелкие стайки по 3–5 особей. Половозрелыми молодые глухари становятся в возрасте 10–11 месяцев. Осенью глухарь совершает ежегодные сезонные локальные перемещения, связанные в основном с поиском гальки, которая необходима для облегчения пищеварения. Осенью молодые глухари также зачастую проявляют склонность к перемещению.

Численность. О численности глухаря в Ленинградской области до известной степени можно судить по данным учетов боровой дичи в отдельных охотничьих хозяйствах. Принимая эти сведения за основу, А. С. Мальчевский и Ю. Б. Пукинский полагали, что всего по области в конце 1960-х — начале 1970-х гг. обитало около 30 тыс. глухарей. В 1978 г., по данным Госохотинспекции, в области было около 50 тыс. глухарей. По всей видимости, это самый высокий показатель для второй половины XX в. (Мальчевский, Пукинский, 1983). Попытки точных оценок численности глухаря в Ленинградской



Чертил глухарь. Фото А. Смирнова

области довольно противоречивы. Так, по данным зимних маршрутных учетов, предоставляемых Леноблхотуправлением, в 1990-х гг. численность глухарей варьировала от 12 до 45 тыс. птиц, а в 2000-е гг., по данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, она составляет от 36 до 44 тыс. особей. О современном состоянии численности глухаря в Ленинградской области до известной степени можно судить по данным учетов в отдельных охотничьих хозяйствах. Так, например, в 1998–2009 гг. в Исаковском охотничьем хозяйстве ОО «Петроградское ООиР», расположенном в Тихвинском районе, на 6 контролируемых токах численность токующих самцов глухаря составляла от 4 до 8 птиц. Столько же птиц регистрировали и на известных токах в Лужском районе.

Способы охоты, охотничье значение. На глухаря охотятся весной на токах, осенью с легавой собакой по выводкам, также некоторые охотники используют лайку. Охота на глухаря весной на токах — одна из самых романтических старинных русских охот. Охота на весеннем току отличается большой спортивностью и требует от охотника полного напряжения сил, большой энергии и выносливости. Обычно глухариный ток располагается на окраинах моховых болот, заросших сосновым лесом с кустарниковым подлеском. В средней полосе страны глухарь начинает токовать, как правило, во второй половине марта. Незадолго до начала токования глухарь «чертит» — ходит по снегу, распутив крылья, отчего по бокам его крестообразных следов образуются отчетливо прочерченные маховыми перьями



Экскременты глухаря на току. Фото В. Храброго



Порхалище глухаря. Фото Л. Пукинской

неглубокие борозды. Токует глухарь обычно на дереве, иногда сидя на его макушке, а иногда в полдерева или даже на нижних ветвях. К концу тока, когда солнце поднимается над горизонтом, глухарь часто спускается на землю и продолжает токовать, перебегая с места на место. В середине апреля петухи часто поют на снегу, в то время как в первый период тока, а также к концу апреля, когда снег растаивает, они токуют на деревьях. Песня токующего глухаря бывает слышна на расстоянии 200–300 м, и петь ее он начинает еще в полной темноте, до того, как начинают свою активность другие обитатели моховых болот и леса. Токовая песня короткая, состоит из двух частей. Первая часть — щелканье: сухие двойные щелчки, которые сначала следуют с некоторым интервалом, затем все быстрее и быстрее — и сливаются в сплошную щелкающую трель. Все щелканье слышится примерно как «тк... тк... тк-тк-тк-тк-тк-тк-тк-тк-тк-тк-тк» и без всякой паузы переходит во вторую фазу песни, которую называют скрежетанием или точением, длится эта фаза 3–4 секунды и приблизительно передается быстро произносимыми словами: «кичивря, кичивря, кичивря». В течение этих секунд глухарь абсолютно не слышит. Поза токующего глухаря очень характерна: хвост распущен веером и поднят вертикально, голова на прямой шее тоже поднята вверх, концы крыльев опущены. В разгар тока песни



Гнездо глухаря. Фото Л. Пукинской

следуют непрерывно одна за другой. Если ток «вялый», глухари могут исполнять только часть песни — отдельные щелчки или их серии — либо полные песни с некоторыми паузами. Охота на току основывается на особенности глухаря гложнуть во время точения. Охоту на глухаря лучше всего начинать с вечернего подслуха. Для этого вечером, еще до заката солнца, необходимо прийти на ток и затаиться где-нибудь под деревом. Вскоре начнут прилетать глухари, их шумный прилет и посадка на дерево хорошо слышны. Довольно часто некоторые из них, посидев на дереве и оглядевшись, начинают токовать. Но обычно вечерний ток продолжается недолго: с наступлением темноты глухари обрывают песню и засыпают. Подходить вечером к глухарям не следует; тем более нельзя стрелять, даже если глухарь сядет совсем близко от охотника: выстрел может испугать птиц, разогнать ток и тем самым испортить охоту. Подслушав подлет глухарей и определив примерное количество петухов и места их расположения на току, охотник должен дожидаться темноты и, стараясь не подшуметь птиц, вернуться на место ночлега. Выходить на охоту с места ночлега нужно затемно, с таким расчетом, чтобы быть на месте до начала тока. Подходят к токовищу крайне осторожно. Не доходя 150–200 м до места, где с вечера расположились глухари, останавливаются и, внимательно прислушиваясь, дожидаются начала тока. После того как птицы начали токовать, необходимо определить направление и потихоньку начать движение к токующему петуху. Обычно сначала слышна только первая часть песни — «тэканье», а как только слух начинает улавливать точение, начинается самая азартная и волнующая часть всего процесса подхода к поющей птице. Дав петуху распеться, охотник, улучив момент, когда глухарь «заточил», делает 2–3 шага и снова замирает на месте. Так, подступая под второе колено песни, охотник приближается к поющему глухарю. Нельзя забывать, что петух во время точения не слышит, но, вопреки существующему мнению, отлично видит, поэтому в темноте можно подходить не укрываясь, а с наступлением рассвета — так, чтобы не выходить на открытое место. Прерывать подход к глухарю следует еще до окончания точения, так как в противном случае петух в последний момент услышит охотника. Иногда глухарь неожиданно прерывает пение и замолкает. В этот момент охотник должен застыть на месте и оставаться совершенно неподвижным, в каком бы положении ни застала его перемолчка. И только после того, как глухарь снова распоеется, можно продолжать дальнейшее движение. Во время пения петух ходит по ветке дерева, запрокидывая голову, расправляя крылья и хвост, принимает всевозможные причудливые позы и поворачивается из стороны в сторону. Это сильно обманывает охотника: песня глухаря слышится то ближе, то дальше. Подходя к глухарю, нужно постараться точно определить дерево, на котором он поет, и только тогда приблизиться на верный выстрел. Часто в полумраке петуха можно спутать с веткой,



В поисках гастролитов (мелких камешков). Фото С. Балакирева

тем более что с земли он кажется совсем небольшим, обычно не крупнее дикого голубя, даже если поет в полдерева. Точно определив, где находится глухарь, нужно занять (только под песню) наиболее удобную для стрельбы позицию и тщательно выцелить птицу. Стрелять можно только под песню: в случае промаха глухарь (если, конечно, он не задет дробью) не услышит выстрела и не улетит. Исключение из этого правила допускается лишь тогда, когда охотник, подходя к поющему глухарю, услышал второго петуха, а у него есть разрешение на отстрел двух птиц. В этом случае стрелять первого глухаря и подходить к убитой птице надо только под песню второго петуха.

В заключение необходимо сказать о роли весенней охоты в регулировании численности глухаря. На эту тему ниже приведена выдержка из работы (Ильинский и др., 2003): «В начале XX века общераспространенным было мнение, что правильно организованная весенняя охота не только не уменьшает численность глухарей, но и приводит к повышению численности. Так, по данным В. Р. Дица (1896, 1911), в конце XIX столетия численность глухаря на территории “Гатчинской охоты” была низкой и возросла лишь к 1908 г., когда здесь на площади 1000 км² было учтено около 800 самцов. Увеличение численности птиц этот автор напрямую связывал с правильной

охотой на току. По мнению В. Р. Дица (1896): “Не следует беречь старых токовилов. Там, где выбивают большое количество самцов глухарей на токах, количество глухарей на следующий год не уменьшается, а наоборот увеличивается. На больших токах полезно бить глухарей в начале весны. Можно смело выбивать половину поющих петухов”. С этими представлениями, однако, в корне не согласен наш современник, крупнейший специалист по тетеревиным птицам Р. Л. Потапов. По его мнению — любое вмешательство в сложный процесс размножения и формирования сложной иерархической структуры тока, особенно вмешательство охотника, исключительно опасно, а потому недопустимо. Охота на токах, когда под выстрел попадают наиболее активно поющие старые самцы (поскольку к неактивно поющим трудно приблизиться незаметно), приводит к изъятию самых высокоранговых самцов из центральной части тока, в результате чего молодые самцы получают доступ к размножению, и начинается быстрое вырождение популяции, поскольку в случае спаривания самок с молодыми, не прошедшими сито отбора самцами велик процент неоплодотворенных яиц (Потапов, 1990). “Охота на току, — по его мнению, — варварство, проявление в лучшем случае дремучего невежества людей, которые позволяют ее себе или разрешают другим”. Появилась она в России в начале XIX века, придя из Германии (Потапов, 1990). Он рассматривает три необходимых условия, при которых эта охота может продолжаться практиковаться: первое — охота может допускаться только после окончания периода спаривания, когда самки перестают посещать токовище. Второе — на токовище можно отстреливать не более трети постоянно токующих самцов. Третье — в охотхозяйствах с весенней охотой на глухарей должно быть, по крайней мере, одно, а лучше — несколько полностью заповедных токовищ, без всякого доступа к ним весной и летом (Потапов, 1990). Против представления о безвредности охоты на токах выступает и А. Н. Романов, показавший экспериментально, что ежегодное 15 %-ное изъятие самцов неминуемо приводит к вырождению тока в течение 5–6 лет (Романов, 1979)».

38. Рябчик — *Tetrastes bonasia*

В Ленинградской области встречается повсеместно, чему благоприятствуют достаточные площади, пригодные для его обитания. Длина тела рябчика 35–37 см, размах крыльев 48–54 см, вес 300–500 г. Полет рябчика шумный, с частыми взмахами крыльев. При взлете видна черная, окаймленная белым поперечная полоса по краю хвоста, разбитая надвое однотонными центральными рулевыми перьями. Чаще всего в лесу рябчика удается вспугнуть с земли, реже он слетает с дерева. В густом подлеске обычно слышно, как взлетел рябчик, даже если его не всегда удается заметить. Часто рябчик, услышав приближающегося человека, убегает по земле



Рябчик, самец. Фото А. Сорокина

и затаивается. Вспугнутый с земли, он далеко не улетает, а через несколько десятков метров круто взмывает вверх, садится на дерево, поближе к стволу, и замирает. Если точно не увидеть место, куда он сел, из-за маскирующей окраски отыскать его почти невозможно. Рябчик — довольно тихая птица. Его голос — мелодичный посвист — регулярно можно слышать лишь в брачный период, а позже — при перекличке разлетевшегося при опасности выводка или самца и самки ранним утром и вечером. В зимний период малоактивен и на глаза попадает нечасто. Кормится обычно два раза в сутки — утром и вечером, в остальное время



Рябчик, самец. Фото В. Шищенкова



Рябчик, самка (слева) и самец. Фото В. Шишенкова

отдыхает. При сильном морозе может кормиться только раз в сутки, а остальное время, в том числе и ночь, проводить в подснежной лунке. Птица закапывается в снег при помощи лап, помогая клювом. Прорыв тоннель, устраивает расширенную камеру, а вход в нее забивает снегом. Устраивается под снегом обычно неглубоко и так, что, встав на ноги и вытянув шею, может выглянуть на поверхность. Днем находится под снегом очень редко, обычно отдыхает на деревьях. Следы рябчика на снегу чаще можно увидеть при уплотнении снежного покрова, а до этого он очень редко ходит по снегу и кормится исключительно на деревьях. Голос рябчика — нежный, мелодичный свист. Голос самки можно передать примерно такими слогами: «ти-уу-ти, ти-уу-ти»; голос самца звучит несколько по-иному: «тии-тии-тиути» или «тии-тии-ти-тить-ти».

Местообитание, биология. Населяет различные лесные уголья, но предпочтение отдает увлажненным участкам в низких местах, по берегам лесных ручьев и речек. Тяготеет к загущенным местам, завалам бурелома. Иногда рябчика можно встретить и в сосняках, особенно с примесью березы, осины и с подростом из молодых елочек. Избегает однородных сосновых массивов на сухих песчаных почвах. В Ленинградской области с наибольшей плотностью рябчик заселяет припойменные ельники с наличием



Самка рябчика на гнезде. Фото Л. Пукинской

березы и ольхи, смешанные елово-лиственные леса, березняки, перемежающиеся с еловыми недорубами. Наиболее низкая численность населения птиц в чистых сосняках. Повсеместно рябчик избегает открытых пространств. Примерно к середине марта (а в годы с поздней весной — к началу апреля) рябчики начинают занимать гнездовые участки. Интенсивное токование (свист) самцов продолжается с начала апреля до середины мая, но весь период брачных песен значительно шире: он длится обычно с двадцатых чисел марта, когда пересвист самцов только начинается, до первой декады июня (свистят одиночные самцы). Во время тока самцы ведут себя агрессивно и не терпят присутствия на своем участке других самцов. Встреча соперников заканчивается обычно потасовкой и быстрым изгнанием пришельца. В отличие от большинства куриных рябчик — моногам. В период размножения самец и самка держатся вместе, образуя постоянную пару. Если они и расходятся, то недалеко и на сравнительно короткое время. В этом случае «супруги» перекликаются очень тонким и мелодичным свистом. Услышав призывный свист, самец подбегает или подлетает к самке, некоторое время ухаживает за ней (ходит вокруг, топорща хохолок и рас-

пустив веером хвост), а затем пара снова расстается, и опять продолжается пересвистывание. Кладка яиц начинается в первой декаде мая, но в массе самки несутся во второй половине мая и даже в начале июня. Гнездо рябчика располагается где-нибудь у основания ствола, под елочкой, кустом или среди густой древесной поросли, оно прекрасно скрыто. Самка откладывает от 5 до 12, но чаще всего 7–9 яиц. Окраска их светло-бежевая, с неяркими красно-бурыми пятнами. Сидит самка на гнезде очень плотно, иногда до нее можно дотронуться рукой. Отводя преследователя от гнезда, самка бежит, распластав по земле крылья, а возвращается перепархивая по ветвям. Продолжительность насиживания 20–22 дня. Первые выводки встречаются в начале июня, массовое же их появление приурочено ко второй половине месяца. Уже через несколько часов после рождения птенцы способны следовать за матерью и сначала с ее помощью, а затем самостоятельно находить пищу. Первые дни они клюют мелких насекомых, а позднее начинают есть также ягоды и семена. В 9-дневном возрасте рябчики способны перепархивать, а еще через неделю — взлетать на деревья. В случае опасности они затаиваются там, тесно прижавшись к суку, и обнаружить их очень трудно. Выводки рябчика сравнительно малоподвижны и встречаются обычно в одних и тех же местах. В сентябре–октябре бывает ложный ток — осенний пересвист. В нем участвуют взрослые самцы-одиночки и молодые рябчики ранних выводков. Птицы усиленно перекликаются и летят на голос друг друга. Рябчик ежегодно совершает локальные



Кладка рябчика. Фото Л. Пукинской

сезонные перемещения, которые невелики и определяются сменой кормов. В течение года одна пара рябчиков осваивает ограниченную территорию площадью 30–40 га.

Численность. Численность рябчика может существенно меняться по годам в зависимости результатов размножения. Основные лимитирующие факторы — хищники, погодные условия в период гнездования и выведения потомства; антропогенные факторы оказывают меньшее воздействие на популяцию рябчика, чем других тетеревиных птиц. По имеющимся литературным данным, численность рябчика в охотничьих хозяйствах Ленинградской области колебалась от 1,7 до 16,4 ос/км² (Мальчевский, Пукинский, 1983). В Гатчинском районе в окрестностях деревни Красницы в начале текущего столетия плотность населения составляет от 3 до 5 пар на 1 км² (Головань, 2012). В Тихвинском районе в 1999–2002 гг. во время весенних и осенних учетов в окрестностях деревни Саньково регистрировали от 5 до 8 птиц на 10 км маршрута. В Лужском районе в 1992–2006 гг. на аналогичных учетах регистрировали от 14 до 20 птиц. В окрестностях озера Нахимовское Выборгского района на весенних и осенних учетах в 1993–2007 гг. отмечали 2–4 птицы на 8 км маршрута. По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность рябчика составляет от 91 до 130 тыс. особей.



Зимний помет рябчика. Фото О. Трубского

Способы охоты, охотничье значение. Основной способ охоты — стрельба рябчиков осенью на манок (или пищик). Всякая стрельба рябчиков весной категорически запрещена, так как рябчик-петушок, как и белая куропатка, совместно с самкой выращивает выводок. Охота на манок производится в конце августа или в сентябре. Охотник рано утром приходит в места обитания рябчиков, осторожно двигается по лесу, стараясь не подшуметь птиц, и чутко прислушивается. Время от времени он подает голос в манок, подражая то самцу, то самке. Как только охотник услышит ответный свист рябчика, он должен хорошо замаскироваться, затаиться, под елью в кустах или за валежником, и продолжать осторожно подманивать. Сидеть надо тихо, не двигаясь, ничем не выдавая своего присутствия. Рябчик идет на манок, перелетая с дерева на дерево или перебегая по земле. Важно увидеть рябчика раньше, чем птица обнаружит охотника, и немедленно стрелять. При умелом подманивании стрельба рябчиков на манок является весьма интересной и любительской охотой. Охота на рябчика самотопом — наиболее простой и распространенный способ, основанный на том, что птица, ведя скрытный образ жизни и неохотно поднимаясь на крыло, обычно близко подпускает охотника и взлетает в 15–20 шагах от него. Иногда удается выстрелить по поднявшемуся рябчику влет, но большей частью птица взлетает и летит в таких заросших местах, что охотник слышит, а не видит ее. Поднявшись с земли, рябчик летит по прямой линии недалеко от места подъема и садится обычно на нижние сучки дерева, ближе к стволу. Поднятый второй раз с дерева, рябчик летит дальше и садится выше. Заключается эта охота в том, что охотник, идя по угольям, населенным рябчиками, спугивает птиц и, проследив направление их полета и места посадки на деревьях, осторожно подходит, маскируясь различными заслонами, к месту посадки птицы не прямо, а несколько стороной, внимательно оглядывая деревья и стараясь обнаружить затаившегося рябчика. Обнаружив птицу, необходимо сразу же стрелять, так как рябчик часто неожиданно срывается с дерева и перелетает дальше. Стрельба рябчиков нагоном обычно проводится двумя охотниками по долинам лесных речек, вдоль которых обитает рябчик. Один из охотников, обойдя стороной речку и выйдя к берегу, затаивается на месте и ждет. Второй охотник, двигаясь вдоль речки, спугивает рябчиков, которые летят на первого охотника.

Охота с собакой на рябчика значительно сложнее, чем на глухаря, тетерева и другую пернатую дичь. Дело в том, что выводки рябчика и, особенно, одиночные птицы плохо выдерживают стойку легавой собаки и совершенно не переносят облаивания. Охота на рябчика не всегда бывает достаточно удачлива, так как требует не только определенного опыта имитации свиста, но и терпения, наблюдательности и знания экологии вида.

Семейство Фазановые — *Phasianidae*

Мелкие и средней величины птицы. Обитают в открытых ландшафтах преимущественно южной половины страны, а также в субальпийском и альпийском поясах гор. Держатся на земле. В фауне Ленинградской области 2 вида, и 1 вид содержится в условиях полувольного содержания.

39. Серая куропатка — *Perdix perdix*

Длина ее тела 29–31 см, размах крыльев 45–48 см, вес 350–600 г. При близком взлете взрослых птиц, как и еще плохо летающих птенцов, обычно бросается в глаза темно-каштановое оперение хвоста. В полевых условиях отличить самца от самки трудно. В Ленинградской области встречается в юго-западных районах.

Местообитание, биология. Предпочитает поля с участками кустарников и островками мелколесья на холмистой местности либо среди осушенных территорий с мелиоративными каналами и лесополосами. Охотно селится на суходольных лугах, иногда на осушенных торфяниках, обширных вырубках и по краю пойм рек.

Куропатки, как правило, скрывающиеся среди травы и посевов, ранним утром и в вечерних сумерках обычно выбираются на полевые дороги, и на мягкой пыли остаются отпечатки их ног. В местах, где обитают выводки куропаток, можно заметить порхалища и лунки в пыли, где купаются птицы. Местопребывание серых куропаток легко установить по их экскрементам.



Серая куропатка. Shutterstock.com



Серые куропатки зимой. Shutterstock.com

там: они имеют очень характерную форму и хорошо заметны благодаря белому кончику, к тому же довольно плотные и долго сохраняются. Зимой птицы более заметны, поэтому стараются держаться поближе к укрытиям. В тихую погоду чаще всего ночуют на открытом месте, чтобы вовремя заметить приближение опасности. При сильном ветре, наоборот, стараются найти более укромное место на дне широкой ямы или карьера, в кустарниках, под прикрытием забора, стога или стены постройки. Выбрав место, птицы дружно разрывают и утаптывают снег, делая большую общую лунку, на дне которой и устраиваются на ночлег, тесно прижавшись друг к другу. Значительно реже куропатки ночуют или проводят ненастный день с сильным ветром и снегопадом в индивидуальных лунках или по 2–3 птицы, зарываясь в снег. Голоса у самца и самки практически одинаковые — скрипучие повторяющиеся звуки «кирррек, кирр-рек» или «чирр-рик, чирр-рик». Гнездо устраивают на земле под каким-либо укрытием — кустиком, кочкой, куртиной травы. В кладке от 4 до 28 буровато-песочных

яиц с оливковым оттенком. Серая куропатка ежегодно совершает локальные сезонные перемещения, а также мигрирует в южные районы Европейской части России.

Численность. По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. зимой регистрировали от 2 до 5 тыс. особей. Наблюдаются значительные колебания численности по годам.

Способы охоты, охотничье значение. Вид занесен в Красную книгу природы Ленинградской области.

40. Перепел — *Coturnix coturnix*

В Ленинградской области зарегистрирован в юго-западных и юго-восточных районах. Перепел — самая мелкая куриная птица нашей фауны, длина его тела 16–18 см, размах крыльев 32–35 см, вес 70–155 г. Перепел — очень скрытная птица. Присутствие его в охотничьих угодьях чаще всего можно определить по голосу. На крыло поднимается неохотно, взлетает довольно шумно. Голос самца — так называемый перепелиный «бой», звучащий как «пить-полоть»; на близком расстоянии, кроме того, слышны хриплые звуки «ва-вау».

Местообитание, биология. Населяет сухие открытые пространства, суходольные луга с негустым и невысоким травостоем и поля зерновых. Встречается среди посевов кормовых трав, на картофельных полях, а также на обширных лесных полянах, заросших травой. Гнездо устраивает на земле, обычно в густой траве. В кладке от 5 до 20 желтовато-бурых яиц. Перепел — единственный представитель куриных, отправляющийся зимовать в Африку и Южную Азию. Весной на местах гнездования появляется в первой декаде мая, а уже в конце августа покидает Ленинградскую область.



Перепел. Фото А. Сумникова

Численность. Ленинградская область расположена у северных пределов распространения перепела, поэтому здесь постоянно приходится наблюдать колебания границы его ареала (Мальчевский, Пукинский, 1983). Перепел то появляется, порой даже в значительном количестве, то отсутствует на протяжении

нескольких лет. Встреченные особи — в подавляющем большинстве случаев токующие самцы. Причины колебаний границ ареала перепела далеко не ясны, хотя несомненна их зависимость от климатических условий, с одной стороны, и от общего состояния численности этого вида в Европе, с другой. Достоверно гнездование перепела в Ленинградской области известно в окрестностях деревень Новиково и Шульгино в восточной части Бокситогорского района (Фокин, Потапов, 2007).

Способы охоты, охотничье значение. Вид занесен в Красную книгу природы Ленинградской области.



Перепел. Фото А. Сорокина

41. Фазан — *Phasianus colchicus*

В Ленинградской области содержится в некоторых охотничьих хозяйствах. Длина тела фазана 60–65 см (у самцов, за счет длинного хвоста, до 90 см), размах крыльев 70–90 см; вес самцов достигает 1,8 кг, самок до 1,0 кг. Обычно фазан держится на земле. При опасности предпочитает не улетать, а уходить, бежит очень быстро. При взлете сначала поднимается свечой



Фазан, самец. Фото К. Шатенева



Фазан, самка. Shutterstock.com

вверх, а затем переходит на горизонтальный полет, подолгу планируя перед посадкой. Определяется легко по характерному поведению, яркой окраске оперения и длинному хвосту.

Местообитание, биология. В охотничьих хозяйствах расселен так называемый охотничий фазан — гибрид разных географических подвидов, окраска оперения которого может несколько отличаться от окраски дикого фазана. Необходимое условие обитания фазана в охотничьем хозяйстве — наличие водоемов. Гнездо располагается в густых зарослях и обычно хорошо скрыто сверху густым переплетением трав, формирующим своеобразную крышу.

Гнездо имеет два входа. В кладке от 8 до 24 бледно-палевых яиц.

Способы охоты, охотничье значение. В охотничьих хозяйствах, где содержатся фазаны, охотятся на них так же, как и на другую полевую дичь, — осенью с легавой собакой. Фазан — птица осторожная и пугливая: прежде чем затаиться, долго убегает от собаки; затаившись же, плохо держит стойку. Поэтому для охоты на фазана необходимо использовать опытных и хорошо управляемых легавых собак.



Голова фазана. Shutterstock.com

Отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ *Gruiformes*

Разнородная группа околоводных и наземных птиц. Журавлеобразные населяют открытые пространства: степи, поля, болота; некоторые живут в зарослях околоводной растительности по берегам водоемов. Моногамы. Тип развития выводковый. В отряде 10 семейств с более чем 170 видами. К охотничьим видам относятся только представители семейства пастушковых.

Семейство Пастушковые — *Rallidae*

Средней величины и мелкие птицы со сжатым с боков туловищем, короткими крыльями и очень коротким хвостом. Ноги их относительно длинные, с хорошо развитыми длинными пальцами. Иногда пальцы бывают окружены широкими кожными лопастями. Оперение мягкое, рыхлое, чаще однотонное, темное. Самцы внешне слабо отличаются, или вовсе неотличимы от самок. По сезонам года окраска оперения практически не меняется. Пастушковые ведут преимущественно сумеречный образ жизни, как правило, скрытны. Птицы хорошо и быстро бегают среди зарослей густой травы и камышей. Некоторые (например, лысуха) держатся главным образом на воде, хорошо плавают и ныряют. Взлетают пастушки неохотно. Полет тяжелый, неуверенный. Обитают по болотам, лугам (коростель), заросшим водоемам. Гнездятся отдельными парами в густых зарослях трав и кустарников. В кладках бывает 8–11 пятнистых яиц. Насиживание длится от 15–17 дней (у коростеля) до 22–25 дней (у султанской курицы). Насиживают и водят птенцов оба родителя. Птенцы вылупляются покрытыми густым пухом. Едва обсохнув, они начинают хорошо бегать и плавать, хотя растут медленно и становятся летными (например, у коростеля) лишь в двухмесячном возрасте. Некоторые виды (лысуха, камышница) размножаются дважды в год, другие (коростель, погоныш) — один раз. Пастушковые линяют дважды в год: осенью, когда они теряют одновременно маховые и рулевые перья — и на время утрачивают способность к полету, и весной.

В России встречается 11 видов пастушковых птиц, 7 из них обитают в Ленинградской области. Объектом охоты служат: лысуха, камышница, водяной пастушок, коростель. Три вида этого семейства — обыкновенный погоньш, малый погоньш, погоньш-крошка — вследствие своих мелких размеров охотничьего значения не имеют. Мясо пастушковых отличается высокими вкусовыми качествами.

42. Водяной пастушок — *Rallus aquaticus*

В Ленинградской области проходит северная граница ареала (отдельные птицы встречаются в Карелии). Длина тела пастушка 22–28 см, размах крыльев 38–45 см, вес 70–180 г. Скрытная птица, все время проводит в зарослях околоводных растений. Иногда ее присутствие выдает голос — визгливое повторяющееся «уйть-уйть-уйть», похожее на хрюканье поросенка. Птица быстро бежит, хорошо плавает. Оpoznать водяного пастушка в природе можно благодаря хорошо заметной полосатости на боках и изогнутому книзу клюву. Летит он вяло, свесив ноги. Верх крыльев одного цвета со спиной.

Местообитание, биология. Обитает по берегам водоемов, заросшим растительностью, а также осоковым болотам. Гнездо представляет собою сооружение из сухих стеблей и листьев на кочке или заломанном тростнике,



Водяной пастушок. Фото И. Уколова

часто среди воды. В кладке 6–12 яиц сливочно-белой окраски, с редким рисунком из небольших красно-бурых и серо-фиолетовых пятен. Насиживают самка и самец поочередно, инкубация продолжается 19–20 суток. Несколько дней птенцы находятся в гнезде, а затем покидают его и следуют за родителями. В возрасте 7 недель они начинают вести самостоятельную жизнь. Весной прилетает во второй-третьей декаде мая. Осенняя миграция начинается в августе.

Численность. Численность сильно колеблется по годам, с тенденцией к сокращению.

Способы охоты, охотничье значение. Вид занесен в Красную книгу природы Ленинградской области.



Водяной пастушок. Shutterstock.com

43. Погоныш — *Porzana porzana*

В Ленинградской области водится повсеместно. Длина тела погоныша 22–24 см, размах крыльев 37–42 см, вес 60–130 г. Обычно погоныш держится скрытно, взлетает редко и неохотно, отлетает недалеко и тут же ныряет в траву. Активен вечером и ночью, выявляется обычно по голосу — резкому, далеко слышному свисту «уйть... уить...», повторяющемуся много раз подряд. От пастушка отличается коротким клювом и зеленым цветом ног, от коростеля — красным основанием клюва, зелеными ногами, а рыжий цвет на крыльях не столь яркий. От малого погоныша и погоныша-крошки отличается одноцветным рыжевато-белым надхвостьем. Летит рыхло, свесив ноги, характерны прямоугольные крылья.

Местообитание, биология. Населяет различные зоны: лесную, лесостепную и степную. Гнездится по заросшим тростником или осокой берегам озер, проток, стариц и затонов, по травянистым болотам, сырым лугам и заболоченным кустарникам.



Погоныш, взрослая особь.
Фото А. Сумникова



Погоньш, молодая птица. Фото И. Уколова



Погоньш, молодая птица. Фото А. Смирнова

Гнездо тщательно спрятано среди высокой травы, представляет собою углубление в кочке, выстланное сухими травинками и листьями. В полной кладке 8–10 грязно-охристых или зеленовато-охристых яиц с красноватыми или коричневыми пятнами. Насиживает в основном самка 18–21 день. Птенцы покидают гнездо на второй день жизни, растут быстро и в возрасте 10–14 дней начинают вести самостоятельную жизнь. Осенний отлет происходит в сентябре–октябре. Весной прилетает во второй-третьей декаде мая.

Численность. В Ленинградской области гнездится, вероятно, не более сотни пар. Численность сильно колеблется по годам, в последние два десятилетия наблюдается ее значительное сокращение.

Способы охоты, охотничье значение. Специальной охоты на погоньша нет. Как правило, его добывают на летне-осенних охотах случайно, при охоте на водоплавающую или болотную дичь. Следует помнить, что погоньш в Ленинградской области является регионально редким видом и подлежит охране.

44. Малый погоньш — *Porzana parva*

В Ленинградской области известны единичные регистрации залетных птиц. Длина тела малого погоньша 18–20 см, вес 40–75 г. Обликом и манерами сходен с погоньшем, но немного мельче, отличается от него полосатым подхвостьем и отсутствием полос на боках. От погоньша-крошки



Малый погоньш, самец, Shutterstock.com



Малый погоныш, самка. Shutterstock.com

отличается отсутствием полос на боках (не заходят вперед за линию ног), красным основанием клюва и зелеными ногами. Самка отличается от самца тем, что у нее вместо однотонно сизой окраски передняя часть тела имеет охристо-серый цвет, а горло, шея спереди и часть лица беловатые. Прячется в зарослях надводных растений, хорошо плавает и ловко лазает по стеблям тростника. Звуки, издаваемые этой птицей, довольно разнообразны: отрывистое «квэк», двойное «вюитт-кворр», а также постепенно стихающая трель «кек-кек-кек-кек...» и другие.

Местообитание, биология. Гнездится отдельными парами по густо заросшим берегам озер, проток и стариц, предпочитая сравнительно глубокие водоемы. Гнездо строит над водой, между стеблями тростника или рогоза, из кусочков сухих листьев этих растений. К откладке яиц приступает в мае или июне. В кладке 7–9 желтовато-серых с расплывчатыми рыжеватыми пятнами яиц. Насиживают самка и самец, поочередно сменяя друг друга, в течение 20 суток. Несколько дней после вылупления птенцы остаются в гнезде, получая корм от родителей, а затем покидают гнездо. Весной прилетает в апреле. Осенний отлет происходит незаметно и заканчивается в сентябре.

Способы охоты, охотничье значение. Специальной охоты на малого погоньша нет. Как правило, его добывают на летне-осенних охотах случайно, при охоте на водоплавающую или болотную дичь. Следует помнить, что малый погоньш в Ленинградской области является регионально редким видом и подлежит охране.

45. Погоньш-крошка — *Porzana pusilla*

В Ленинградской области известны единичные регистрации. Длина тела погоньша-крошки 16–19 см, вес 40–60 г. От малого погоньша отличается отсутствием красного основания клюва и полосатыми боками. От погоньша — полосатым подхвостьем, отсутствием красного основания клюва. Голос — негромкий, своеобразный трещащий свист «тррррр...», отдаленно напоминающий брачный крик чирка-трескунка.

Местообитание, биология. Образ жизни и поведение такие же, как и у погоньша.

Способы охоты, охотничье значение. Специальной охоты на малого погоньша нет. Как правило, его добывают на летне-осенних охотах случайно, при охоте на водоплавающую или болотную дичь. Следует помнить, что погоньш-крошка в Ленинградской области является регионально редким видом и подлежит охране.



Погоньш-крошка, взрослая птица. Shutterstock.com

46. Коростель — *Crex crex*



Коростель. Фото Л. Пукинской

В Ленинградской области встречается повсеместно, но распределен мозаично, в зависимости от пригодности местообитаний. Длина тела коростеля 27–30 см, размах крыльев 46–53 см, вес 80–200 г. Коростель — скрытная птица. Очень хорошо бежит среди растительности. Легко определяется по характерному крику: однообразный скрипучий «крек-крек», который в брачное время слышен в местах обитания коростеля всю ночь напролет. На крыло поднимается неохотно, летит медленно, по прямой, со свисающими ногами. В полете хорошо видны рыжие кроющие перья крыла.

Местообитание, биология. Населяет сырые, но не заболоченные пойменные луга, подсыхающие травянистые болота. Встречается по влажным лесным вырубкам, полянам, в посе-



Токующий коростель. Фото О. Трубского



Бегающий коростель. Фото С. Байбековой

вах многолетних трав, иногда по суходольным лугам и полям зерновых (если они расположены на пониженных участках), по берегам водоемов или по краю поймы. Предпочитает участки с пышной и мозаичной растительностью. Гнездо располагается на земле под прикрытием высокой травы или кустика и представляет собой ямку, выстланную мягкой сухой травой. В кладке 7–12 яиц желтовато-белой окраски, с негустым рисунком из коричневых и серых пятен. Насиживает только самка, самец еще до вылупления птенцов покидает гнездовой участок и вскоре может образовать пару с другой самкой. Кладка инкубируется 18–20 дней, птенцы покидают гнездо уже на второй день; по достижении возраста 8–10 дней они начинают вести самостоятельную жизнь, а в возрасте чуть более месяца уже способны летать. Весной коростель прилетает во второй-третьей декаде мая. Осенняя миграция начинается в августе.

Численность. Численность коростеля меняется по годам и напрямую зависит от погодных условий. В годы с влажной весной и сырым летом, когда травы вырастают высокими и густыми, коростелей бывает всегда больше, чем в тех же районах в засушливые годы. Как правило, в южных и юго-западных районах численность коростеля выше, в северных и северо-восточных — ниже. В Лужском районе в 1992–2006 гг. на весенних учетах в окрестностях деревень Псоедь и Чудиново было учтено от 8 до 17 птиц на 1 км маршрута. В окрестностях озера Нахимовское Выборгского района на весенних учетах 1993–2007 гг. отмечали 0,5–4 птицы на 1 км маршрута. В Тихвинском районе в 1999–2002 гг. во время весенних учетов

в окрестностях деревни Саньково регистрировали от 0,2 до 1,2 птицы на 1 км маршрута. В Бокситогорском районе средняя плотность населения коростеля для луговых местообитаний составила 12 ос/км² (Толстенков, 2008).

Согласно данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области в 2011–2015 гг. в репродуктивный период регистрировали от 7 до 21 тыс. особей.

Способы охоты, охотничье значение. Вид занесен в Красную книгу природы Ленинградской области.

47. Камышница — *Gallinula chloropus*

В Ленинградской области встречается повсеместно. Длина тела камышницы 32–35 см, размах крыльев 50–55 см, вес 220–460 г. На воде сидит высоко, хвост поднят; в это время хорошо видны белое подхвостье с черной продольной полосой и белая полоса на боку. Свободно передвигается по суше. Довольно скрытна, ловко передвигается в густых зарослях, взлетает неохотно, хорошо и подолгу плавает, при этом характерно кивая головой. Голос — короткое, несколько хриплое «киркк», а также «куррук» и другие звуки. Взлетает без разбега.



Камышница. Фото С. Байбековой



Гнездо камышницы. Shutterstock.com

Местообитание, биология. Населяет неглубокие водоемы, сильно заросшие надводной растительностью. Гнездится по береговой линии озер, водохранилищ, прудов, стариц, а также на заболоченных участках среди полей. Гнездо устраивает из сухих стеблей и листьев тростника или камыша над самой водой, а также на заломах, кочках, сплавинах. Нередко гнездится в искусственных гнездовьях для уток. В кладке 6–10 кремово-охристых яиц с мелкими красно-коричневыми пятнами. Полные кладки можно найти как в мае, так и в июне. Насиживают самка и самец в течение 19–22 дней. Два-три дня птенцы остаются в гнезде, затем сходят на воду. Летать начинают в возрасте 7 недель. Весной прилетает во второй-третьей декаде мая. Осенняя миграция начинается в августе.

Численность. Заметно колеблется по годам. В последние два десятилетия наблюдается ее незначительное сокращение.

Способы охоты, охотничье значение. Специальной охоты на камышницу нет. Как правило, ее изредка добывают на летне-осенних охотах, случайно, при охоте на водоплавающую или болотную дичь.

48. Лысуха — *Fulica atra*

В Ленинградской области встречается повсеместно, но в северных и северо-восточных районах значительно реже. Длина тела лысухи 36–38 см, размах крыльев 70–80 см, вес 0,5–1,0 кг. От уток и поганок отличается окраской и своеобразной фигурой. Плавает наклонив голову вперед и вниз и постоянно кивает в такт движению корпуса. Нырять после небольшого прыжка. Взлетает с воды тяжело, после длительного разбега. В августе обычно держится небольшими стаями по краю надводных зарослей, при приближении человека уплывает в тростники. Полет прямолинейный, неманевренный. Голос в брачное время — звонкое «тъек-тъек». Очень шумная птица. Набор звуков, издаваемых самцом и самкой, весьма разнообразен и меняется в зависимости от ситуации.



Лысуха. Фото Е. Чернецовой



Голова лысухи. Фото Е. Чернецовой

Местообитание, биология.

В гнездовой период встречается на различных водоемах: на реках, больших и малых озерах, водохранилищах, рыбоводных прудах. Важным условием обитания на водоеме является наличие зарастающих участков с небольшими чистыми плесами. Нередко лысуху можно встретить на старицах и затонах рек, торфяных карьерах, прудах-накопителях очистных сооружений и даже на мелиоративных каналах; не избегает водоемов, расположенных в населенных пунктах. В брачный период характерно демонстративное поведение: ухаживание, игры, драки, сопровождающиеся шумным бегом по воде. Гнездо расположено среди надводных растений, часто плавучее; строится из сухих стеблей камыша, тростника и рогоза, лоток выстилается листьями этих растений. Самка откладывает 6–10 яиц и насиживает их 22–25 суток. Яйца имеют характерную окраску: по песочно-серому фону они равномерно и довольно густо покрыты мелкими бурыми и серыми пятнышками. Вылупившиеся птенцы покрыты черным пухом



Токующая лысуха. Фото Е. Чернецовой



Гнездо лысухи. Фото О. Трубского

и, хотя гнездо они покидают уже на второй день жизни, первые недели нуждаются в постоянной родительской опеке и обогреве. Весной первые птицы появляются во второй половине апреля, но массовый прилет приходится на начало мая. Осенняя миграция начинается во второй половине августа, и уже к началу сентября большинство птиц покидают Ленинградскую область.

Численность. В середине прошлого столетия лысуха была многочисленным гнездящимся видом на территории Ленинградской области. Но уже к концу века численность ее стала снижаться. В Выборгском районе на озерах центральной части Карельского перешейка (Большое Кирилловское, Вишневское, Волочаевское, Нахимовское, Победное) в 1992–2002 гг. послегнездовая численность лысухи колебалась в пределах 5,5–7,9 (в среднем 5,8) на 1000 га обследованной территории прибрежной полосы озер. По ориентировочным оценкам Н. П. Иовченко (2011), численность гнездящихся лысух на озере Большом Раковом в 1999 г. не превышала 10 пар и около 6–8 пар на озере Охотничьем. В Кировском районе в июне 2008 г. на карьерах в окрестностях Рабочего Поселка № 4 бывших Назиевских торфоразработок, а также озерах Люкосаргское и Тянегожское зарегистрировано 18 птиц. В Лужском районе в 1993 г. 7–9 июня в южной оконечности озера Сяbero на участке приблизительно 2 км зарегистрированы 8 птиц, 10–11 июня в южной оконечности озера Спас-Которское — 5 птиц; в 1994 г. 9 июля в северной части озера Залустежское в течение светового дня зарегистрировали 6 уже подлетающих птенцов и 3 взрослые птицы; в 1995 г. 26 июня вдоль всей береговой линии

озера Самро (24 км) видели 23 птицы, на этом же маршруте 26 июля 1999 г. — 11 лысух; в 2015 г. 11 июля здесь же лысуха не отмечена. С 1993 по 2004 г. на двух небольших водоемах (4 и 2 га соответственно) в окрестностях деревни Псоедь ежегодно гнездились от 1 до 3 пар лысухи, а после 2004 г. ее здесь не было. В июле 2015 г. не обнаружена лысуха и на озере Самро. В Тихвинском и Бокситогорском районах во второй половине прошлого столетия отдельные пары лысухи гнездились в небольшом числе на некоторых мелководных озерах, а также на небольших водоемах в деревнях, но в текущем столетии их присутствие не зарегистрировано.



Кладка лысухи. Фото Е. Горина

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. в репродуктивный период регистрировали от 13 до 17 тыс. особей. В последние годы наблюдается сокращение численности.

Способы охоты, охотничье значение. Специальных способов охоты на лысух не существует. Птиц добывают только в летне-осенний сезон во время охоты на уток. На водоемах с высокой численностью лысухи иногда практикуется охота нагоном. Для этого необходимо несколько участников: одни занимают номера у озерных чистин, другие, медленно двигаясь по зарослям, гонят птиц на номера.



Лысуха с птенцом. Фото Е. Чернецовой

Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ *Charadriiformes*

Птицы отряда сильно различаются по размерам, строению тела, по окраске оперения и образу жизни. Кулики обладают плотным телосложением, обычно длинными или очень длинными ногами с голыми, неоперенными, плюснами. Задний палец отсутствует или очень короток и прикреплен к плюсне высоко. Крылья у куликов длинные, узкие, острые. Клюв почти всегда длинный (особенно у улитов и бекасов), заостренный, прямой. Иногда клюв изогнут книзу, как у кроншнепов, иногда загнут вверх. Однако у многих куликов (зуйков, чибисов) клюв короткий, значительно короче головы. Оперение птиц нередко различается по сезонам года. Кулики чаще всего обитают у воды — по болотам, берегам рек, озер, морей. Но некоторые виды (вальдшнеп) — типично лесные. Большинство наших куликов — перелетные птицы, и лишь немногие совершают небольшие сезонные кочевки. С мест зимовок кулики возвращаются достаточно рано — еще до того, как сойдет снег и оттает почва. Гнездятся кулики чаще обособленно, но чибисы, кречетки, тиркушки, шилоклювки, кроншнепы и некоторые другие селятся колониями. Гнезда обычно устроены на земле и представляют собой неглубокие ямки, слегка выстланные листиками и сухими травинками. Отдельные виды куликов, не устраивая гнезд, кладут яйца на песок или гальку, вообще без подстилки. Черныш гнездится на деревьях, используя брошенные гнезда дроздов, сорокопутов и белок. В кладках птиц чаще бывает по 4 крупных, грушевидной формы, пятнистых яйца. Реже кладка состоит из 3 яиц, еще реже из 2 яиц (у авдотки). Насиживание длится у разных видов 20–30 дней. Птенцы куликов вылупляются зрячими. Они бывают уже покрыты густым, чаще рыжеватым или сероватым пухом (определять их вид трудно) и, едва обсохнув, начинают самостоятельно добывать корм. Способность к полету птенцы приобретают в возрасте 2 недель у мелких и 1 месяца у крупных видов. Линька у них происходит дважды в год — осенью (или зимой) и весной. В пределах России встречаются более 140 видов ржанкообразных. Еще недавно многие из них служили традиционным объектом промысла у северных народов — на мясо и «птичий мех» (чистики). В настоящее время

охота на них запрещена. Крупные и средней величины кулики всегда служили объектом любительской охоты. Сегодня, по нашему мнению, охоту на куликов по всей стране необходимо строго регламентировать и к охотничьим видам отнести только ржанок, турухтана, вальдшнепа, обыкновенного и азиатского бекасов, обыкновенного, горного и лесного дупелей, гаршнепа. Все остальные многочисленные представители отряда должны быть исключены из списка охотничьих видов или из-за низкой численности, или же из-за своих мелких размеров.

В Ленинградской области зарегистрировано 64 вида ржанкообразных. Из них к охотничьим относится 21 вид: 5 из семейства ржанковых и 17 из семейства бекасовых.

Семейство Ржанковые — *Charadriidae*

49. Тулес — *Pluvialis squatarola*

В Ленинградской области встречается исключительно во время сезонных миграций. Длина его тела 27–30 см, размах крыльев 71–83 см, вес самцов 170–225 г, самок 190–210 г. При взлете на крыле сверху хорошо заметна белая полоса. От золотистой ржанки отличается отсутствием золотисто-желтых пестрин, черными подмышечными перьями, белым надхвостьем. Голос — протяжный, немного заунывный «флейтовый» свист «тюлиии... тиулиии».



Тулес в летнем оперении. Shutterstock.com



Тулес в зимнем оперении. Shutterstock.com

Местообитание, биология. Гнездится обособленными парами в самых различных типах тундр, в основном на сухих возвышенностях. Гнездо устраивает на земле. В кладке 4 пестрых яйца.

Численность. В Ленинградской области выраженной миграции не наблюдается. Как правило, небольшие стайки тулесов в мае и сентябре встречаются на побережье Финского залива и Ладожского озера.

Способы охоты, охотничье значение. Специальных способов охоты не существует. В Ленинградской области в сентябре мигрирующие стайки тулесов обычно встречаются на песчаных и грязевых отмелях по берегам Финского залива, где их добывают попутно при охоте на водоплавающую дичь. Второстепенный объект любительской и спортивной охоты.

50. Золотистая ржанка — *Pluvialis apricaria*

В Ленинградской области отдельные пары найдены гнездящимися в Лужском, Всеволожском, Тихвинском и Бокситогорском районах. Длина тела 26–29 см, размах крыльев 67–76 см, вес самцов 170–225 г, самок 190–210 г. У сидящих птиц хорошо видна, даже невооруженным глазом, широкая белая полоса, проходящая по всему телу от лба до подхвостья.

В полете видны чисто-белые подмышечные перья. Хвост у сидящей птицы выступает за концы сложенных крыльев. От тулеса отличается золотисто-желтым оперением верха тела. Голос — заунывный громкий свист «тюлиу».

Местообитание, биология. Населяет тундру и лесотундру, а также некоторые районы в лесной зоне. Гнездящиеся в Ленинградской области птицы уже к концу апреля занимают гнездовые участки по открытым моховым болотам. Гнездо имеет вид углубления в моховой кочке, выстлано небольшим количеством сухой растительности. В мае-июне самка откладывает 4 яйца грушевидной формы, окрашенных в желтовато-бурый цвет, с довольно густым рисунком из черно-бурой неправильной формы пятен, обычно сгущающихся к тупому полюсу. Насиживают самец и самка 27–28 дней. Птенцы в первый же день жизни покидают гнездо и следуют за родителями. В месячном возрасте они уже начинают вести самостоятельную жизнь.

Численность. Гнездование золотистой ржанки на территории Ленинградской области регистрировали на Мшинском болоте у озера Мочалище (3 пары), на верховом болоте в районе озера Черного (2–3 пары), а также на юге Карельского перешейка на Красном болоте у станции «Проба» (2 пары).



Золотистая ржанка в брачном оперении. Shutterstock.com



Золотистая ржанка беспокоится у гнезда. Shutterstock.com



Молодая золотистая ржанка. Shutterstock.com

В 1967 г. при обследовании мхов юго-восточного Приладожья гнездящиеся золотистые ржанки были отмечены также на болоте Игольник в районе поселка Дубно. Здесь на площади около 40 км² было выявлено 16 пар этих птиц (Мальчевский, Пукинский, 1983). В Тихвинском районе в 1995 г. В. М. Храбрый (2001) наблюдал 4 токующих птиц на болоте Лебяжий Мох, а 18 июня 2002 г. не менее 4 пар держались в моховом болоте в районе деревни Прогаль. В Бокситогорском районе 1–2 гнездящихся пары обнаружены на болоте Шухмеровская Гладь, три пары, беспокоившиеся у выводков, отмечены на болоте Селижское (Толстенков, 2008). На осенних пролетах ржанка довольно обычна, в некоторые годы может встречаться стаями в несколько десятков, а изредка — более сотни особей. Пролет продолжается со второй половины сентября вплоть до начала декабря. В этот период стаи ржанок нередко кормятся на полях. Преимущественное направление осенней миграции — запад и юго-запад.

Способы охоты, охотничье значение. Вид занесен в Красную книгу природы Ленинградской области.



Мигрирующие золотистые ржанки. Shutterstock.com

51. Хрустан — *Eudromias morinellus*

Длина тела хрустана 20–22 см, размах крыльев 57–64 см, вес 75–150 г. Главные отличительные признаки — широкая белая бровь и белая полоса поперек груди. Голос — свистящее «пить-питьпить...», в возбужденном состоянии переходящее в звонкую трель. В Ленинградской области встречается исключительно только во время сезонных миграций.

Местообитание, биология. Населяет возвышенные сухие и каменистые тундры, в горах — гольцы. Гнездо устраивает на земле. Кладка в большинстве случаев состоит из 3 оливково-коричневых яиц с темными пятнами.

Численность. Через Ленинградскую область весной пролетает в мае, осенняя миграция приходится в основном на середину сентября. Через область пролетает, вероятно, несколько тысяч особей.

Способы охоты, охотничье значение. Специальных способов охоты не существует. В Ленинградской области мигрирующие хрустаны обычно



Хрустан. Фото О. Мизиненко



Мигрирующие хрустаны. Shutterstock.com

встречаются небольшими группами или стайками на осенних убранных полях и на моховых болотах, где их добывают попутно при охоте на полевою или болотную дичь. Второстепенный объект любительской и спортивной охоты.

52. Чибис — *Vanellus vanellus*

В Ленинградской области встречается повсеместно. Длина тела этого кулика 28–31 см, размах крыльев 70–76 см, вес 180–230 г. От других куликов отличается наличием хохла. В полете хорошо заметны черные концы закругленных крыльев и полоса на хвосте. Полет неровный, с резкими бросками вниз, вверх и в стороны; взмахи крыльев неторопливые, редкие. Голос — назойливое, гнусавое «чьи-вы, чьи-вы».

Местообитание, биология. Населяет поймы рек, моховые и травянистые болота, агроландшафт — поля, сенокосные низкотравные луга, пастбища. Гнездится обособленными парами или небольшими колониями. Гнездо устраивает в ямке на земле. В кладке 4 буровато-песочных яйца с черными пятнами. Насиживают самец и самка, сменяя друг друга, в течение 24–26 дней. Птенцы в первый же день жизни покидают гнездо, но под опекой родителей находятся более месяца. Уже в июле летные выводки собираются в стаи.



Чибис. Фото С. Кузнецова

Весной первые птицы появляются уже в начале апреля, но основная масса пролетает через Ленинградскую область во второй половине апреля — первой половине мая. В августе чибисы начинают улетать и к концу сентября на территории Ленинградской области уже не встречаются.

Численность. В недавнем прошлом чибис был многочисленным видом в Ленинградской области. В начале нынешнего столетия повсеместное снижение, а местами даже полное прекращение пастбищной нагрузки оказало негативное влияние на его численность. Птицы либо исчезли с мест своего исконного гнездования, либо их осталось очень мало. К сожалению, тенденции к сокращению численности вида наблюдаются во всех районах ЛО. Главные причины: сильное беспокойство в гнездовый период (выпас скота, рекреация); запустение сельхозугодий и зарастание их высокой растительностью; высокая интенсификация сельхозработ, нарушение водного режима рек

и болот мелиорацией. Во второй половине прошлого столетия отмечено гнездование чибиса на различного рода моховых болотах, а также на песчаных дюнах побережий Ладожского озера (Мальчевский, Пукинский, 1983). Как указывают эти авторы, чибис по-прежнему остается «наиболее многочисленным в своих исходных стациях — на открытых суходольных лугах, примыкающих к заболоченным поймам, а также на площадях, занятых под различные сельскохозяйственные культуры». По исследованиям В. И. Голованя (2012), «в 1970-е годы, когда земли по берегам Суйды (Гатчинский район) обрабатывались, чибисы были многочисленны, проникая на гнездовье на Кауштинское болото. Сейчас их численность сильно сократилась. В 2000–2009 годах на лугах к востоку от Красниц гнездились 4–6 пар. В 2010 году не удалось отметить ни одного выводка». В окрестностях Раковых озер (Выборгский район) в 1999–2000 гг. гнездились 15–20 пар (Иовченко, 2011). По нашим исследованиям, встречаемость чибиса в мае–июле 1992–



Чибис, насиживающий кладку. Фото С. Кузнецова



Кладка чибиса. Фото Л. Пукинской



Чибис волнуется. Фото С. Кузнецова

2002 г. в окрестностях деревень Псо-едь и Чуудиново (Лужский район) составляла: на пашнях 0,7 ос/км², на пастбищах 1,1 ос/км², на пойменных лугах 0,6 ос/км². В окрестностях поселков Староселье и Победа (Выборгский район): на пашнях 0,2 ос/км², на пойменных лугах 0,4 ос/км². В окрестностях деревни Саньково (Тихвинский район): на пашнях 0,5 ос/км², на пастбищах и на пойменных лугах 0,1 ос/км².

Способы охоты, охотничье значение. Специальных способов охоты не существует. Обычно птиц добывают попутно при охоте на полевую или болотную дичь. Второстепенный объект любительской и спортивной охоты.

53. Камнешарка — *Arenaria interpres*

Длина ее тела 21–26 см, размах крыльев 44–49 см, вес 70–150 г. В полете хорошо заметна белая продольная полоса на крыльях, белые надхво-



Камнешарка. Shutterstock.com



Камнешарка в полете. Shutterstock.com

стье и основание хвоста. Криклива. Голос — резкое «чткже-тюке-тюке». Довольно легко определяется по пестрой окраске. В Ленинградской области гнездящихся птиц находили на северном побережье Финского залива.

Местообитание, биология. Гнездится обособленными парами. Гнездо строит на земле в небольшом углублении, обычно в траве или возле кустика. Кладка состоит из 4 оливковых яиц с четкими бурыми пестринами. Миграции камнешарки в Ленинградской области не выражены. Весной птицы появляются в конце апреля, осенняя миграция начинается во второй половине августа.

Численность. В Ленинградской области гнездится, вероятно, несколько десятков пар, и несколько тысяч пересекают область во время сезонных миграций. Численность стабильная.

Способы охоты, охотничье значение. Специальных способов охоты не существует. Обычно птиц добывают попутно при охоте на полевую или болотную дичь. Следует помнить, что камнешарка в Ленинградской области является регионально редким видом и подлежит охране.

Семейство Бекасовые — *Scolopacidae*

54. Черныш — *Tringa ochropus*



Черныш. Фото Л. Пукинской



Кладка черныша. Фото Л. Пукинской

В Ленинградской области встречается повсеместно. Длина его тела 21–24 см, размах крыльев 41–46 см, вес 60–110 г. Черныш крупнее, чем фифи и перевозчик. Отличается от них почти черной спиной. Обычно срывается с места с громким криком и, сверкнув ярко-белым надхвостьем, исчезает. Часто садится на ветви деревьев. У летящей птицы ноги не выступают за край хвоста. Голос — очень звонкая и красивая («металлическая») песня «ти-ти-тититиви-титивии...».

Местообитание, биология. Гнездится обособленными парами по берегам лесных речек и ручьев, по лесным болотам и озерам. Для откладки яиц обычно занимает старые гнезда дроздов, реже — соек, сорок, вяхиря, беличьи гайна. Такие гнезда могут располагаться как низко (1–2 м), так и высоко (до 10 м). Реже строит гнездо сам, из тонких веточек, мха и травы, располагая его на широкой еловой лапе, на пне, кочке или выворотне. В апреле — начале мая самка откладывает 4 палевых яйца с мелкими красно-бурыми пятнами. Насиживание длится 21–23 дня, в нем принимают участие как самка, так и самец. Два, максимум три дня после вылупления птенцы находятся в гнезде, затем спрыгивают на землю и следуют за родителями. Во второй половине лета выводки держатся по берегам водоемов. В Ленинградской области весной черныши появляются с середины апреля. Уже в конце июля молодые птицы группируются



Черныш насиживает кладку. Фото Л. Пукинской

в небольшие стайки и начинают покидать нашу область, а к концу августа полностью исчезают.

Численность. В мае–июле 1992–2002 гг. в Лужском районе на участке 1 км поймы реки Сабы в районе деревни Псоедь регистрировали от 1 до 3 птиц, в пойме реки Луга в окрестностях деревни Хилок — 3–5 птиц, в Выборгском районе в мае–июле 1992–2012 гг. на участке между озерами Двойное и Светлое — от 2 до 3 птиц. В Гатчинском районе в пойме реки Суйда плотность населения черныша в последнее десятилетие стабильна. По 2–3 пары гнездятся на Симкином и Большом ручьях. Еще 3–4 пары поселяются у стариц и мелиоративных канав (Головань, 2012). В Тихвинском районе, по исследованиям А. В. Бардина и В. А. Федорова (2013), черныш постоянно держится на берегах озер Силос, Койвуй и Глубокое. В 1997 г. 19 июня на участке 3 км реки Вяргась авторы зарегистрировали 3 птицы, а 22 июля на участке 6 км реки Шижня — 8 птиц. На этих же маршрутах в 2002 г. поднято на крыло 17 июня 4 птицы на Вяргаси и 23 июня 11 птиц на Шижне. На территории заказника Раковые озера (Выборгский район) в 1999–2000 гг. гнезилось не менее 10–12 пар (Иовченко, 2011). Во время сезонных миграций через Ленинградскую область пролетают несколько

десятков тысяч птиц. В последние два десятилетия наблюдается значительное снижение гнездовой численности.

Способы охоты, охотничье значение. Специальных способов охоты не существует. Обычно птиц добывают попутно при охоте на полевую или болотную дичь. Второстепенный объект любительской и спортивной охоты.

55. Фифи — *Tringa glareola*

В Ленинградской области чаще всего встречается на Карельском перешейке и в юго-восточном Приладожье. Длина его тела 19–21 см, размах крыльев 36–40 см, вес 52–96 г. От черныша отличается светлой и более пятнистой окраской спины, не столь ярким надхвостьем, светлыми ногами и исподом крыла. Добытая птица легко узнается по светлому стержню первого махового пера. В полете ноги выдаются за конец хвоста. Часто садится на кусты и деревья. Голос — характерное двусложное «фи-фи, фи-фи».

Местообитание, биология. Гнездится обособленными парами по моховым болотам, сырым берегам лесных рек и озер, по травянистым лугам. Гнездо устраивает на земле, выстилая лоток толстым слоем сухих трав и листьев. В кладке 4 зеленоватых яйца с красно-бурыми пятнами. Насиживают самец и самка в течение 22–23 дней. Первое время выводок водят обе птицы, а затем самка покидает его, и птенцы долгое время находятся на по-



Фифи. Фото Л. Пукинской



Отдыхающие фифи. Фото С. Кузнецова

печении одного самца. В Ленинградской области весной первые птицы появляются в начале мая. В июле начинается летняя миграция, которая постепенно переходит в осеннюю, и уже в конце августа фифи не встречается в границах Ленинградской области.

Численность. В мае–июле 1992–2002 гг. в Лужском районе на участке 1 км поймы реки Сабы в районе деревни Псоедь регистрировали от 1 до 4 птиц. В Выборгском районе в мае–июле 1992–2012 гг. на участке между озерами Двойное и Светлое регистрировали от 3 до 4 птиц. На территории заказника Раковые озера (Выборгский район) в 1999–2000 гг. фифи зарегистрирован только во время сезонных миграций (Иовченко, 2011). В Тихвинском районе, по исследованиям А. В. Бардина и В. А. Федорова (2013), фифи встречается чаще, чем черныш: «Постоянно держится на берегах озера Силос. В мае 2012 года здесь наблюдали по крайней мере две, судя по поведению, гнездовые пары. Кулики часто отдыхали на плавающих корневищах кубышки. Отмечен также у озер Койвуй и Глубокое». В 1997 г. 19 июня на участке 3 км реки Вяргась авторы зарегистрировали 4 особи, а 22 июля на участке 6 км реки Шижня — 12 особей фифи. На этих же маршрутах в 2002 г. поднято на крыло 17 июня на Вяргаси 2 птицы и 23 июня на Шижне 8 птиц. Во время сезонных миграций через Ленинградскую область

пролетают несколько десятков тысяч птиц. В последние два десятилетия наблюдается значительное снижение гнездовой численности.

Способы охоты, охотничье значение. Специальных способов охоты не существует. Обычно птиц добывают попутно при охоте на полевую или болотную дичь. Второстепенный объект любительской и спортивной охоты.

56. Большой улит — *Tringa nebularia*

В Ленинградской области встречается главным образом в северной ее половине. Длина его тела 30–35 см, размах крыльев 53–60 см, вес 135–270 г. В полете ноги выступают далеко за конец хвоста. От травника и щеголя отличается темными ногами и слегка изогнутым кверху клювом. Весной, во время токования, издает очень громкий и красивый свистовой крик «тл-тью, тли-тьюи».

Местообитание, биология. Гнездится обособленными парами по лесным озерам, речкам и моховым болотам. Гнездо устраивает на земле, под прикрытием травы или куста, выстилая лоток сухой травой и мхом. В кладке 4 палевых яйца с резкими черновато-бурыми пятнами. Насиживают самец и самка в течение 24–25 дней. Выводок в течение нескольких недель водят обе птицы. В Ленинградской области весной появляется в конце апреля — начале мая. В июле начинается летняя миграция, и уже в конце августа большой улит не встречается в границах области.

Численность. В мае–июле 1992–2002 гг. в Лужском районе на 1 км поймы реки Сабы в районе деревни Псоедь регистрировали от 1 до 3 птиц. В Выборгском районе А. С. Мальчевский и Ю. Б. Пукинский (1983) местом постоянного гнездования этого вида называют Раковые озера, но работающая здесь Н. П. Иовченко (2011) большого улита на гнездовании не нашла. Ю. Н. Бубличенко (2007) считает большого улита обычным, регулярно гнездящимся видом на Березовых островах. По данным В. М. Храброго, в мае–июле 1992–2012 гг. на участке между озерами Двойное и Светлое гнездились от 2 до 3 пар. В Тихвинском районе, по исследованиям А. В. Бардина и В. А. Федорова (2013), большой улит — самый обычный из куликов на озерах Силос, Глубокое и Койвуй. В 1997 г. 19 июня на участке 3 км реки Вяргась авторы зарегистрировали 2 особи, а 22 июля на участке 6 км реки Шижня — 8 особей большого улита. На этих же маршрутах в 2002 г. 17 июня на Вяргаси и 23 июня на Шижне поднято на крыло 2 и 4 птицы соответственно. В небольшом числе гнездится большой улит в Гатчинском районе на Кауштинском болоте (Головань, 2012).

Способы охоты, охотничье значение. Специальных способов охоты не существует. Обычно птиц добывают попутно при охоте на полевую или болотную дичь. Следует помнить, что большой улит в Ленинградской области является регионально редким видом и подлежит охране.



Большой улит. Фото В. Шишенкова



Большой улит на мелководье. Фото В. Шишенкова

57. Травник — *Tringa totanus*

На территории Ленинградской области распространен неравномерно, в гнездовой период более характерен для низменных участков южного Приладожья, Приневской низменности, южного побережья Финского залива. В северных и восточных районах встречи с ним уже редки, и он становится малочисленным. Длина тела травника 27–29 см, размах крыльев 45–52 см, вес 85–155 г. Один из важнейших признаков травника — яркие красные ноги во всех нарядах. В полете видны ярко-белые зеркала на крыльях и белая окраска на спине (острым углом) и пояснице. Голос — быстрое «тю-ли, тю-ли» и посвист «те-лиее».

Местообитание, биология. Населяет травянистые болота и сырые луга близ водоемов. Гнездится обособленными парами, часто разреженными колониями. Гнездо устраивает на земле, обычно в траве, с минимальной выстилкой из сухих листьев. В кладке 4 бледно-охристых яйца с черно-бурыми пятнами. Насиживают самец и самка. Инкубация продолжается 23–24 дня, спустя сутки птенцы покидают гнездо и следуют за родителями. Самостоятельными они становятся в возрасте около месяца. В Ленинградской области весной появляется в конце апреля — начале мая. В июле начинается летняя миграция, и уже в конце августа травник не встречается в границах Ленинградской области.



Травник. Фото Е. Чернецовой

Численность. Сведений о гнездовании в Ленинградской области немного. Во второй половине прошлого столетия «наибольшая плотность гнездящихся птиц отмечена на западе области у Финского залива, в районе пос. Керново, на лугах в пойме Лепсари и на приморских болотах Лахты. Здесь, на участке в 4 га, в 1960–1965 гг. ежегодно выводили птенцов 3–4 пары травников. В районе пос. Керново на участке побережья протяженностью 2 км в 1964 г. гнез-

дилось 6 пар» (Мальчевский, Пукинский, 1983). В настоящее время на гнездовании в небольшом числе встречается в окрестностях Санкт-Петербурга. В Лужском районе 26–28 апреля 2010 г. наблюдали 4 токующих на болоте Песковка, а 12 июня, здесь же, обнаружили не менее 3 выводков с птенцами, приблизительно 5–8 дневного возраста. В Выборгском районе гнездящуюся пару в 1966 г. зарегистрировали на озере Охотничьем (Иовченко, 2011), а в 1999 и 2004 гг. не менее 4 пар травника обнаружены гнездящимися на болоте Великое в окрестностях поселка Лебяжье. Ю. Н. Бубличенко (2007) считает травника обычным, регулярно гнездящимся видом на Березовых островах.



Травник в полете. Фото Е. Чернецовой

Способы охоты, охотничье значение. Специальных способов охоты не существует. Обычно птиц добывают попутно при охоте на полевую или болотную дичь. Следует помнить, что травник в Ленинградской области является регионально редким видом и подлежит охране.

58. Щеголь — *Tringa erythropus*

В Ленинградской области встречается исключительно во время сезонных миграций. Длина его тела 29–32 см, размах крыльев 48–52 см, вес 110–200 г. В брачном наряде и летом легко распознается по характерной темной окраске. В полете бросается в глаза белая окраска на спине (острым углом) и поянице; ноги выступают за обрез хвоста. Летящая одиночная птица обычно издает громкое «крюит» или «кюк». Во время токового полета звучит звонкая, довольно продолжительная мелодичная трель.

Местообитание, биология. Обитатель различных ландшафтов от тайги до гор и пустынь. Населяет травянистые болота и сырые луга близ водоемов. Гнездится обособленными парами. Гнездо устраивает на земле под прикрытием куста или пучка травы. В кладке 4 зеленоватых яйца с крупными темно-бурыми пятнами. Весной пролетает через Ленинградскую область в первой половине мая, осенью — в первой половине сентября.



Щеголь в брачном оперении. Shutterstock.com



Щеголь в зимнем оперении. Shutterstock.com

Численность. Во время сезонных миграций Ленинградской области пересекают, вероятно, несколько сотен птиц. Численность стабильная.

Способы охоты, охотничье значение. Специальных способов охоты не существует. Обычно птиц добывают попутно при охоте на полевую или болотную дичь. Второстепенный объект любительской и спортивной охоты.

59. Поручейник — *Tringa stagnatilis*

В Ленинградской области известны два случая гнездования в окрестностях Санкт-Петербурга. Длина тела этого кулика 22–25 см, размах крыльев 39–46 см, вес 50–120 г. От фифи и черныша отличается более длинными ногами, в полете выступающими за обрез хвоста, и более светлой окраской. От других похожих улитов отличается маленькими размерами и более тонким клювом. Во время брачного полета песня звучит как громкое «тюр-тюртюртюртюррррр»; иногда издает и другие звуки.

Местообитание, биология. Населяет заболоченные участки. Гнездится обособленными парами, но может селиться близко друг от друга. Гнездо устраивает на земле, пряча его в траве. В кладке 4 желтоватых яйца



Поручейник. Фото С. Байбековой



Токующий поручейник.
Фото С. Байбековой

с красно-бурыми пятнами. В Ленинградской области выраженных миграций не наблюдается.

Численность. В Ленинградской области немногочисленный, спорадично размножающийся вид. Сведений о его гнездовании немного. В 1986 г. гнездящаяся пара обнаружена на южной окраине Санкт-Петербурга, в 2001 г. не менее двух пар найдены гнездящимися у деревни Заостровье на левом берегу реки Свири в Ленинградской области (Бузун, Ильинский 2005). В июне 2015 г. гнездящаяся пара зарегистрирована в окрестностях железнодорожной станции «Сосновая Поляна» в Красносельском районе Санкт-Петербурга (Храбрый, Байбекова, 2016). Во время сезонных миграций Ленинградскую область пересекают, вероятно, несколько сотен птиц. Численность значительно колеблется по годам.

Способы охоты, охотничье значение. Вид занесен в Красную книгу природы Ленинградской области.

60. Перевозчик — *Actitis hypoleucos*

В Ленинградской области распространен повсеместно. Это маленький кулик, длина его тела 19–21 см, размах крыльев 32–35 см, вес 35–75 г. В негнездовое время птицы держатся поодиночке. Нередко перевозчик садится на торчащие из воды коряги, характерно частое подергивание хвостом. Над водой летает чередуя взмахи и планирование. От черныша и фифи отличается бронзовым отливом верха и пятнами по бокам зоба, меньшими размерами и коротким клювом. Голос во время токового полета звучит как «хидидиди», при слете — звонкая трель «ти-ти-ти-ти», позывка — «пюи-пюи».

Местообитание, биология. Населяет только берега водоемов. Гнездится по каменистым, песчаным и даже поросшим кустарником или лесом берегам и островам рек и озер. Гнездо устраивает на земле. В кладке 4 палевых яйца с красно-бурыми пятнами. Насиживают кладку самка и самец, поочередно сменяя друг друга, в течение 20–22 дней. Птенцы через несколько часов после вылупления покидают гнездо и следуют за родителями. Как



Перевозчик. Фото В. Шишенкова

и у фифи, самка вскоре покидает выводок, полностью предоставляя его попечению самца. В Ленинградской области интенсивный весенний пролет наблюдается в южной части Карельского перешейка вдоль Приневской низменности. Прилетает в конце апреля — начале мая. С конца июня начинаются кочевки, которые с середины июля перерастают в направленные летние миграции. В это время стайки перевозчиков, состоящие из 10–12 особей, а иной раз из 20 и даже 30 птиц, передвигаются на запад по долинам рек, над озерами, вдоль побережья Ладоги и Финского залива. В августе миграция продолжается; в нее постепенно включаются местные молодые птицы, отлет которых обычно заканчивается во второй половине августа.

Численность. В 1992–2002 гг. в Лужском районе на участке 1 км поймы реки Сабы в районе деревни Псоедь регистрировали от 3 до 6 птиц, в пойме реки Луга в окрестностях деревни Хилок — 3–5 птиц. В Гатчинском районе на реке Суйда, от железнодорожного моста до Бурлацкого ручья, ежегодно поселяются 8–10 пар перевозчиков (Головань, 2012). В Выборгском районе в системе Раковых озер в 1999–2000 гг. гнездились не менее 15–20 пар (Иовченко, 2011). На озерах центральной части Карельского перешейка (Большое Кирилловское, Вишневское, Волочаевское, Нахимовское, Победное) в 1992–2002 гг. в июле–августе ежегодно регистрировали 6–12 перевозчиков на каждом озере. На архипелаге Березовых островов перевозчик — «самый многочисленный кулик» (Бубличенко, 2007). В Тихвинском районе 19 июня 1997 г.



Перевозчик в поисках корма. Фото В. Шишенкова

на участке 3 км реки Вяргась зарегистрировали 3 перевозчика, а 22 июля на участке 6 км реки Шижня — 5 птиц. На этих же маршрутах в 2002 г. 17 июня на Вяргаси и 23 июня на Шижне поднято на крыло 4 и 7 птиц соответственно. В Бокситогорском районе 12–21 июня 2009 г. на озерах Шидрозери и Пелушское зарегистрировали 16 перевозчиков. Численность незначительна.

Способы охоты, охотничье значение. Специальных способов охоты не существует. Обычно птиц добывают попутно при охоте на полевую или болотную дичь. Второстепенный объект любительской и спортивной охоты.

61. Мородунка — *Xenus cinereus*

В Ленинградской области гнездящихся птиц находили в южном Приладожье и на южном берегу Финского залива. Длина тела этого куличка 22–25 см, размах крыльев 38–42 см, вес 55–120 г. Мородунка подвижная, заметная птица. В брачном наряде в местах гнездования токует пролетая трепещущим полетом невысоко над землей или водой. На земле токует опустив голову и распустив крылья. Голос во время токового полета — громкое и характерное, многократно размеренно повторяемое «куведрюю», «дью-дью-дьюдью». От всех мелких куликов отличается изогнутым вверх клювом.



Мородунка. Фото Е. Чернецовой

Местообитание, биология. Населяет берега водоемов. Гнездится обычно колониями, но может селиться и обособленными парами. Гнездо устраивает на земле в сухом месте под прикрытием куста. В кладке 4 палевых яйца с черноватыми крапинками. В Ленинградскую область прилетает в конце апреля — начале мая, в середине июля начинает обратный отлет.

Численность. В Ленинградской области гнездится, вероятно, несколько десятков пар. Численность колеблется по годам.

Способы охоты, охотничье значение. Вид занесен в Красную книгу природы Ленинградской области.



Летящая мородунка. Фото Е. Чернецовой

62. Турухтан — *Philomachus pugnax*

В Ленинградской области чаще всего гнездится в Приневской и Приладожской низменностях. Длина тела самцов турухтана 29 см, самок 22 см; размах крыльев самцов 61 см, самок 47 см; вес 70–150 г. Весной самцов турухтана легко определить по хорошо заметному воротнику. В полете шея кажется очень толстой. Во второй половине лета и осенью заметны рыжеватые тона окраски. Во всех нарядах на крыле видна узкая белая полоска, надхвостье белое с темной продольной полосой посередине.

Местообитание, биология. Населяет травянистые болота и сырые луга. Гнездо, как правило, хорошо спрятано среди травы на болоте или пойменном лугу. Представляет собой ямку в субстрате, скудно выстланную кусочками сухой травы. В кладке 4 оливковых или зеленоватых яйца с бурыми пятнами. Кладку насиживает только самка в течение 21–23 дней, она же впоследствии водит выводок. В Ленинградской области интенсивный весенний прилет и пролет происходит в первой половине мая. С конца июня начинается линька, которая по срокам совпадает с летней миграцией. Летние миграционные стаи состоят из самцов и самок. Кочующие в конце июля



Турухтан, самка (слева) и самец. Фото С. Кузнецова



Токующие турухтаны. Фото С. Кузнецова

самцы уже не имеют брачных воротников, хотя ноги у них в это время еще оранжевые и на нижней стороне тела имеются цветные контурные перья. В августе турухтаны полностью перелинивают в зимний наряд. В августе и сентябре они летят более стремительно, делая лишь кратковременные остановки. Летне-осеннее передвижение турухтанов по Ленинградской области проходит более широким фронтом, чем весеннее. В июле и августе пролетных птиц можно встретить повсюду, где есть реки и озера. В сентябре они концентрируются в основном на побережьях Ладоги и Финского залива. В последней декаде сентября основная масса пролетных турухтанов покидает пределы Ленинградской области.

Численность. Ранее на территории Ленинградской области турухтан никогда не был редким как на гнездовании, так и в период сезонных миграций. Судя по литературным данным, на протяжении почти всего



Самец турухтана весной.
Фото В. Шишенкова



Мигрирующие турухтаны. Фото В. Шишенкова



Турухтан, самец и самка. Фото В. Шишенкова

XX в. его регулярно регистрировали на гнездовании. В настоящее время как гнездящийся вид турухтан стал более редок. Причины снижения численности гнездящихся у нас птиц, по-видимому, связаны с антропогенной трансформацией его гнездовых местообитаний — мелиорацией, зарастанием лугов бурьяном, возросшей рекреационной нагрузкой на болота. Весьма высокой численность турухтана наблюдается только в период летне-осенних перемещений.

Способы охоты, охотничье значение. Вид занесен в Красную книгу природы Ленинградской области.

63. Гаршнеп — *Lymnocyptes minima*

Гаршнеп — маленький куличок, длина его тела 19–23 см, размах крыльев 35–42 см, вес 35–90 г. Гаршнеп похож на бекаса и дупеля, но меньше по величине; клюв и ноги сравнительно короткие. Очень скрытен и молчалив. Взлетает молча или, значительно реже, с тихим чмокающим позывом. Обычно, пролетев прямо несколько десятков метров, садится в траву. Полет небystрый, слегка порхающий. Голос токующего самца напоминает глухой стук лошадиных копыт.

Местообитание, биология. Гнездится на сырых осоковых или мохово-осоковых болотах, по берегам рек, ручьев и проток. В Ленинградской области



Летящий гаршнеп. Фото О. Трубского



Гаршнеп. Shutterstock.com

весной появляется в конце апреля — начале мая. Весной самцы начинают токовать сразу после прилета, токуют они, как правило, до середины мая, после чего интенсивность брачных игр резко снижается. Токующих самцов можно услышать ночью. Ниже приводится подробное описание этого по наблюдениям А. С. Мальчевского и Ю. Б. Пукинского (1983) в Ленинградской области: «Гаршнеп совершает свои токовые полеты в основном ночью или в предрассветные сумерки. В светлое время токующих гаршнепов приходится наблюдать редко. Брачный полет самца гаршнепа, хотя и напоминает воздушные игры бекаса, тем не менее имеет свою специфику. Движения его более энергичны, а линия токового полета отличается шириной размаха и большей определенностью. Если бекас, токуя в воздухе, много раз взмывает вверх и пикирует вниз, то у гаршнепа каждый элемент тока состоит из общего подъема на очень большую высоту и длительного спуска, во время которого он, постоянно меняя направление полета, но все время снижаясь, периодически издает звуки. Нам никогда не приходилось наблюдать, чтобы гаршнеп издавал токовые “галопирующие” звуки, сидя на земле. Токуя, гаршнеп сначала молча летит по широкой спирали, долго набирая высоту. При этом он перемещается от одного края болота к другому, удаляясь от места подъема в ту или другую сторону до 300–400 м. Верхний предел полета достигает 150–200 м. В высшей точке подъема гаршнеп едва заметен даже в бинокль. Достигнув вершины траектории, гаршнеп начина-



Гаршнеп. Shutterstock.com

ет стремительно снижаться, делая временами крутые виражи, и в это время, на отдельных участках пути снижения, он издает серии глухих цокающих звуков, очень похожих на топот лошади, бегущей галопом по твердому грунту. В зависимости от того, в какую сторону сделан вираж, цоканье то затухает, то усиливается. Звуки издаются по 2–3 серии подряд. Каждая серия представляет собою ряд учащающихся звуков: “*топ-то-топ-топ-топ-топ-топ-топ...*”. После короткого перерыва, во время которого гаршнеп меняет направление виража, “топот” возобновляется, при этом характер его изменяется по ударению. Во время стремительного спуска одновременно с цоканьем улавливается негромкий сопутствующий звук, по характеру напоминающий “блеянье” бекаса, но более низкий и значительно более слабый. Снизившись до высоты 20–30 м, гаршнеп на некоторое время зависает в воздухе, как жаворонок, после чего-либо снова повторяет свой маневр, либо спускается на землю». Достоверных сведений о гнездовании в Ленинградской области немного. Пуховичков и молодых птиц находили на заболоченных низинных лугах поймы Волхова и Паши, а также на юге Карельского перешейка. Гнездо устраивает в сухом месте. В кладке 4 оливково-бурых яйца с темными пятнами. Насиживает самка, птенцы в первый же день жизни покидают гнездо. Осенний пролет начинается во второй половине сентября и продолжается до конца октября, отдельные птицы задерживаются в Ленинградской области до заморозков.

Численность. Численность гаршнепов, гнездящихся на территории Ленинградской области, никогда не была высокой. К тому же она подвержена годовым изменениям. Как отмечают А. С. Мальчевский и Ю. Б. Пукинский (1983), «число токующих гаршнепов заметно повышается в годы с холодной, затяжной весной и понижается в годы с теплой, ранней и дружной весной». Эти авторы указывают на известные им тока гаршнепа на юге Карельского перешейка — на Красном болоте и Сокольном Мху, в Приладожье — на Новолadoжских и Дубнинских Мхах и болоте Игольник, а также на отдельных сырых участках пойменных лугов Свири и Волхова. Кроме того, весеннее токование гаршнепа было зарегистрировано ими на Тушинском Мху и на болотах вблизи станций «Чолово» и «Мшинская» в Лужском районе. В настоящее время сведений о токующих птицах немного. В Выборгском районе токующих самцов регистрировали в мае–июне 2002 и 2008 гг. на болоте Великое в окрестностях поселка Лебяжье. В 1999–2001 гг. Н. П. Иовченко (2011) в апреле–мае слышала токующих самцов над сплавиной Большого Ракового озера и над сырым лугом у 106 км Средневыборгского шоссе. В Тихвинском районе на болоте Пастуший Мох в окрестностях деревни Середка токующих самцов отмечали в апреле–мае 1999 и 2009 гг. Также токующих гаршнепов регистрировали в пойме реки Шижня в окрестностях деревни Новинка 30 мая 2002 г. В Волховском районе 20 июня 2005 г. над заболоченной поймой реки Кивуйка в окрестностях деревни Кивуя токовали 2 гаршнепа.

Способы охоты, охотничье значение. Вид занесен в Красную книгу природы Ленинградской области.

64. Бекас — *Gallinago gallinago*

В Ленинградской области встречается повсеместно. Длина тела бекаса 25–27 см, размах крыльев 37–43 см, вес 80–170 г. В полевых условиях бекас от дупеля отличается не только окраской оперения и размерами, но и характером поведения. Так, бекас, вспугнутый с земли, взлетает с коротким, громким, сочным криком «чвеек» и улетает низко над землей стремительным полетом с бросками то в одну, то в другую сторону.

Местообитание, биология. В гнездовой период встречается обычно на влажных и заболоченных территориях: на пойменных лугах, осоковых болотах, в непроходимых трясинах, топких плавнях, в сырых местах среди полей. В отличие от многих других видов куликов, обитает и на заросших кустами участках, но лишь в тех случаях, когда кустарники не образуют густых сомкнутых зарослей. Несколько реже бекаса можно встретить на открытых участках верховых и переходных болот, на заболоченных вырубках. Весной первые бекасы в Ленинградской области появляются в начале апреля. Бекасы сразу же заявляют о себе токовыми полетами. Во время тока,

который можно наблюдать почти до июля, самец летает широкими кругами, то высоко поднимаясь, то резко пикируя вниз. При пикировании слышен характерный блеющий звук, издаваемый раздвинутыми вибрирующими перьями хвоста, вследствие чего бекаса еще называют барашком. Токующие в воздухе самцы, совершив несколько кругов, камнем падают вниз и, присев на кочку или ветку кустарника, издают громкое, повторяющееся «тэк-тэк-тэк...» или «тэку-тэку...». Токующих птиц можно видеть и слышать в любое время суток, но наибольшая активность падает на утро и вечер. Самки в это время сидят в траве. Самка строит гнездо где-либо на болоте, выбрав сухую кочку, в зарослях осоки, с ивняками или без них. Спугнутая с гнезда, она стремительно срывается, часто из-под самых ног, сразу улетает и подолгу не возвращается. Гнездо — небольшое углубление на земле с выстилкой из мелкой сухой травы. В кладке 4 яйца



Бекас. Фото В. Шишенкова



Хвост бекаса. Фото В. Бузуна



Токующий бекас. Фото В. Шишенкова

зинном болоте около устья Яхтянского ручья одновременно токовали 4 самца (Бардин, Федоров, 2013). На верховом болоте Пастуший Мох в окрестности деревни Середка в апреле–мае 1995–2009 гг. на площади 1,5 км² регистрировали от 12 до 22 токующих самцов. В первой половине 2000-х гг. численность бекаса стала сокращаться, и в 2009 г. на болоте зарегистрировано наименьшее число токующих птиц. В Выборгском районе в мае–июле 1992–2012 гг. на участке между озерами Двойное и Светлое гнездились от 2 до 5 пар. В мае–июне 2002 и 2008 гг. на болоте Великое в окрестностях поселка Лебяжье зарегистрировано 5 и 7 токующих птиц. По ориентировочным оценкам, в 1999–2001 годах численность бекаса в системе Раковых озер составляла 100 пар (Иовченко, 2011).

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность составляет от 17 до 20 тыс. бекасов. В последние два десятилетия наблюдается незначительное снижение гнездовой численности.

желтовато-оливкового цвета с большими коричневыми пятнами. Насиживает только самка в течение 20–22 суток, а покинувших гнездо птенцов водят оба родителя. Птенцы в месячном возрасте уже неплохо летают. Отлет и пролет бекаса проходит волнами. Первая волна приходится на конец июля, вторая — на конец августа, следующая — на конец сентября.

Численность. В Лужском районе в апреле–мае 1992–2002 гг. на болоте Лединский Мох регистрировали 8–12 токующих бекасов. В Гатчинском районе на Кауштинском болоте ежегодно регистрируется до 6–7 токующих птиц. Еще 2–3 самца держатся на лугах в пойме реки Суйда (Головань, 2012). В. И. Головань отмечает, что численность бекаса на Кауштинском болоте и на прилегающих вырубках за 40 лет очень сильно сократилась. В Тихвинском районе в мае 2012 г. токующие бекасы отмечались по ручью между озерами Силос и Глубокое, у озера Койвуй, 24 мая 2012 г. на ни-



Токующий бекас. Фото В. Шишенкова

Способы охоты, охотничье значение. Основной способ охоты на бекаса — стрельба с легавой собакой и со спаниелем. Бекас — очень популярный объект охоты с легавой собакой, но добывать его, хотя и с большим трудом, удастся также «вытаптыванием» из травы, где он прячется. В любом случае, стрельба бекаса высокоспортивна, здесь необходимы отменная реакция, выдержка и расчет, чтобы произвести выстрел именно в тот момент, когда взлетевшая из-под ног птица, сделав несколько бросков из стороны в сторону, выровняет полет. При этом надо следить за тем, чтобы птица не удалилась на расстояние, недостижимое для выстрела. В Ленинградской, Новгородской и Псковской областях известны случаи, когда осенью на высыпках при наличии хорошей рабочей собаки некоторые охотники добывали до 20 птиц за день. У добытых птиц самый надежный отличительный признак — форма и количество рулевых перьев: крайние рулевые имеют ширину не менее 6 мм, число рулевых 12–18, чаще 14. Важный объект любительской и спортивной охоты.

65. Дупель — *Gallinago media*

В Ленинградской области встречается в Приневской низменности, в долинах Волхова, Паши, Свири, Луги. Дупель — куличок среднего размера, длина его тела 27–31 см, размах крыльев 42–48 см, вес 140–250 г. Очень похож на бекаса, но чуть крупнее. У взлетающей птицы бросаются в глаза яркие белые пятна по краям хвоста. Кроме того, полет дупеля более ровный, тяжелый, без резких зигзагов и бросков из стороны в сторону, характерных для бекаса. У добытых птиц самый надежный отличительный признак — форма и число рулевых перьев: у дупеля они все широкие, обычно их 14–18, чаще 16. Голос самца — сухое трещание клювом — можно услышать только весной и в первой половине лета во время токования. Осенью птицы молчаливы.

Местообитание, биология. Типичные места обитания дупеля — открытые мокрые низины, кочковатые болота, поросшие кустарником, сырые луга и поля с низким осоковым травостоем, часто с редким, мозаично произрастающим ивняком. В Ленинградской области весной первые птицы появляются в середине апреля, но прилет продолжается до середины мая. Вскорости после прилета птицы появляются на токах, которые обычно располагаются на открытых участках местообитаний. Токование дупелей происходит на



Дупель. Shutterstock.com

земле ночью или в сумерках. Ближе к вечеру дупеля собираются на токовище, представляющем собой расположенную в болотистой местности поляну, окруженную кустами и поросшую травой. Здесь присутствуют 15–20, а иногда и более птиц. Каждый из прибывших на ток самцов занимает свою кочку. Токующие самцы бегают по токовищу, обязательно возвращаясь на свое место, и по-разному привлекают внимание самок: распускают хвост и крылья, демонстрируют узоры на оперении, выгибают шеи, почти касаясь головой спины, и стучат клювами. Самцы непрерывно поют: сначала слышны тихие мелодии «бибб-либили...», затем птицы постепенно повышают голос. Вскоре наступает стадия «барабанной дроби», когда самец трещит клювом и издает звуки, напоминающие «клу-кии-ке-ке-ке-



Токующий дупель. Shutterstock.com

ке...». Они слышны на расстоянии до 250 м. Заканчивается песня громким свистом. Если птиц никто не тревожит, токование может длиться с захода солнца до раннего утра.

Гнездиться, в отличие от бекаса, предпочитает в сухих местах. Гнездо представляет собой плоское углубление на земле, сделанное в хорошо укрытом сухом месте. В кладке 4 зеленоватых или зеленовато-коричневых яйца. Яйца откладываются ежедневно, но третье и четвертое яйцо с промежутком в 2 дня. Насиживание начинается после откладки третьего яйца. Насиживает самка, причем сидит очень крепко. Через 22–24 сутки инкубации вылупляются птенцы, которых водит одна самка. Летние перемещения дупелей (преимущественно самцов) начинаются с конца июля — первой декады августа. С этого времени взрослые дупеля встречаются в разных местах. Заметный осенний пролет начинается в конце августа, пик его обычно приходится на 8–16 сентября. Отдельные особи летят в течение второй половины сентября.

Численность. Современных данных по гнездовой численности дупеля в Ленинградской области немного. В Лужском районе 11 июня 2001 г. на болоте Лединский Мох обнаружили дупелиный ток, на котором держалось не менее 20 птиц. В Тихвинском районе 7 июня 1999 г. нашли ток на окраине верхового болота Ладвужское, состоящий приблизительно из 8–10 птиц, а 28 мая 2002 г. на сыром заброшенном лесном покосе в пойме ручья Явкуй на току зарегистрировали около 13–15 дупелей. В Выборгском районе 31 мая



Токующий дупель. Shutterstock.com

2002 г. и 12 июня 2008 г. на болоте Великое, в окрестностях поселка Лебязье, на дупелином току токовали 18 и 16 птиц соответственно. В Тосненском районе на току в урочище Доброе на ручье Кородыньк за 30 лет наблюдений с 1970 до 1999 г. численность токующих дупелей претерпела снижение более чем вдвое: с 20 до 9 птиц. Во Всеволожском районе на также давно известном току в окрестностях ж/д станции «Проба» в 1983–1993 гг. токовало 3–6 дупелей (Храбрый, 2001). Тенденция к уменьшению численности вида в Ленинградской области наметилась уже в 1950–1970-е гг., что связано, по мнению А. С. Мальчевского и Ю. Б. Пукинского (1983), с изменением характера биотопов, пригодных для обитания дупеля, осушением болот и сырых лугов. Там не менее имеющиеся в настоящее время представления о гнездовой численности дупеля в Ленинградской области не показывают четкой тенденции к ее уменьшению. Известные дупелиные тока Проба и Доброе, которые на протяжении десятков лет интенсивно используются для натаски легавых собак, показывают небольшое уменьшение численности дупеля, но оно связано, скорее всего, с интенсивным зарастанием токов кустарниками. В общем, численность этих птиц в Ленинградской области явно выше, чем было принято считать до сих пор.

Способы охоты, охотничье значение. Вид занесен в Красную книгу природы Ленинградской области.

66. Вальдшнеп — *Scolopax rusticola*

В Ленинградской области встречается повсеместно. Длина тела 33–35 см, размах крыльев 55–65 см, вес 210–460 г. Верх тела ржаво-бурый с темными и светлыми пестринами, низ — серый с волнистыми поперечными полосами. Голова с черными поперечными полосами. Крылья широкие, позволяющие легко маневрировать при полете под пологом леса. Хвост закруглен. Рулевых перьев двенадцать. Клюв длинный, прямой, буровато-мясного цвета. Ноги серовато-бурые. Глаза большие, черные, несколько отнесены к затылку, радужина черно-бурая. Молодые похожи на взрослых птиц.

Местообитание, биология. Наиболее типичными местами обитания являются сырые, нередко даже переувлажненные леса с преобладанием лиственных пород. Предпочитает переходные участки между лесом и заболоченной поймой, болотом, а также места с развитым подлеском и мягкой почвой. Весной о присутствии вальдшнепа легко судить по вечерней и утренней тяге — токовым полетам самцов над вершинами деревьев. В Ленинградской области наиболее интенсивно тяга протекает с 25 апреля до конца июня. В это время в отдельных местах с одной точки удается увидеть до 10–18 токующих птиц. Тяга начинается еще до заката и заканчивается в полной темноте; общая продолжительность тяги составляет около 2 часов, в зависимости от погоды, ветра и температуры. В среднем тяга в мае–июне



Вальдшнеп. Фото К. Шатенева

начиналась за 50 минут до заката и заканчивалась через 90 минут после заката, в остальные часы темного периода были отмечены лишь одиночные тянущие вальдшнепы. Во время полета самец вальдшнепа издает своеобразные звуки: сначала хорканье — «хрррхр-хр», а затем обычно цыканье — высокий звук «ци-цик». Хорканье звучит протяжно и глухо, а цыканье — резко и отрывисто. Очень хорошие места тяги отмечены во Всеволожском, Лужском, Волховском, Тихвинском районах. «Судя по 200 наблюдениям, проведенным в 6 районах Ленинградской обл., среднее количество вальдшнепов, которое удастся увидеть за вечер с одного места в разгар тяги, составляет 8–10 птиц (Мальчевский, Пукинский, 1983). В 1972 г. в Сосновском охотничьем хозяйстве среднее число пролетающих за вечер птиц (22 “тяги”) составило 6 особей» (Летицкий, 1975). Наблюдения за токующими птицами показали, что в мае–июле каждый самец летает по своему, достаточно определенному маршруту, неоднократно пересекая одно и то же место. Линии полета нескольких птиц могут пересекаться или совпадать при наличии хорошо выраженной направляющей линии. Именно этим можно объяснить, что во время охоты с одного места редко удается добыть более 3–4 птиц, хотя видеть приходится гораздо больше. Поэтому количественный учет вальдшнепов по токующим самцам неправомерен, так как в поле зрения постоянно может попадать одна и та же птица. Отсюда должно



Вальдшнеп. Фото В. Шишенкова

следовать правилу: в каждом конкретном мете весенняя охота на тяге не может продолжаться больше одной зари. Истинное количество самцов составляет примерно 30 % от числа увиденных. К этому заключению авторы пришли на основании наблюдений за отдельными «маркированными» птицами, которых узнавали по индивидуальным особенностям голоса (Мальчевский, Пукинский, 1983).

Там, где обитает вальдшнеп, нетрудно отыскать около луж на лесных дорогах или на заболоченных участках леса места его кормежки: на влажной грязи остаются крестики — следы его ног, а мягкая почва густо усеяна небольшими округлыми дырочками — следами от клюва. Взлетает шумно и быстро скрывается за кустами и деревьями. Гнездо устраивает обычно под защитой кустов или опавших ветвей, в крепях, около пня, под упавшим стволом дерева, в густой, но не очень высокой траве, иногда на открытом месте. В кладке обычно 4 сравнительно некрупных яйца. Окраска варьируется от охристо-белой и сероватой до коричневатой с неяркими коричневыми, рыжеватыми и сероватыми пятнами и крапинами. Инкубация продолжается 22–24 дня. В Ленинградской области весной первые особи появляются в начале апреля, но массовый прилет приходится на конец апреля — первую декаду мая. В августе после захода солнца птицы активно вылетают из леса на поля и выпасы, где кормятся по сырым местам.



Токующий вальдшнеп. Фото О. Трубского



Токующий вальдшнеп. Фото О. Трубского

С рассветом они снова улетают в лес. Осенний пролет вальдшнепа начинается с конца сентября, пик пролета приходится на первую декаду октября, но часть особей задерживается до первой декады ноября.

Численность. Краткий, но весьма показательный очерк состояния численности вальдшнепа в Ленинградской области приведен в работе «Птицы и звери Ленинградской области» (Ильинский и др., 2003). Ниже приведем основные положения этого очерка: «Во второй половине XIX столетия вальдшнеп не представлял редкости на территории нынешней Ленинградской области, местами он был даже многочисленной птицей. К числу очень обыкновенных гнездящихся птиц Санкт-Петербургской губернии причислял его и В. Л. Бианки (1907). В настоящее время территория Ленинградской области по-прежнему включается в зону повышенной плотности населения вальдшнепа в пределах Европейской России (Кузякин, 1999). А. С. Мальчевский и Ю. Б. Пукинский (1983) полагали, что вальдшнеп — своего рода исключение среди охотничьих птиц Северо-Запада: численность его, несмотря на возрастающую роль антропогенного фактора, продолжала оставаться высокой и к концу XX века. Увеличение общего количества вальдшнепов произошло в связи с расширением угодий, пригодных для их гнездования и вождения выводков, что, в свою очередь, следует связывать с происходившим почти повсеместно процессом постепенного омоложения лесов и сокращением площадей сплошных ельников и сосняков. Благоприятно отразилось

на численности вальдшнепа также зарастание серой ольхой лесных покосов и лугов вдоль малых рек и ручьев (Мальчевский, Пукинский, 1983). По мнению этих же исследователей, повсеместность распространения вальдшнепа на территории Ленинградской области объясняется тем, что такого рода угодья типичны для всех районов области. Следует обратить внимание, что данные о плотности населения вальдшнепа в гнездовой период весьма скудны. В большинстве работ указывается лишь качественная оценка (встречается по всей территории, обычен в таких-то типах леса и т. п.). Имеются немногочисленные сведения, полученные во время проведения учетов вальдшнепа с легавой собакой в охотничьих хозяйствах Ленинградской области, позволяющие судить о плотности поселения этого вида. Так, в 1911–1912 гг. в лесах около оз. Вялье (Лужский район), закрепленных за кружком любителей правильной охоты Петербургского лесного института, на пробной площади в 4500 десятин были учтены 33 вальдшнепа, что в пересчете на 1000 га составляет 8,2 птицы (Троицкий, 1914; Скробов, 1977). В местах, где характер растительности в первой половине XX столетия изменился сравнительно мало, численность вальдшнепов была близкой и сохранялась примерно на одном уровне в течение нескольких десятилетий. На это указывают данные учетов, проводившихся в период размножения, с охотничьей собакой на территории Лисинского учебно-опытного охотничьего хозяйства в начале 1930-х (Белов и Полубояринов, 1934), в 60-х и в конце 70-х (данные И. Н. Ильина) годов, где на 1 км² угодий в среднем насчитывалось около 7 вальдшнепов (Мальчевский, Пукинский, 1983). Сходные данные были получены при учете этих птиц на территории Лисинского хозяйства в 1971–1975 гг. (Максимушкин, 1977). Однако летние учеты, проводившиеся в июне — начале июля в 1965–1967 гг. в угодьях Лодейнопольского, Тихвинского, Лужского и Тосненского районов (Мальчевский, Пукинский, 1983), где много участков, поросших мелколесьем и серой ольхой, дали более высокие показатели — от 16 до 21 вальдшнепа на 1 км². На некоторых же участках собака поднимала до 30 птиц.



Токующий вальдшнеп.
Фото В. Шишенкова

На островах Финского залива плотность населения этого вида значительно ниже. К примеру, на крупных Большом, Западном и Северном Березовых островах за 6 часов учета в гнездовой период отметили всего 6 птиц (Храбрый, 1984). Имеются также свидетельства о локальных изменениях численности. Так, В. Л. Бианки (1914) указывал, что в последние годы (2-е десятилетие XX века) в ближайших окрестностях Лебяжьей вальдшнеп стал значительно реже, чем в конце 1890-х годов. Причины снижения численности автор не указывает.

По данным Леноблхотуправления в 1985 г. в регионе было учтено 76 100 вальдшнепов, в 1988 г. — 80 000, в 1992 г. — 56 000 особей (Животный мир..., 1993). Несколько иные данные приводятся в публикации 1997 года, содержащей сведения о результатах учетов, проводимых коллективами охотничьих хозяйств. В этом случае общая численность вальдшнепа оценивалась в Ленинградской области в 1992 г. в 26 800 особей, в 1993 г. — 31 770, в 1994 г. — 28 700, в 1995 г. — 42 192 и в 1996 г. — 48 418 особей (Соколов, 1997)».

Учеты вальдшнепов на вечерней тяге, проведенные в апреле–мае и июне 2003–2016 гг. в Лужском, Тихвинском и Выборгском районах, показали, что за 2 часа через пункт наблюдения пролетало от 4 до 32 птиц.

В Гатчинском районе в первом десятилетии текущего столетия во время тяги за 2 ч. наблюдений регистрируется до 17 встреч. Во второй половине апреля и в мае в некоторые дни удается поднять до 8 птиц за экскурсию продолжительностью 8–10 ч. (Головань, 2012).



Кладка вальдшнепа. Фото Л. Пукинской

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. в репродуктивный период регистрировали от 103 до 131 тыс. особей. На фоне ежегодных колебаний численности наблюдается небольшая тенденция к ее уменьшению.

Способы охоты, охотничье значение. Благодаря сравнительно высокой численности и широкому распространению, вальдшнеп — почти повсеместно очень популярный объект любительской охоты. Стрелять вальдшнепов весной разрешается только на тяге. Осенью вальдшнепа добывают при помощи легавой собаки. Особенно удачливой осенняя охота на вальдшнепа бывает на высыпках. Добывается как в гнездовой, так и в зимовочной части ареала. Всего по материалам учета в России в 2000–2007 гг. добывалось ежегодно около 200 тыс. вальдшнепов, из которых 75 % — весной. Устойчивых тенденций снижения или роста добычи вальдшнепа не прослеживалось (Блохин и др., 2002, 2005). Отметим, что доля России в добыче вальдшнепа в Европе составляет всего 5 %.

67. Большой кроншнеп — *Numenius arquata*

В Ленинградской области встречается повсеместно. Это крупный кулик, длина его тела 50–60 см, размах крыльев 80–100 см, вес 0,5–1,2 кг. У летящего большого кроншнепа хорошо заметны чисто белые нижние кроющие перья крыла и длинный клюв, изогнутый книзу. В отличие от большинства других куликов, стаи кроншнепов в транзитном полете выстраиваются



Большой кроншнеп. Фото В. Шишенкова



Токующий большой кроншнеп. Фото В. Шищенко

клином или по прямой линии. Голос сильный — чуть заунывный, флейтовый двусложный крик «кууурли». Токовая песня, которая большей частью исполняется в воздухе, — громкая переливчатая свистовая трель, начинающаяся протяжным печальным «тюррр, тюррр» и завершающаяся переливом «тюрррюрюрю, тюрррюрюрю».

Местообитание, биология. Гнездится по обширным пойменным лугам, травянистым или моховым болотам с сухими гривами и островками. Живут большие кроншнепы парой и занимают большую гнездовую территорию, которую самец обозначает токовыми полетами. Наиболее активное токование в утренние часы, хотя бывает и в другое светлое время, изредка ночью. Гнездо устраивают в неглубокой ямке. Самка откладывает 4 крупных оливково-зеленых яйца, покрытых не очень темными бурыми и серыми пятнами. Насиживают самка и самец, сменяя друг друга, в течение 28–30 дней. Птенцы покидают гнездо в первый день жизни; летать они начинают в возрасте 5 недель. В Ленинградской области весной большой кроншнеп появляется одним из первых среди куликов, когда поля освобождаются от снега. Осенняя миграция начинается в августе, и уже в середине сентября этот вид в Ленинградской области не встречается.

Численность. А. С. Мальчевский и Ю. Б. Пукинский (1983) приводят данные о том, что при обследовании болот в Тихвинском районе в 1977 г. частота встречаемости вида не превышала 1 особи на 4 км. В. М. Храбрый (2001)



Мигрирующие большие кроншнепы. Фото В. Шишенкова

в 1995 г. наблюдал не менее 3–6 пар токующих птиц на болоте Лебязий Мох в Тихвинском районе, кроме того, гнездящиеся пары обнаружены в пойме рек Шижня, Ригуй и Вьяргась. В Бокситогорском районе большой кроншнеп найден на болоте Шухмеровская Гладь, на многолетнем сеянном лугу в окрестностях деревни Синёнки, в окрестностях деревни Чудцы, на болоте Селижское на мелиорированных лугах близ деревни Замошье (Толстенков, 2008). В Выборгском районе в 2003–2015 гг. гнездящиеся пары зарегистрированы на болотах Чернозерское, Великое, Подгорское, а также на сырых лугах в пойме реки Великая. По утверждению Н. П. Иовченко (2011), «Раковые озера продолжают оставаться одним из мест регулярного гнездования этого вида». В 1999–2004 гг. на сплавинах системы ежегодно гнездились около 10 пар большого кроншнепа. В Гатчинском районе в 1970-х гг. большие кроншнепы были обычными гнездящимися птицами лугов вдоль Суйды и Кауштинского болота. В настоящее время их численность сильно сократилась. Сейчас отдельные пары, возможно, размножаются по лугам между Красницами и Виркино и у Каушты (Головань, 2012). В Лужском районе в 1993–2015 гг. гнездящиеся птицы обнаружены на болоте Лединский Мох, на сырых лугах в окрестностях озера Залужстежское и деревни Чудиново.

Способы охоты, охотничье значение. Популяции, населяющие южную и среднюю части Европейской России, занесены в Красную книгу РФ и Красную книгу природы Ленинградской области.

68. Средний кроншнеп — *Numenius phaeopus*



Средний кроншнеп. Фото В. Шищенко

В Ленинградской области встречается повсеместно. Длина тела среднего кроншнепа 40–46 см, размах крыльев 75–90 см, вес 300–500 г. Он очень похож на большого кроншнепа, но заметно меньше по величине, клюв короче, а верх головы темный с продольной полосой. Часто присаживается на деревья. Тревожный крик звучит как «ни-рë-рë-рë»; токовая песня несколько напоминает голос большого кроншнепа, но не столь благозвучна.

Местообитание, биология. Гнездится по моховым болотам, берегам озер, заболоченным гарям, по долинам рек и сырым низинам обособленными парами, но может образовывать и плотные поселения. Гнездо представляет собой неглубокую ямку на ровном, сухом месте рядом с небольшими кустиками или пучками травы. В кладке 4 бледно-палевых, буроватых или темно-оливковых яйца с бу-

рыми пятнами разной величины, формы, густоты и интенсивности. Насиживание продолжается около 24 дней, птенцы находятся под опекой родителей четыре недели. В Ленинградской области весной появляется одним из первых среди куликов, когда поля освобождаются от снега. Осенний отлет в августе — начале сентября. Стаи летят обычно правильным строем; на отдых и кормежку останавливаются на открытых болотах, илистых берегах рек и озер.

Численность. В Выборгском районе средний кроншнеп регулярно гнездится на болотах юга Карельского перешейка — Красном болоте и Соколом Мху (Мальчевский, Пукинский, 1983). В 2003–2015 гг. 12–18 пар гнездящихся пар зарегистрированы на болотах Чернозерское, Великое, Подгорское, а также на сырых лугах в пойме реки Великая. В Тихвинском районе не менее 10–15 гнездящихся пар обнаружены в пойме рек Шижня, Ригуй и Вьяргась, на сырых лугах у болота Лебяжий Мох в окрестностях деревень Прогаль и Тумище. В Бокситогорском районе гнездящиеся птицы отмечены на болоте Селижское, а также на болоте Шухмеровская Гладь

(Толстенков, 2008). В Тосненском районе в июне 1993–1998 гг. на 3 километровом участке сырых лугов поймы Тигоды в окрестностях деревни Рамцы регистрировали 8–12 беспokoящихся пар. В Лужском районе гнездящихся птиц отмечали на Мшинском болоте, а в Ломоносовском — на Сюрьевском (Мальчевский, Пукинский, 1983). Средний кроншнеп — один из самых многочисленных куликов на ряде болот-гарей восточного Приладожья (Носков и др. 1981).

Способы охоты, охотничье значение. Вид занесен в Красную книгу природы Ленинградской области.



Мигрирующие средние кроншнепы.
Фото В. Шишенкова



Отдыхающие средние кроншнепы. Фото С. Кузнецова

69. Большой веретенник — *Limosa limosa*

В Ленинградской области встречается в основном в юго-западной части, а также южном и юго-восточном Приладожье. Длина его тела 36–44 см, размах крыльев 62–70 см, вес 200–500 г. Самец во время токового полета летает неправильными кругами на высоте 10–50 м и размеренно повторяет звучное «вуэ́тйувэ́тйу-вуэ́тйу...» или же более быстрое «теввэ́-теввэ́-теввэ́...», а также звуки, похожие на «веретень-веретень...» или «авдо́тья-авдо́тья...». Может токовать и стоя на земле. В полете характерны белая полоса на крыле и длинные ноги, далеко выступающие за край хвоста. От малого веретенника отличается, кроме того, прямым клювом и черным хвостом с белым основанием.

Местообитание, биология. Гнездится по травянистым и моховым болотам, сырым лугам и низинам у озер. Может селиться на сухих лугах и даже на полях среди стерни и озимых. В излюбленных местах обитания иногда формирует групповые поселения и даже колонии. Гнездо устраивает на земле. В кладке 4 оливково-зеленоватых яйца с бурыми пятнами. Кладку насиживают самка и самец, регулярно сменяя друг друга, в течение 24 дней. У гнезда веретенники очень заметны, при приближении человека с громкими криками вылетают ему навстречу; отвлекая от кладки или птенцов, присаживаются в стороне на землю и, продолжая громко кричать, иногда прикидываются ранеными. В Ленинградской области на пролете птиц регистрировали в южном и юго-восточном Приладожье, а также в южной части Карельского перешейка.



Токующий большой веретенник.
Фото Л. Пукинской

Численность. Факты достоверного гнездования известны только из Ломоносовского района, где гнездящаяся пара была обнаружена на Сюрьевском болоте. В Лужском районе 11 июня 2001 г. на болоте Лединский Мох обнаружены 4 токующих птицы. Также имеются сведения о попытке гнездования этого кулика во Всеволожском районе в окрестностях станции «Проба» (Мальчевский, Пукинский, 1983), а в июне 2002 г. 2 токующие птицы встречены на северном берегу озера Валоярви. В Волховском районе в июне 1998 г. 3 пары беспокоящихся больших веретенников.



Большой веретенник. Фото Л. Пукинской

тенников наблюдали на сырых лугах между Староладожским каналом и берегом Ладожского озера западнее Крениц. Птицы активно токовали и вели себя как гнездовые пары. В 2006 г. поселение не менее чем из 3 пар обнаружено на болоте Селижское Бокситогорского района (Толстенков, 2008). Численность подвержена значительным колебаниям по годам с тенденцией к снижению.

Способы охоты, охотничье значение. Вид занесен в Красную книгу природы Ленинградской области.

70. Малый веретенник — *Limosa lapponica*

В Ленинградской области известны встречи в южной части Финского залива, а также на Ладожском озере. Длина тела малого веретенника 33–42 см, размах крыльев 61–68 см, вес 190–450 г. От большого веретенника отличается светлым с узкими полосами хвостом, рыжим брюхом и слегка изогнутым кверху клювом; в полете белой полосы на крыле нет, ноги более

короткие. При токовании самец стоит на высокой кочке, но чаще быстро летает над своей территорией на высоте нескольких десятков метров, резко взмахивая крыльями и как бы переваливаясь с боку на бок. Песня — размеренное и многократное повторение громкого, резкого «теввэ-теввэ-теввэ...».

Местообитание, биология. Гнездится в моховой, сильно заболоченной тундре с озерами, на осоковых болотах. Часто образует небольшие колонии. Гнездо устраивает на земле среди кочек. В кладке 4 коричневатых яйца. В Ленинградской области птиц регистрировали на пролете в южном и юго-восточном Приладожье, в южной части Карельского перешейка, а также в Лужском районе.

Численность. Численность подвержена значительным колебаниям по годам с тенденцией к снижению. В середине прошлого столетия пролетных птиц отмечали под Петербургом на побережье Невской губы (Мальчевский, Пукинский, 1983). В наши дни в период весеннего пролета этот вид регистрировали на Кургальском полуострове (Бубличенко, 2007) и на озере Черемнецкое (Кондратьев, 1998).



Малый веретенник. Shutterstock.com



Малый веретенник в полете. Shutterstock.com

Способы охоты, охотничье значение. Специальных способов любительской и спортивной охоты нет. Обычно птиц стреляют попутно, во время охоты на болотную или водоплавающую дичь. Следует помнить, что малый веретенник в Ленинградской области является регионально редким видом и подлежит охране.

Отряд ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ *Columbiformes*

Птицы средней величины с плотным массивным телом. Крылья длинные и острые, ноги и шея короткие. Клюв короткий, ноздри прикрыты сверху кожистыми крышечками (восковица). Полет быстрый, маневренный. Гнездятся на деревьях, скалах, иногда в норах или дуплах. Моногамы. Тип развития птенцовый. Птенцы вылупляются совершенно беспомощными. Родители первое время кормят их «молочком», а позднее семенами, отрыгивая их из зоба. Распространены по всему земному шару, кроме Антарктиды. В отряде 2 семейства, в которых насчитывается около 290 видов.

Семейство Голубиные — *Columbidae*

В фауне России представлено 8 видами, из них в Ленинградской области встречается пять.

71. Вяхирь, или витютень — *Columba palumbus*

В Ленинградской области встречается повсеместно. Вяхирь крупнее других голубей. Длина его тела 42–46 см, размах крыльев 74–80 см, вес 400–650 г. У сидящей птицы по бокам шеи хорошо заметны белые пятна, в полете бросаются в глаза белые пятна на крыльях. Весной голубей можно различить по воркованию, имеющему свои особенности у каждого вида. Воркование токующего вяхиря — это глухие звуки разной высоты: «уэх-гху-у-хуху», хорошо слышные даже на значительном расстоянии.

Местообитание, биология. Вяхирь типично лесная птица, однако предпочитает селиться близ обширных открытых пространств, главным образом возле сельхозугодий. В гнездовой период отдает предпочтение высокоствольным участкам спелого леса, но вообще в выборе мест для гнездования достаточно пластичен. Наиболее характерными гнездовыми биотопами являются смешанные елово-лиственные леса, нередко лиственные и сосново-листвен-

ные. Гнездится обособленными парами, но иногда гнезда располагаются недалеко друг от друга. Гнездо строит на дереве. Оно представляет собой небольшой плоский настил из тонких сухих веток, сложенных очень рыхло, так, что нередко с земли можно увидеть лежащие в нем яйца. В кладке 2 белых яйца, которые насиживают поочередно самка и самец 16–17 дней. Развитие птенцов проходит примерно так же, как у сизого голубя. В возрасте около 25 дней молодые вяхири начинают летать. С конца июля выводки начинают собираться в стаи и летают кормиться на поля. В Ленинградскую область весной прилетает во второй половине апреля. Осенний отлет начинается в сентябре.

Численность. В мае–июне 1992–2012 гг. в Лужском районе на участке



Вяхирь. Фото Р. Халиков

3 км поймы реки Сабы в районе деревни Псоедь регистрировали от 8 до 12 птиц, в пойме реки Луга в окрестностях деревни Хилок на километр маршрута встречались 1–5 птиц, в Выборгском районе на западном берегу озера Нахимовское на 8-километровом маршруте в 1992–2012 гг. регистрировали от 2 до 10 токующих птиц. В Тихвинском районе в конце апреля — начале мая 1997–2009 гг. на 3-километровом маршруте поймы реки Вяргась встречались 3–5 токующих вяхирей. В мае 2010–2012 гг. стайки вяхирей (до десятка) регулярно наблюдались кормящимися на поле в урочище Лягтяга на участке, засеянном овсом (Бардин, Федоров, 2013). В Гатчинском районе в пойме реки Суйды в 2000-е гг. плотность населения вяхиря не превышает 2–3 пар на 1 км² (Головань, 2012).

По данным государственного охотхозяйственного Ленинградской области в 2011–2015 гг. в репродуктивный период регистрировали от 9 до 30 тыс. особей. В последние два десятилетия наблюдается рост гнездовой численности.

Способы охоты, охотничье значение. Стреляют вяхирей только в летне-осенний сезон охоты. Эта охота спортивна и добычливой бывает только в местах большой численности птиц. Обычно птиц стреляют, подкарауливая



Вяхирь у гнезда. Фото Л. Пукинской



Кормящиеся на полях вяхири. Фото В. Шишенкова

их на путях пролета к водопою или к местам ночевки, из засидки или любого другого укрытия. Как правило, стреляют только летящих птиц. Некоторые охотники скрадывают голубей во время их кормежки на скошенных хлебных или гороховых полях. Если поля еще не скошены, можно поджидать птиц, схоронившись прямо в поле. Иногда для привлечения голубей используют чучела. Перспективы вяхиря как объекта охоты определяются высокой численностью вида, его широким распространением и успешным освоением сильно измененных человеком местообитаний. Таким образом, осенняя охота на вяхиря имеет все основания в ближайшем будущем стать одной из массовых охот в Ленинградской области.

72. Клинтух — *Columba oenas*



В Ленинградской области встречается повсеместно. Длина его тела 32–36 см, размах крыльев 63–70 см, вес 230–320 г. Оперение серое с синеватым оттенком, на шее — с зеленоватым и красноватым оттенком. В природе легко спутать с сизым голубем, но у клинтуха надхвостье и испод крыла сизые. Стаи обычно держатся обособленно. Более осторожен, чем сизый голубь.

Местообитание, биология. Гнездовые места обитания — старые леса различных типов с большим количеством дуплистых деревьев. Гнездится в дуплах на разной высоте, занимая в основном дупла, выдолбленные желной, или естественные полости в стволах и сучьях старых деревьев. Строительство гнезда сводится к при-



Клинтух. Shutterstock.com

носу и укладке на дне дупла небольшого количества коротких веточек и сухих стебельков. В кладке 2 белых яйца. Кладку насиживают самец и самка 16–18 суток. Развитие и выкармливание птенцов — как у сизого голубя. К концу лета выводки клинтухов собираются в стаи и летают кормиться на убранные поля. К местам зимовок начинают отлетать во второй половине августа.

Численность. В последние три десятилетия наблюдается значительное снижение гнездовой численности.

Способы охоты, охотничье значение. Занесен в Красную книгу РФ и Красную книгу природы Ленинградской области.

73. Сизый голубь — *Columba livia*

В Ленинградской области встречается повсеместно. Длина тела его 32–38 см, размах крыльев 67–72 см, вес 200–380 г.

Местообитание, биология. Обитает преимущественно в антропогенном ландшафте. Гнездится обособленными парами или небольшими сообществами. Гнездо из небольшого количества веточек устраивает в различных строениях: под крышами, на чердаках и в других укрытиях. В кладке обычно 2 белых яйца. Насиживают самка и самец, сменяя друг друга, около 18 дней. Птенцы вылупляются слепыми, покрытыми длинным грязно-желтым пухом. С первого дня родители кормят их так называемым птичьим молоком,



Сизый голубь. Shutterstock.com

состоящим из отторгнутого эпителия стенок зоба, отчасти переродившегося в жировое вещество (такая особенность кормления характерна и для других видов наших голубей). Со второй недели жизни к этой пище добавляются разбухшие в зобе взрослых птиц семена. В двухнедельном возрасте птенцы уходят из гнезда, но остаются на попечении самца; самка же в это время обычно приступает к откладке и насиживанию яиц следующей кладки (часто в том же гнезде). Молодые голуби заканчивают рост и развитие в возрасте около 32 дней и с этого времени хорошо летают. Сизый голубь совершает ежедневные кормовые перемещения, которые особенно хорошо заметны во второй половине лета, когда начинают созревать зерновые культуры. После уборки зерновых на поля прилетают кормиться большие стаи из близко расположенных населенных пунктов.

Численность. В августе–сентябре численность сизого голубя на отдельных сельскохозяйственных полях может достигать до 10 ос/км².

Способы охоты, охотничье значение. Несмотря на высокую численность, сизый голубь не имеет в Ленинградской области существенного охотничьего значения. Это обусловлено как отсутствием у нас традиций голубиной охоты, так и особенностями самого вида, обитающего преимущественно у жилья человека.



Сизые голуби. Фото В. Храброго

74. Кольчатая горлица — *Streptopelia decaocto*

В недавнем прошлом гнездилась в Ленинградской области. Длина 31–33 см, размах крыльев 47–55 см, вес 135–250 г. Голова, шея и грудь серовато-розовые, спина и крылья песочного цвета, на шее черное, отороченное белым полукольцо, хвост длинный с очень широкой белой полосой. Клюв черный, ноги красные. Молодые птицы без розового оттенка, полукольца на шее нет. От обыкновенной горлицы отличается характерным полукольцом на шее, очень широкой белой полосой на хвосте и однотонной окраской спины. От сизого голубя отличается широкой белой полосой на хвосте. Полет похож на голубиный, но легче. Доверчива, соседства с человеком не избегает, кормится в непосредственной близости от жилых домов. Голос — глуховатое повторяющееся «ху-ху-ху»; самец воркует, обычно сидя на дереве или на крыше.

Местообитание, биология. Обитатель населенных пунктов и культурного ландшафта. Гнездится обособленными парами на карнизах и балконах домов, на деревьях в садах и парках. Гнездо строит из прутьев и сухих стеблей. В кладке 2 сливочно-белых яйца. Кладку насиживают поочередно обе птицы около 15 дней. Птенцы покидают гнездо в возрасте около 20 дней, но еще недели две их кормят взрослые птицы (часто только самец, так как



Кольчатая горлица. Shutterstock.com



Кольчатая горлица в полете. Shutterstock.com

самка к этому времени порою успевает отложить яйца вновь и начинает насиживание). Летные выводки быстро распадаются, поэтому даже осенью больших стай кольчатые горлицы не образуют, встречаясь парами или группами в несколько особей.

Численность. В настоящее время в Ленинградской области могут быть встречены единичные особи. Данных о размножении в Ленинградской области нет.

Способы охоты, охотничье значение. Способы добычи кольчатой горлицы не отличаются от таковых на вяхиря.

75. Обыкновенная горлица — *Streptopelia turtur*

В Ленинградской области встречается повсеместно. Длина тела 26–30 см, размах крыльев 47–55 см, вес 100–230 г. Спина сизовато-серая с чешуйчатым рисунком, низ тела серовато-розовый, по бокам шеи черные и белые косые полосы, хвост черный с узкой белой полосой. Вокруг глаза красное пятно. У молодых полосок на шее нет. Определение в природе. От кольчатой горлицы отличается формой пятна на шее. Полет похож на голубиный, но легче, сама птица стройнее. Голос — громкое приятное воркование: «турр-турр... турр-турр...». Кормится на земле на открытых местах и в лесу по дорогам.



Обыкновенная горлица. Фото В. Шишенкова

Местообитание, биология. Населяет лиственные и смешанные, реже хвойные леса. Летом и осенью горлицы часто держатся стайками. Гнездится отдельными парами по опушкам и окраинам лесов, в речных урехах, парках, садах, полезащитных полосах и даже в кустарниковых зарослях. Гнездо — плоское, рыхлое и просвечивающее — строит на деревьях или кустах, обычно невысоко. В кладке 2 белых яйца. Насиживают самка и самец около 14 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте 18 дней, еще плохо летая. С середины июля можно встретить стаи из 8–12 горлиц кормящимися на полях, лесных опушках и дорогах. Осенний отлет начинается в августе и затягивается до второй половины сентября.

Численность. В последние два десятилетия гнездовая численность значительно снизилась.

Способы охоты, охотничье значение. Вид занесен в Красную книгу природы Ленинградской области.

Отряд
ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ
Passeriformes

В отряде более 5700 видов, которые распространены по всему миру, кроме Антарктиды. В фауне России более 300 видов, относящихся к 27 семействам.

Семейство Врановые — *Corvidae*

В фауне России семейство представлено 16 видами. В Ленинградской области встречается 8 видов.

76. Серая ворона — *Corvus cornix*

В Ленинградской области встречается повсеместно. Длина тела 44–51 см, размах крыльев 87–102 см, вес 430–740 г.



Серая ворона. Фото В. Храброго



Серая ворона. Фото О. Трубского

Местообитание, биология. Населяет самые разнообразные ландшафты. Гнездится как в лесах, так и в крупных городах обособленными парами. Гнездо в виде довольно большой чашеобразной постройки строит на дереве на разной высоте. В кладке 2–6 голубовато-зеленых яиц с коричневатобурными пестринами, точками и мазками. Птенцы вылупляются на 20-й день инкубации и в возрасте около 30 дней покидают гнездо. После вылета молодых выводки некоторое время держатся вместе.

Численность. В охотничьих угодьях немногочисленный вид. Численность стабильная, но может колебаться по годам.

Способы охоты, охотничье значение. Как правило, серых ворон отстреливают там, где они наносят ощутимый вред охотничьим животным.

Семейство Дроздовые — *Turdidae*

В семейство входит около 300 видов. В фауне России вместе с залетными 53 вида.

77. Рябинник — *Turdus pilaris*

В Ленинградской области встречается повсеместно. Длина тела 24–29 см, размах крыльев 40–46 см, вес 75–130 г. Шумная, общественная птица. В полевых условиях легко определяется по окраске оперения и характерному поведению. От других дроздов отличается серыми надхвостьем и верхом головы. Позывка — громкий треск, визг, кудахтанье: «тррр-тррр», «чррр-чррр», «псиипсии».



Рябинник. Фото Л. Пукинской

Местообитание, биология. Населяет хвойные и лиственные леса, поймы рек, сады и парки даже в больших городах. Гнездится колониями, но может селиться и обособленными парами. Плотное, внутри обмазанное грязью гнездо, как правило, строит в кроне деревьев на разной высоте, часто довольно высоко. В кладке 4–7 зеленовато-голубых яиц, густо покрытых расплывчатыми рыжевато-бурыми пятнами. Кладку насиживает только самка 13–14 дней. Птенцов кормят оба родителя. В двухнедельном возрасте молодые дрозды покидают гнездо, еще плохо умея летать, с неотросшими крыльями и хвостом. Полностью самостоятельную жизнь они начинают вести в возрасте около месяца. Осенняя миграция рябинников к местам зимовки наблюдается в сентябре–октябре, но часть птиц остается у нас зимовать. Особенно много рябинников зимует в годы хорошего урожая рябины.

Численность. Рябинник — самый многочисленный представитель дроздов, обитающих в Ленинградской области.

Способы охоты, охотничье значение. Второстепенный объект любительской и спортивной охоты.

ЗВЕРИ



Отряд НАСЕКОМОЯДНЫЕ *Insectivora*

Древний и наиболее примитивный отряд плацентарных млекопитающих. Зубы мало дифференцированы. Почти все виды стопоходящие, конечности пятипалые. Большинство видов — мелкие зверьки. Внешне похожи на мышей, но морда у них удлинённая, заканчивающаяся подвижным хоботком. Имеют пахучие железы по бокам тела, у заднепроходного отверстия или в основании хвоста. Ведут полуподземный образ жизни, в той или иной мере связанный с норами, некоторые — полуводный, реже подземный образ жизни. Распространены по всем частям света, за исключением Австралии и Южной Америки. В отряде 10 семейств. В пределах России встречаются представители четырех семейств, в Ленинградской области — двух: Землеройковые и Кротовые. Объектом охоты является обыкновенный крот.

Семейство Кротовые — *Talpidae*

Мелкие зверьки, ведущие подземный образ жизни. Ушных раковин нет. Глаза маленькие, иногда скрыты под кожей. Волосистой покров густой и мягкий, обычно однотонный черный или темно-бурый. Конечности короткие, расположены почти горизонтально по бокам туловища. Передние конечности значительно больше и сильнее задних и имеют крепкие, длинные когти, поскольку с их помощью зверек роет свои многочисленные подземные ходы. Хвост короткий, покрыт редкими жесткими волосками. В фауне России 2 рода и 6 видов, Ленинградскую область населяет 1 вид.

1. Крот обыкновенный, или европейский — *Talpa europaea*

В Ленинградской области распространен повсеместно. Это небольшой зверек, длина его тела 12–17 см. Голова клинообразная, с вытянутым подвижным носом, без заметной шеи, сразу переходит в туловище. Глаза видны снаружи,

с подвижными веками. Длина хвоста примерно равна длине головы. Окраска меха матово-черная, брюшко немного светлее.

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Несмотря на то что крот живет под землей, установить его конкретное местообитание не составляет труда по кротовинам — конусовидным кучам земли, выталкиваемой им на поверхность при рытье и расчистке нор. При движении крота очень близко к поверхности верхний слой грунта приподнимается в виде свода. Зимой крот иногда прокладывает множество ходов в снегу, контуры которых становятся хорошо видны при таянии снега весной. Основной пищей являются дождевые черви, различные личинки насекомых, почвенные моллюски, пауки и другие беспозвоночные. Пищу добывает постоянно, перемещаясь по подземным ходам. Активен в течение всего года. Усиленная деятельность крота наблюдается весной, после таяния снега, и осенью. В это время он увеличивает систему ходов в несколько раз. Летом копает значительно меньше. На зиму остается в тех же местах, но устраивает свои ходы глубже. Ходы крота бывают двух типов: жилые и кормовые. Жилые ходы проложены в почве на глубине от 10 до 70 см. Часть из них служит для сообщения между гнездом и кормовыми участками или местом водопоя, другие представляют своеобразные ловушки, в которые попадают почвенные животные, и наконец, третьи служат переходом из одного биотопа в другой. Кормовые ходы расположены у поверхности почвы. Гнездо для размножения крот устраивает под землей между корнями деревьев, пнями, камнями. Спаривание происходит в марте–апреле, беременность длится около 40 дней. Самка приносит от 3 до 9 детенышей. Линька 3 раза в году — весной, летом и осенью.



Крот обыкновенный. Shutterstock.com

Численность. Современных данных по численности нет. О численности крота на территории Ленинградской области можно судить по книге «Звери Ленинградской области» (Новиков и др., 1970): «Стациональное распределение крота определяется главным образом обилием почвенных беспозвоночных, в первую очередь дождевых червей, служащих ему основным кормом. В порядке убывания численности крота и, следовательно, промысловой производительности, кротовые угодья распределяются следующим образом:

1. Разнотравные луга, расположенные неподалеку от лесных опушек, поляны в лиственных молодняках и смешанных лиственных лесах, пойменные луга. Число жилых переходов крота (как показатель его численности) более 20 на 1 км учетного маршрута.

2. Разреженные лиственные леса, суходольные луга, смешанные молодняки. На 1 км насчитывается не менее 15 переходов крота.

3. Сомкнутые, спелые лиственные и смешанные с хвойными породами леса. Число жилых переходов 10 на 1 км.

4. Хвойные леса на равнинах. На 1 км насчитывается менее 5 переходов.

5. Окраины болот. Почвы болотные, мокрые или сырые. Кроты встречаются очень редко».

Способы охоты, охотничье значение. Добыча крота носит промысловый характер и ведется исключительно самоловами (кротоловками), которые устанавливают в подземные ходы животных. Для добычи крота целесообразно заранее наметить несколько постоянных путиков. Кротоловки ставят попарно, чтобы зверек был пойман независимо от того, с какой стороны он идет. Ловушки необходимо проверять не реже двух раз в день, попавшие в них зверьки в теплую погоду быстро разлагаются. На одном путике ловушки держат 5–6 дней, переставляя лишь те, в которые кроты не попадают.



Кротовины на лугу. Фото В. Храброго



Крот.

1 — череп; 2 — след передней лапы; 3 — след задней лапы; 4 — следовая дорожка

Затем временно, на 10–15 дней, оставляют этот путик и переходят на заранее намеченный другой. Крот как охотничий трофей ценится прежде всего из-за шкурки, которая используется для производства меховых изделий. Еще недавно в некоторых районах Европейской части России служил важным объектом пушного промысла. В середине прошлого столетия в Ленинградской области крот принадлежал к основным объектам пушного промысла. «В 1951–1968 гг. ежегодно заготавливали от 285 114 до 594 100 шкурок, что составляло 32–34 % стоимости всей пушнины, хотя заготовительные цены на крота, конечно, очень низкие» (Новиков и др., 1970). В настоящее время из-за отсутствия спроса на мех промысел практически прекратился.

Отряд Хищные *Carnivora*

Внешний облик и внутреннее строение представителей этого отряда разнообразны. Величина их колеблется от размеров маленькой ласки весом менее 100 г до размеров бурого медведя, чей вес достигает 480 кг (у некоторых подвидов). Туловище у некоторых массивное (медведи), у других стройное, тонкое (кошки, куньи). Хищные млекопитающие стопоходящие, полустопоходящие и пальцеходящие, конечности у них с четырьмя или пятью пальцами, снабженными когтями. Характерное строение зубов приспособлено для добывания крупной добычи и питания мясом. Резцов в верхней и нижней челюсти три пары. Клыки большие, конические. Переднекоренные и заднекоренные зубы режущие или бугорчатые. Последние переднекоренные зубы верхней челюсти и первые заднекоренные зубы нижней челюсти обычно выделяются величиной и носят название хищнических (плотоядных) зубов. Ими зверь режет добычу как ножницами. Между резцами и клыками верхней челюсти обычно имеется небольшой разрыв зубного ряда, куда входят вершины нижних клыков. Большинство представителей отряда плотоядные, некоторые всеядные, есть представители, употребляющие исключительно растительные корма. Череп взрослых особей большинства видов имеет гребни. Скуловые дуги хорошо развиты. Ключицы тонкие или отсутствуют. Из органов чувств наиболее развиты обоняние и слух. На территории Ленинградской области хищные представлены 14 видами, относящимися к четырем семействам (псовые, медвежьи, горностаевые, или куньи, кошачьи). Из них выдра речная, россомаха и норка европейская — являются регионально редкими видами, внесены в Красную книгу природы Ленинградской области, охота на них запрещена.

Семейство Псовые — *Canidae*

Звери средних размеров, ведущие наземный образ жизни. Обычно стройные, высоконогие с длинным хвостом. Пальцеходящие, когти короткие, тупые, невтяжные. Почти все представители приспособлены к быстрому бегу

и активной охоте. Питаются преимущественно наземными позвоночными животными, а также поедают падаль, беспозвоночных и растительные корма. Размножаются один раз в году. В Ленинградской области — 3 вида.

2. Енотовидная собака — *Nyctereutes procyonoides*

Величиной с лисицу. Длина тела 65–80 см, хвоста 15–20 см. Ноги короткие. Волосяной покров длинный и густой. В окраске преобладают серые, коричневые и желто-белые тона. Уши небольшие, заостренные на вершине, чуть выступающие из меха. Черные волосы на боках головы в контрасте с белыми волосами на морде образуют характерную маску. Енотовидная собака появилась в Ленинградской области в результате расселения животных. «Впервые она была выпущена на территории области в 1936 г. в бывшем Ефимовском (ныне Бокситогорском) районе, куда завезли 50 экз. Повторный выпуск (82 экз.) произвели в Приозерском районе в 1953 г.» (Новиков и др., 1970). В настоящее время на территории области встречается повсеместно.



Енотовидная собака. Фото Л. Пукинской



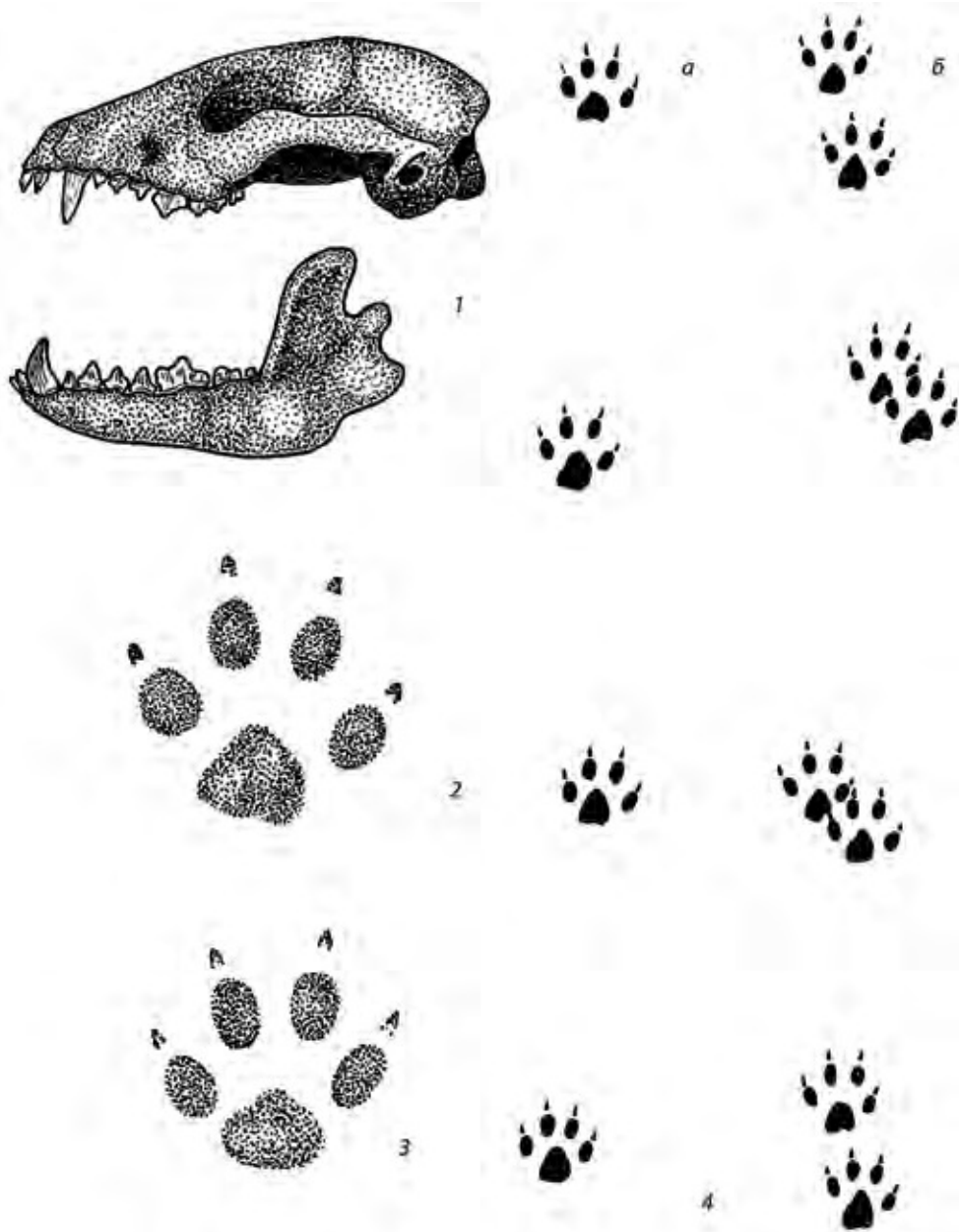
Енотовидная собака. Фото В. Шищенкова



Енотовидная собака. Фото В. Шищенкова

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Населяет влажные, преимущественно околотоводные биотопы — болота, пойменные леса, а также лесные массивы, примыкающие к водоемам.

В местах обитания на снегу или в грязи встречаются следы, которые отдаленно напоминают следы кошки, но с отпечатками когтей, пальцы раздвинуты веером. По сравнению с лисьими они шире, а отпечатки пальцев меньше и имеют больший разброс. Размер следа — 4,5–5,0 см. След передней лапы круглый, со следами когтей, след задней несколько более вытянутый. В отличие от лисьего, наслед енотовидной собаки обычно всегда неровный. Ведет сумеречный и ночной образ жизни, но весной бывает активна и днем. Держится одиночно или небольшими семейными группами. Зимой впадает в непродолжительный сон, в оттепели обычно просыпается. Для убежища изредка роет неглубокие норы, но обычно занимает брошенную бобровую, лисью или барсучью. Кроме основной норы в пределах охотничьего участка имеет несколько других убежищ, чтобы скрываться в случае опасности или для дневного отдыха. Такими убежищами могут быть брошенные бобровые хатки, защищенные пустоты среди лесных завалов, в стогах, большие дупла в упавших старых деревьях. Как правило, недалеко от убежища енотовидная собака устраивает уборную, которая хорошо заметна по большому количеству экскрементов. Помет у нее около 4–6 см длиной и 2–3 см толщиной, состоит из 2–3 отдельных (Гудков, 2008).



Енотовидная собака.

1 — череп; 2 — след передней лапы; 3 — след задней лапы; 4 — типы следовой дорожки при передвижении: а — шагом или мелкой рысью; б — крупной рысью

Гон у енотовидных собак происходит в марте–апреле, сразу после выхода из зимних убежищ. Продолжительность беременности — 60–64 дня. Самка рождает обычно 4–9 щенков и до полуторамесячного возраста кормит их молоком. Полностью самостоятельными молодые становятся лишь к концу осени, в возрасте 4–5 месяцев. Половой зрелости достигают в возрасте 2–3 лет. Линька растянутая, обычно начинается в феврале и заканчивается в августе–сентябре. Питается как животными, так и растительными кормами. Для енотовидной собаки характерно уникальное в семействе псовых явление — зимний сон. К началу зимы она накапливает жировые запасы (в это время весит 8–10 кг, т. е. почти в два раза больше, чем весной). При наступлении устойчивых холодов и выпадении снега зверь забирается в нору и засыпает, хотя при сильных оттепелях может просыпаться и на короткое время выходить из убежища.

Численность. В процессе зимних учетов охотничьих животных следы енотовидной собаки встречаются далеко не ежегодно и не на каждом маршруте. Ранее представление о ходе численности того или иного пушного зверя получали благодаря данным по заготовкам шкурок зверьков. На основании анализа поступления шкурок енотовидной собаки на заготовительные пункты было высказано предположение, что подъемы и падения численности енотовидной собаки имеют циклический характер с интервалами 7–9 лет (Данилов, 2005). В Ленинградской области в середине прошлого столетия, по данным Западного отделения ВНИИОЗ, насчитывалось около 3 тыс. енотовидных собак. По данным В. Ф. Морозова (1970), в юго-западных районах плотность популяции достигала примерно 1 экз. на 1000 га, в то время как на Карельском перешейке и в северо-восточных районах области она была в 4 раза меньше. По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность енотовидной собаки колебалась от 6050 до 6565 особей.

Способы охоты, охотничье значение. Основные способы добычи — охота с лайкой, реже с гончей. Некоторые охотники используют для поиска енотовидной собаки терьеров или такс, а также беспородных собак. Кроме того, по первому снегу в начале зимы или в оттепели енотовидную собаку тропят по свежему следу. Добывают ее и капканами, которые устанавливают у привады, у жилых нор или на тропах. Важный объект любительской и спортивной охоты. Зверя добывают исключительно из-за ценной шкурки.

3. Обыкновенная лисица — *Vulpes vulpes*

Размеры общеизвестны. Длина тела 50–90 см, хвоста 33–60 см. Уши остроконечные, тыльная сторона ушных раковин черная, морда длинная и острая на конце. Нижняя губа, грудь и брюхо белые. В окраске волосяного покрова преобладают один или несколько из следующих тонов: рыжий,



Обыкновенная лисица. Фото В. Шишенкова



На охоте. Фото В. Шишенкова



На охоте. Фото В. Шишенкова



На охоте. Фото В. Шишенкова



Мышкет. Фото В. Шишенкова



С добычей. Фото В. Шишенкова



Лисья нора. Фото Е. Горинова



Лисята. Фото Е. Горинова

охристый, желтый, буроватый, серый. Конец хвоста белый, низ конечностей черный. В Ленинградской области встречается на всей территории.

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Обитает как в различных лесных массивах, так и среди агроландшафта, включая окраины поселений человека. Предпочитает места, где часто чередуются благоприятные по кормовым условиям биотопы: луга, поля, водоемы, болота, участки леса, заросли кустарника. Избегает обширных сильно заболоченных территорий. Редко ее можно встретить среди однотипных лесных массивов, но охотно заселяет их окраины. За исключением выводкового периода для самок, лисица не слишком привязана к одному месту и ведет бродячий образ жизни в пре-

делах своего охотничьего участка, причем предпочитает те или иные места в зависимости от сезона.

Отпечаток лапы лисицы имеет более вытянутую форму, чем у небольшой собаки, в основном за счет более выдвинутых вперед отпечатков мозолей двух средних пальцев. Когти у нее длиннее и тоньше. Зимой подошвы лисицы покрываются шерстью, отчего отпечаток их на снегу становится несколько расплывчатым. Отпечатки передних лап несколько крупнее и круглее отпечатков задних. При спокойном передвижении отпечатки лап располагаются по одной прямой линии, причем задние лапы точно ставятся в отпечатки передних. При более быстром передвижении лиса оставляет сдвоенные следы, а при переходе на галоп или карьер отпечатываются все четыре лапы, причем следы от задних располагаются впереди передних. Длина шага 20–30 см. На охотничьем участке у камней, пней, на обочинах дорог часто встречается помет лисицы — продолговатая колбаска с заостренным концом. Обычно свежий помет темного цвета, оливково-бурый или грязно-серый.



Лисята. Фото В. Шищенко



Следы лисы. Фото В. Шишенкова



Следы лисы. Фото Е. Горинова

Старый помет, как правило, беловатый. Лисица селится в норах, которые роет самостоятельно. Активна в любое время суток. Гон, как правило, проходит в середине февраля — первой половине марта. Беременность длится 49–58 дней. В помете 4–6 детенышей. Молодые приступают к самостоятельному образу жизни в начале осени. Линька два раза в год — весной и осенью. Всеядна, но питается преимущественно мышевидными грызунами.

Численность. В середине прошлого столетия в Ленинградской области наибольшая плотность населения лисицы (1,1 экз. на 1000 га) отмечалась в южной части Карельского перешейка, средняя (0,85 экз. на 1000 га) — на западе области (исключая Кингисеппский район), пониженная (до 0,6 экз. на 1000 га) — в восточных районах (Русаков, Русакова, 1968).

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность лисицы колебалась от 7400 до 11 700 особей.

Способы охоты, охотничье значение. Охота на лисицу достаточно спортивна. Наиболее интересна охота с гончей. Так как лисица на гону сначала обычно уходит далеко по прямой и только потом возвращается в места постоянного обитания, для этой охоты необходимы паратые и вязкие собаки. Часто при охоте с гончими лисица успевает понориться, тогда, чтобы добыть зверя, берут с собой норных собак — такс или фокстерьеров. Некоторые охотники для добычи зверя успешно используют только норных собак. Охотятся на лисицу с флажками. Зная дневку зверя,



Лиса.

1 — череп; 2 — след передней лапы; 3 — след задней лапы; 4 — типы следовой дорожки при передвижении: а — шагом или мелкой рысью; б — крупной рысью; в — рысью с придвойкой; з — галопом

охотники окружают это место шнуром с красными лоскутами материи — флажками. Флажки при окладе лисицы развешивают так, чтобы они касались поверхности снега. Для охоты на лисицу достаточно иметь двухкилометровый комплект флажков. Охоту целесообразнее проводить при замкнутом круге. Охотиться на лису с флажками можно вдвоем. Зафлажив дневку, один охотник становится на номер, другой отправляется в загон. Трудный, но очень спортивный способ — охота скрадом. Обычно эта охота проводится после выпадения снега. На рассвете, обнаружив в бинокль кормящегося зверя, охотник осторожно подходит к нему на выстрел. При такой охоте можно использовать манки, подражающие крику зайца или пisku мыши. Также лисиц стреляют подкарауливая их у привады. Для этой цели где-нибудь в овраге или на опушке леса выкладывают падаль, а метрах в 30 устраивают скрадок, где хоронится охотник. В оттепель или в ветреные дни, обнаружив наслед лисицы, отправившейся на дневку, можно вытропить ее, незаметно подойдя к спящему зверю на выстрел. Ценный пушной зверь. Один из основных объектов любительской и спортивной охоты.

4. Волк — *Canis lupus*

Самый крупный представитель семейства. Длина тела самцов 95–155 см, хвоста 31–50 см, вес самцов 35–55 кг, самок — 30–45 кг. Окраска волосяного покрова темно-серая, на спине обычно темное «седло». Морда широкая с выпуклым лбом. Хвост обычно опущен. На территории Ленинградской области встречается повсеместно, распределение популяции определяется прежде всего численностью основных жертв волка. В основном придерживается малонаселенных районов.

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Волк встречается в разнообразных стациях, предпочитает открытую холмистую местность с водоемами, в том числе непосредственно прилегающую к деревням и поселкам. Выбор того или иного природного ландшафта зависит от времени года, а также обилия и доступности там основных кормовых объектов. Так, зимой волки часто посещают моховые болота, окраины деревень, животноводческие фермы. Сплошных таежных лесов избегает. В густонаселенных районах живет по соседству с поселениями человека, придерживаясь укромных глухих мест — оврагов, болот, зарослей кустарников.

Следы волка похожи на следы большой собаки. Различить их можно по следующим признакам. У волка след стройнее и более вытянут. Отпечатки мозолей средних пальцев волчьей лапы более выдвинуты вперед — между ними и отпечатками мозолей крайних пальцев поперек следа можно провести линию, которая почти не будет их касаться. У собаки эта воображаемая линия обязательно пересечет отпечатки мозолей пальцев. Отпечаток передней лапы волка достигает 12–13 см в длину и 9–10 см в ширину. Перед-



Волк. Фото К. Шатенева

няя лапа у взрослого самца значительно шире, чем у самки. По этому признаку можно приблизительно определить пол зверя. Точнее это можно сделать по следам, оставленным в местах выделения мочи, немного понаблюдав за поведением собак во время мочеиспускания. При передвижении волка шагом и, особенно, рысью отпечатки его лап располагаются почти по одной прямой линии, причем задние лапы точно ставятся в отпечатки передних. При движении галопом и карьером наслед состоит из отпечатков всех лап, причем задние конечности при прыжке выносятся вперед передних. Наиболее обычным аллюром волка является рысь. Передвигаясь стайей по снегу, волки в основном идут след в след, и определить их число можно только на резких поворотах, когда четкое следование нарушается, или в местах их отдыха по числу лежек. При передвижении по лесу волки часто используют дороги, а в бесснежный период также просеки, пожарные полосы, овраги, поймы рек и ручьев. Помет волка напоминает собачий. Как правило, он состоит из шерсти и множества мелких непереваренных костных остатков. Активен преимущественно ночью и в сумерках. В период размножения и воспитания молодняка взрослые звери держатся парами, оседло. Волки — типичные моногамы, семьи у них могут сохраняться в течение



Волк. Фото К. Шатенева

нескольких лет, а иногда и всю жизнь. Половозрелости самки достигают к 2 годам, самцы — не ранее трехлетнего возраста (Новиков, 1956; Данилов и др., 1985). Гон в Ленинградской области проходит в январе–феврале, реже в марте, а массовое щенение наблюдается в апреле–мае. Беременность длится 62–75 дней. В выводке бывает, как правило, 5 волчат, но из-за высокой смертности ко времени организации стаи остается не больше трех. Линька происходит два раза в год: весной и осенью. Питается преимущественно копытными. Кроме того, большое место в питании занимают зайцы, разнообразные грызуны, птицы. Нападает на домашний скот, не брезгует падалью, ест плоды и ягоды.

Численность. На территории Ленинградской области численность волка то возрастала, то резко падала, в зависимости от целого ряда исторических и экономических обстоятельств (Айрапетьянц и др., 1987). В прошлом столетии «подъем численности продолжался вплоть до 1955 г., когда она достигла 850 экз., а затем начался резкий спад (1959 г. — 126 экз.; 1961 — 56 экз.; 1965 — 140 экз.; 1968 — 118 экз.; 1969 — 100 экз.)» (Иванов, 1970). Нарастать численность стала в 70-х гг., а новый пик пришелся на 1977 г. — 456 экз. В 80-х гг. в Ленинградской области запас волка в среднем по годам был определен в 400 особей. Последнее десятилетие прошлого века характеризуется увеличением поголовья зверей в области, что, несомненно,

связано со снижением уровня борьбы с хищниками, пик в этот период пришелся на 1995 г. — 832 экз., то есть достиг уровня 1955 г. (Ильинский и др., 2003).

В 1969–1976 гг., судя по материалам зимних маршрутных учетов, в Ленинградской области сравнительно низкой численностью волка отличались Карельский перешеек и некоторые центральные районы — Ломоносовский, Гатчинский, Тосненский, для которых типична небольшая лесистость и высокая населенность человеком. Заметно выше плотность популяций волка (0,02–0,05 экз. на 1000 га) в западной части Ленинградской области (Кингисеппский, Сланцевский, Волосовский районы). Высокая численность зверей (0,06–0,1 экз. на 1000 га) зарегистрирована в наиболее лесистой и глухой восточной части Ленинградской области (Подпорожский, Лодейнопольский, Волховский, Тихвинский, Киришский, Бокситогорский районы) (Данилов и др., 1979).



Волк.

1 — череп; 2, 3 — отпечатки следов передней и задней лап; 4 — отличия между отпечатками передней лапы у волка (а) и собаки (б); 5 — следовая дорожка при передвижении шагом; 6 — следовая дорожка волчьей стаи при преодолении зарослей кустарника

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность волка колебалась от 650 до 744 особей.

Способы охоты, охотничье значение. Охота на волка трудоемка и требует хороших знаний повадок зверя и соответствующего опыта. К сожалению, опытных охотников, знающих эту охоту, в настоящее время чрезвычайно мало. Наиболее распространенный способ — охота с флажками. Для офлаживания волков необходимо около 5 км флажков. Техника охоты с флажками заключается в том, что, определив место дневки зверей, охотники обходят его по кругу, развешивая на высоте 25–35 см от поверхности снега шнур с флажками, после чего расставляют стрелков и посылают в оклад одного или двух загонщиков. Часто для привлечения волков в определенное место выкладывают приваду — тушу павшего домашнего животного. В конце лета и в начале осени, пока выводки держатся в окрестностях логова, на вечерних, а часто и на утренних зорях волки воют. По вою волков охотники определяют место логова и, если можно быстро собрать небольшой коллектив, проводят облавную охоту без флажков. Опытные охотники, умеющие подражать голосу воющего волка — вабить, подманивают на выстрел взрослых особей. Стреляют волков и у привады, выкладывая последнюю в 20–30 м от какого-нибудь заброшенного строения или специально устроенной засидки. Охотятся на волков и при наличии хорошей стаи зверовых гончих собак. В отдельных местах стала возрождаться охота на волка с борзыми собаками. Охотники-промысловики ловят волка капканами. Волк — завидный охотничий трофей, прежде всего ценится из-за шкуры, из которой делают одежду, ковер, чучело.

Семейство Медвежьи — *Ursidae*

Крупные, мощного коренастого телосложения звери с коротким хвостом. Лапы вооружены большими невтяжными когтями. В фауне России 3 вида, в Ленинградской области — один.

5. Бурый медведь — *Ursus arctos*

Самый крупный наземный хищник. Длина тела самцов 245–255 см, вес до 300 и даже до 340 кг. Высота в холке 135 см. Самки значительно меньше. Телосложение мощное, шея короткая и толстая. Окраска меха варьируется от соломенно-желтой до типичной бурой и даже почти черной, но, как правило, с бурыми оттенками на отдельных частях тела. Голова крупная, тяжелая, с выдающимися скулами. Уши небольшие, округлые. Когти длинные, нижние стороны кистей и стоп голые. Бурый медведь — весьма обычный зверь, встречающийся практически на всей территории Ленинградской области.



Медведь. Фото К. Шатенева

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Бурый медведь отдает предпочтение старым захламленным ельникам, перемежающимся вырубками, болотом, лиственным или смешанным лесом, озерами, реками. Чистые, осветленные сосняки и обширные по площади молодые вырубки звери не заселяют. В то же время медведи обычны на зарастающих вырубках с обильными ягодниками (брусничниками, малинниками), где многочисленные пни, кучи хвороста и неубранной древесины привлекают массу насекомых — излюбленного корма этих зверей.

В активный период жизни медведи не имеют постоянных убежищ, устраиваясь на дневной отдых под поваленными деревьями, возле куч хвороста или валежника, в густом еловом подросте, под выворотнями. Холодное время года звери проводят в берлогах, которые располагаются в труднодоступных, сухих, часто возвышенных участках, на лесных островках среди моховых болот. Само понятие «берлога» весьма условно, так как существует масса вариантов зимовочных убежищ. Иногда звери ограничиваются «гнездом» из еловых веток, сухой травы, мха и тому подобного материала и лежат в нем совершенно открыто или в гуще елового подроста, пока их не занесет снегом и не образуется таким образом своеобразный снежный шатер. Крайне редко в Ленинградской области встречается наиболее совершенный тип — грунтовая берлога, выкопанная самим животным и имеющая вид пещеры с узким входом (Ильинский и др., 2003). В Ленинградской



Медведь. Фото К. Шатенева

области медведи уходят на зимовку (в зависимости от погоды) в конце октября — начале декабря, и продолжается она около 170 дней, вплоть до марта-апреля. Первыми занимают берлоги беременные самки и медведицы с медвежатами, они же последними покидают зимние убежища. В местах обитания хорошо заметны метки, оставляемые медведем на деревьях. Обычно метят хвойные деревья, раздирая когтями и зубами кору на высоте 1,5–2,5 м. Возле комля помеченного дерева медведь обильно мочится. Следы медведя трудно спутать со следами других животных. В бесснежный период года следы медведя хорошо заметны на грязи, песке, грунтовых дорогах. Пять пальцев кисти имеют длинные (до 10 см), слегка изогнутые когти и обнаженные мякиши. Позади пальцев находится поперечный голый пястный мякиш, или «пятка». «Пятка» служит удобным и довольно надежным признаком для определения общих размеров зверя и даже для опознания отдельных особей по следам. Мякиши пальцев отделены от пястного мякиша канавкой, заросшей шерстью. Ширина передней лапы взрослых медведей 14–17 см, причем у самки она уже, чем у самца. Наибольшая ширина лапы крупных самцов достигает 20 см. Позади пястного мякиша располагается округлый мозолистый бугор (запястный мякиш). Ступни имеют большую оголенную площадь, форма их отличается от формы кисти и несколько напоминает ступню человека, страдающего плоскостопием. Широкая перед-



Муравейник, разрытый медведем. Фото В. Храброго

няя часть сужается к пяточной. С внутренней, медиальной стороны ступня имеет поперечную складку, покрытую шерстью. Длина ступни у крупного самца медведя достигает 31 см, у самки меньше. В зависимости от того, с какой скоростью передвигается зверь, следы его могут быть крытыми или перекрытыми. Отпечатки лап располагаются так, что их ось направлена в сторону передней линии следовой дорожки, т. е. носками внутрь, а пятками наружу, медведи косолапят. При перекрытых следах отпечатки передних лап располагаются позади задних. На следах хорошо заметно, что когти передних лап длиннее когтей задних. По первому снегу они больше всего похожи на следы человека в валенках, но по направлению оси отпечатков лап (носками внутрь) и наличию следов когтей, хорошо заметных на снегу, их легко отличить от следов человека. Питание чрезвычайно разнообразно, преобладают растительные корма. Весной, после пробуждения, голодный медведь оставляет много разных следов деятельности: раскапывает муравейники, разбрасывая при этом муравьиный строительный материал, разбивает гнилые пни, переворачивает камни в поисках червей, различных моллюсков, личинок насекомых. В летнее время медведи, питаясь ягодами малины, черники, оставляют после себя в зарослях ягодника характерные заломы. Осенью, особенно в урожайные годы, медведь часто ломает рябиновые деревья, добираясь до плодоносных ветвей. Хорошо заметные следы



Выход на овсы. Фото С. Кузнецова



Экскременты медведя (кормится ягодой). Фото В. Храброго

деятельности медведь оставляет на созревших овсах. Всюду, где живет медведь, характерной чертой его присутствия (зачастую первичной) служит помет. Обычно это большие, бесформенные, иногда полужидкие кучи плохо переваренной зелени, смешанной с остатками ягод брусники, черники, малины, рябины, овса. Активен в любое время суток, но предпочитает кормиться в сумерках. Гон у бурого медведя в Ленинградской области происходит в мае–июле, принимают участие в нем животные не моложе 4 лет. Беременность длится около от 170 до 270 дней. Медвежата появляются на свет в берлогах, причем массовое рождение молодняка приходится на январь. Потенциальная плодовитость (число эмбрионов и новорожденных) у медведей Ленинградской области весьма значительна, об этом говорят данные А. Ширинского-Шихматова (1900), сведения, полученные от егерей, охотоведов, охотников. Известны случаи добычи медведиц с 5 и даже 6 эмбрионами, обнаружения 4 новорожденных, но из берлоги весной самки выходят, как правило, с 2, реже с 3 детенышами, что говорит о высокой эмбриональной смертности. Медвежата держатся с матерью год или два, уходя вместе с ней на зимовку, на третий год молодежь уже полностью самостоятельна, а на четвертый — способна к размножению.



След медведицы с медвежонком.
Фото А. Смирнова

Численность. В середине прошлого столетия максимальная плотность популяции отмечена в северо-восточных районах — Подпорожском, Лудейнопольском, Бокситогорском (0,4–0,6 экз. на 1000 га) и в некоторых центральных — Волосовском, Киришском, Тосненском (0,2–0,4), а наименьшая — на Карельском перешейке и вдоль южного побережья Финского залива (Данилов и др., 1979). В первом десятилетии текущего столетия в Ленинградской области в распределении медведя по территории области прослеживается определенная закономерность — на востоке региона численность зверей выше, чем на западе.

Необходимо отметить, что повсеместное увеличение численности медведя в центральных областях Европейской части России началось примерно

с середины 1960-х гг. (Лавров, 1975; Филонов, 1981; Сицко, 1983; Лобачев и др. 1991; Пажетнов, 1993; Данилов и др., 1993). Это было связано с регламентацией охоты на медведя: введением лицензионной системы добычи, ограничением сроков охоты, запретом добычи медведиц, имеющих медвежат-сеголеток, запретом на применение ядов. Таким образом, охранные мероприятия, лимитирование использования популяции весьма эффективны в отношении медведя и могут быть решающими в сохранении вида даже в сильно измененных человеком условиях. Увеличение численности медведя в Ленинградской области хорошо заметно по появлению зверей в районах, где в середине 1980-х гг. они отсутствовали. Так, уже в начале текущего столетия заходы медведей были зарегистрированы в Выборгском, Приозерском, Ломоносовском, Гатчинском и Всеволожском районах.

Учеты численности медведя проводятся весной по выходу из берлог и в августе–сентябре на овсах и по следовой активности. Основываясь на учетах, проводимых в охотничьих хозяйствах, можно с уверенностью утверждать, что в Ленинградской области популяция бурого медведя находится в благополучном состоянии при устойчивой тенденции к росту поголовья и составляет по различным методам учета от 1300 до 2650 особей. По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области,



След медведя на грязи. Фото А. Смирнова

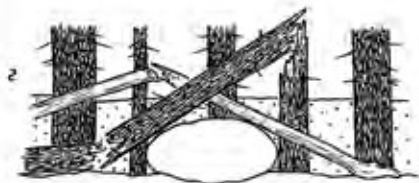
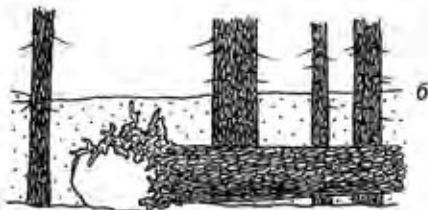
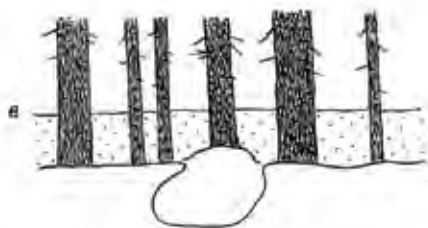
в 2014–2015 гг. численность медведя оценена в 2500–2600 особей.

Способы охоты, охотничье значение. Бурый медведь в Ленинградской области остается одним из привлекательных объектов охоты. Охота на него в настоящее время разрешена осенью на овсах или на приваде. На овсах или на приваде медведя обычно стреляют с лабаза, сооруженного на дереве. Кроме того, медведя можно успешно добывать с земли: или с засидки, устроенной прямо у кормового поля, или с подхода. Добывают медведя и у привады. Охота у привады заключается в подкарауливании прикормившегося зверя. Обычно в качестве привады используют павшее домашнее животное, которое выкладывают в 20–30 м от лабаза. Также медведя добывают при помощи злобных, работающих по крупному зверю лаек, которые, обнаружив зверя, облаивают и держат его до подхода охотника.

Как справедливо указывает в своих работах В. С. Пажетнов (1993), в результате охоты изменяется структура популяции медведя, увеличивается численность и плотность населения, происходит омоложение популяции. Интенсивная эксплуатация популяции медведя в Ленинградской области для трофейной охоты в 90-х гг. прошлого века и в начале нынешнего привела к тому, что численность крупных старых самцов снизилась, их индивидуальные участки стали занимать молодые особи и началось перераспределение этих участков, появились территории для расселения, увеличилась плодовитость самок. Таким



Следы медведя на снегу.
Фото А. Смирнова



Медведь.

1 — череп; 2 — след передней лапы; 3 — след задней лапы; 4 — задиры на стволе ели; 5 — следовая дорожка при передвижении шагом; 6 — типы берлоги: а — в молодом ельнике; б — в корнях упавшего дерева; в — в углублении в земле; з — под стволами в буреломе



Лабаз. Фото В. Храброго

образом, произошло омоложение, измельчание популяции, увеличилась численность и плотность населения медведей в Ленинградской области. Бурый медведь — ценный промысловый зверь, дающий мясо, шкуру, жир, желчь.

Семейство Горностаевые, или Куницевые — *Mustelidae*

Звери среднего и мелкого размера с удлинённым телом и округлыми ушами. Самцы немного крупнее самок. Ведут наземный, полудревесный, полуводный и водный образ жизни. Распространены на всех материках, за исключением Австралии и Антарктиды. В состав семейства входят наиболее ценные пушные виды, которые служат основными объектами промысла. В фауне России 17 видов, из них 8 встречается в Ленинградской области.

6. Речная выдра — *Lutra lutra*

Самцы значительно крупнее самок. Вес тела взрослых самцов колеблется от 4 до 10 кг (в среднем 7,8), длина тела — от 64 до 127 см (в среднем 85), хвоста — от 33 до 58 см (в среднем 41), самки заметно меньше



Речная выдра. Фото В. Шишенкова



Речная выдра. Фото В. Шишенкова



Портрет. Фото В. Шишенкова



Речная выдра. Фото В. Шишенкова



След выдры. Фото В. Шишенкова

(Данилов, Туманов, 1976). Тело вытянутое, относительно тонкое, несколько утолщенное в задней части. Голова небольшая, сильно утолщенная. Конечности короткие, относительно толстые. Между пальцами имеются хорошо развитые плавательные перепонки, которые доходят до середины пальцевых подушечек. Хвост длинный, толстый у основания и постепенно суживающийся к концу. Молодые значительно мельче взрослых. Различия самцов и самок в размерах и весе выявляются на первом году жизни. Волосяной покров состоит из жесткой, высокой, средней густоты шерсти и мягкого, низкого и очень густого подшерстка. Окраска волосяного покрова спины темно-коричневая, реже коричневая, брюха, шеи и головы — немного светлее, с примесью желтоватого и белого. Выдра распространена по всей территории Ленинградской области.

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Основным местообитанием выдры служат относительно полноводные водоемы, быстро текущие реки с крутыми, поросшими древесно-кустарниковой растительностью берегами. Такие реки характеризуются большими запасами рыбы и хорошими защитными условиями. Менее плотно заселяются медленно текущие реки, где доступ к воде в начальный период ледостава сильно ограничен. Выдра охотно заселяет реки, в пойме которых много озер и стариц. В них много рыбы, а это значительно улучшает кормовые условия.



След выдры. Фото Н. Орлова



След выдры. Фото А. Смирнова

В местах обитания выдры на глаза попадают прежде всего следы. Отпечатки лап на грунте или на снегу округлы, пальцы раздвинуты. Форма отпечатка зависит от субстрата и от того, как зверь передвигается. Зимой, передвигаясь по глубокому рыхлому снегу, выдра утопает и оставляет глубокую борозду, на дне которой видны

следы лап. Также на снегу обычно видна полоса от хвоста. По суше выдра передвигается в основном прыжками, а также шагом. Следы, оставленные при передвижении прыжками, обычно состоят из четверок отпечатков лап, удаленных на расстоянии 20–35 см. Отпечаток лапы состоит из четырех (передней) и пяти (задней) пальцевых и когтевых отпечатков и большого пяточного отпечатка. Длина задней лапы у взрослых самцов от 7,9 до 13,5 см, у самок от 6,6 до 11,9 см, у молодых значительно меньше. Поэтому по размерам отпечатков задних лап, которые выдры в большом количестве оставляют на берегу водоема, можно определить, к какой возрастной группе они относятся. Кроме того, по взаимному расположению отпечатков задних лап, кучки экскрементов и мочи в местах испражнений можно определить пол выдры. У самцов моча располагается между отпечатками задних лап впереди кучки экскрементов, у самок — на кучке экскрементов или позади нее относительно отпечатков задних лап. Речная выдра ведет оседлый образ жизни. Активна в сумерки и ночью. Питается преимущественно рыбой, а также земноводными, моллюсками, раками. Может добывать птиц, околотовных грызунов. Моногам. Сроки гона растянуты. Беременность с длительной латентной паузой, длится 9–12 месяцев. В помете 2–3 детеныша. Молодые достигают половой зрелости в 2–3 года.

Новых сведений о размножении выдры в Ленинградской области нет. Гон выдр наблюдали в феврале, вы-



Выдра.

1 — череп; 2 — след передней (а) и задней (б) лап; 3 — следовая дорожка: а — при медленном передвижении; б — при передвижении прыжками; в — при передвижении по глубокому снегу; 4 — определение пола по мочевым точкам на снегу: а — самец; б — самка

водки детенышей добывали в августе (Новиков и др., 1970). Ориентировочными сроками спаривания выдры на Северо-Западе России, в том числе и Ленинградской области, «можно считать: для взрослых животных — конец зимы — начало весны (февраль–апрель), а для впервые вступающих в размножение — весну — начало лета (апрель–июнь). Щенение выдры, судя по находкам гнезд со слепыми щенками, происходит, так же, как и гон, в два более или менее выраженных срока: весной — в начале лета (апрель–июнь) и в конце лета — осенью (август–ноябрь). Очевидно, весной щенятся взрослые самки, гонящиеся в марте, т. е. беременность у них длится около 13 месяцев. В конце лета — осенью при той же продолжительности беременности щенятся самки, впервые участвующие в размножении» (Данилов, 2005).

Численность. В середине прошлого столетия наибольшая плотность отмечена в восточных и юго-восточных районах. «В 1969–1971 гг. на реках Пчевжа, Воронежка, Лидь, Крупень, Тихвинка и некоторых других плотность населения вида местами была 1,2–1,5, а в среднем — 0,8–1,1 экз. на 10 км береговой линии. В юго-западных районах плотность выдры 0,5–0,8, а на реках Карельского перешейка она встречается еще реже — 0,2–0,4 экз. на 10 км береговой линии» (Данилов, Туманов, 1976). По данным Г. А. Новикова и др. (1970), «на пяти реках Приозерского района было обнаружено присутствие 5 экз., в Выборгском районе — 20, на р. Пагубе Лужского

района — 6». По устным сведениям местных охотников, в октябре–ноябре 2010–2015 гг. в Лужском районе на участке реки Сабы между деревнями Николаевское и Псоедь регистрировали от 5 до 8 выдр, на участке реки Серебрянка от деревни Серебрянка до озера Славянка жили 3–5 выдр.

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность выдры колебалась от 1396 до 2049 особей.

Способы охоты, охотничье значение. Внесена в Красную книгу природы Ленинградской области.

7. Европейский барсук — *Meles meles*

Заметно крупнее обыкновенной лисицы. Окраска меха палево-серая, со значительной примесью черного цвета. Голова светлая. От носа к ушам через глаза проходят две широкие черные полосы. Нос, щеки и вершины ушных раковин белые. Вес тела животных очень сильно изменяется по сезонам, в результате в конце осени звери весят почти вдвое больше, чем в начале лета. Взрослые самцы весят от 6,1 до 22,3 кг, самки от 5,3 до 20,5 кг, при длине тела самцов 58–89 см, самок 59–78 см (Данилов, 2005). Немногочисленный, но обычный представитель семейства, распространен по всей территории Ленинградской области, хотя на северо-востоке встречается редко.



Барсук. Фото П. Грекова



Скоро в спячку. Фото П. Грекова

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Населяет хвойные, смешанные и широколиственные леса, избегает сплошных лесных массивов, предпочитая держаться опушек, лугов, перелесков, сельхозугодий. О присутствии барсука в угодьях говорят следы. В теплое время года, особенно после дождя, их можно обнаружить на дорогах и тропах. Следы барсука несколько напоминают следы медвежонка или босого ребенка, только с очень длинными отпечатками когтей и длинной ступней с четко отпечатавшейся пяткой. При медленной ходьбе он оставляет не покрытые следы, при передвижении рысью — покрытые, при галопе — перекрытые. Длина шага на спокойном ходу 20–25 см. Летом охотничий участок барсука, прилегающий к его жилой норе, можно узнать по большому числу разных мелких прикопов и пороев. Также обычно около жилой норы хорошо заметны тропы, вдоль которых можно обнаружить уборные, наполненные пометом. Помет барсука имеет вид удлиненной тупоконечной колбаски 6,5–8 см длиной и 1,5–2 см толщиной (Гудков, 2008). Живет в норах, которые роет сам. Как правило, норы длинные, сложного строения. Часто в одной норе живет несколько семей. Ведет оседлый образ жизни. Активен в сумерках



Чем-то не доволен. Фото Е. Горинова

и ночью. Питается мышевидными грызунами, земноводными, пресмыкающимися, птицами и их яйцами, насекомыми и червями. Ест ягоды, орехи, желуди, фрукты, луковицы и другую растительную пищу. В северных широтах погружается в длительный зимний сон. Моногам. Спаривание весной или летом. В развитии эмбриона наблюдается латентная пауза, молодые появляются на свет через 270–376 дней после спаривания. В помете 2–3 детеныша. Молодые половой зрелости достигают на втором году жизни. Линька один раз в году, летом.

Численность. Учетные работы, проведенные во второй половине прошлого столетия, показали, что за этот период плотность населения зверей в Ленинградской области снизилась с 3,5 до 1,5 особей на 1000 га (Данилов, Туманов, 1976). В сезоне 1982/83 гг. в Ленинградской области этот показатель был равен 0,48 особи на ту же единицу площади, а общие запасы вида оценивались в 2,4–2,5 тыс. особей. Наиболее высокая предпромысловая плотность населения животных (0,64–0,91 особей на 1000 га) прослеживалась в Выборгском, Гатчинском и Киришском районах, а самая низкая (0,18–0,38 особей на 1000 га) — в Ломоносовском, Подпорожском и Кингисеппском районах (Туманов, 2009).



Нора барсука. Фото В. Храброго



Дорожка к норе барсука. Фото В. Храброго



Барсук.

1 — череп; 2 — отпечаток следа передней лапы (а) и задней лапы (б); 3 — следовая дорожка во время поиска пищи; 4 — следовая дорожка при медленном передвижении

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2014 гг. численность барсука колебалась от 2638 до 3200 особей.

Способы охоты, охотничье значение. Спортивный и увлекательный способ охоты — подкарауливание у норы на вечерней зоре. Для этого у жилой норы заранее устраивается лабаз или засидка. Охотник приходит в подготовленное место до захода солнца и терпеливо караулит выход зверя из норы. По силе эмоций эта охота ничем не уступает охоте на медведя. Интересна охота на барсука с лайками. Такую охоту проводят ночью, когда барсуки кормятся. Обычно с лайками охотятся в полнолуние. Другие виды охот на барсука, а именно применение норных собак, выкуривание и выкапывание, крайне вредны. Распространение в Европейской части России во второй половине прошлого века таких охот привело к резкому сокращению численности зверя. Важный промысловый вид. Используется шкура, но главным образом жир, имеющий ряд ценных медицинских свойств.

8. Лесная куница, или желтодушка — *Martes martes*

Величиной с домашнюю кошку. Длина тела самцов 40–58 см, самок 36–46 см; длина хвоста у самцов 18–26 см, у самок 17–22 см. Окраска волосяного покрова обычно светло-коричневая с примесью серых тонов. На горле пятно желто-оранжевого цвета. Голова округлая с крупными сближенными ушными раковинами. Кончик носа черный. В Ленинградской области зверек встречается на всей территории, однако в наибольшем числе водится в восточных районах.

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Обитает куница чаще всего в старых еловых лесах с отдельными дуплистыми осинами, захламленных валежником и буреломом. Здесь она находит наиболее благоприятные защитные и кормовые условия, особенно если ельники соседствуют с зарастающими вырубками и моховыми болотами с сосной, поскольку на первых бывает много мелких грызунов, зайцев, ягод, а на вторых держатся тетеревиные.



Лесная куница охотится не только в лесу. Фото В. Шишенкова



Лесная куница. Фото С. Кузнецова

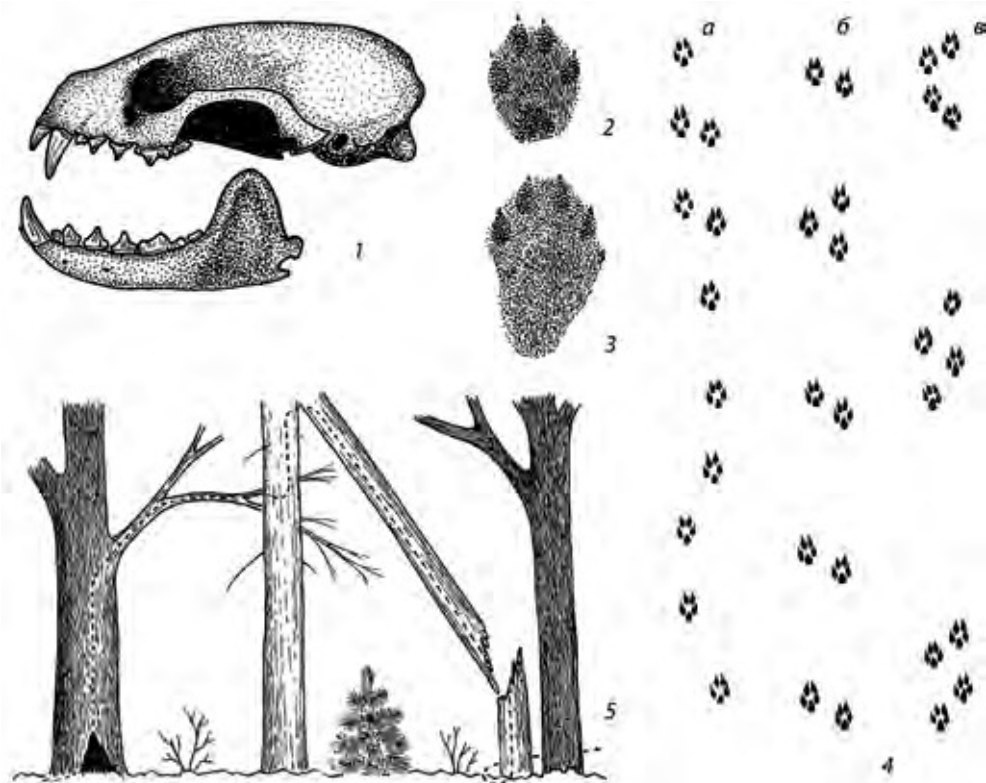
Жизнь куницы в равной степени протекает как на земле или снегу, так и на деревьях. Присутствие зверька в охотничьих угодьях обычно определяется по следам. Осенью на лапах отрастает сравнительно длинный и жесткий волос, который значительно увеличивает их опорную площадь на снегу. Поэтому отпечатки мозолей на следах почти не просматриваются. Зимой по рыхлому снегу куница передвигается прыжками, что значительно облегчает передвижение. Поэтому зимой в основном встречается наслед, состоящий из парных отпечатков лап. Расстояние между ними составляет 40–70 см и зависит от скорости передвижения и плотности снега. Длина отпечатка лапы на снегу 5–7 см, ширина 3–4 см. Это значительно больше, чем у других горностаевых, обитающих в лесных биотопах. Иногда передвигается шагом, оставляя наслед из близко и неровно расположенных отпечатков лап. При опасности бежит карьером, в этом случае наслед состоит из четверок отпечатков лап. Часто передвигается по деревьям, но обычно на небольшие расстояния — от 30 до 200 м. Зимой при троплении нетрудно определить и пол зверька по расположению выделенной мочи относительно отпечатков лап. У самок моча располагается между отпечатками задних лап, у самцов — впереди. В целях маркировки территории куница испражняется



Следы куницы на снегу. Фото А. Смирнова

на стволах поваленных деревьев. Экскременты длиной 8–10 см и шириной около 1 см имеют вытянутую, закрученную, с заостренными концами форму. В лесу больше никто из зверей не оставляет подобных экскрементов в таких местах. Питается грызунами, зайцами, птицами, насекомыми, осенью с удовольствием поедает ягоды. Активна в сумерках и ночью. Очень подвижна, ловка, прекрасно лазает, быстро передвигается, перепрыгивая с дерева на дерево. Логовища устраивает в дуплах, в гайнах (гнездах) белок, в сорочьих гнездах. Полигам. Спаривание в июле-августе, беременность 258–274 дней, молодые рождаются в марте-апреле, число детенышей в помете 2–8, в среднем 3–4 щенка. Половой зрелости достигает в 14 месяцев. Линька два раза в году: с конца марта по июнь и с конца августа по ноябрь.

Численность. По опубликованным данным, в середине прошлого столетия максимальная плотность популяции наблюдалась в Лодейнопольском районе (6 экз. на 10 000 га лесной площади), минимальная — на Карельском перешейке (0,9 экз.); в среднем по области она составляла 4 экз. Около 70 % зверьков добывается в Волховском, Тихвинском, Бокситогорском, Лодейнопольском, Подпорожском районах. Вследствие чрезмерного промысла и вырубки еловых лесов в Кингисеппском, Лужском и Тосненском районах



Куница.

1 — череп; 2 — след передней лапы; 3 — след задней лапы; 4 — следовая дорожка куницы: а — при медленном передвижении; б — при дручетке-трехчетке; в — при четырёхчетке; 5 — путь на днюку

произошло некоторое сокращение поголовья (Морозов, 1965; Альтшуль и др., 1970).

В настоящее время численность куницы на территории области стабильно низкая, что связано с интенсивными концентрированными рубками спелых и перестойных лесов, которые являются основным местом обитания зверей, и малочисленностью основных кормов в снежный период. В дальнейшем можно прогнозировать снижение плотности населения куницы на сохранившихся участках старых высокоствольных лесов в связи с интенсивной рубкой. По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность куницы колебалась от 10 451 до 12 526 особей.

Способы охоты, охотничье значение. Охота на куницу сочетает в себе целый ряд специальных приемов и часто превращается в чрезвычайно ин-

тересное и спортивное занятие. Лучше всего охотиться с лайкой. Обычно охота начинается с поиска ночного следа. Найдя след, собака находит куницу на дневке и облаивает до прихода охотника. В зависимости от местоположения дневки применяются разные приемы для того, чтобы выгнать зверя из убежища. Если куница затаилась в беличьем гайне, стреляют прямо в него, зная, что обычно даже раненый зверь всегда выскочит из гайна и упадет на землю. Можно выгнать ее ударами по стволу обухом топора или длинной жердью — колотом. Охотятся на куницу и без собаки, вытрапливая ее по следу. Также для добычи куницы широко используются такие орудия лова, как капкан и деревянный самолов — кулема. Ценный пушной зверь. Чрезвычайно высокое качества меха ставит ее на одно из первых мест среди пушных зверей мировой фауны. В Древней Руси шкурка лесной куницы служила денежной единицей.

9. Росомаха — *Gulo gulo*

Размером с крупную собаку. Длина тела самцов 75–105 см, самок 70–80 см; длина хвоста у самцов 18–23 см, у самок 18–19 см. Внешне росомаха немного напоминает маленького пушистого остроносого медведя с небольшой головой. Мех рыжевато-коричневый или буровато-серый, густой, с грубой остью. Вдоль боков тянется широкая рыжеватая, белая или желтая полоса. Светлая полоса также бывает поперек лба. Морда, грудь, брюхо, конечности и кончик хвоста черные или черно-бурые. В Ленинградской области встречается эпизодически.



Росомаха. Фото К. Шатенева



Росомаха учуяла добычу. Фото К. Шатенева



Росомаха скрадывает добычу. Фото К. Шатенева

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Тяготеет к сплошным заболоченным лесным массивам, моховым болотам, старым гарям, зарастающим вырубкам, лесным поймам. Широко бродит, проходя за сутки десятки километров, но в кормных местах задерживается по нескольку дней.

Следы передних лап напоминают медвежьи, но меньше — 12–15 см, с маленьким отпечатком пятки; следы задних лап похожи на собачьи, но некоторые из них пятипалые. Обычно следы расположены парами или тройками, поскольку передвигается росомаха чаще короткими прыжками. Отпечатки передних и задних лап росомахи пятипалые, но иногда первый палец на снегу не обозначается. Хорошо отпечатываются большие когти. Следовая дорожка обычно прямая. Питается росомаха копытными, падалью и птицами. Часто поедает и попавших в ловушки зверей, крадет припасы на охотничьих зимовьях. Охотится в основном ночью, но часто активна и днем. Добычу ловит обычно из засады. Норы не роет, используя для логовища расселины среди скал или пустоты под корнями вывернутых ветром деревьев. Гон протекает с апреля по июль. Беременность с длительной латентной стадией продолжается 8–10 месяцев, детеныши (1–5, обычно 2–4) рождаются весной. Линяет весной и осенью.

Численность. Наиболее полные данные о современном состоянии численности росомахи в Ленинградской области можно найти в книге И. Л. Туманова (2009): «В северных и некоторых северо-восточных районах Ленинградской области она встречается эпизодически. Известно, что в 1959 г. две особи были добыты здесь в Волховском районе, а в 1962 г. одна — в Выборгском. По материалам работников госохотинспекции, в 1965/66 гг. в этих районах обитало не менее 6–8 росомах (Новиков и др., 1970). Во время учетных работ, проведенных в 1962 г. (Иванов, Туманов, 1970), следы двух зверей наблюдали в Приозерском (севернее пос. Сосново) и Выборгском (у населенного пункта Житково) районах. В 1969 г. одну росомаху отловили на Карельском



Отпечаток следа росомахи.
Фото А. Смирнова



Росомаха.

1 — череп; 2 — отпечаток следа передней лапы (а) и задней лапы (б); 3 — следовая дорожка при медленном передвижении

перешейке, в 100 км от Ленинграда, а в 1972 г. следы другого хищника были обнаружены в окрестностях станций Кавголово и Проба Всеволожского района (Туманов, 1973). В лесах Ленинградской области росомаха редка. Отмечаются лишь единичные ее заходы из Карелии в уголья Выборгского, Лодейнопольского, Подпорожского и северную часть Тихвинского районов».

В настоящее время в связи с общим спадом экономической заинтересованности охотников в добывании пушных зверей численность многих из них в угодьях Ленинградской области возросла. Заметно чаще стали поступать сообщения и об обнаружении следов росомахи. Так, по свидетельству биолога-охотоведа А. А. Кожяева, в 1997 г. одну особь добыли в Волховском районе, недалеко от болота Соколиный Мох, а в сезоне 2002–2003 гг. следы зверя были обнаружены в Приозерском районе на правом берегу реки Вуокса, в Бокситогорском севернее станции «Ефимовская», а также в Выборгском, Тихвинском и Лодейнопольском районах. Общая численность этого хищника в Ленинградской области оценивается примерно в 7–10 особей.

Способы охоты, охотничье значение. Внесена в Красную книгу природы Ленинградской области.

10. Горностай — *Mustela ermine*

Значительно меньше домашней кошки. Длина тела самцов 19–32 см, самок 17–27 см; длина хвоста у самцов 6–12 см, у самок 3–4 см. Окраска волосяного покрова сильно изменяется по сезонам. В теплое время года голова и тело горностая бурые, а грудь и брюшко желтовато-белые. Зимой зверек имеет белую окраску, и только кончик хвоста черный. В Ленинградской области распространен повсеместно.

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Предпочитает околородные биотопы. Часто это заросшие высокой травой и кустарником



Горностай летом. Фото О. Трубского

поймы рек и озер, а также прибрежные участки различных антропогенных водоемов, заболоченные участки леса, окраины болот, лесные опушки, пустыри и свалки у поселений человека, придорожные лесопосадки, иногда хозяйственные постройки с примыкающими к ним садами и огородами.

Отличить следы горностая от следов небольшого лесного хорька или ласки на рыхлом снегу не так просто. Обычно горностай передвигается прыжками, при которых задние лапы ставятся в отпечатки передних, поэтому след горностая состоит из парных отпечатков. Шагом горностай передвигается только выходя из убежища или скрадывая добычу. Длина прыжка горностая равна 30–40 см, характерно чередование коротких прыжков с длинными. Передвигаясь прыжками, горностай иногда оставляет тройки следов, чего не наблюдается у ласки. След горностая более изломан, а его суточный ход значительно длиннее, чем у ласки. От следов лесного хоря след горностая отличается большим количеством зигзагов и петель, тогда как лесной хорь ходит значительно прямее. Отпечатки лап горностая почти в два раза меньше, чем у лесного хоря. Питается горностай мелкими грызунами, птицами, земноводными, растительными кормами. Тело у него тонкое и гибкое, что обеспечивает успешную охоту на мышевидных грызунов в их норах и в различных щелях и узких пространствах на захламленных



Горноста́й в зимнем меху. Shutterstock.com

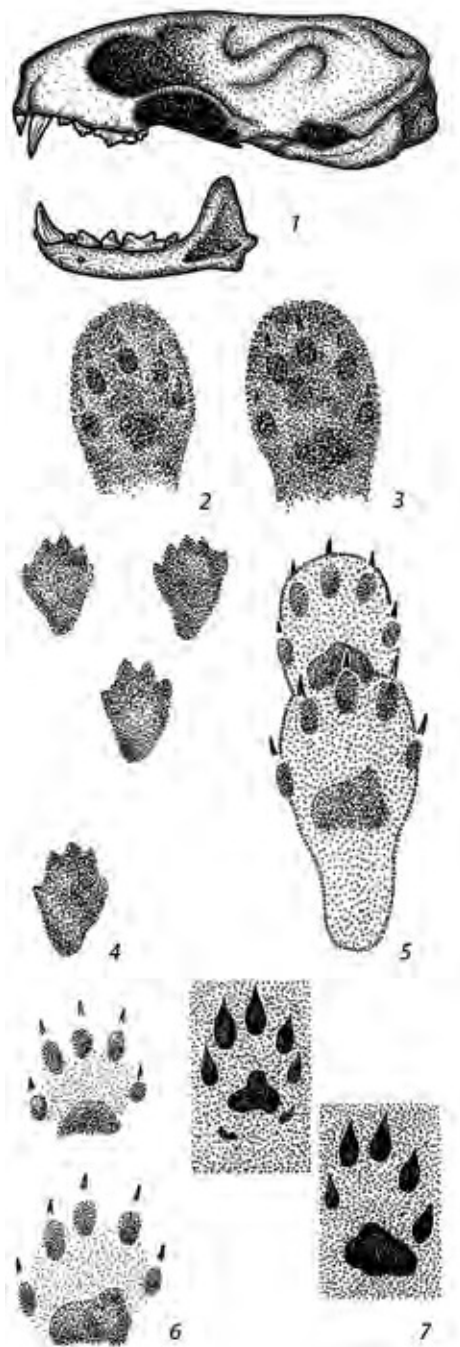
участках. Активен преимущественно в ночное время. Зимой может перемещаться под снегом. Неплохо лазает по деревьям и кустарникам, хорошо плавает. Для убежища использует углубления под корнями деревьев, различные щели среди камней, низко расположенные дупла. Часто занимает норы водяных крыс, сусликов и хомяков. Гнездо выстилает сухой травой, листьями и шерстью. Полигам. Спаривание весной и в начале лета, беременность с латентной паузой длится 9–10 месяцев, детеныши рождаются весной, в выводке обычно 8–9 (иногда до 18) щенков. Самки становятся способными к размножению уже с 17-го дня жизни и могут быть покрыты взрослым самцом. Самцы становятся половозрелыми в годовалом возрасте. В году две полных линьки: весной в марте–апреле и осенью в сентябре–октябре.

Численность. В середине прошлого столетия общая численность горностая в области колебалась от 30–40 тыс. до 80 тыс. особей, а плотность населения в 1964–1965 гг. составляла 34 особи на 10 000 га (Альтшуль и др., 1970).

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность горностая колебалась от 2600 до 4282 особей.

Горностай.

1 — череп; 2 — след передней лапы; 3 — след задней лапы; 4 — четырехчетка на снегу; 5 — перекрытие следа; 6 — двухчетка на песке; 7 — двухчетка на снегу



Способы охоты, охотничье значение. Горностая добывают при помощи собак с применением или без применения оружия. Способы охоты такие же, как и на лесную куницу или соболя. Обнаружив след, необходимо вытропить зверька до места дневки, которое обычно бывает на земле, под кучей хвороста, под ветвями упавшего дерева или под корнями.

Добывают горностая только из-за высокого качества меха.

11. Американская норка — *Mustela vison*

«В Ленинградской области американскую норку специально в природу не выпускали. Появление ее в послевоенные годы по границе с Карелией связано с успешной акклиматизацией зверьков в республике и активным расселением беглецов с этой территории, а также из Финляндии и со звероферм. Распространение здесь данного вида уже к началу 70-х гг. XX столетия сливалось с его ареалом в республике, захватывая побережье Ладожского озера, Финского залива и Карельский перешеек. Если еще в 60-х гг. прошлого столетия европейская норка обитала во всех районах области,



Американская норка. Фото В. Шищенко

где ее численность достигала 5,5–8,5 тыс. особей, то уже во второй половине 70-х гг. она полностью была замещена мигрантами на водоемах Карельского перешейка и граничащих с Карелией восточных районах» (Туманов, 2009). Длина тела самцов 34–45 см, самок 31–37 см; длина хвоста у самцов 14–24 см, у самок 13–21 см. На морде белое пятно, которое захватывает только подбородок и нижнюю губу. Часто белые пятна различной формы и величины наблюдаются на горле, груди и в паху.

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Предпочитаемыми водоемами являются быстротекущие, относительно полноводные реки с невысокими, крутыми берегами, поросшими древесно-кустарниковой растительностью.

Американская норка приспособлена к полуводному образу жизни. Она имеет обтекаемое, гибкое тело; небольшие плавательные перепонки между пальцами лап; густой, слабо промокаемый волосяной покров. Для медленного передвижения в воде загребает лапами, для быстрого — извивается туловищем, прижимая при этом к нему лапы. По суше передвигается быстро, прыжками, но при замедлении движения переходит на шаг. След округлый, длина 3 см, ширина 3 см. Следы, оставленные при передвижении прыжками, состоят из парных отпечатков, удаленных друг от друга на 40–65 см. Следы американской норки трудно отличить от следов лесного хоря. Разница заключается лишь в том, что отпечатки лап лесного хоря более продолговаты и сближены при парном расположении, а по неглубокому снегу наслед состоит не только из парных, но и из троек и четверок отпечатков лап. Нору американская норка роет обычно у воды, между корневыми сплетениями деревьев, часто использует выгнившие пни, дупла в упавших деревьях, пустоты под корнями. Иногда занимает пустующие норы ондатры и бобра. Жилище и основные убежища обычно маркирует экскрементами. Активна в основном в сумеречные и ночные часы, но иногда и днем. Питается



Американская норка.
Фото В. Шищенко



Американская норка — отличный рыболов. Фото Л. Зубкова



Американская норка. Фото Н. Орлова



Следы американской норки. Фото Н. Орлова



Следы американской норки.
Фото Н. Орлова

грызунами, в первую очередь водяной полевкой и ондатрой, а также рыбой, лягушками, иногда раками, птицами, водяными насекомыми. Хорошо плавает и ныряет. Полигам. Гон в феврале–марте, беременность 44–60 дней. Молодые (от 1 до 17, в среднем 4–6) рождаются в апреле–мае. Половая зрелость наступает в 8–10 месяцев. Линька происходит два раза в год, как и у европейской норки.

Численность. По данным И. Л. Туманова (2010), «в середине 80-х гг. прошлого столетия плотность населения норки и ее запасы в Ленинградской области за счет особей американского вида заметно возросли. Например, в сезоне 1986–87 гг. промысловая плотность населения зверька в восточных, наиболее удаленных от областного центра районах (Лодейнопольский, Подпорожский, Тихвинский и Бокситогорский) достигала 70–100 %, этот показатель был равен 6,7–9,8 особей на 10 км береговой полосы. Сравнительно низким

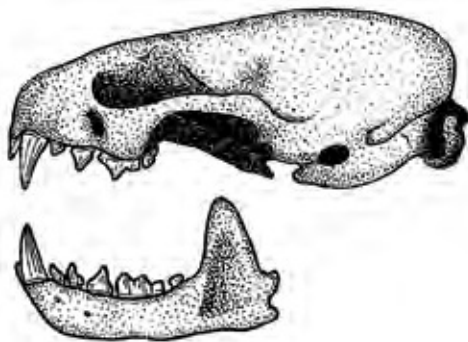


Экскременты американской норки.
Фото Н. Орлова

(2,8–4,7 особей на 10 км маршрута) он был на водотоках в Кировском, Киришском и Выборгском районах, то есть в интенсивно опромышляемых угодьях. Запас американской норки в этом сезоне был равен 17,9 тыс. особей». Результаты учетных работ, проведенных И. Л. Тумановым в 2004–2005 гг. на реках Ленинградской области, показали, что американская норка встречается повсеместно (Туманов, 2009).

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2014–2015 гг. численность норки оценена в 13 500 особей.

Способы охоты, охотничье значение. Основной способ охоты — капканный промысел. Ставят капканы на тропах, которые норки обычно протаптывают по берегам водоемов, у входа в нору, на переходах между полыньями и в пустоледицах вдоль кромки берега. Некоторые охотники используют при охоте на норку лаек. Ценный пушной зверек.



Череп американской норки

12. Лесной, или черный, хорь — *Mustela putorius*

Немного меньше домашней кошки. Длина тела самцов 35–47 см, самок 29–40 см; длина хвоста у самцов 11–19 см, у самок 8–16 см. Волосяной покров состоит из темно-коричневой, длинной, средней густоты шерсти и желтоватого, средней длины, густого подшерстка. Горло, грудь и ноги черные. На голове контрастный рисунок: через нижнюю часть лба и глазные впадины проходит поперечная темная полоса, а щеки, окружность рта, подбородок, верхняя часть лба и края ушных раковин серовато-белые. Иногда образует гибриды с европейской норкой — хонорики. В Ленинградской области встречается преимущественно в западных и юго-западных районах.



Лесной, или черный, хорь.
Shutterstock.com



Лесной, или черный, хорь. Shutterstock.com



След черного хоря (справа) и горностая. Фото А. Смирнова

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Обитатель окраин смешанных и лиственных лесов, придерживается опушек, перелесков, заболоченных участков, луговых пойм, берегов лесных речек и озер, оврагов, окраин болот, иногда встречается в населенных пунктах.

Передвигается шагом и прыжками длиной 40–60 см. На мягком грунте или на снегу оставляет пятипалые следы с четкими отпечатками когтей и относительно длинных пальцев. На неглубоком снегу или на грунте в насаде лесной хорь оставляет отпечатки лап в виде троек, четверок, что отличает его от других мелких кунных. При глубоком, рыхлом снеге отпечатки лап лесного хоря располагаются в основном парно, причем в этом случае трудно отличить следы лесного хоря от следов норок: разница лишь в том, что у хоря отпечатки лап более продолговатые и сближены при парном расположении. Длина отпечатка лапы лесного хоря составляет около 4 см, ширина около 3 см. Питается мышевидными и другими мелкими грызунами, землеройками, лягушками, птенцами и яйцами птиц, реже рыбой. Активен в ночное время, реже днем. По деревьям лазает плохо. Убежищем служат старые норы лис, барсуков, хомяков, сусликов, естественные пустоты под корнями деревьев, иногда дупла и подполья зданий. Полигам. Гон в марте–апреле. Беременность длится 40 дней, в помете от 2 до 12 детенышей. Половозрелыми хори становятся в возрасте одного года. Линяют дважды в году: в апреле–мае и в сентябре–октябре.

Численность. В середине прошлого столетия наибольшая плотность населения хорька (20–30 экз. на 10 000 га) наблюдалось в южной половине области (Сланцевский, Лужский, Киришский, Тихвинский, Бокситогорский районы), наименьшая (3–5 экз.) — на Карельском перешейке и в северо-восточных



Черный хорь.

1 — череп; 2 — след передней лапы; 3 — след задней лапы; 4 — четырехчетка на глубоком снегу

районах (Альтшуль и др., 1970). В Лодейнопольском и Подпорожском районах хорек принадлежит к малочисленным, спорадично встречающимся видам.

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность лесного хоря колебалась от 3660 до 5362 особей.

Способы охоты, охотничье значение. Обычно лесного хоря добывают капканами, которые расставляют на тропах и переходах зверьков, у их нор и убежищ, а также и у приманок. Лесной хорь добывается из-за высокого качества меха.

13. Европейская норка — *Mustela lutreola*

«Внешне европейская норка легко отличается от американской. Она светлее и имеет белое пятно, которое охватывает не только нижнюю губу, но и верхнюю, что крайне редко наблюдается у интродуцентов. Кроме того, мочка носа у аборигенной норки обычно черная, а у американской светлорыжая. Основные же признаки, позволяющие различать эти два вида, — краниологические» (Туманов, 2010). Длина тела самцов 28–43 см, самок 32–40 см; длина хвоста у самцов 12–19 см, у самок 13–18 см. В недавнем прошлом населяла практически всю территорию Ленинградской области. В настоящее время в небольшом числе встречается в юго-восточных районах.



Европейская норка. Shutterstock.com



Европейская норка. Shutterstock.com

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Населяет небольшие проточные водоемы лесной зоны, обычно с захламленными низкими и топкими берегами. След ноги такой же величины, как у черного хоря, но отпечатки лап круглее, когти короче, прыжки слабее, следовая дорожка шире. Ведет одиночный образ жизни, активна преимущественно ночью. Живет в норе, которую устраивает недалеко от уреза воды под корнями деревьев или в обрывистом берегу. В питании преобладают мышевидные грызуны и рыба. Полигам. Гон обычно проходит с февраля по апрель. Беременность длится 40–43 дня. В выводке обычно не более 3–4 детенышей. Половой зрелости молодые достигают в годовалом возрасте.

Численность. Во второй половине 1960-х гг. в Ленинградской области, в местах обитания аборигенного вида, средняя плотность населения зверька достигала 0,78–1,22 особи на 1000 га угодий, а численность — 5,5–8,5 тыс. особей. Через 10 лет эти показатели снизились, соответственно, до 0,36–0,74 и 2,2–2,9 тыс. К этому времени на водоемах Карельского перешейка и граничащих с Карелией восточных районов Ленинградской области ее полностью заменили мигранты, плотность населения которых была заметно выше и составляла 0,74–1,54 особи на 1000 га угодий, а область распространения постоянно увеличивалась (Туманов, 2010). В дальнейшем сокращение

численности и ареала аборигенного вида, несмотря на резкий спад экономической заинтересованности охотников в добыче норки, прослеживалось очень отчетливо. Результаты учетных работ на реках Ленинградской области в 2004–2005 гг. показали, что европейская норка в количестве до 900–1000 особей сохранилась только в южной части 7 из 17 районов (Лужский, Тихвинский, Бокситогорский и некоторые другие). В целом ее доля в этот период на всей обследованной территории составляла примерно 5 % от общего количества (21,1 тыс.) зверьков обоих видов (Туманов, 2009). «Европейская норка со своей стенотопностью оказалась менее приспособленной к обитанию в изменившихся условиях существования по сравнению с экологически более пластичной американской, которая обладает и сравнительно высоким уровнем энергообмена. Она способна адаптироваться к местам с суровыми климатическими условиями, заселять морские побережья, берега озер и широких рек, где аборигенная норка практически не встречается. Кроме того, надо отметить, что малые водотоки интенсивно заселяются особями американского вида в основном при низкой плотности населения европейской норки» (Туманов, 2009; см. также 1996, 1997, 2016).

Способы охоты, охотничье значение. Внесена в Красную книгу природы Ленинградской области.

14. Ласка — *Mustela nivalis*

Самый мелкий представитель горностаевых и вообще хищных млекопитающих. Длина тела самцов 13–26 см, длина хвоста 1–8 см. Самки значительно меньше. Характерно сезонное различие окраски волосяного покрова. В теплое время года, начиная с марта–апреля, верхняя часть тела коричнево-бурая, а нижняя, включая внутреннюю поверхность ног, белая. После осенней линьки, протекающей обычно в октябре–декабре, зверек становится полностью белым. Распространена по всей территории Ленинградской области.



Ласка. Фото А. Ковалевича

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Селится в различных биотопах: в лесу, предпочитая захламленные участки лесных опушек, по окраинам полей, среди болот, по берегам водоемов, в окрестностях поселений человека. След крупной ласки, состоящий из парных отпечатков, легко спутать со следом небольшого горноста. Средняя длина прыжка ласки — 25–35 см, то есть значительно меньше, чем у горноста. Зимой зверек передвигается достаточно много и оставляет на снегу волнообразные дорожки, которые часто прерываются — «ныряют» в снег, а затем снова появляются на поверхности. У ласки тонкое тело, что позволяет проникать в норы мелких млекопитающих и успешно их добывать. Из-за мелких размеров ласку легко отличить от других видов кунцевых. В природе ее трудно отличить только от горноста. Однако по сравнению с ним ласка имеет несколько меньший размер и более короткий хвост, кончик которого не окрашен в черный цвет. Убежище устраивает под корнями деревьев, в гудах камней и в подземных норах мышевидных грызунов. Активна преимущественно в сумеречное время. Питается главным образом мышевидными грызунами, а также амфибиями, мелкими птицами, крупными насекомыми, моллюсками, не брезгует и падалью. Полигам. Размножается круглогодично. Беременность длится 34–35 дней. В помете 3–11, в среднем 4 молодых. Половозрелыми становятся в 9–10 месяцев. Линька дважды в году, весной и осенью.



Ласка.

1 — череп; 2 — след передней лапы; 3 — след задней лапы; 4 — четырехчетка на снегу; 5 — духчетка на снегу; 6 — особенности следовой дорожки во время поиска добычи



Ласка. Фото А. Ковалевича

Численность. По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность ласки колебалась от 2000 до 3025 особей.

Способы охоты, охотничье значение. Специальных способов охоты не существует. Обычно добывается попутно во время охоты на других мелких куницевых. В пушном промысле заметной роли не имеет.

Семейство Кошачьи — *Felidae*

Хищные звери средних и крупных размеров. Голова округлая, с короткой лицевой частью. Пальцеходящие млекопитающие с недлинными конечностями. Когти втяжные, изогнутые, сжатые с боков, острые. В фауне России 9 видов. Еще недавно в нашей стране практически все кошачьи служили объектами охоты. В настоящее время объектом охоты является только один вид — рысь. В Ленинградской области встречается один вид.

15. Рысь — *Lynx lynx*

Величиной с домашнюю собаку. Длина тела самцов 74–106 см, самок 67–99 см; длина хвоста у самцов и самок 10–24 см. Окраска волосяного покрова разная, от темно-серой и пепельной до рыжей. мех густой и высокий. Брюшная сторона от груди до области паха и внутренние стороны конечностей белые. Верхняя губа и щеки белесые, окружность глаз белая. Верхняя часть внутренней стороны ушной раковины и кисточка черные.



Рысь. Фото А. Тищенко

По бокам головы хорошо заметные белые баки с потемнением на концах. По груди, бокам, конечностям могут быть разбросаны сплошные темные пятна. Кончик хвоста черный. Когти светлые. В Ленинградской области рысь распространена повсеместно, несмотря на высокую плотность населения и повсеместную вырубку хвойных лесных массивов.

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Рысь принадлежит к числу типичных лесных зверей. Чаще всего она встречается в старых еловых лесах с густым подрастом, сильно захламленных буреломом, особенно если они граничат с зарастающими вырубками, болотами, пойменными лугами. Последние в зимний период приобретают большое значение в качестве кормовых стаций. В значительной степени выбор местообитаний связан с доступностью основного корма, то есть зайца-беляка, мышевидных грызунов, тетерева и рябчика. Помимо ельников, в Ленинградской области этого зверя можно встретить в смешанных



След рыси с сеголетком.
Фото А. Смирнова



Рысь. Shutterstock.com



След рыси на плотном снегу.
Фото В. Шишенкова

лесах с наличием в древостое ели, сосны, осины, березы, рябины, ольхи. Чистых светлых сосняков рысь избегает. Участок обитания одной особи достаточно велик, причем у самцов он заметно больше, чем у самок. Держатся звери на своих участках поодиночке, исключение составляет самка с котятами или разнополые животные в период гона. По литературным данным, индивидуальная территория зверя составляет от 2500 тыс. га до 4500 тыс. га. Свой участок рысь обходит в поисках добычи в течение нескольких дней (Новиков и др., 1970). Наблюдения в Ленинградской области показывают, что на своем индивидуальном участке звери, если их не беспокоить, могут существовать в течение нескольких лет (Айрапетьянц и др., 1987).

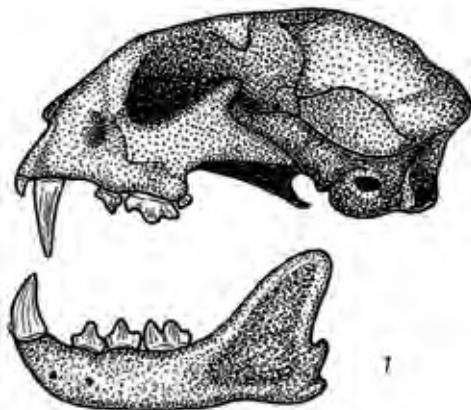
Очень осторожный зверь. В местах обитания чаще всего на глаза попадают следы. Отпечатки лап на мягком грунте очень похожи на отпечатки лап домашней кошки, но несравненно крупнее. Следы круглые. В легко слипающемся влажном и глубоком снегу на передней стенке углубления иногда заметны бороздки от когтей. Ширина следа достигает 13 см. Очертания ямок нерезкие, их длина с плавным сужением назад 17–18 см. В непрочном насте — отверстие неправильной формы до 25 см в диаметре. На легкой пороше отчетливо видны отпечатки мякишей передних и задних лап: длина отпечатка передней лапы 7,7–7,5 см, ширина 7,3–7,5 см; длина отпечатка задней лапы 8 см, ширина 6,5–7 см. При высоте снежного покрова 5–10 см следы



Рысь с котенком. Shutterstock.com

рыси крытые. Пальцы лап при передвижении по такому снегу раздвигаются, ширина следа увеличивается. У рысят-первогодков следы зимой лишь немного меньше, чем у их матери. Дополнительным признаком, позволяющим отличить след рыси от следов других хищников, близких ей по размерам, является характер следовой дорожки. У росوماхи следовая дорожка редко тянется ровной цепочкой, обычно это «разлапистая» трех- или четырехчетка. Волчья следовая дорожка на рассыпающемся сухом снегу на первый взгляд похожа на дорожку рыси, проходящую по такому же снегу. Однако шаг волка длиннее — 60–68 см против 35–49 см у рыси. Эти различия выдерживаются не всегда, поэтому следует сопоставлять другие особенности следа рыси и волка. Прежде всего, след волка имеет отпечатки когтей, если же они не видны, следует обратить внимание на массивность мякишей волчьих лап. Отпечатки лап росوماхи крупнее рысьих, но никогда не бывают круглыми, их длина 14–17 см, ширина 10–12 см. При движении по твердому грунту или очень тонкому слою снега следы рыси перекрытые, при увеличении толщины снежного покрова становятся крытыми.

Несмотря на снеговывоносность рыси, при большой глубине снега она может погружаться в него на 10–25 см. Однако рысь никогда не «чертит брюхом». Поволоки очень короткие, лишь при небольшом погружении животного в снег они могут достигать 20–30 см. Выволоки для следов рыси



Рысь.

1 — череп; 2 — след передней лапы; 3 — след задней лапы; 4 — следовая дорожка при переходе; 5 — следовая дорожка во время поиска пищи

нетипичны. Соединение поволок и выволок наблюдается лишь изредка, например когда зверь спускается по крутому склону, покрытому снегом. Для облегчения ходьбы по сугробам использует следы других животных, лыжню, лесовозные дороги, валежины. Галопом взрослая рысь бежит лишь при преследовании или будучи потревоженной. Ведет обычно кочевой образ жизни в пределах определенного охотничьего участка. Охотится чаще всего в сумерках и ночью, скрываясь на день в буреломе и валежнике, в скалах и среди камней, в чаще или густой кроне дерева. Хорошо лазает по деревьям. Вне периода размножения рыси держатся либо поодиночке, либо стайками до 6 зверей (вероятно, семьями, не распавшимися осенью). Основная пища — зайцы, лесные птицы, мышевидные грызуны. Решается нападать и на более крупных животных — оленей, косуль, молодых лосей и др.

Гон у рыси в Ленинградской области, по данным А. Шевченко (1950), происходит в феврале–марте, а по данным (Новиков и др., 1970) в более позднее время — конце марта — апреле. В это время на снегу постоянно

встречаются парные следы зверей, а по ночам слышны их брачные крики. Логово рысь устраивает в глухих, заваленных буреломами участках леса, на островах среди болот, под нависшими ветвями ели или в скальных нишах. Беременность продолжается 63–67 дней (Новиков, 1956), в выводке бывает, как правило, 2–3 котенка. Молодые животные держатся с матерью до следующей весны. Половой зрелости котята достигают на втором году жизни. Линька дважды в год: с начала апреля по июнь и с середины августа до середины ноября.

Численность. О численности рыси в разные годы на территории Ленинградской области можно судить как непосредственно по результатам учетов зверей в зимнее время, так и косвенно по количеству добытых зверей. Рысь всегда была относительно многочисленна в восточных районах (Подпорожском, Тихвинском, Бокситогорском, Волховском) и некоторых южных (Лужском, Тосненском), а также на Карельском перешейке. Колебания численности вида по годам в Ленинградской области составляют от 200 до 600 особей (Данилов, Русаков, Туманов, 1979). Так, по данным тех же авторов, за период с 1969 по 1976 г. наибольшая плотность населения вида (число особей на 100 км²) была отмечена в 1976 г. (1,42), наименьшая — в 1974 г. (0,76). В конце прошлого столетия запас рыси в Ленинградской области заметно снизился и составлял не более 250 экз., наибольшее число зверей было отмечено в 1992 г. — 400 экз., причем в западных районах (Сланцевский и Кингисеппский), по данным и материалам Северо-Западного отделения ВНИИОЗ, было не более 10–15 особей. На востоке численность вида по-прежнему достаточно высока и стабильна (Фокин, Айрапетьянц, 2003).

В 2011 г. по заказу комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области, Е. В. Чадаевой выполнена работа по оценке численности и распределения рыси на территории Ленинградской области. По экспертной оценке автора, численность рыси на территории Ленинградской области составляет от 240–280 до 350–426 особей.

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность рыси колебалась от 513 до 1237 особей.

Способы охоты, охотничье значение. В Ленинградской области, как и на всем Северо-Западе, пушно-промысловое значение рыси невелико. Во второй половине прошлого столетия здесь заготавливалось от 8 до 220 шкур. При этом наблюдались два хорошо выраженных пика — в 1953 и 1963 гг. В годы депрессии популяции рыси в Ленинградской области на заготовительные пункты попадало менее десятка шкур. Наиболее распространенный способ — охота со злобными зверовыми лайками. Обычно лайки достаточно быстро загоняют зверя на дерево и облаивают, давая возможность охотнику незаметно подойти на выстрел. В Европейской части России на рысь иногда устраивают облаву.

Отряд ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ *Lagomorpha*

Мелкие и среднего размера млекопитающие. Внешне похожи на грызунов, отличаются от них строением черепа и зубов. В верхней челюсти 4 резца, позади пары крупных резцов располагается пара мелких.

В фауне России 10 видов, объединенных в 2 семейства. Все представители являются объектами охоты.

Семейство Зайцевые — *Leporidae*

Среднего размера звери. Уши большие, округленные, обычно длиннее головы. Хвост короткий, но хорошо виден. Передние конечности пятипалые, задние — четырехпалые. Наиболее характерным признаком отряда следует считать строение зубов. В верхней челюсти две пары резцов: передние имеют долотообразную форму, позади расположены мелкие столбикообразные резцы второй пары. Между резцами и коренными зубами имеется значительный беззубый промежуток — диастема. Клыки отсутствуют. Переднекоренных и заднекоренных зубов в верхней челюсти по 5–6, в нижней — по 5 с каждой стороны. Корней не имеют. Задние ноги значительно длиннее передних и во время бега выносятся вперед. Питаются травянистыми растениями. У зайцевых (кроме кролика) детеныши рождаются зрячими, покрыты густым мехом и способны сразу же бегать.

В фауне России 5 видов. В Ленинградской области — два.

16. Заяц-беляк — *Lepus timidus*

Величиной с крупного домашнего кролика. Длина тела 44–74 см, вес 1,7–4,5 кг, длина уха 7,5–10 см. Окраска волосяного покрова летом серая или буроватая, зимой белая. Кончики ушей черные в течение всего года. Беляк принадлежит к наиболее обычным, широко распространенным охотничьим зверям Ленинградской области, особенно в восточных ее районах.

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Населяет леса, предпочитая лесные участки по окраинам болот, поймы ручьев, рек и озер. Несмотря на свою обычность, беляк размещен неравномерно. Зимой он многочисленнее всего по опушкам и окраинам еловых и смешанных лесов, около небольших полян и болот, в зарослях ивняка и т. п. Несколько реже встречается на зарастающих вырубках. Избегает обширных моховых болот и полей, кроме их окраин, обрамленных кустарником. Редок беляк также в глубине крупных еловых массивов, бедных лиственным подлеском.



Заяц-беляк. Shutterstock.com

Летом следы пребывания обнаружить непросто из-за растительности.

Зимой о присутствии зайца-беляка прежде всего говорят его многочисленные следы на снегу. Конечности беляка хорошо приспособлены к передвижению по рыхлому снегу. Длинные лапы и способность широко расставлять пальцы обеспечивает ему большую плотность опоры. Следы отпечатываются четырехчеткой: впереди — широко расставленные отпечатки задних ног, позади —



Заяц-беляк летом. Фото В. Шищенко

один за другим отпечатки передних. Обитая в лесу, где снег более рыхлый и высокий, беляки для облегчения передвижения образуют и используют системы троп. Различают три типа заячьих следов: кормовой, или жировочный, ходовой и гонный. Во время кормежки заяц передвигается мелкими прыжками. Отпечатки лап на местах жировки сближены, задние лапы лишь немного выносятся за передние, а порой и не выносятся. Ходовой след — более или менее длинные прыжки, при которых зверь заносит задние ноги далеко за передние. Он ставит их почти параллельно, а одну из передних ног для устойчивости выносит несколько вперед. Подошвы задних лап при ходовом следе отпечатываются полностью. Гонный след оставляет быстро бегущий (например, спасающийся от преследователя) заяц. Прыжки в этом случае еще больше, задние ноги ставятся одна впереди другой, отчего след растянут в длину, а отпечатки лап лежат близко к прямой линии. При быстром беге задние лапы оставляют отпечатки не всей подошвы, а только пальцев — заяц бежит на кончиках лап. От следов русака следы беляка отли-



Следы зайца-беляка. Фото А. Смирнова



Линяющий заяц-беляк. Фото В. Шишенкова

чаются более округлой формой и менее заостренной передней частью следа. Разница в размерах отпечатков передней и задней лап у беляка заметно меньше, чем у русака. Кроме того, след беляка крупнее следа русака, даже при меньших размерах самого зверя. Характерная особенность снеговой дорожки беляка — вздвойки (ход в обратном направлении по своему следу), сметки, или скидки (большие прыжки в сторону от следа). Помимо наследов зимой легко обнаружить следы жировок (кормежки). Веточки кустарников в местах кормежки обычно обкусаны по уровень снега. Также можно найти погрызы коры на молодых стволах деревьев. Кроме того, на местах жировок всегда много заячьего помета,



Летний помет зайца-беляка.
Фото О. Трубского



Заяц-беляк.

1 — череп; 2 — след передней лапы; 3 — след задней лапы; 4 — помет летом (а) и зимой (б); 5 — отпечатки следов; 6 — следовая дорожка: а — во время жировки, б — при передвижении спокойными прыжками

лучше заметного зимой. Особенно много следов бывает около поваленных осин — излюбленного зимнего корма зайцев. В теплое время года питается исключительно травянистыми растениями. Зимой переходит на питание корой, ветками и побегами деревьев (осина, ива, ольха, яблоня, реже другие). Ведет ночной и сумеречный образ жизни. Дневку устраивает под деревьями, кустами, в траве, а зимой — в небольших углублениях в снегу.

Численность. Плотность популяции, по данным учета в октябре 1957 г., колебалась от 140 до 230 экз. на 10 000 га, в 1959 г. — 146, в 1960 г. — 181, в 1966 г. — 120 экз. (Альтшуль и др., 1970). Известно, что численность беляка подвержена большим колебаниям. Считается, что основной причиной ее падения является воздействие сырой, холодной погоды и возникающих на этом фоне различных эпизоотий, которые вызываются главным образом кокцидиями, поражающими кишечник и печень, а также паразитами легких. Обычно колебания численности беляка имеют циклический характер и повторяются через 9–11 лет (Данилов, 2005). Согласно данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность зайца-беляка колебалась от 31 484 до 67 076 особей.

Способы охоты, охотничье значение. Способы охоты разнообразны. Осенью и до выпадения больших снегов наиболее интересна и эмоциональна охота с гончими собаками. В годы, когда долго нет снежного покрова, а беляк уже перелинял, интересна охота на узерку. В многоснежье, когда собакам трудно работать в лесу, весьма добычлива и интересна охота троплением. Наиболее благоприятна для охоты троплением выпавшая ночью пороша. Иногда беляка добывают нагоном, а также стреляют на засидках. Важный объект любительской охоты. Мясо имеет высокие вкусовые качества, шкура используется в меховой промышленности.

17. Заяц-русак — *Lepus europaeus*

Величиной с крупного домашнего кролика. Длина тела 55–68 см, вес 3,5–6,0 кг, длина уха 10–12 см. Летом общий тон волосяного покрова рыжевато-серый, бока светлые. Зимой окраска волосяного покрова светло-серая. На ушах черная кайма по краю. Хвост сверху черный. В Ленинградской области распространен в южных и юго-западных районах, а также в небольшом числе на Карельском перешейке.

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Основные места обитания — луга, поля с расположенными среди них куртинами кустарников, окраины леса, вырубки.

Образ жизни как у зайца-беляка. Летом следы пребывания чаще всего



Заяц-русак. Фото В. Шишенкова



Заяц-русак. Фото В. Шишенкова



Заяц-русак. Фото С. Кузнецова



След зайца-русака. Фото О. Трубского

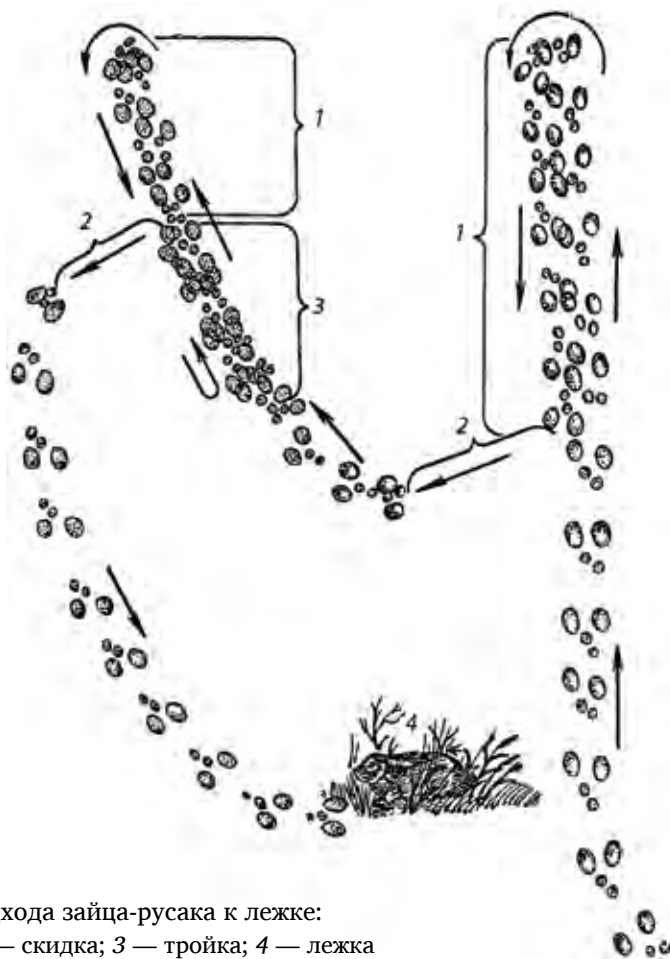
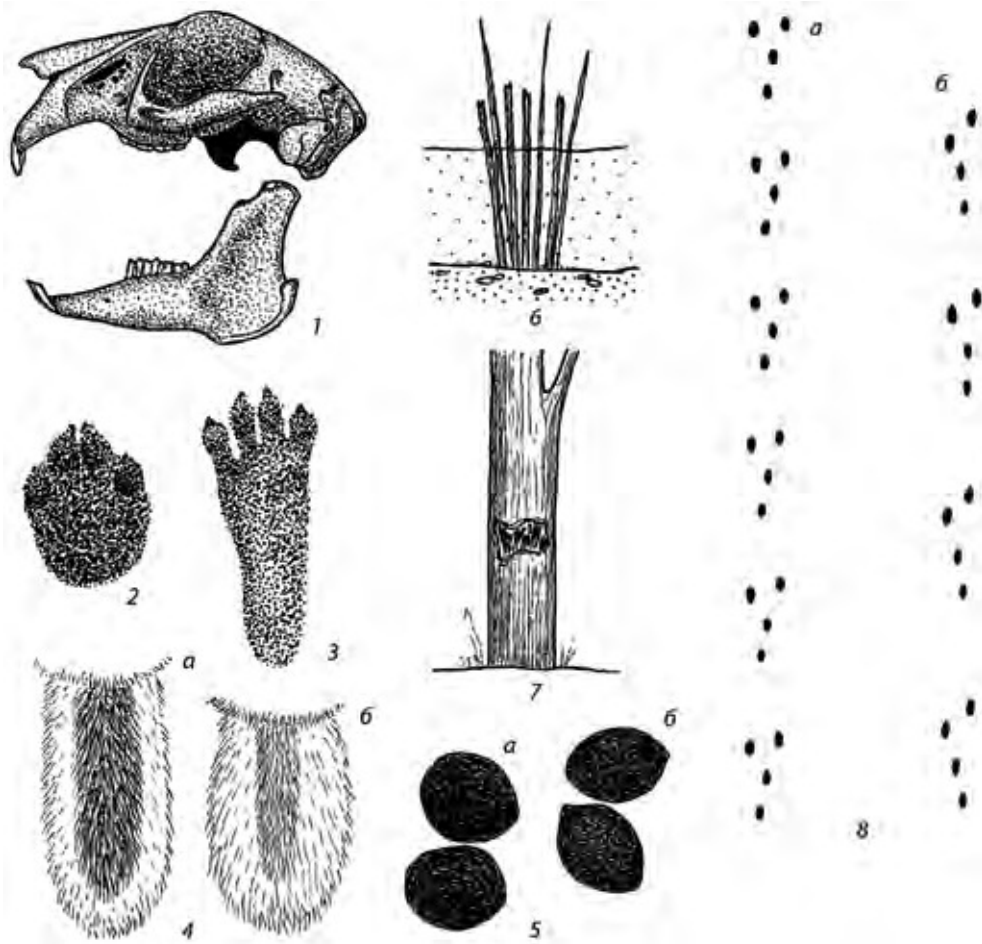


Схема подхода зайца-русака к лежке:

1 — двойка; 2 — скидка; 3 — тройка; 4 — лежка

можно увидеть на пыльных или грязевых дорожках. Зимой о присутствии зайца-русака говорят следы на снегу. Отпечаток следа русака заметно уже, чем у беляка, а в снеговой дорожке меньше вздвоек, петель и сметок. Активен в сумерки и ночью. Питается в основном травянистой растительностью. В северных районах ареала зимой поедает древесные растения. Линяет два раза в год — весной и осенью. Количество пометов колеблется от 1 в северных частях ареала до 4 в южных. Беременность протекает 40–45 дней. В помете в среднем 2–4 зайчонка.

Численность. По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность зайца-русака колебалась от 1000 до 2374 особей.



Заяц-русак.

1 — череп; 2 — след передней лапы; 3 — след задней лапы; 4 — хвост зайца-русака (а) и зайца-беляка (б); 5 — помет летом (а) и зимой (б); 6 — повреждение побегов зимой; 7 — повреждение коры фруктового дерева зимой; 8 — особенности следовой дорожки зайца-беляка (а) и зайца-русака (б)

Способы охоты, охотничье значение. Способы охоты разнообразны. Осенью и до выпадения больших снегов наиболее интересна и эмоциональна охота с гончими собаками. В бесснежный период чрезвычайно увлекательна охота по чернотропу. После хорошей ночной пороши также очень увлекательно добывать русака троплением. Некоторые охотники стреляют русака зимними лунными ночами из засидок. Большого охотничьего значения не имеет.

Отряд ГРЫЗУНЫ *Rodentia*

Обширный отряд сухопутных, реже земноводных млекопитающих, питающихся преимущественно или исключительно растительной пищей. Внешний вид и внутреннее строение грызунов весьма различны в связи с разнообразием их образа жизни и условий существования. Строение зубов: резцы, число которых уменьшено до одной пары в верхней и в нижней челюсти, велики, лишены корней и растут постоянно. Клыки отсутствуют. Резцы отделены от коренных зубов большим беззубым пространством — диастемой. На пальцах когти. Верхняя губа обычно расщеплена, обнажая верхние резцы. Большинство грызунов имеет длинную слепую кишку.

В фауне России 11–13 семейств, представленных 110–115 видами. В настоящее время около 15 видов имеют охотничье значение, 6 из них обитают в Ленинградской области.

Семейство Беличьи — *Sciuridae*

Древесные, наземно-древесные или наземные животные. Древесные формы живут одиночно, наземные — колониями в норах. Питаются преимущественно растительной пищей и различными семенами. Детеныши рождаются слепыми, голыми и беспомощными.

18. Летяга обыкновенная — *Pteromys volans*

Заметно меньше обыкновенной белки. Длина тела 13–20 см, длина хвоста 10–14 см. Окраска волосяного покрова преимущественно серая, брюхо беловатое. Голова округлая, глаза большие, черные, уши маленькие. Хвост пушистый. Мех очень мягкий, шелковистый. Между передними и задними лапами имеется покрытая шерстью кожная перепонка. В Ленинградской области распространена повсеместно.



Летяга обыкновенная. Shutterstock.com

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Обычно придерживается хвойных высокоствольных участков леса, березняков и старых ольшаников по берегам рек.

В местах обитания можно узнать по уборным — кучам помета у корней дерева или в развилке ветвей. Помет — мелкие катышки желтоватого цвета, немного похожие на муравьиные яйца. Также в сумеречное время можно услышать голос летяги — низкое стрекотание. Ведет оседлый, исключительно сумеречный и ночной образ жизни. Дневку проводит в дуплах, щелях деревьев, старых гнездах птиц или беличьих гайнах. Большую часть жизни проводит на деревьях, на землю опускается редко. Отпечаток следа на снегу похож на беличий и имеет трапециевидную форму. Длина прыжка около 35 см. Летяга питается почками, побегами деревьев, различными семенами деревьев и кустарников, ягодами, грибами. На зиму делает запасы корма.



Летяга обыкновенная. Shutterstock.com

Размножается один раз в год — весной. Гнездо устраивает в дуплах деревьев. В помете 2–4 детеныша. Линька проходит два раза в год, весной и осенью.

Численность. По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2015 г. численность летяги составила 126 особей.

Способы охоты, охотничье значение. Внесена в Красную книгу природы Ленинградской области.

19. Белка обыкновенная — *Sciurus vulgaris*

Белка — очень популярный вид животных, и поэтому ее внешний вид хорошо знаком каждому. Длина тела 20–28 см, длина хвоста 13–19 см. Окраска волосяного покрова имеет сезонные различия. Летом верхняя часть тела, голова и хвост ярко рыжие, зимой — рыже-серые. Нижняя часть тела от подбородка до хвоста всегда белая. Иногда хвост имеет серую или даже черную окраску. В Ленинградской области распространена повсеместно.

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Населяет преимущественно различные леса, но предпочитает хвойные и смешанные, а из них прежде всего елово-широколиственные и еловые.

В местах обитания всегда остаются следы жизнедеятельности. Лесная подстилка под хвойными деревьями бывает усыпана чешуйками и обгрызенными основаниями шишек. Если на деревьях шишек нет, белка разыскивает их и другой корм на земле. В пролежавших в сырости шишках, когда-то оброненных клестами или сбитых сильным ветром, часто сохраняются семена. Найдя в подстилке такую шишку, орех или желудь, белка усаживается на пень, упавший ствол, бугорок или нижнюю ветку дерева, разгрызает их и поедает. В таких местах остаются кучки шишечных чешуек, ореховые или желудевые скорлупки. При недостатке основных кормов белка кормится еловыми почками, отгрызая для этого концевые побеги веток, которых потом много лежит под елями на снегу. В лиственных лесах, например в дубравах, обнаружить следы пребывания белки в бесснежное время бывает трудно. Зимой же, передвигаясь по снегу, зверек оставляет характерные следы, которые трудно спутать со следами



Белка обыкновенная.
Фото С. Байбековой



Белка обыкновенная. Фото С. Байбековой



Следы белки на снегу. Фото Н. Орлова



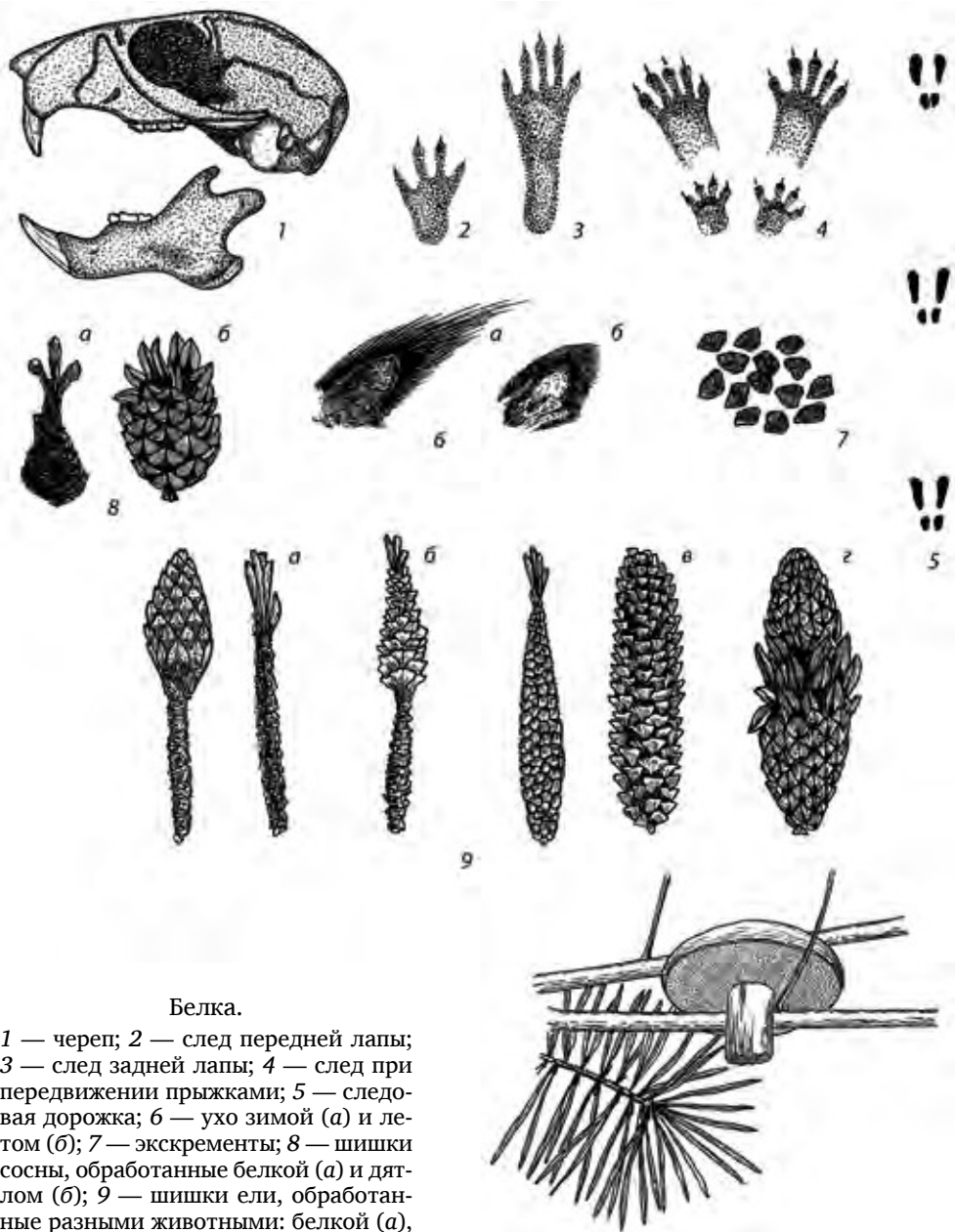
Следы белки на снегу. Фото А. Смирнова

других зверей. Отпечатки беличьих лап расположены симметрично, причем отпечатки задних лап больше, расставлены шире и находятся впереди передних. Отпечаток четырех лап имеет размеры 6–10 в длину и 10–14 см в ширину. Если снег рыхлый и глубокий, хорошо заметна поволока и выволока, тогда в длину след достигает 15 см. При спокойном ходе расстояние между прыжками составляет 30–50 см. Если снег плотный и зверек бежит быстро, длина прыжков может достигать 70–100 см. Белка ведет дневной образ жизни. Питается преимущественно семенами деревьев и кустарников, грибами, не брезгует насекомыми и их личинками, а также мелкими позвоночными животными. В голодные годы ест кору молодых деревьев, листья, лишайники. Размножается 1–2 раза в год. Убежище устраивает в дуплах или строит (в основном в хвойных лесах) на деревьях шарообразное гнездо (гайно). Беременность длится 35–40 дней. В помете в среднем 4–5 бельчат. Примерно на 50-й день бельчата начинают жить самостоятельно. Линька два раза в год — весной и осенью.

Численность. Как известно, численность белки на территории области подвержена резким колебаниям, обусловленным урожаем семян хвойных пород и метеорологическими условиями (Русаков, Русакова, 1965). По данным



Работа белки. Фото А. Смирнова



Белка.

1 — череп; 2 — след передней лапы; 3 — след задней лапы; 4 — след при передвижении прыжками; 5 — следовая дорожка; 6 — ухо зимой (а) и летом (б); 7 — экскременты; 8 — шишки сосны, обработанные белкой (а) и дятлом (б); 9 — шишки ели, обработанные разными животными: белкой (а), белкой и полевками (б), полевками (в), дятлом (г)

государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность белки колебалась от 34 519 до 51 000 особей.

Способы охоты, охотничье значение. Самый распространенный способ охоты — ружейный промысел с собакой. В годы высокой численности белку стреляют без собаки, высматривая зверьков на деревьях. В настоящее время не имеет большого значения в пушном промысле.

Семейство **Бобровые** — *Castoridae*

Самые крупные грызуны в нашей стране, ведущие полуводный образ жизни. Между пальцев задних ног имеется плавательная перепонка. Хвост уплощенный, покрытый крупными роговыми щитками. В семействе один род с двумя видами.

20. Бобр европейский — *Castor fiber*

Длина тела 75–80,5 см, длина хвоста 25–26 см, вес 25–35 кг. Окраска волосяного покрова темно-бурая с вишневым отливом. Подпушь темная. Щеки значительно светлее головы и на их фоне резко выделяются почти черные уши. Волосяной покров состоит из остевых, направляющих и пуховых волос. Глаза и уши маленькие, передние конечности значительно короче задних.



Бобр кормится. Фото В. Шищенко



Бобровая хатка. Фото В. Шищенко



Бобровая плотина. Фото Е. Горинова



Работа бобра. Фото О. Трубского



Бобровая плотина. Фото В. Шишенкова



Нора бобра. Фото В. Шищенко



Отпечаток следа бобра на грязи.
Фото А. Смирнова

Ранее европейский бобр населял всю территорию Ленинградской области, но уже в начале XVIII в. был полностью истреблен (Верещагин, 1964). Восстановление бобра началось в 1952 г., когда из Хоперского заповедника привезли 27 зверей и выпустили в Сланцевском районе на приток Луги — реку Долгую. В дальнейшем бобры были поселены на 22 реках Сланцевского, Кингисеппского, Лужского, Гатчинского, Тосненского, Киришского, Волховского, Лодейнопольского, Подпорожского, а также Всеволожского и Приозерского районов. К 1964 г. было выпущено в общей сложности 319 зверей (Проворов, 1963). В настоящее время бобры встречаются уже практически на всей территории области.

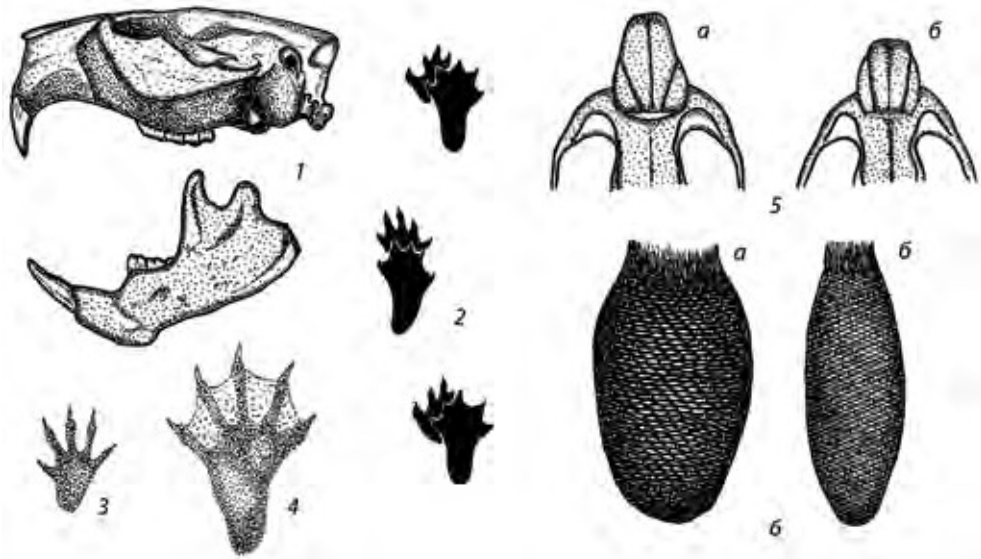
Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Предпочитает

полноводные водоемы с высокими берегами, поросшими ивой, лещиной, а также с преобладанием в древостое осины и березы.

Ведет околводный образ жизни. Большую часть времени проводит в воде. Живет колониями и поодиночке. Активен в сумерках и ночью. В местах обитания его легко обнаружить из-за многочисленных следов деятельности. На реках с крутыми берегами живет в норах, которые роет сам. Там, где берега низкие и нору выкопать невозможно, строит из ветвей, скрепленных землей и водной растительностью, хатки или домики. Обычно на бобровых поселениях можно заметить много деревьев и кустарников с погрызенной корой, кормовые столы из остатков растительности. Для сплава поваленных деревьев бобр роет каналы длиной в сотни метров, шириной до одного метра. По берегам вытаптывает тропы к местам добычи корма. На недостаточно глубоких водотоках строит из обрезков стволов деревьев, ветвей, земли и ила плотины, благодаря которым вода поднимается до необходимого уровня. На грязи в местах деятельности можно обнаружить характерные отпечатки лап, а иногда и след от хвоста. Зимой в местах обитания можно найти продушины во льду, а также увидеть подледные дорожки из пузырьков воздуха, которые образуются на основных

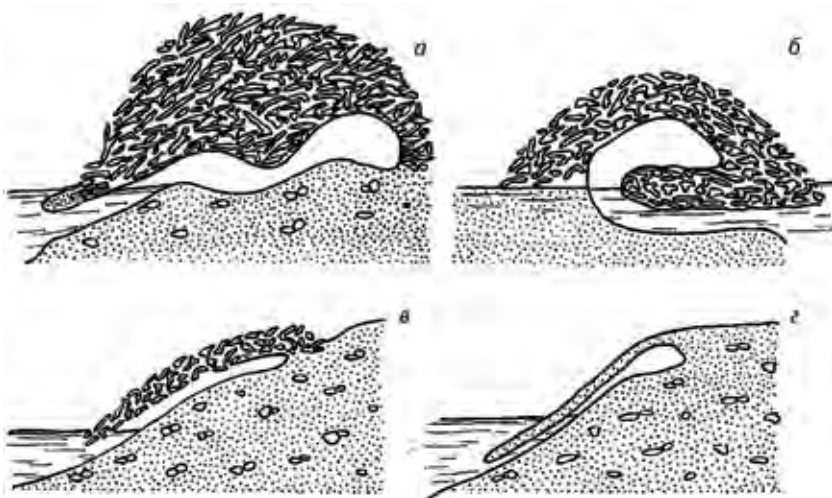


Работа бобра. Фото В. Шищенко



Бобр.

1 — череп; 2 — следовая дорожка; 3 — след передней лапы; 4 — след задней лапы; 5 — особенности передней части канадского (а) и обыкновенного (б) бобра; 6 — форма хвоста канадского (а) и обыкновенного (б) бобра



Бобровые укрытия.

а — сложная хатка; б — простая хатка; в — полухатка-полунора; г — нора

маршрутах передвижения под водой. Также можно обнаружить кал, похожий на продолговатые орешки, заостренные с концов. Питается древесной растительностью, отдавая предпочтение листовым породам деревьев и кустарников. В летнее время в питании возрастает роль водной и околоводной растительности. Характерно запасание древесного корма на зиму. Запасы веток и стволов деревьев устраивает под водой, рядом с жилищем. Линька, как у всех водных грызунов, растянута, внешне мало заметна и длится с марта по январь. Моногам. Спаривание происходит весной. Беременность продолжается 105–107 дней. В помете 2–3 детеныша, рождаются густоопушенными, зрячими, с прорезавшимися резцами. Молоко матери сосут два месяца, но уже со второй недели начинают поедать нежные побеги растений, которые приносят родители. Размножаться начинают в 4–5-летнем возрасте.

Численность. Согласно данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность бобров без видовой принадлежности колебалась от 24 353 до 26 654 особей.

Способы охоты, охотничье значение. Наиболее распространенный способ охоты — капканный промысел. Кроме того, некоторые охотники отстреливают зверей, используя карабин или гладкоствольное оружие. Очень ценный пушной зверь. Шкурка используется в меховой промышленности, мясо обладает неплохими вкусовыми качествами. Особо ценится бобровая струя, или касториум, — мускусные железы, или препуциальные мешочки, расположенные немного впереди анального отверстия по обе стороны от него. Мускусные железы есть у самцов и самок.

21. Канадский бобр — *Castor canadensis*

По размерам тела и окраске меха канадский бобр практически не отличается от европейского. Главные различия между видами прослеживаются в строении черепа (Данилов, 2005). В Ленинградскую область проник самостоятельно из Финляндии, куда был заселен из Канады в начале 1930-х гг. На Карельском перешейке канадского бобра впервые обнаружили в 1958 г. в Залесском и Бородинском лесничествах Выборгского района, где в 10–15 км от государственной границы были найдены жилые плотины. Сюда бобры мигрировали по системе Вуоксы и другим рекам и расселились по озерам Большое и Малое Межгорное, Бобровое, Малое Памятное, по реке Дымовке и ее притокам и по другим водоемам (Иванов, 1975; Шаповалов, 1977).

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Предпочитает селиться по берегам полноводных водоемов с низкими берегами, поросшими ивой, лещиной, а также с преобладанием в древостое осины и березы.

Образ жизни аналогичен, как и у европейского бобра, но в норах живет гораздо реже. Предпочитает жить в хатках, обычно строит высокие и мощные

плотины. Более плодовит. В помете, как правило, 3–5 и даже до 7 молодых. С европейским бобром не скрещивается, хотя могут спариваться, но потомства не дают.

Способы охоты, охотничье значение. Аналогично, как и у европейского бобра.

Семейство Хомяковые — *Cricetidae*

Небольшие грызуны, ведущие наземный (хомяки), подземный (цокоры) и околоводный (ондатра, водяная полевка) образ жизни. В фауне России около 20 родов и около 60 видов. В недавнем прошлом объектами охотничьего промысла служили около 10 видов. В настоящее время лишь ондатра не утратила своего охотничьего значения. Как объект охоты мы также рассматриваем хомяка обыкновенного и водяную полевку.

22. Ондатра — *Ondatra zibethica*

Длина тела взрослых особей 24–35 см, длина хвоста 20–27 см, вес 500–1500 г. Тело имеет обтекаемую форму. Окраска волосяного покрова варьирует от рыжей до темно-коричневой. Волосяной покров состоит из средней



Ондатра. Фото Е. Чернецовой

длины и густоты шерсти и короткого, но очень густого подшерстка и не намокает. Хвост с боков сжат, покрыт роговыми чешуйками черного цвета. Конечности короткие. Пальцы задних лап соединены плавательной перепонкой. Ондатра — североамериканский грызун. Интродукция ее в Ленинградской области началась с 1938 г., когда на озера бывшего Ефимовского района выпустили 198 зверьков. Эта работа возобновилась в 1945 г., и по 1960 г. в 12 районах было выпущено еще 2208 особей. Кроме того, надо учесть, что еще в 1919 г. к разведению ондатры приступили в Финляндии, откуда отдельные зверьки стали проникать в окрестности Ленинграда еще в 1936 г. (Верещагин, 1956; Новиков и др. 1970). В настоящее время широко распространена по всей территории области.



Ондатра. Фото Е. Чернецовой



Ондатра.

1 — череп; 2 — след передней лапы; 3 — след задней лапы; 4 — перекрывание следа; 5 — следовая дорожка при медленном передвижении; 6 — следовая дорожка во время кормления

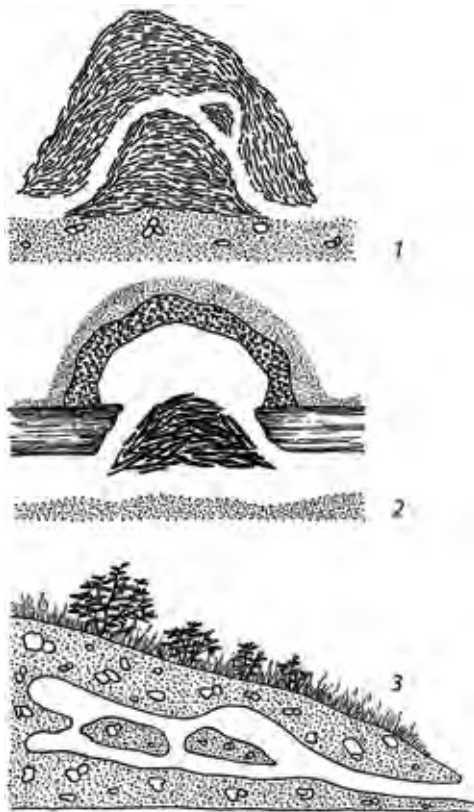
Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Заселяет сильно заросшие озера, заливы больших и средней величины озер, а также проливы между островами, заросшие водной растительностью, озера с прибрежными зарослями водных и наземных кормовых растений, озера со сплавинами по берегам, пойменные озера, зарастающие плесы спокойных и широких рек и другие стоячие водоемы, сильно заросшие водной и надводной растительностью и не промерзающие зимой.

Ведет полуводный образ жизни, хорошо плавает и ныряет, подолгу (несколько минут) остается под водой. Активна в сумерках и ночью. На водоемах



След ондатры на грязи. Фото А. Смирнова

со стоячей водой присутствие ондатры выдает большое количество «дорожек» пробитых в ряске и другой водной растительности. Также в местах обитания всегда видны небольшие (около 10–15 см²) кормовые столики, состоящие из остатков растительного корма, экскременты, жилые хатки или норы, которые зверек роет в высоких берегах. Жилые норы отличаются от брошенных по хорошо обкатанным краям и чистому, без примеси ила и растительных остатков, дну возле входа. На прибрежной грязи можно увидеть следы. Задняя лапа отличается длинными средними пальцами, отпечатки которых приблизительно параллельны друг другу, в то время как относительно короткий первый палец значительно отогнут к осевой линии следовой дорожки. Пятый палец отогнут меньше, чем первый. Отпечатки пятипалых передних лап приблизительно в два раза короче отпечатков задних. Обычно на грунте остаются следы лишь четырех сильно растопыренных пальцев передней лапы. При беге ондатры рысью образуется зигзагообразная следовая дорожка, на которой можно видеть волнообразно изогнутую борозду от хвоста, отделяющую отпечатки правых конечностей от отпечатков левых. Ондатра может передвигаться прыжками, ее след тогда похож на четырехчетку белки: парные отпечатки задних лап располагаются впереди парных же отпечатков передних (перекрытые следы). Питается прибрежной водной растительностью. Кроме растительных кормов охотно поедает моллюсков, особенно перловиц и беззубок. На некоторых водоемах столики ондатры целиком состоят из раковин этих моллюсков. Поздней осенью иногда кормится исключительно лягушками, и кормовые столики представляют кучу остатков лягушек. Иногда ондатра не делает открытых кормовых столиков, а затаскивает корм в кормовые убежища (в основном норы) и там поедает. Размножается в теплое время года. В северных районах до двух раз за лето, в южных до четырех. Беременность длится около 26 дней. В помете



Укрытия ондатры.

1 — жилая хатка; 2 — кормовая хатка зимой; 3 — сложная нора в толще берега

6–8 детенышей. Молодые становятся половозрелыми на следующий год. Линька растянута и длится около 10 месяцев в году — с мая по март.

Численность. К середине прошлого столетия из пунктов первоначальной интродукции ондатра распространилась по всей области, прочно внедрилась в состав местной фауны и стала одним из массовых видов пушных зверей. «О темпе заселения ондатрой водных угодий можно судить по тому, что в 1945 г. она занимала 136 тыс. га, в 1948 г. — 165, в 1951 г. — 195, в 1956 г. — 309 тыс. га. Однако рост численности в разных районах шел неодинаково, неравномерно, и даже в целом по области, например, в 1955 г., она была ниже, чем в 1949 г., упав с 44 500 шт. до 39 950 шт. В 1963 г. в области насчитывалось около 48 500 ондатр, из них 90 % было сосредоточено в Волховском, Выборгском, Приозерском, Кингисеппском и Лодейнопольском районах. Наибольшая плотность населения (до 150 экз. на 1 км² общей площади водоемов) наблюдается на водоемах, расположенных вдоль юго-восточного побережья Ладожского озера и к югу от него, а также на Нарвском водохранилище. Во многих других районах, например, в Тихвинском и Бокситогорском, имеется масса водоемов, но недостаточна кормовая база, и плотность популяции составляет всего 8 экз. на 1 км². Вообще из столь многочисленных в области озер и рек лишь 30–40 % пригодны для существования ондатры» (Новиков и др., 1970).

В дальнейшем численность ондатры в области претерпевала значительные колебания, связанные в основном с сезонными изменениями гидрологического режима водоемов, особенно с падением уровня воды поздней осенью и зимой, в результате которого промерзает прибрежная зона, где сосредоточены корма и жилища ондатры (хатки) и пролегают ее пути от береговых жилищ к корму. По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность ондатры колебалась от 23 000 до 38 461 особи.

Способы охоты, охотничье значение. Основные способы охоты — капканный промысел. Кроме того, некоторые охотники отстреливают зверьков. Ценный пушной зверек. Шкурка используется в меховой промышленности. Мясо съедобно и обладает весьма высокими гастрономическими качествами.

23. Полевка водяная — *Arvicola terrestris*

Длина тела 12–25 см, длина хвоста 6–12 см. Окраска волосяного покрова варьирует от темно-бурой до черной. Мех мягкий и пушистый. Хвост круглый в сечении, покрыт редкими волосами. В Ленинградской области распространена повсеместно.

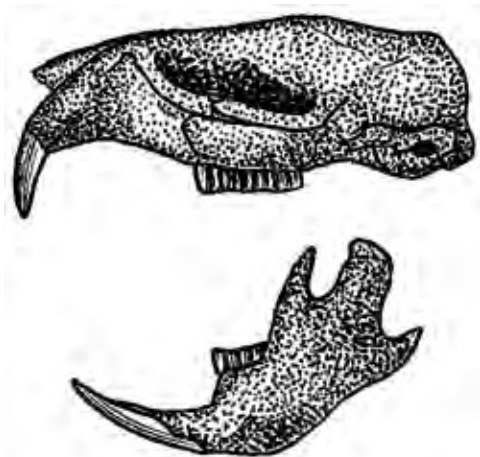
Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Населяет поймы рек, берега озер, верховые и пойменные болота. Ведет сумеречный и ночной образ жизни. Хорошо плавает и ныряет, под водой может находиться более



Молодая водяная полевка. Фото С. Байбековой



Водяная полевка. Фото В. Храброго



Череп водяной полевки

2 минут. Живет в норах, иногда в наземных гнездах, которые сооружает в кочках или гнилых пнях. Также устраивает норы на лугах, тогда на поверхность выбрасывает кучки земли, напоминающие кротовины. На илистом берегу можно увидеть следы: четыре пальца передних лап широко раздвинуты, на отпечатке лапы иногда заметны следы когтей и мякишей, задние лапы пятипалые, похожи на передние, но крупнее. В местах обитания часто встречаются кормовые столики с остатками корневищ и стеблей рогоза, стрелолиста и других водных растений, а также разгрызенных моллюсков. Питается разнообразными растительными кормами.

Размножается в течение всего теплого периода. Обычно самка приносит в год до 3, а в южных районах до 6 помётов. Беременность продолжается 19–21 день. В выводке 6–8 детёнышей. Половозрелой становится в возрасте 35–45 дней. Линяет в течение всего теплого сезона.

Численность. Опубликованных данных о численности зверька на территории области нет. В книге «Звери Ленинградской области» (Новиков и др., 1970) в очерке, посвященном этому виду, приведены следующие данные: «В Киришском районе, вдоль русла Волхова, на протяжении 3 км не было ни одного участка, лишённого следов водяной полевки. В Бокситогорском районе в пойме р. Тушемельки на 100 ловушко-суток в 1966 г. добывалось 9 зверьков».

По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность водяной полевки колебалась от 2497 до 7791 особей.

Способы охоты, охотничье значение. Основной способ добычи — капканый промысел. Раньше шкурку использовали для пошива дешевой меховой одежды. В настоящее время охотничье значение ничтожно.

Отряд ПАРНОКОПЫТНЫЕ *Artiodactyla*

В фауне России парнокопытные представлены 20 видами 4 семейств: свиньи, кабарговые, олени, полорогие. Человеку дикие копытные всегда служили важным объектом охоты, так как они давали мясо и шкуру. Кроме того, многие копытные послужили родоначальниками домашних животных.

Семейство Свиньи — *Suidae*

24. Кабан — *Sus scrofa*

Длина тела взрослых особей 130–240 см, вес 100–150 кг. Вес крупных самцов достигает 300 кг. Конечности сравнительно короткие. Голова массивная, клинообразной формы, морда заканчивается пяточком. Клыки у самцов достигают в длину 10–12 см, у самок они значительно меньше. Волосяной покров состоит из длинной, жесткой и редкой шерсти — щетины и короткого, густого и сравнительно мягкого подшерстка. В окраске волосяного покрова преобладают коричневые тона с примесью рыжего и черного. Поросята полосатые до трехмесячного возраста. В Ленинградской области кабаны были замечены впервые в 1947–1948 гг. (Иванов, 1962). Через 20 лет



Кабан. Фото В. Шишенкова



Кабан (секач). Фото В. Шишенкова



Кормежка кабана в сосновом лесу. Фото В. Шишенкова



Место дневного отдыха. Фото В. Шишенкова

кабан стал обычным видом в фауне области (Тимофеева, 1970; Русаков, 1972; 1979; Русаков, Тимофеева, 1984).

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Обитает в широколиственных лесах, смешанных и лиственных лесах, еловых и елово-лиственных лесах, ольшаниках, заболоченных пойменных и припойменных лесах, плавнях и кустарниковых зарослях, на верховых и низинных болотах. На северном пределе ареала в распределении кабана по угольям хорошо выражена приуроченность животных, особенно зимой, к станциям окультуренного ландшафта.

Присутствие зверя в любое время года нетрудно обнаружить по следам жизнедеятельности. В местах кормежки всегда остаются характерные



След кабана на снегу.
Фото В. Шишенкова

порои — участки перекопанной почвы. Летом в местах дневок можно найти грязевые купальни. Грязь, налипшая на волосяной покров и кожу кабана, высыхает и предохраняет зверей от нападения гнуса. Чтобы освободиться от других паразитов, звери тут же, у грязевых купален, или где-то среди леса часто трутся о стволы хвойных деревьев, нанося на волосяной покров смолу. К таким деревьям они подходят чесаться из года в год, от постоянного использования стволы обескориваются, и на них выступает смола. Грунт вокруг чесальных деревьев сильно вытоптан кабанами. Иногда на подходе к чесальным деревьям, а также и к купальням образуются утопанные тропы. В местах обитания нетрудно обнаружить следы копыт, отличающиеся от следов других представителей парнокопытных. При передвижении кабан опирается не только на два средних пальца, как большинство из них, но и на два крайних. По отпечаткам копыт крайних пальцев даже на относительно твердом грунте следы кабанов можно отличить от следов благородного оленя, у которого размеры отпечатков копыт средних пальцев схожи. Кроме того, отпечатки копыт кабанов несколько изогнуты на перед-



Кабанья чесалка. Фото В. Шишенкова



Семья. Фото В. Шишенкова

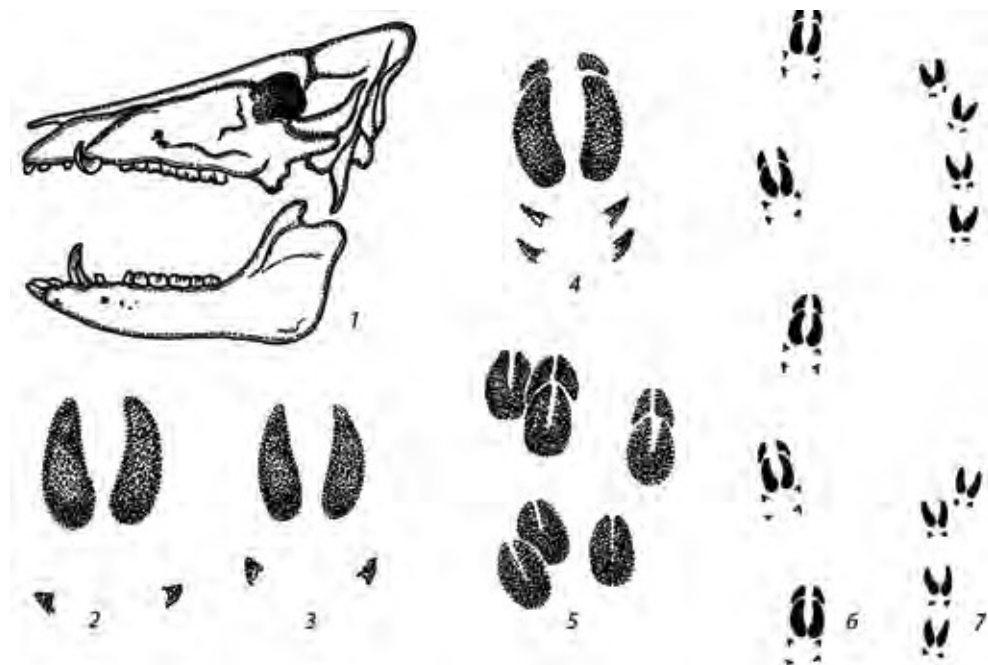
нем конце. Передвигаясь по одним и тем же местам занимаемой территории, кабаны часто вытаптывают тропы, которые особенно важны для них при глубоком снеге, так как существенно облегчают передвижение. В хорошо защищенных местах кабаны устраивают лежки. Такими местами обычно являются куртины молодого густого ельника, густо разросшегося подростка лиственных деревьев, заросли тростника. В теплое время года в месте лежки разгребается подстилка, зимой, наоборот, делается выстилка из лапок молодых елей, тростника или сухой травы. Зимой помет кабана обычно выглядит как слипшиеся лепешки, летом, как правило, бесформенный. Питается кабан самой разнообразной пищей в зависимости от времени года: весной в питании преобладают корневища и луковицы растений, желуди, орехи, летом зеленая масса растений и различные беспозвоночные, земноводные, пресмыкающиеся, мышевидные грызуны, яйца птиц, осенью — плоды, корневища, луковицы, различные сельскохозяйственные культуры, зимой — в основном веточные корма, различные беспозвоночные. Кроме того, кабан в любое время года поедает падаль. Размножается один раз в году. Гон протекает с ноября по январь. Беременность длится 115–140 дней. Перед опоросом самка устраивает родильное гнездо. В помете в среднем 5–7 поросят. Поросята рождаются зрячими, хорошо опушенными, полосатыми. Половой зрелости достигают к двум годам. Линяют взрослые кабаны раз в году — с конца апреля по июнь.



Поросята. Фото В. Шишенкова



След кабана на почве. Фото О. Трубского



Кабан.

1 — череп; 2 — след самца; 3 — след самки; 4 — перекрытие следа при движении шагом; 5 — следы поросят; 6 — следовая дорожка при передвижении шагом; 7 — следовая дорожка при передвижении галопом

Численность. По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность кабана колебалась от 7644 до 9039 особей.

Способы охоты, охотничье значение. Основные способы охоты: облавная, с засидки на овсах или прикормочных площадках, с подхода, псовая. В большинстве охотничьих хозяйств кабана добывают на коллективных загонных охотах. С засидок зверя добывают там, где имеются посевы сельскохозяйственных культур: овса, кукурузы, бахчевых, картофеля. Засидку устраивают как на земле, так и на дереве, или строят стационарный лабаз на столбах. Также засидку можно устраивать на тропах, по которым звери подходят на кормовые поля. По-настоящему увлекательна и спортивна охота на кабана с подхода или скрадом. Скрадывают зверя в одиночку, обычно в сумерках или ночью, в тех местах, где звери ходят кормиться. Очень интересный способ охоты на кабана — охота с собаками. Для таких охот можно применять лаек, гончих, норных собак и континентальных легавых. Многие охотники используют для таких охот беспородных собак. Важный объект любительской и спортивной охоты.

Семейство Оленьи — *Cervidae*

25. Олень пятнистый — *Cervus nippon*



Олень пятнистый. Фото С. Кузнецова

Охотничий вид в местах искусственного расселения. Вид содержится в полувольных условиях. Длина тела 149–180 см, высота в холке 87–112 см, вес 104–130 кг. Длина хвоста до 18 см. Рога взрослых самцов имеют до четырех отростков. Основной тон окраски меха летом рыжий, светлеющий на боках и брюхе. По спине тянется темная полоса, переходящая на хвост. Горло желтоватое, голова бледно-бурая. Внутренняя часть бедер, паха и небольшое пятно вокруг хвоста (зеркало) белые. Бока испещрены четко ограниченными белыми пятнами. В зимнем меху преобладают серо-бурые тона, белые пятна выделяются менее резко и число их меньше. Волосяной покров грубый и ломкий. Хвостовое зеркало не простирается на спину выше хвоста.

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. В местах

акклиматизации обитает в смешанных и широколиственных лесах. Ведет стадный образ жизни. Активен утром и вечером, а зимой пасется и днем. Средняя длина следа без поноготок 6–7 см, ширина 4–5, длина шага на ходу 45–65, на рыси 75–110 см. При галопе делает прыжки до 6 м. Помет похож на помёт благородного оленя, только меньше. Во время гона самцы часто подают голос — низкий протяжный свист, переходящий в хриплый рев. Вспугнутые звери издают резкий свист. Питается травянистой, кустарниковой и древесной растительностью, поедает грибы, мхи, лишайники. Обязательно посещает солонцы. Зимой в местах искусственного расселения нуждается в подкормке. Гон начинается в сентябре, заканчивается в ноябре. Беременность длится 7,5 месяцев. Оленуха, как правило, приносит одного детеныша. Самки становятся половозрелыми в возрасте полутора лет, самцы — на третий или четвертый год. Линяет два раза в году.

Численность. По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области 2015 г., в состоянии естественной свободы в Кингисеппском и Приозерском районах области обитает примерно 20 осо-



Олень пятнистый. Фото С. Кузнецова

бей (в Кингисеппском районе на Кургальском полуострове, где были выпуски в 1960-е гг., и в Приозерском районе — сбежавшие из полувольного содержания).

Способы охоты, охотничье значение. Из-за малочисленности данного вида на территории области охота не ведется.

26. Олень благородный — *Cervus elaphus*

Охотничий вид в местах искусственного расселения. Вид содержится в полувольных условиях. Длина тела до 240 см, высота в холке 120–150 см, вес от 100 до 300 кг. Голова несколько вытянутая, шея короткая, уши длинные, широкие, заостренные на концах, хвост короткий. У взрослых самцов на рогах обычно не менее пяти отростков. Окраска волосяного покрова рыжевато-коричневая. Вокруг хвоста большое, заходящее на круп зеркало — пятно белого цвета. Конечности и брюхо более темные, по хребту



Олень благородный. Shutterstock.com

часто тянется продольная полоса. Самки меньше самцов. Зимняя окраска сероватая или буровато-желтая. Молодые до первой линьки пятнистые. Волосяной покров грубый, ломкий.

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Ведет стадный образ жизни, держась обычно группами в 3–6 особей. Активен преимущественно с вечера до утра, в пасмурную погоду и зимой кормится днем. Передвигается преимущественно шагом; испуганный, спасается галопом. След сходен со следом лося, но немного меньше и более округлый. Кроме того, у оленя чаще, чем у лося, заметны следы поноготок, отпечатки которых располагаются позади отпечатков копыт. На галопе олень совершает скачки в 3–6 м. Средний размер следа (без поноготок) имеет в длину 10–12 см, в ширину — 6–8 см. Длина шага на ходу составляет 50–70 см. Следы оленя-быка, в особенности отпечатки задних ног, крупнее, тупее и более округлые, чем у самки, просвет между пальцами маленький. Кроме того, следы правой и левой пар конечностей быка значительно дальше отодвинуты в стороны от средней продольной оси следа. На снегу олень оставляет поволоки и выволоки, которые в зависимости от глубины снежного покрова могут со-

единяться. Экскременты несколько меньше лосиных, у самца по величине и форме напоминают желудь, у самки немного продолговаты. Пищу составляют ветки, побеги, листья, почки, кора и хвоя различных древесных пород, разнообразные травянистые растения и лишайники. Гон идет в сентябре–октябре. Признаком начала гона служит появление точек и купалок. Во время гона самцы издают своеобразный рев, между ними часты ожесточенные драки. Обычно с одним самцом ходят 2–3 самки, иногда больше. Беременность длится 240–250 дней. Отел обычно происходит в середине мая — середине июля. Самка приносит одного теленка. Самцы сбрасывают рога с февраля по апрель, в конце июня — июле полностью формируются новые рога, которые окостеневают и очищаются от кожи к концу августа. Весной олень линяет с марта–апреля по май–июль, осенью — в августе–октябре.

Численность. По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области 2015 г., в Кингисеппском районе (на Кургальском полуострове, где были выпуски в 1960-е гг.) в состоянии естественной свободы обитает 18–20 особей.

Способы охоты, охотничье значение. Из-за малочисленности данного вида на территории области охота не ведется.

27. Косуля европейская — *Capreolus capreolus*

Длина тела взрослых особей 100–140 см, высота в холке 75–92 см, вес — 20–40 кг. Окраска волосяного покрова имеет некоторые сезонные отличия. Зимой на спине и боках коричнево-серая, летом рыже-коричневая, у хвоста всегда имеется белое пятно. Рога небольшие с 1–3 отростками. Окраска новорожденного теленка рыже-коричневая с белыми пятнами. В Ленинградской области встречается в основном в юго-западных и некоторых центральных районах — Волосовском, Гатчинском, Кингисеппском, Ломоносовском, Лужском, Сланцевском и Тосненском. Небольшое количество животных постоянно обитает теперь в угодьях Всеволожского и Приозерского районов.

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Жизненное пространство косули — это мозаика биотопов, состоящая из лесных полян, перелесков, сенокосов, полей, мелкоконтурных лесных массивов, вырубок, побережий водоемов. Крупных лесных массивов животные избегают. Для них обычные и даже предпочитаемые станции — это сельскохозяйственные угодья и их окружение.

Взрослые звери с мая по сентябрь предпочитают вести одиночный образ жизни. С сентября начинают образовывать группы, состоящие из 5–7 особей, как правило, лидером такой группы является старая самка. Средняя длина следа без поноготки — 3,5–4,5 см, ширина — 2,5–3,0 см. Длина шага на ходу 45–50 см. Обычно косули передвигаются, ставя задние ноги в следы



Косуля европейская. Фото В. Шищенко

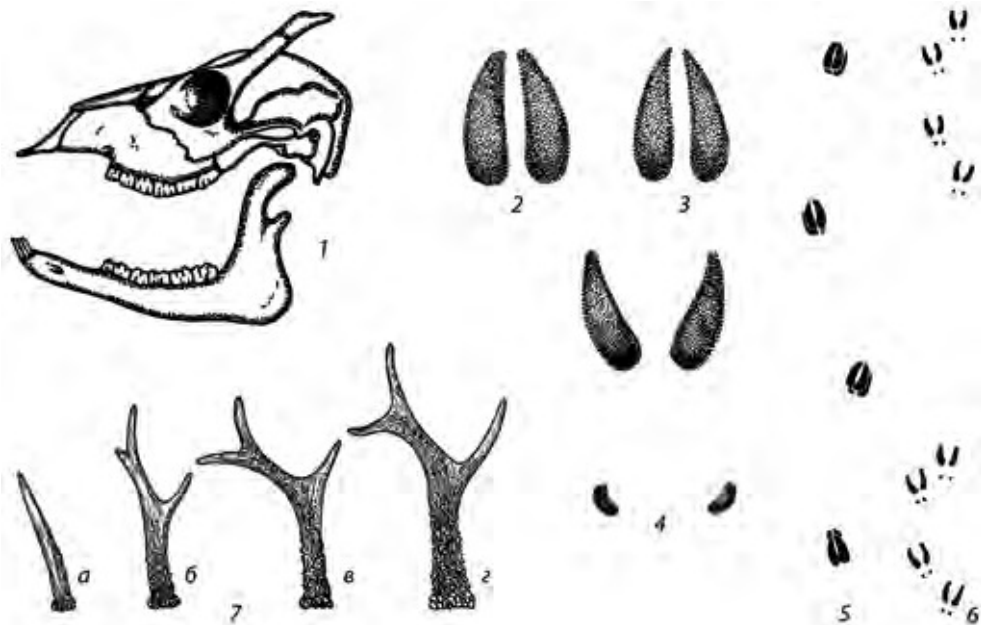
передних. При этом отпечатки копыт расположены вдоль прямой линии. Испуганные косули убегают длинными прыжками, достигающими 2, а иногда и 7 метров, оставляя четверки отпечатков копыт. Отпечатки копыт косули отличаются от отпечатков копыт лося и благородного оленя небольшими размерами (длина 4–6 см), а от следов молодого кабана — более прямыми очертаниями. На твердом грунте остаются отпечатки копыт только средних пальцев, на мягком грунте и снегу заметны и отпечатки копыт боковых пальцев. В местах обитания можно обнаружить небольшие, правильной формы лежки. Весной, когда самцы косули распределяются на индивидуальных участках обитания, они активно метят свою территорию. В это время можно наблюдать ободранные рогами стволы подроста и кустов часто с заломанными увядающими ветвями и вершиной. Косули также метят свою территорию, выбивая копытами небольшие углубления в земле. Характерные следы остаются и на месте кормежки. При неглубоком снеге в поисках зеленых частей среди остатков травянистой растительности, а также в поисках желудей, побегов вереска и черники косули взрывают снег копытами. Такие копанки хорошо заметны. При глубоком снеге поедают в основном древесно-кустарниковые побеги и торчащую из-под снега сухую траву. Период спа-

ривания — август–сентябрь. Беременность длится 9–10 месяцев. Молодые появляются на свет в конце мая — начале июня. Самка приносит 1–2 козлят. Самки к размножению приступают на 2-м году жизни. Молодые самцы — на 3–4-м году. Линька два раза в год — весной и осенью.

Численность. В 1969–1975 гг. в Кингисеппском, Сланцевском и Лужском районах среднегодовая плотность населения популяции составляла 0,1–1,0 особей на 1000 га. На остальной территории области этот показатель не превышал 0,1 особей на 1000 га или косуля вовсе не встречалась там (Карельский перешеек, северо-восточные районы за рекой Волхов). По результатам зимнего маршрутного учета в 2001–2003 гг. численность косули варьировала в пределах 0,6–0,8 тыс. особей. Судя по учетным работам из 17 административных районов области в 8 она не была обнаружена, а в 2 (Бокситогорском и Выборгском) отмечена лишь в 2003 г. По абсолютным показателям наиболее высокая численность вида была зарегистрирована в Сланцевском районе (211–377 особей) затем в Лужском (110–262 особи), Гатчинском (29–122 особи), Ломоносовском (8–105 особей) и Кингисеппском районах (58–88 особей), расположенным в западной части Ленинградской области, прилегающей к Псковской области и Эстонии. В центральных районах косуля отмечалась лишь изредка. Особенно интересным следует считать ее появление в северном — Выборгском районе, куда, скорее всего, она проникла из соседней Финляндии, а также в юго-восточном — Бокситогорском районе на границе с Новгородской областью. В 2008 г. след косули был обнаружен и на юге Тихвинского района. Средняя плотность популяции в 2001–2003 гг.



Косуля европейская. Фото В. Шишенкова



Косуля.

1 — череп; 2 — след самца при передвижении шагом; 3 — след самки при передвижении шагом; 4 — след при передвижении галопом; 5 — следовая дорожка при передвижении шагом; 6 — следовая дорожка при передвижении галопом; 7 — изменения формы рогов самца с возрастом: а — 1 год; б — 2 года; в — 3 года; з — 4–6 лет

в Ленинградской области составляла 0,07–0,1 особи на 1000 га общей площади и 0,14–0,2 особи на 1000 га лесной площади (Бабак и др., 2012). По данным мониторинга 2016 г., методом зимнего маршрутного учета на территории Ленинградской области зарегистрировано 376 особей.

Способы охоты, охотничье значение. Косуля — очень интересный и перспективный объект любительской и спортивной охоты. Однако возможности развития последней очень ограничены и требуют серьезных материальных и трудовых затрат. Наиболее целесообразна и результативна организация такой охоты в охотхозяйствах юго-западных районов Ленинградской области, где и климатические, и кормовые условия значительно более благоприятны для косули, чем в северных. Но во всех районах Ленинградской области косули могут благополучно жить только при постоянной подкормке, внимательной охране от хищников, особенно в суровые, многоснежные зимы. Надеяться же на благополучное существование этих животных в естественной обстановке в юго-западных и даже центральных районах Ленинградской области не приходится. Это, однако, не снимает с арендаторов охотничьих



След косули на снегу. Фото В. Шишенкова

угодий обязанности заботиться об этих замечательных животных в трудное для них время. В настоящее время, ввиду небольшой численности, косуля внесена в Красную книгу природы Ленинградской области.

28. Лось — *Alces alces*

Длина тела 220–310 см, высота в холке более 170–235 см. Вес некоторых взрослых самцов достигает 570 кг, самок — до 300 кг. Телосложение тяжелое. Конечности длинные, туловище короткое. На горле свешивается вниз кожный



Лоси в начале зимы. Фото В. Шишенкова



Лоси в начале лета. Фото В. Шишенкова



Лось в конце лета. Фото В. Шишенкова

вырост (серьга). Верхняя губа нависает над нижней, покрывая ее. Хвост короткий — 5–10 см, но хорошо заметный. Окраска волосяного покрова темная, буровато-черная, на ногах и животе белая с серым оттенком. Летний мех более темный и короткий, блестящий. На голове у взрослых самцов расположены рога. Форма рогов изменяется от спицевидной до лопатообразной. Обычный, широко распространенный зверь на территории Ленинградской области.

Местообитание, следы жизнедеятельности, биология. Предпочитает леса с молодыми лесопосадками, зарастающими вырубками и гарями, заболоченными участками. Стационное распределение лосей по сезонам тесно связано с кормностью угодий, глубиной снежного покрова и фактором беспокойства. Предпочтение отдается во все сезоны зарастающим вырубкам, лесным полянам, пойменным лугам, поросшим ивами и осиновым подростом, моховым болотам с молодым сосняком. Травяные болота, перемежаемые сырыми лугами, звери начинают посещать со времени вегетации вахты, белокрыльника и других водно-болотных растений. Зимой звери концентрируются в молодых сосняках с можжевельниковым подлеском (Новиков и др., 1970; Тимофеева, 1974; Айрапетьянц и др., 1987). Глухих ельников со слабо развитым подростом и травяным покровом лоси, как правило, избегают. Ранней весной они обычны в смешанных лиственных лесах (осинниках, березняках). В течение всего года животных можно встретить по берегам лесных



Лось осенью. Фото В. Шищенко



След лося. Фото А. Смирнова



Погрызы лося. Фото В. Шишенкова



озер, рек и ручьев, поросших ивой, черемухой, калиной, с зарослями хвоща, таволги, осоки, злаков.

Участок обитания лося включает обычно несколько стадий, где животные кормятся, отдыхают и т. п. Как такового жестко фиксированного индивидуального участка у них нет, хотя быки в период гона проявляют явно территориальные наклонности, охраняя свой участок от вторжения конкурентов (Тимофеева, 1974). То же самое можно сказать о самках в период отела, когда неокрепшие после появления на свет телята еще не могут совершать больших переходов. Лося свойственна высокая степень оседлости, некоторые особи в тече-



В начале зимы рога сброшены. Фото В. Шищенко

ние нескольких лет постоянно живут на одном и том же участке, это может быть травяное болото, зарастающая вырубка, участок пойменного леса. В снежный период подвижность животных сокращается еще более. Об этом говорит и большое число лежек разной степени давности, обнаруживаемых на небольшой площади, и зимние тропления зверей (Новиков и др., 1970; Русаков, 1970; Тимофеева, 1974). По данным А. А. Насимовича (1965), площадь, используемая лосем зимой, в 3–5 раз меньше, чем летом. Картина меняется при повышении плотности населения зверей и обеднении кормовой базы. В этом случае животные переходят из одной стации в другую, преодолевая порой значительные расстояния. Экстремальные ситуации заставляют лосей совершать настоящие кочевки и даже миграции.

В Ленинградской области маршруты таких перемещений проходят вдоль восточного побережья Финского залива, западного, восточного и южного берегов Ладожского озера (Тимофеева, 1974). По наблюдениям ряда авторов, для лосей характерны 2 пика суточной активности — в раннеутреннее время и с 15–16 часов до темноты. В зимний сезон для Ленинградской области более характерен утренний пик активности, остальное время животные проводят на лежках (Новиков и др., 1970; Тимофеева, 1974). «В годы высокой



Прошел лось. Фото В. Шишенкова

численности лоси менее осторожны, чем в период депрессии, они спокойно пасутся неподалеку от людей, на обочинах автомобильных дорог, вблизи железнодорожного полотна. В весенне-летний период нам неоднократно удавалось подходить к пасущимся животным даже с группой студентов, не вызывая у зверей паники. В сезон охоты лоси более пугливы и обычно не подпускают к себе человека на близкое расстояние. Эти крупные лесные копытные нередко заходят на окраины Петербурга и даже в сам город. Чаще всего это происходит на подъеме численности, таких примеров отмечено

много как в дореволюционной, так и в современной литературе» (Новиков, Иванов, 1970).

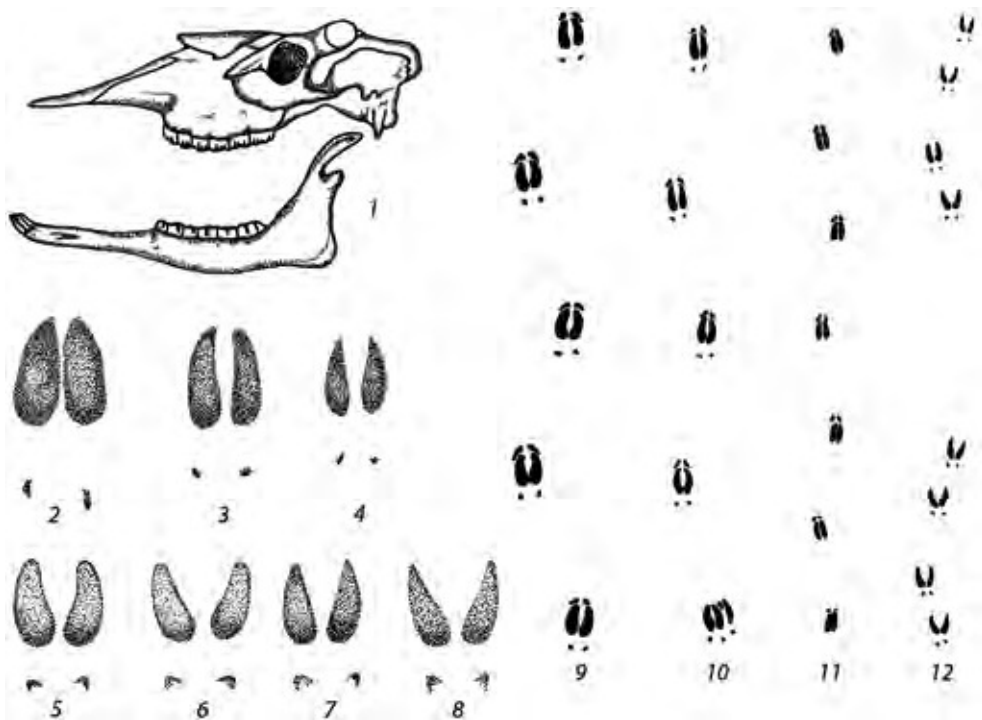
В лесу, где обитают лоси, всегда можно найти много следов их жизнедеятельности. Это поеди в виде обкусанных побегов древесно-кустарниковой растительности, а иногда погрызенной коры на деревьях. Часто в молодом лесу встречаются обтесы коры, оставленные лосем при попытке очистить сформировавшиеся рога от кожи в августе, сбросить рога поздней осенью или зимой. Во время гона, в сентябре, самцы лося часто ломают небольшие деревья и кустарник, а копытами выбивают углубления



Поврежденная лосем веточка сосны.
Фото В. Шишенкова



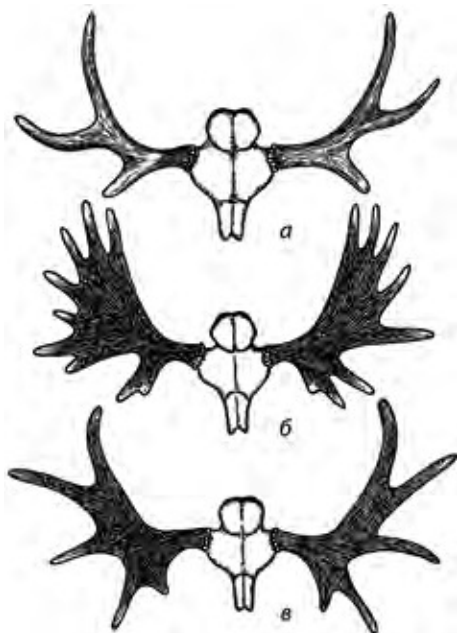
Поврежденное лосем дерево во время гона. Фото В. Шишенкова



Лось.

1 — череп; 2 — след самца при передвижении шагом; 3 — след самки при передвижении шагом; 4 — след тельенка при передвижении шагом; 5 — след самца при передвижении рысью; 6 — след самца при передвижении галопом; 7 — след самки при передвижении рысью; 8 — след самки при передвижении галопом; 9 — следовая дорожка самца при передвижении шагом; 10 — следовая дорожка самки при передвижении шагом; 11 — следовая дорожка тельенка при передвижении шагом; 12 — следовая дорожка при передвижении галопом

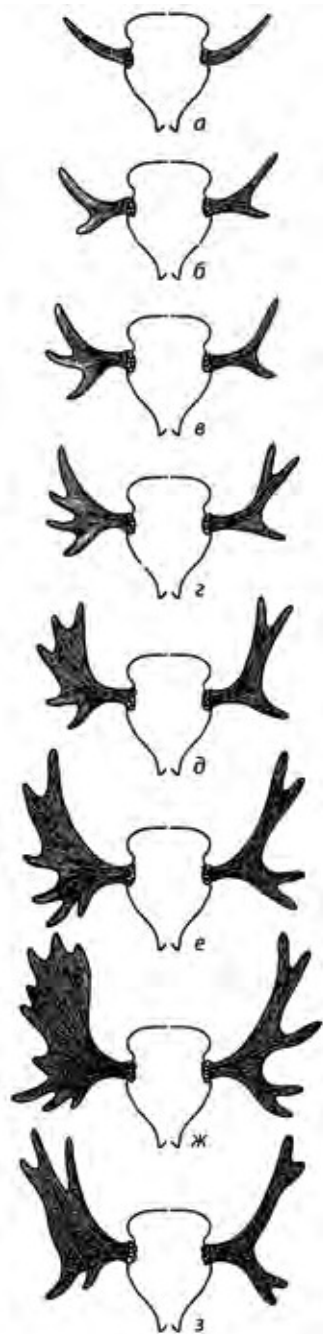
в грунте — гонные ямы. Такое поведение самцов лося обычно наблюдается в том месте, где помочилась лосиха, находящаяся в состоянии течки. В любое время года в лесу нетрудно обнаружить лежки лосей, которые отличаются сравнительно большими размерами и наличием отпечатков копыт лося. След лося отличается от следов других парнокопытных большими размерами. Длина отпечатков копыт у взрослых особей составляет 13–17 см, у молодых — 9–11 см. На твердом грунте остаются отпечатки только двух средних пальцев, а на мягком грунте, на снегу или при беге, отпечатываются и крайние пальцы. На пальцах длинных ног имеются ороговевшие острые копыта. Копыта парные: на средних пальцах большие, на крайних — малые. При движении шагом задние копыта ставятся в отпечатки передних. При



Типы рогов лося:
 а — оленевидный; б — типичный лосевидный;
 в — промежуточный

беге лось заносит задние ноги вперед передних. Длина шага лося 70–90 см, при беге — 1,5–3 м и более. Определить пол лося легко зимой по выделениям мочи, которая у самцов остается впереди задних ног, а у самок между ними. Имея опыт, можно по форме и размерам экскрементов определить пол и возрастную группу лосей. Экскременты самок более вытянуты, чем у самцов, а у взрослых особей они значительно больше, чем у молодых. Питается лось исключительно растительными кормами. Начало гона в Ленинградской области обычно приходится на начало

Изменения формы рогов лося с возрастом (слева — лосевидный, справа — оленевидный тип рогов):
 а — 1,5 года; б — 2–2,5 года; в — 3–3,5 года; г — 4–4,5 года; д — 5–5,5 лет; е — 6,5–7,5 лет; ж — 8,5–10,5 лет;
 з — 11,5 лет и старше





Лежка лося. Фото В. Шишенкова

сентября, разгар — на середину этого месяца. Первыми признаками начинающегося сезона размножения в популяции служит чистка самцами рогов (конец июля — начало августа). Для этого выбираются молодые елочки, березы, можжевельник. Быки трутся о ветки и стволы рогами, калеча и ломая деревья. Обычно эта процедура повторяется из года в год на одних и тех же участках. Тогда же некоторые самцы начинают подавать голос. В разгар гона животные настолько возбуждены, что теряют осторожность, могут неспровоцированно броситься на человека, собаку. Они вытаптывают так называемые гонные площадки, уничтожая на них дерн и обильно поливая мочой, приобретающей в этот период специфический запах. Реветь быки начинают с наступлением темноты, и голос их слышен на расстоянии до одного километра. Соперники, привлеченные гонным стоном хозяина территории, принимают участие в турнире, который заканчивается отступлением или бегством более слабого участника. Сбрасывают рога лоси вскоре после окончания гона — в ноябре-декабре, причем первыми теряют их старые животные. Массовый отел в Ленинградской области приходится на первую половину мая, хотя сроки его несколько растянуты, и первые телята могут появляться в последней декаде апреля, а более поздние сроки рождения малышей приходятся на конец мая — начало апреля (Новиков и др., 1970).

Численность. Как на протяжении всего ареала, так и на территории современной Ленинградской области популяция лося характеризуется огромными колебаниями численности. Динамика численности лосей во второй половине XX в. иллюстрируется следующими цифрами: 1945 г. — 4000 экз., 1951 г. — 8800 экз., 1957 г. — 12 500 экз., 1962 г. — 42 800 экз., 1967 г. — 23 000 экз. (Новиков и др., 1970). Затем началось снижение поголовья, падение численности продолжалось в 80-е гг., причем особенно заметно оно было в западных и центральных районах, в то время как в более глухих восточных запасах лося был более стабилен. К началу 90-х гг. общий ресурс поголовья составлял в области около 17 000 голов, к 1996 г. он снизился до 9,5 тыс. К 2000 г. численность снизилась до 6,85 тыс. особей. Основные причины снижения численности лося в области — это, прежде всего, браконьерство и нерегулируемый промысел, во-вторых, повсеместное увеличение численности волка и негативный (для вида) антропогенный процесс — застройка природных биотопов, усиливающийся фактор беспокорства. По данным государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области, в 2011–2015 гг. численность лося колебалась от 12 575 до 16 190 особей.

Способы охоты, охотничье значение. В большинстве охотничьих хозяйств Европейской части России лосей добывают на коллективных облавных, или загонных, охотах. В сентябре, в активный период гона, разрешают добывать зверя на реву, или на вабу. Эта охота предназначена в основном для того, чтобы добыть трофейные рога: мясо у гонного самца не отличается высокими вкусовыми качествами. При наличии хороших зверовых собак лося добывают с собакой. В местах, где лоси кормятся постоянно, их стреляют с засидки. Среди промысловиков распространена охота троплением, с подхода и с подъезда. Ценный промысловый зверь, дающий мясо, кожу, рога.



Помет лося, слева — самки, справа — самца. Фото В. Шищенко

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Охотничье хозяйство Ленинградской области за последние 25 лет пережило серьезные пертурбации в связи с кардинальными изменениями социально-экономического строя и взаимоотношений людей в нашей стране. В эти годы значительно изменились принципы ведения охотничьего хозяйства, особенно использование охотничьих ресурсов. В то же время на протяжении всех этих лет в процессе интенсивного промышленного освоения Ленинградской области происходят существенные изменения коренных ландшафтов, в основном из-за обширных лесозаготовок, а следовательно, и среды обитания диких животных. Лесозаготовки очень сильно меняют таежные экосистемы. На зарастающих вырубках преимущество получают сукцессионные виды: мелкие грызуны, горностай, заяц-беляк, лось (с ним — волк). В местах с чередованием вырубок и недорубов благоприятные условия обитания находят медведь и рысь. Концентрированные рубки сужают область обитания важнейших охотничьих видов: белки, куницы, глухаря и рябчика. В связи с тем, что лесозаготовки и в дальнейшем, вероятно, будут играть большую роль в развитии экономики области, ведение современного охотничьего хозяйства в первую очередь должно учитывать эти факторы. Пользование охотничьими угодьями должно проводиться на строго научной основе с применением комплексного подхода к использованию биоресурсов, новейших методов хозяйствования и современных технических и транспортных средств. Важнейшими научно-практическими задачами является проведение охотничьего устройства, типологии, инвентаризации и бонитировки угодий, имеющих своей целью определение расчетных показателей их емкости и продуктивности. Необходимым условием рационального использования промысловых животных является поддержание их численности на оптимальном уровне. Мероприятия, связанные с регулированием численности, должны предусматривать сохранение и улучшение кормовых и защитных условий для животных, учитывать научно обоснованные нормы их промыслового изъятия, а также рассматривать возможные будущие изменения природной обстановки в области.

Известно, что любые местообитания могут обеспечивать нормальное существование лишь определенного количества животных того или иного

вида, то есть имеют ограниченную емкость. Сложилось понятие оптимальной плотности населения животных. Превышение ее ведет к печальным последствиям: истощается кормовая база, снижается рождаемость, повышается смертность, создаются условия для возникновения массовых заболеваний. Животные начинают вторгаться в сферу хозяйственной деятельности человека. Так, копытные повреждают лесные посадки, бобр нарушает гидромелиоративные сооружения, затапливает участки леса, волк уничтожает домашних животных и т. д. В этих условиях необходимо разумное регулирование численности диких животных, и эту задачу выполняет охота. Цивилизованная охота позволяет не только регулировать количественные показатели той или иной популяции животных, но и улучшать ее качественные характеристики, оставляя самых здоровых, красивых и крупных особей.

Во все времена главной задачей охотничьих хозяйств следует считать сохранение возможности охотиться. Для этого, кроме обязательных мероприятий ведения охотничьего хозяйства, арендаторам охотничьих угодий необходимо обратить пристальное внимание на воспроизводство коренных видов животных, численность которых на Европейском Севере России всегда была невысокой: кабана, косули, зайца-русака. Условий для приумножения численности этих видов в области достаточно.

Кроме того, арендаторам охотничьих угодий следует уделять больше внимания содержанию и разведению кряквы, фазана, серой куропатки. В соседней Финляндии многие фермеры занимаются разведением этих видов и организацией охоты на выращенную дичь. Выращенные птицы выпускаются в охотничьи угодья площадью от 3000 га. Птицы адаптируются в естественных условиях и к моменту охоты не отличаются по поведению от своих диких собратьев. Охота на эту дичь ничем не отличается от охоты на диких птиц и пользуется большой популярностью.

Возникающие у некоторых арендаторов идеи по поводу интродукции в Ленинградской области белохвостого оленя, на мой взгляд, нецелесообразны. В северо-восточных районах нашего края было бы чрезвычайно интересно восстановить очень ценного зверя, обитавшего в недалеком прошлом, — северного оленя. Сейчас его лесная форма сохранилась на Европейском Севере только в Карелии, Архангельской области и Республике Коми.

Уверен, что биотехния, дичеразведение, регулирование численности хищников в конечном итоге позволят возродить изобилие наших охотничьих зверей и птиц.

ЛИТЕРАТУРА

- Айрапетьянц А. Э., Стрелков П. П., Фокин И. М. Звери // Природа Ленинградской области. Л., 1987. 137 с.
- Альтшуль М. П., Иванов П. Д., Когтева Е. З. и др. Охотничьи звери и их промысел в северо-западных областях СССР. М., 1970.
- Бабак Т. В., Туманов И. Л., Кожаев А. А. Современное положение и статус *Capreolus capreolus* (L.) на Северо-Западе России // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства. Киров, 2012. С. 78–79.
- Бардин А. В., Федоров В. А. Птицы окрестностей озер Силос, Глубокое и Койвуй (восток Ленинградской области) // Рус. орнитолог. журнал. 2013. Т. XXII. № 865. С. 885–908.
- Бубличенко Ю. Н. Птицы // Природная среда и биологическое разнообразие архипелага Березовые острова (Финский залив). СПб., 2007. С. 289–317.
- Бузун В. А., Ильинский И. В. Гнездование поручейника *Tringa stagnatilis* в Ленинградской области // Рус. орнитолог. журнал. 2005. Т. XIV. № 288. С. 443–445.
- Верещагин Н. К. Лоси в Ленинградской области // Охота и охотничье хозяйство. 1965. № 11. С. 16–18.
- Верещагин Н. К. Волк // Крупные хищники и копытные звери. М., 1978. С. 8–48.
- Головань В. И. Птицы окрестностей деревни Красницы (Гатчинский район Ленинградской области) // Рус. орнитолог. журнал. 2012. Т. XXI. № 750. С. 899–927.
- Гудков В. М. Следы зверей и птиц: энциклопедический справочник-определитель. М., 2008. 592 с.
- Данилов П. И. Охотничьи звери Карелии: Экология, ресурсы, управление, охрана. М., 2005. 340 с.
- Данилов П. И. Новые виды млекопитающих на Европейском Севере России. Петрозаводск, 2009. 308 с.
- Данилов П. И., Гурский И. Г., Кудактин А. Н. Волк. М., 1985.
- Данилов П. И., Русаков О. С., Туманов И. Л. Хищные звери Северо-Запада СССР. Л., 1979. 162 с.
- Данилов П. И., Русаков О. С., Туманов И. Л. и др. Рысь Евразии: Эколого-географическая характеристика по регионам: Северо-запад России // Рысь: Региональные особенности экологии, использования и охраны. М., 2003. С. 31–52.
- Данилов П. И., Туманов И. Л. Куньи Северо-запада СССР. Л., 1976. 256 с.
- Данилов П. И., Туманов И. Л., Русаков О. С. Бурый медведь: Северо-запад Европейской территории России // Медведи. М., 1993. С. 21–37.
- Иванов П. Д. Кабаны под Ленинградом // Наша охота. Л., 1962. Вып. 2. С. 445–447.
- Иванов П. Д. Состояние популяций канадских бобров на Карельском перешейке Ленинградской области // Рациональное использование запасов речного бобра в СССР: тез. докл. V Всесоюз. совещ. по бобру. Воронеж, 1973. С. 33–35.
- Иванов П. Д. Канадский бобр на Карельском перешейке Ленинградской области // Тр. Воронежского гос. заповедника. Воронеж, 1975. Т. 1. Вып. 21. С. 114–120.
- Иванов В. С., Потапов Р. Л. Экология тетерева *Lyrurus tetrix* и изменения его численности в Гатчинском районе Ленинградской области за последние полвека // Рус. орнитолог. журнал. 2008. Т. XVII. № 448. С. 1632–1638.
- Иванов П. Д., Русаков О. С. Кабан // Охотничьи звери и их промысел. Л., 1970. С. 156–159.

- Иванов П. Д., Туманов И. Л. Американская норка в Ленинградской области // Сб. науч.-техн. информации ВНИИОЗ. Киров, 1974. Т. 42. С. 24–27.
- Ивантер Э. В. Млекопитающие. 3-е изд. Петрозаводск, 2001. 208 с.
- Ильинский И. В., Головань В. И., Кондратьев А. В. и др. Птицы и звери Ленинградской области. СПб., 2003. 76 с.
- Иовченко Н. П. Фауна позвоночных животных. Птицы // Экосистемы заказника «Раковые озера»: история и современное состояние / под ред. Н. П. Иовченко. СПб., 2011. С. 76–211. (Тр. С.-Петерб. Об-ва естествоисп. Сер. 6. Т. 6.)
- Кожжаев А. А. Практическая реализация принципов управления популяциями охотничьих животных в Российской Федерации // Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы: материалы VI Международного симпозиума. Петрозаводск, 2014. С. 127–128.
- Кондратьев А. В. Новая встреча малого веретенника *Limosa lapponica* в Ленинградской области // Рус. орнитолог. журнал. 1998. Т. VII. № 53. С. 25.
- Коузов С. А., Кравчук А. В. Серый гусь *Anser anser* в ЛО // Рус. орнитолог. журнал. 2016. Т. XXV. Экспресс-выпуск № 1279. С. 1513–1532.
- Красная книга природы Ленинградской области. Т. 3. Животные / под ред. Г. А. Носкова. СПб., 2002, 480 с.
- Красная книга Российской Федерации. М., 2001. 862 с.
- Лавров Н. П. Динамика ареала и численность бурого медведя в центральных и восточных областях европейской части СССР за последние 40 лет // Тр. ВНИИОЗ. 1975. Вып. 25. С. 58–111.
- Летицкий П. В. Всё значительно сложнее // Охота и охотничье хозяйство. 1970. № 10. С. 9–10.
- Лобачев В. С., Честин И. Е., Губарь Ю. П. Численность бурого медведя в СССР // Медведи СССР — состояние популяций. Ржев, 1991. С. 145–158.
- Мальчевский А. С., Пукинский Ю. Б. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: история, биология, охрана. Л., 1983. Т. 1. С. 480.
- Морозов В. Ф. Енотовидная собака // Охотничьи звери и их промысел. Л., 1970. С. 78–84.
- Морозов В. Ф., Иванов П. Д. Лось // Наша охота. Л., 1959. С. 268–276.
- Новиков Г. А. Еловые леса как среда обитания млекопитающих и птиц // Роль животных в жизни леса. М., 1956. С. 3–180.
- Новиков Г. А., Айрапетьянц А. Э., Пукинский Ю. Б. и др. Звери Ленинградской области. Л., 1970. 359 с.
- Новиков Г. А., Иванов П. Д. Появление лосей в пределах Ленинграда // Бюллетень МОИП. Отд. биол. 1970. Т. LXXV. Вып. 6. С. 50–66.
- Носков Г. А., Зимин В. Б., Резвый С. П. и др. Птицы Ладожского орнитологического стационара и его окрестностей // Экология птиц Приладожья. Л., 1981. С. 3–86. (Тр. Биол. НИИ ЛГУ, № 32.)
- Павлинов И. Я., Крускоп С. В., Варшавский А. А. и др. Наземные звери России: справочник-определитель. М., 2008. 298 с.
- Пажетнов В. С. Экологические основы охраны и управления популяциями бурого медведя центральной части Европейской России: автореф. дис. ... д-ра биол. наук. М., 1993. 48 с.
- Потапов Р. Л. Отряд курообразные (*Galliformes*). Семейство тетеревиные (*Tetraonidae*). Л., 1985. (Фауна СССР. Нов. сер. № 133. Птицы. Т. III. Вып. 1. Ч. 2.)

- Потапов Р. Л. Отряд курообразные *Galliformes* // Птицы СССР. Курообразные, журавлеобразные. Л., 1987. С. 7–260.
- Потапов Р. Л. Тетеревиные птицы. Л., 1990. 240 с. (Жизнь наших птиц и зверей; Вып. 11.)
- Проворов Н. В. Обзор результатов реакклиматизации речного бобра на Северо- Западе РСФСР // Промысловая фауна и охотничье хозяйство Северо-Запада РСФСР. Л., 1963. С. 99–123.
- Русаков О. С. Питание, кормовая база, распределение численности и станции крота (*Talpa europaea* L.) в связи с оценкой его хозяйственного значения // Промысловая фауна и охотничье хозяйство Северо-Запада РСФСР: сб. науч. статей Западн. отд. ВНИИЖП. Вып. 2. Л., 1963. С. 133–163.
- Русаков О. С. Движение численности и распределение лося в Ленинградской области // Биология и промысел лося. М., 1967. Вып. 3. С. 63–67.
- Русаков О. С. Лось // Охотничьи звери и их промысел. М., 1970. С. 135–147.
- Русаков О. С. Динамика численности и ареал кабана в северо-западных областях Европейской части СССР // Материалы конф. ВНИИОЗ: Вопросы экологии. Киров, 1972. Ч. 2. С. 123–126.
- Русаков О. С. Охотничья фауна Северо-Запада. Боровая дичь // Наша охота. Л., 1975. Вып. 5. С. 172–177.
- Русаков О. С. Современное состояние природных ресурсов, экология и вопросы хозяйственного использования копытных Северо-Запада СССР // Копытные Северо-Запада СССР. Л., 1979. С. 63–293.
- Русаков О. С., Русакова Н. Н. Материалы по численности и промыслу некоторых охотничьих животных ЛО // Рационализация охотничьего промысла. М., 1965. Вып. XIV. С. 81–89.
- Русаков О. С., Тимофеева Е. К. Кабан. Л., 1984. 207 с.
- Сицко А. Н. Бурый медведь: Ресурсы, рациональный промысел // Охота и охотничье хозяйство. 1983. № 11. С. 6–7.
- Тарбаева В. М., Кожаяев А. А., Шахин М. В. Концепция развития охотничьего хозяйства на территории Ленинградской области // Биосфера. Фонд научных исследований «XXI век» (Санкт-Петербург). 2015. Т. 7. № 1. С. 104–112.
- Тимофеева Е. К. Очерки экологии млекопитающих. Отряд парнокопытные // Звери Ленинградской области. Л., 1970. С. 270–322.
- Тимофеева Е. К. Лось: Экология, распространение, хозяйственное значение. Л., 1974. 167 с.
- Толстенков О. О., Очагов Д. М. Новые данные о редких и малоизученных птицах юго-востока Ленинградской области // Орнитология. 2008. Т. 35. С. 97–104.
- Туманов И. Л. Проблема европейской норки (*Mustela lutreola* L.): Причины исчезновения и стратегия охраны // Зоологический журнал. 1996. Т. 75. Вып. 9. С. 1394–1403.
- Туманов И. Л. Европейская норка — исчезающий вид // Охота и охотничье хозяйство. 1997. № 3. С. 4–6.
- Туманов И. Л. Проблема европейской норки (*Mustela lutreola* L.): Состояние ресурсов, причины исчезновения и стратегия охраны // Вестник охотоведения. 2009. Т. 6. № 2. С. 162–166.
- Туманов И. Л. Редкие хищные млекопитающие России: Мелкие и средние виды. СПб., 2009а. 447 с.

- Туманов И. Л. Распространение и численность американской норки (*Mustela vison Schreb.*) в Ленинградской и Вологодской областях // Вестник охотоведения. 2010. Т. 7. № 2. С. 368–371.
- Туманов И. Л. Сохраним европейскую норку // Охота и охотничье хозяйство. 2016. № 7. С. 16–18.
- Туманов И. Л., Сидорович В. Е. Репродуктивные особенности выдры (*Lutra lutra L.*) // Зоологический журнал. 1994. Т. 73. Вып. 9. С. 167–177.
- Филонов К. П. О численности бурого медведя, волка и рыси в Европейской части РСФСР // Хищные млекопитающие. М., 1981. С. 5–25.
- Фокин И. М., Айрапетьянц А. Э. Интродуцированные млекопитающие в России: экологический и экономический эффект // Биологические инвазии в водных и наземных экосистемах / под ред. А. Ф. Алимова и Н. Г. Богущкой. М.; СПб., 2004. С. 320–340.
- Фокин И. М., Айрапетьянц А. Э. Ресурсы охотничье-промысловых видов млекопитающих Европейского северо-запада России // Фундаментальные основы управления биологическими ресурсами: сб. науч. ст. М., 2005. С. 229–238.
- Фокин С. И., Потапов Р. Л. О гнездовании перепела *Coturnix coturnix* в Бокстогорском районе Ленинградской области // Рус. орнитолог. журнал. 2007. Т. XVI. № 376. С. 1209–1211.
- Формозов А. Н. Спутник следопыта. Вып. 35. М., 1952. 360 с.
- Храбрый В. М. Заметки о редких, малочисленных и малоизученных птицах Ленинградской области // Рус. орнитолог. журнал. 2001. Экспресс-выпуск № 131. С. 87–93.
- Храбрый В. М. Охотничьи животные России: справочник. СПб., 2008. 272 с.
- Храбрый В. М. Видовой состав и численность гнездящихся *Anatidae* на некоторых озерах Карельского перешейка (Ленинградская область) // Вестник охотоведения. 2010. № 3. С. 267–276.
- Храбрый В. М. О встречах редких и малоизученных птиц Ленинградской области и Санкт-Петербурга // Рус. орнитолог. журнал. 2011. Т. XX. № 669. С. 1313–1319.
- Храбрый В. М. Охотничьи биоресурсы Ленинградской области // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства. Киров, 2012. С. 294–295.
- Храбрый В. М. Охотничьи птицы Ленинградской области: полевой определитель. СПб., 2015. 223 с.
- Храбрый В. М., Байбекова С. А. Находка гнездящегося поручейника *Tringa stagnatilis* на окраине Санкт-Петербурга // Рус. орнитолог. журнал. 2016. Т. XXV. № 1246. С. 449–453.
- Чаадаева Е. В. Оценка численности и распределения рыси на территории Ленинградской области: отчет по договору. СПб., 2011. 56 с.
- Шаповалов С. И. Канадский бобр в Ленинградской области // Охота и охотничье хозяйство. 1977. № 8. С. 10–12.
- Шевченко А. Пушные звери // Наша охота. Л., 1950. С. 288–301.
- Ширинский-Шихматов А. По медвежьим следам. М., 1900. 156 с.

УКАЗАТЕЛЬ

РУССКИХ И ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ЖИВОТНЫХ

- Барсук европейский — *Meles meles* 8, 30, 232, 233, 236, 255
- Бекас — *Gallinago gallinago* 7, 128, 129, 157–165
- Белка обыкновенная — *Sciurus vulgaris* 8, 128, 239, 275, 277, 279, 281, 291, 320
- Белохвостый олень — *Odocoileus virginianus* 321
- Бобр канадский — *Castor canadensis* 287
- Бобр обыкновенный — *Castor fiber* 8, 40, 249, 281, 284, 285, 287, 288, 321
- Вальдшнеп — *Scolopax rusticola* 7, 128, 129, 167–173
- Веретенник большой — *Limosa limosa* 7, 8, 178, 179
- Веретенник малый — *Limosa lapponica* 179, 181
- Волк — *Canis lupus* 8, 212–216, 263, 319–321
- Выдра речная — *Lutra lutra* 8, 200, 225, 229–232
- Вяхирь — *Columba palumbus* 140, 182–185, 190
- Гага гребенушка — *Somateria spectabilis* 67
- Гага обыкновенная — *Somateria mollissima* 8, 10, 66
- Гага сибирская — *Polysticta stelleri* 8, 69
- Гаршнеп — *Limnocryptes minima* 7, 8, 129, 157–160
- Глухарь — *Tetrao urogalius* 7, 91–94, 96, 97, 99–101, 107, 320
- Гоголь — *Vucephala clangula* 63, 65, 66
- Голубь сизый — *Columba lima* 183, 186–189
- Горлица кольчатая — *Streptopelia decaocto* 189, 190
- Горлица обыкновенная — *Streptopelia turtur* 8, 189–191
- Горностай — *Mustela erminea* 8, 244, 245, 247, 248, 259, 320
- Гуменник — *Anser fabalis* 18, 21, 23, 26–29
- Гуменник короткоклювый — *Anser brachyrhynchus* 26
- Гусь белолобый — *Anser albifrons* 12, 18, 21, 23–27, 29
- Гусь серый — *Anser anser* 7, 8, 18–21, 23, 27, 28
- Дупель — *Gallinago media* 7, 8, 129, 157, 160, 164–166
- Заяц-беляк — *Lepus timidus* 261, 266–269, 271, 273, 320
- Заяц-русак — *Lepus europaeus* 268, 269, 271, 273, 274, 321
- Кабан — *Sus scrofa* 8, 295, 297–299, 301, 306, 321
- Казарка белошекая — *Branta leucopsis* 8, 12, 13, 15
- Казарка канадская — *Branta canadensis* 10–12
- Казарка краснозобая *Rufibrenta ruficollis* 8, 17
- Казарка черная — *Branta bemicla* 8, 15, 17
- Камышница — *Callinula chloropus* 7, 113, 114, 122, 123
- Клинтух — *Columba oenas* 8, 186, 187
- Коростель — *Crex crex* 7, 8, 113–115, 120–122
- Косуля европейская — *Capreolus capreolus* 8, 264, 305–309, 321
- Кроншнеп большой — *Numenius arquata* 7, 8, 128, 173–176
- Кроншнеп средний — *Numenius phaeopus* 7, 8, 128, 176, 177
- Крот европейский — *Talpa europaea* 8, 196–199
- Крохаль большой — *Mergus merganser* 10, 77, 79
- Крохаль длинноносый — *Mergus serrator* 77, 79
- Кряква — *Anas platyrhynchos* 32, 34–37, 39, 40, 43, 45, 46, 49–51, 54, 56, 59, 321
- Куница лесная — *Martes martes* 8, 237, 238, 240, 241, 248, 320
- Куропатка белая — *Lagopus lagopus* 7, 8, 81, 83, 85, 107
- Куропатка серая — *Perdix perdix* 7, 8, 108–110, 321
- Ласка — *Mustela nivalis* 8, 200, 245, 258–260

- Летяга обыкновенная — *Pteromys volans* 8, 275, 276
- Лисица обыкновенная — *Vulpes vulpes* 8, 30, 34, 201, 204, 208, 209, 211, 212, 232
- Лось — *Alces alces* 8, 264, 304, 306, 309, 311–320
- Луток — *Mergus albellus* 8, 76
- Лысуха — *Fulica atra* 7, 113, 114, 124, 126, 127
- Мандаринка — *Aix galericulata* 8, 51, 52
- Медведь бурый — *Ursus arctos* 8, 200, 216–219, 221–223, 225, 236, 241, 320
- Мородунка — *Xenus cinereus* 8, 152
- Морянка — *Clangula hyemalis* 61, 63
- Норка американская — *Mustela vison* 8, 248, 249, 253
- Норка европейская — *Mustela lutreola* 8, 200, 248, 252, 253, 256, 258
- Нырок белоглазый — *Aythya nyroca* 56, 57
- Нырок красноголовый — *Aythya ferina* 53–56
- Нырок красноносый — *Netta rufina* 52
- Огарь — *Tadoma ferruginea* 30
- Олень благородный — *Cervus elaphus* 8, 298, 302–306
- Олень пятнистый — *Cervus nippon* 8, 302
- Олень северный — *Rangifer tarandus* 321
- Ондатра — *Ondatra zibethica* 8, 249, 252, 288, 291, 292
- Пастушок водяной — *Rallus aquaticus* 7, 8, 114, 115
- Пеганка — *Tadoma tadoma* 8, 31
- Перевозчик — *Actitis hypoleucos* 140, 150–152
- Перепел — *Coturnix coturnix* 7, 8, 81, 110, 111
- Пискулька — *Anser erythropus* 8, 21, 24, 25
- Погоньш-крошка — *Porzana pusilla* 114, 115, 117, 119
- Погоньш — *Porzana porzana* 7, 113–115, 117, 119
- Погоньш малый — *Porzana parva* 114, 117, 119
- Полевка водяная — *Arvicola terrestris* 8, 252, 288, 292, 294
- Поручейник — *Tringa stagnatilis* 8, 149
- Ржанка золотистая — *Pluvialis apricaria* 8, 129–131, 133
- Росомаха — *Gulo gulo* 8, 200, 241, 243, 244, 263
- Рысь — *Lynx lynx* 8, 213, 260–265, 320
- Рябчик — *Tetrastes bonasia* 7, 101–107, 261, 320
- Свиязь — *Anas penelope* 43–45, 65
- Синьга — *Melanitta nigra* 70, 72, 75
- Собака енотовидная — *Nyctereutes procyonoides* 8, 34, 201, 202, 204
- Тетерев — *Lyrurus tetrix* 7, 85–92, 107, 261
- Травник — *Tringa totanus* 7, 144, 146, 147
- Тулес — *Pluvialis squatarola* 7, 129–131
- Турпан — *Melanitta fusca* 72, 75
- Турухтан — *Philomachus pugnax* 8, 129, 154, 155, 157
- Улит большой — *Tringa nebularia* 7, 128, 144, 149
- Утка серая — *Anas strepera* 7, 8, 41, 43
- Фазан — *Phasianus colchicus* 8, 111, 112, 321
- Фифи — *Tringa glareola* 140, 142, 143, 149–151
- Хорь лесной — *Mustela putorius* 8, 245, 249, 253, 255, 256
- Хрустан — *Eudromias morinellus* 7, 134
- Чернеть белоглазая см. Нырок белоглазый
- Чернеть красноголовая см. Нырок красноголовый
- Чернеть морская — *Aythya marila* 57, 60
- Чернеть хохлатая — *Aythya fuligula* 54, 57–60
- Черныш — *Tringa ohropus* 128, 140–143, 149, 150
- Чибис — *Vanellus vanellus* 7, 128, 135, 136
- Чирок-свистунок — *Anas crecca* 38–40, 43, 47
- Чирок-трескунок — *Anas querquedula* 38, 47–49, 119
- Шилохвость — *Anas acata* 8, 45–47
- Широконоска — *Anas clypeata* 49–51
- Щеголь — *Tringa erythropus* 144, 147

СОДЕРЖАНИЕ

От автора	5
Введение	7

ПТИЦЫ

Отряд Гусеобразные, или Пластинчатоклювые — <i>Anseriformes</i>	10
Отряд Курообразные — <i>Galliformes</i>	81
Отряд Журавлеобразные — <i>Gruiformes</i>	113
Отряд Ржанкообразные — <i>Charadriiformes</i>	128
Отряд Голубеобразные — <i>Columbiformes</i>	182
Отряд Воробьинообразные — <i>Passeriformes</i>	192

ЗВЕРИ

Отряд Насекомоядные — <i>Insectivora</i>	196
Отряд Хищные — <i>Carnivora</i>	200
Отряд Зайцеобразные — <i>Lagomorpha</i>	266
Отряд Грызуны — <i>Rodentia</i>	275
Отряд Парнокопытные — <i>Artiodactyla</i>	295
Заключение	320
Литература	322
Указатель русских и латинских названий животных	326

Справочное издание

Храбрый Владимир Михайлович ОХОТНИЧЬИ ЖИВОТНЫЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Выпускающий редактор *Е. П. Чебучева*
Технический редактор *Е. М. Денисова*
Художественное оформление *С. В. Лебединского*

Подписано в печать 01.11.2016. Формат 70 × 90^{1/16}.
Усл. печ. л. 25. Тираж 2000 экз. Заказ № .

Издательство Санкт-Петербургского университета
199004, Санкт-Петербург, 6-я линия В.О., д. 11
publishing@spbu.ru, 8 (812) 328-44-22, www.publishing.spbu.ru

Отпечатано в ООО «Контраст»
192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 38, лит. А.