



СОКРОВИЩА МИРОВОЙ ЛИТЕРАТУРЫ



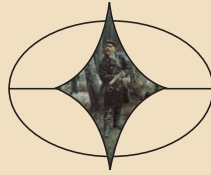
НАСТОЛЬНАЯ КНИГА ОХОТНИКА



УДК 639.1
ББК 47.1
Н 32

ВЛАДИМИР
БУТРОМЕЕВ

МИР
В КАРТИНКАХ



НАСТОЛЬНАЯ
КНИГА ОХОТНИКА

Н 32 **Настольная книга охотника** / Под ред. В. П. Бутромеева, В. В. Бутромеева. — М.: ОЛМА Медиа Групп, 2013. — 448 с.: ил.

ISBN 978-5-373-04942-9

УДК 639.1
ББК 47.1

«Настольная книга охотника» содержит «Большой универсальный календарь русской природы и охоты», в который вошел знаменитый «Охотничий календарь» выдающегося охотоведа Л. П. Сабанеева, в современной редакции, а также уникальную коллекцию изображений охотничьих и сторожевых собак. Особый раздел книги — подробнейшее описание следов всех охотничьих зверей и птиц и более двухсот изображений следов из редких немецких и русских охотничьих изданий. В книге около тысячи иллюстраций.

При подготовке текстов книги использованы издания:

Бутромеев В. П. Вера и предания русского народа. М., 2010; Энгельгарт А. Полная школа охоты по перу и зверю. М., 1896; Тойвзен Эуген. Следы охотничьих животных. М., 1905; Сабанеев Л. П. Охотничий календарь. М., 1892; Сабанеев Л. П. Собаки. Охотничьи, комнатные и сторожевые. М., 1896; Породы собак. СПб.: Издание В. И. Губинского, 1909.

Подготовка издания, принципиальный макет,
серийное оформление: В. П. Бутромеев, В. В. Бутромеев
Оформление орнаментальных рамок, верстка: Н. В. Сухарева
Корректурa: И. Б. Бондарева, И. В. Лебедева
Ответственный за выпуск: Е. В. Родина
Оформление переплета: А. Ф. Щавелев

Подписано в печать 20.11.2012.
Формат 70 x 100¹/₈. Гарнитура Newton. Печать офсетная.
Бумага мелованная. Усл. печ. л. 72,24.
Изд. номер 12-107821.
Тираж 5000 экз. Заказ № K1486

ЗАО «ОЛМА Медиа Групп»
129085, г. Москва, Звездный б-р, дом 21, стр. 3, пом. I, комната 5
Почтовый адрес: 143421, Московская область, Красногорский район,
26-й км автодороги «Балтия», Бизнес-парк «Рига Лэнд», стр. 3

www.olmamedia.ru

Отпечатано в Китае

ISBN 978-5-373-04942-9

© Бутромеев В. В., Бутромеев В. П., составление и литературная обработка текста, принципиальный оригинал-макет, подбор иллюстраций, внешнее и внутреннее оформление, 2012
© ЗАО «ОЛМА Медиа Групп», издание, 2013

СОКРОВИЩА
МИРОВОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

НАСТОЛЬНАЯ
КНИГА
ОХОТНИКА





НАСТОЛЬНАЯ КНИГА ОХОТНИКА

Под редакцией
В. П. Бутромеева

Универсальный календарь природы и охоты
с «Охотничьим календарем» Л. П. Сабанеева

Следы охотничьих зверей и птиц

Породы охотничьих и сторожевых собак

Охотничьи звери и птицы

Кулинария охотника

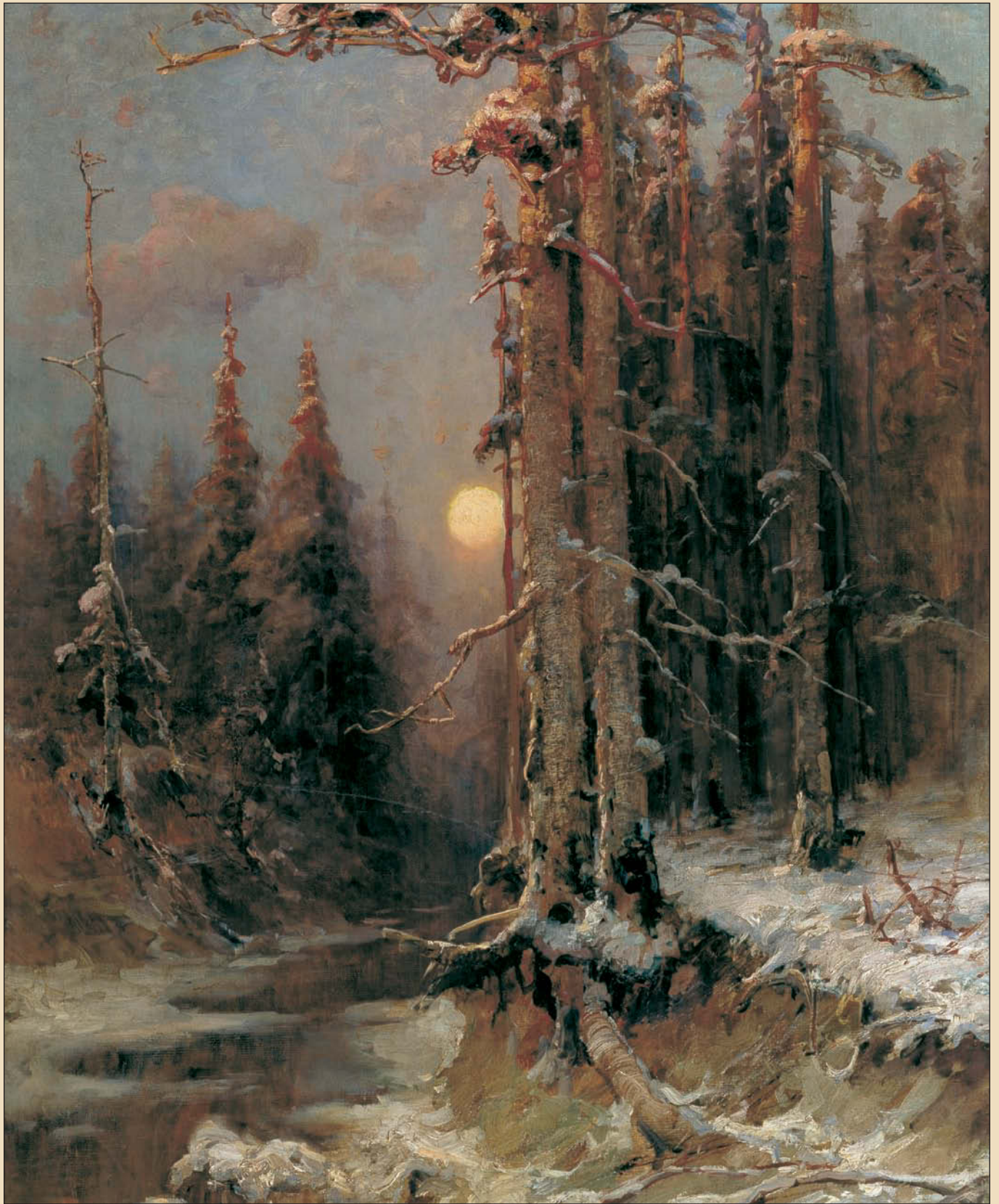






УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
КАЛЕНДАРЬ
ПРИРОДЫ
И
ОХОТЫ





Зимний лес. Художник Ю. Ю. Клевер





УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРИРОДЫ И ОХОТЫ

Календарь природы и охоты составлен на основе лучших классических трудов биологов и географов по сезонному развитию природы и текстов знаменитого охотоведа Л. П. Сабанеева и дополнен данными, отражающими общее состояние природы среднерусской полосы и отдельных регионов России. Точные даты природных явлений и периодов жизни отдельных зверей зависят от микроклимата и географических особенностей каждой местности (они часто существенно отличаются на юге и севере, западе и востоке), а также от периодических климатических колебаний в рамках разных природных циклов. Настоящий календарь не отражает сроки и правила охоты, установленные современным законодательством, как в общем целом, так и для отдельных регионов Российской Федерации, которые обязательны для охотников, проживающих в каждом конкретном субъекте Федерации. Правила охоты, запреты на охоту на тех или иных животных, сроки охоты устанавливаются в современных федеральных законодательных документах и постановлениях местных органов власти.

Тексты Л. П. Сабанеева в настоящем календаре приводятся в современной редакции. Все рекомендации и описания Сабанеева необходимо сопоставлять с действующим законодательством в области охоты.



Л. П. Сабанеев

РУССКИЙ ТРАДИЦИОННЫЙ НАРОДНЫЙ КАЛЕНДАРЬ XIX ВЕКА *

ЯНВАРЬ

01.01 (19 дек.) – 31.01 (18 янв.)

01.01 (19 дек.). День мученика Вонифатия, целителя от пьянства. 02.01 (20 дек.). Игнатий Богоносец – большие морозы. 03.01 (21 дек.).

*Дни традиционного народного календаря называются по именам христианских православных святых, мучеников, апостолов и пророков, занесенных в святцы – календарь-месяцеслов с полным перечнем святых по дням, в которые отмечается их



Снег. Художник И. И. Шишкин





Зима. Художник И. И. Шишкин





Петр-полукорма — израсходована половина кормов, запасенных для скота. Ошибочное название в народном календаре — половину кормов обычно расходовали к 29 (16) января. 04.01 (22 дек.). Анастасия Узорешительница — помощница беременным. 05.01 (23 дек.). Фекул — ветер подул. 06.01 (24 дек.). В древнеславянской традиции, день Кошея, царя подземного царства мертвых и Велеса, бога скота и урожая, покровителя всего животного мира и волхвов, главного противоборца бога грома и молнии Перуна. Начало святочных гаданий. Колядки — начало Святков. Святые вечера до 14.01 (01 дек.). Вор обязательно должен хоть что-нибудь украсть. 07.01 (25 дек.). Рождество. 08.01 (26 дек.). Бабы каши — праздник повивальных бабок и рожениц. 09.01 (27 дек.). Степанов день — наём батраков и пастухов. 10.01 (28 дек.). Никанор — домочадцев день. Вся семья за столом собирается. 11.01 (29 дек.). День невинных младенцев, избиенных царем Иродом. Вечером играют с детьми, загадывают им загадки. 12.01 (30 дек.). Зимние Федоры платком рыло закрывают — усиливаются холода; Анисья-желудочница — режут свиней и варят свиные желудки. 13.01 (31 дек.). Маланья — щедрый вечер. Приготовление к застолью, канун старого Нового года. 14.01 (01 янв.). Василий Великий. Старый Новый год. Начало второй половины Святков — страшные вечера.



Кошей Бессмертный. Художник В.М. Васнецов

память (по святым давали и имена новорожденным). Чаще всего имя святого, традиционно присвоенное дню, никак не было связано ни с природными явлениями этого дня, ни с сельскохозяйственными работами, исполнявшимися в этот день. С именами святых и с событиями евангельской истории связаны только некоторые обычаи, относящиеся к тем или иным православным праздникам (Пасха, Рождество, Крещение).

Сроки природных явлений и сельскохозяйственных работ в традиционном народном календаре более всего соответствуют среднерусской полосе по ее природному и бытовому состоянию в XVIII–XIX веках. Поэтому они часто не соответствуют срокам этих же явлений и событий в других регионах — на севере или на юге, на западе или востоке страны. Кроме того, многие реальные сроки сдвигаются в зависимости от изменения климата за последние сто лет и от усилившегося влияния деятельности человека на окружающую среду и от особенностей природных



Гадание на картах. Художник А. Г. Венецианов





Гадающая Светлана. Художник К. П. Брюллов





Гадания. Садоводы в полночь встряхивают деревья для урожая. Василий Великий – покровитель свиней – свинятник. 15.01 (02 янв.). Сильвестров день – куриный праздник. 16.01 (03 янв.). Малахий – целитель одержимых припадком. 17.01 (04 янв.). Феклистов день. Последний день гаданий. Выгоняют из дома черта. 18.01 (05 янв.). Крещенский вечер. 19.01 (06 янв.). Крещение. Водокрещение. Купание в проруби. Крещенские морозы. Смотрины невест. 20.01 (07 янв.). Перезимье, Иванов день. Начало зимнего мяседа, начало свадебных недель – длятся до Масленицы. 21.01 (08 янв.). Емельяны-перезимники – середина зимы. 22.01 (09 янв.). Поливекта. Банный день после Святочных вечеров. 23.01 (10 янв.). Григорий-летоуказатель – иней на стогах – к мокрому лету. 24.01 (11 янв.). Федосей-весняк – первые потепления погоды. 25.01 (12 янв.). Татьяна Крещенская – праздник студенчества. 26.01 (13 янв.). Ермил несчастный. Этот день считается самым несчастливым в году. 27.01 (14 янв.). Нина – отведай домашнюю скотину. 28.01 (15 янв.). Павел – день прибавил. Перелом зимы. 29.01 (16 янв.). Петр-полукорм. Израсходована половина кормов для скота. 30.01 (17 янв.). Антон-перезимник – ползимы перезимовали, участились оттепели. 31.01 (18 янв.). Афанасий-ломононос. Афанасьевские сильные морозы. Из изб выгоняют ведьм.



Колдунья. Художник М.К. Клодт



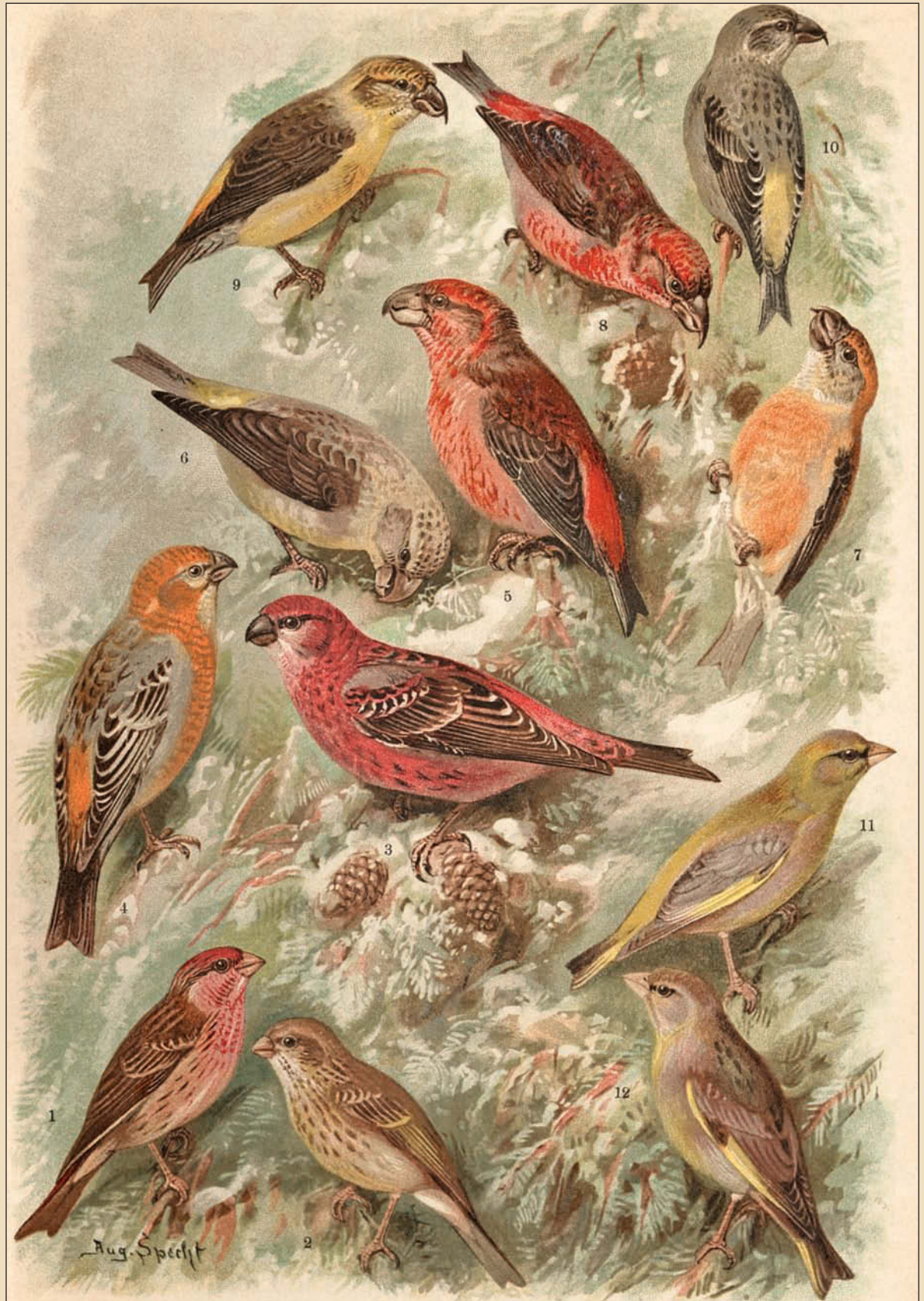
Иней. Художник И. Вельц

ПРИРОДА В ЯНВАРЕ

Сроки природных явлений в разных местностях зависят как от географического положения, так и от особенностей того или иного региона.

условий отдельных местностей. Поэтому все сроки, указанные в традиционном народном календаре, дают только общую картину народной жизни и природы в средней полосе России в XIX веке и требуют конкретных поправок на сегодняшний день, сделать которые можно только самостоятельно фиксируя все эти явления для той местности, в которой живет и охотится каждый охотник.







Они разные в одной местности в больших лесных массивах и на открытых пространствах. Здесь приводятся средние сроки, характерные для условий средней полосы России.

По фенологическому календарю первая половина января — «мягкая зима», вторая половина — «холодная» (продолжающаяся до марта). Устойчивый снежный покров. В первой половине месяца частые пороши. Прочный лед на реках и озерах. Надежный санный путь. Морозы. Случаются вьюги и метели.

Деревья и кустарники в состоянии зимнего покоя. На дубах частично держится сухой бурый лист. У сосны продолжается созревание семян в шишках, созревают семена и у багульника болотного. Раскрываются шишки ели и рассеиваются ее семена. Травяной покров в отмершем состоянии под снегом. Из-под снега торчат стебли репейника и чертополоха с созревшими семенами.

В лесу слышна дробь большого пестрого дятла, можно увидеть и черного дятла — желну. На деревьях видны «станки» («кузницы») дятла — шишки, зажатые между ветвями или в углублениях в стволах деревьев. Слышны голоса овсянки. Дрозды-рябинники склевывают последние ягоды рябины и можжевельника. Щеглы объедают репейник и чертополох. Видны снегири и свиристели, желтоголовые корольки, большие и хохлатые синицы, сороки, ореховки, галки и серые вороны, дубоносы, поползни и пищухи, чижи. Клесты продолжают строить гнезда и выводить птенцов. В сумерках летают ушастая сова, серая неясыть и филин.

Тетерева собираются в большие стаи на болотах, вылетают на опушки кормиться березовыми почками.

Глухари зарываются в снег, утром и вечером кормятся сосновыми почками и хвоей.

Рябчики — в оврагах и еловом мелколесье.

Белые куропатки — у болот и по ивнякам. Серые куропатки держатся большими стаями по опушкам, кустарникам и на полях, приближаются к жилью человека.

У жилья ищут пищу ворон, грач (если он остался зимовать), домовый воробей и домовый сыч, на пустырях — хохлатый жаворонок.



Еловая шишка



Чертополох пониклый



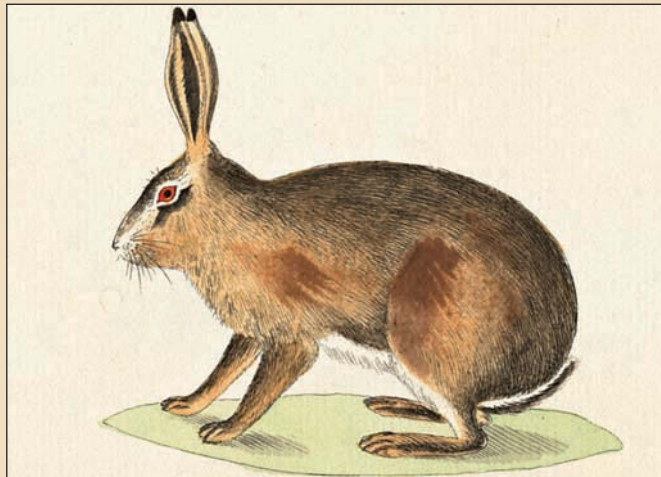
Большой пестрый дятел

На стр. 12: 1–2. Чечевица обыкновенная; 3–4. Шур; 5–7. Клест сосновый; 8–10. Клест еловый; 11–12. Зелenuшка





Рысь



Заяц-беляк



Косуля





Продолжают зимнюю спячку енотовидные собаки, енот-полоскун, барсук, еж, суслик, сурок, хомяк, ушан, лесная соня и медведи. Медведицы в конце месяца в берлогах мечут медвежат.

Продолжается спаривание у дикого кабана.

Волки ходят семьей – волчьей «артелью», в семь-восемь голов. Воют по ночам, загоняют косуль, лосей, подходят близко к жилью. У волчицы начинается течка. Волчьи свадьбы.

Лось держится небольшими стадами, в пять-шесть голов, в болотистых местах, питается молодыми побегами березы, ивняка, рябины, липы и корой осины, лещины, можжевельника. Трех-четырёхлетние лоси заканчивают сбрасывать рога.

Благородный олень начинает сбрасывать рога. Северный олень держится на моховых болотистых местах.

В Сибири маралы и изюбры собираются в большие стада, держатся вместе, часто устраивают общие лежки, разгребая копытами снег до самой земли.

Косули собираются небольшими стадами в местах, где можно найти ягодные кустарнички и побеги молодых лиственных деревьев.

Рысь в конце месяца, накануне гона, покидает свой прошлогодний выводок. Росомаха, куница ведут бродячий образ жизни. Лиса «мышкует», часто выходит из леса на поля. Выдра обитает в верховьях лесных речушек, норках по берегам озер. Горностай, ласка и хорек перебираются ближе к жилью человека. Заяц-беляк становится совершенно белым. Держится в осинниках, забегает во фруктовые сады. Русак перебирается ближе к жилью человека, объедает кору в садах.

Белка питается заготовленными с осени запасами и семенами из еловых шишек, еловыми почками и молодыми ветками. Под деревьями валяются обгрызенные ими еловые шишки – их догрызают мыши.

Землеройки охотятся на мышей. Мыши с полей перебираются ближе к жилью человека.

Крот не спит в своих подземных норах и коридорах. Муравьи продолжают зимнюю спячку. Лягушки спят на дне водоемов, тритоны, ужи, гадюки, медянки, ящерицы – на суше.



Лесная мышь



Еж



Волки зимней ночью. Художник А. Степанов





Большая белая куропатка зимой



Медведь





Сомы, голавли, лини, караси и карпы, окуни и ерши спят на дне озер и в тихих речных омутах, в «рыбьих ямах». Налим нерестится на неглубоких перекатах, начинают ходить небольшими стайками против течения.

ОХОТНИЧИЙ КАЛЕНДАРЬ САБАНЕЕВА*

ПТИЦЫ

Тетерев. Держится большими стаями в чащах чернолесья. Продолжает ночевать в снегу.

Глухарь. Держится около лесных речек, в чащах, иногда стайками (самцы отдельными). В сильные морозы ночует в снегу.

Рябчик. В чащах олешника, реже ельника, по берегам речек.

Белая куропатка. В ивняковых зарослях, по болотам, стаями.

Серая куропатка. Большими стаями в кустах около полей, куда вылетает кормиться. В глубокий снег прибивается к жилью.

ЗВЕРИ

Медведь. Лежит в берлоге. В конце месяца — в более южных местностях рождаются медвежата.

Волк. В начале месяца начинается течка старых волчиц, в середине и в конце — молодых.



Рябчик



Карп (сазан)



Глухарь

*«Календарь Сабанеева», созданный выдающимся русским охотником Л. П. Сабанеевым более ста лет назад, и в наши дни остается не только замечательным литературным памятником, но может служить охотнику и в практических целях. Однако нужно помнить, что все даты в нем приводятся по старому стилю и они «отстают» от современного стиля почти на полмесяца (современное 1 января — это 19 декабря по-старому; современное 1 февраля — это 19 января по-старому; 1 марта — это 18 февраля; 1 апреля — это 19 марта; 1 мая — это 18 апреля и т. д.).

При подготовке к изданию в тексте Сабанеева сохранены даты по старому стилю, так как изменение на новый стиль не решило бы проблему. Календарь Сабанеева отражает состояние природы среднерусской полосы и отдельных регионов Российской империи на конец XIX — начало XX века. За последние сто лет значительно изменились и климат, и природные условия леса и степи. Почти не изменились охотничьи звери, их





Барук



Волк





Прибылые волки ходят с перьярами. Все ведут кочевой образ жизни и на одном месте долго не задерживаются. Держатся днем в частом мелколесье, если же снять окреп, то в поле.

Лисица. Держится у опушек мелколесья, выходит кормиться в поля. Если снег окреп, то держится исключительно в поле.

Рысь. Ведет бродячую жизнь. Придерживается чащ лесов, на Урале — каменистых вершин.

Барсук. Лежит в норе.

Росомаха. Ведет бродячую жизнь в больших лесах. В конце месяца начинается течка.

Куница. Держится в больших хвойных и смешанных лесах. В сильные морозы иногда спит в дуплах и белчихих гнездах.

Хорек и горностай. Держатся большей частью поблизости от жилья, особенно горностай.

Выдра. Живет около полыней и родников на небольших реках.

Норка. По берегам речек, у родников и незамерзающих мест.

Дикая коза. Ходит стайками, недалеко от болот и речек. На Урале — по горам и долинам. У старых самцов в конце месяца показываются рога.

Олень благородный. Сбрасывает рога. На Кавказе спускается с гор в леса низменностей.

Северный олень. Начинают расти новые рога. Ведет бродячую жизнь, придерживаясь моховых болот, на Урале — ельников.

Лось. Молодые самцы сбрасывают рога. При глубоких снегах ведет почти оседлую жизнь. Придерживается больше осинников около болот и речек, на Урале — боров и «отметей» больших гор.

Кабан. Живет в камышах и лесах, стадами. В конце месяца свиньи начинают пороситься.



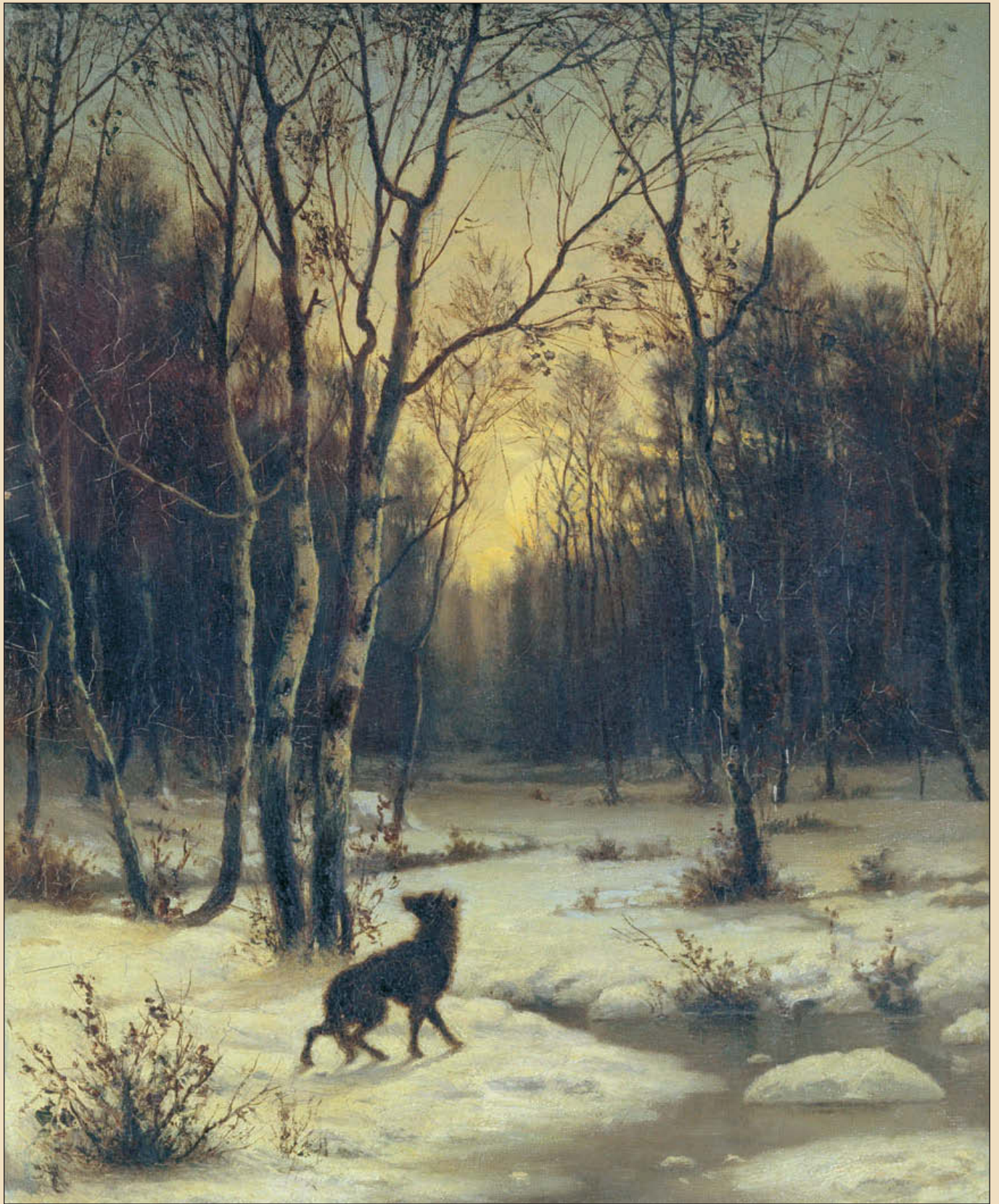
Куница



Благородный олень

повадки и жизненные циклы. Советы и наблюдения Сабанеева не утратили своей ценности для охотника, который умеет их правильно понять и откорректировать соответственно условиям и своей местности. В принципе каждый охотник, который серьезно и с интересом относится к своему увлечению, должен вести свой календарь, опираясь на календарь Сабанеева, учитывая данные современной охотничьей литературы, но самое главное — фиксируя ежегодные наблюдения за природой своей местности и тех регионов, где он охотится.





Зимний пейзаж. Художник Е. Е. Волков





Зайцы. Русаки держатся около жилья, беляки — в осинниках, изредка в садах. У зайчих (русаков) на юге начинается течка.

ФЕВРАЛЬ

01.02 (19 янв.) — 28/29.02 (15/16 февр.)

01.02 (19 янв.). Макарьев день. Ясная погода — к ранней весне. 02.02 (20 янв.). Ефимий. Солнечный день — к ранней весне. 03.02 (21 янв.). Максим-исповедник. Ясный день — к плохому урожаю. 04.02 (22 янв.). Тимофей-полузимник. Тимофеевские морозы. 05.02 (23 янв.). Павлин Милостивый — угости путника с дороги. 06.02 (24 янв.). Акуинья-полузимница, полухлебница — съедена половина хлеба до нового урожая. 07.02 (25 янв.). Григорий-весноуказатель. Воробьи чирикают к оттепели. 08.02 (26 янв.). Федор Студит — землю настудит. 09.02 (27 янв.). Иоанн Златоуст. Златоустьев огонь — растопи печь. 10.02 (28 янв.). Ефрем-ветродуй и погоду меняет, домового угощает, он к весне готовится. 11.02 (29 янв.). Игнатий Морозобой — жди холодов. 12.02 (30 янв.). Собор трех святителей. Теплый день — к холодам в ближайшие дни. 13.02 (31 янв.). Никита — избавитель от недугов. 14.02 (01 февр.). Трифон-перезимник. Мыши с полей в амбары и дома. 15.02 (02 февр.). Сретенье — сустретьев день. Зима с летом встречается. Сретенские оттепели и сретенские морозы. Теплое Сретенье — к ранней весне. 16.02 (03 февр.). Власий. Починки. Чини сбрую к летнему выезду. 17.02 (04 февр.). Никола студеный — снова шубу надевай. 18.02 (05 февр.). Агафья-коровница. Начинается отел скота. 19.02 (06 февр.). Вукола-телятник, покровитель телят. 20.02 (07 февр.). Лука — пеки пироги с луком. 21.02 (08 февр.). Захарий Серповидец — покровитель жниц. Проверь серп к лету. 22.02 (09 февр.). Никифоры-Понкраты хлебом богаты. 23.02 (10 февр.). Прохор — день теплый, ночь холодная. 24.02 (11 февр.). В древнеславянской традиции, день «скотьего» бога Велеса. Власий — сшиби рог с зимы. Скотину выводят во двор греться на солнышке. 25.02 (12 февр.). Мелетий — послевласьев-



Мышь



Домовая мышь



Домовой. Художник В. М. Васнецов





Барсук



Волк





ские морозы. 26.02 (13 февр.). Мартин — избавитель от блудных страстей. 27.02 (14 февр.). Кирилл. Хорошая погода — к поворотным морозам. 28.02 (15 февр.). Онисим-овчарник. Окликай звезды, чтобы овцы ягнились. 29.02 (16 февр.). В древнеславянской традиции, день царя подземного мира Кошея Бессмертного. Косьян немилостивый — самый недобрый день в году.

ПРИРОДА В ФЕВРАЛЕ

По фенологическому календарю продолжается «холодная зима». Частые оттепели и вьюги. Сильные морозы. После оттепелей образуется наст — осевший, отвердевший снег, похожий на обледеневшую корку.

Растения в состоянии зимнего покоя. Продолжают созревать семена сосны в шишках, раскрываются шишки ели и рассеиваются ее семена. Продолжается созревание семян багульника болотного.

Птицы в лесу те же, что и в январе. Самое голодное время для птиц. У клестов более активно идет брачный период, кладка яиц, высиживание птенцов. Слышны брачные крики филина.

Тетерева прекращают ночевки в снегу, так как могут погибнуть под коркой наста. Из болот перебираются на лесные опушки, где удобнее греться на солнце.

Глухари из чащи леса перемещаются ближе к местам токовищ. Самцы в теплые дни посещают токовища и «чертят» — оставляют крыльями следы на снегу.

Рябчики держатся в зарослях, но начинают перекликаться и разбиваться на пары.

Белые куропатки в конце месяца в теплые зимы уже спариваются. Серые куропатки ближе подходят к жилью человека.

Продолжается спячка у барсука, ежа, суслика, сурка, хомяка, ушана, лесной сони и медведя. У медведицы заканчивается помет медвежат. Начинают пороситься дикие свиньи.

Продолжается течка у волчиц. Волчьи свадьбы. Волки совершают дальние переходы. Охо-



Филин



Тетерева





Бобр





тятся, загоняют по насту лосей и оленей, которых наст не выдерживает.

У старых лосей начинают расти рога. Молодые лоси продолжают сбрасывать рога.

Благородный олень продолжает сбрасывать рога.

Северный олень, чтобы избежать охоты на него волков по насту, уходит в ельники.

В Сибири маралы и изюбры начинают сбрасывать рога.

У козлов козули к концу месяца начинают расти рога.

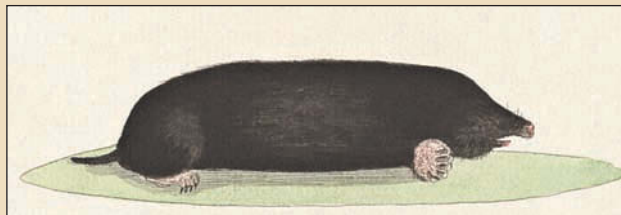
Начинается течка у рыси, россомахи, енотовидной собаки, енота-полоскуна, лисы, у горноста, у выдры, бобра, куницы.

Начало брачного периода у зайца-русака. У белок в конце месяца начало первого гона.

Мелкие грызуны, крот ведут себя так же, как и в январе.

Продолжается спячка у муравьев, лягушек, ужа, гадюки, медянки, ящериц.

Рыбы ведут себя так же, как в январе. Из-за продолжительного ледного покрова начинает «душиться» рыба — гибнуть от недостатка кислорода. Продолжается нерест налима. Окунь начинает охотиться за мальками на отмелях.



Крот



Лиса

ОХОТНИЧИЙ КАЛЕНДАРЬ САБАНСЕВА

ПТИЦЫ

Тетерев. Начинает вылетать на опушки и перестает ночевать в снегу, если наст. Во второй половине месяца начинает бормотать.

Глухарь. Выбирается из чащи в редколесье. В конце или середине месяца старые самцы начинают шелкать.

Рябчик. Держится в чаще. Во второй половине месяца начинает разбиваться на пары и идти на пищик.

Белая куропатка. Держится стаями в тальниках и ракитниках. В конце месяца переселяется в моховые болота и начинает разбиваться на пары.

Серая куропатка. Летает еще стаями около жилья (в глубокий снег) или в кустарниках по оврагам и мелочах.



Глухарь





Черный медведь



Кабан



Каменная куница

ЗВЕРИ

Медведь. У большинства самок рождаются медвежата (два, реже три).

Волк. Гоньба молодых волчиц. Уцелевшие прибылые волки присоединяются к волчице. В более северных местностях гоньба только начинается.

Лиса. В наст выходит из чащи в поля. Течка начинается с первых чисел, в основном в конце месяца.

Рысь. Течка (в глухом лесу). Молодые ходят отдельно.

Барсук. Рождаются два-три детеныша. Выходит из норы.

Росомаха. В северных местностях начинается течка.

Выдра. Начинается течка.

Куница, хорек и горностай. В более южных местностях начинается течка.

Дикая коза. У самцов вырастают рога. В конце месяца (или ранее) уходит (от наста) в чащи или (на Урале) на вершины гор, где придерживается солнцепеков.

Олень благородный. Начинают показываться молодые рога (в Южной Сибири).

Северный олень. В наст уходит в ельник.

Лось. Молодые сбрасывают рога, у старых в конце показываются новые.

Кабан. Живет стадами. Большинство свиней поросится.

Зайцы. Ранние пометы в более южных местностях (у русаков).

МАРТ

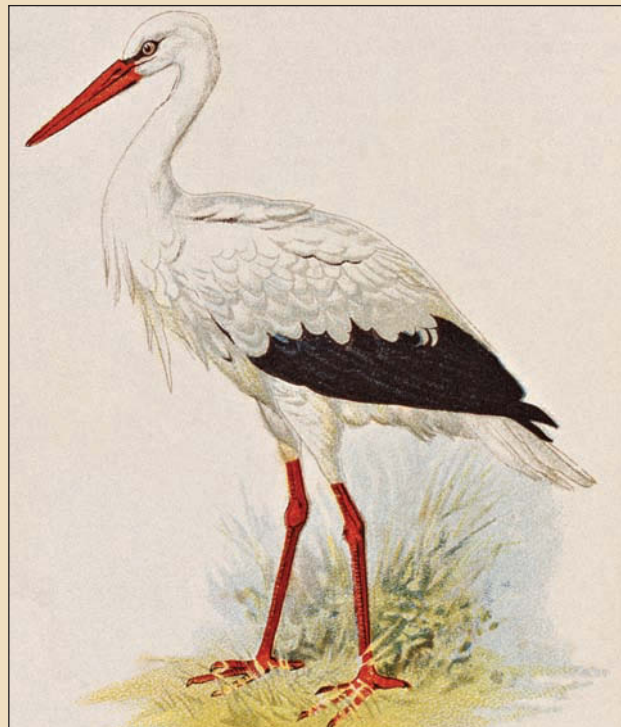
01.03 (17 февр.) – 31.03 (18 марта)

01.03 (17 февр.). В древнеславянской традиции, день Марены — богини умирания и воскрешения природы, зимы и ночи. Памфила к весне поворотил. 02.03 (18 февр.). Федор Тирон — помощник в розыске украденных вещей. 03.03 (19 февр.). Агапит. Птица овсянка о весне радуется. 04.03 (20 февр.). Архип — амбары опустошит. 05.03 (21 февр.). Лев Катанский. Не смотри на





звезды, катящиеся с неба. 06.03. (22 февр.). Тимофей-весновой теплом привлекает. 07.03 (23 февр.). Маврикий бесприметный. 08.03 (24 февр.). Поликарп — верни холода. 09.03 (25 февр.). Обретение. Иванов день — готовься к прилету птиц. 10.03 (26 февр.). Тарас бессонный — не спи днем. 11.03 (27 февр.). Порфирий — не верь теплу. 12.03 (28 февр.). Проконь перезимний, дорогорущитель — конец санного пути. 13.03 (29 февр.). Василий теплый, капельник. Начинаются частые капли. 14.03 (01 марта). Авдотья — подмочи порог, плющуха. Снег «плющится», подтекает водой. 15.03 (02 марта). Федот-ветронос, водомет. Последняя оттепель. 16.03 (03 марта). Евтропий — обойди поле. В этот день обходили, осматривали поля накануне весны. 17.03 (04 марта) — Герасим-грачевник. Прилет грачей. 18.03 (05 марта). Конон-огородник. Готовься копать огород. 19.03 (06 марта). Каллистов день. Жди аистов. 20.03 (07 марта). Василий-капельник. С крыш капает, за нос царапает (заморозками). 21.03 (08 марта). Феофилакт — разожги живой огонь. День весеннего равноденствия. 22.03 (09 марта). Сороки — вторая встреча весны. Жди жаворонка. 23.03 (10 марта). Кондрат — серые туманы снег съедят. 24.03 (11 марта). Софроний-зорник. В этот день яркая заря. 25.03 (12 марта). Феофан — проломи наст. 26.03 (13 марта). Никифор. В медвежью берлогу вода просачивается. 27.03 (14 марта). Федор-скотник. Скотина линяет. 28.03 (15 марта). Агапий после новолуния — к ранней уборке хлеба. 29.03 (16 марта). Савин — покинь сани, подвинь телегу. 30.03 (17 марта). Алексей — пролей кувшин, распусти ручьи. 31.03 (18 марта). Кирилл — дери полоз, забудь про сани.



Аист



Грачи прилетели. Художник А. К. Саврасов

ПРИРОДА В МАРТЕ

По календарю с 20/21 марта начинается астрономическая весна. По фенологическому календарю в начале месяца заканчивается «холодная зима». Снег оседает, становится рыхлым, зернистым, днем начинает таять и подтекать снизу





Мать-и-мачеха





водой. Еще случаются сильные морозы, образуется крепкий, ледяной наст. Частые капли. Сосульки. На южных склонах пригорков проталины. На небе появляются первые кучевые облака. Возможна первая гроза. Днем начинают журчать ручьи. Раннее вскрытие рек. С первыми проталинами начинается «ранняя весна», «предвесенье».

Растения готовы выйти из состояния зимнего покоя. На вербах обнажаются цветочные пушистые почки – «котики». В конце месяца начинается раннее цветение ольхи серой. Продолжают созревать семена багульника. На южных склонах холмов, освободившихся от снега, начинают цвести мать-и-мачеха, адокса мускусная и белокопытник обыкновенный, перелеска.

Начинается отлет, кочевка свиристелей. Пролет и прилет серого гуся, кряквы, серой утки, чирка-свистунка, трясогузки, гоголя обыкновенного, серого журавля. Начинают прилетать грачи (если они не зимовали), полевые жаворонки, скворцы, обыкновенный ремез, зорянка, трясогузка, серая цапля, черный дрозд, вяхирь, клинтух, пустельга, зяблик, крапивник, полевой и болотный лунь, большой крохаль, вальдшнеп, чибис, пигалица и бекас.

Начинают строить гнезда овсянка и чибис.

Первые кладки яиц у домашнего воробья, у ворона. Вылупливаются птенцы у клестеловика.

Тетерева-косачи отделяются от стаи, начинают «бормотать», в конце месяца уже и токуют.

Глухари начинают «тэкать» и к концу месяца тоже токуют.

Рябчики продолжают разбиваться на пары.

Белые куропатки перебираются из ивняков в моховые болота, начинают линять. Серые куропатки держатся на проталинах и начинают разбиваться на пары.

Прилетают поодиночке и парами вальдшнепы, образуют многочисленные «высыпки».

К концу марта пробуждаются почти все животные, впадающие в зимнюю спячку (кроме ушанов и сусликов). Барсуки выходят из нор. Появляются ранние барсучата у барсучьих. Сурки выходят из нор. Медведи-самцы покидают бер-



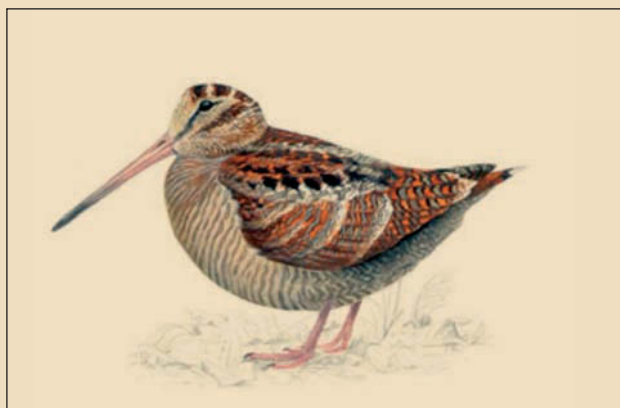
Адокса мускусная



Перелеска

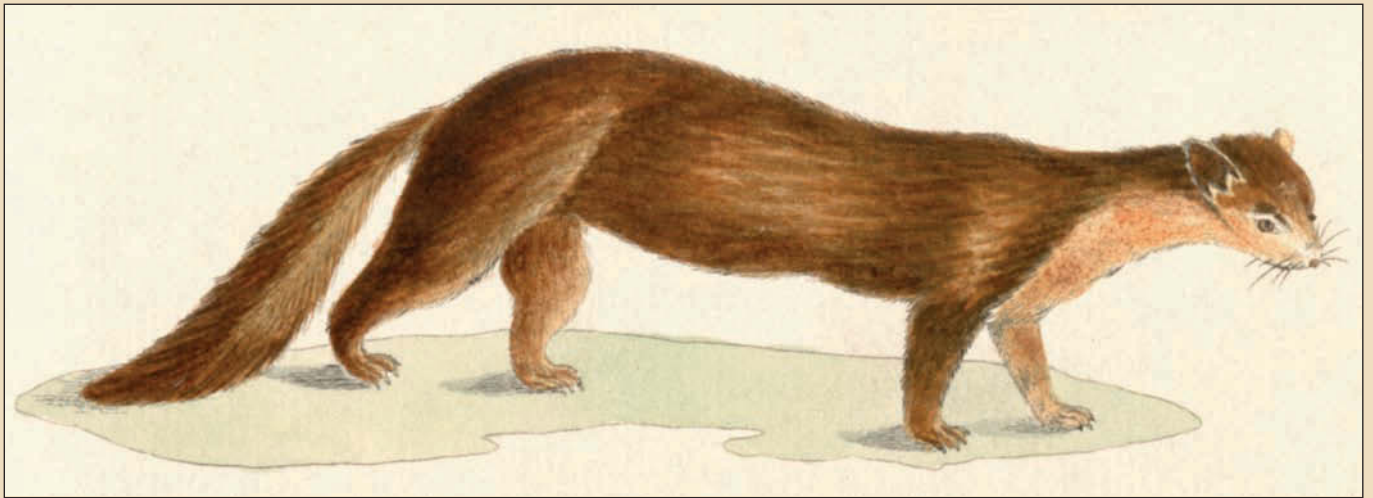


Рябчик обыкновенный



Вальдшнеп





Кунница



Шуки





логи. Поздние роды у медведиц. Продолжают пороситься дикие свиньи. Волчицы готовы метать волчат, самые ранние уже с волчатами. Волки-самцы держатся около своего логова.

У старых лосей растут и крепнут рога. У них начинают линять бока. Лоси забираются в чашу, чтобы не стать добычей волков на наст. Молодые благородные олени начинают сбрасывать рога. Старые самцы отделяются от стада.

У северных оленей беременные самки в паре с самцом отделяются от стада. Молодые самки и годовалые олени образуют отдельные стада, во главе которых становится яловая самка. Начинаются ранние отелы самок.

В Сибири у прибылых маралов и изюбров, родившихся в мае прошлого года, начинают расти рога. Взрослые самцы начинают отделяться от стада, у них начинают спадать рога и расти новые.

У козлов козули разветвляются рога. У молодых коз начинается гон и первая течка.

Заканчивается гон у рыси, начинается линька. Заканчивается гон у росوماхи, енотовидной собаки, енота-полоскуна, лисицы, у выдры, бобра. У лисицы и росوماхи — линька.

У ласки — течка и смена зимнего меха на летний. Начинается спаривание у горностая и черного хорька, норок.

У куньицы появляются детеныши. Котятся зайчихи русака и беляка. Беляк линяет.

У белок продолжается гон. Слышно «цоканье» самцов. Самочки выходят из гнезд, спускаются с деревьев, бегают по земле. Начинается весенняя линька белки и самые ранние пометы бельчат.

У крота и бурозубки, у мыши-полевки — спаривание. У ондатры — первый помет.

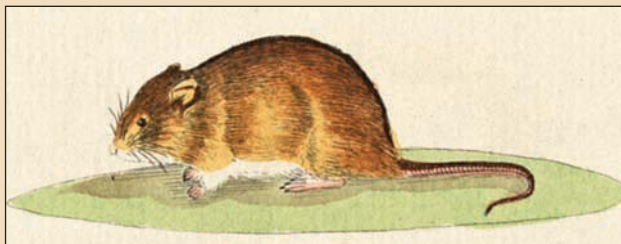
Начинают пробуждаться муравьи.

Начинают просыпаться лягушки. Лягушка травяная в небольших прудах, освободившихся от ледяного покрова, уже мечет икру.

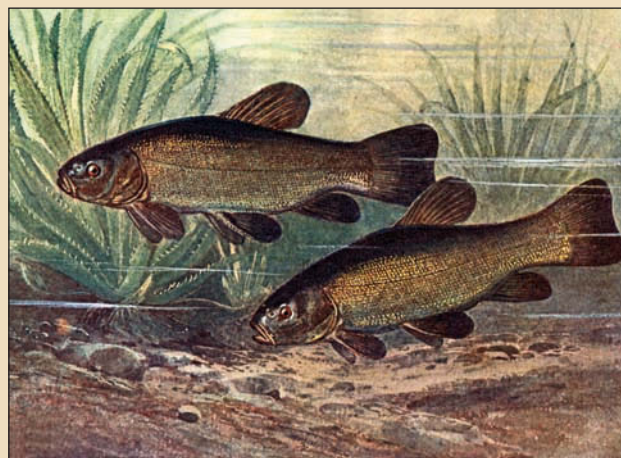
Идет нерест хариуса и щуки. У щуки первый весенний «жор». Плотва мечет икру и собирается в большие стаи. Выклеваются молодь налима. Линь тоже собирается в стаи. Елец выходит на быстрое течение.



Волк



Полевая мышь



Линь обыкновенный





ОХОТНИЧИЙ КАЛЕНДАРЬ САБАНСЬВА

ПТИЦЫ

Вяхирь. В начале месяца на юге и юго-востоке прилет. В средних черноземных — в первой половине или в середине. В черноземных — в середине, в восточных — ранний прилет во второй половине.

Клинтух. В начале марта валовой прилет на юг и юго-запад. В Среднем Черноземье, северо-западе и юго-востоке появляется редко раньше середины месяца.

Тетерев. В юго-западных местностях ток начинается с первых чисел, в северо-восточных — в первой половине, в центральных и восточных в начале месяца стаи перемещаются в редколесье. Тетерки отделяются от косачей и ведут одинокую жизнь. Ток начинается с середины месяца или во второй половине. В более северных (подмосковных), а также в северо-восточных — чаще в конце.

Глухарь. В юго-западных областях токует в начале месяца, в средней полосе — в конце месяца ток в самом разгаре. В более северных, а также в северо-восточных местностях ток редко начинается раньше середины.

Рябчик. Из ольховых зарослей перемещается в ельник. В западных местностях разбивается на пары в начале месяца.

Белая куропатка. Начинает менять белое зимнее перо на красное летнее. В средних местностях самцы начинают токовать (барабанить) во второй половине, немного позднее тетеревов.

Серая куропатка. В юго-восточных местностях разбивается на пары. В средних и восточных держится стаями до середины или конца месяца и летает на проталины на полях.

Фазан. Самцы начинают токовать в Астраханской и Ставропольской областях в конце месяца (у самца иногда по две и даже по три самки). Держится весной в лесу, около жнив или в чакане и по сухим ильменям.

Дрофа. Пролет на всем юге продолжается до конца месяца.

Стрепет. В Астраханской и Ставропольской областях прилетает около середины месяца, держится стайками по полям и зеленым.



Вяхирь



Белая куропатка

На стр. 32: 1. Горлинка;
2. Витютень; 3. Клинтух; 4. Глухарка;
5. Тетерев-межняк; 6–7. Тетерев-косач; 8. Саджа





Вальдинен





Погоньш. В приазовском и юго-западном крае появляется в последних числах.

Чибис. В Центральной России показывается около середины месяца. В более северных, а также в восточных и иногда северо-восточных местностях — в последних числах.

Авдотка. Прилетает в астраханские степи в конце месяца.

Кулики. В начале или середине начинается массовый пролет в Закавказье, который продолжается до конца месяца. На юге, юго-западе и юго-востоке пролет с середины месяца. Прежде всех появляются черныши, большие улиты, красноножки, другие — позднее. В северной черноземной полосе и иногда в Центральной России — в конце месяца прилетают лишь черныши.

Турухтан. Иногда появляется в последних числах в юго-западных, южных, реже — в юго-восточных местностях.

Кроншнеп. В начале месяца пролет в Закавказье, в Юго-Восточной и Южной России, в восточных и центральных черноземных местностях.

Бекас. В Закавказье с первых чисел массовый пролет (пролет кончается в конце апреля). В юго-западных областях — в первой половине. В юго-восточных (пролет незначителен), южных и северо-западных — около середины месяца. Прилетные (и пролетные) держатся сначала около родников, на грязях, у навозных куч на полях, на скошенном камыше.

Дупель. В Закавказье пролет иногда с первых чисел. В юго-западной местности проявляется около середины месяца.

Вальдшнеп. С первых чисел начинается массовый пролет в Южном Закавказье. Почти на всем западе России, в южных и юго-восточных местностях показывается в первой половине месяца. В юго-западных местностях около середины месяца большие высыпки (в дубовом кустарнике, около озимей, в ягодных кустах и на грядах). Большей частью прилет совпадает со вскрытием реки. Прилетный (и пролетный) держится сначала в большом лесу, по огоркам и оврагам, на южных склонах. Позднее перемещается в мелкие заросли осинника, орешника. Стрельба на тяге.

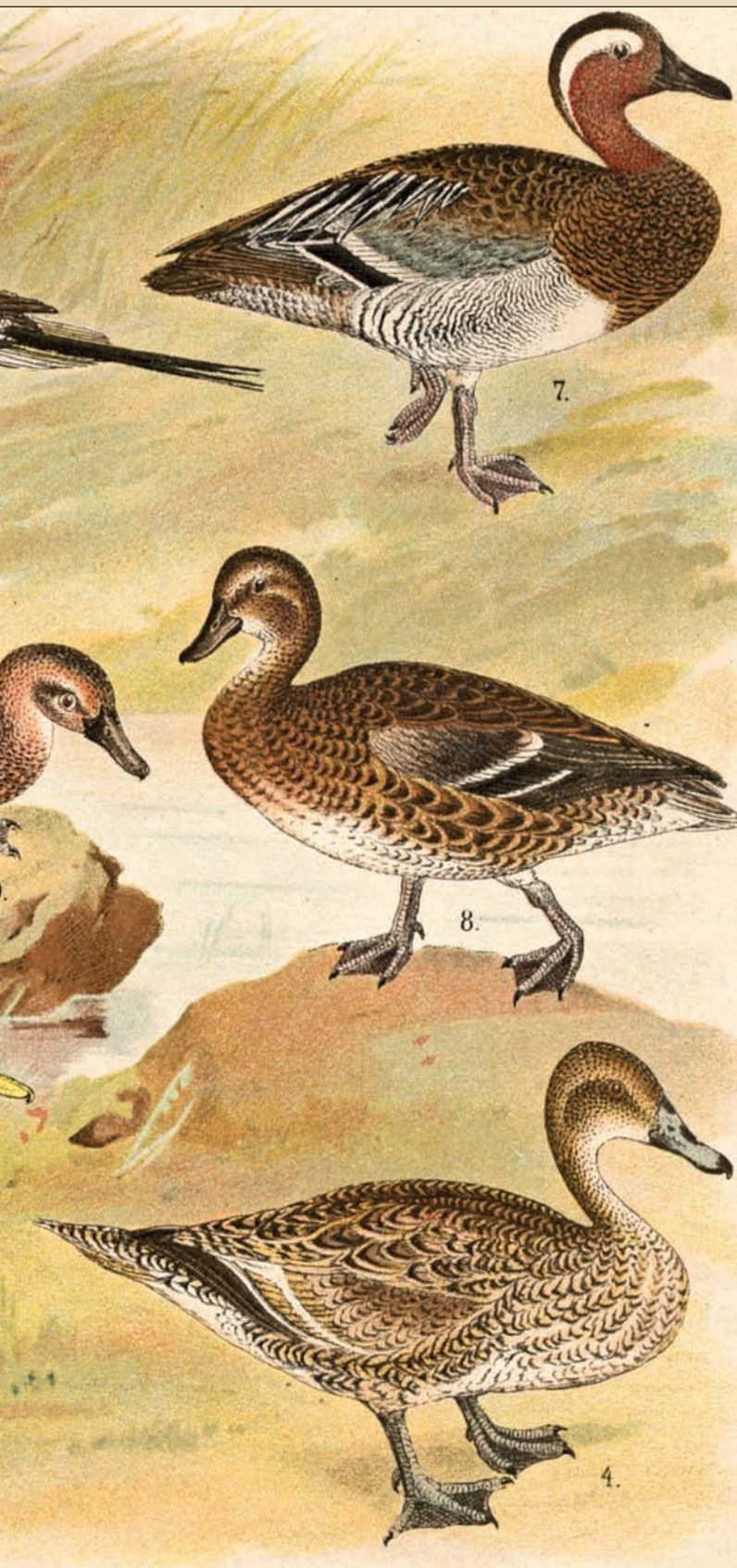


По весне. Художник Е. Волков

На стр. 36–37: 1–2. Кряква;
3–4. Шилохвост; 5–6. Полукряква;
7–8. Чирок-трескун; 9–10. Чирок-свистунок







Цапли. На юге (серые цапли и другие) прилетают в первой половине. В южных местностях выпи прилетают во второй половине.

Аист. В юго-западных местностях прилетает во второй половине месяца. В южных и северо-западных местностях — в конце.

Лебеди. В начале месяца продолжается пролет в юго-западных местностях. В первой половине показываются в средних черноземных. Около середины — в восточных. Пролет начинается, как только покажутся большие закраины, и продолжается около двух недель.

Гуси и казарки. Появляются гуси обычно несколькими днями или неделями позднее лебедей, уже со вскрытием реки. Пролет длится около месяца. В начале и в первой половине валовой пролет гусей на всем юге, и показываются первые в средних черноземных местностях. В середине месяца ранний прилет гусей в центральных и восточных местностях, массовый пролет казарок на всем юге и гусей в средних черноземных местностях. В более северных местностях и в Северо-Восточной России первые гуси прилетают в последних числах.

Утки. Крякva. В начале месяца массовый пролет в южных местностях (обычно показываются первые кряквы в средних черноземных и в северо-западных местностях. Около середины месяца — со вскрытием рек). Массовый пролет в юго-восточных местностях, показывается в центральных местностях. В последних числах — на всем юге. Садятся на яйца. В верхневолжских и северо-восточных местностях, изредка в северных, начинается прилет.

Полуматерка. Прилетает на три-четыре дня позже кряквы, в центральных черноземных районах — в середине месяца.

Шилохвост. В начале месяца массовый пролет в Закавказье и на юге России, в середине — в юго-западной местности. В Среднем Черноземье показывается во второй половине месяца.

Чирки. Прилетают почти одновременно с шилохвостами. Чирки-трескуны показываются всегда раньше чирков-коростельков.

Свиязь. Пролетные показываются на юге в начале месяца, в центральных черноземных местностях — в конце.





Скворец



Сапсан



Медведица с медвежатами





Широконоска. На юге показывается в середине, в Среднем Черноземье — во второй половине месяца.

Гоголь. Прилетает одновременно или даже на несколько дней раньше кряквы.

Красноголовая чернеть. В конце месяца показывается в юго-западных, южных и юго-восточных местностях.

Хохлатая чернеть. В средних черноземных местностях появляется в двадцатых числах.

Крохали. Раньше всех показывается луток, одновременно с кряквами или немного позже. Потом большой крохаль, затем хохлатый крохаль. В средних черноземных лутки и большие крохали прилетают около середины, в средних и восточных — в конце месяца. Большинство уток держатся сначала на полыньях, позже — на разливах.

Чомги. Во второй половине показываются на юге России.

Чайки. В южных местностях прилетают в первых числах. В Средней России — во второй половине, в северо-восточных местностях иногда только в последних числах.

Жаворонки и скворцы. В начале марта поздний прилет на юге, в Подмосковье ранний прилет во второй трети. В восточных и в более северных местностях (по Верхней Волге) прилетают в последней трети. Грачи всегда появляются на несколько дней раньше жаворонков и скворцов.

Дрозды. В середине месяца начало прилета в центральных местностях. Раньше всех прилетают рябинники, потом черные и певчие, позже всех — белобровики.

Ловчие птицы. В первой половине месяца прилетают беркуты, сапсаны, тетеревятники, балобаны и кречеты. Во второй половине появляются в средней полосе дербники, перепелятники, позже — чеглоки.

ЗВЕРИ

Медведь. Поздние пометы молодых самок. Выходят из берлоги — сначала самцы.

Волк. Стаи расходятся, и самки и самцы живут почти оседло. В южных местностях волчицы начинают щениться.

Лисица. Течка в средних, потом в более северных местностях (в напольных местах, с крепким



Пестрый каменный дрозд



Кряква



Кречет



Черный волк





Белка



Сурок



Заяц





настом, по редколесью). В конце месяца на юге ранние пометы. Линька.

Барсук. Выходит из нор около середины месяца, мечет. В более северных местностях выходит и мечет на семь – десять дней позже.

Росомаха. В начале месяца течка на севере еще продолжается.

Выдра. Течка в более северных местностях. В конце месяца занимает обычные места.

Норка. Течка в более южных местностях.

Куница, хорек и горностай. Течка (по насту).

Дикая коза. Во время наста держится в чащах (ельниках). В более южных местностях в марте придерживается уже опушек. В конце месяца начинает выходить на солнопеки и на озимые. У самцов вырастают рога. На Урале в марте гон у молодых двухгодовалых коз. В конце (на Среднем Урале) начинается охота скрадом на солнопеках.

Олень благородный. Во время наста (в Южной Сибири) держится в чащах. В конце выходит на более открытые места – солнопеки. Молодые олени сбрасывают рога. Взрослые самцы начинают отделяться от стада. На Кавказе (Кубани) сходят с гор в урему, где держатся до начала осени.

Северный олень. Держится в еловых чащах. В конце месяца начинают телиться старые самки.

Лось. Во время наста стоит в чащах (недели две). Начинают показываться рога и линять бока.

Кабан. Самцы отделяются от стада. Свиньи поросятся. В низовьях Волги (и местами на Кавказе) кабаны кормятся кореньями.

Зайцы. Первый помет. Линька.

Бурундук. В начале месяца или позднее, в зависимости от местности, выходит из норы.

Сурок. В конце месяца выходит из норы.

Белка. В конце месяца первый помет.



Хорек



Кабан



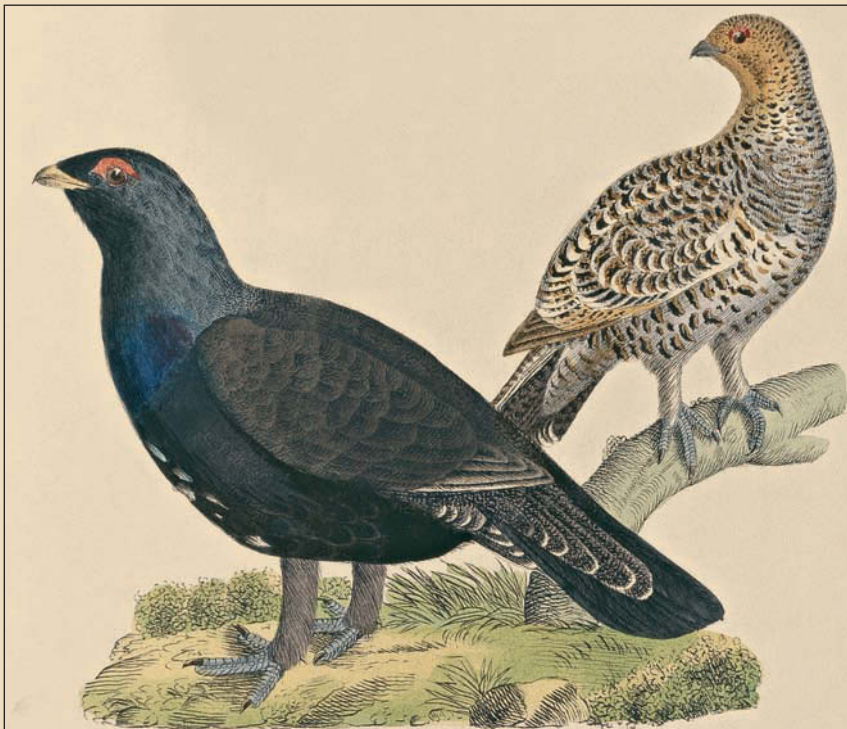
Дикая коза (косуля)

АПРЁЛЬ

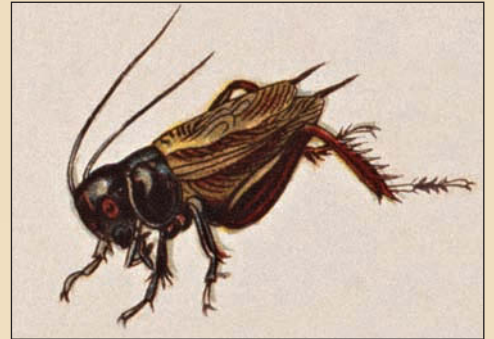
01.04 (19 марта) – 30.04 (17 апр.)

01.04 (19 марта). Дарья-поплавица — грязные проруби. 02.04 (20 марта). Фотинья (Светлана) — от болезней исцелительница. 03.04 (21 марта). Фома. Береги колодец от талых вод. 04.04 (22 марта).

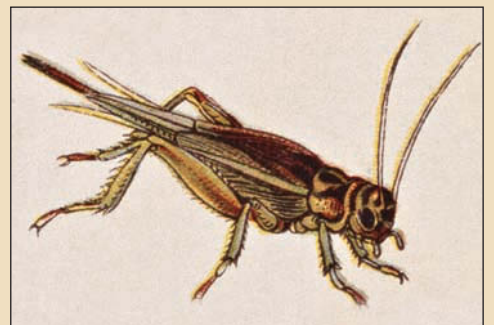




Тетерев



Полевой сверчок



Домовой сверчок



Бурый медведь





Василий теплый, солнечник. 05.04 (23 марта).
Никон — покровитель игроков в шашки. 06.04 (24 марта).
Артемон — канун Благовещения. 07.04 (25 марта).
В древнеславянской традиции, день Марены-масленицы. Благовещение. Все в рост идет, птица прилетает, медведь берлогу покидает.
08.04 (26 марта). Василий Новый — зачерпни сапог, подмочи подметки. 09.04 (27 марта).
Матрена-полурепница — готовь репу к посеву. 10.04 (28 марта).
Иларион — выверни оглобли, забрось сани. 11.04 (29 марта).
Марк-полугодник — какова погода, такой будет и через полгода. 12.04 (30 марта).
Иоанн Лествичник — домовый празднует наступление весны, угости его лепешкой. 13.04 (31 марта).
Ипатий. Домовой после зимы безобразит. 14.04 (01 апр.).
Марья — зажги снега, заиграй овражки, пустые ши. Водяной в реке пробудился ото сна. 15.04 (02 апр.).
Тит — Поликарпов день. Реки взбухают, тетерев токует. 16.04 (03 апр.).
Никита. Рыбаки угощают водяного, чтобы не мешал ловить рыбу. 17.04 (04 апр.).
Иосиф-песнопевец. Проснулись сверчки, подает голос журавль. 18.04 (05 апр.).
Федул — теплый ветер. Выставляй двойные рамы. 19.04 (06 апр.).
Евтихий. День тихий — к хорошему урожаю. 20.04 (07 апр.).
Акулина. На Акулину дождь — хорошо уродит калина. 21.04 (08 апр.).
Родион-ледолом, ревушие воды. Вскрываются реки. 22.04 (09 апр.).
Вадим-ключник. Чистили ключи — родники. 23.04 (10 апр.).
Терентьев день. Грязь по колено. 24.04 (11 апр.).
Антип-половод — вода в разливе. 25.04 (12 апр.).
Василий Парийский землю парит. 26.04 (13 апр.).
Артемон — зашумели шмели. 27.04 (14 апр.).
Мартын-лисогон. Лисы переселяются в новые норы. 28.04 (15 апр.).
Пуд. Доставай пчелиные улья из-под спуда. 29.04 (16 апр.).
Арина-рассадница. Разрой берега, урви снега. Готовь капустную рассаду. 30.04 (17 апр.).
Зосима-пчельник — покровитель пчеловодов. Улья — на пасеку.



Водяной. Художник В. М. Васнецов



Пейзаж с рыбаком. Фрагмент. Художник А. К. Саврасов

ПРИРОДА В АПРЕЛЕ

С полей полностью сходит снег. Снег остается только в глухих лесных чащах. Вскрываются





Одуванчик аптечный





реки, ледоход, весенний паводок. Заморозки по вечерам и ночью. Первые весенние дожди и грозы. Полностью оттаивает почва. Начинает формироваться новый травяной покров.

Возобновляется рост сосны, ели. Начинается рост кустарничка брусники. Набухают почки багульника болотного, березы бородавчатой, клена остролистного, вяза, липы, рябины, ольхи серой, липы, осины, акации желтой, черемухи, лещины (орешника), бересклета, черной смородины, крыжовника. Сокодвижение у березы бородавчатой и у клена. Развертываются почки березы бородавчатой, лещины (орешника), бересклета, черемухи, бузины красной, волчьего лыка, сирени, душистого тополя, рябины, калины, вербы, малины, ольхи, тополя черного.

Зацветают: серая ольха, ольха черная, волчье лыко, лещина (орешник), ива красная, осина, вяз шершавый, тополь черный, ясень, можжевельник, крыжовник.

В Сибири начинает цвести лиственница сибирская.

Появляются первые строчки и сморчки.

Продолжают цвести: адокса мускусная, мать-и-мачеха, белокопытник обыкновенный, перелеска.

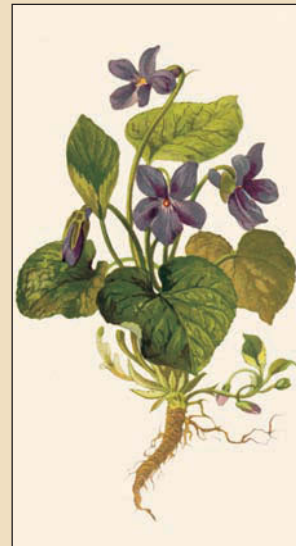
Цветут: аистник цикадный, анютины глазки, вероника дубравная, ветреница дубравная, горичет весенний, дымянка аптечная, калужница болотная, кервель обыкновенный, клевер посевной, крестовник обыкновенный, крупка весенняя, лютик едкий, маргаритка многолетняя, медуница лекарственная, мокрица, одуванчик аптечный, осока обыкновенная, первоцвет лекарственный, прострел луговой, пушица обыкновенная, рябчик шахматный, селезеночник очереднолистный, сердечник горький, фиалка душистая, хохлатка плотная, черемша.

Продолжается прилет и пролет серого гуся, серой утки, серого журавля, шилохвоста, чирка-свистунка, чирка-трескунка, гоголя обыкновенного, нырка, чернеги, лысухи.

Прилетают: дрозд, вальдшнеп, фифи, большой кроншнеп, большой веретенник, гаршнеп, бекас, дупель, камышница, белый и черный аисты, горлица, дербник, кобчик, чеглок, пустельга, зимородок,



Сморчок



Фиалка душистая



Горлица







болотный лунь, овсянка, удод, козодой, осоед, змеяд, коноплянка, сизоворонка, чечевица, кукушка, белая трясогузка, лесной конек, деряба, мухоловка, пеструшка, горихвостка, пеночка весенничка, черноголовка славка, рябинник, соловей, варакуша.

Заканчивается прилет ремеза, черного дрозда, зорянки.

Воркует вяхирь.

Начинает гнездование ястреб-тетеревятник, пустельга, овсянка, черный дрозд, вальдшнеп, чибис, кряква.

Начинаются бои тарухтанов, ток бекаса.

Начинается кладка серого журавля, клинтуха, сапсана, канюка, болотной совы, ореховки, домашнего сыча, большого пестрого дятла, грача, серой неясыти, овсянки, хохлатого жаворонка, поползня, лазоревки, пищухи, большой и хохлатой синицы, рябинника, дерябы, чирка.

Продолжается кладка у ворона, скворца. Начинает куковать и подбрасывать в чужие гнезда свои яйца кукушка.

Кладка и появление первых птенцов у домового и полевого воробья.

Разгар токования у тетеревов, глухарей.

Кладка у рябчиков.

Белые куропатки токуют и спариваются. У серых куропаток кладка.

Начинается тяга вальдшнепов.

Медведи и медведицы с медвежатами уже вышли из берлог. У медведя начинается линька. Продолжает пороситься дикая свинья, годовалые поросята ходят стадами.

Щенятся волчицы.

Начинается линька у лося. Крепнут новые рога. Старые лоси покидают места жировок и бродят по лесу. Начинаются ранние отелы лосих.

Благородный олень заканчивает сбрасывать рога. Начинается линька, цвет шерсти становится светлее, шерсть короче зимней.

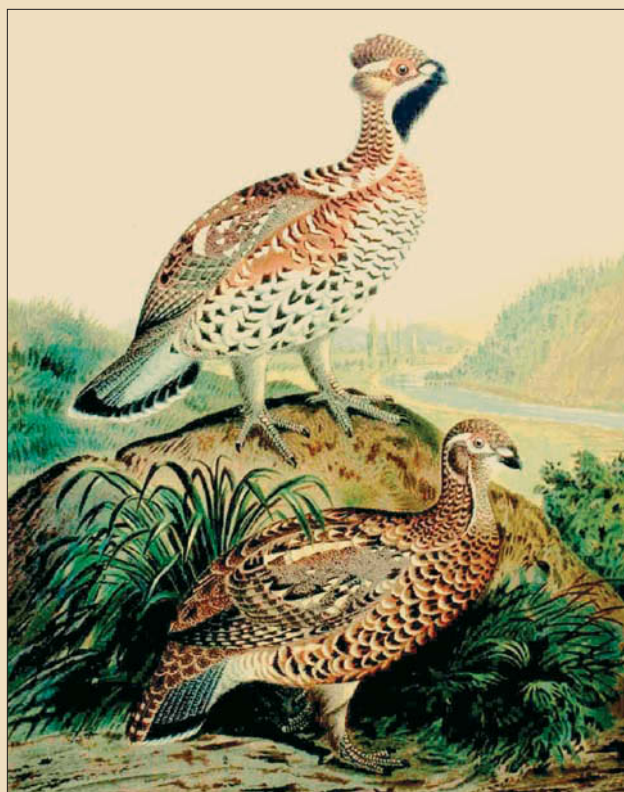
У северных оленей начинается отел.

В Сибири маралы и изюбры переходят в осинники и ельники.

У козлов косули полностью развиваются новые рога. Косуля линяет. У коз первые отелы.



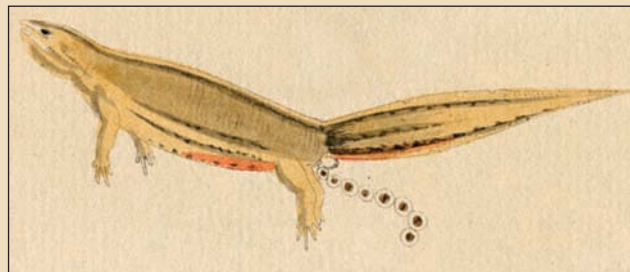
Косуля



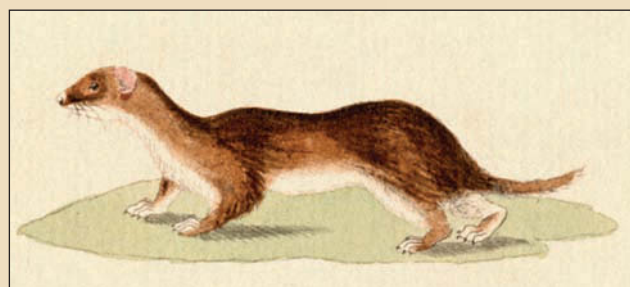
Самец и самка обыкновенного рябчика

- На стр. 46: 1. Синица обыкновенная; 2. Московка; 3. Синица хохлатая; 4. Пухляк; 5. Гаичка; 6. Синица средиземноморская; 7–8. Лазоревка; 9. Синица голубая; 10–11. Синица долгохвостая; 12–13. Синица усатая; 14. Ремез; 15. Поползень. 16. Пищуха

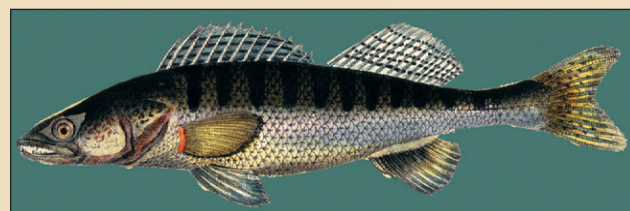




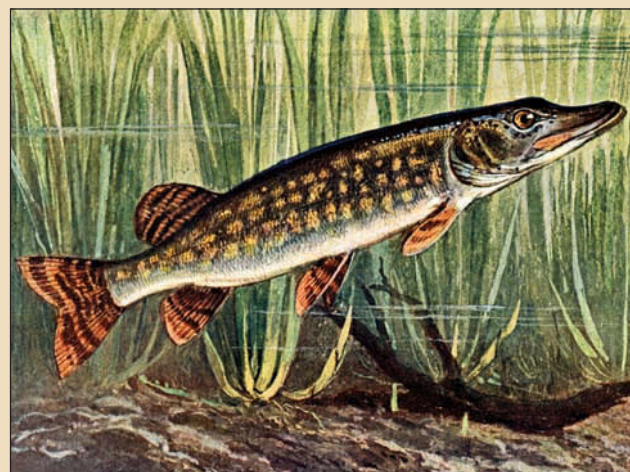
Прудовый тритон мечет икру



Ласка летом



Судак



Шука

У рыси в конце месяца ранние пометы. Барсук линяет. Барсучихи мечут детенышей. Появляется потомство у енотовидной собаки. Щенные самки россомахи готовятся к помету.

Лиса продолжает линять. Появляются лисята.

Продолжается гон и смена меха у ласки. Щенятся куницы, хорьки.

Заканчивается гон у норки, выдры.

Заканчивается спаривание у горностая и у черного хорька, начинается линька.

Зайчихи продолжают приносить детенышей, начинают линять.

У белок помет первого гона. Начинается второй гон, продолжается линька.

Просыпаются ежи, у них начало брачного периода. Продолжают спариваться кроты. На лугах появляются первые холмики кротовин.

У бурозубки брачный период. У полевой мыши и у водяной крысы первые пометы.

Вылетает после спячки ушан. Просыпаются суслики, начинается брачный период.

Появляются первые мухи и комары. Вылетают: бабочка лимонница, крушинница, павлиний глаз, крапивница, траурница, пчелы и шмели. Просыпаются лесные муравьи.

Появляются: ящерица прыткая, ящерица живородящая и веретеница. Пробуждаются уж и гадюка. Тритон, жаба обыкновенная, травяная и остромордая лягушки кладут икру.

Нерест у миноги днепровской, у корюшки, язя, плотвы, жереха, подуста, вьюна, окуня, ерша, голавля, ельца. Продолжается нерест щуки.

На Нижней Волге ход судака, воблы, чехони, леща, белорыбицы, после вскрытия рек — стерляди.

ОХОТНИЧИЙ КАЛЕНДАРЬ САБАНЬЕВА

ПТИЦЫ

Вяхирь. В начале месяца поздний прилет в средней полосе России. В восточных, а также более северных и северо-восточных показывается в первой трети месяца. На севере — в середине и позднее. В центральных и северо-западных начинает нестись.





Клинтух. В первой трети поздний прилет в восточных и иногда северо-восточных местностях. В северо-западных садится высидывать. Гнездо чаще в дуплах (два яйца).

Горлинка. В первой половине месяца появляется в Закавказье и в Юго-Западной России, в середине — в южных. Ворковать начинает приблизительно через неделю после прилета.

Тетерев. На севере в позднюю весну ток начинается в первой трети месяца. Во второй половине самки несут яйца. На юге России ток кончается, и все самки сидят на яйцах.

Глухарь. Ток начинается в середине месяца, и самки садятся на яйца (шесть — восемь, редко десять). Совсем ток прекращается, когда развернется березовый лист.

Рябчик. В юго-западных местностях самки садятся на яйца.

Белая куропатка. В северных местностях России самцы начинают «барабанить» (токовать). Держится преимущественно в моховых болотах, на гривах, иногда в ивниках по берегам озер (в Зауралье). К середине или к концу месяца заканчивается линька, и птица в полном летнем оперении.

Серая куропатка. Разбивается на пары в начале месяца. Несется в средних числах. На юге в конце иногда уже выводит птенцов.

Каменная куропатка. Большинство несется. Яиц восемь — четырнадцать, иногда больше. Гнездо находится в трещинах скал, под кустом или камнем.

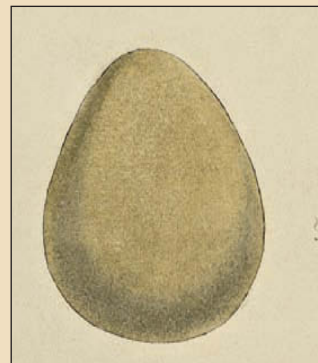
Горная индейка. Большинство спаривается в первой половине месяца. В середине месяца начинает нести яйца — от десяти до восемнадцати.

Фазан. Держится (петух с двумя-тремя самками) в чаще или камышах. В Закавказье в первых числах начинается кладка яиц, и в конце месяца самка садится на гнездо. Яиц от шести до двенадцати, иногда до восемнадцати.

Перепел. В Закавказье и Кавказе пролет начинается в первых числах и продолжается до середины или конца апреля. Прилетает во всей Южной России в начале месяца или первой половине. И в конце месяца иногда уже «бьет» (вообще бой



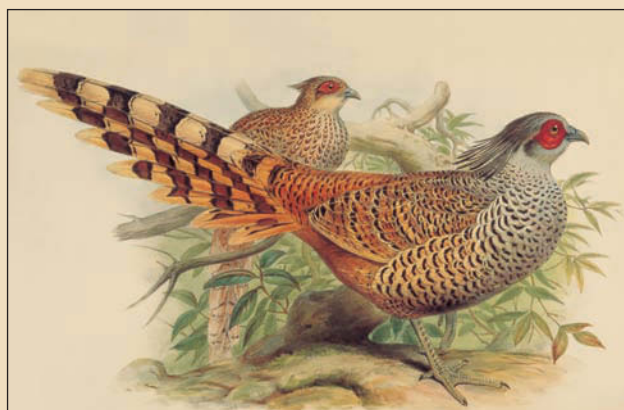
Яйцо тетерева



Яйцо серой куропатки



Серая куропатка



Хохлатый фазан





Дрофа





начинается через неделю после прилета). В восточных местностях появляется в последних числах (не всегда). Сначала держится на озимых, потом переходит в луга и спаривается.

Дрофа. Появляется в первой половине, и во второй самцы начинают токовать (на целине или залежах, на возвышенных местах). В центральных черноземных местностях держатся на отдаленных от жилья озимых. В Южной России с середины месяца начинает садиться на яйца (два — четыре), которые кладет в степи, в бурьянах и на межах.

Стрепет. В юго-восточных местностях появляется вообще, когда покажется трава. В Северное Черноземье прилетает около середины месяца. Стайки через неделю после прилета разбиваются на пары, и самцы начинают токовать (на степных плешинах и бугорках, около пашен и по лощинам в бурьяне. Самцы любят держаться на тырлах — местах зимовки скота).

Дергач. В начале месяца массовый прилет на Кавказе, иногда в северных черноземных местностях и в Западной России. Вообще прилетает, когда вода пойдет на убыль. Сначала держится в кустах, потом переселяется на луга (особенно заливные) и потные болота и начинает кричать (через пять — десять дней после прилета).

Водяная курочка. На Кавказе пролет и прилет кончается в первой половине месяца. В юго-западных и центральных черноземных местностях прилетает в первой половине месяца. В более северных — только в конце месяца. Начинает кричать через пять — десять дней после прилета.

Погоньш. В юго-восточных и центральных местностях прилетает в первой половине месяца, несколько ранее курочки.

Лысуха. Прилет на юге начинается в первых числах и раньше. В центральных и северо-восточных областях — во второй половине месяца. В конце месяца местные (преимущественно в Восточной России) спариваются.

Журавль. В нечерноземных местностях главный пролет в первой половине месяца. Местовые с середины месяца садятся на яйца (обычно два). В восточных местностях главный пролет в середи-



Дергач



Журавль







не месяца, в конце — несется. На севере и северо-востоке прилетает во второй половине. На юго-востоке малые журавли начинают гнездиться.

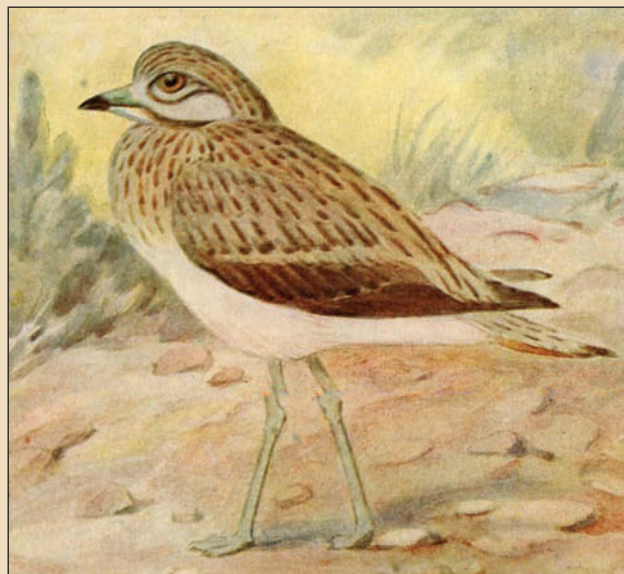
Чибис. В более северных, а также в северо-восточных местностях прилетает в начале месяца. Пролет продолжается до середины месяца. В Средней России в начале второй половины садится на яйца, а в черноземных местностях в конце месяца иногда уже выводит птенцов. В Юго-Западной России и на Кавказе главный массовый пролет.

Ржанки. В Юго-Западной России и на Кавказе главный массовый пролет, в средних, восточных и северо-западных местностях — в двадцатых числах. Пролет продолжается не более двух недель (на полях, преимущественно озимых).

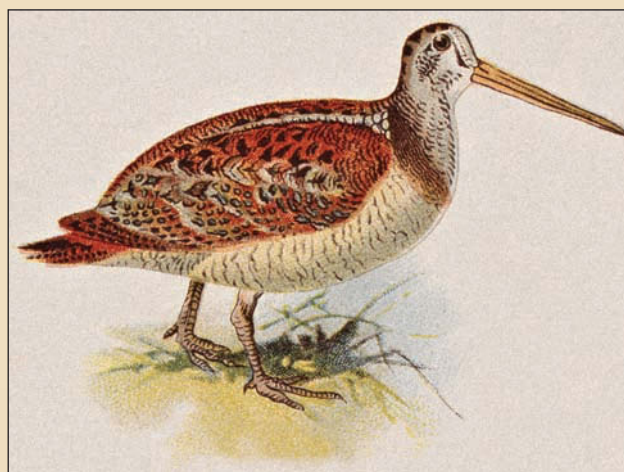
Авдотка. В Юго-Восточной России несет яйца около середины месяца. Держится в степях, на буграх, и ведет почти ночной образ жизни.

Болотный кулик. В восточных местностях и южной части Пермской области появляется в первой трети месяца. В середине массовый прилет и разбивается на пары. Пролет продолжается до конца месяца. В черноземных местностях пролет в средних числах.

Кулики. В начале месяца массовый пролет в Юго-Восточной России и конец пролета в Юго-Западной. Появляются речные кулики и песочники. В Средней, Восточной и Северо-Западной России пролет длится весь месяц. В черноземных местностях в начале пролетают черныши (большая часть), немного позднее — поручейники, потом речные кулики и фифи, после всех — песочники. В восточных местностях черныши, красноножки и кулики-сороки прилетают в первых числах, поручейники — в первой половине месяца. Речные кулики и перевозчики — около середины, песочники — во второй половине. В центральных местностях в первых числах появляется черныш, потом речной кулик, перевозчик и песочник; около середины — поручейник, затем фифи, обе красноножки. В двадцатых числах прилетают кулички-воробьи и плавунчики. В северо-западной местности в начале прилетают черныш, фифи, перевозчик. Весь месяц летят



Авдотка



Кулик

На стр. 52: 1—2. Кулик-сорока;
3—4. Песчанка; 5—6. Песочник исландский;
7—8. Краснозобик; 9—11. Чернозобик;
12—13. Куличок-воробей; 14—16. Песочник





Tapunen





чернозобики-турухтанчики. В конце пролет краснозобиков. В северо-восточных местностях в начале или в первой половине прилетают красноножки, пролет которых длится весь месяц. В середине месяца местные спариваются и несутся. Почти одновременно на Каме показываются кулики-сороки (пролет весь месяц). Около середины — черныши (пролет всю вторую половину), перевозчики, песочники и поручейники. Во второй половине и в конце месяца начинается пролет куличков-воробьев и чернозобиков. В более северных районах порядок прилета тот же, только вместе с чернышами прилетают и фифи. В северных местностях в конце месяца появляются первые кулики почти всех видов, кроме плавунчиков.

Турухтан. В начале или середине месяца массовый пролет на всем юге. В черноземных местностях показывается в первой половине, в северо-западных пролет непродолжителен. В восточных — во второй половине или даже в последних числах месяца. В более северных местностях очень редко в конце. Самцы прилетают обычно на неделю или две раньше самок, в неполном брачном пере, которым покрываются не раньше конца месяца. Держатся в обширных болотистых лугах и через неделю после прилета начинают токовать.

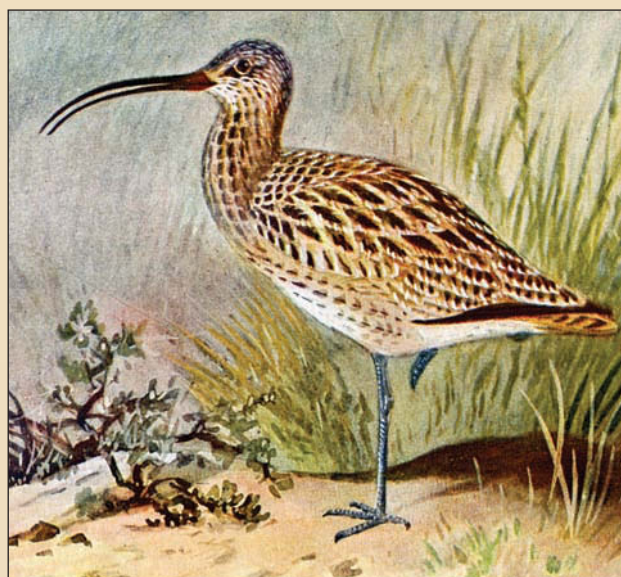
Кроншнеп. В черноземных местностях прилетает в первых числах. В северо-западных и восточных (иногда и на юге Пермской) во второй половине токует. Большие кроншнепы прилетают немного раньше средних. В конце месяца несутся. В более северных и северо-восточных прилетают около середины. Держатся: на юге — в степи, в средней полосе — в болотистых лугах (средний кроншнеп) или на паровых полях. В Северо-Западной России — в моховых болотах.

Каравайка. В Закавказье и в Юго-Восточной и Южной России прилетает в начале месяца или позднее. Держится на островах и топких болотах, поросших кустами ольхи и ивы, в которых устраивает гнезда. Живет общественно.

Гаршнеп. В южных местностях пролет в начале месяца (до середины). В юго-западных — весь месяц. В средних и восточных — в середине



Турухтан



Кроншнеп большой







месяца (продолжается две недели). На севере показывается в последних числах. Держится в грязных, топких болотах.

Бекас. В Средней России прилетает в первых числах, и пролет продолжается до начала мая. В середине месяца начинается массовый пролет (высыпки). В более северных и частично в восточных местностях показывается с первой трети или позднее. На севере — в конце месяца, и начинает немедленно токовать. Держится (прилетный и пролетный) в мокрых болотах с кустарником. Местовые начинают токовать через неделю после прилета и переселяются в болотистые покосы по мелколесью. Самки садятся на гнездо в Юго-Западной России в начале или в первой половине. В северо-западной — в середине или во второй половине. В центральной — в конце месяца.



Бекас

Дупель. В первых числах кончается пролет на Кавказе и начинается на всем юге. Токовать начинает во второй половине. В северо-западных, северных черноземных и в восточных местностях массовый пролет и ток в конце месяца по заливным лугам. В Подмоскovie показывается всюду во второй половине, в конце иногда начинаются высыпки. В Верхневолжском крае первые дупели прилетают в последних числах месяца. Держатся в заливных лугах и торфяных болотах. Прилет одновременный с прилетом соловьев и косаток.



Дупель

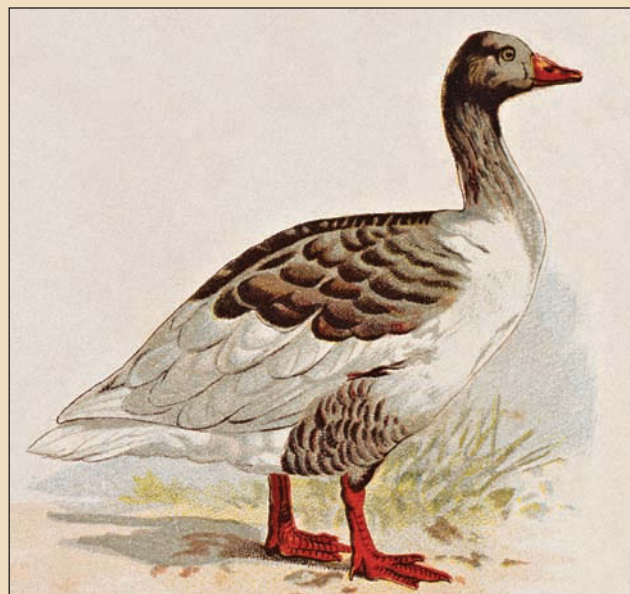
Вальдшнеп. В первых числах поздний прилет в средних местностях и ранний в верхневолжских, восточных и северо-восточных, где показывается около середины месяца. Массовый пролет тоже в северных черноземных и местами в юго-восточных местностях начинается с первой половины (когда заквакают лягушки) и длится целый месяц. Прилет в северо-западных местностях и пролет в Закавказье кончается в первой половине. Пролет (высыпки) — по садам, опушкам, в мелколесье. Местовые перебираются в лесные чащи и заросли ольхи, орешника и дубняка. В конце месяца прилет на севере. Тяга в средних местностях начинается в первых числах. Разгартяги — когда вода пойдет на убыль. Садятся на яйца в начале месяца (в конце все выводятся).

На стр. 56: 1. Поручейник; 2–3. Плавунчик; 4–5. Ходулочник; 6. Шилоклювка; 7. Гаршнеп; 8. Бекас; 9. Дупель; 10. Вальдшнеп; 11. Веретенник





Цапля серая



Гусь

Цапли. В первых числах прилетает серая цапля на северо-восток России, несется во второй половине или в конце. В Подмосковье несется в середине месяца. Выпь прилетает в средних и восточных местностях в первой половине или в середине месяца. Начинает кричать с неделю после прилета.

Аист. В начале месяца появляется в небольшом количестве в северо-западных районах. На юге несется во второй половине месяца.

Лебеди. В начале, а иногда и в середине месяца первые показываются на севере. Пролет в средних и восточных местностях кончается в первой половине, в более северных и в северо-восточных местностях России — в последних числах. В южной части Пермского края несется в конце месяца, на юге — в начале месяца.

Гуси и казарки. В первой половине массовый пролет гусей в Средней Нечерноземной и Восточной России (когда вода пойдет на убыль). Начинается пролет в более северные и северо-восточные местности. Появляются первые гуси на севере и первые казарки на северо-западе. В начале месяца кончается пролет (преимущественно казарок) на всем юге и юго-востоке. С середины месяца массовый пролет казарок. В Центральной, Юго-Западной и Юго-Восточной России гуси садятся на яйца. Во второй половине массовый пролет казарок на северо-востоке, а в конце месяца гуси садятся на гнезда. Пролет гусей и казарок кончается, когда реки войдут в берега. Казарки летят почти на две недели позже гусей.

Утки. Кряква. В начале месяца на всем юге и западе все сидят на яйцах. В средних черноземных местностях начинают садиться на яйца. В восточных и средних местностях массовый пролет до середины месяца. В более северных и северо-восточных местностях прилетают в начале месяца, в середине — массовый пролет, в конце начинают садиться на яйца. В северных — прилет в первой половине, массовый пролет в последней трети месяца.

Полуматерка. В восточных и средних местностях пролет в начале месяца, в конце начинает садиться на гнезда. В более северных показыва-





ется не раньше первых чисел, а на севере даже в конце месяца.

Шилохвост. В юго-западных местностях пролет продолжается до середины месяца. В средних черноземных — главный пролет в начале месяца. В Подмосковье первые прилетают в начале, а во второй половине месяца массовый пролет, когда местные уже спарились. На север прилетают уже во второй половине.

Чирки. На юго-западе пролет продолжается до середины апреля, и в конце месяца все трескунки сидят на гнездах. В средних черноземных только некоторые садятся на гнезда. В восточных местностях и в Подмосковье прилетают в первых числах. В более северные и северо-восточные прилетают всегда в первой половине или в середине, даже в конце месяца. Коростелька прилетает позднее трескунков.

Связь. В юго-западных местностях в первых числах пролет еще продолжается, а в средних черноземных иногда только начинается. В Подмосковье и в восточных местностях пролет только в первой трети, в северо-восточных — во второй.

Широконоска. В средних черноземных местностях пролет и прилет с первых чисел. В Подмосковье и в восточных местностях не ранее начала месяца, а в северо-восточных — в первой половине. На севере первые широконоски появляются в конце месяца.

Гоголь. Пролет (на больших озерах и реках) продолжается повсеместно почти весь месяц. В восточных и северо-восточных массовый пролет начинается с середины, в более северных районах, а иногда и северо-восточных первые гоголи показываются в первых числах, а на севере не ранее середины.

Красноголовая чернеть. В юго-западных областях в начале месяца пролет еще продолжается. В средних появляется в первой половине, в северо-восточных — в середине и до конца месяца летает стаями.

Хохлатая чернеть. В юго-западных местностях показывается в начале месяца, в восточных иногда в начале, но в основном в середине месяца, как и в северо-восточных. Пролет продолжается до конца месяца.



Кряква



Аист







Белоглазая чернеть. На юго-западе и на всем юге прилетает в начале, в средних местностях показывается в середине.

Сероспинная чернеть. Появляется пролетная почти одновременно с белоглазой чернетью или немного позднее.

Турпаны и лайки. В конце месяца изредка появляются первые в средних, северо-восточных местностях.

Крохали. В Средней России прилет лутков и больших крохалей начинается в первых числах месяца. Средний (хохлатый) крохаль показывается несколькими днями позже. В северо-восточных местностях сначала появляются большие крохали (в первых числах), затем лутки и средние крохали. Пролет крохалей продолжается до конца месяца, когда они появляются и на севере.

Гагары и чомги. В начале месяца появляются в средних местностях в первой половине или во второй половине месяца в восточных и в южной части Пермской.

Чайки. В верхневолжских и северо-восточных районах появляются в первых числах. На севере — в середине и позднее. В Средней России несутся в первой половине, в более северных — около середины. Гнездятся общественно — в болотах, на берегу или вблизи рек и озер, также на плавунах и островах.

Дрозды. В начале месяца поздний прилет в средних областях и нормальный прилет в Северной и Восточной России.

Хищные птицы. В средней полосе в начале месяца несутся сапсаны и беркуты. В середине или во второй половине месяца в Средней России яйца у тетеревятников и в более южных степных местностях — балобанов, кречетов (на Уральских горах). Начинают мытиться (линять) ловчие птицы в неволе и некоторые виды на воле.

ЗВЕРИ

Медведь. В более северных местностях, редко в средних, в начале месяца выходит из берлоги. На севере — во второй половине. Очень поздние пометы у молодых медведиц в средних районах и нормальные в северных. Начинается линька (после выхода из берлоги). На Урале в конце



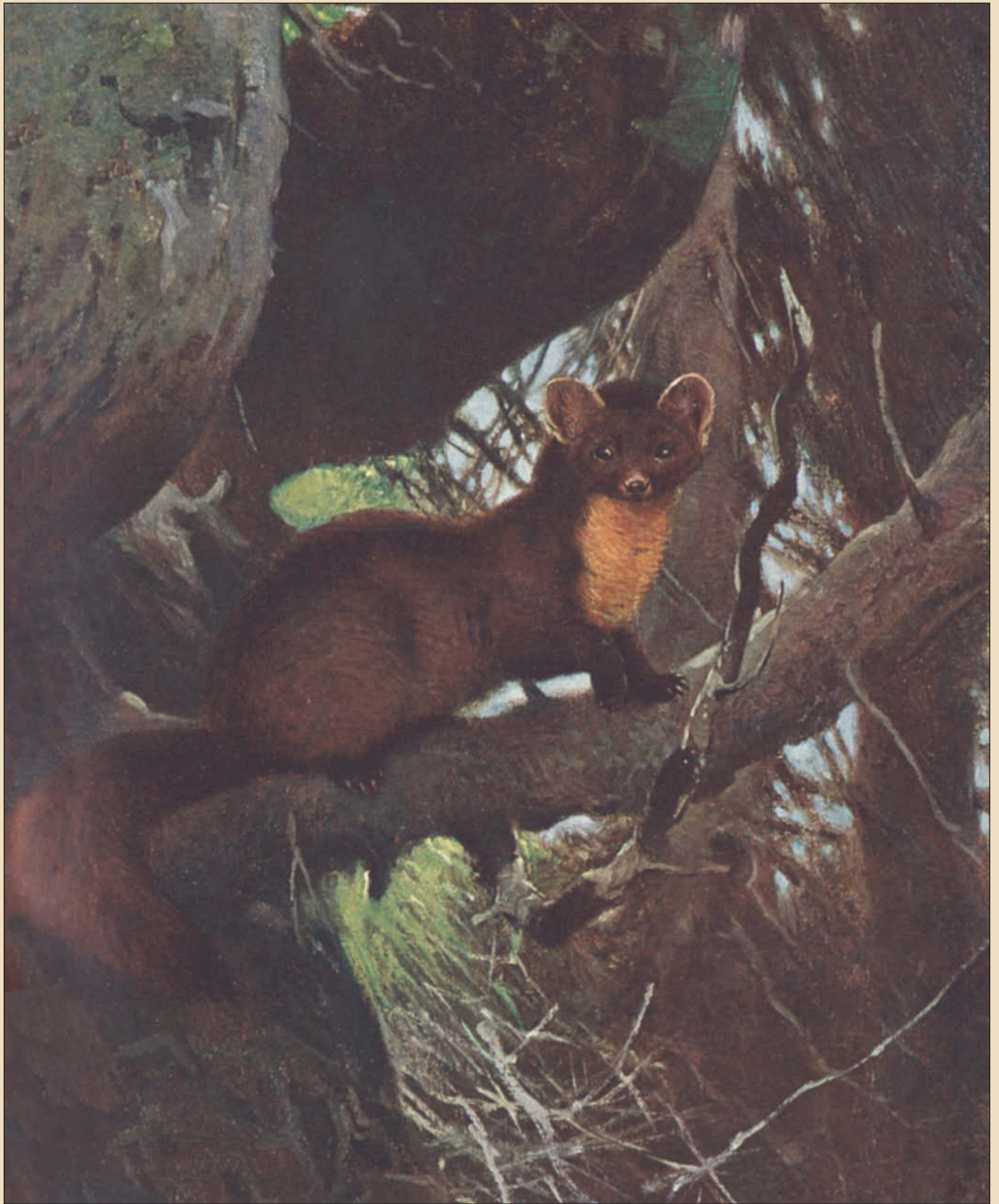
Тетеревятник



Бурый медведь

На стр. 60: 1–2. Чернеть хохлатая; 3–4. Чернеть морская; 5–7. Синьга; 8–9. Турпан; 10–11. Савка; 11–12. Гоголь





Лесная куница





месяца медведи, зимовавшие на восточных склонах, возвращаются на западный.

Волк. Большинство волчиц мечет (четыре-пять и больше) на юге в начале месяца. В средней полосе — во второй половине. Держится в болотистых чащах и в крепких местах.

Лиса. В более южных местностях большая часть щенится в первой половине. В Средней России — во второй и в конце месяца (в моховых болотах, старых сечах, оврагах, в барсучьих норах). Лисят четыре — восемь. В начале или в середине месяца старые лисы совсем вылинивают.

Барсук. В более южных местностях барсучата начинают выходить из норы.

Росомаха. Мечут во второй половине (один — пять) под буреломом, кучей хвороста, в небольших углублениях, выложенных сухой травой.

Тигр. Удаляется в глухие места (еще в марте), в камыши или лес, и в середине месяца самки начинают котиться. Тигрят два—три, иногда пять. Одновременно с тигром мечут барсы.

Дикие кошки. Мечут в апреле. Котят четыре — шесть.

Выдра. В более южных местностях России (и в Южной Сибири) мечет (два — четыре) в конце месяца, в норах по берегам глухих лесных рек и речек.

Куница, хорек и горностай. Мечут в более южных местностях: в помете у куницы три — шесть детенышей, у горностая — четыре — восемь.

Норка. В водополь держится в хворосте и хламе у берегов лесных рек и речек. В более южных местностях мечет в конце месяца (два — пять) в норах по берегам. В центральных и средневолжских местностях в начале месяца течка.

Дикая коза. Линька. Старые козы мечут в Западной и Юго-Западной России около середины месяца. В Восточной и частично в Северо-Восточной (на Урале) — в конце месяца (одного-двоих, редко трех) в болотистых местах, вблизи ключей и в камышах. Пршлогодние козлята ходят отдельно (в чащах). Начинает выходить кормиться на открытые солнопеки и на озими. У молодых козлов вырастают новые рога. В начале месяца начинается обратный переход коз с зимовок на летние места



Дикая кошка

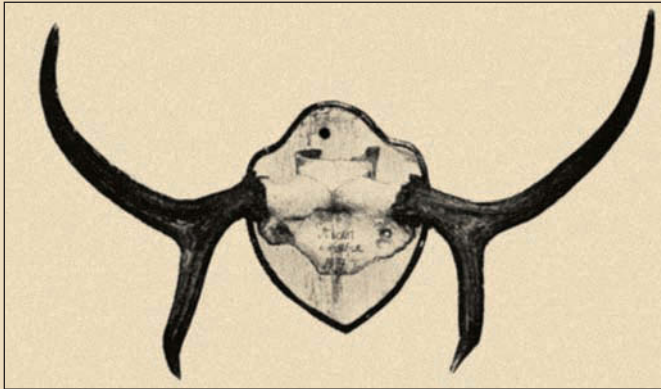


Хорек

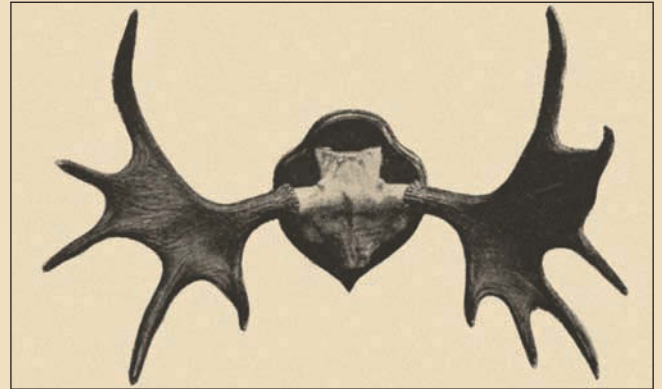


Волк





Рога четырехлетнего лося-быка



Рога одиннадцатилетнего лося-быка



Лось





(на Урале, также в Уссурийском крае и в других местностях Южной Сибири).

Олень благородный. Выходит кормиться в Южной Сибири на солнопеки и начинает ходить на солонцы. В конце месяца на Кавказе, в Южной Сибири у самцов, которые ходят отдельно, начинают расти новые рога. Держится в Сибири, в основном, в осинниках, на Кавказе — в уреме.

Северный олень. Большая часть мечет. На севере держится в ельниках.

Лось. Начинает линять, и показывается рыжая короткая шерсть. Рога достигают настоящей величины и начинают твердеть. В Южной Сибири лосихи в конце месяца начинают теляться (обычно один-два).

Сайгак. С конца месяца перекочевывает на север и запад (в засуху), и начинается ягнение (два, редко три).

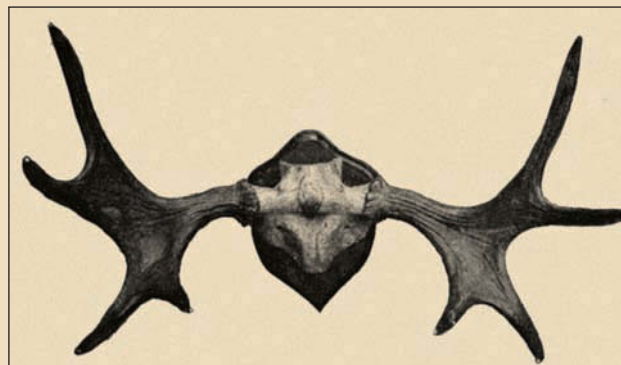
Кабан. Поросятся молодые свиньи и держатся вблизи логова. Годовалые поросята ходят стадами, в лесных болотистых чащах, в колючке или в камышах. Взрослые самцы (секачи) — больше в топях.

Зайцы. На юге в конце месяца второй помет (у русаков). На севере — первый помет (у беляков). Вылинивают в средних местностях в первой половине месяца, в северо-восточных и более северных — в конце.

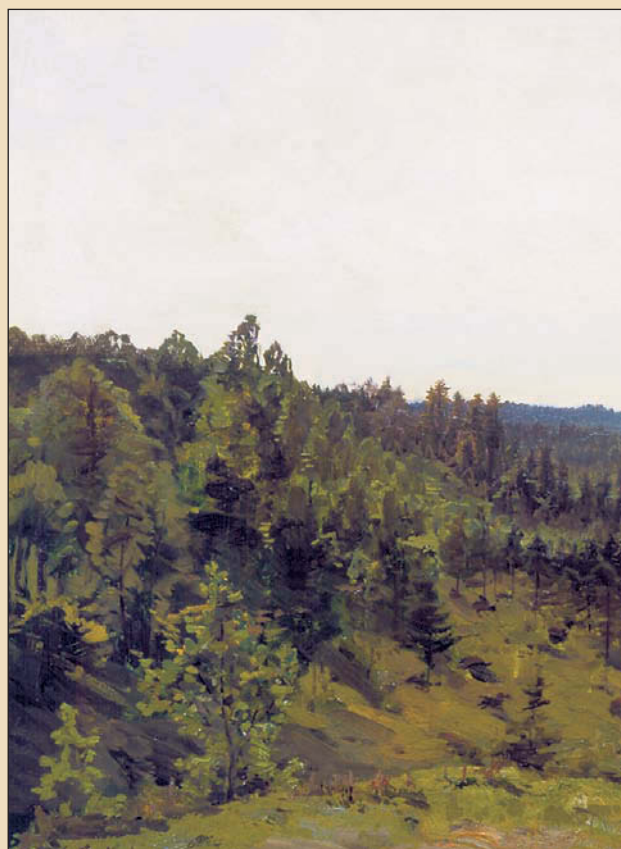
Белка. Линяет. В более северных местностях первый помет.

Бурундук. В Северо-Восточной России, на Урале и в Сибири начинается течка.

Сурок. В позднюю весну выходит из нор в первой половине месяца. В Юго-Восточной и (местами) в Восточной России течка.



Рога восьмилетнего лося-быка



Мелколесье. Художник Ю. Ю. Клевер

МАЙ

01.05 (18 апр.) — 31.05 (18 мая)

01.05 (18 апр.). Кузьма-морковник и свекольник. 02.05 (19 апр.). Иоанн — обнови холсты. Заканчивали отбеливать вытканые холсты. 03.05 (20 апр.). Федор, день поминовения умерших родителей. 04.05 (21 апр.). Прокл нечистую силу про-





Дуб. Художник И. И. Левитан





клинает. 05.05 (22 апр.). Лука. Дождались Луки – ни хлеба, ни муки. 06.05 (23 апр.). В древнеславянской традиции, день Дажьбога, хранителя ключей земли и небес, бога солнца, сына бога небесного огня Сварога. Егорий весенний. Весна пошла на лето. Выгон скота на пастбище. 07.05 (24 апр.). Евсей – овсы сей. 08.05 (25 апр.). Марк-ключник, владеет ключами от влаги небесной. Прилет птиц стаями. Весенние теплые дожди. 09.05 (26 апр.). Василий овечьей шерсти прибавляет. 10.05 (27 апр.). Семен-ранопашец. Первая пахота. 11.05 (28 апр.). Максим-сокопускатель. 12.05 (29 апр.). День девяти мучеников. Звездная ночь к урожаю. 13.05 (30 апр.). Яков прогнал сватов. Конец сватовства. 14.05 (01 мая). Еремей-запашник. Третья, последняя встреча весны. 15.05 (02 мая). Борис и Глеб – сеятели. Соловиный праздник. Начинают петь соловьи. 16.05 (03 мая). Мавра-молочница, зеленые щи. 17.05 (04 мая). Еразм огород забором обнес. 18.05 (05 мая). Вторая Арина-рассадница. 19.05 (06 мая). Иов-горошник – сажай горох. 20.05 (07 мая). Нил всех невест сманил. 21.05 (08 мая). Иван-пшеничник – готовится к севу пшеницы. 22.05 (09 мая). В древнеславянской традиции, день Ярилы, бога весеннего солнца и мужского бога любви. Николай вешний, травный. Травы в рост пошли, сеют овес и пшеницу, выгоняют коней на пастбище. 23.05 (10 мая). Симон Зилот, помощник кладоискателям. Начинается сбор лекарственных трав. 24.05 (11 мая). Мокей. На Мокея дождь – все лето мокрое. 25.05 (12 мая). Епифан. Теплый Епифан – к жаркому лету. 26.05 (13 мая). Лукерья-комарница – появляются комары. 27.05 (14 мая). Сидоры – сиверы, холодные ветры. 28.05 (15 мая). Пахомий теплый – прочно устанавливается летнее тепло. 29.05 (16 мая). Федор-житник. Сей жито и ячмень. 30.05 (17 мая). Евдокия – свист ветра. Какова Евдокия, таково и лето. 31.05 (18 мая). Федот-овсянник. Дуб оделся листвою – сей овес.



Пшеница



Овес



1. Западный соловей;
2. Соловей обыкновенный; 3. Камышовка болотная

ПРИРОДА В МАЕ

Полностью восстанавливается травяной покров. Прекращаются заморозки в воздухе и на





Авран лекарственный



Аронник пятнистый



Аистник цикутный



Подберезовик



Сморчки

почве, но случаются «утренники». Грозы и весенние дожди. Устойчивая теплая погода.

У деревьев, кустарников и трав начинается период роста. Набухают почки дуба черешчатого. Продолжают разворачиваться почки у черемухи, бузины красной, волчьего лыка, сирени, тополя душистого и тополя черного, рябины, калины, малины, ольхи. Разворачиваются почки у клена, лещины (орешника), березы бородавчатой, осины, дуба, липы, вяза, акации желтой, лесного шиповника, бересклета, яблони, вишни, груши, сливы, крыжовника.

Продолжают цвести: серая ольха, волчье лыко, лещина (орешник), красная верба, осина, вяз, можжевельник. Зацветают: сосна и ель, клен остролистный, тополь душистый, жимолость, крушина, бересклет, боярышник, береза бородавчатая, бузина, черемуха, ясень американский, желтая акация, каштан конский, сирень лиловая, дуб, рябина, лиственница европейская. Цветут: сирень, шиповник, облепиха, малина, багульник болотный, клюква, черника, брусника, голубика.

В тайге раннее цветение кедра. Цветет пихта. Продолжает цвести лиственница сибирская.

Цветут: яблоня, вишня, слива, красная и черная смородина, крыжовник. Начинает цвести груша.

Продолжают появляться строчки и сморчки. Появляются шампиньоны, подберезовики и боровики (белые грибы).

Цветут: авран лекарственный, аистник цикутный, анютины глазки, аронник пятнистый, багун болотный, барвинок малый, белокрыльник, богородская трава.

Начинают цвести: будра плющевидная, василек голубковый, вахта трехлистная, венерин башмачок, вероника дубравная, ветреница дубравная, ветреница лесная, водяной кресс, воловник, вязель разноцветный, герань Роберта, гнездовка обыкновенная, горичвет весенний, горичвет красный, горчичник лекарственный, гравилат городской, гравилат речной, гусятник желтый, дрема, кукушкин цвет, дрема лесная, дымянкa болотная, желтушник левкойный, живучка ползучая, зарянка красноватая, звездчатка большая,





зеленчук желтый, земляника, истод горький, истод обыкновенный, калужница болотная, кервель обыкновенный, кислица обыкновенная, клевер белый, клюква, копытень европейский, кошачья лапка, крестовник обыкновенный, кувшинка белая, купальница европейская, лабазник шестилепестной, ландыш, лапчатка весенняя, лапчатка прямостоячая, ложечная трава, любка двулистная, льнянка плющевидная, лютик едкий, лядвинец рогатый, манжетка обыкновенная, маргаритка многолетняя, медуница лекарственная, мелкопестник едкий, мокрица, молочай обыкновенный, морошка, незабудка болотная, одуванчик, ожика полевая, окопник лекарственный, осока ранняя, осока обыкновенная, очиток едкий, паслен сладко-горький, пастушья сумка, первоцвет лекарственный, перелеска, подорожник большой, подорожник средний, подорожник узколистный, прострел луговой, пушица обыкновенная, роза мелколистная, ромашка обыкновенная, сабельник болотный, седмичник европейский, селезеночник очереднолистный, сердечник горький, тимьян обыкновенный, тмин обыкновенный, толокнянка обыкновенная, фиалка душистая, хохлатка полая, черника, чернокорень лекарственный, чечевица настоящая, чистотел большой, шалфей луговой, щавель конский, щавель малый, щавель обыкновенный, ясколка обыкновенная, яснотка белая, яснотка пестрая.



Земляника лесная



Багул болотный



Вальдшнеп



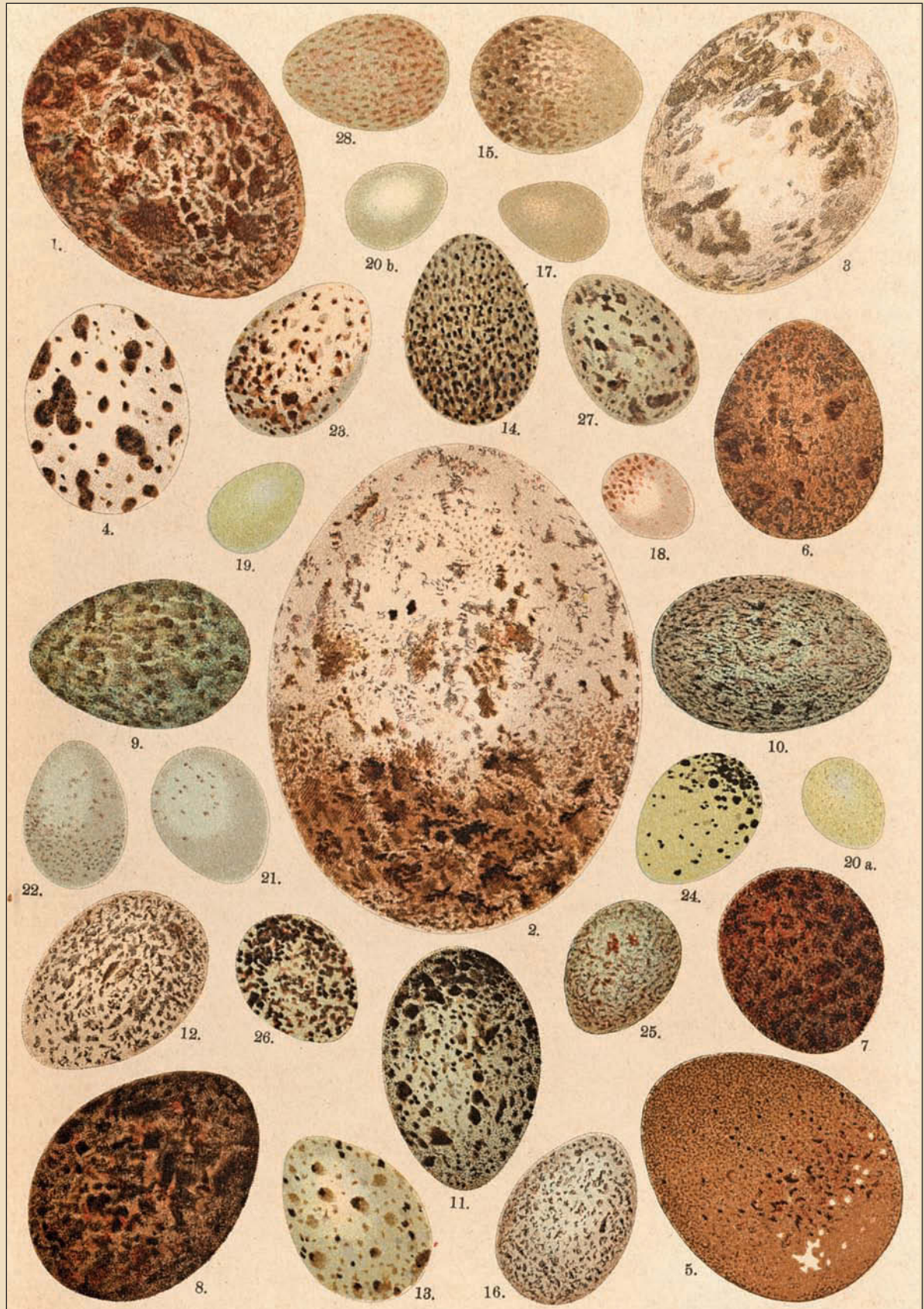
Пустельга

Цветет сурепка, хрен. Озимая рожь выходит в трубку – стебленеет и начинает колоситься. Сеют овес, сажают картофель и ранние овощи. Цветут ранние огурцы.

Продолжается прилет турухтана и дупеля, большой горлицы, клинтуха, зимородка, сизоворонки, жулана, мухоловки серой и мухоловки-пеструшки, черноголовой славки, чечевицы. Прилетают коростель, погоньш, черный стриж, иволга, ласточка деревенская.

Строят гнезда: кряква, красноглазая чернеть, белая куропатка, чайка обыкновенная, бекас, дупель, вальдшнеп, лунь степной, лунь полевой и лунь болотный, дербник, ястреб-тетеревятник, щегол, коростель, погоньш, камышница, пустельга, горихвостка, варакуша, перепел.







Продолжается ток у тетерева, глухаря и дупеля, бои турухтанов и бои перепелов.

Кладка яиц: у большой поганки (чомги), чирка-трескуна, большого свистеля, тетерева, рябчика, фифи, большого крохалея, коростеля, погоньша, серого журавля, белого аиста, черного аиста, серой цапли, большой выпи, большой горлицы, клинтуха, дербника, полевого и лугового луня, малого ястреба, тетеревятника, снегиря, дубоноса, большого пестрого дятла, дятла желна, ворона, болотной и ушастой совы, канюка, зяблика, осоеда, иволги, филина, сизоворонки, сойки, удода, серой вороны, сороки, галки, скворца, щегла, коноплянки, белой трясогузки, королька, лесного конька, поползня, хохлатого жаворонка, ремеза, жулана, серой мухоловки и мухоловки-пеструшки, пеночки-веснички, черноголовой славки, рябинника, дерябы, черного дрозда, горихвостки, зорянки, крапивника, ласточки деревенской. Кукушка продолжает куковать и подкидывать свои яйца в чужие гнезда. У воробья полевого вторая кладка.

Появляются птенцы у чибиса, глухаря, серого журавля, черного аиста, воробья, поползня, серой неясыти, ворона, домового сыча, филина, ореховки, скворца.

Начинает петь соловей.

Начало гона у медведей. Драки и рев самцов. Медвежата ходят с медведицей и начинают есть растительную пищу.

Заканчивается поздний опорос диких свиней.

Заканчивают щениться волчицы. Волки живут парами. Самец носит добычу в логово. У новорожденных волчат спустя две недели прозревают глаза.

Появляется потомство у зубров.

Начинается отел у лосих. Лосихи-коровы телятся в больших чащах, в осинниках, иногда в кустарниках на лугах, прямо на траве. Лосята через два-три дня начинают подниматься на ноги. Спустя две недели они уже ходят за лосихой. Лоси-быки живут отдельно, уходят в лесную глушь. У них заканчивается отвердение рогов. Прошлогодние лосята ходят отдельно от маток, держатся в мелколесье вместе с двухгодовалыми. У лосей заканчивается линька.



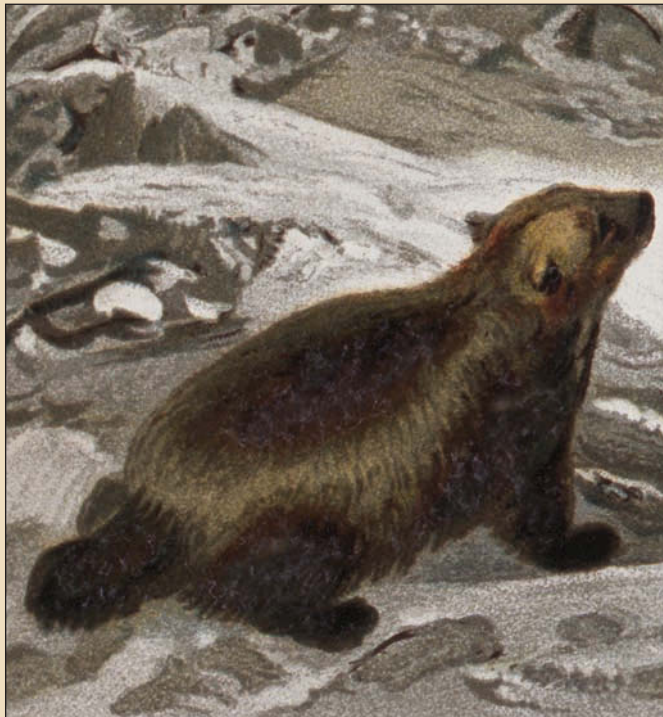
Луговой лунь



Медвежонок

На стр. 70: 1. Скопа; 2. Черный гриф; 3. Канюк большой; 4. Ястреб-перепелятник; 5. Сапсан; 6. Чеглок; 7. Пустельга; 8. Осоед; 9. Черная ворона; 10. Серая ворона; 11. Грач; 12. Альпийская галка; 13. Обыкновенная галка; 14. Сорока; 15. Сойка; 16. Кедровка; 17. Соловей западный; 18. Зорянка; 19. Горихвостка-лысушка; 20а. Чекан луговой; 20б. Каменка; 21. Каменный дрозд пестрый; 22. Каменный дрозд синий; 23. Деряба; 24. Дрозд певчий; 25. Дрозд белобровый; 26. Дрозд-рябинник; 27. Дрозд белозобый; 28. Дрозд черный





Росомаха



Лиса



Белка





Молодые благородные олени еще сбрасывают рога. У старых оленей заканчивается линька, они «одеваются» в короткий летний покров, за задней частью брюха появляется черно-бурый волос. Самки начинают тельиться. Оленята встают на ноги через три-четыре дня. Мать отводит их в кустарник и прячет в высоком вереске, сама пасется неподалеку. Олененок лежит, свернувшись калачиком, и поднимается, только когда олениха тихим мычанием подзывает его к себе сосать молоко. Когда олененок насыщается, матка прижимает его мордой к земле, прячет в вересковых зарослях, а сама снова уходит пастись. Она держится с подветренной стороны и отгоняет лисиц и других мелких хищников. Через неделю олененок не только сосет молоко, но уже начинает пастись с маткой.



Голова речной выдры

Отощавшие северные олени покидают леса и направляются в тундру.

В Сибири у маралов и изюбров запоздало спадают рога и начинают расти новые. Самки начинают тельиться. Телята рождаются пестрыми, с белыми пятнами, которые сходят через три месяца. Несколько дней новорожденные беспомощны. Через неделю они уже ходят с матками и начинают щипать траву. Двухнедельный теленок бежит так быстро, что его не может догнать собака.



Бобр

Косули линяют и «одеваются» в красную летнюю шерсть. Самки телятся в болотной глуши. Самцы живут отдельно. К концу месяца у них отваливается кожа с рогов, они сдирают ее — трутся рогами о стволы деревьев.

Продолжает появляться потомство: у росомачи, куницы, енота-полоскуна, енотовидной собаки, черного хорька, горностая, выдры и норки.

Второй помет у ондатры и у бобра.

Барсук линяет, у барсучат, помета этого года, прозревают глаза. Куница продолжает линять.

У лис запоздалые пометы. Лисята ранних пометов уже вылезают из нор.

У зайчих русака и беляка второй помет. Заканчивается линька у зайца.

Гон и начало линьки у вухуоля.

У белки заканчивается линька. Начинается второй гон.



Горностай летом





Жерех



Вяхурь





Начинается течка у лесной сови.

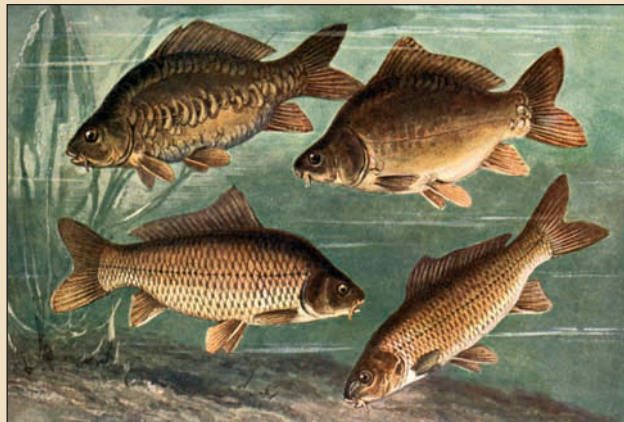
Появляется потомство у сусликов, у хомяков. Хомяк начинает линять. Продолжаются пометы у мыши-полевки.

Обилие комаров и мух. Вылезают из земли майские жуки. Вылетают за ранним весенним взятком пчелы. Оживают муравейники. Летают бабочки: махаон, боярышница, капустница, крушинница, павлиний глаз, крапивница, траурница.

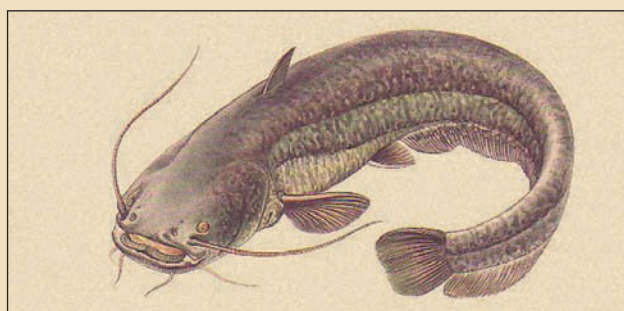
Тритоны, жаба обыкновенная и жаба зеленая откладывают икру. Пробуждается прудовая лягушка. Спариваются ящерицы-веретенницы и болотные черепахи. Пробуждаются ужи и гадюки.

Продолжается нерест миноги ручьевой и днепровской, корюшки, красноперки, бычка, пескаря, сырты, чехони, судака, сома, окуня, ерша.

Начинается нерест голавля, карася, карпа, линя, леща, густери, мирона-усача. Заканчивается нерест у щуки, язя, плотвы, жереха, подуста, вьюна.



Карп (сазан)



Сом обыкновенный

ОХОТНИЧИЙ КАЛЕНДАРЬ САБАНСЕВА

ПТИЦЫ

Вяхирь. В средних, восточных и частично в северо-восточных местностях садится на гнезда (два яйца) в первых числах и в конце месяца выводит. Гнездится на деревьях (иногда в чужих старых гнездах) или в больших дуплах.

Клинтух. В южных местностях выводит птенцов в начале, в средних и восточных — в середине или во второй половине месяца.

Горлинка. На север прилетает в первых числах. В средних местностях разбивается на пары и начинает ворковать, а во второй половине месяца садится на гнезда. На юго-западе несется в начале месяца и в конце выводит птенцов.

Тетерев. В средних местностях в первой половине месяца заканчиваются тока, и все самки сидят на яйцах (шесть — десять, иногда до двенадцати). Гнезда в мелколесье или некрупном лесу, у опушек и в старых сечах. Самки с конца месяца забиваются в крепи и линяют. Во второй половине (годами) встречаются ранние выводки. В юго-



Большой степной тетерев







западных областях выводят иногда в первой, но чаще во второй половине. В северных местностях токуют до конца месяца (и позднее), и самки с середины месяца начинают садиться на яйца.

Кавказский тетерев. В конце месяца начинают выводиться птенцы, тока прекращаются.

Глухарь. В более северных областях тока прекращаются в первой половине. На севере продолжаются до конца месяца. В средних местностях все самки в первых числах садятся на гнезда (в юго-западном крае начинают выводить птенцов). В конце месяца (иногда в середине) высиживают. Гнезда в больших лесах, преимущественно красное, около моховых болот. Самцы после токования уходят в крепи (в основном, по моховым болотам) и начинают линять.

Рябчик. В первой половине месяца садится на яйца (шесть — десять и больше) в северо-западных местностях. В средних в конце месяца некоторые самки уже выводят птенцов. В Юго-Западной России ранние выводки встречаются в первой половине месяца. На севере садится высиживать во второй половине.

Белая куропатка. В средних местностях, а также на юге Пермской и севере Оренбургской области, все самки садятся на яйца (шесть — двенадцать и пятнадцать) с первых чисел. В более северных местностях — с середины месяца, и ток заканчивается. Держится парами в мелколесье по моховым болотам. В восточных и северо-восточных местностях — в кустах по берегам озер, иногда по гривам.

Серая куропатка. В центральных местностях садятся на яйца в средних числах. В Восточной России и в более северных местностях — во второй половине. Яиц несут от восьми до пятнадцати, старые самки — от двенадцати до двадцати и даже двадцати четырех. При большом количестве яиц на них сидят одновременно самец и самка. На юге и западе России в середине месяца все выводят птенцов.

Каменная куропатка. В начале месяца ранние выводки. Молодые самки, а также живущие в более высоких местностях еще только несутся.

Горная индейка. Некоторые самки еще несутся и садятся на яйца в середине или даже в конце месяца, когда появляются уже ранние выводки.



Каменная куропатка



Белая куропатка

На стр. 76: 1. Голубь сизый; 2–3. Рябок чернобрюхий; 4. Рябок белобрюхий; 5. Глухарь; 6–7. Тетерев кавказский; 8. Кавказская горная индейка; 9. Рябчик темный; 10–11. Турач; 12. Куропатка горная







Фазан. Птенцы начинают выводиться с середины месяца. В Астраханской местности самки садятся на гнезда в начале месяца, самцы перестают кричать и удаляются в крепи — густые заросли кустарника или камыша. В полую воду собираются на гривы и острова.

Турчак. Большая часть садится на яйца (двенадцать — восемнадцать) в первой половине месяца.

Перепел. В первой трети месяца начало боя в средних местностях и прилет в Восточной России и на Верхней Волге. В средней полосе начинают садиться на яйца (шесть — десять, иногда до четырнадцати) во второй половине. В более северных и в восточных — в конце месяца, когда на юге России большая часть уже вывела птенцов.

Дрофа. В первых числах месяца в южных местностях все самки сидят на яйцах, с середины начинают выводить птенцов и первыми выбирают в хлеба. В восточных областях и (местами) в средней черноземной полосе несутся около середины месяца. Холостые дрофы и старые самцы, как только рожь поднимается настолько, что может спрятать человека, держатся преимущественно на парах.

Стрепет. Около середины месяца в Южной и Юго-Восточной России самки садятся на гнезда (пять — семь яиц). В восточных и средневожских местностях прилетают иногда в первых числах и садятся на яйца в конце месяца.

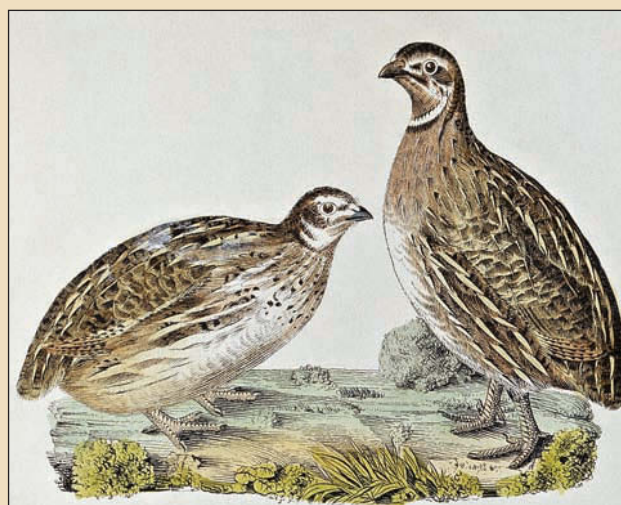
Дергач. В первой трети месяца прилет в средней полосе, в Подмосковье и ранний в более северных местностях. Держится в кустах иногда с середины мая. Несется на юге — в начале месяца, в центральных — со второй половины. Яиц — от пяти до восьми, иногда до одиннадцати. В Южной России ранние выводки в последних числах.

Водяная курочка. В первых числах прилет (поздний) в более северных и северо-восточных местностях, в конце месяца уже сидит на яйцах. Яиц — от шести до двенадцати и даже пятнадцати. На севере прилетает в первой половине. Держится в болотах, возле рек, речек и озер, иногда в заливных лугах.

Погоньш. На юго-западе России несутся во второй трети, и в конце все сидят на гнезде. Яиц — от шести — двенадцати до четырнадцати.



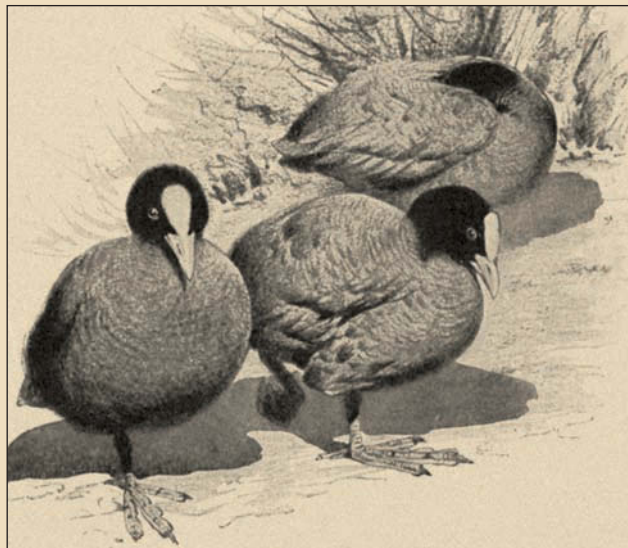
Королевский фазан



Перепел

На стр. 78: 1—2. Рябчик;
3—4. Куропатка белая; 5—6. Куропатка тундровая;
7—8. Фазан кавказский; 9—10. Куропатка серая;
11. Куропатка каменная европейская; 12. Перепел





Лысуха



Журавль

Держится в топких болотах, по берегам рек и озер, в камышах.

Болотная курица. Несется около середины мая. Яйца (семь — одиннадцать) в малодоступных местах.

Лысуха. В восточных и южных местностях несется в первой половине или середине мая на озерах, иногда общественно, подобно чайкам. Яиц четыре — восемь.

Журавль. В средней полосе и на Верхней Волге выводит птенцов во второй половине месяца. На севере садится на яйца в середине и во второй половине.

Чибис. В центральных местностях выводит птенцов в начале месяца. В более северных (верхневолжских) и северо-восточных — около середины. На юге в конце месяца молодые уже летают.

Ржанки. В начале месяца кончается пролет в средних и северо-западных местностях и начинается в северо-восточных и северных. Ржанка-тулес прилетает позднее и в меньшем количестве, чем ржанка-сивка.

Болотный кулик. На север прилетает в первой половине или в середине месяца. В восточных местностях и на юге Пермской области в начале месяца сидит на яйцах и в конце начинает выводить птенцов.

Кроншнеп. В средних, северо-западных и восточных местностях токование заканчивается в середине месяца, и во второй половине все садятся на гнезда (яиц — три-четыре). Большие кроншнепы садятся немного раньше средних и малых. К концу месяца начинают выводить птенцов. На севере садятся во второй половине.

Кулики. В Северо-Западной России в первой половине месяца садятся высидывать черныши, кулики-сороки и поручейники. Продолжается пролет краснозобиков. В Средней России пролет куличков-воробьев, плавунчиков, фифи и иногда куликов-сорок продолжается до второй половины месяца. В первой половине садятся на гнезда черныши (несутся в лесу, на деревьях). Во второй половине — все гнездящиеся виды (перевозчики, поручейники, песочники и фифи). В более северных местностях (верхневолжских) —





в конце месяца. Продолжается пролет куличков-воробьев. В северо-восточных местностях фифи летят до середины, кулички-воробьи и чернозобики — до конца месяца. Большая часть красноножек садится в начале месяца. Перевозчики несутся в середине месяца, речные кулики — в конце. На север кулики прилетают в начале месяца. Позднее всех — плавунчики. В конце месяца — яйца у чернышей, куликов-сорок, поручейников и куличков-воробьев.

Турухтан. На север, в верхневолжские и северо-восточные местности прилетает в начале месяца, пролет продолжается до последних чисел. Токовать начинает с середины месяца. В Подмосковье в первой трети месяца самцы получают полную гриву и токуют. Местовые слетают в большие болота и несутся. В восточных местностях самки садятся на яйца, и самцы перестают собираться на токах также во второй половине. В первой трети кончается пролет в средних и северо-восточных местностях и прилет на севере. Самки садятся на яйца (четыре), а в юго-западных начинают выводить птенцов (которые в конце месяца иногда уже летают). В средних — иногда в последних числах. Самцы токуют весь месяц.

Гаршнеп. В начале или в первой половине месяца заканчивается пролет в Средней России. В более северных местностях и, местами, в больших моховых болотах Средней и Северо-Западной России. В средних числах садятся на яйца (четыре).

Дупель. На юге (в Приазовском крае) и иногда в юго-западных местностях с первых чисел и до середины месяца первые высыпки. Местовые выводят во второй половине. В средних и северо-восточных местностях ток (на чистых веретьях, луговых кочковатых болотах, на гривах) и массовый пролет начинается с первых чисел, заканчивается пролет в середине месяца, когда местовые уже сядут на яйца (четыре). В более северных местностях прилет в начале (летят до конца месяца), на севере — в первой половине месяца. Яйца иногда только в конце мая. Ток заканчивается после начала высидивания через две недели.

Вальдшнеп. Пролет в более северных (верхневолжских) местностях кончается, и тянут лишь



Гаршнеп



Вальдшнеп

На стр. 82–83: 1. Гусь серый; 2. Гуменник кольценосный; 3. Гуменник; 4. Казарка белолобая; 5. Казарка белошекая; 6. Казарка черная; 7. Пеганка; 8. Красная утка







местовые. В средних местностях садятся на гнезда (четыре яйца) в первой трети, в конце мая начинают выводить. В более северных и в восточных местностях полная кладка с середины месяца.

Цапли. Серая цапля во второй половине месяца выводит птенцов. Выпь в средних и восточных местностях (и в южной части Пермской) несется в первой половине или середине месяца — в камышах, на трясине или болотистых берегах.

Лебеди. Большая часть лебедей в северо-восточных местностях садится на гнезда (четыре—шесть яиц). Во второй половине, но чаще в конце месяца, в средних (местами) и восточных местностях начинают выводить птенцов.

Гуси и казарки. Пролет казарок в более северных и в восточных и в северо-восточных местностях кончается в первой половине месяца. С середины начинают выводиться гуси, а на севере и северо-западе заканчивается массовый пролет казарок (кроме белошей).

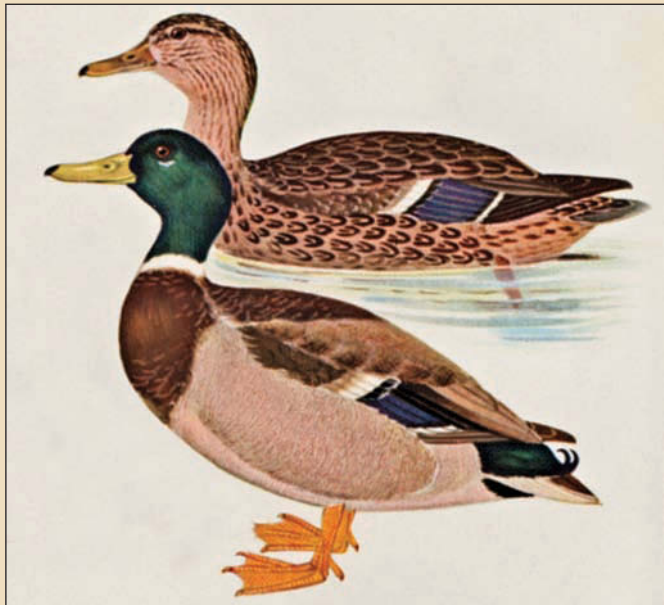
Утки. Кряква. В первых числах месяца на юге и на западе все уже вывели утят и перебираются из болот на пруды, озера, камышистые речки и речные заливы. В северо-западных и центральных черноземных — ранние выводки. В средних и северо-восточных местностях первые утята замечаются около середины месяца. В восточных — немного раньше. В верхневолжских — со второй половины месяца. На севере садятся на яйца около второй половины мая. С выводом утят селезни перестают идти на круговую утку и линяют.

Полуматерка. Выводит утят на неделю или две позднее кряквы.

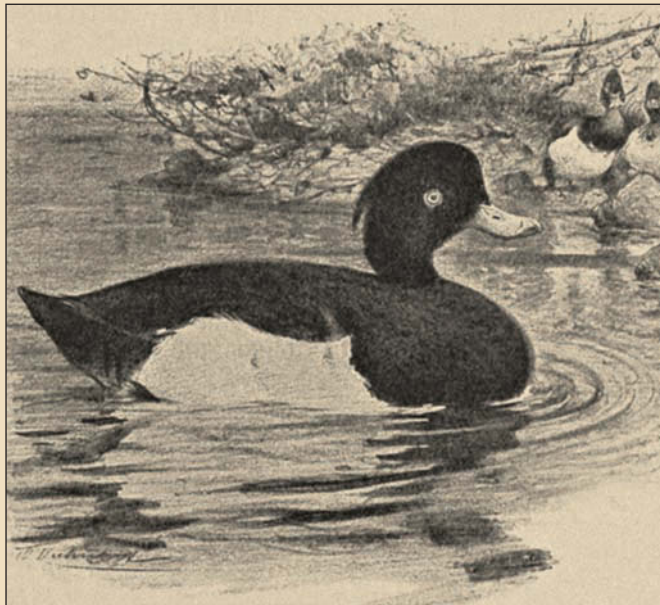
Шилохвост. В северо-восточных местностях и на юге Пермской садится на гнезда около середины месяца. В средних и восточных — немного раньше, а в северных несется во второй половине месяца.

Чирки. В юго-западных и южных начинают выводить птенцов в середине месяца, в средних черноземных местностях — в конце. В Подмосковье и в восточных областях садятся на яйца в начале или в первой половине месяца. В северо-восточных — во второй половине. На севере чирки прилетают только в начале месяца или в

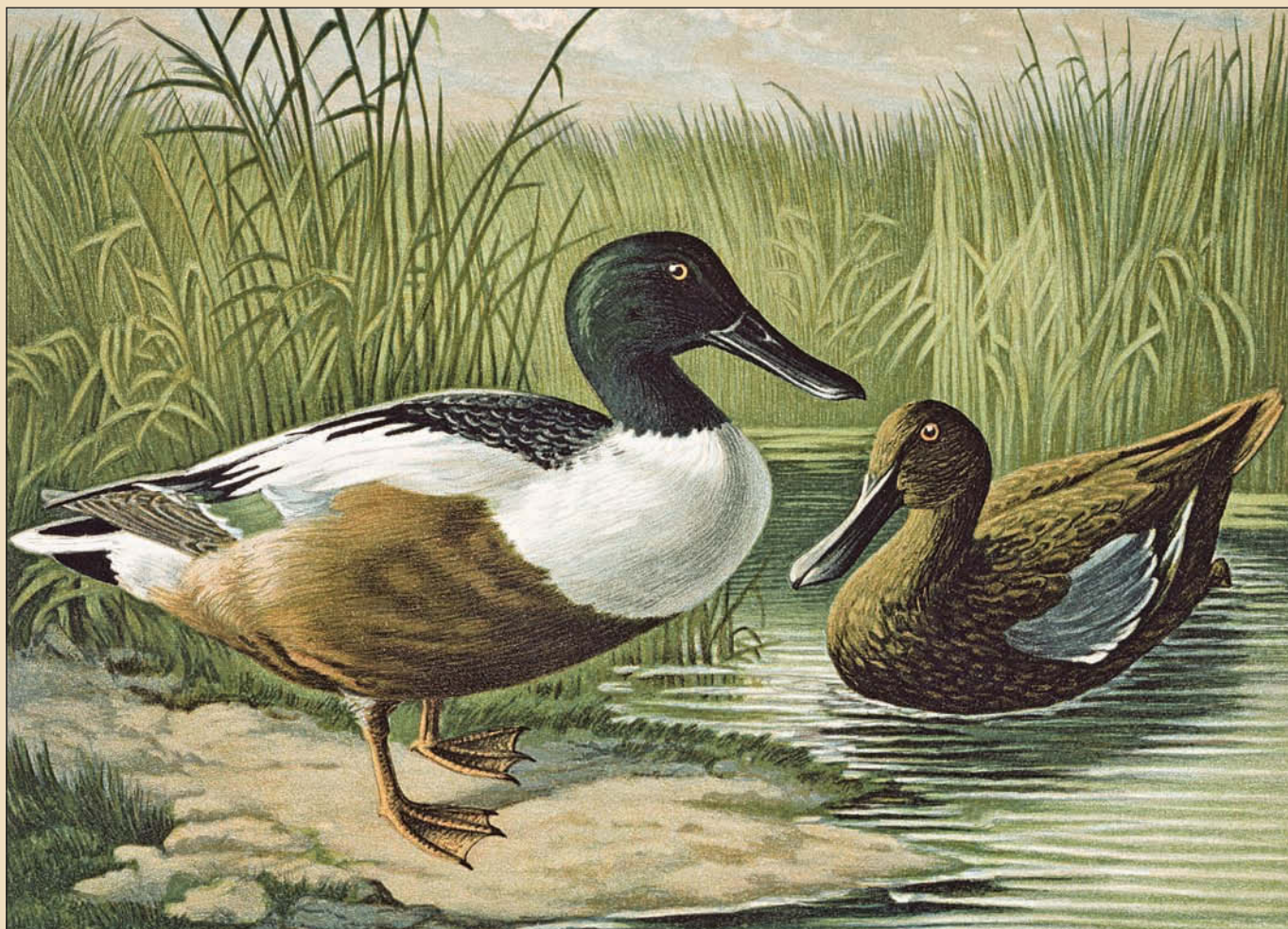




Утки



Хохлатая чернеть



Широконоска





первой половине и садятся в последних числах месяца. Коростельки гнездятся в Средней, Северной и Северо-Восточной России на две недели позднее трескунков.

Связь. В средних местностях выводит редко, в северных и северо-восточных массовый пролет продолжается еще в первых числах, а местные связи садятся на яйца около середины или последней трети месяца.

Широконоски. В средних и северо-восточных местностях начинает садиться на яйца около середины месяца. На север прилетает иногда только в первых числах месяца.

Гоголь. В Северо-Восточной, иногда и в Северной России садится на яйца (в дуплах) в конце месяца.

Красноголовая чернеть. В Юго-Западном крае начинает высидывать в конце месяца, но, вероятно, раньше. В северо-восточных областях разбивается на пары, и в последних числах некоторые уже сидят на яйцах. На север прилетает около середины месяца и во второй половине.

Хохлатая чернеть. На севере появляется в середине месяца.

Белоглазая чернеть. В Юго-Западном крае садится на гнезда в конце месяца. На севере прилетает во второй половине.

Сероспинная чернеть. На севере прилетает около середины месяца.

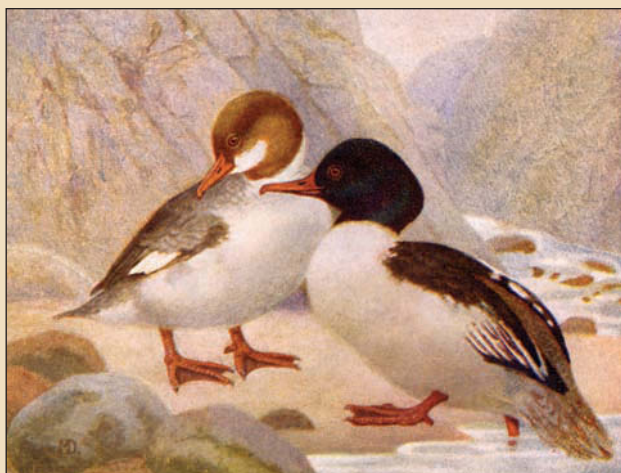
Турпаны. В средней полосе России большой турпан показывается (на пролете, в небольшом количестве) в начале месяца. В северо-восточных и в средних местностях массовый пролет. На севере прилетает во второй половине. Малый турпан появляется на пролете в средних и северо-восточных (в большом количестве) в начале месяца.

Лайка. В средних и северо-восточных показывается в начале месяца и массовый пролет продолжается недели две. На север прилетают около середины и во второй половине месяца.

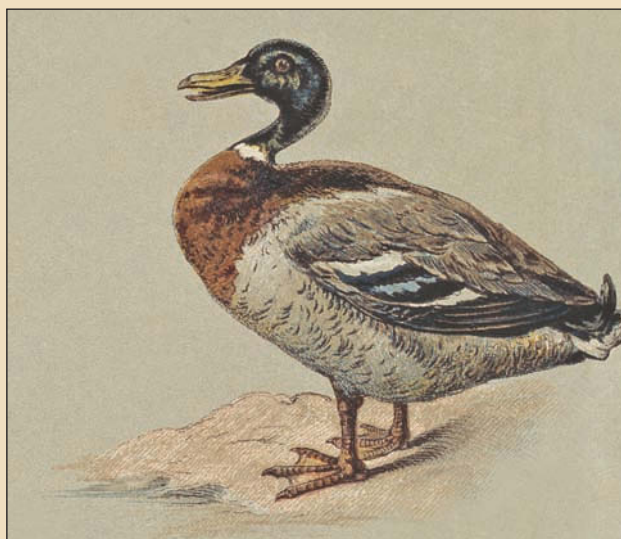
Крохали. На севере лутки прилетают в первой половине месяца. Средние крохали – в первой трети. Луток начинает высидывать во второй половине, почти в одно время с гоголем, кото-



Утка с утятами



Большой крохаль



Утка





Перепелятник



Беркут



Чеглок



Бурый медведь





рый часто несетя в то же дупло и потом, выгнав лутка, высидивает и свои и чужие яйца.

Гагары и чомги. Несутся чомги в средних местностях в середине и северо-восточных – во второй половине месяца. Разные виды чомги нередко гнездятся общественно в камышах, на трясинах. У чомг – четыре, у гагар, гнездящихся на некоторых озерах Северо-Западной России, – два яйца.

Ловчие птицы. В первой половине месяца несутся в средней полосе (по четыре-семь яиц) перепелятники, чеглоки и дербники. Беркут выводит птенцов. Около середины месяца – птенцы у тетеревиных, сапсанов и балобанов. В конце месяца выводятся птенцы у большей части ловчих птиц. Почти все в неволе и на воле линяют.

ЗВЕРИ

Медведь. Линяет. Держится преимущественно в осинниках. В конце месяца в более южных местностях у медведиц начинается течка.

Волк. Линяет. В Средней России щенятся молодые волчицы.

Лиса. Линька. Поздние пометы в средней полосе. Держится в чащах, оврагах.

Рысь. В начале месяца мечет двух-трех, редко четырех детенышей, под корнями, большими пнями, в дуплах или в камнях, между плитой.

Росомаха. Мечет на севере. Линяет.

Куница. Щенится в Центральной России – в лесных порубках, в кучах камней, под строениями. Живет оседло. Линяет.

Выдра. В начале месяца мечет в Средней России и в южной части Сибири.

Норка. Мечет в средних и верхневолжских местностях (четыре-семь детенышей), линять начинает в конце месяца.

Дикая коза. Вылинивает. Телится в чащах и по сечам. Начинает ходить на ключи и солонцы. Самцы живут отдельно, и в конце месяца кожа на рогах у них отваливается.

Олень благородный. Большая часть самок телится (один-два олененка) в молодом и частом лесу. На Кавказе уходит с равнины в горные леса на все лето (от овода). У самцов растут новые рога.



Европейская норка



Олень



Рысь

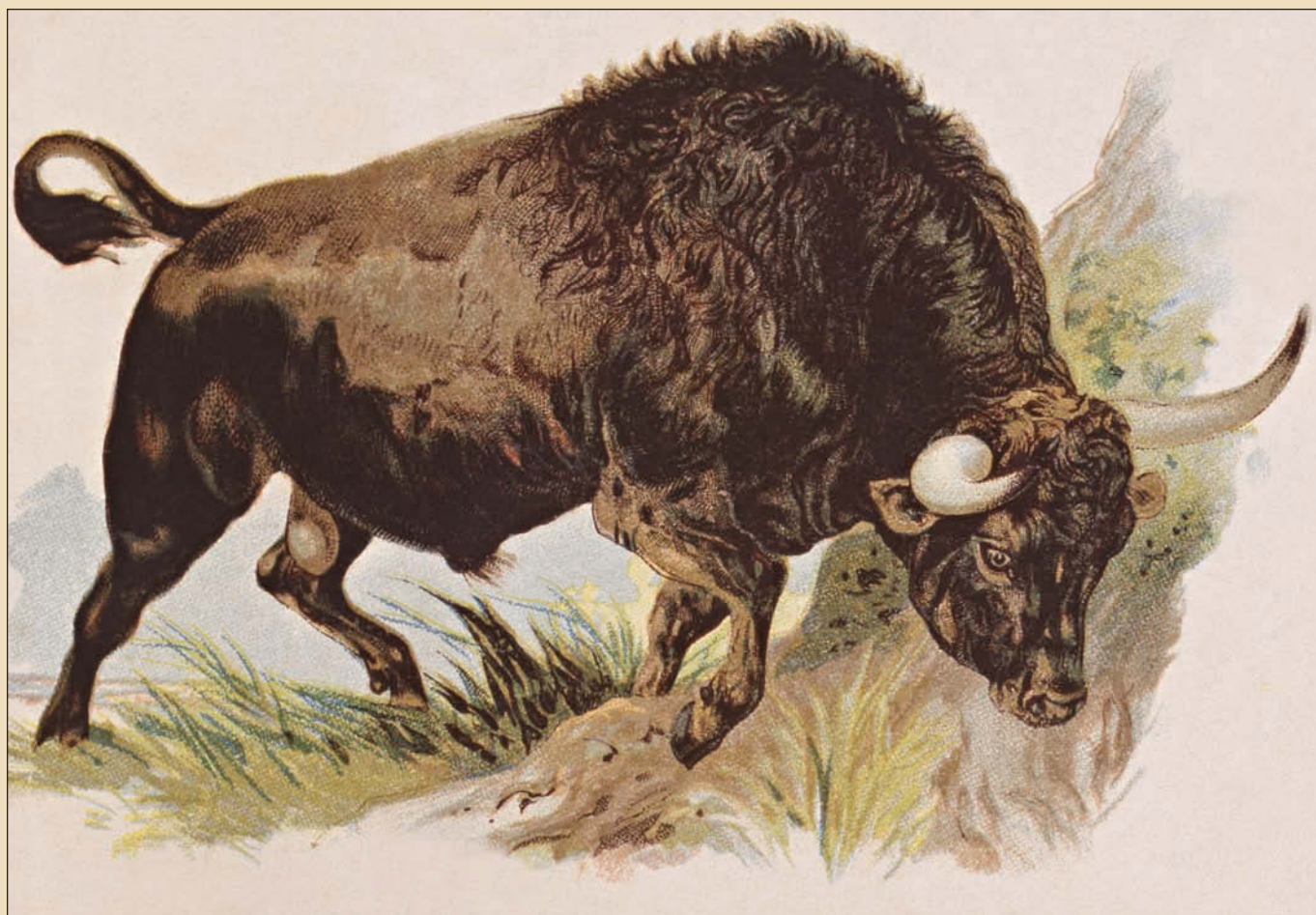




Кабарга



Лось



Зубр





Северный олень. На севере перекочевывает из лесов в тундру. На Урале держится там же, где и лось. В заволжских областях больше по моховым болотам.

Лось. Рога твердеют. Большая часть самок телится в лугах или болотистой чаще. Быки держатся около речек и болот. Молодые, прошлогодние, лосята ходят в мелколесье отдельно от маток, иногда с двухгодовалыми.

Кабарга. В Южной Сибири телится около середины месяца.

Сайгак. В первых числах начинается ягнение самок. Самцы идут отдельными стадами.

Зубр. В конце мая начинают телиться (одним теленком). Держатся в чернолесье, около полян, южных склонов гор, на которые выходят кормиться. По ночам посещают солонцы (вернее, родники с солоноватой водой).

Серна. Поднимается ближе к границе снегов и спускается в леса только по ночам. Держится в одиночку и небольшими стадами. В конце апреля и начале мая самки ягнятся (один, редко два) в скалах. Показывается красная летняя шерсть.

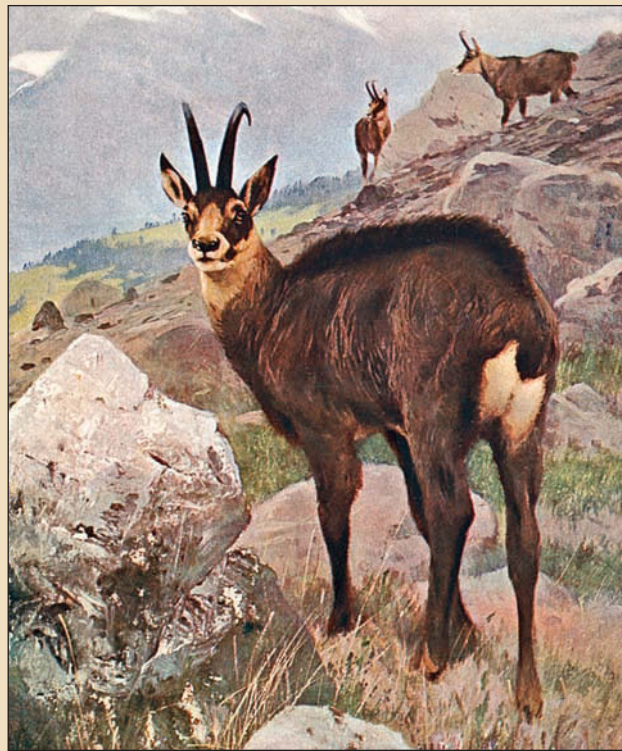
Кабан. В горах переходит в низменности. В низовьях Волги перекочевывает на места, не заливаемые водой. На западе молодые свиньи продолжают пороситься.

Зайцы. Котятся во второй раз (колосовики).

Белка. В Средней России вылинивает в первой половине месяца.

Бурундук. Мечет иногда в конце месяца (четыре—шесть).

Сурок. В Юго-Восточной России мечет во второй половине месяца (четыре).



Серна



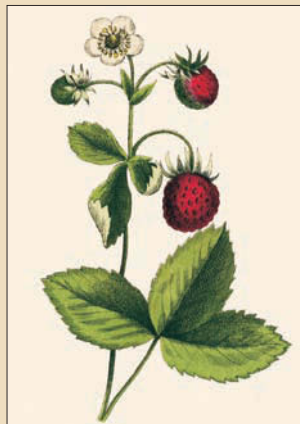
Заяц-беляк

ИЮНЬ

01.06 (19 мая) – 30.06 (17 июня)

01.06 (19 мая). Иван долгий – огуречник. 02.06 (20 мая). Фалалей-огуречник. 03.06 (21 мая). Елена-леносейка. Константин-овсянник. 04.06 (22 мая). Соловьиный день. 05.06. (23 мая). Леонтий-конопляник. 06.06 (24 мая). Никита –





Земляника лесная



Авран лекарственный



Водосбор обыкновенный



Горчица черная



Крапива двудомная



Живучка ползучая

третий огуречник. 07.06 (25 мая). Иван-головастый – поздний посев ярового хлеба. 08.06 (26 мая). Карп-рыболов. 09.06 (27 мая). Федоры. Не мети избу. 10.06 (28 мая). Никита-гусятник. 11.06 (29 мая). Федосья-колосница, гречишница. Рожь колосится. Один из самых неудачливых дней в году. 12.06 (30 мая). Исаакий-змеевик. Змеиные свадьбы. Время сажать бобы. 13.06 (31 мая). Еремей-распрягальник. Конец сева. 14.06 (01 июня). Устинов день, не городи тына. 15.06 (02 июня). В древнеславянской традиции, день Триглава, бога трех царств – неба, земли и подземного царства. Никита-дубодер. 16.06 (03 июня). Лукьян-ветреник. 17.06 (04 июня). Митрофан-гречишник. 18.06 (05 июня). Дорофей-ветровей, короткие воробьиные ночи. 19.06 (06 июня). Ларион – вырви дурную траву вон. Начало прополки. 20.06 (07 июня). Федот тепло ведет. 21.06 (08 июня). Стратилат грозами богат, покровитель колодезников. 22.06 (09 июня). Кирилл – конец весны, начало лета. 23.06 (10 июня). Тимофей, выгони привидения. 24.06 (11 июня). Варфоломей – что Бог даст, то и будет. 25.06 (12 июня). Петр Афонский – солнце на зиму повернуло. 26.06 (13 июня). Акулина – задери хвосты. Оводы входят в силу. 27.06 (14 июня). Елисей-гречишник. Последний срок сева гречихи. 28.06 (15 июня). Амос – пошел овес в рост. 29.06 (16 июня). Тихон – солнце идет тише, птицы затихают. 30.06 (17 июня). Мануил солнце приостановил.

ПРИРОДА В ИЮНЕ

По календарю с 21/22 июня начинается астрономическое лето. Полный травяной покров, полное озеленение лесов и кустарников. Устойчивая теплая погода. Теплые летние дожди.

Продолжается рост деревьев и кустарников. Продолжают цвести сосна, ель. Продолжают цвести груша и слива. Цветут: акация белая и желтая, рябина, крушина ломкая, можжевельник, боярышник, шиповник, дереза, брусника, сирень, голубика, клюква, черника, калина,





ежевика, малина. В конце месяца начинает цвести липа.

В тайге цветет кедр.

В лесу грибы: шампиньоны, сыроежки, подберезовики, подосиновики, боровики, маслята, моховик зеленый, мухомор красный, бледная поганка.

Начинают цвести: белозор болотный, белокрыльник болотный, богородская трава, бодяк ланцетовидный, болиголов пятнистый, бор развесистый.

Цветут: авран лекарственный, аир болотный, аистник цикутный, аютины глазки, армерия обыкновенная, арника горная, багульник болотный, багун болотный, базилик мятолистный, бедренец обыкновенный, белена черная, белладонна обыкновенная, брусника, будра плющевидная, букашник горный, буквица лекарственная, валериана лекарственная, бухарник шерстистый, василек перистый, василек синий, василистник трехлистный, венерин башмачок, вербейник обыкновенный, вероника дубравная, ветреница лесная, водосбор обыкновенный, водяной кресс, воловник, вороний глаз, выюнок полевой, вязель разноцветный, гвоздика-травянка, герань луговая, герань Роберта, гнездовка обыкновенная, горчичник лекарственный, горох обыкновенный, горчица черная, гравилат городской, гравилат речной, гребенник обыкновенный, донник лекарственный, дрема, кукушкин цвет, дрема лесная, дубровник обыкновенный, дубровник чесночный, дурман обыкновенный, дымянка аптечная, дягель лекарственный, желтушник левкойный, живокость высокая, живучка ползучая, заразиха красноватая, звездовка большая, зверобой продырявленный, земляника, змеевик, золототысячник обыкновенный, зоря обыкновенная, истод горький, кишнец огородный, кислица обыкновенная, клевер белый, клевер кошачий, клевер посевной, клюква, козлобородник луговой, колокольчик развесистый, колокольчик сборный, колокольчик круглолистный, костер мягкий, кошачья лапка, крапива, крестовник обыкновенный, кувшинка белая, кувшинка желтая, купальница европейская,



Арника горная



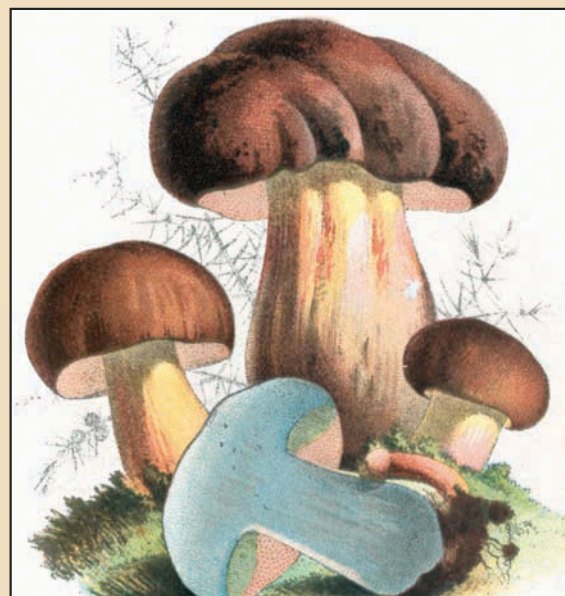
Базилик мятолистный



Дурман обыкновенный

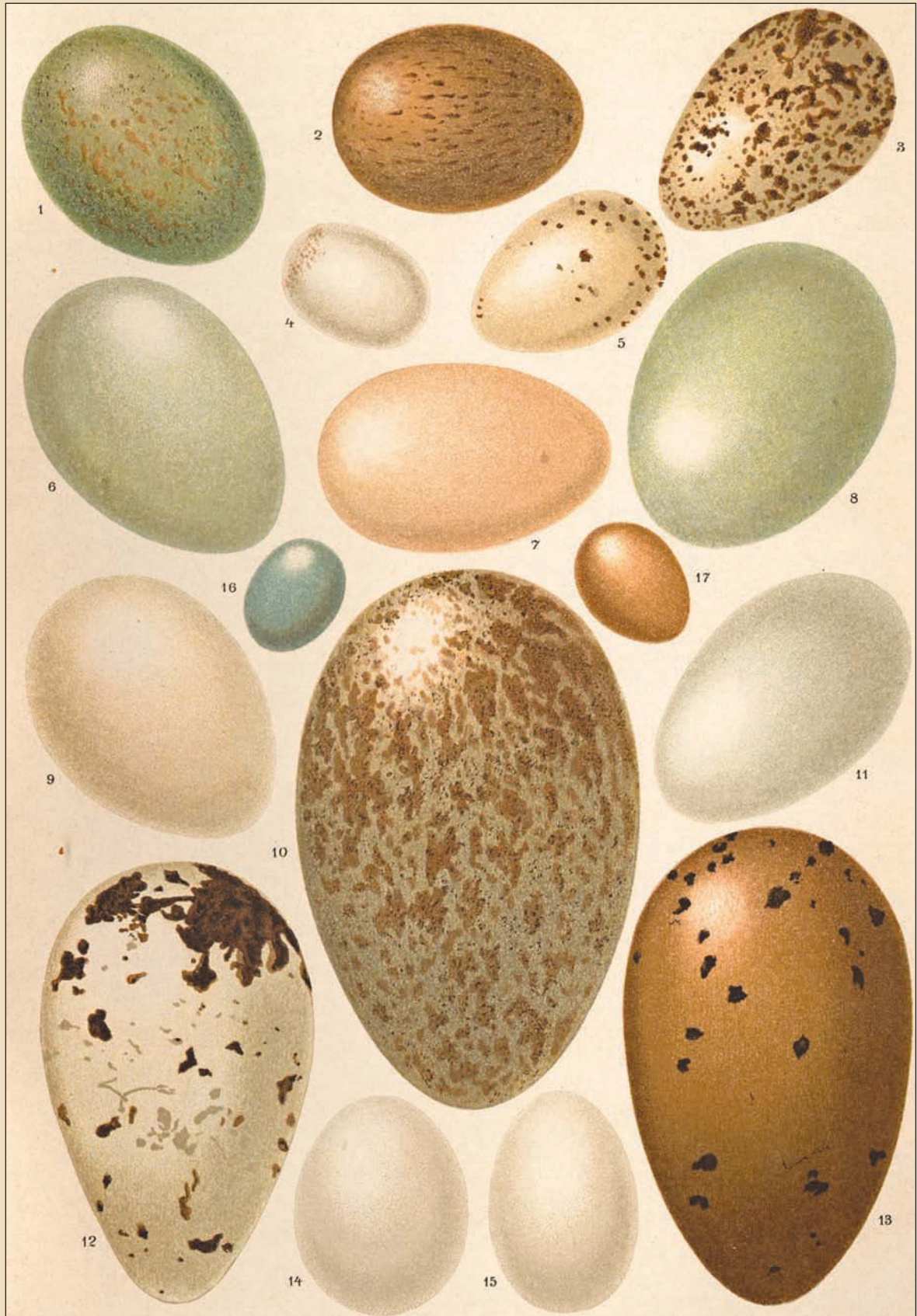


Анютины глазки



Боровики







лабазник шестилепестной, ландыш, лапчатка весенняя, лапчатка прямостоячая, лен посевной, линнея северная (поползиха), лисохвост полевой, ложечная трава, любка двулистная, льнянка плющевидная, лютик едкий, лядвенец рогатый, майник двулистный, мак-самосейка, мак снотворный, малина, манжетка обыкновенная, маргаритка многолетняя, мелколепестник, мокрица, молочай обыкновенный, морошка, мыльнянка лекарственная, недотрога обыкновенная, незабудка болотная, незабудка средняя, ноготок аптечный, овсянка красная, овсяница красная, овсяница овечья, одуванчик лекарственный, паслен сладко-горький, пастушья сумка, переступень белый, петрушка огородная, подорожник большой, подорожник средний, подорожник узколистный, пустырник сердечный, пырей ползучий, роза мелколистная, роза французская, сабельник болотный, седмичник очереднолистный, сердечник горький, солодка гладкая, тимьян обыкновенный, тмин обыкновенный, тысячелистник обыкновенный, цикорий обыкновенный, черника, чернобыльник обыкновенный, чернокорень лекарственный, чечевица настоящая, чистотел большой, шалфей луговой, щавель конский, щавель малый, щавель обыкновенный, щитовник большой образует споры, ясколка обыкновенная, ясменник душистый, яснотка белая, яснотка пестрая, яснотка пурпуровая, ястребинка волосистая.

Созревает земляника и черника. Сеют гречиху, всходит картофель. Цветут огурцы, пшеница, рожь.

Кладут яйца: чирок-трескунок, бекас, вальдшнеп, фифи, хохлатая чернеть, погоныш, клинтух, малый ястреб-перепелятник, болотный лунь, скопа, кобчик, филин, сойка, сизоворонка, козодой, жулан, шегол, ремез, черный стриж, хохлатый жаворонок, овсянка, чечевица, серая мухоловка, мухоловка-пеструшка, черноголовая славка, рябинник, варакуша, горихвостка, камышница, соловей.

Вторая кладка яиц у лазоревки, скворца, большой и хохлатой синицы, пищухи, хохлатого жаворонка, коноплянки, овсянки, дерябы, желтоголового королька, крапивника.



Мак снотворный



Цикорий



Гнездо овсянки



Ландыш майский



Земляника лесная

На стр. 92: 1—2. Стрепет; 3. Улит большой; 4. Качурка малая; 5. Пастушок; 6. Баклан большой; 7. Утка серая; 8. Цапля серая; 9. Кряква; 10. Журавль обыкновенный; 11. Поганка большая; 12. Кайра атлантическая; 13. Гагара полосатая; 14. Сова ушастая; 15. Вяхрь; 16. Яйцо кукушки из гнезда горихвостки-лысушки; 17. Яйцо кукушки из гнезда камышовки-барсучка







Появляются птенцы у гуся, кряквы, белоглазой чернети, нырка, чибиса, лысухи, фифи, серого журавля, белого аиста, серой цапли, большой выпи, степного и полевого луня, канюка, змеяда, сизоворонки, пищухи, зимородка, дубоноса. Кукушка выбрасывает из гнезд других птенцов. У воробья домашнего — птенцы второй кладки, птенцы первой кладки начинают летать.

Начинают вылетать из гнезда птенцы поползняя, лесного конька, щегла, дубоноса, хохлатой синицы, сороки, снегиря, зяблика, сойки, удода, грача, галки, серой вороны, вяхиря, ласточки деревенской, черного дрозда и птенцы дерябы второй кладки.

Линяют серая утка, чирок-свистунок и чирок-трескунок.

Тетерева-косачи и самки линяют в мелких березняках или около болот. Выводки тетеревов держатся в мелколесье и у лесных просек.

Глухари линяют на моховых болотах. Выводки глухарей из хвойных чащ перебираются на ягодники. К концу месяца они уже взлетают на деревья.

Молодые рябчики к концу месяца тоже взлетают на деревья. Прячутся в чаще, утром и вечером выходят на опушки.

Молодые белые куропатки держатся в ягодниках, старые линяют.

Молодые серые куропатки перебираются к полям, в лесу кормятся земляникой.

У вальдшнепов заканчивается тяга, самка откладывает яйца, к концу месяца выводит птенцов.

Перепела устраивают бои в лугах и на полях. К концу месяца выводят птенцов.

В степной местности заканчивают ток стрепеты. К концу месяца стрепеты и дрофы выводят птенцов.

У медведей продолжается гон («медвежьи свадьбы») и заканчивается линька.

Волки линяют. Держатся у логова.

Лосихи заканчивают отелы. Заканчивается линька. Лоси держатся поблизости водоемов, часто забираются в воду, спасаясь от оводов и слепней. Кожа на рогах отваливается, рога полностью отвердевают и достигают своего наибольшего для этого года размера.



Медведь, купающийся в реке



Тетерев-косач



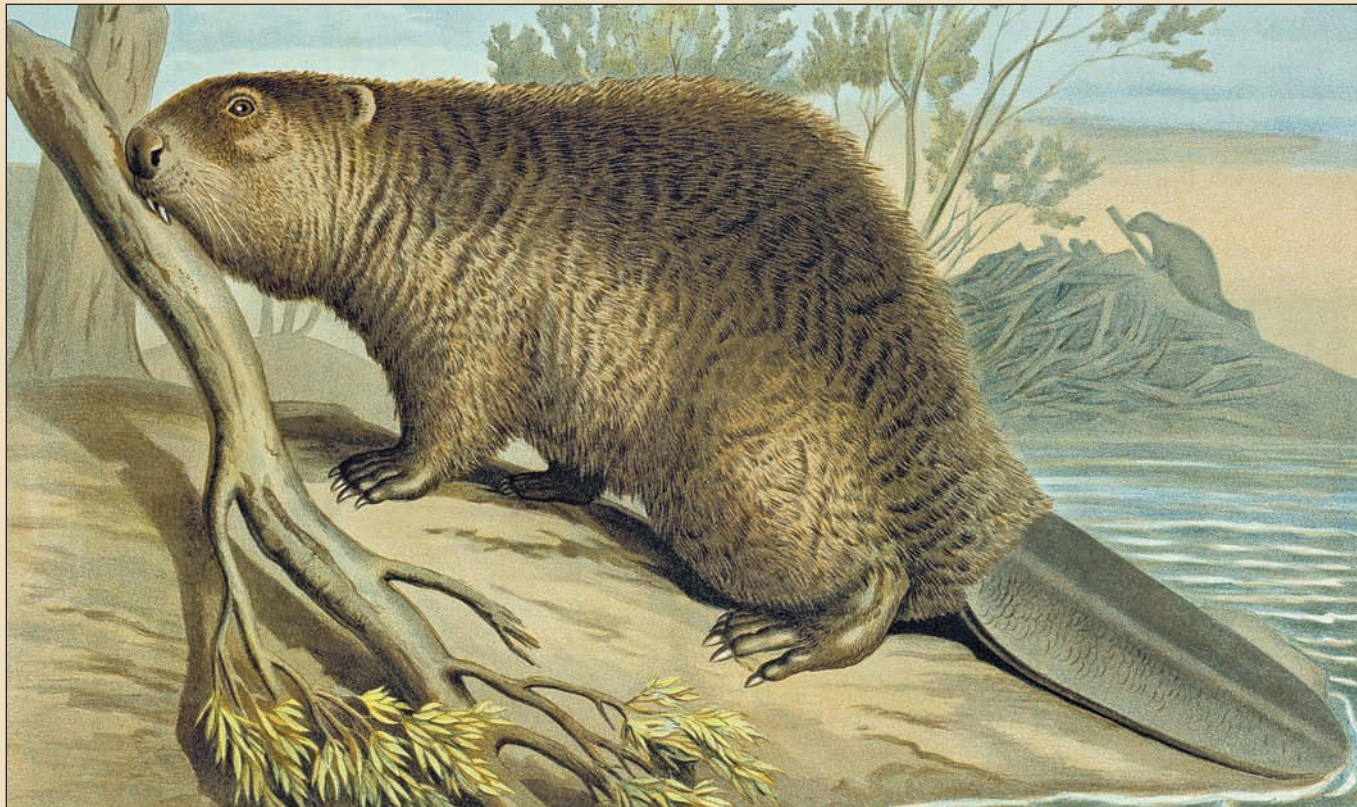
Глухари



Обыкновенный зимородок

На стр. 94: 1–2. Турухтан;
3. Перевозчик; 4. Черныш; 5–6. Фифи;
7–8. Травник; 9. Щегол; 10–11. Улит большой





Бобр



Водяная крыса





У самцов-стариков благородных оленей спадает кожа на рогах. Молодые самки телятся. Телята, родившиеся в мае, продолжают сосать матку, начинают употреблять растительную пищу.

Северный олень начинает линять. Устраивает себе лежки в высокой траве. Спасается от овода и гнуса в болотах и водоемах. У самцов растут рога.

В Сибири телятся молодые самки маралов и изюбра. С рогов спадает кожа.

Ягнятся запоздалые косули. Самки держатся отдельно от самцов. Заканчивается линька. Косули бродят около болот, выходят после дождя на поляны и на чистые луговины.

Продолжаются отелы у самок зубров.

Рысь и росомаха ходят с детенышами. Лиса с лисятами около своей норы. У лисы заканчивается первая линька. Куница и горностай ходят с потомством.

Продолжает линять барсук.

Зайцы-русаки держатся ближе к полям, белки на опушках. Зайчата второго помета уже живут самостоятельно.

Молодые хорьки сравниваются размерами со стариками.

Белка заканчивает линьку, у нее продолжается второй гон и начинается второй помет.

Появляются детеныши у выдр и бобров, у выхухоля. Выхухоль линяет.

Появляются ежата, детеныши лесной сони и сони-полчок. Продолжаются пометы у мышей-полевков и водяных крыс.

Продолжается линька у хомяка.

В Сибири начинается течка у соболя.

Появляется потомство у ушана обыкновенного.

Начинается роение у пчел и муравьев.

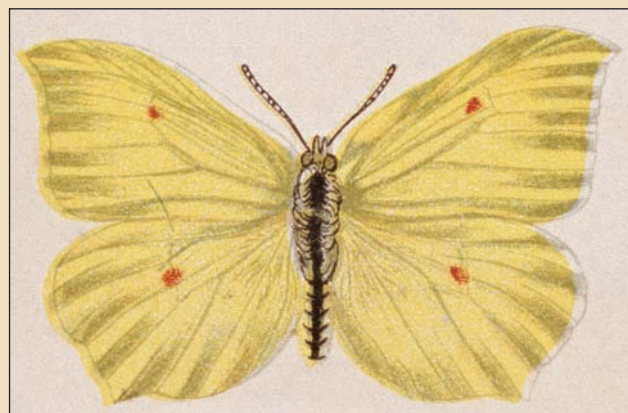
Летают бабочки: махаон, боярышница, капустница, крушинница, тополевыи ленточник, павлиний глаз, крапивница, траурница. Появляется златогузка одинокая, озимая совка и совка-гамма, сосновый шелкопряд.

Появляются стрекозы, слепни, овод, мошки, божьи коровки.

Головастики травяной и остромордой лягушки превращаются в маленьких лягушат и выбирают на сушу.



Полевая мышь

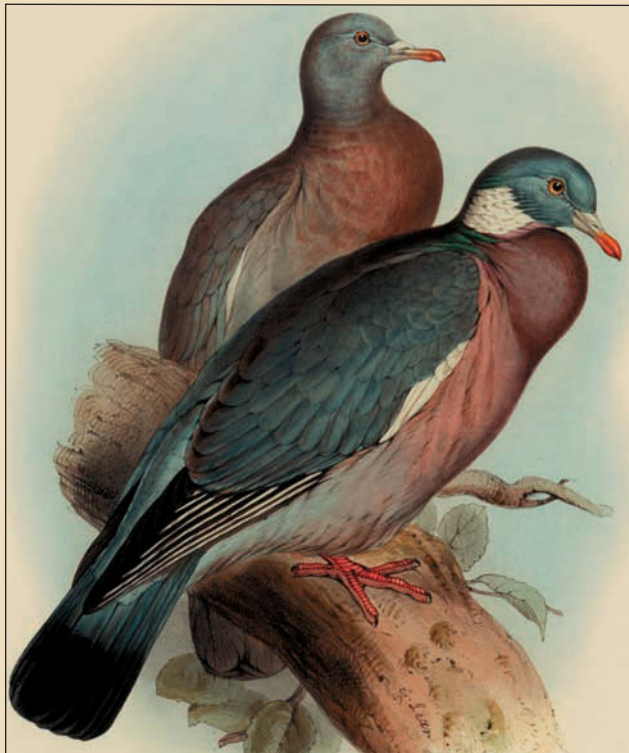


Капустница



Травяная лягушка

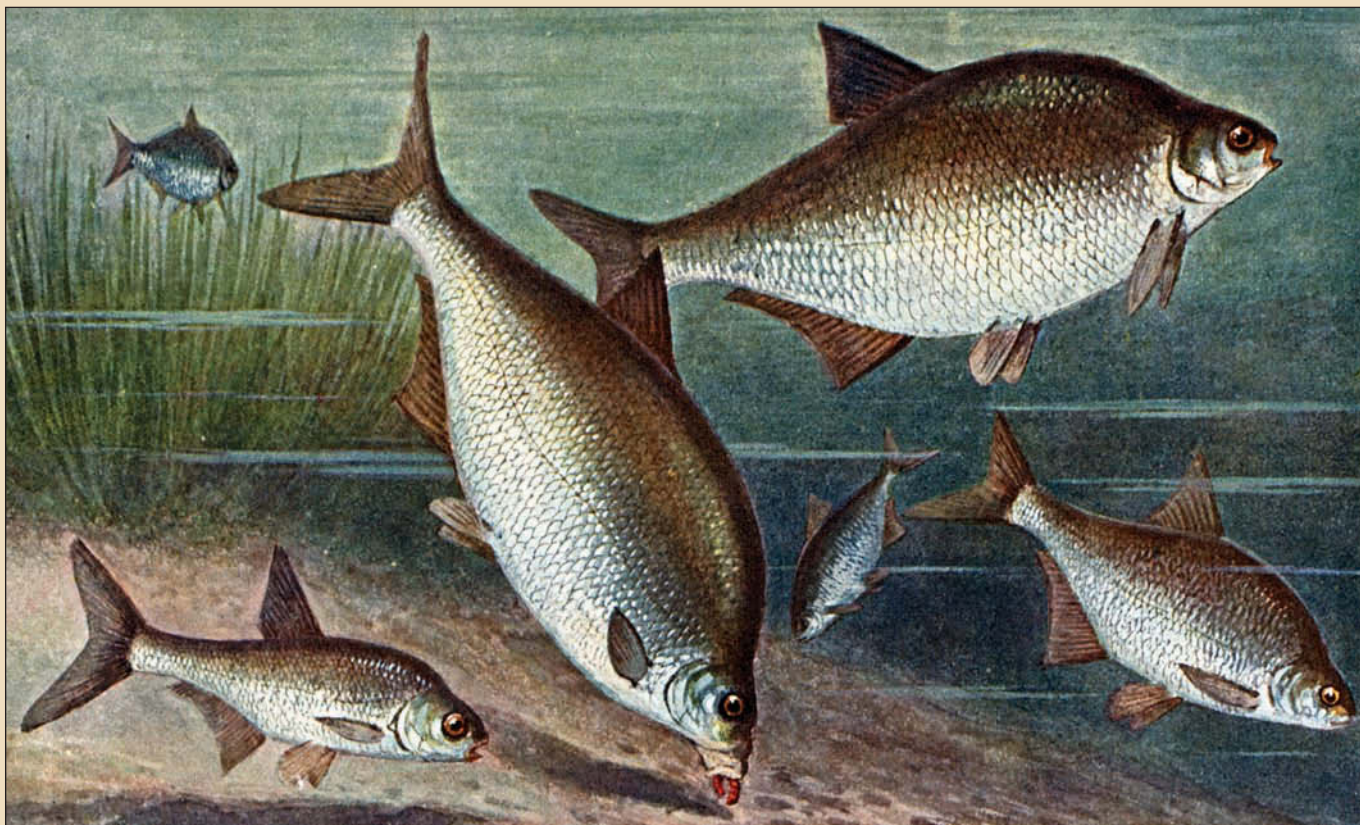




Вяхирь



Самка тетерева с птенцами



Лещ обыкновенный





Спариваются ужи. Откладывают яйца болотные черепахи.

Продолжается нерест миноги, лия, колюшки, мирона-усаца, карася, карпа. Заканчивается нерест голавля, леща, густеры, красноперки, пескаря, сырты, чехони, сома, судака.

ОХОТНИЧИЙ КАЛЕНДАРЬ САБАНЄЄВА

ПТИЦЫ

Вяхирь. В северо-восточных местностях молодые летают около середины месяца. Кормятся преимущественно ягодами черники. В более южных местностях нередко в конце месяца начинается вторая кладка.

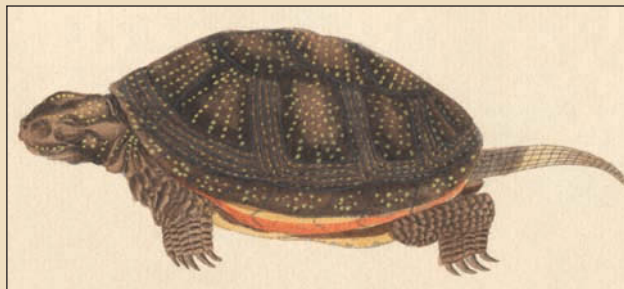
Клинтух. Молодые в первых числах летают, и с середины месяца начинается вторая кладка.

Горлинка. Молодые в конце месяца летают.

Тетерев. В более южных местностях в первых числах месяца выводится большая часть птенцов. В средних и восточных местностях — во второй трети. В северных — в конце месяца. Косачи и холостые самки линяют и держатся в чащах, березовых мшарниках, в густом мелком березняке, около опушек и поблизости от воды. Выводки держатся в мелколесье (лиственном, смешанном и в сосняках), по сечам, около пашен, болот и покосов.

Кавказский тетерев. Большинство самок выводит в первой половине и держится с выводками около опушек. Самцы линяют и забираются выше в горы.

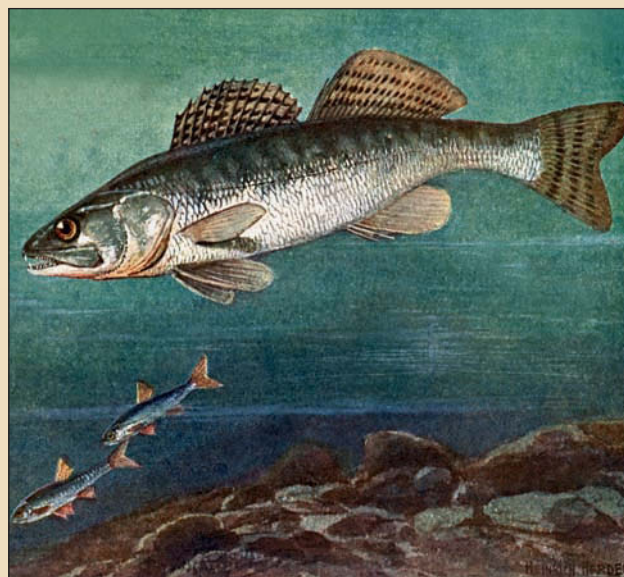
Глухарь. В первой половине месяца в центральных местностях — поздние выводки и ранние — в верхневолжских местностях. Держатся в больших, преимущественно хвойных лесах, по сечам и гарникам, около муравьищ, а поздние — ягодников (земляника и черника). На Урале выводки держатся сначала в густолесье, возле мшарников, болот, речек и покосов (до сенокоса), потом в бору на ягодниках. К концу месяца молодые (в средних широтах) уже деревятся. Самцы и холостые самки линяют в крепях (чащах и мшарниках).



Болотная черепаха



Сом обыкновенный



Судак





Ушастый фазан



Красная куропатка

Рябчик. В средних и восточных местностях большая часть выводится в первой половине. Во второй — молодые деревятся и ночуют на деревьях. В северо-восточных местностях выводится около середины, на севере — во второй половине месяца.

Белая куропатка. В начале месяца начинают выводиться в средних и восточных местностях (также в южной части Пермской области). В более северных — не раньше второй половины. Выводки держатся в багульниках и гонобобеле (в Зауралье по ивнякам около озер). В июне сбрасывают когти.

Серая куропатка. В первой половине месяца начинают встречаться выводки в средних широтах, а с середины — в Восточной и Северо-Восточной России (на юге Пермской области). Держатся в кустах и заросших оврагах, вблизи полей и земляничников, переходят в хлеба.

Каменная куропатка. Выводки держатся преимущественно в высоких ущельях.

Горная индейка. Выводки поднимаются в горы.

Перепел. В средних широтах начинают выводиться во второй половине месяца. Держатся в полях (до сенокосов).

Фазан. Выводки держатся вблизи полей, в лесу с высокой травой, в зарослях ежевики, дерезы, реже — в камышах. Самцы начинают линять.

Дрофа. В средних черноземных и восточных местностях выводит около середины месяца. Выводок держится в хлебах, бурьяне или ковыле. Холостые дрофы и старые самцы ходят на парах небольшими стадами.

Стрепет. В начале или середине месяца ток заканчивается и выводятся молодые. Держатся (и самцы тоже) в густой полыни или бурьяне, вблизи яровых (особенно льна и овса), реже — в хлебах. В конце месяца самцы линяют.

Дергач. В средних широтах самцы к концу месяца перестают кричать и начинают забиваться в крепи для линьки. Самки сидят на яйцах и выводят. На юге в первой половине, в средних, восточных и отчасти северо-восточных — не раньше середины месяца.

Водяная курочка и погоньш. В Средней России начинают выводиться с середины месяца, на





севере — в последних числах. Выводки держатся в топких, камышистых болотах, по берегам рек и речек.

Журавль. Держится с выводками в глухих лесных или больших болотах и в конце месяца начинает иногда вылетать на поля.

Чибис. В Средней и Восточной России в первой половине месяца молодые летают и в конце месяца собираются в стаи. На юге чибисы летают большими стаями по берегам рек и озер.

Ржанки. На севере выводят птенцов.

Болотный кулик. В восточных, частично в северо-восточных местностях в конце месяца начинают собираться в стаи.

Кулики. В верхневолжских и в северо-восточных местностях в первой половине или в начале месяца сидят на гнездах плавунчики, перевозчики и песочники. В конце месяца все кулики выводят птенцов, а некоторые, как, например, черныши, поручейники, фифи, красноножки, кулики-сороки (на Каме и Верхней Волге), уже летают или на взлете (речные кулики). В средних местностях кулики выводят на семь — десять дней раньше. На севере в начале месяца яйца у краснозобиков, куличков-воробьев, фифи, перевозчиков.

Кроншнеп. В средних, восточных и отчасти северо-восточных местностях во второй половине месяца большинство молодых летает, и выводки держатся преимущественно в полях или по берегам рек и озер. Старики линяют.

Турухтан. К середине месяца все выводят, и к Петрову дню молодые иногда уже летают. На севере в первых числах несутся. Самцы линяют и в конце месяца теряют гриву.

Бекас. В юго-западных местностях в начале месяца все молодые летают. В Средней и Восточной России в начале месяца выводятся. Ток заканчивается с середины, и самцы забираются в крепи (камыши и топи с кустами). В последних числах все молодые летают и перебираются из лесных в большие, более открытые болота.

Гаршнеп. На севере выводит обычно во второй трети. Выводки держатся в малодоступных топях.

Дупель. В первой половине месяца заканчивается ток в северо-восточных местностях. Самцы



Яйца куликов:
1. Вальдшнеп; 2. Бекас; 3. Дупель



Дупель







удаляются в болотистые крепи для линьки. Начинают выводиться молодые. В конце месяца выводки в средних черноземных, юго-западных и в восточных местностях поднимаются и переселяются сначала в более открытые луга и болота, потом, с началом покосов, в хлеба, откуда летают по ночам кормиться в болота. В Подмосковье и в северо-восточных местностях в последних числах летают лишь ранние выводки. На севере самки садятся на гнезда в начале месяца, и ток продолжается до середины месяца.

Вальдшнеп. В средних широтах большинство выводит в первых числах, до середины месяца, реже — в конце месяца. Самцы (кроме годовалых) перестают тянуть. Выводки держатся в сырых тенистых местах леса с густым подлеском, поблизости от ручьев и родников. Во многих местностях вторая кладка.

Лебеди. В первых числах все выводятся в северо-восточных областях. На севере — около середины месяца. С середины месяца линька старых. В последних числах начинается гонка лебедей на Каспийском море.

Гуси. Выводки держатся в больших болотах и прибрежных камышах. В конце месяца старики начинают линять.

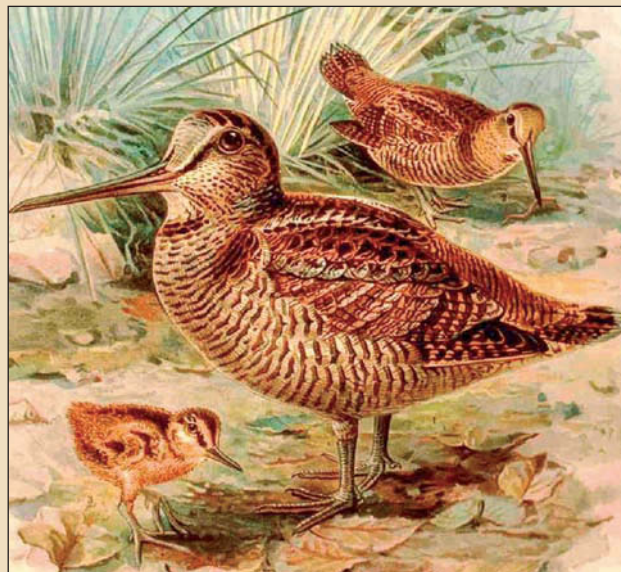
Утки. Кряква. Селезни линяют в средней полосе, в конце месяца выпадают маховые перья. На юге, иногда в северо-западном крае, во второй половине июня многие выводки уже летают, полуматерки — в конце месяца.

Шилохвост. В начале месяца выводит в средних и в северо-восточных местностях. В верхневолжских — немного позже.

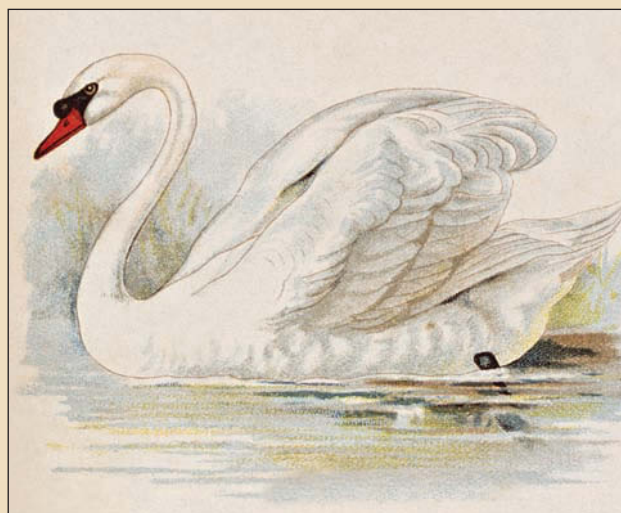
Чирки. В более южных областях (трескунки) в конце месяца на взлете и иногда летают. В средних и северо-восточных местностях выводятся почти одновременно с шилохвостами. Коростельки — в середине месяца.

Свиязь. В северо-восточных местностях начинают выводиться в первых числах, но обычно в середине и даже во второй половине, как на севере.

Широконоска. В средних местностях и на юге Пермской области выводит птенцов в середине месяца.



Вальдшнеп



Лебедь

На стр. 102: 1–2. Свиязь; 3–4. Широконоска; 5–6. Нырок красноносый; 7–9. Нырок красноголовый; 10–11. Нырок белоглазый





Рысь



Беркут



Медведица с медвежатами





Гоголь. В северо-восточных местностях молодые начинают выводиться в середине, на севере — во второй половине месяца.

Красноголовая чернеть. В северо-восточных местностях садится на яйца в первых числах и выводит во второй половине месяца.

Хохлатая чернеть. Садятся на гнезда почти одновременно. В северо-восточных местностях — во второй половине месяца. Гнезда — по болотистым берегам лесных рек и речек (хохлатая чернеть) или озер (турпан). Самцы турпанов держатся на открытой воде большими стаями, а в конце месяца или в начале июля скрываются в камыши для линьки.

Крохали. В северо-восточных местностях и на севере выводки выводят в середине или во второй половине месяца. В Пермском крае выводки лутков и больших крохалей держатся преимущественно на больших озерах, выводки средних крохалей — на реках.

Ловчие птицы. С первой половины месяца в средней полосе начинают вылетать молодые тетеревятики и сапсаны, потом беркуты и другие хищники.



Сапсан

ЗВЕРИ

Медведь. Держится в чащах лиственного леса (осинниках), ест осинный лист и ствольяк (дудка). В средней полосе в первых числах начинается течка и продолжается до середины месяца (две недели) в крепких и глухих местах. В более северных — во второй половине. Линька. Медвежата ходят во время течки отдельно или с пестуном и начинают промышлять самостоятельно.

Волк. Держится в болотистых крепях, у логова.

Лиса. Держится поблизости от нор.

Рысь. Начинает ходить с молодыми.

Барсук. Живет возле нор. Самки ходят с молодыми.

Росомаха. Бродит в лесных чащах.

Куница. Живет с выводком оседло.

Дикая коза. Поздние пометы у молодых самок. У самцов оголяются рога. Держится возле речек, ключей, в глухой чаще по сиверам. На Урале бродит тропами около болот, днем лежит в кардачах (лиственный лес по болоту) и в чаще кипрея.



Лесной пейзаж. Художник И. И. Шишкин

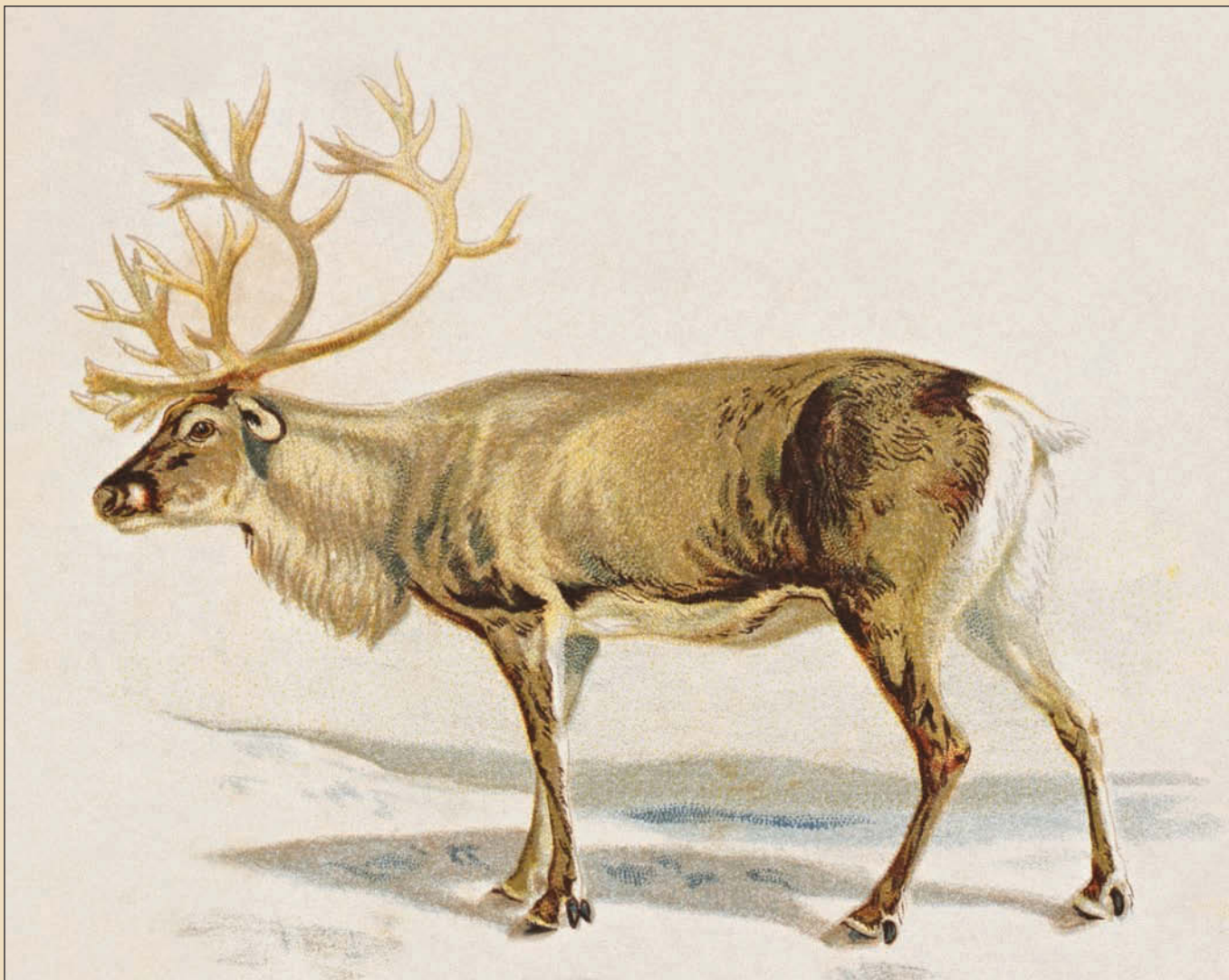




Пчела



Заяц



Северный олень





Олень благородный. В начале месяца телятся молодые самки (в Забайкалье). С началом лета уходит в горы, иногда очень высоко (от комаров и мошки), спускаясь по ночам к солонцам и соленым ключам. К концу месяца кожа на рогах начинает подсыхать. В маральниках (в Юго-Западной Сибири) снимают панты (молодые рога) с ручных оленей.

Северный олень. Держится в ельниках. В горах забирается выше предела лесов. На севере уходит из леса в тундру.

Лось. Окончательно вылинивает. На севере (иногда в средней полосе) телится в первой половине месяца. Держится у воды, в самых глухих и болотистых местах. Линька. Кожа на рогах подсыхает, и рога окостеневают.

Сайгак. В середине месяца самка с ягнятами соединяются со смешанными стадами самцов и яловых самок.

Кабан. В гористых местностях (на Кавказе, в Южной Сибири) поднимается в горы, в степных местностях держится в камышах или болотистых чащах. В низовьях Волги кабаны устраивают в конце месяца логова в ямах («полога») и охотятся за раками, живущими в тине.

Зайцы. Держатся в мелколесье, опушках, оврагах и в хлебах (особенно русак). В конце месяца на юге — третий помет русаков.

Белка. Мечет второй раз.



Белка



Русалка. Художник И. Я. Билибин

ИЮЛЬ

01.07 (18 июня) — 31.07 (18 июля)

01.07 (18 июня). В древнеславянской традиции, начало русальной недели. Федул — готовь серпы. 02.07 (19 июня). Зосима — покровитель пчеловодов. У пчел работа в самом разгаре. 03.07 (20 июня). Мефодий-перепелятник. Перепела идут к поспевающим хлебам и в просо. 04.07 (21 июня). Ульян Ульяну кличет. 05.07 (22 июня). Ульяна-Улита — на улитке дождь привезет. 06.07 (23 июня). Аграфена Купальница. Начало купания. Заготовка веников и лечебных трав. Травогадание. 07.07 (24 июня). В древнеславянской





Крапива двудомная





традиции, день Купалы, бога цветущих растений, брат бога Ярилы. Иван Купала – колдовская ночь, зацветает «цветок папоротника». Ивановские дожди. 08.07 (25 июня). Петр и Феврония, жаркие дни. 09.07 (26 июня). День Тихвинской иконы. Поспевают земляника. 10.07 (27 июня). Самсон-сенокной. Сенокосная страда. 11.07 (28 июня). Троеручница. Последний день, когда крапива в силе. 12.07 (29 июня). Петров день. Похороны весны. Умолкают соловей и кукушка, конец Петровского поста. 13.07 (30 июня). Полупетра – макушка лета, первые зажинки. 14.07 (01 июля). Летние Кузьминки. Первые овощи. 15.07 (02 июля). День положения ризы Богородицы. Уборка в хлевах. 16.07 (03 июля). Макей – один из несчастливых дней года. 17.07 (04 июля). Андрей-наливы. Батюшка овес до половины дорос. 18.07 (05 июля). Афанасий летний. Ночью месяц играет. 19.07 (06 июля). Сисой – окончание всяких посевов. 20.07 (07 июля). Фома. Готовь серпы и косы. 21.07 (08 июля). Летние Прокопы. Первый сноп. Черника поспевает. 22.07 (09 июля). Панкратий и Кирилл. Пора гроз и первых огурцов. 23.07 (10 июля). Антоний-рясочник. Стоячие воды ряской обросли. 24.07 (11 июля). Ефимья-стожарница. Первые стога. 25.07 (12 июля). Прокл – великие росы. До Прокла успеи убрать сено. 26.07 (13 июля). Гавриил-громник. Жди дождей с грозами. 27.07 (14 июля). Стефан-дозоры. 28.07 (15 июля). Владимир Красное Солнышко – солнце играет. Кирик и Улита – бойся грозы и грома. 29.07 (16 июля). Афиноген. Жатва в разгаре. 30.07 (17 июля). Марины – сухие молнии. 31.07 (18 июля). Иван Много-страдальный – наточи серпы. Продолжение жатвы.

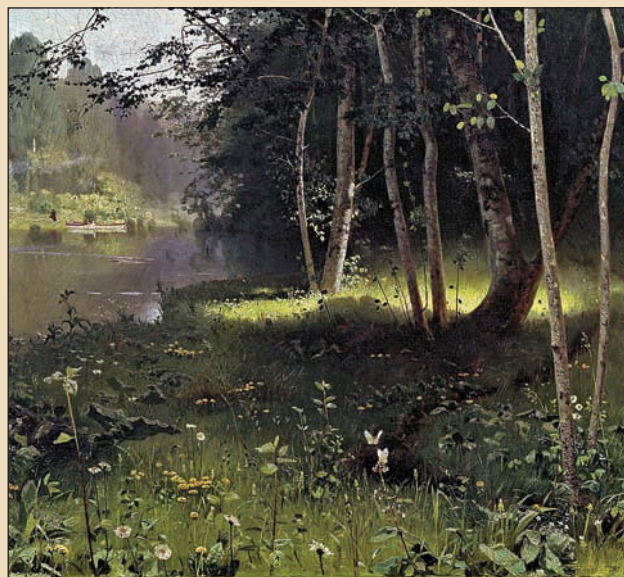
ПРИРОДА В ИЮЛЕ

Полное озеленение полей, лугов и лесов. Теплые летние дожди и частые грозы.

Все деревья и кустарники в стадии летнего роста. Продолжают цвести шиповник и дерева.



Соловей



Лесная река. Художник Н. Дубовской





Анис



Артишок обыкновенный



Астра дикая



Аир обыкновенный



Рыжики

Начинает цвести вереск. Начинают созревать семена акации желтой и березы, к концу месяца – первые желтые листья. Цветет липа. Начинается созревание ягод рябины.

В лесу грибы: шампиньоны, сыроежки, подберезовики, подосиновики, боровики, маслята, маховик зеленый, валуй, свинушка бурая, подгруздь белый, лисички, волнушки, рыжик, груздь, мухомор, бледная поганка.

Массовое цветение трав. Цветут: авран лекарственный, аир обыкновенный, алтей аптечный, аистник цикутный, амарант хвостатый, анис обыкновенный, анютины глазки, армерия обыкновенная, артишок обыкновенный, ночная астра дикая, базилик мятолистный, бедренец обыкновенный, белена черная, белладонна обыкновенная, белозор болотный, белокрыльник большой, богородская трава, бодяк ланцетовидный, бор развесистый, борщевик обыкновенный, букашник горный, буквица лекарственная, бухарник лекарственный, валериана лекарственная, василек перистый, василек синий, вербейник обыкновенный, вербена лекарственная, водосбор, водяной кресс, воловник, волчец кудрявый, воробьиное просо, вороний глаз, вьюнок полевой, вязель разноцветный, гвоздика-травянка, герань луговая, герань Роберта, гладыш широколистный, горец птичий, горечавка желтая, горлица ястребиновая, горчица черная, гребенник, грушанка круглолистная, девясил высокий, дивала однолетняя, донник лекарственный, дербенник иволистный, дрема, кукушкин цвет, дрема лесная, дурман обыкновенный, душица обыкновенная, дымянка аптечная, дягель лекарственный, ежа сборная, ежеголовка ветвистая, желтушник левкойный, живокость высокая, зверобой продырявленный, земляника, змеевик, золототысячник обыкновенный, зоря обыкновенная, зябра, зюзник европейский, иссоп аптечный, камыш озерный, качим степной, кипрей волосистый, кирказон обыкновенный, кишнец огородный, клевер кошачий, клевер белый, клевер посевной, козлородник луговой, колокольчик развесистый, колокольчик круглолистный, конопля посевная, коровяк скипетровидный, короставник полевой, крапива,





крестовник обыкновенный, кувшинка белая, кувшинка желтая, кукушкины слезы, лабазник шестилепестной, лапчатка прямостоячая, латук ядовитый, лебеда садовая, лебеда татарская, лен посевной, ломонос прямостоячий, лапушник большой (репейник), льнянка обыкновенная, льнянка плющевидная, лютик едкий, лядвенец рогатый, майник двулистный, майоран, мак-самосейка, мак снотворный, манжетка обыкновенная, манник высокий, марена красильная, марь цельнолистная, маргаритка многолетняя, марьянник луговой, марьянник полевой, мелколепестник едкий, мокрица, молодило кровельное, молочай обыкновенный, мильнянка лекарственная, мята кудрявая, мята перечная, мятлик обыкновенный, недотрога обыкновенная, незабудка болотная, ноготок аптечный, овсянка высокая, огуречная трава, одуванчик лекарственный, окопник лекарственный, ослинник двулетний, осот полевой, паслен сладко-горький, паслен черный, пастушья сумка, переступень белый, петрушка огородная, пижма обыкновенная, повилка обыкновенная, повилка клеверная, подмаренник желтый, подмаренник цепкий, подорожник большой, подорожник средний, подсолнечник, полба, полынь горькая, просвирник лесной, просо настоящее, пузырчатка обыкновенная, пшеница, пустырник сердечный, пырей ползучий, репешок обыкновенный, рогоз широколистный, роза-шток, ромашка обыкновенная, ромашка римская, сивец луговой, синюха обыкновенная, синяк обыкновенный, ситник развесистый, ситник сизый, сныть обыкновенная, солодка гладкая, стрелолист обыкновенный, сусак зонтичный, сурепка обыкновенная, татарник колючий, телорез большой, тимьян обыкновенный, тысячелистник обыкновенный, укроп аптечный, цикорий обыкновенный, частуха подорожная, чемерица белая, череда трехраздельная, чернобыльник обыкновенный, черноголовка обыкновенная, чернокудренник черный, чернушка дикая, чертополох пониклый, чечевица настоящая, чина луговая, чина лесная, чистец лесной, чистотел большой, чихотная трава, шалфей луговой, шалфей лесной, шлемник обыкновенный, шпажник



Пижма обыкновенная



Лютик едкий



Валериана лекарственная



Девясил высокий



Алтей аптечный



Мята перечная





Малина лесная





обыкновенный, щавель малый, щитовник большой образует споры, яснотка белая, яснотка пурпуровая, ястребинка зонтичная. Плаун булавовидный, торфяной мох — образуют споры.

Продолжают созревать: земляника, черника, малина, ежевика, голубика.

Начинается сенокос. Цветет картофель, цветет подсолнечник. Созревает до восковой спелости озимая рожь, начинается ее уборка.

Продолжают гнездиться бекас и вальдшнеп. Продолжается кладка у козодоя. Заканчивается кладка у серой мухловки. Вторая кладка у горлицы, клинтуха, пеночки-веснички, щегла, овсянки, белой трясогузки, лесного конька, дерябы, зорянки, ласточки деревенской.

Продолжаются бои и вторая кладка яиц у перепелов.

Появляются птенцы у коростеля, лысухи, зимородка, козодоя, черного стрижа, овсянки, черноголовой славки. У хохлатого жаворонка птенцы второй кладки.

Начинают вылетать из гнезда птенцы белого аиста, клинтуха, ястреба-тетеревятника, степного луна, сизоворонки, большой синицы, пеночки-веснянки, дятла желна, рябинника, иволги, белой трясогузки, варакуши, лесного конька второй кладки. Начинают летать кукушата.

Вылетают птенцы соловья. Соловей заканчивает петь. Перестает петь и черноголовая славка.

Молодые бекасы начинают летать и вместе со старыми перебираются в открытые мокрые болота. У старых заканчивается линька.

Дупеля переселяются в луговые болота, собираются в высыпки. Гаршнепы тоже перебираются в открытые болота.

Чибисы собираются в небольшие стайки.

Веретенники собираются в стаи, готовятся к отлету. Стаятся выводки турухтанов. Собираются в небольшие стаи черныши.

Гусь, кряква, чирки, лысухи линяют. Молодые уже хорошо летают.

Выводки тетеревов, глухарей, рябинников и белых куропаток держатся на ягодниках. Старые тетерева, глухари и рябчики линяют.

Выводки серой куропатки около полей.



Черника



Щитовник большой



Тетерев



Клинтух



Ястреб-перепелятник

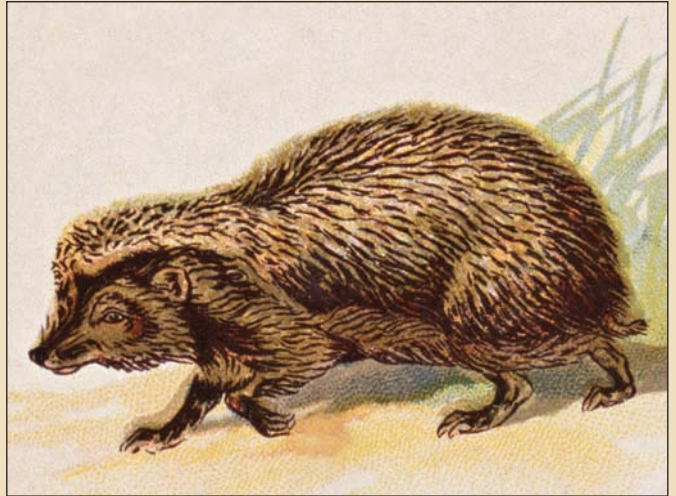




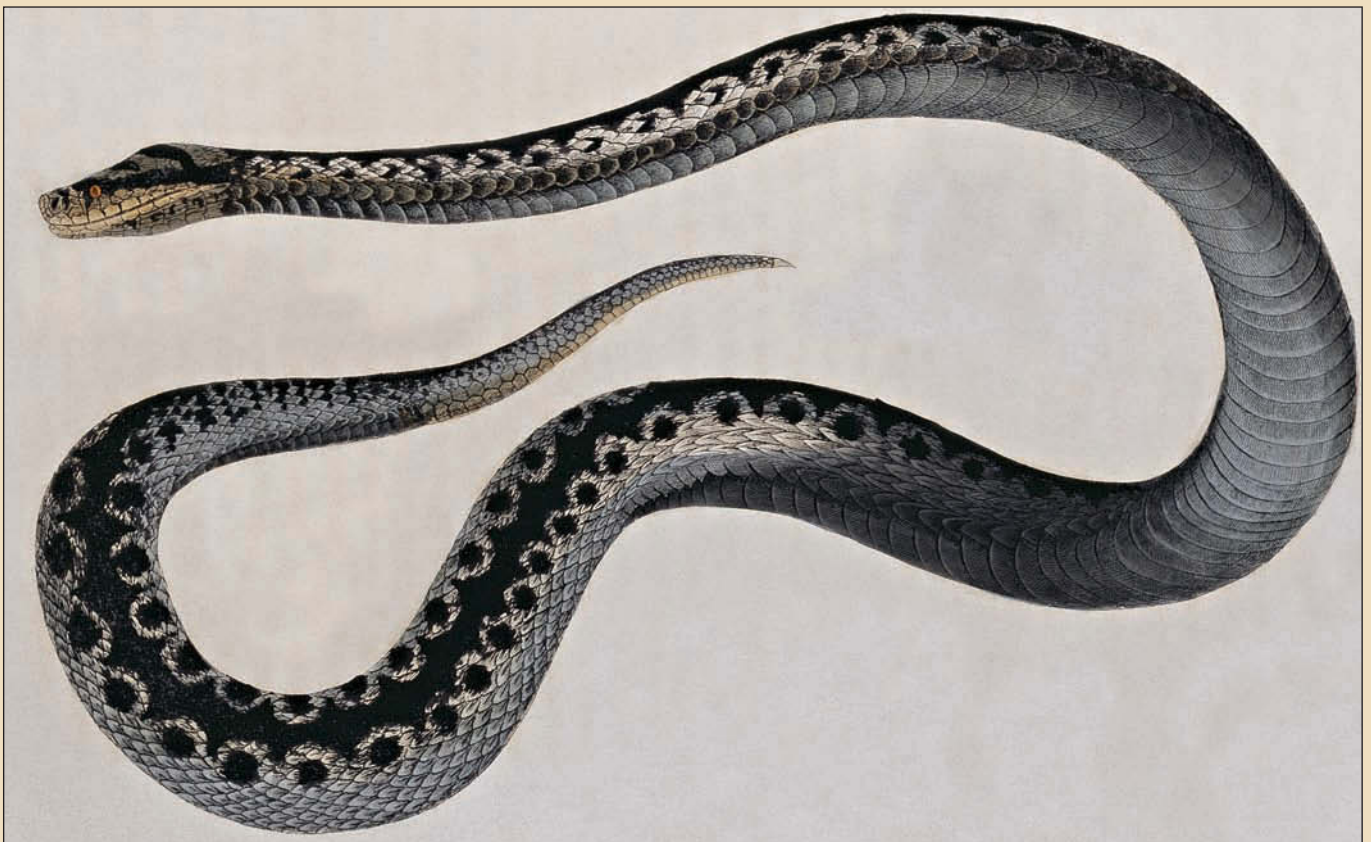
Лось



Прудовый тритон



Еж



Гадюка





Дрофы, стрепеты, вальдшнепы и кроншнепы линяют.

Кроншнепы собираются в стайки, готовятся к отлету.

Медведи около ягодников, по ночам выходят на овсы, заканчивают линять.

У волков заканчивается линька. Молодые начинают есть мясо, отзываются на вой стариков.

Начинается течка у зубра.

Лось держится поблизости водоемов, лосята ходят с матками.

У благородного оленя заканчивается линька. Телята еще сосут матку, но начинают переходить на растительную пищу.

Заканчивается линька у северного оленя, рога достигают наибольшего размера этого года.

В Сибири у маралов и изюбров окостеневают рога. Телята ходят с матками.

Косули собираются в небольшие табунки. В конце месяца начинается ранняя течка.

Молодые рыси меняют светлый окрас на более рыжий.

У куницы детеныши начинают ходить вместе с матерью. У старых куниц начинается течка.

Горностай и хорек перебираются в поле.

У самки барсука начинается течка.

Детеныши выдры начинают жить самостоятельно.

У ондатры третий помет. У зайчих третий помет. У белки – второй. Продолжают появляться ежата. У хомяка второй помет. Продолжаются пометы у мыши-полевки.

Самка ушана приносит детенышей.

Продолжают роиться пчелы. Летают бабочки: махаон, капустница, крушинница, тополевый ленточник, павлиний глаз, крапивница, сосновый шелкопряд, златогузка одинокая, озимая совка, совка-гамма. Появляется крыжовенная пяденица и непарный шелкопряд, монашка.

Откладывает яйца уж. Начинается деторождение у гадюки.

Тритон покидает водоемы. В водоемах головастики зеленой лягушки.

Заканчивается нерест карася, карпа, линя, мирона-усача, колюшки.



Бабочка махаон



Полевая мышь



Карась





Горлинка



Белая куропатка летом



Глухарь



ОХОТНИЧИЙ КАЛЕНДАРЬ САБАНСЕВА

ПТИЦЫ

Вяхирь и клинтух. В северо-восточных (на юге Пермской) местностях, восточных и средних вторая кладка (только у старых). Молодые первого вывода летают на поля (горох) кормиться ранним утром или под вечер. В Закавказье и на юге клинтухи собираются в большие стаи.

Горлинка. В юго-западных местностях несется второй раз.

Тетерев. Выводки держатся в редколесье и на опушках, около ягодников, преимущественно земляничников, в конце месяца перебираются на брусничники. К середине или к концу месяца вылинивают косачи и начинают линять матки. Во второй половине в средних местностях молодые «мешаются» и начинают садиться на деревья.

Кавказский тетерев. Выводки держатся около черничников.

Глухарь. Выводки и уже вылинявшие глухари держатся около ягодников. Молодые начинают «мешаться» с первой половины месяца, а во второй половине ведут самостоятельную жизнь и встречаются далеко друг от друга.

Рябчик. В конце месяца выводки начинают разбиваться. Держатся около ягодников, преимущественно брусничников.

Белая куропатка. Выводки в верхневолжских местностях держатся в моховых болотах и кормятся в начале гонобобелем (голубикой), позднее морошкой. В Зауралье живут в сыром лиственном мелколесье около озер.

Серая куропатка. Выводки держатся в редких кустах и в оврагах около полей и земляничников. С началом покосов перебираются в яровые хлеба.

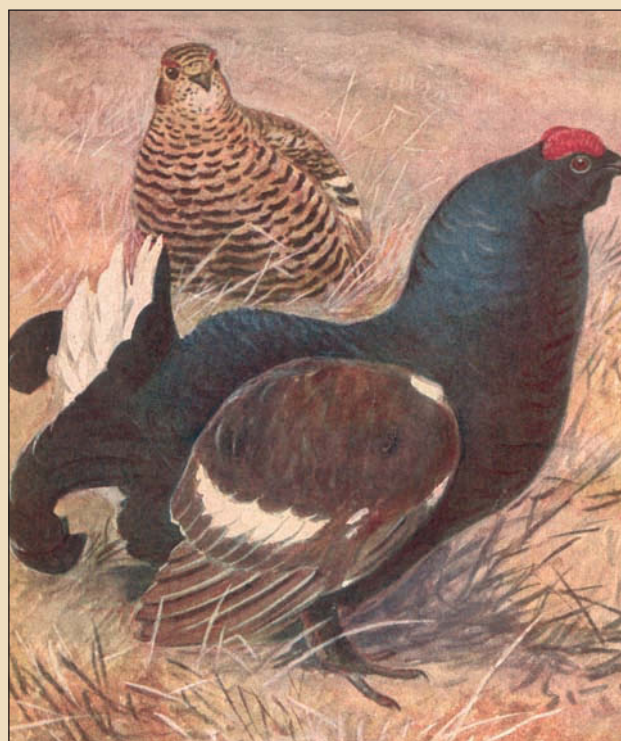
Каменная куропатка. Молодые раннего вывода почти сравниваются со старыми. Выводки держатся в высоких ущельях с мелким кустарником и летают кормиться на яровые поля горных лугов.

Горная индейка. В конце месяца попадают уже взматеревшие выводки. Держатся преимущественно в полосе альпийских пастбищ.

Перепел. В конце месяца кончается бой самцов и в юго-западных, южных и восточных мест-



Клинтух



Кавказский тетерев







ностях старые самки, уже выведшие птенцов, высиживают вторично (четыре — шесть яиц). Молодые живут самостоятельно. Из лугов перебираются в начале месяца в хлеба.

Фазан. Самцы около середины месяца совсем вылинивают. Начинают линять самки. Выводки держатся около полей, в зарослях ежевики, терна и дерезы или камыша, откуда выходят кормиться в хлеба.

Дрофа. Выводки, холостые (годовалые) дрофы и дрофичи после уборки хлебов переселяются на паровые поля. К выводкам иногда присоединяются самцы. Яловые дрофы подаются на север. Старые самцы линяют и держатся больше в бурьянах.

Стрепет. Выводки держатся сначала в бурьяне, позднее — в редкой траве, на возвышенных местах, иногда в жнивье. В Юго-Восточной России, когда сойдет вода, перебираются в займища и держатся в нескошенных местах. Самцы теряют брачный наряд и уже мало отличаются от самок.

Дергач. В верхневолжских и северо-восточных местностях выводятся в начале месяца. Самцы в конце месяца линяют. После окончания покосов перебираются в хлеба, чаще всего в овес и лен. На юге в конце месяца снова переселяются в болотные луга с кустами и лесными опушками.

Водяная курочка. В конце месяца в южных местностях выводки выбираются из крепей в чистые болота. В первых числах месяца на севере поздний выводок.

Журавль. В середине или в конце месяца в верхневолжских местностях начинает стадиться. Держится на больших болотах, иногда на полях.

Чибис. В средней полосе летает большими стаями по берегам болотистых рек и озер.

Болотный кулик. На юге Пермского края в начале месяца собирается в большие стаи, и в середине месяца большинство отлетает. В восточных и средних черноземных местностях пролет и отлет начинается в последних числах.

Кулики. В первых числах, кроме севера, все кулики выбираются из водных мест и летают выводками и небольшими стайками по берегам рек и озер. В верхневолжских и в северо-восточных местностях в первой половине месяца начинают



Медный фазан



Чибис

На стр. 118: 1—2. Водяная курица;
3—4. Пастушок; 5—6. Курочка болотная;
7—8. Курочка малая; 9—10. Курочка-крошка;
11. Коростель; 12. Тиркушка луговая; 13. Авдотка





Кряква



Бекас



Гусь

кочевать черныши, фифи, поручейники, местами кулики-сороки и красноножки. В середине или во второй половине месяца – песочники, выведшиеся поблизости кулички-воробьи, плавунчики, чернозобики. В конце начинается пролет чернышей, фифи и отлет местных красноножек (на юге Пермской области). В средних местностях пролет куликов-сорок встречается иногда в начале, а в северных черноземных — в конце месяца.

Кроншнеп. Летают выводками и небольшими стайками по луговым берегам рек и небольших озер. В степях на возвышенных местах. В середине месяца старые вылинивают и выводки начинают собираться в стаи. В конце или в середине месяца на юге показываются пролетные.

Турухтан. В конце месяца старые вылинивают. Выводки собираются в стаи. Держатся в болотистых лугах, в некосях.

Бекас. В верхневолжских районах молодые поднимаются в начале месяца. В средних районах в последней трети начинают вести самостоятельную жизнь. К концу месяца иногда вылинивают старые и также выбираются в чистые болота. Начинаются высыпки.

Гаршнеп. Молодые на севере выбираются из крепей и начинают кочевать. В конце месяца появляются иногда в небольшом количестве пролетные гаршнепы в верхневолжских и средних местностях.

Дупель. В начале месяца поднимается большая часть выводков и переселяется в болота около хлебных полей, а иногда проводят весь день в полях. В конце июля самцы вылинивают и начинаются первые высыпки, особенно многочисленные в это время в юго-западных местностях. В Юго-Восточной России первые пролетные дупеля показываются в первых числах.

Вальдшнеп. Выводки держатся там же, где и в июне. Старые вылинивают.

Лебеди. Линяют.

Гуси. Старые линяют и с выводками держатся в камышах. В юго-западных местностях молодые начинают летать в первых числах. В конце месяца выводки начинают собираться в небольшие стаи и летают кормиться на поля.





Утки. Кряква. Старые вылинивают. Выводки собираются в стаи и начинают летать на поля — на всем юге в первой половине месяца, в средней полосе и на востоке — во второй половине. В северо-восточных и верхневолжских местностях молодые поднимаются около середины, редко — раньше, маховые перья у селезня выпадают в начале месяца.

Связь, широконожка, гоголь и красноглазая чернеть. На юге и в Пермском крае и в средней полосе в конце месяца еще только на взлете. В северной части Пермского края селезни почти всех видов уток в начале месяца или раньше отлетают для линьки на Зауральские озера.

Хохлатая чернеть и турпан. В северо-восточных и северных местностях выводят птенцов в середине месяца, редко раньше. Старые самцы-турпаны во второй половине выбирают из камышей и долинивают на открытой воде.

Крохали. В конце месяца молодые летают, в северных и северо-восточных местностях.

Ловчие птицы. В начале месяца в средней полосе все вылетают.

ЗВЕРИ

Медведь. Держится в ельниках, около малинников, потом брусничников. С середины месяца или позднее, в зависимости от местности, начинает по ночам выходить на овсяные поля, прилегающие к лесу. В начале месяца показывается новая шерсть и в конце иногда совсем вылинивает. Гоньба молодых медведей на севере.

Белый медведь. На Новой Земле, по берегам Сибири, к востоку от устья Енисея, на Таймырском полуострове, у реки Хатанги, на островах Святого Лаврентия, Матфея, Прибыловых, Святого Павла и Георгия. Течка.

Волк. Старики начинают ходить за добычей дальше от логова и в конце месяца нападают на скот. Линяют. Начинают выть: в средней полосе — во второй половине месяца.

Лиса. Держатся вблизи нор. Начинают линять. В конце ходят с молодыми.

Хорьки и горностаи. Выводят молодых в поля.

Выдра. Молодые окончательно покидают норы и начинают промышлять самостоятельно.



Белый медведь



Волк



Горностаи





Северный олень





Дикая коза. Козлы выбираются из крепей и присоединяются к самкам. На Урале в конце месяца ходят уже широко – тропами. В Юго-Западной России начинается гоньба.

Олень благородный. Рога самцов окостеневают, самки с молодыми начинают ходить широко.

Северный олень. Держится там же, где и в июне.

Лось. Держится в болотистых чащах и в сечах, возле речек. Лосята всюду ходят с маткой.

Кабарга. Самки с молодыми не живут оседло.

Сайгак. В прежних местах.

Кабан. Свины с поросятами придерживаются лесных опушек. Секачи с годовиками бродят стадами. В юго-западных местностях и Западной России начинают выходить по ночам на картофельные поля. В конце месяца кабаны в низовьях Волги кормятся чилимом и другими корнями водяных растений, отыскивая их в тине по обсохшим ильменям.

Зайцы. Держатся около полей. С началом уборки переселяются в лес, до листопада, или в луга. В начале месяца третий помет в средней полосе.

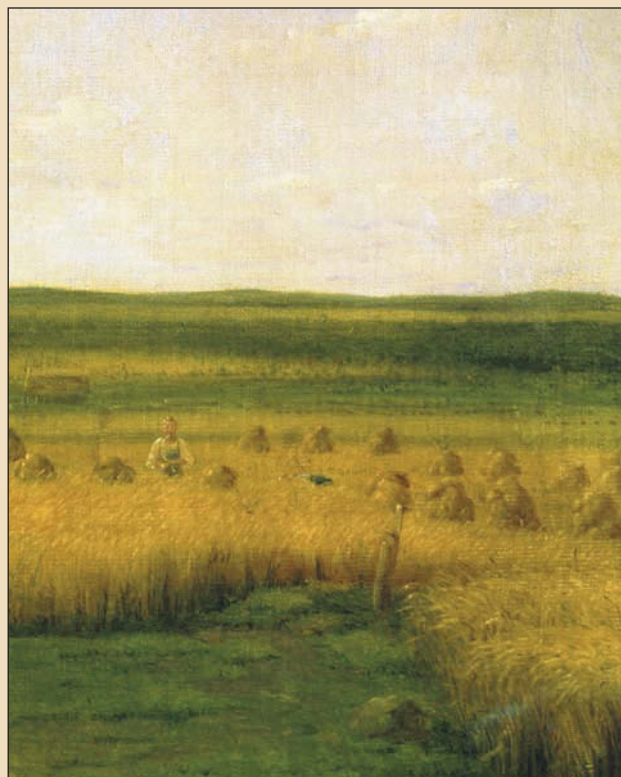


Лось

АВГУСТ

01.08 (19 июля) – 31.08 (18 авг.)

01.08 (19 июля). Мокрицы. Овод кусает последний день. 02.08 (20 июля). В древнеславянской традиции, день Перуна, бога грозы, грома и молнии. Ильин день. Илья лето кончает. Купаться нельзя. Комары перестают кусаться. 03.08 (21 июля). Онуфрий. Готовь амбары. 04.08 (22 июля). Мария Магдалина. Громовый день. 05.08 (23 июля). Трофим-бессонник. Хорошему хозяину дня мало. 06.08 (24 июля). Летний Борис и Глеб. Дозревает хлеб. 07.08 (25 июля). Анна-холодница. Начинаются холодные утреники. 08.08 (26 июля). Параскева – бабам отдых. 09.08 (27 июля). Никола кочанный – капуста завязывается в кочаны. 10.08 (28 июля). Прохоры и Пармены – бойся грозы. 11.08. (29 июля). Калинов день – первые ночные заморозки. 12.08 (30 июля). Силин день. На Силу рожь сильна допьяна – колосом к земле клонится. 13.08



На жатве. Художник А. Г. Венецианов. Фрагмент





Дерево. Художник М. К. Клодт





(31 июля). Евдокимово заговенье. 14.08 (01 авг.). Первый Спас – медовый. Первый отлет ласточек и стрижей, проба первого меда. 15.08 (02 авг.). Степан-сеновал. Косят траву – второй укос. 16.08 (03 авг.). Исаакий-малинник. Пospела малина и черемуха. 17.08 (04 авг.). Авдотья-сеногойка, огуречница. Сушат сено второго укоса, поспевают огурцы. 18.08 (05 авг.). Евстигней-житник. Каков Евстигней, таков и декабрь. 19.08 (06 авг.). Второй Спас – яблочный. Можно есть яблоки. Осенины – встреча осени. 20.08 (07 авг.). Марины-Пимены. Окончание сбора малины. 21.08 (08 авг.). В древнеславянской традиции, день Стрибога, бога ветров. Мирон-ветрогон. Ветры осень принесут. 22.08 (09 авг.). Антон летнее тепло кончает. 23.08 (10 авг.). Лаврентий тихий – к тихой погоде и зиме без метелей. 24.08 (11 авг.). Василий осенний, овечник. У овец начинает расти настоящая зимняя шерсть. 25.08 (12 авг.). Фотий-поветник. Во дворе и на повети готовь место. 26.08 (13 авг.). Максим и Михей – помощники каменщиков. 27.08 (14 авг.). Михей-ветровей. Начало листопада. 28.08 (15 авг.). Успение. Пречистая. Дожинки. Начало молодого бабьего лета. 29.08 (16 авг.). Третий Спас – ореховый, хлебный. Пospевают орехи, пекут пироги из нового хлеба. 30.08 (17 авг.). Куприян. Начинают копать картофель. 31.08 (18 авг.). Флор и Лавр, покровители лошадей. Начинаются осенние утренники.



Малина обыкновенная



Осина



Клен



Вереск обыкновенный

ПРИРОДА В АВГУСТЕ

Травяной покров такой же, как и в июле. Начинается осеннее расцветивание листвы деревьев. Последние летние грозы.

Продолжается рост деревьев и кустарников. Продолжают цвести дереза и вереск. Продолжают созревать семена сосны и ели, березы, клена остролистного, липы, лещины (орешника), бересклета. Частично желтеет листва на березе, акации желтой, рябине и черемухе, клене остролистном, вязе, липе, осине. Начинают созревать калина, рябина. Ранний листопад.

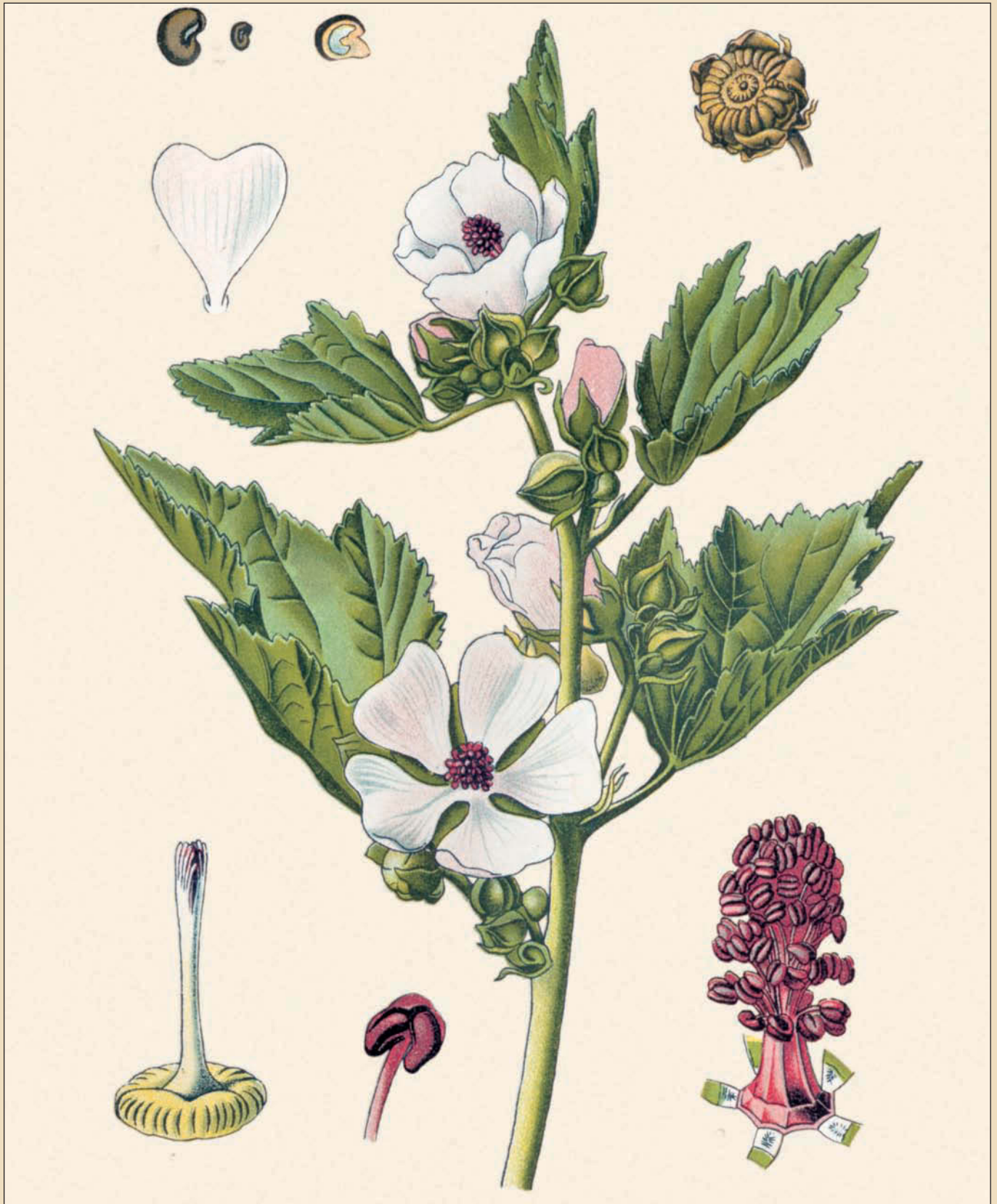


Амарант хвостатый



Бархатцы





Алтей аптечный





В лесу грибы: шампиньоны, сыроежки, подберезовики, подосиновики, боровики, маслята, маховик зеленый, валуй, свинушка бурая, подгруздь белый, лисички, волнушки, рыжик, груздь, подгруздь желтый, зеленка, мухомор красный, бледная поганка, мухомор пантерный.

Продолжают цвести: авран лекарственный, алтей аптечный, аистник цикутный, амарант хвостатый, анис обыкновенный, анютины глазки, армерия обыкновенная, артишок обыкновенный, астра дикая, базилик мятолистный, бархатцы, бедренец обыкновенный, белена черная, белозор болотный, богородская трава, бодяк ланцетовидный, бодяк полевой, болиголов пятнистый, борец настоящий, борщевик обыкновенный, букашник горный, буквица лекарственная, бухарник лекарственный, василек перистый, василек синий, вербейник обыкновенный, вербена лекарственная, водосбор, водяной кресс, водяной орех, воловник, волчец кудрявый, воробьиное просо, вьюн заборный, вьюнок полевой, вязель разноцветный, герань Роберта, гладыш широколистный, горец птичий, горечавка желтая, горлица ястребиновая, девясил высокий, донник лекарственный, дрема лесная, дурман обыкновенный, душица обыкновенная, дымянка аптечная, дягель лекарственный, желтушник левкойный, живокость высокая, зверобой продырявленный, золототысячник обыкновенный, зябра, иссоп аптечный, клевер кошачий, клевер белый, клевер посевной, клещевина обыкновенная, козлобородник луговой, конопля посевная, коровяк скипетровидный, крапива, крестовник обыкновенный, лабазник шестилепестной, латук ядовитый, лебеда садовая, лебеда татарская, лютик едкий, ляденец рогатый, майоран, максамосейка, манжетка обыкновенная, маргаритка многолетняя, мокрица, молодило кровельное, мыльнянка лекарственная, мята кудрявая, мята перечная, недотрога обыкновенная, незабудка болотная, ноготок аптечный, одуванчик лекарственный, окопник лекарственный, ослинник двулетний, осот полевой, очанка лекарственная, пастушья сумка, пижма обыкновенная, подмаренник желтый, подмаренник цепкий, подорож-



Анис обыкновенный



Армерия обыкновенная



Бледные поганки



Лисички





Пустельга



Сизоворонка



Бурый медведь





ник большой, подорожник средний, полынь горькая, просвирник лесной, пустырник сердечный, роза-шток, ромашка обыкновенная, ромашка римская, сивец луговой, татарник колючий, тростник обыкновенный, тысячелистник обыкновенный, укроп аптечный, цикорий обыкновенный, чемерица белая, череда трехраздельная, чернобыльник обыкновенный, чистотел большой, чихотная трава, щавель малый, яснотка белая, яснотка пурпуровая, ястребинка зонтичная. Плаун булавовидный, щитовник большой, торфяной мох – образуют споры.

Поспевают черника, малина.

Убирают озимую рожь, пшеницу, ранние овощи, сеют озимую рожь. Увядает ботва картофеля. Поспевают яблоки.

Вылетают из гнезд птенцы второй кладки: щегла, чечевицы, ласточки деревенской.

Готовятся к отлету белый аист, гуси, нырки, кряквы, чирки.

Собираются в стаи серые журавли, грачи, скворцы, ласточки, воробьи, лысухи.

Начало отлета шилохвоста, чибиса, турухтана, фифи, мородунки, большого кроншнепа, большого веретенника, бекаса, дупеля, луны степного, луны лугового, черного аиста, серой цапли, дербника, пустельги, сизоворонки, удода, иволги, ласточки деревенской, соловья, белой трясогузки, чечевицы, черныша, перепела.

Молодые вальдшнепы сравниваются по величине со старыми.

Молодые тетерева к концу месяца меняют окрас – становятся черными, старики заканчивают линять.

Молодые глухари сравниваются размерами с матками и не отличаются окрасом от старых.

Старые рябчики продолжают линять, молодые начинают жить самостоятельно.

Белые куропатки держатся по моховым болотам, у ягодников. Старые куропатки – у жнивья.

Дрофы собираются в небольшие стайки.

Молодые стрепеты сравниваются размерами со старыми.

Медведь на ягодниках и по ночам выходит на овсяные поля.



Полынь горькая



Чемерица белая



Просвирник



Тысячелистник обыкновенный



Удод





Волчица с волчатами



Соня-полчок



Лещ обыкновенный

Волчьи выводки покидают логово. Молодые учатся выть по вечерам, откликаются на подвывку.

У лосей окончательно отвердевают рога. Вначале белые, они окрашиваются в коричневый цвет. Слышен рев лосей-быков. Начинается ранняя течка у старых самок. Самки на время покидают своих телят. Начинаются драки самцов. В гоньбу самцы почти не едят и не пьют, плохо видят и плохо слышат, очень злы.

У благородного оленя темнеют рога. Старые самцы отделяются от стада. Телята продолжают сосать матерей. Прибылые линяют.

У северного оленя очищаются рога. В конце месяца исчезает мошкура, олени отъедаются и начинают возвращаться в лес.

В Сибири у маралов и изюбрей полностью отвердевают рога. Начинается линька и смена летней шерсти на зимнюю. У молодых исчезают пестрины.

Косули покидают камыши и болота и выходят на луга. Начинается гоньба. В конце месяца идет смена летней красной шерсти.

Рысь ходит с молодыми детенышами, которые приобретают обычный пятнистый окрас.

Лиса меняет окрас. Старые выцветают, лисята становятся краснее.

Барсук начинает готовить нору к зиме.

Последний помет у зайца-беляка.

У белки случается третий помет.

Второй помет у выхухоля, четвертый помет у водяной крысы.

Линяют соня-полчок и хомяк.

Летают бабочки: махаон, капустница, крушинница, павлиний глаз, крапивница, снова появляется траурница, непарный шелкопряд, монашка, крыжовенная пяденица, сосновый шелкопряд, озимая совка, совка-гамма.

Уж продолжает откладывать яйца, появляются ранние ужата. Продолжается деторождение у медянки и у гадюки.

Появляются молодые ящерицы прыткие. Выводятся болотные черепахи.

Вода в озерах и реках становится чище и холоднее. Налимы выходят из своих убежищ. Леши собираются в большие стада и ходят у самого дна.





ОХОТНИЧИЙ КАЛЕНДАРЬ САБАНСЕВА

ПТИЦЫ

Вяхирь. С первых чисел месяца летает стаями по полям утром и вечером на горох и гречку. А в конце месяца собирается в большие стаи, и на севере иногда отлет. В юго-западных местностях в начале или середине месяца вылетают молодые второго выводка. В средней полосе — во второй половине.

Клинтух. В начале или середине месяца вылетают молодые второго выводка. В конце месяца все собирается в огромные стаи и летают по полям. В степных местностях (Астраханской) появляются пролетные.

Горлинка. Кочует стайками по садам и опушкам, иногда летает на поля. Местами собирается к концу месяца в большие стаи. В средних и восточных местностях в последних числах месяца начинается отлет, а на юге — пролет.

Тетерев. Держится около брусничников или около сжатых, но не убранных полей. Ночует в березовых рощах и кустах. В конце месяца молодые раннего выводка жируют далеко друг от друга. Старые, совсем вылинявшие косачи бормочут.

Кавказский тетерев. В конце месяца выводки начинают кормиться рябиной.

Глухарь. Выводки и старые держатся около брусничников, местами летают на яровые поля и озимые. В конце месяца молодые разбиваются (сначала самцы) и летают, как и старые, на осинники или на лиственницу. Самцы начинают иногда токовать.

Рябчик. В более северных областях в начале или середине месяца все выводки разбиваются. Молодые держатся врозь, преимущественно около брусничников и начинают идти на пищик.

Белая куропатка. Держится около брусничников, куда летает кормиться. В конце месяца молодые начинают летать.

Серая куропатка. После уборки яровых выводки держатся в кустах и оврагах около жнивья, в гречке, просе и в картофельных полях.

Каменная куропатка. Держится там же.



Рябчик воротничковый



Глухари







Горная индейка. Держится недалеко от линии вечных снегов.

Перепел. В яровых хлебах, на жнивье, особенно в просе. На юге начинается пролет, иногда высыпками.

Фазан. В конце месяца самки и молодые вылинивают и у молодых самцов появляется оперение такое же, как у старых самцов.

Дрозд. В конце месяца все молодые летают и начинают собираться в стаи. В средних черноземных районах держатся на парах или на овсяном и гречишном жнивье. После уборки озимых в средней полосе появляются на парах небольшие стаи и одиночки.

Стрепет. Молодые совсем взматерели. После уборки хлебов собираются в стаи сначала самцы, потом и отдельные выводки. В конце месяца местами (в Юго-Восточной России) начинается пролет.

Дергач. После уборки хлебов перебираются в болота и луга с кустарником, иногда в овраги. Самцы вылинивают. Молодые поднимаются, и в конце месяца начинается пролет.

Водяная курочка. В средних местностях выбирается из крепей в чистые болота. В северо-восточных местностях в конце месяца начинается массовый пролет.

Лысуха. В восточных и северо-восточных местностях собирается в огромные стаи и держится на озерах.

Журавль. Повсеместно собирается в большие стаи и в середине месяца начинается отлет в северных и северо-восточных областях, а во второй половине месяца — в средней полосе. Держится больше на полях и лугах.

Чибис. В верхневолжских и северо-восточных местностях отлетает в начале месяца огромными стаями. В средних — во второй половине, а в северных черноземных — в последней трети месяца.

Ржанки. В середине месяца во время сева начинается пролет в верхневолжских, средних и северных черноземных, в южных местностях — в последних числах месяца. Держится на парах, также на выгонах, иногда (на юге) в солончаках.

Болотные кулики. В южной половине Пермского края в первых числах месяца встречаются лишь



Фазан



Горная индейка

На стр. 132: 1. Веретенник обыкновенный; 2–3. Веретенник малый; 4. Кроншнеп большой; 5. Кроншнеп малый; 6–7. Каравайка; 8. Коллик; 9. Чепура; 10. Журавль обыкновенный





Лесные дали. Фрагмент. Художник И. И. Шишкин





отстальные. В средних черноземных и в восточных местностях держится весь месяц.

Кулики. На севере большинство отлетает и начинается массовый пролет во всей средней и южной полосах. В северо-восточных местностях в начале месяца скрываются отстальные красноножки. В середине, редко в последних числах — черныши, речные кулики. В конце месяца — последние фифи, поручейники, черные красноножки, песочники (массовый пролет в начале месяца), также кулички-воробьи, чернозобики и краснозобики, которые летят, в основном, в средних числах. В верхневолжских и частично в восточных местностях большинство пород куликов скрывается в середине или во второй половине месяца. Позднее всех начинается пролет куличков-воробьев, чернозобиков, куликов-сорок и плавунчиков. В средних (подмосковных) местностях пролет и отлет чернышей продолжается весь месяц. Со второй половины летят кулички-воробьи, отлетают речные кулики, песочники. В последних числах появляются чернозобики и краснозобики. В северной черноземной полосе с середины месяца начинается пролет и отлет черныша, фифи, перевозчика. Первые чернозобики, кулички-воробьи и плавунчики показываются еще в начале месяца. На юге первые пролетные кулики замечаются в начале месяца.

Кроншнеп. В средних, восточных и северо-восточных местностях почти все отлетают в последней трети месяца. На юге весь месяц массовый пролет.

Турухтан. В начале или в середине месяца начинается отлет на севере и северо-востоке и массовый пролет в Средней и Восточной России. В юго-западных областях скрываются в начале месяца. Держится большими стаями в чистых болотах и сырых лугах, чаще около реки и озер.

Бекас. Вылет местных из плавней южнорусских рек. С середины месяца появляются в центральных областях небольшие высыпки. Показываются на юге первые пролетные бекасы. Начинается массовый пролет в северных и северо-восточных местностях.

Гаршнеп. В северо-западных, верхневолжских и северо-восточных местностях начинается про-



Турухтан



Бекас





Лесные птицы





лет (чаще во второй половине). В конце месяца местами на юге и в Закавказье показывается по топким болотам.

Дупель. В начале месяца старые еще долинивают. На севере выбирается из крепей на края торфяных болот, и начинается отлет. В средней полосе переходит из хлебных полей в болота, и появляются первые высыпки пролетных. Во второй половине месяца почти всюду начинается массовый пролет (по краям жнивья, в капустниках, в редком березняке; на Среднем Урале большей частью по увалам). Во всей Западной России, где пролета почти не бывает (в три-четыре года один раз), местные скрываются в последних числах месяца.

Вальдшнеп. В середине месяца выводки выбирают на сырые опушки (олешняка и березняка) и в овраги, иногда в крупные сосняки, к озимым полям или потным лугам и выгонам. В конце месяца начинается тяга, и показываются первые пролетные.

Гуси. В первой половине месяца долинивают. В середине собираются в небольшие стаи (по нескольку выводков) и начинают летать на овес и овсяное жнивье. Начинается пролет гусей и казарок на севере, а в последних числах — в восточных местностях.

Утки. Кряква и полуматерка. Перелеты на жнивье продолжаются почти повсеместно весь месяц. Селезни начинают получать брачный наряд. В конце месяца собираются в большие стаи и показываются иногда пролетами.

Шилохвост. Местовые собираются в большие стаи. В средних и северо-восточных местностях иногда в конце месяца слетают на большие реки и озера или подаются к югу. В восточных местностях начинается пролет.

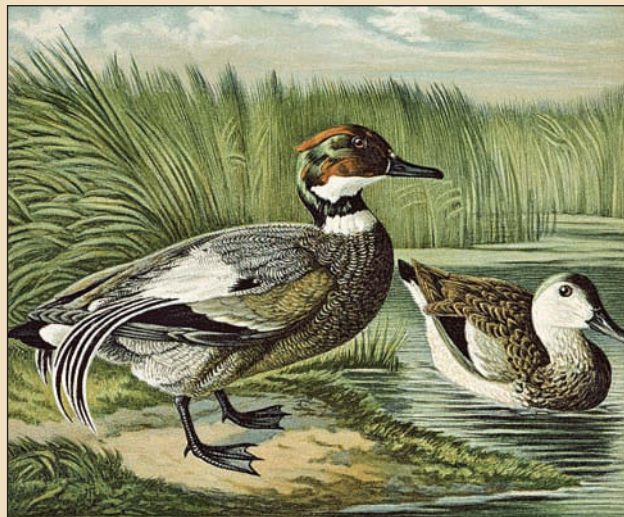
Чирки. Собираются в стаи.

Связь. В средних, северо-восточных и восточных местностях в середине или в двадцатых числах показываются большими стаями пролетные. Держатся на больших реках и озерах.

Гоголь. Местовые в северных и северо-восточных местностях собираются в стайки и держатся на большой воде. В конце месяца показываются пролетные.



Гоголь



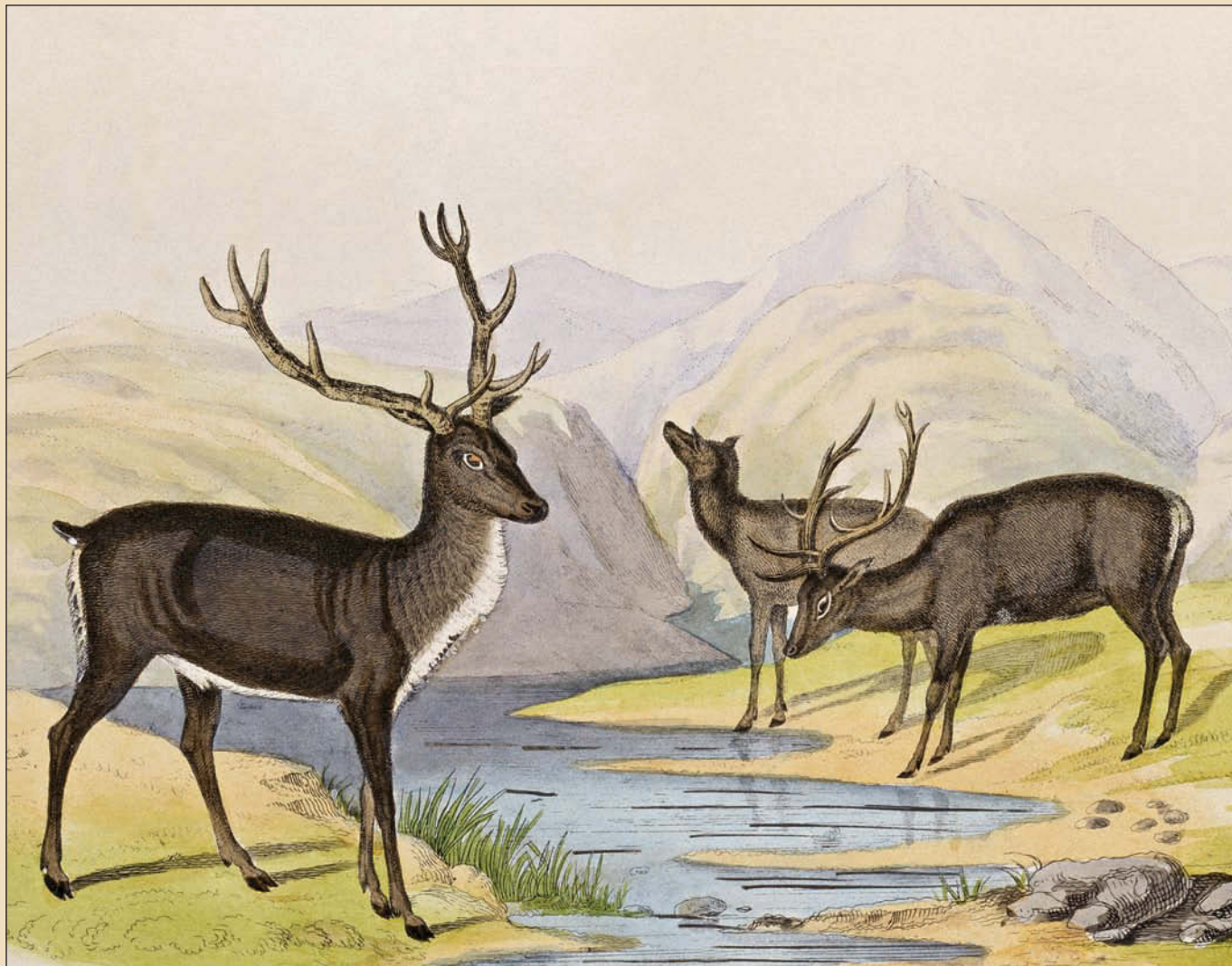
Утка касатка

На стр. 136: Лесные птицы: 1. Завирушка лесная;
2. Варакушка; 3. Вальдшнеп





Куница



Благородный олень





Хохлатая чернеть. В северо-восточных областях молодые поднимаются в середине месяца и в последних числах месяца начинают улетать на юг. В средней полосе пролетные показываются в конце месяца.

Турпан. В середине или во второй половине месяца поднимаются. В средних черноземных районах первые пролетные турпаны замечаются в последних числах месяца.

Крохали. В конце месяца начинается пролет лутков на севере и в северо-восточных местностях.

Скворец. В конце месяца собирается в огромные стаи, которые держатся по лугам. Ночует в камышах, по кустам около воды.

Ловчие птицы. Старые ловчие птицы к концу месяца иногда вылинивают.



Перепелятник

ЗВЕРИ

Медведь. Живет около ягодников (брусничников) и рябинников. На Кавказе — в дубовых лесах. В более южных местностях еще линяет.

Волк. Старые волки ходят за добычей на большие расстояния. Кончается линька.

Лиса. Молодые рыжеют. В конце месяца выцветают старые.

Барсук. В начале месяца еще бродит, в конце начинает чистить нору.

Куница, хорек и горностай. Ведут кочевую жизнь.

Дикая коза. Из болот переходит на полянки и опушки. По ночам начинает ходить на озими. Самки отгоняют молодых, которые ходят до сентября в мелких чащах и зарослях. Начинается гоньба, сначала молодых коз (иногда в начале, но обыкновенно в середине месяца — в сухое лето раньше, чем в мокрое), потом старых. Гоньба на опушках, падах (в горах), потом повсеместно (где коз много). В конце месяца начинает вылезать летняя красная шерсть.

Олень благородный. Ведет кочевую жизнь. На Кавказе во второй половине месяца спускается с гор в лесные плоскости и камыши.

Северный олень. В лесах и горах выходит из ельников и начинает кочевать. Во второй половине месяца переселяется из тундры обратно в леса.



Медведь, добывающий мед





Леший. Художник И. Я. Билибин



Выезд на охоту. Художник П. П. Соколов

Лось. Рога окончательно твердеют, и кожа на них отваливается. В юго-западных местностях в конце месяца иногда начинается гоньба.

Кабан. Держится в чащах у полей и лесных болот или в камышах. Свины с поросятами ходят отдельно. Яловые и годовики — стадами. Взрослые самцы держатся поодиночке. В дельте Волги часто жируют на болотах, где кормятся плодами чилима.

Заяц. Во второй половине месяца на севере последний помет (листопадники) у беляков. Держатся около полей, на опушках и (русаки) по межам.

СЕНТЯБРЬ

01.09 (19 авг.) — 30.09 (17 сент.)

01.09 (19 авг.). Фекла-свекольника. Начало уборки свеклы. 02.09 (20 авг.). Самойлин день. Самойло пророк — покровитель мужиков. 03.09 (21 авг.). Васса — начало уборки льна. 04.09 (22 авг.). Агафон-огуменник. Урожай на гумнах. Леший из леса выходит. 05.09 (23 авг.). Луппа-брусничник. Поспевает брусника. Луппенские утренние заморозки. 06.09 (24 авг.). Евтихий — день тихий. 07.09 (25 авг.). Тит-листопадник последний гриб растит. 08.09 (26 авг.). Натальи-овсянницы. Уборка овса. 09.09 (27 авг.). Пимен бесприметный. 10.09 (28 авг.). Савва-скирдник хлеб с полей убрал. 11.09 (29 авг.). Иван постный. Конец лета, уборка репы и конопли. 12.09 (30 авг.). Александров день. Начало осенне-зимних посиделок. 13.09 (31 авг.). Куприян. Журавли готовятся к отлету. 14.09 (01 сент.). Новолетие — новый год в Московской Руси по древнепетровскому календарю. Семён-летопродавец. Похороны мух. Первая псовая охота. Воробьиная ночь. 15.09 (02 сент.). Мамонт-овчарник, покровитель овец и коз. 16.09 (03 сент.). Василиса и Домна — один из несчастливых дней календаря. 17.09 (04 сент.). Луков день. Уборка лука. 18.09 (05 сент.). Захарий и Елизавета — день счастливый для предсказаний. 19.09 (06 сент.). Михаил. Михайловские утрен-





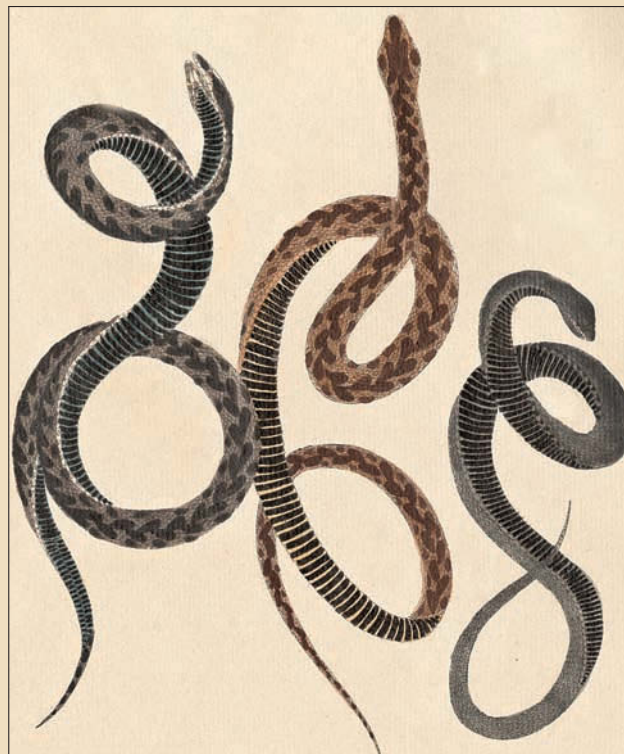
ники день сокращают. 20.09 (07 сент.). Лука второй — разгар уборки лука с огородов. 21.09 (08 сент.). Рождество Богородицы. Пасекин день — улья с пасеки. Вторая встреча осени. 22.09 (09 сент.). Иоаким и Анна тепла убавили. 23.09 (10 сент.). Петр и Павел — рябинники. Пора сбора рябины. 24.09 (11 сент.). Федоры — замочи хвосты в осенних лужах. Третья встреча осени. 25.09 (12 сент.). Артамон — притихли лес и поле. 26.09 (13 сент.). Корнилий — все корневища с огорода убрал. 27.09 (14 сент.). Сдвиженье. Земля «закрывается» на зиму. Птицы улетают в вирий. Змеи «сдвигаются», сползаются в одно место. 28.09 (15 сент.). Никита-гусепролет. Репорезов день. Гуси в отлет. Убирают репу с огородов. 29.09 (16 сент.). Людмила. Прощальные птичьи песни. 30.09 (17 сент.). День Веры, Надежды и Любви — всесветные бабы именины.

ПРИРОДА В СЕНТЯБРЕ

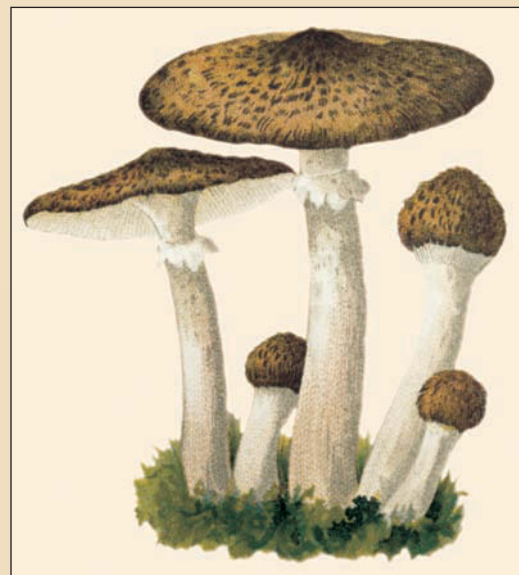
По календарю с 23 сентября начинается астрономическая осень. Травяной покров начинает менять окраску. Лиственные леса тоже. Листопад. Последняя гроза. Последние кучевые облака. Первые заморозки в воздухе. Лет осенней паутины.

Заканчивается рост сосны, ели и кустарников. Из кустарничков продолжается рост только у брусничника. Продолжает цвести дереза и вереск. Продолжают созревать семена сосны, ели, дуба черешчатого, березы, липы. Начинается листопад клена, лещины, частично осины и березы, вяза, дуба, полностью опадают листья у черемухи, бересклета, лещины (орешника) и липы. Изменяется окраска листьев рябины, липы, березы, осины, клена и яблони. Начинают созревать семена ольхи черной, ягоды можжевельника. Начинают созревать и падать на землю желуди дуба. В тайге созревают кедровые орехи.

В лесу грибы: шампиньоны, сыроежки, подберезовики, подосиновики, боровики, маслята, маховик зеленый, валуй, свинушка бурая, подгруздь белый, лисички, волнушки, рыжик, груздь, подгруздь желтый, опята, зеленка, рядов-

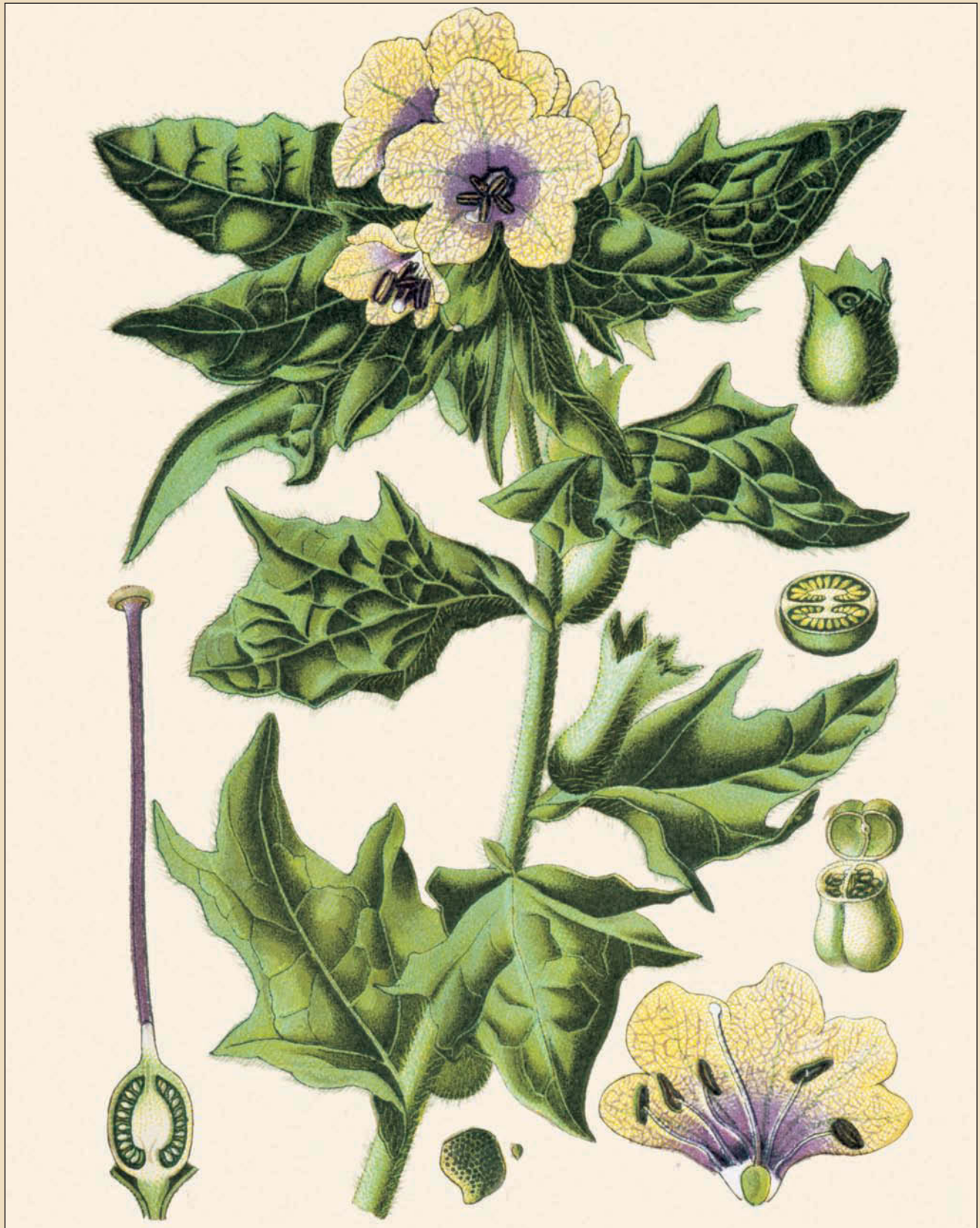


Змеи. Слева направо: обыкновенная гадюка; медянка; лесостепная гадюка



Опята





Белена черная





ки, строчок осенний, мухомор красный, бледная поганка, мухомор пантерный.

Заканчивают цвести: аистник цикутный, аютины глазки, базилик мятолистный, бархатцы, бедренец обыкновенный, безвременник луговой, белена черная, бодяк ланцетовидный, вереск обыкновенный, воробьиное просо, вязель разноцветный, герань Роберта, горец перечный, горец птичий, донник лекарственный, клевер кошачий, клевер белый, клевер посевной, клещевица обыкновенная, крапива, крестовник обыкновенный, лядвенец рогатый, мокрица, мыльнянка лекарственная, одуванчик лекарственный, пастушья сумка, подорожник большой, подорожник средний, роза-шток, ромашка обыкновенная, тысячелистник обыкновенный, чернобыльник обыкновенный, яснотка белая.

Убирают поздние овощи с огородов, в полях заканчивается уборка овса. Поспевают поздние яблоки и груши. Последний срок сева ржи.

Начинается отлет серой утки, чирка-свистунка, чирка-трескунка, полевого жаворонка, жулана, варакуши, зорянки, дерябы, черного дрозда, лесного конька.

Отлетают серые журавли, большая выпь, пустельга, чеглок, скопа, клинтух, зяблик, большая сова, сизоворонка, скворец (грачи, если они улетают), серая мухоловка, черноголовая славка, мухоловка-пеструшка, гуси, кряква.

Продолжается отлет мородунки, шилохвоста, чибиса, турухтана, большого кроншнепа, бекаса, дупеля, лысухи, вальдшнепа, погоныша, камышницы.

Заканчивается отлет дербника, белого аиста, черного аиста, серой цапли, козодоя, соловья, ласточки деревенской.

У молодых петухов тетерева образуется лирообразный хвост. Постепенно разбиваются выводки. Заканчивается линька. Бывает второй ток без спаривания.

Глухари летают в осинники и на овсяные поля.

У рябчиков заканчивается линька, они начинают перекликаться.

Белые и серые куропатки линяют.



Бедренец обыкновенный



Безвременник луговой



Чернобыльник обыкновенный



Мыльнянка лекарственная



Шалфейный тетерев





Росомаха



Рысь



Зубр





Дрофы и стрепеты собираются в стаи.
Медведи уходят с ягодников.
Прибылые волки начинают ходить на охоту вместе со старыми.

У зубра продолжается течка.

Продолжается гоньба у лосей. Драки старых самцов. Телята на время отделяются от маток, ходят с прошлогодними молодыми. После окончания гоньбы лосиха возвращается к телятам. Самцы уходят в чащи.

У северных оленей начинается течка. Самки-важенки с пыжиками собираются в небольшие стада-гаремы одного самца – ирваса. Драки самцов.

У благородных оленей начинается гоньба. Рев и драки самцов. Самки оставляют телят, собираются в стада-гаремы одного самца. У прибылых оленей начинают окостеневать рога.

В Сибири у маралов и изюбров начинается гоньба. Рев и бои быков. Матки оставляют телят, ходят по несколько при одном самце. Телята ходят с прошлогодними телятами. Они уже «одеваются» в зимнюю шерсть. На месте рогов появляются небольшие бугорки.

Течка у косуль. Один самец бегает за несколькими самками. Драки самцов. Шерсть косуль начинает выцветать.

Рысь оставляет своих рысят, но держится неподалеку от них.

Росомаха отходит от молодых.

Молодые куницы и выдры начинают жить отдельно.

Лиса начинает мышковать в поле, у нее идет вторая, осенняя линька.

Молодые барсуки отделяются от старых, готовят к зиме норы.

Зайцы-беляки держатся в сухих болотах и в ельниках. Русаки – на опушках и у полей.

У горностая разбиваются выводки, молодые начинают самостоятельную жизнь.

У выхухоля и у белки начинается осенняя линька, у черного хорька – первая линька.

Из бабочек в начале месяца можно еще увидеть капустницу, крушинницу, павлиний глаз, крапивницу и траурницу, озимую совку и совку-гамму.

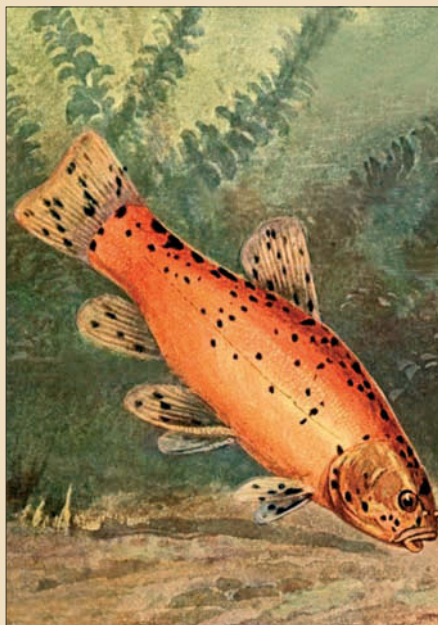


Павлиний глаз

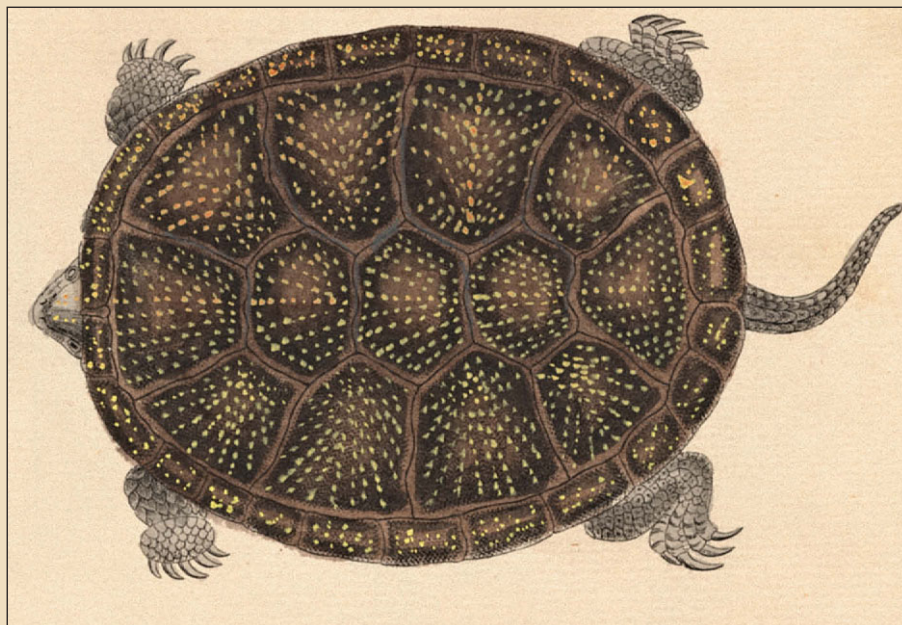


Белка

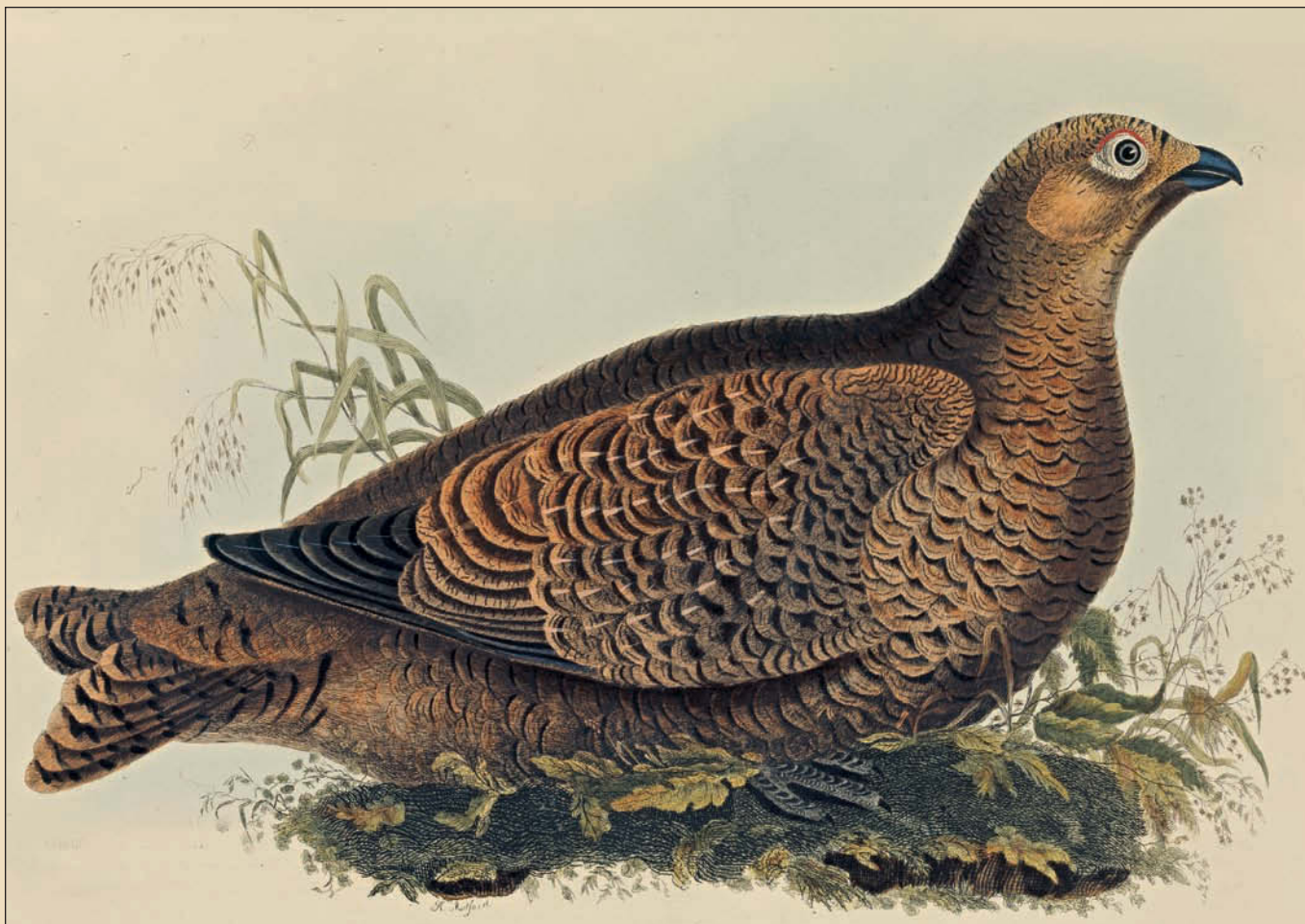




Золотой язык



Болотная черепаха



Самка тетерева-косача





Появляются молодые ужата. К концу месяца ужи начинают уходить в норы на зимовку. Появляются детеныши у веретеницы.

Озерная лягушка ложится на дно водоемов. Начинают впадать в спячку ящерицы прыткие, тритоны и черепахи болотные, начинают линять раки.

Сомы ищут места для зимовки. Собираются в стаи и уходят на глубину лещ, шерстопер, окунь, елец, красноперка, язь, плотва. Щука и особенно налим продолжают активный образ жизни.

ОХОТНИЧИЙ КАЛЕНДАРЬ САБАНБЕВА

ПТИЦЫ

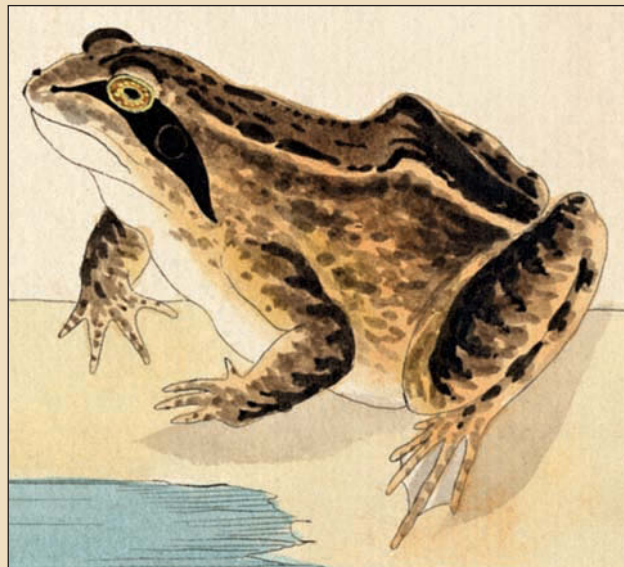
Вяхирь. На севере отлетает в первых числах месяца и не позднее середины. В центральных, северо-западных и восточных — во второй трети. На юге главный пролет кончается в последних числах месяца. До отлета летает по утрам и под вечер большими стаями на поля.

Клинтух. Собирается в огромные стаи и держится на жнивье (в Восточной России — на бахчах). В северо-восточных, восточных и средних местностях отлетает в конце месяца.

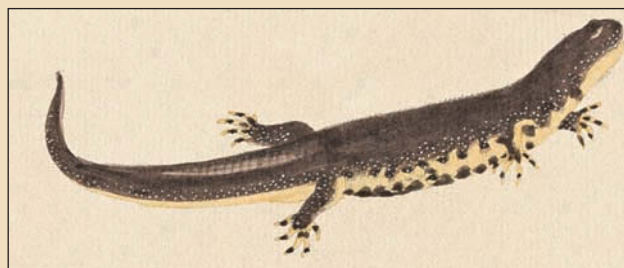
Горлинка. В первых числах месяца отлетает в средней полосе, некоторые особи остаются, как и в Подмосковье, иногда до середины месяца.

Тетерев. Молодые перелинивают и собираются в большие стаи (молодые самцы присоединяются к стайкам старых косачей. Молодые самки собираются часто в отдельные стаи). Стаи держатся в болотистых чащах (лиственных), откуда вылетают кормиться в брусничники, на жнивье и на озимые. В начале месяца, в хорошую погоду, косачи бормочут. При неурожае ягод (в северных и северо-восточных областях) в середине месяца уже начинается вылет на мочку (березу).

Глухарь. С первыми морозами вылетает на осины и лиственницы и продолжает кормиться на брусничниках (в моховых болотах — клюквой). В конце месяца, иногда середине, собирается в небольшие стайки. В теплую осень самцы (старые и прошлогодние) токуют.



Травяная лягушка



Тритон гребенчатый



Горлинка





Каменная куропатка



Северный медный фазан



Большая белая куропатка





Рябчик. В середине или конце месяца молодые совсем вылинивают. В листопаде держится в ельниках, иногда (на севере) в мшарниках (на клюкве).

Белая куропатка. Линяет. Держится стайками-выводками в болотах, около брусничников и клюквенников. В конце месяца местами летает по вечерам на озимые.

Серая куропатка. Держится в кустах и оврагах — около овсяного, гречишного жнивья и гороховищ. В черноземных областях — около просянищ. На юге начинает стадиться, и в Юго-Восточной России появляются первые стаи пролетной куропатки.

Каменная куропатка и турач. Держится выводками в тех же местах.

Перепел. В более северных, а также малолесных местностях Северо-Восточной России скрывается в начале месяца, реже — в первой половине. В восточных местностях — в середине, в Средней России — во второй половине. В южных массовый пролет начинается с первых чисел и продолжается весь месяц. Держится на овсянниках, просяных и гречишных жнивах.

Фазан. В низовьях Волги и на Кубани к концу месяца перебирается в чаканы и прибрежные кустарники. На Кавказе — в основном, на посевах сарачинского пшена и в маренниках, в кустарниках облепихи. Молодые самцы уже не отличаются от старых, и выводки начинают разбиваться.

Дрофа. Около середины месяца кончается линька. Начинает собираться в большие стаи и в средних черноземных и восточных областях отлетает. На юге появляются пролетные. Стаи держатся преимущественно на озимых.

Стрепет. Собирается в большие стаи. Держится на парах, вблизи зеленей. В восточных местностях отлетает.

Дергач. Держится в кустах по болотам и сечам. В Средней и Восточной России массовый пролет начинается с первых чисел (часто летит сечами) и к концу месяца остаются немногие. На юге пролет с середины или в последних числах месяца.

Водяная курочка. Начинается массовый пролет (по топким болотам) и отлет. На севере почти все скрываются в первой половине. В Средней России — в последних числах месяца.



Дрофа



Серая куропатка





Погоньш

Погоньш. Держится в топких местах, камышах и тростниках. В южных и юго-западных местностях во второй половине месяца показываются пролетные.

Водяная курица. В средней полосе скрывается во второй трети, на юге — в конце месяца.

Лысуха. В восточных и частично в северо-восточных местностях (на Зауральских озерах) отлетает в средних числах месяца.

Журавль. Пролет и отлет в северных и северо-восточных и средних областях заканчивается в середине, реже — в начале месяца. В Средней России иногда в последних числах. На юго-западе начинается в первых числах и продолжается весь сентябрь. Пролетные и местные стаи держатся в больших болотах и лугах, откуда летают кормиться на поля.

Чибис. В средних черноземных местностях последние скрываются в начале, реже — в первой половине месяца. На юге и юго-западе массовый пролет заканчивается во второй половине.

Ржанки. На севере скрываются окончательно в первой трети месяца. В Северо-Восточной России пролет заканчивается в середине месяца. На юге летят с перерывами весь месяц, чаще по просяницам, чем по озимым.

Болотный кулик. В средних черноземных местностях последние скрываются в первых числах. В Юго-Восточной России пролет продолжается весь месяц.

Кулики. На севере и северо-востоке отлетают последние кулики-сороки и кулички-воробьи, чернозобики и краснозобики. В средних местностях некоторые кулики (черныши, речные кулики, перевозчики, обе красноножки, песочники, краснозобики) встречаются в небольшом количестве. Начинается главный пролет куличков-воробьев, чернозобиков и плавунчиков, которые держатся до конца месяца. В средних черноземных местностях красноножки, песочники, плавунчики замечаются только до первых чисел месяца. Черныши и кулики-сороки скрываются в конце месяца.

Кроншнеп. В средней полосе в первых числах исчезают последние запоздавшие. На всем юге пролет продолжается весь месяц.



Журавль





Турухтан. На севере и северо-востоке большая часть улетает в первых числах. Пролет в Средней, Южной (незначительный), в Юго-Западной России начинается с первых чисел и продолжается весь месяц. Под Москвой в конце месяца встречаются лишь отсталые.

Бекас. Пролет и отлет местных продолжается весь сентябрь. В северных и иногда в верхневолжских местностях исчезает в последних числах. В Средней России массовый пролет в середине или во второй половине месяца, южнее — в последних числах. Держится в болотах, иногда летит парусником или по некоси и жнивью. На юге пролетные останавливаются по берегам рек, прудов, в капустниках.

Гаршнеп. В начале месяца начинаются иногда высыпки по топким болотам в средней полосе. В первой половине показываются пролетные в юго-восточных, юго-западных и южных местностях.

Дупель. В Средней, Северо-Восточной и местами в Юго-Восточной России массовый пролет и отлет заканчивается в первой трети месяца. В середине или во второй половине месяца встречаются в небольшом количестве. На всем западе в сентябре дупеля попадаются редко. В средних черноземных местностях высыпки бывают еще в конце месяца и даже позднее. Пролет по потным кочковатым лугам с кустарником, по жнивью, капустникам и коноплянникам.

Вальдшнеп. В начале или в первой половине месяца отлетает на севере и северо-востоке. В Средней и Восточной России массовый пролет начинается в первой трети месяца и продолжается недели две. В конце месяца встречается в небольшом количестве. В более южных местностях первые пролетные показываются в первых числах, а высыпки — не раньше середины. Во всей Западной России осенний пролет незначительный. Держатся в оврагах, по опушкам, в мелком густом сосняке, ельнике (больше в морозы, под конец пролета) и в дубняке, по лесным выгонам, в сухую осень — в оleshниках, по берегам речек и даже в болотах, вблизи озимых и жнивья (особенно проса). В капель выходят на озимые и

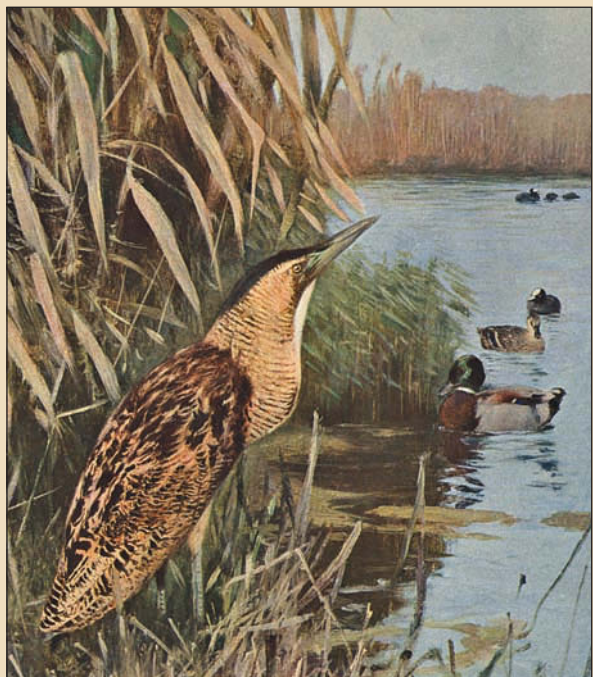


Бекас



Вальдшнеп





Выпь



Лебеди



Нырок красноносый





некоси. На юге пролет по садам, бурьянам, в зарослях ежевики, иногда по камышам. Искать надо на южной стороне опушек. В средних местностях осенняя тяга по вечерам продолжается до второй половины месяца.

Цапли. В средних и восточных местностях серая цапля улетает в конце месяца. Выпь немного раньше.

Лебеди. Первые пролетные показываются в средних и южных местностях в последних числах. На севере и северо-востоке выбирают из крепких мест на большую воду в начале месяца и с середины начинается отлет.

Утки. Кряква. Со второй трети месяца на севере начинается массовый отлет. В северо-восточной, иногда в Средней России — в конце месяца. С середины месяца показываются пролетные в Подмосковье. Линька селезней. Держатся большими стаями на открытой воде, больше — на озерах. В восточных местностях перелеты на яровое жнивьё продолжаются до конца месяца.

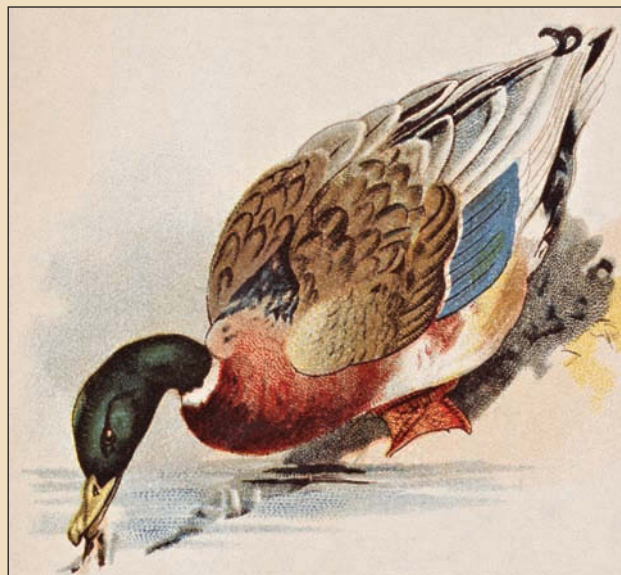
Полуматерка. В более северных местностях скрывается в последних числах. В средних и северо-восточных пролет с середины, в черноземных — в конце месяца.

Шилохвост. В первой половине месяца окончательно отлетает в средних и северо-восточных местностях, хотя на севере держится до конца месяца. В Восточной России пролет заканчивается в последних числах, в Юго-Западной в середине месяца только начинается.

Чирки. На севере и северо-востоке массовый пролет начинается в первых числах, и в конце сентября все скрываются. В центральных местностях начинают отлетать с середины месяца. В восточных и северо-восточных летит в большом количестве весь сентябрь. В средних массовый пролет (почти вылинявших) начинается во второй половине месяца.

Широконоска. На севере и северо-востоке исчезает к середине месяца. В средних широтах — во второй половине. Пролет в юго-западных местностях и на юге продолжается весь месяц.

Нырковые утки. На севере в конце месяца улетают все гоголи, хохлатые, чернеть, турпаны и



Утка



Цапля







черные утки. В северо-восточных местностях сначала отлетает хохлатая чернеть, позднее — красноватая чернеть и затем гоголь, большие турпаны. На зауральских степных озерах собираются в большие стаи. Массовый пролет хохлатой чернети. Немного позднее показываются пролетные сероспинная и красноглазая чернети, а в конце месяца показываются черные утки и большие стаи гоголей. В более южных местностях массовый пролет начинается на недели две позднее.

Крохали. Массовый пролет в средних и северо-восточных местностях начинается около середины месяца. Раньше всех летит луток, потом большой крохаль и позднее всех, в последних числах — средний крохаль. На севере все скрываются в конце сентября. Иногда показываются гаги.

Скворцы. В более северных местностях, иногда и в Средней России, отлетают в последних числах месяца.

Жаворонки. Во второй половине сентября скрываются в Северной России, и начинается пролет и отлет в Средней.

Дрозды. Около середины сентября, иногда в начале, почти одновременно с массовым пролетом вальдшнепа показываются большие пролетные стаи дроздов в средней полосе.

Гагары и чомги. В центральных и северо-восточных местностях чомги скрываются в конце месяца. Скрываются чомги в Средней и Восточной России, гагары — в Северо-Восточной. Под Москвой начинается пролет гагары.

Чайки. Отлет в средней полосе начинается в конце сентября.

Ловчие птицы. Начинается пролет, в конце месяца количество ястребов и соколов значительно уменьшается.



Ястребы



Волк

ЗВЕРИ

Медведь. На крайнем севере готовит берлогу и иногда во второй половине месяца залегает. На Урале начинается перекочевка на зимовку с западного склона на восточный. Лучшая шкура.

Волк. Выцветает. Прибылые начинают ходить на добычу вместе со стариками. В более южных местностях уходит со степи в большие леса.

На стр. 154: 1. Дрозд-деряба; 2. Дрозд певчий; 3. Дрозд белобровый; 4. Дрозд-рябинник; 5. Дрозд белозобый; 6–7. Дрозд черный; 8–9. Иволга





Благородный олень



Северный олень





Лиса. В более южных местностях молодые ходят отдельно от старых. В средних местностях старые с первых чисел начинают выцветать. Начинают выходить в поле — мышковать.

Барсук. Молодые ходят отдельно от стариков. Выцветают к середине месяца. Чистят нору.

Куница, хорек и горностаи. Подросшие молодые отбиваются от самок и ходят врозь. Хорьки, горностаи приближаются к жилью. Куница и хорь начинают выцветать в Средней России с первых чисел месяца.

Выдра. Начинает кочевать, молодые отделяются.

Дикая коза. Гоньба продолжается до середины, иногда до конца месяца. В конце месяца на Урале начинается перекочевка с западного склона на восточный. Старые вылинивают к середине сентября, молодые позднее. После окончания течки самцы держатся в глухой чаще. Самки отыскивают козлят и начинают с ними бродить.

Олень благородный. На Кавказе начинается олений рев и гоньба самок (сначала молодых, потом старых), продолжающаяся весь месяц или три недели. Самец ходит нередко со многими самками. Держится возле ключей, речек, в падах и ущельях. Молодые олени ходят с прошлогодними.

Северный олень. С середины месяца начинается гоньба, продолжающаяся месяц. Олени ходят с матерью.

Лось. В первой половине месяца самцы начинают реветь. Гоньба на опушках, у воды начинается в середине месяца и продолжается около двух недель. Сначала гоньба молодых. По окончании гоньбы самцы уходят в чащи. Лосята ходят отдельно от маток, иногда вместе с молодыми прошлогодними или двухгодовалыми.

Сайгак. Стада перекочевывают к югу и востоку на зимние пастбища (солончаки).

Зубр. В первых числах месяца или немного раньше начинается течка и продолжается две-три недели.

Кабан. В Западной России, местами на Кавказе переходит в большие леса. В низовьях Волги, на Кубани и вообще на низменностях живет также в камышах.



Куница



Лось





Октябрь. Художник Е. Волков





Сурок. С середины месяца начинает залегать в норы.

Зайцы. В средних губерниях третий помет (листопаднички). Из леса переходят на опушки. Русаки — на жнивье, на межи и озимые. В конце начинают линять.

Белка и летяга. В средней полосе начинают линять в первой половине месяца. На севере в последних числах старые совсем вылинивают.

ОКТЯБРЬ

01.10 (18 сент.) — 31.10 (18 окт.)

01.10 (18 сент.). Арина — журавлиный лет. Отлет журавлей. 02.10 (19 сент.). Зосима-пчельник — убрал улья с пасек. 03.10 (20 сент.). Астафий-ветродуй. Помол зерна. Заработали ветряные мельницы. 04.10 (21 сент.). Кондрат-погодоустановитель. 05.10 (22 сент.). Фока. Лист на березе — к позднему снегу. 06.10 (23 сент.). Иннокентий бесприметный. 07.10 (24 сент.). Фекла. Последний белый гриб-боровик в лесу. 08.10 (25 сент.). Сергей-капустник. 09.10 (26 сент.). Иоанн Богослов задождит — к оттепелям в январе. 10.10 (27 сент.). Савватий-пчельник. Последний срок уборки пчелиных ульев. 11.10 (28 сент.). Харитон — осенние дожди. 12.10 (29 сент.). Феофан — вспомни лето. Кратковременное потепление. 13.10 (30 сент.). Григорий. Старые лапти и матрасы — вон из дома. 14.10 (01 окт.). Покров. Граница тепла и холода. Первый снег. Леший в лесу спать ложится. Начало поры сватовства и свадеб. Зазимье. 15.10 (02 окт.). Устинья. Девичьи посиделки. 16.10 (03 окт.). Денис. Дурного глаза берегись. 17.10 (04 окт.). Ерофей — холода сильнее. 18.10 (05 окт.). Харитины — бабья работа, первые холсты. 19.10 (06 окт.). Фома — к зиме полные закрома. 20.10 (07 окт.). Сергей. Со второго Сергея начало зимы. 21.10 (08 окт.). Трифон и Пелагея шубу чинят, рукавицы шьют. 22.10 (09 окт.). Яков-древопилец — заготовливай дрова. 23.10 (10 окт.). Евлампий без снега — скорой зимы не жди. 24.10 (11 окт.). Филипп осенний — осенняя распутица.



Золотая осень. Художник И. Остроухов



Празднество свадебного договора. Фрагмент. Художник М. Шибанов





Дурман обыкновенный



Крестовник обыкновенный



Мухомор красный



Тетерев

25.10 (12 окт.). Пров. Яркие звезды – к морозу. 26.10 (13 окт.). Карп осенний. 27.10 (14 окт.). Парасковья-грязнуха. Не осень, не зима. Начинают трепать лен. 28.10 (15 окт.). Евфимий. Мни лён. 29.10 (16 окт.). Лонгин Сотник, исцелитель глазных болезней. 30.10 (17 окт.). Осий. Готовься телегу поменять на сани. 31.10 (18 окт.). Лука осенний, покровитель иконописцев.

ПРИРОДА В ОКТЯБРЕ

Травяной покров начинает отмирать. Листопад. Учащаются заморозки в воздухе. Первые заморозки на почве. Первый лед на лужах, первый снег. Заканчивается лет осенней паутины.

Заканчивается рост деревьев и кустарников. Заканчивается листопад лиственных деревьев. Начинают созревать семена сосны и ели, черной ольхи. Дозревают плоды рябины. В Сибири созревают кедровые орехи.

В лесу остаются грибы: подберезовики, боровики, валуй, свинушка бурая, лисички, зеленки, мухомор красный, бледная поганка, мухомор пантерный.

Заканчивают цвести: бедреница обыкновенная, безвременник ланцетовидный, горец птичий, дурман обыкновенный, крестовник обыкновенный, одуванчик аптечный. Созревает клюква.

Начинается стойловое содержание скота.

Начало отлета канюка.

Продолжается пролет и отлет серого гуся, кряквы, серой утки, чирка-свистунка, чирка-трескунка, гоголя, большого крохалея, бекаса, дупеля, вальдшнепа, большой выпи, полевого жаворонка, жулуна.

Заканчивается отлет лесного конька, варакуши, клинтуха, деряби, камышницы, черноголовой славки, дрозда и зорянки.

Прилетают свиристели.

У тетерева заканчивается второй ток без спаривания. Косачи и тетерки собираются в стаи, кормятся в березняках.

Глухари в осинниках и на брусничниках, летают на болото, кормятся клюквой.





Рябчики из ельников переселяются в лиственные участки леса по берегам речушек и оврагов. Продолжают перекликаться.

Белые куропатки на моховых болотах, вылетают на вспаханные поля.

Серые куропатки собираются в большие стаи, держатся в мелколесье, на опушках и у полей.

Дрофы собираются в стаи. Стрепеты отлетают.

Медведи ищут берлоги, самые ранние ложатся в берлогу.

Волки ходят на добычу вместе с выводками.

Заканчивается течка у зубров.

Заканчивается гон у лосей. Лоси держатся в осинниках и ольшанниках.

Заканчивается течка у благородных оленей. Самцы уходят в глухие места. У прибылых растут рога. Шерсть у оленей становится длиннее и темнее. К концу месяца олени собираются в смешанные стада, состоящие из самцов, самок и молодых разного возраста и пасутся вместе.

У северных оленей заканчивается течка. Быки сбрасывают рога и собираются в стада отдельно от важенков-самок. Начинаются длинные оленьи переходы.

В Сибири у маралов и изюбрей заканчивается гоньба. Самцы уходят в глушь, прибылые возвращаются к самкам и ходят вместе с ними до весны.

Заканчивается гоньба у косуль. Косули собираются в небольшие стада или держатся попарно. У молодых намечаются рога.

Росомаха заканчивает линять.

Лиса выкунивает — «одевается» в зимнюю «одежду». Выходит на поля мышковать.

Барсук залегает в нору.

Заяц-русак линяет, держится на опушках и выходит к полям на озими. Беляки начинают «затираться» — менять серую шерсть на белую.

Горностай линяет и становится белым. Линяют хорек и белка, ласка, выхухоль и соня-полчок. Заканчивают размножаться мыши-полевки и водяные крысы.

В Сибири линяет соболь.

В первых числах месяца еще можно увидеть бабочек: крушинницу, павлиний глаз, крапивницу и траурницу. Появляется зимняя пяденица.



Ласка

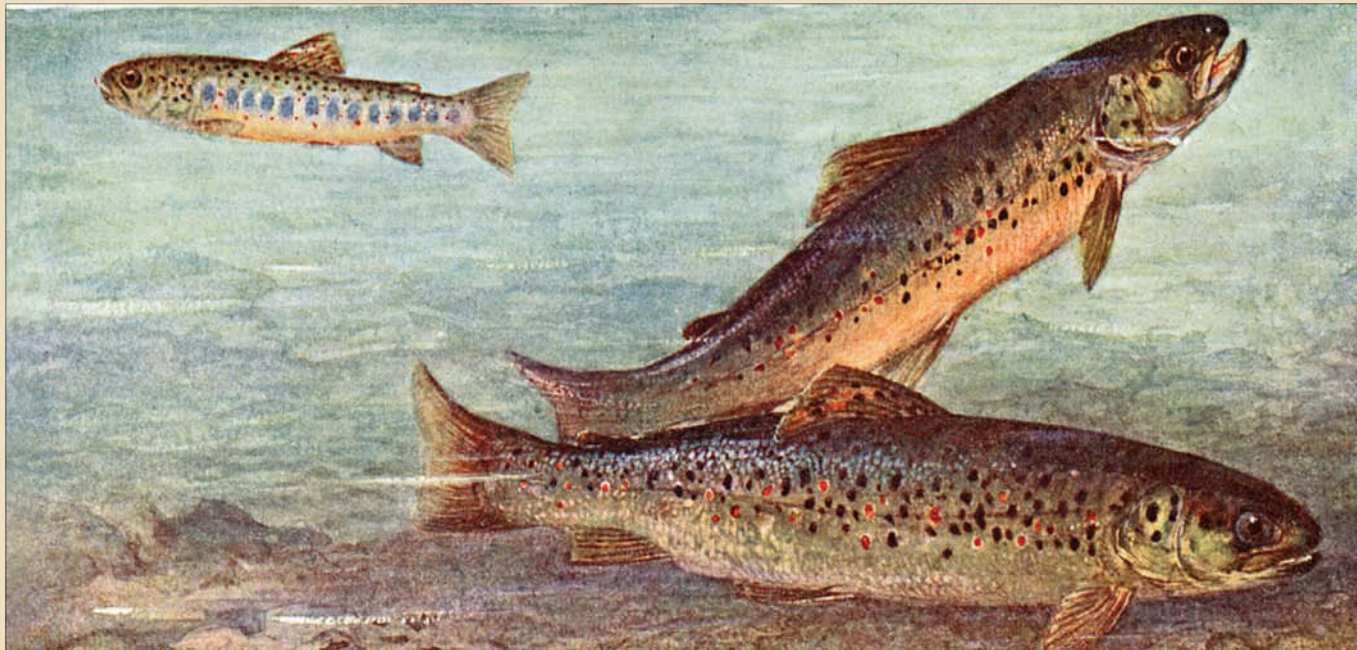


Малая соня-полчок



Рябчик воротничковый





Форель ручьевая



Полынный тетерев





Прячутся на зиму жабы, змеи и ящерицы.
Начинается нерест форели ручьевой.

ОХОТНИЧИЙ КАЛЕНДАРЬ САБАНЬЕВА

ПТИЦЫ

Вяхирь. В средней полосе встречаются лишь отсталые. В начале или середине месяца пролет на юге. На юго-западе пролет и отлет продолжается весь месяц.

Клинтух. В средних и северных черноземных местностях скрывается в первых числах месяца. В северо-западных держится иногда до второй половины. В Юго-Западной и Южной России отлетает в конце месяца. Перед отлетом собирается в огромные стаи.

Тетерев. До снега продолжает летать стаями на пашни и хлебные клды, затем держится в березовых или ольховых чащах.

Кавказский тетерев. Держится стаями в березняках и кормится березовыми почками и сережками всю зиму.

Глухарь. На севере с первым снегом перебирается в еловые, пихтовые и сосновые чащи и держится небольшими стайками. В средней полосе и на западе России держится там же, где и в сентябре.

Рябчик. Держится сначала в ельниках (в листопад), потом, с первыми снегами (на севере), табунивается и переселяется к ручьям, в ольховники и березняки.

Белая куропатка. На севере в первых числах собирается в большие стаи, местами вылетает кормиться из болот на жнивье и озимые. На севере до снега держится в клюквенных болотах, затем переходит в лозняк. К концу месяца или раньше получает белое зимнее оперение (старые раньше молодых).

Серая куропатка. Окончательно вылинивает и собирается в большие стаи. Держится в кустах, около жнивья и озимых. Позднее, со снегом, уходит в более крепкие места (овраги, уремы и таловые кусты). На юге России пролет куропаток продолжается весь месяц.

Каменная куропатка. Начинает спускаться ниже. В конце месяца долинивает.



Вяхирь



Глухарь





По тетеревам. Художник А. Д. Кившенко





Турач. Держится там же, где и в сентябре.
Перепел. В Средней России запоздалые встречаются по бекасиным болотам до первых чисел, иногда до середины месяца. На юге пролет заканчивается в первой половине, и позднее встречается в незначительном количестве.

Фазан. Держится там же, где и в сентябре.
Дрофа. На юге собирается в огромные стаи. В средних черноземных и восточных местностях скрываются последние дрофы в конце месяца. На юго-востоке начинается отлет.

Стрепет. С середины месяца начинается отлет на юг.

Дергач. В начале месяца отлетают последние в Средней России и заканчивается массовый пролет на юге и юго-западе.

Водяная курочка. В средних местностях изредка встречается до середины месяца. В первых числах начинается отлет и пролет на юго-западе и продолжается до конца месяца.

Погоньш. Массовый пролет в центре и на севере начинается с заморозками и продолжается до середины месяца. На юго-западе — до последних чисел.

Журавль. На крайнем юге России пролет продолжается весь месяц.

Ржанки. В начале месяца в центральных областях встречаются редко и не каждую осень. На юге пролет заканчивается в начале месяца, в юго-западном крае — в середине.

Болотный кулик. Собирается массами по берегам Азовского моря и на юго-востоке Кавказа.

Кулики. На юге пролет и отлет продолжается до конца месяца. В средней полосе в первых числах встречаются лишь запоздалые стайки куличков-воробьев, плавунчиков и чернозобиков, а в Центральном Черноземье — и отсталые черныши.

Кроншнеп. В южных местностях пролет заканчивается в начале месяца.

Турухтан. В Средней России в первой трети месяца встречаются лишь отсталые.

Бекас. В средних и восточных местностях встречаются в большом количестве до второй трети месяца, редко позднее. В Южной России массовый пролет начинается в первых числах, а в



Белохвостый фазан



Дрофы

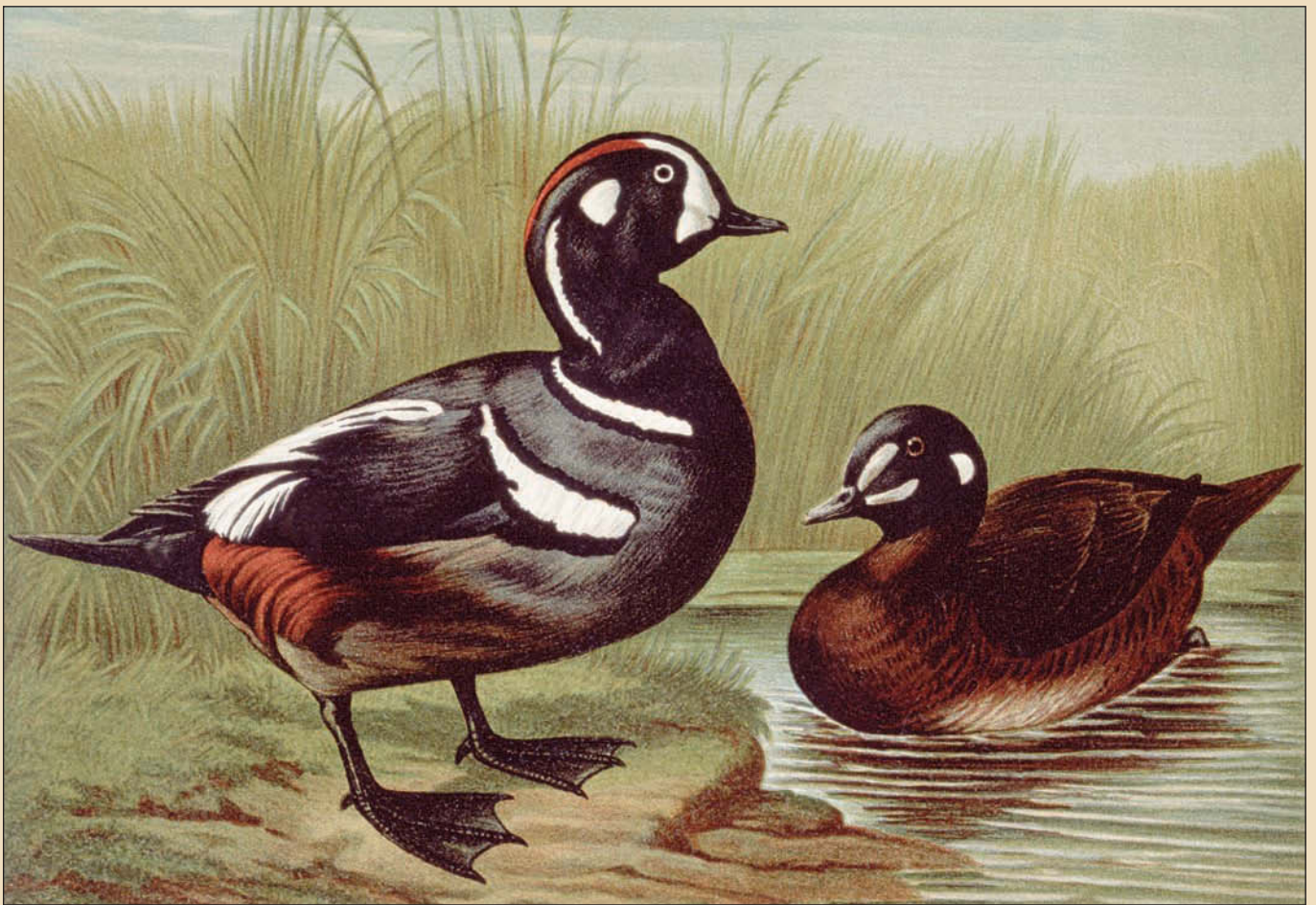




Вальдинен



Лебедь



Утки каменушки

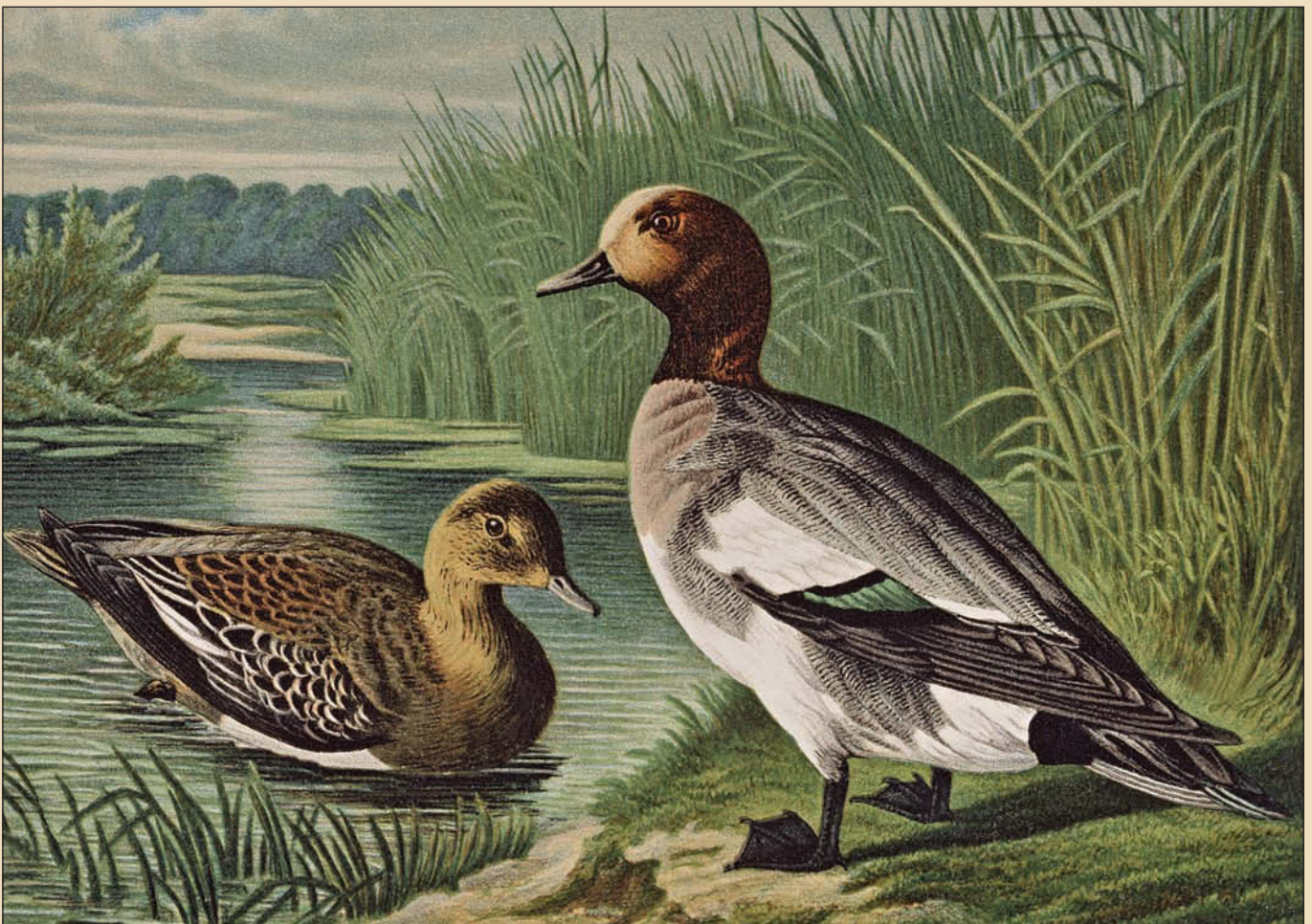




Пеликан



Чомга



Связь





стях — во второй трети месяца. В восточных и юго-западных — в конце месяца. В юго-западном крае массовый пролет начинается с середины месяца.

Шилохвост. На юго-западе летит до конца месяца.

Чирки. В средних широтах последние трескунки исчезают в первых числах месяца, коростельки — немного позднее. В северных черноземных чирки встречаются до середины месяца, в восточных — почти до конца месяца. На юго-западе массовый пролет продолжается весь октябрь.

Связь. В Центральной России в первых числах месяца встречается в небольшом количестве. В восточной летит почти до середины, а на юге — до конца месяца.

Нырковые утки. Пролет нырковых уток повсеместно, кроме северо-востока и севера, продолжается весь месяц. Держатся на больших реках и озерах. В средних местностях сначала скрывается белоглазая чернеть, потом пролетают (во второй трети) красноголовая и сероспинная чернеть и в конце (в последней трети) хохлатая чернеть. Гоголь встречается в большом количестве здесь в первых числах или, как и лайки, называемые кавыками, около середины. В северо-восточных местностях (на больших озерах Пермского края) турпан и гоголь встречаются иногда (большими стаями) до второй половины октября. На востоке все черные утки держатся весь месяц. На северо-западе черные утки показываются в конце октября, и здесь в большом количестве летят лайки.

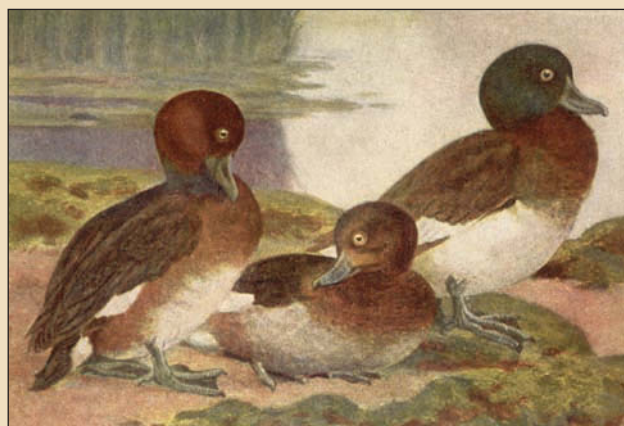
Крохали. В северо-восточных местностях встречаются только до середины месяца (преимущественно лутки). В средних широтах лутки летят всю первую половину, но в конце месяца их уже не видно. Средний крохаль показывается обычно в первых числах, а массовый пролет больших крохалей начинается с середины месяца. В восточных местностях большие крохали начинают лететь в конце месяца.

Пеликаны и бакланы. Отлет в Восточной России.

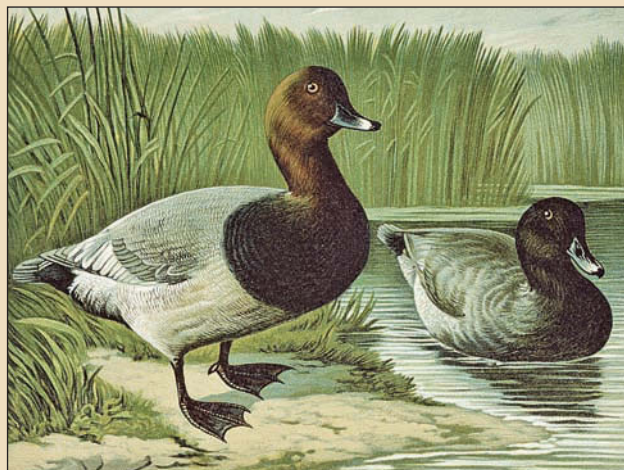
Гагары и чомги. Пролет гагар в средних и южных местностях и пролет чомг на юге и юго-востоке.



Шилохвост



Белоглазый нырок



Красноголовый нырок





Чайка

Чайки. В средних широтах улетают последние, и начинается пролет на юг.

Скворец и жаворонок. В средних местностях в начале месяца окончательно скрываются. В южных отлетают в первой половине.

Дрозды. Заканчивается пролет в средних местностях около середины месяца. На юге начинают лететь в первых числах.

Свиристели. Начинается массовый пролет в средних местностях (Подмосковье), где иногда показывается во второй половине сентября. Летает большими стаями весь октябрь и часть ноября, затем редет. Держится в перелесках с можжевельником и рябиной, также в садах и огородах.

Хищные птицы. Заканчивается пролет и отлет. Появляются зимняки.

ЗВЕРИ

Медведь. В конце месяца начинает залегать в берлогу (в ельниках, под искарью, реже — в моховых болотах; в горах — пещерах и расщелинах). В урожай брусники, калины и особенно рябины, а также орехов и желудей ложатся значительно позже, иногда по снегу.

Волк. Начинается бродячая жизнь выводками, иногда к выводкам присоединяются переярки. Держатся в чащах мелколесья.

Лиса. В первой половине месяца совсем выцветает, и у молодых вырастает ост на трубе. В средних местностях выводки обычно не разбиваются до первых порош. Держатся в болотистых зарослях, по чащам и в камышах.

Рысь. Бродит.

Барсук. Течка. В более северных местностях залегает в середине месяца.

Куница. Бродит. В конце месяца выцветает (на севере раньше).

Хорь и горноста́й. В средних губерниях в первой половине месяца выцветает хорек, и начинает болеть горноста́й.

Выдра. Кочует по небольшим лесным рекам и речкам.

Норка. Выцветает окончательно и начинает бродить. В конце месяца держится около незамерзающих водоемов.



Скворец





Дикая коза. Кончается гоньба и линька старых коз. С морозами и снегом собирается в стада. На Урале начинается главный переход коз на восточный склон. В Юго-Западном крае в конце месяца самцы сбрасывают рога. Держатся в глухих чащах.

Олень благородный. В начале месяца заканчивается гоньба, и самцы уходят в глухие места. В конце октября собирается в смешанные стада.

Северный олень. С первым снегом до наста начинаются перекочевки.

Лось. В более южных районах гоньба заканчивается в первой половине месяца. Начинает ходить широко, больше в осинниках, и на севере собирается в небольшие стада.

Сайгак. Держится на солончаках.

Козлы. Спускаются к границе лесов.

Серна. Спускается в нижнюю лесную полосу. Самки отгоняют молодых, и начинается течка. Шерсть становится темно-коричневой, черной.

Кабан. Держится в лесных местностях — в буковых, дубовых лесах, в степях — в камышах. Поросята чернеют. В низовьях Волги и на Кубани начинается течка (руйка).

Зайцы. В более южных местностях бывает четвертый помет (яриши). Держатся (русаки) сначала в полях, на озимых, потом на опушках. В конце месяца в средних нечерноземных местностях приближаются к жилью. В северных и северо-восточных местностях в первых числах совсем белые (старые беляки). В средних старые вылинивают не ранее как в середине месяца или во второй половине. Молодые белеют на две-три недели позже.

Сурок. Засыпает.

Белка. Вылинивает окончательно — на севере в первых числах, в Средней России во второй половине месяца.

Бурундук. В Северо-Восточной России залегает во второй половине месяца.



Серна



Первый снег. Художник Е. Волков

НОЯБРЬ

01.11 (19 окт.) — 30.11 (17 ноября)

01.11 (19 окт.). Иоанн-грязник — конюхов день.

02.11 (20 окт.). Артемий. Волки пробуют голос. 03.11





Осенний пейзаж. Художник И. И. Левитан

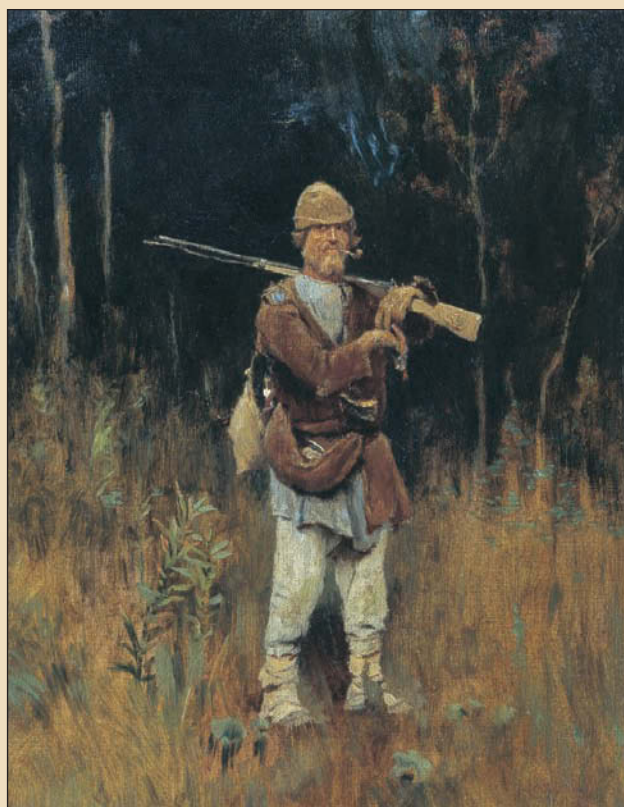




(21 окт.). Илларион. Ранние пороши. 04.11 (22 окт.).
 Осенняя Казанская икона Божией матери. С утра
 дождик, к вечеру снег. Все расчеты с работниками.
 05.11 (23 окт.). Яков — готовь гужи и сани. 06.11
 (24 окт.). Арефа. Приготовь лучину для девичьих
 посиделок. 07.11 (25 окт.). Маркиан и Мартирий.
 Плачи перед дедовскими поминками. 08.11 (26 окт.).
 Дмитриев день. Поминки по родителям. 09.11
 (27 окт.). Нестор Летописец. 10.11 (28 окт.). В дре-
 неславянской традиции, день Мокоши, богини-
 покровительницы женщин, семьи и брака, женских
 рукоделий. Ненила-льняница. Смотрины, кто
 лучше лён вытрепал. 11.11 (29 окт.). Анастасия-
 овчарница. Начало стрижки овец. 12.11. (30 окт.).
 Зиновий-синичник. Начинают прилетать зимние
 птицы. 13.11 (31 окт.). Стахий. Первая надежная
 пороша — праздник охотников. 14.11 (01 ноября).
 Осенние Кузьминки — по осени поминки. Встреча
 зимы. 15.11 (02 ноября). Акундин. Обмолоти хлеба.
 16.11 (03 ноября). Апексим. Прядись, куделя. 17.11
 (04 ноября). Иоанникий и Ерема — бойся несчаст-
 ного случая, сиди дома. 18.11 (05 ноября). Галак-
 тион. Первая установка зимы. 19.11 (06 ноября).
 Павел — зиму на ноги поставил. 20.11 (07 ноября).
 Федот-ледостав реки сковал. 21.11 (08 ноября).
 В древнеславянской традиции, день Сварога, бога
 вселенского огня. Михайлов день, михайловские
 грязи, предзимние оттепели. 22.11 (09 ноября).
 Матрена зимняя. Первые крепкие морозы. 23.11
 (10 ноября). Ераст и на стужу и на тепло горазд.
 24.11 (11 ноября). Федор Студит — землю студит.
 25.11 (12 ноября). Иван Милостивый. Жди снегопа-
 дов. 26.11 (13 ноября). Иоанн Златоуст. Земля засы-
 пает, рост прекращает. 27.11 (14 ноября). Филипп.
 Крути веретено. Начало кудельной недели. 28.11
 (15 ноября). Гурий снегом землю укроет. 29.11
 (16 ноября). Матвей — зима вспотей, первые оттепе-
 ли. 30.11 (17 ноября). Григорий — предзимник.
 Каков Григорий, такова и зима.



Начало зимы. Художник Е. Волков



Савка-охотник. Художник В. М. Васнецов

ПРИРОДА В НОЯБРЕ

Полностью отмирают все наземные части
 трав. Оголен лиственный лес. Устойчивое похо-





Птицы России





лодание. Первые пороши. Полный, но ненадежный снежный покров. Первый тонкий лед на прудах и у берегов рек.

Деревья и кустарники в состоянии зимнего покоя. На дубах остатки сухих листьев. Продолжается созревание семян сосны и ели. Из грибов в лесу в теплое время первой половины месяца иногда остаются зеленки.

Заканчивается отлет и пролет серого журавля, лебедей, серой утки, кряквы, чирка-свистуна, гоголя, бекаса, вальдшнепа — летят отсталые стайки и запоздалые особи. Улетают крапивники (если не остаются на зиму), канюк, полевой жаворонок.

Массовый прилет свиристелей.

Ушастая сова начинает вылетать из лесной глуши на поля и к жилью человека. К селениям перебираются и воробей, галка, вороны, сороки.

Тетерева держатся на болотах, вылетают на кормежку в березники.

Глухари перебираются в хвойный лес. На болотах кормятся клюквой, мерзлой брусникой.

Рябчики держатся в лиственном мелколесье.

Белые куропатки заканчивают линьку и меняют окрас — становятся совершенно белыми. Уходят из моховых болот в ивняки.

Серые куропатки большими стаями держатся у полей.

Дрофы и стрепеты откочевывают на юг.

Опоздалые медведи ложатся в берлогу. Большинство уже спит в берлогах.

Волки собираются в небольшие стаи-«артели».

У зубров заканчивается течка.

Начинается течка у диких кабанов.

Лоси кочуют по лиственным мелколесьям. Старые быки начинают сбрасывать рога.

Благородный олень ходит стадами. У прибылых продолжают расти рога.

Северные олени бродят по моховым болотам. Самцы продолжают сбрасывать рога. Самки ходят с рогами.

В Сибири маралы и изюбры стадами бродят по хвойным лесам.

Старые самцы косуль сбрасывают рога. Растут рога у прибылых. Косули небольшими табунками ходят по лиственному мелколесью.



Тетерев-межняк

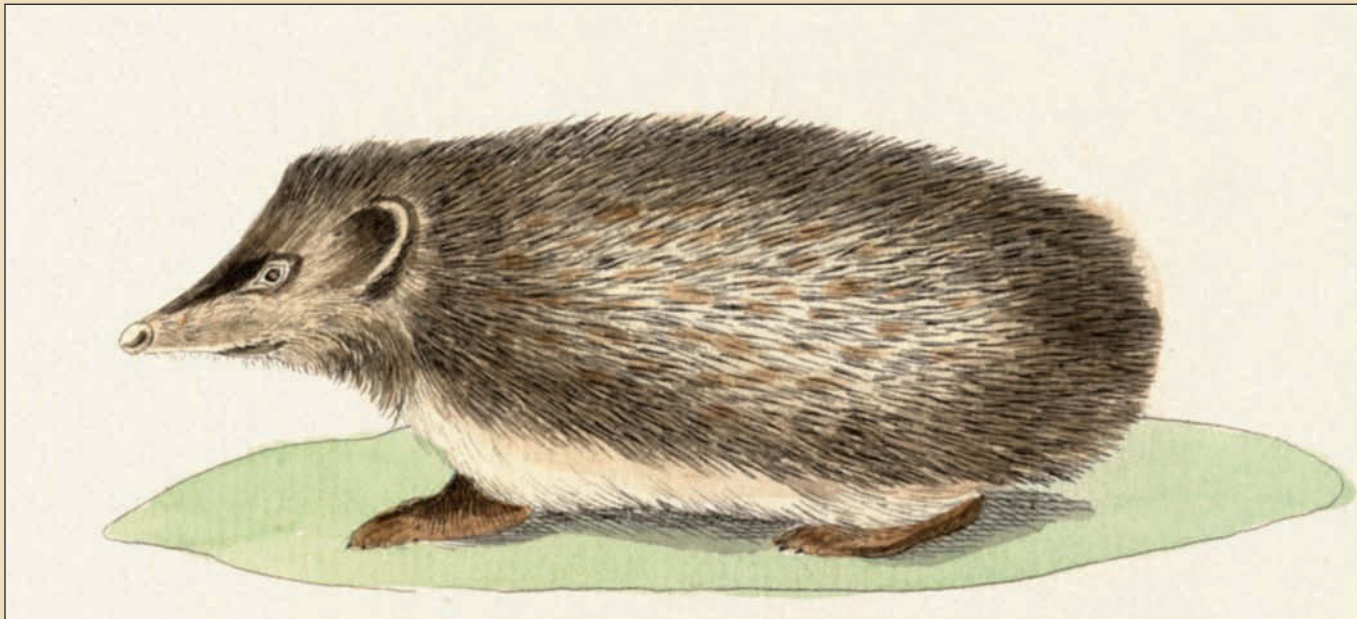


Журавль



На стр. 174: 1. Кедровка; 2. Сойка; 3. Клушица; 4. Галка; 5. Сорока; 6. Галка; 7. Грач; 8. Черная ворона; 9. Серая ворона





Еж



Осетры





Рысь и росомаха бродят в поисках добычи. Куница забирается в дупла деревьев и устраивается в кучах валежника. Лиса «мышкует» в полях.

Горноста́й меняет летний окрас шерсти – становится белым.

Выдра держится в верховьях речек.

Хорек и ласка перебираются ближе к жилью человека.

Барсук спит в норе. В спячку впадают енотовидные собаки, ежи, летучие мыши.

Беляк окончательно вылинивает, держится в осинниках. Русак вблизи полей с озимыми.

У белок заканчивается линька.

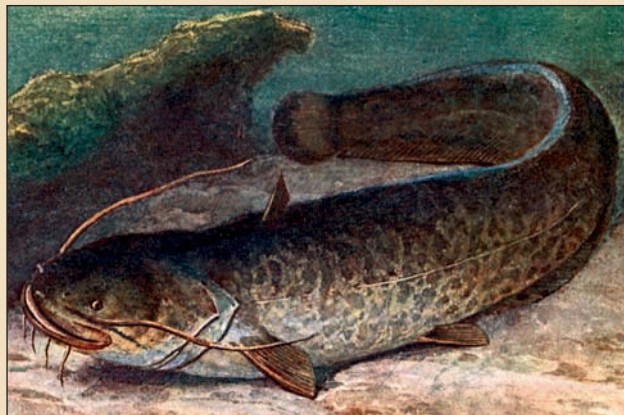
Выхухоли, землеройки, полевые мыши, кроты не впадают в спячку.

Исчезают все летние бабочки, остается только зимняя пяденица.

Жабы, лягушки, ужи, гадюки в состоянии зимней спячки.

Продолжается нерест форели ручьевой, начинается нерест ряпушки.

На дно рек, в ямы, ложатся сомы, карпы, караси, лини. Впадают в спячку осетры и стерляди.



Сом обыкновенный



Летучая мышь — кожан двухцветный

ОХОТНИЧИЙ КАЛЕНДАРЬ САБАНСЭВА

ПТИЦЫ

Клинтух. В Юго-Западном крае отлетает в начале месяца.

Тетерев. С первым снегом забирается в березовые и ольховые чащи (на солнечной стороне и за ветром). В сильные морозы стаи держатся в сплошных сосновых лесах, вылетая кормиться в березняки.

Глухарь. Держится в густых хвойных лесах. На Урале в низменностях, в мелком густом сосняке.

Рябчик. В средней полосе к концу месяца встречается преимущественно в глухих чащах, по оврагам и по берегам речек, иногда в ельниках.

Белая куропатка. В Средней и Восточной и Северо-Западной России вылинивает к середине месяца, в начале месяца собирается в многочисленные стаи и переселяется из моховых болот в ивняки.

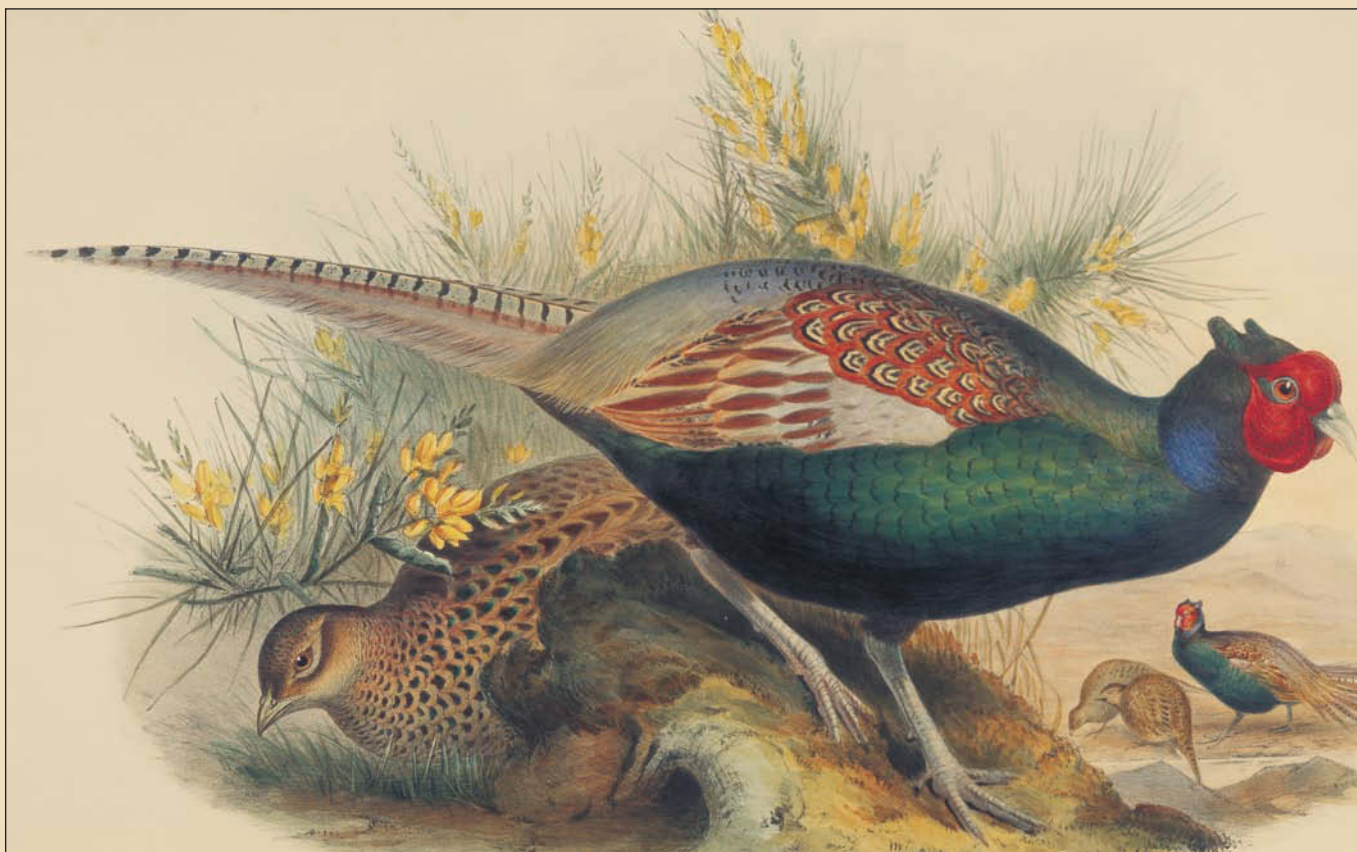


Тетерева





Лебедь



Зеленый фазан





Серая куропатка. Держится большими стаями в оврагах и уремах и до глубокого снега летает кормиться на поля (по первому снегу – на озимые). На юге до середины или конца ноября укрывается днем в камышах и чакане.

Каменная куропатка. Окончательно вылинивает. Держится небольшими стайками.

Горная индейка. Спускается к границе лесов.

Перепел. В Закавказье летит до середины или конца ноября.

Фазан. Держится в камышах.

Дрофа. Теплой осенью в Юго-Восточной России скрывается в середине или в конце ноября.

Стрепет. В Южной России отлет заканчивается в середине месяца. В калмыцких степях, Астраханской области и на Кавказе держится весь ноябрь.

Водяная курица. В Закавказье встречается до конца ноября.

Погоньш. Продолжается пролет на юге и начинается на Кавказе.

Журавль. В Южном Закавказье еще встречается в большом количестве.

Чибис. В южном Закавказье пролет начинается в первых числах ноября.

Ржанки. На Сиваше массовый пролет весь месяц. В Южном Закавказье – в конце месяца.

Болотный кулик. Держится в большом количестве по берегам Азовского моря и на юго-востоке Кавказа.

Кулики. В Южном Закавказье многие остаются зимовать.

Кроншнеп. В Закавказье пролет продолжается весь месяц.

Турухтан. В Закавказье пролет заканчивается.

Бекас. В Закавказье массовый пролет.

Гаршнеп. Пролет на юге и в Закавказье.

Вальдшнеп. В Западной России встречаются местные до середины месяца.

Лебеди. На юго-востоке России в начале ноября начинается массовый пролет. На всем юге держится весь месяц.

Гуси. В Среднем Черноземье и в юго-восточных местностях в первых числах месяца скрываются последние. Немного позже – в юго-

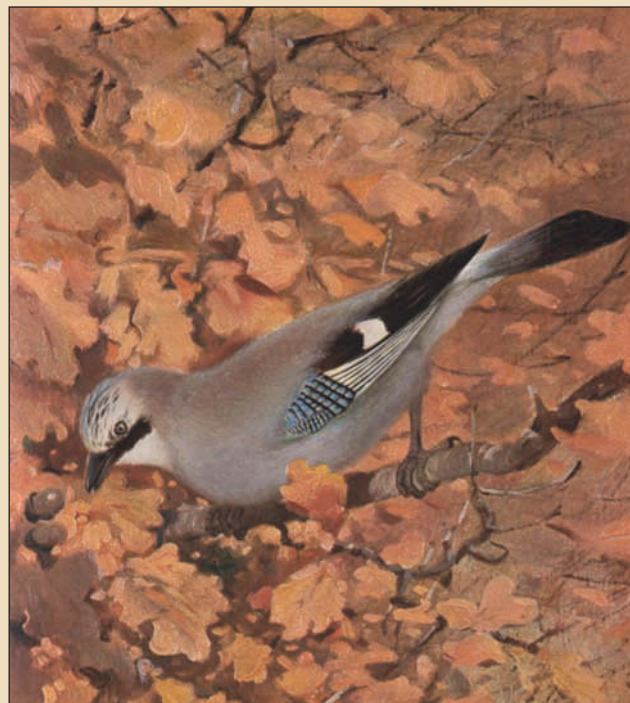


Каменная куропатка



Гусь





Сойка



Заяц-русак

западных. В Приазовском крае встречаются до конца месяца.

Утки. Кряква. В средней полосе встречается в небольшом количестве до первых чисел месяца, в восточных местностях встречается иногда до середины, а в северо-восточных до конца ноября. На всем юге держится до середины месяца.

Полуматерка, чирки и шилохвост. Встречаются на юге еще в начале месяца, а в Закавказье пролет шилохвостей в конце ноября только начинается.

Нырковые утки. В средних местностях в начале месяца встречаются только гоголи, турпаны, черные утки и лайки. Лайки остаются иногда до середины месяца (на полыньях). В Восточной России, кроме этих видов, остаются до середины ноября белоглазая и красноголовая чернеть. На берегах южного Каспия эта чернеть показывается только в конце месяца. В Юго-Западной России белоглазая чернеть скрывается только в первой половине, а гоголи остаются вплоть до замерзания рек.

Крохали. В начале месяца исчезают средние и большие крохали в центральных местностях. В Юго-Восточной и Южной России пролет их начинается только в середине месяца.

Чомги. Показываются в огромном количестве у берегов Черного, Азовского и Каспийского морей.

ЗВЕРИ

Медведь. Залегает в берлогу. (На Кавказе обычно бродит почти всю зиму.)

Волк. Окончательно вылинивает. Ведет бродячую жизнь, стаями-семьями, и держится днем в мелочах.

Лиса. В средних широтах в начале месяца большая часть молодых выкунивает. Держится больше в крупном лесу и в середине островов. В конце месяца начинает выходить на поля мышковать.

Барсук. В более южных местностях начинается течка, затем он залегает в норах.

Выдра и норка. Держатся по небольшим рекам, у полыней и ключей.

Дикая коза. Большая часть самцов сбрасывает рога. Ходит стадами, придерживаясь чернолесья.





Олень благородный. Держится стадами в хвойных лесах, особенно ельниках – в падах и долинах, и ведет бродячую жизнь. Выходит кормиться на солнопеки.

Северный олень. Сбрасывает рога. Бродит больше по моховым болотам.

Лось. Кочует всюду, преимущественно в листовенном мелколесье. В конце месяца на Северном Урале старые самцы начинают сбрасывать рога.

Зубр. На Кавказе продвигается (иногда в октябре) ближе к главному хребту. В зимние холода держится в хвойных чащах на северных склонах и кормится древесной корой.

Кабан. Ходит небольшими стадами. В Астраханской области устраивает в камышах зимнее логово (гайно). В конце ноября начинается течка.

Зайцы. Держатся (преимущественно русаки) сначала около озимых, гумен, в садах и огородах. Собираются в большом количестве в дельте Волги по пескам и бурьянам.

Бурундук. Окончательно скрывается в первых числах ноября.



Норка



Морозное утро. Художник Н. Дубовской

ДЕКАБРЬ

01.12 (18 ноября) – 31.12 (18 дек.)

01.12 (18 ноября). Платон и Роман – зимоукататели. Каков Платон, такова и зима. 02.12 (19 ноября). Авдей – о телеге радей. 03.12 (20 ноября). Прокл нечисть проклял, на зиму под землю загнал. 04.12 (21 ноября). Введение. Введение зиму ввело. 05.12 (22 ноября). Прокоп зимнюю дорогу прокопал. 06.12 (23 ноября). Митрофан принес снега карман. 07.12 (24 ноября). Катерина – на санях катит. Первые катания на санях и гадания о женихах. 08.12 (25 ноября). Клим холодный. Жди зимних холодов. 09.12 (26 ноября). В древнеславянской традиции, день Даждьбога и Марены. Юрьев день, Юрий Холодный (Егорий зимний). Медведь в берлоге уже не дремлет, а крепко спит. 10.12 (27 ноября). Роман. Рыбы в зимовальные ямы и омуты собрались. 11.12 (28 ноября). Степан и Федор. Вестницы зимы птицы-сойки прилетают. 12.12





Зимний лес. Художник И. И. Левитан





(29 ноября). Парамон-зорник. Багряная заря с Парамона – к морозной зиме. 13.12 (30 ноября). Андрей Первозванный Гадальный. Гадание о женихах. 14.12 (01 дек.). Наум-грамотник. Начало обучения детей в школах. 15.12. (02 дек.). Аввакум, как и Наум, – берись за ум. 16.12 (03 дек.). Иван молчальник. Один из несчастных дней календаря. 17.12 (04 дек.). Зимняя Варвара. Варваринские морозы. Варвары ночи урвали на куриный клюв. 18.12 (05 дек.). Савва – Варварин помощник. Усиливаются холода. 19.12 (06 дек.). Никола зимний. Лютые николинские морозы. Начало сватовства. 20.12 (07 дек.). Амбросий – тепла просим. 21.12 (08 дек.). Потапий. Потопай жених к невесте. Гадание о женихах. 22.12 (09 дек.). Зачатьев день. Самый темный день в году. Волки стадятся. Пчеловоды в омшанике улья слушают. Конец осени, начало настоящей зимы. 23.12 (10 дек.). Мина – светлые очи. День заметно прибавился. 24.12 (11 дек.). Даниил Столпник, канун солнцеворота. 25.12 (12 дек.). В древнеславянской традиции, день – приезд Коляды – божества празднования встречи Нового года. Спиридон-солнцеворот. Солнце поворачивает на лето, зима на мороз. 26.12 (13 дек.). Евстрат – солнцу рад. Ночью ведьмы на метлах по небу летают. 27.12 (14 дек.). Филимон да Калинник морозы «калят». 28.12 (15 дек.). Степан. День найма работников. 29.12 (16 дек.). Аггей – аггеевские морозы до Крещения. 30.12 (17 дек.). Даниил – удержи морозы. Продолжение холодов. 31.12 (18 дек.). Модест. До Рождества – неделя гадания о суженом.



Ручей. Художник А. Н. Шильдер



Лес зимой. Художник К. Я. Крыжицкий

ПРИРОДА В ДЕКАБРЕ

По календарю с 21/22 декабря начинается астрономическая зима. Предзимье. Снегопады. Устойчивый снежный покров. Пороши. Наступление настоящих холодов. Морозы. Ледостав рек и водоемов. Первые вьюги и метели.

Деревья и кустарники в состоянии зимнего покоя. На дубах еще держится сухой лист. У сосны и ели продолжается созревание семян в







шишках. Продолжается созревание семян березы и багульника болотного. Начинают раскрываться шишки ели и рассеиваться ее семена. В лесу видны еще висящие на ветвях мерзлые плоды рябины, калины. Под снегом сохранились мерзлые плоды клюквы, брусники. Из-под снега торчат сухие стебли репейника и чертополоха с созревшими семенами.

Прилетают свиристели. Увеличивается количество прикочевывающих снегирей. В лесу остались оседлые птицы: дятел пестрый (и его разновидности), черный дятел желна, овсянка (если она осталась зимовать), дрозд-рябинник, щегол, чиж, хохлатый жаворонок, поползень, пищуха, синица хохлатая, синица черная, синица длиннохвостая, синица большая, лазоревка, желтоголовый королек, крапивник, клест-еловик, ореховка, сойка, сипуха, неясыть, ушастая сова, болотная сова, домовый и полевой воробей, ворона, галка, сорока.

Тетерева, после того как ляжет глубокий снег, ночуют в ямках, зарываясь под снег. Глухари в ельниках держатся под деревьями.

Рябчики добывают корм из-под снега, ночуют в снегу.

Белые куропатки в ивняках и в осинниках, ночью зарываются в снег. Серые куропатки переходят ближе к жилью человека.

Медведь спит в берлоге. В зимней спячке: барсук, енотовидная собака, енот-полоскун, еж, суслик, хомяк, лесная соя, ушан.

Продолжается спаривание у дикого кабана.

Волки ходят небольшими семейными стаями.

Лоси собираются в небольшие смешанные стада в полтора десятка голов (старые самцы, самки с подростками телятами этого года, прошлогодние лосята – валуны). Держатся в ивняках и в осинниках. Старые самцы начинают сбрасывать рога.

Благородный олень держится в глухих местах. У прибылых начинают расти рога.

Северный олень уходит в густые ельники. Продолжает сбрасывать рога.

В Сибири маралы и изюбры уходят в глухие места, начинают сбрасывать рога.



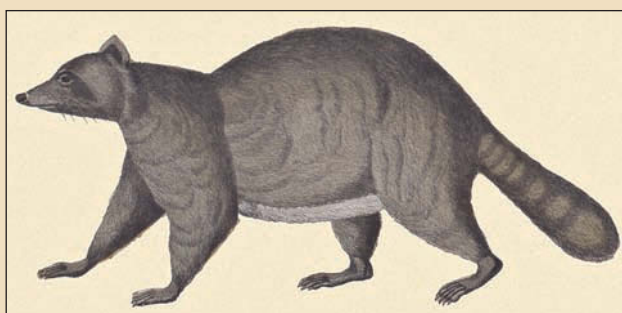
Большая синица



Щегол



Хомяк



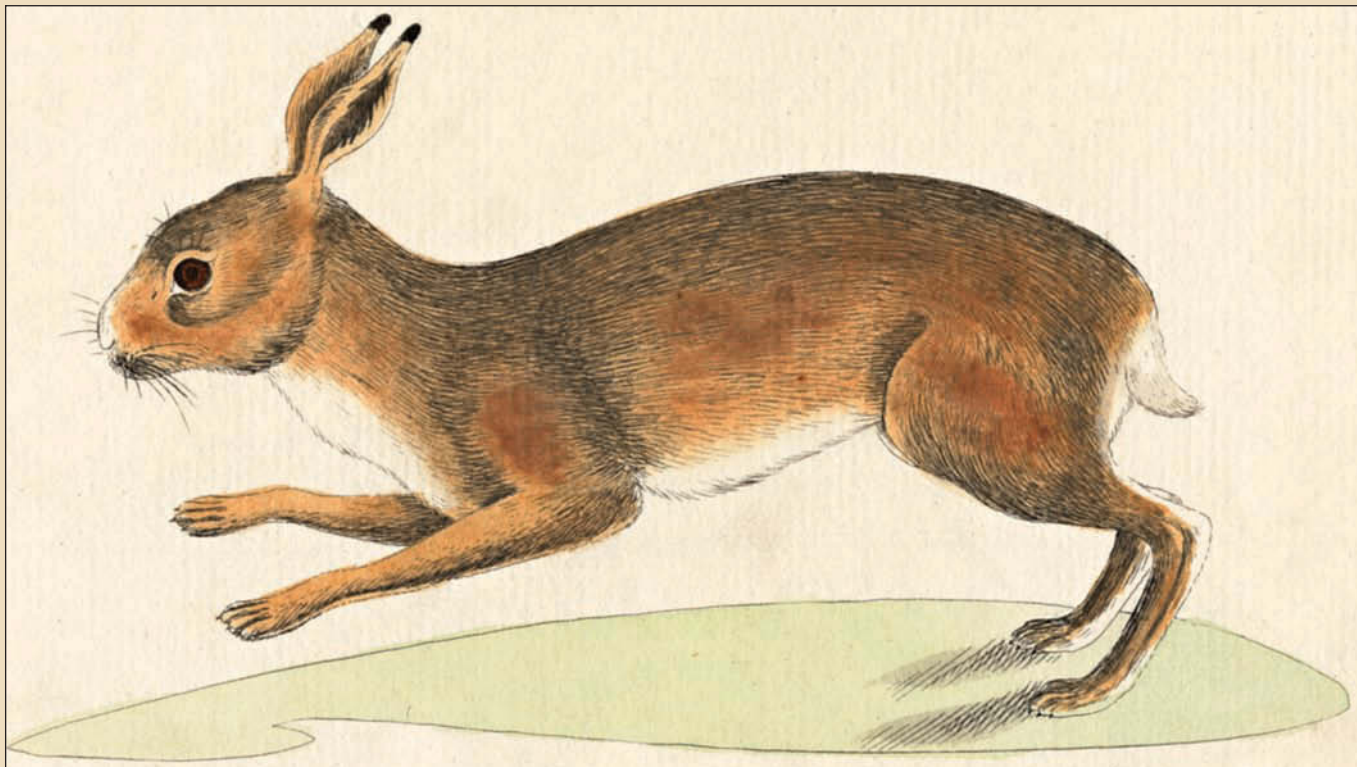
Енот

На стр. 184: 1. Свиристель; 2. Розовый скворец;
3. Оляпка; 4–5. Трясогузка белая;
6. Трясогузка черноспинная; 7–8. Трясогузка горная;
9–11. Трясогузка желтая; 12. Конек луговой





Выхоль



Заяц-русак





Косули прячутся в еловых чащах. Молодые козлы сбрасывают рога. У старых начинают расти новые.

Рысь и россомаха держатся в глухих чащах. Куница охотится за белками.

Лиса из-за глубокого снега прекращает мышиковать в полях, переходит на опушки и в мелколесье.

Горностай, ласка, хорек перебираются ближе к жилью человека.

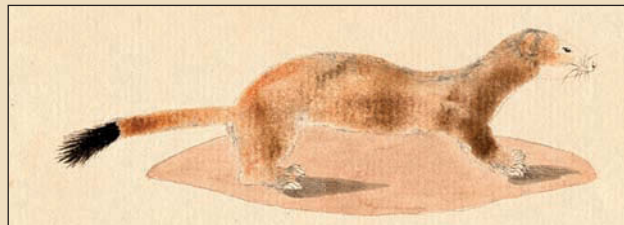
Заяц-беляк продолжает линять, держится в мелколесье. Русак приближается к жилью человека.

Белка сидит в своем гнезде — гайне, питается заготовленными на зиму запасами.

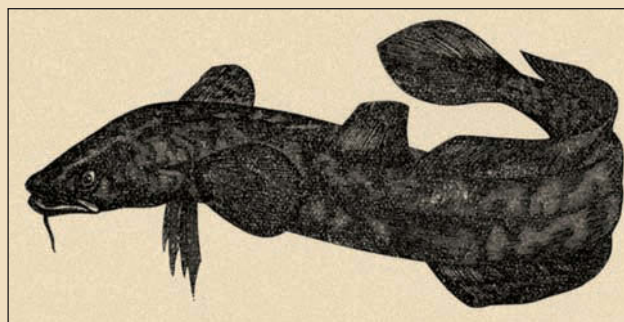
Заканчивается линька у выхухоля.

Земноводные в спячке.

Продолжается нерест форели ручьевой, заканчивается нерест ряпушки. Начинается нерест налима.



Горностай



Налим

ОХОТНИЧИЙ КАЛЕНДАРЬ САБАНСЕВА

ПТИЦЫ

Тетерев. Держится стаями в чащах (на севере в густом сосняке и мшарниках).

Глухарь. Держится в хвойных чащах возле глухих оврагов и речек или родников, где много рябины, калины и можжевельника.

Рябчик. Держится в ольховниках, реже — в ельниках.

Белая куропатка. Летает стаями по ивнякам.

Серая куропатка. Держится там же, где и в ноябре. В глубокие снега прибавляется к жилью.

Фазан. В низовьях Волги выходит из камышей кормиться на солончаки.

Перепел. В степях Юго-Восточного Кавказа зимует в большом количестве.

Дрофа. На Южном Кавказе пролет продолжается, иногда, если нет больших морозов и не выпадает сплошного снега, — зимует.

Стрепет. В Закавказье пролет заканчивается в первой половине месяца. Многие в закавказских степях зимуют.



Фазан обыкновенный





Выдра речная



Медведь





Погоньш. В Закавказье пролет продолжается весь декабрь.

Журавль. В Муганских лугах, на юге Кавказа, часто зимует.

Ржанки. В закавказских степях держатся в большом количестве весь декабрь.

Кулики. В Южном Закавказье встречаются еще иногда песочники. Чернозобики, шилоклювы, перевозчики, красноножки, песчанки и прудовые кулики зимуют на южных берегах Каспия.

Бекас. В Южном Дагестане держится иногда весь декабрь, но обычно скрывается в первых числах. На Юго-Западном Кавказе зимует, а в одиночку встречается всю зиму и на Северном Кавказе.

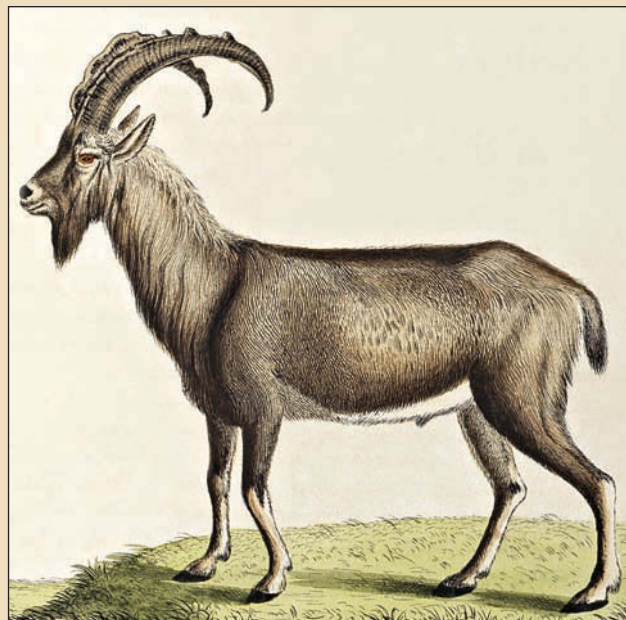
Гаршнеп. В Закавказье во второй половине месяца количество гаршнепов уменьшается. Часть их остается зимовать.

Вальдшнеп. На Южном Кавказе пролет продолжается иногда до конца декабря. На юго-западе Кавказа часто зимует.

Лебеди. На южном Каспии зимуют в большом количестве.

Гуси и казарки. В Закавказье встречаются весь декабрь. У южных берегов Каспия появляются в первых числах месяца, некоторые виды зимуют.

Утки. В юго-западных местностях кряквы встречаются в начале декабря. Местами, преимущественно в южных местностях, в теплые зимы некоторые особи зимуют возле теплых ключей. Гоголь в Закавказье появляется с декабря (молодые и самки). Главный пролет крохалей в Закавказье, иногда даже в Астраханской области бывает также в декабре.



Дикий козел



Северный олень

ЗВЕРИ

Медведь. Лежит в берлоге.

Волк. Бродит. В южных местностях в конце месяца начинается течка.

Лиса. С глубоким снегом перебирается в чащи.

Куница, хорь, норка и выдра. Держатся там же, где и в ноябре.

Дикая коза. Молодые козлы сбрасывают рога, у старых в конце месяца начинают расти новые. Держится в чащах (преимущественно еловых) и ведет почти оседлую жизнь.





Лось





Олень благородный. Сбрасывает рога в конце декабря или в середине (старые раньше молодых). Держится в глухих местах.

Северный олень. Держится в сиверах и глубоких болотах. В глубокий снег ходит нешироко. В сильные морозы уходит в густые ельники. В верхневолжских местностях, на Среднем Урале сбрасывает рога.

Лось. Во второй половине месяца начинает сбрасывать рога (сначала старые). В глубокий снег стоит в осинниках и ивняках и ходит больше в сильные морозы и ясные дни.

Кабарга. В Восточной Сибири гоньба начинается во второй половине месяца.

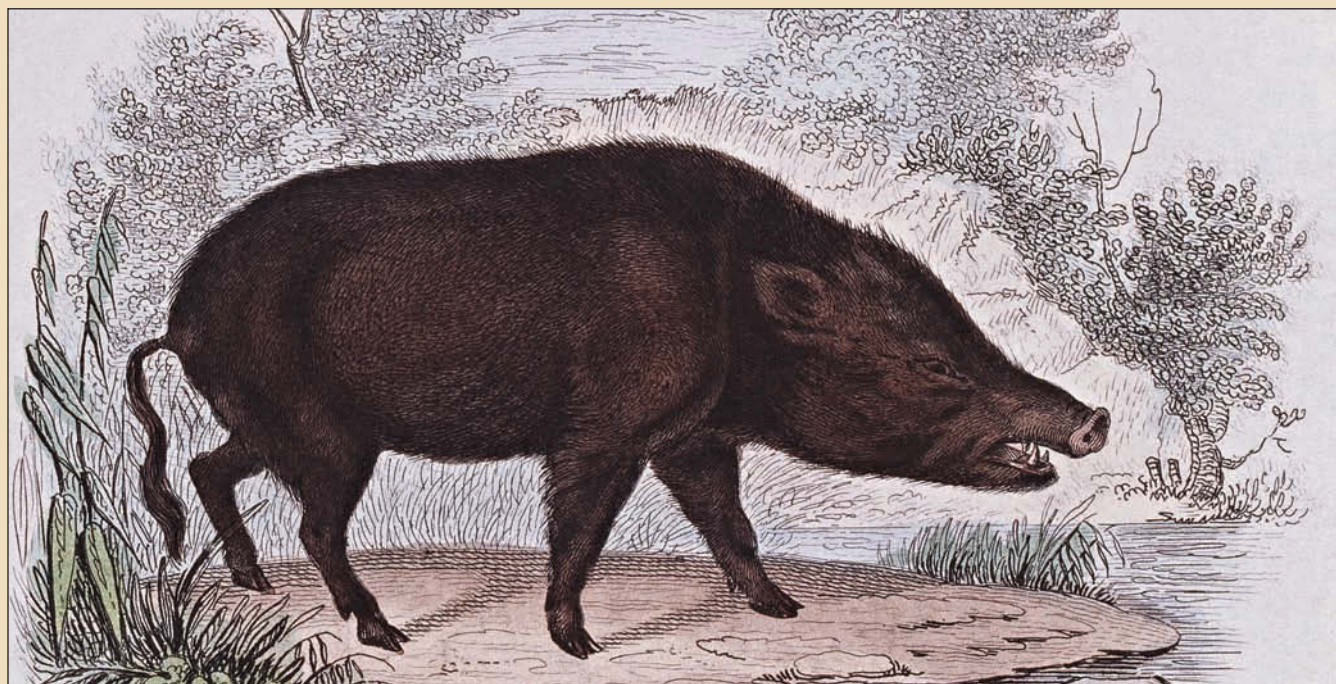
Сайгак. Зимой при сильных и продолжительных западных ветрах подходит ближе к Волге. В калмыцких степях начинается гоньба, и молодые ходят отдельно от старых.

Кабан. Течка продолжается. После окончания течки самцы уходят в крепи и камыши. В сильные морозы кабаны (в Астраханской местности) спят на гойнах.

Зайцы. Русаки держатся близ жилья. Беляки — около лесных дорог.




Заяц



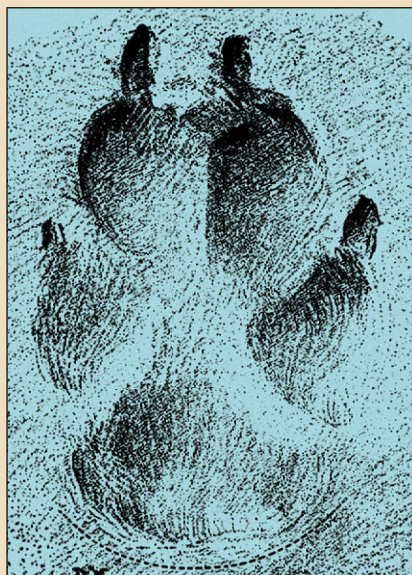
Кабан







СЛЕДЫ ОХОТНИЧЬИХ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ





Дебри. Художник Ю. Ю. Клевер

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ О СПОСОБАХ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ (ПОХОДКАХ) РАЗНОГО РОДА ЖИВОТНЫХ И ДИЧИ

Способ передвижения каждого животного находится в тесной связи со строением его тела и, кроме того, зависит от анатомических особенностей отдельного экземпляра. Эти особенности можно наблюдать уже у домашних животных; что же касается диких зверей и птиц, то такая зависимость еще недостаточно исследована. Во всяком случае, ее можно предполагать и у них.

Если принять, что походка животного зависит от строения его тела, то, основываясь на этом, можно разделить все роды четвероногой дичи на три группы. К первой относятся те животные, у которых строение тела обуславливает правильное отношение между его длиной и высотой.

Типичным представителем телесного совершенства в царстве животных считается лошадь, которая служит образцом животной красоты.

К этой группе принадлежат все породы оленей, лани, дикие козы, серны, дикие свиньи, семейство собак и кошки.

Ко второй группе относятся те животные, задние конечности которых длиннее передних, — это грызуны: зайцы, кролики и белки. К третьей группе причисляются те породы зверей, у которых конечности слишком коротки по отношению к длине тела: барсуки и семейство куниц.

У животных, отнесенных к первой группе, встречаются те же аллюры, как и общеизвестные аллюры лошади и собаки: шаг, рысь, галоп и карьер. Иноходь, изредка встречающаяся у лошадей и постоянно у верблюда и жирафа, у других зверей не встречается и наблюдается лишь у медведя, как исключение, в виде полуиноходи, иногда можно заметить иноходь и у собак. Поясним, для незнакомых с этого рода походкой, что во время иноходи животное ставит вперед одновременно переднюю и заднюю конечности одной какой-либо стороны тела.

При шаге или рыси животные первой группы выдвигают конечности по диагонали, так что, когда, например, поднимается и выдвигается



*Наперерез волку. Художник
А. Д. Кившенко. Фрагмент*



*Деревья, поваленные ветром.
Художник И. И. Шишкин. Фрагмент*



Березы. Художник И. И. Шишкин

передняя левая нога, в то же самое время правая задняя проделывает то же движение. Как только правая задняя коснется земли, поднимается передняя правая и совместно с ней задняя левая.

Задние конечности ступают обыкновенно в следы передних, конечно, не вполне математически точно.

Во время шага лошади, как и других двукопытных, по твердому грунту легко заметить четыре последовательных удара копыт: первый удар, например, — левая передняя нога, второй — правая задняя, третий — передняя правая и четвертый — левая задняя. То же самое наблюдается и при рыси.

С увеличением быстроты движения само собой увеличивается и длина шага, вследствие более сильного размаха конечностей. Тем не менее, картина следов остается та же, что и при медленном шаге, и изображает ряд следов каждой боковой пары конечностей, отступающих более или менее вправо и влево от прямой линии. Такое боковое отступление гораздо незначительнее при рыси, чем при шаге — обстоятельство, указывающее на род побежки зверя. Увеличивая скорость бега, каждое животное инстинктивно стремится уменьшить колебание корпуса тем, что более приводит под середину последнего конечности, двигает их вперед по возможности ближе к воображаемой продольной оси тела. У лисицы во время рыси следы всех четырех лап находятся как бы на одной линии, так что боковое отклонение от последней едва заметно даже при шаге.

Вообще, во время рыси конечности ставятся на почву по две крестообразно и настолько быстро пара за парой, что у бегущей рысью лошади слышно лишь по два последовательных удара копыт.

Последний, наиболее быстрый, аллюр — галоп — состоит из ряда прыжков. Во время галопа следует быстро одно за другим отталкивание и подача вперед корпуса, при помощи задних конечностей, с одной стороны, и поддержки его при опускании на землю передними — с другой. В это время обе задние, отталкивающие корпус ноги



*На тяге. Художник
И. М. Прянишников. Фрагмент*



*Дубы. Художник
И. И. Шишкин. Фрагмент*



Лесной ручей. Художник Г. Г. Мясоедов

стоят почти рядом, тогда как передняя пара, в особенности при карьере, касается земли одновременно. Животное, стремясь занять больше точек опоры для быстродвигающегося вперед корпуса, коснувшись одной конечностью почвы, выставляет другую несколько вперед, и этим избегает возможности опрокинуться через голову.

Подобно лошади, другие копытные идут галопом, правым или левым, в зависимости от того, с какой передней конечности они его начали. Во время бега галопом с одной ноги часто меняется на галоп с другой.

Как отличительный признак быстрого аллюра, должно признать то обстоятельство, что в это время задние конечности заходят за передние, так что следы задних находятся несколько впереди следов передних ног, что легко заметить на чистом снегу или на песке.

У животных второй группы – зайцев, кроликов и белок – вышеописанного аллюра нет, так как он сводится к галопу или к единичным прыжкам, а степень быстроты зависит от того, насколько задние конечности, постоянно находящиеся рядом, опережают передние, которые всегда стоят одна за другой.

Что касается третьей группы, животные третьей не заносят так далеко свои задние конечности за передние, даже во время самого быстрого бега, благодаря длине тела и несоответственно коротким ногам, а ставят обыкновенно ступни задних конечностей в след передних. Разбирая след хорька, можно видеть, что следы его четырех лап состоят из парных, рядом стоящих следов, находящихся на почти одинаковом расстоянии пара от пары.

Строение нижних частей ног у зверей неодинаково, что представляет большую важность для распознавания следов. Так, например, у большинства животных, кроме зайцев, кроликов и белок, задние конечности развиты менее, чем передние, и слабее их, так что след задней лапы занимает меньшую площадь, чем след передней. Для распознавания следов передних и задних лап помогает и то обстоятельство, что, например, у волков, лисиц и собак подушечки лап не схожи, о чем будет подробнее сказано ниже.



*По волку с гончими.
Художник А. С. Степанов*



*Золотая осень. Художник
В. Д. Поленов. Фрагмент*



Благородный олень

Нужно еще заметить, что у двукопытных внутреннее копыто короче внешнего, что очень важно для определения, какой стороне, правой или левой, принадлежит след. Это зависит, по всей вероятности, от того, что внутреннее копыто изнашивается от трения больше, чем наружное. У оленей большей частью копыта передних ног несколько вогнуты внутрь, а копыта задних ног, наоборот, — выгнуты наружу, чем и обуславливается вышеупомянутое изнашивание.

При распознавании следов когтистых животных следует обратить внимание на то, в какую сторону обращен отпечаток большого пальца.

Не следует забывать, что у пернатых задний палец или атрофированный его отросток обращен к середине тела птицы. Можно привести еще много чисто научных данных для определения различий между следами передних, задних, правых и левых конечностей, но они для охотника практического значения не имеют.



Олень

СЛЕДЫ ЧЕТВЕРОНОГОЙ ДИЧИ

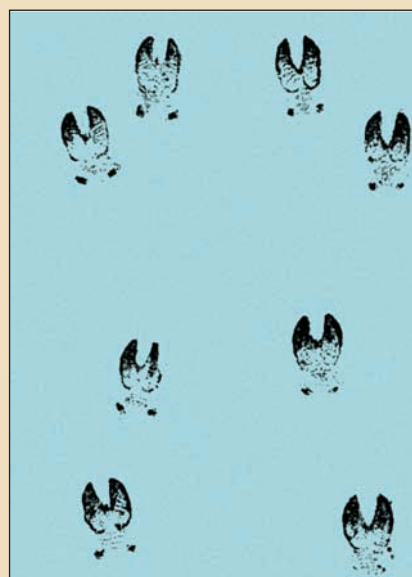
ДИЧЬ С ВОЛОСЯНЫМ ПОКРОВОМ

СЛЕДЫ ОЛЕНЕЙ

Глава эта посвящена специально описанию следов благороднейшей дичи — оленей. Правильное распознавание их зависит от той почвы, на которой отпечатались следы ног зверя. Само собой разумеется, что почва свежая и не слишком мягкая гораздо более благоприятствует оставлению следа, чем сухая и песчаная. На песчаной почве следы обнаруживаются лишь тогда, когда песок будет смочен дождем. Если почва глинистая, то след держится долго, пока глина, под влиянием зноя, не обратится в камень и не сотрется в пыль.

Верхний роговой покров копыта в нижней своей части образует род неполного кольца. Пустота между подушечками и роговым покровом копыта носит название копытного свода.

При охоте на оленя в тех местностях, где наравне с ним встречаются лани, дикие козы,



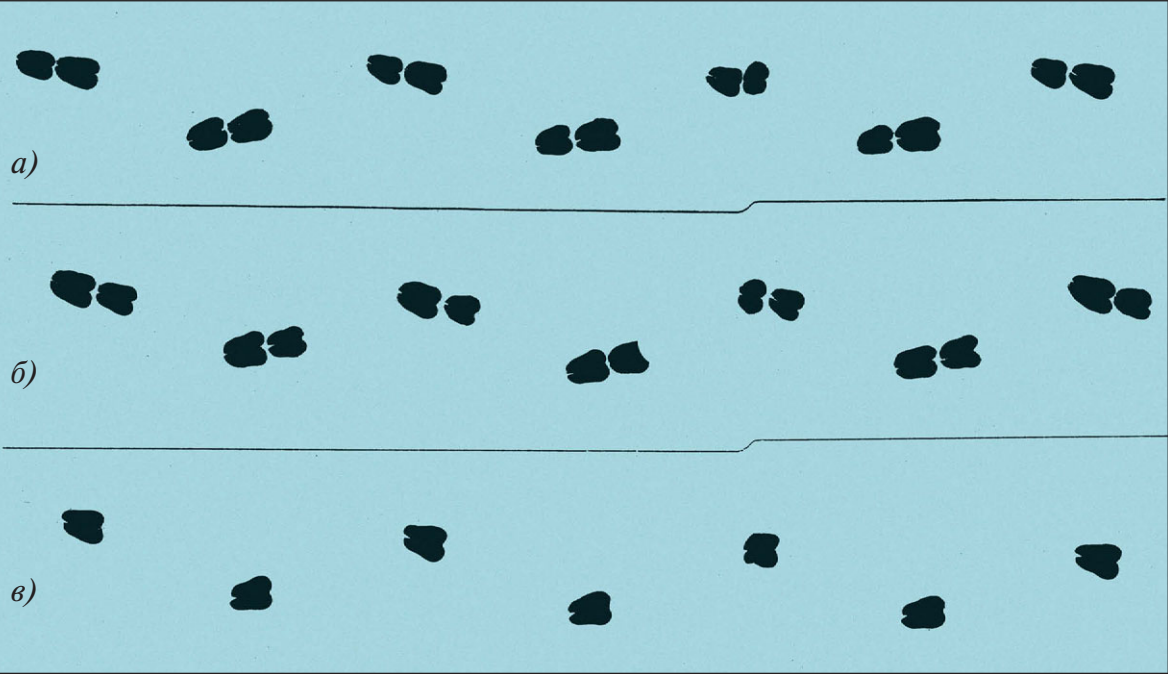
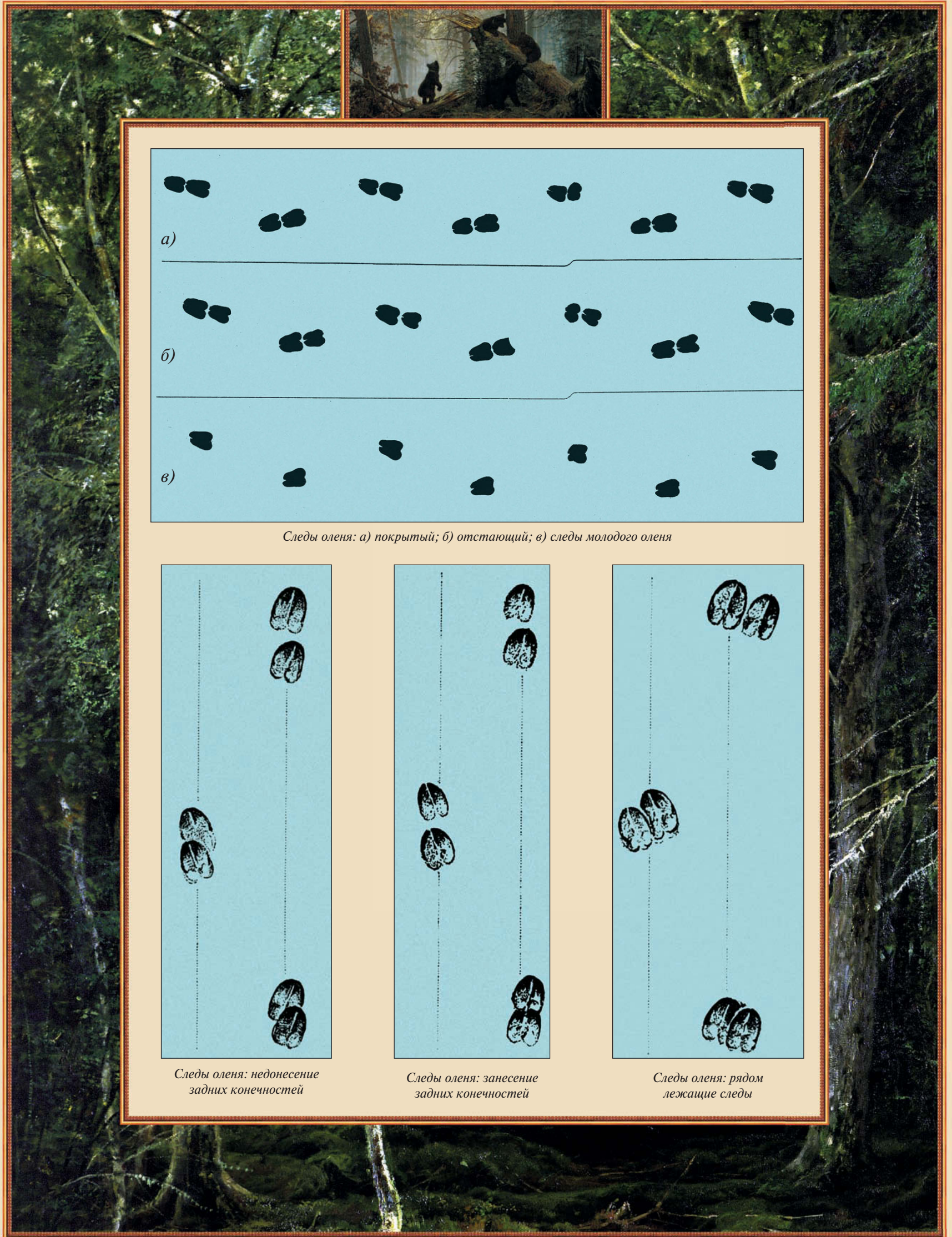
След оленя на карьере



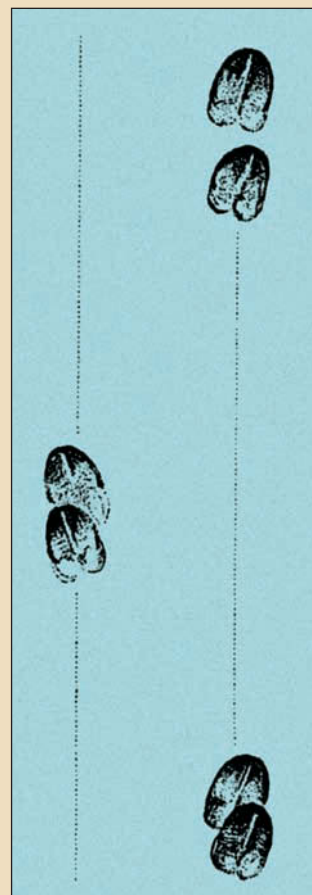
Олени: самец, самка и детеныши



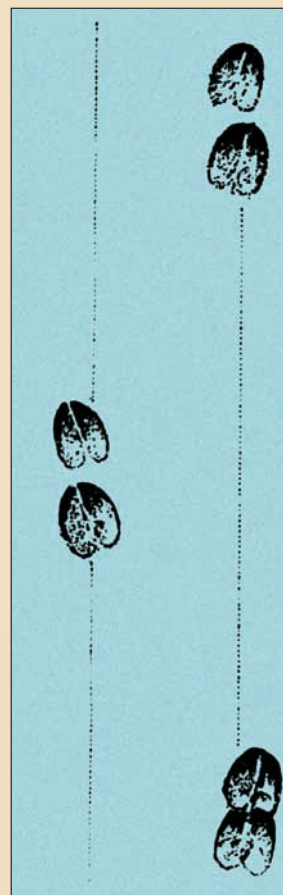
След оленя: а) олень-самец; б) олень-самка; в) олень-тенок



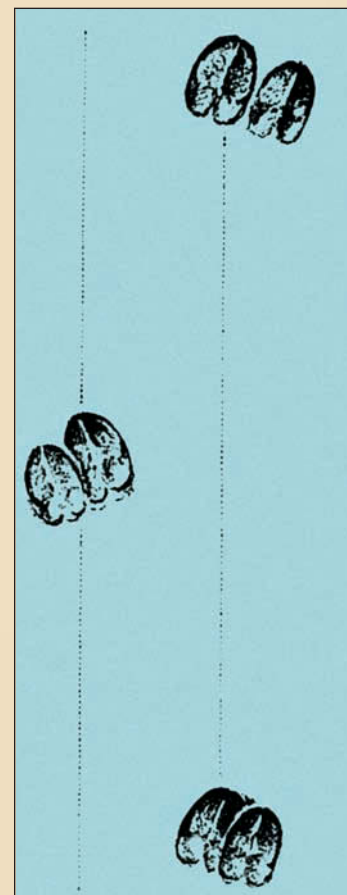
Следы оленя: а) покрытый; б) отстающий; в) следы молодого оленя



Следы оленя: недонесение задних конечностей



Следы оленя: занесение задних конечностей



Следы оленя: рядом лежащие следы



Олень

кабаны, следует прежде всего уметь отличать следы оленя от других копытных. Внимание должно быть обращено на величину шагов: благодаря сравнительно большой длине ног оленя, следы его легко распознать среди козлов, кабанов и других. Так как копыта старого кабана в общем схожи с копытами оленя, то следы того и другого нетрудно перепутать, поэтому следует обратить внимание на отпечаток подушечек, которые у кабана длиннее и не так выпуклы, как у оленя, и поэтому дают более слабый и плоский оттиск.

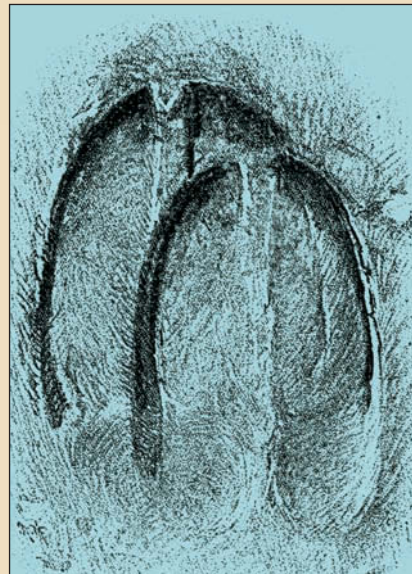
Главным отличием между следами оленя и кабана служат большие отпечатки задних пальцев, которые у кабана расположены ниже, чем у оленя, и дают более резкие оттиски, если почва не слишком тверда.

Перепутать след оленя и лани можно лишь тогда, когда речь идет о молодом олене или о взрослой лани, так как молодой олень, как правило, уже к осени дает почти такой же след, как и старая лань. Если следы отпечатались хорошо, то охотник, при некоторой доле внимания, может заметить между ними и разницу. Дело в том, что подушечки ног оленя занимают в следе не более $1/4$ или $2/5$ части, тогда как у лани — почти половину его. Высшей школой считается умение охотника распознавать по следу пол прошедшего оленя, а также и приблизительный его возраст, по чисто внешним признакам.

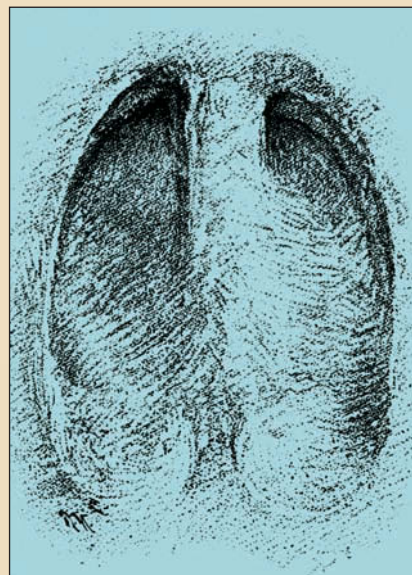
Следы оленя-самца отличаются от следов самки. Задние ноги самца гораздо больше, задние пальцы тупее, подушечки ног тверже, копыта шире, длиннее, более закруглены и не так сильно раздвоены, как у самки. Эти признаки настолько резко бросаются в глаза, что даже для новичка не составит большого затруднения усвоить их и в короткое время научиться безошибочно распознавать по ним пол животного.

Охотникам старого времени было известно до семидесяти двух образных признаков, по которым они свободно определяли пол и возраст зверя.

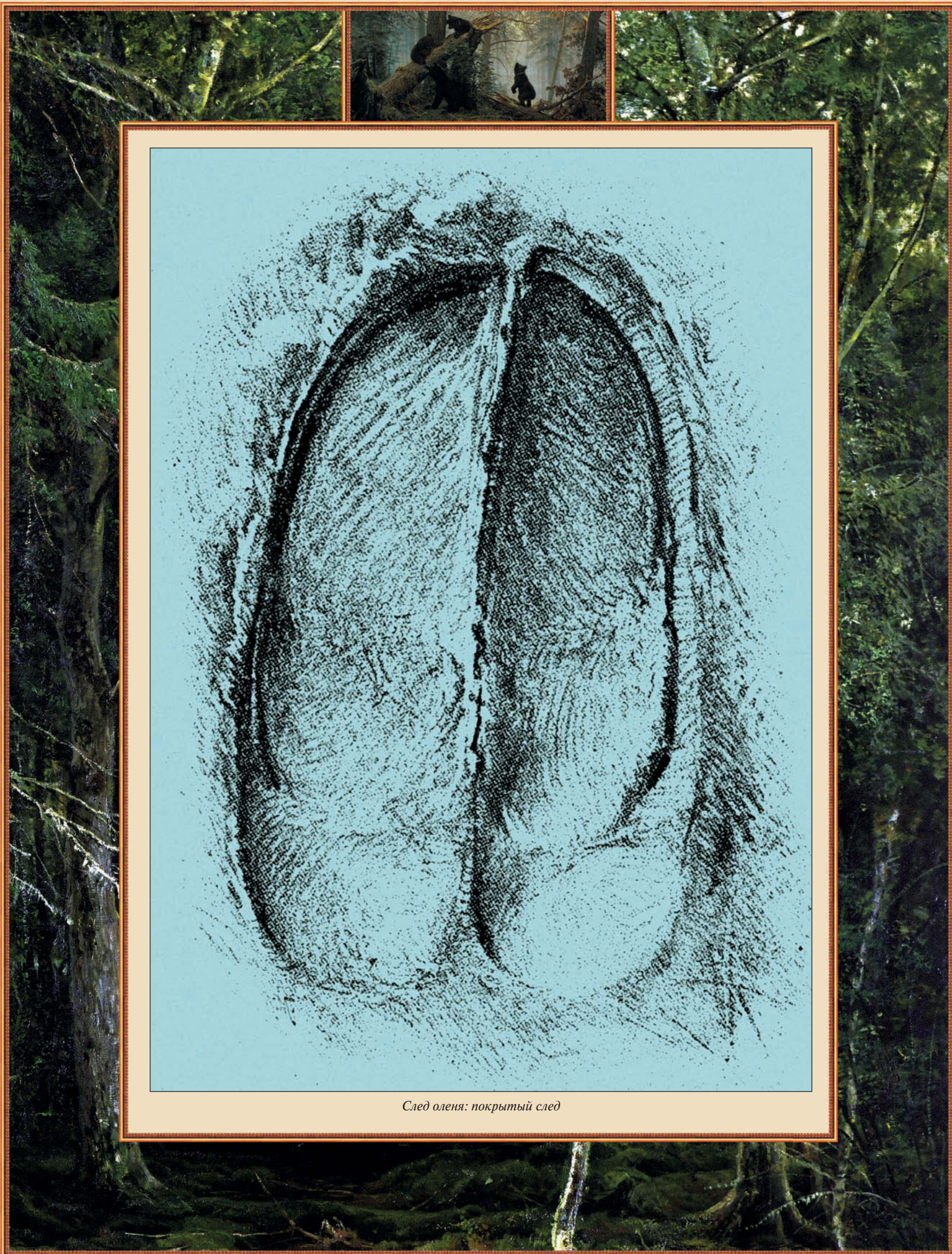
В настоящее время число их сведено до двадцати семи — тридцати и с течением времени все сокращается. Кроме того, среди охотников-специалистов возник раскол, какие признаки



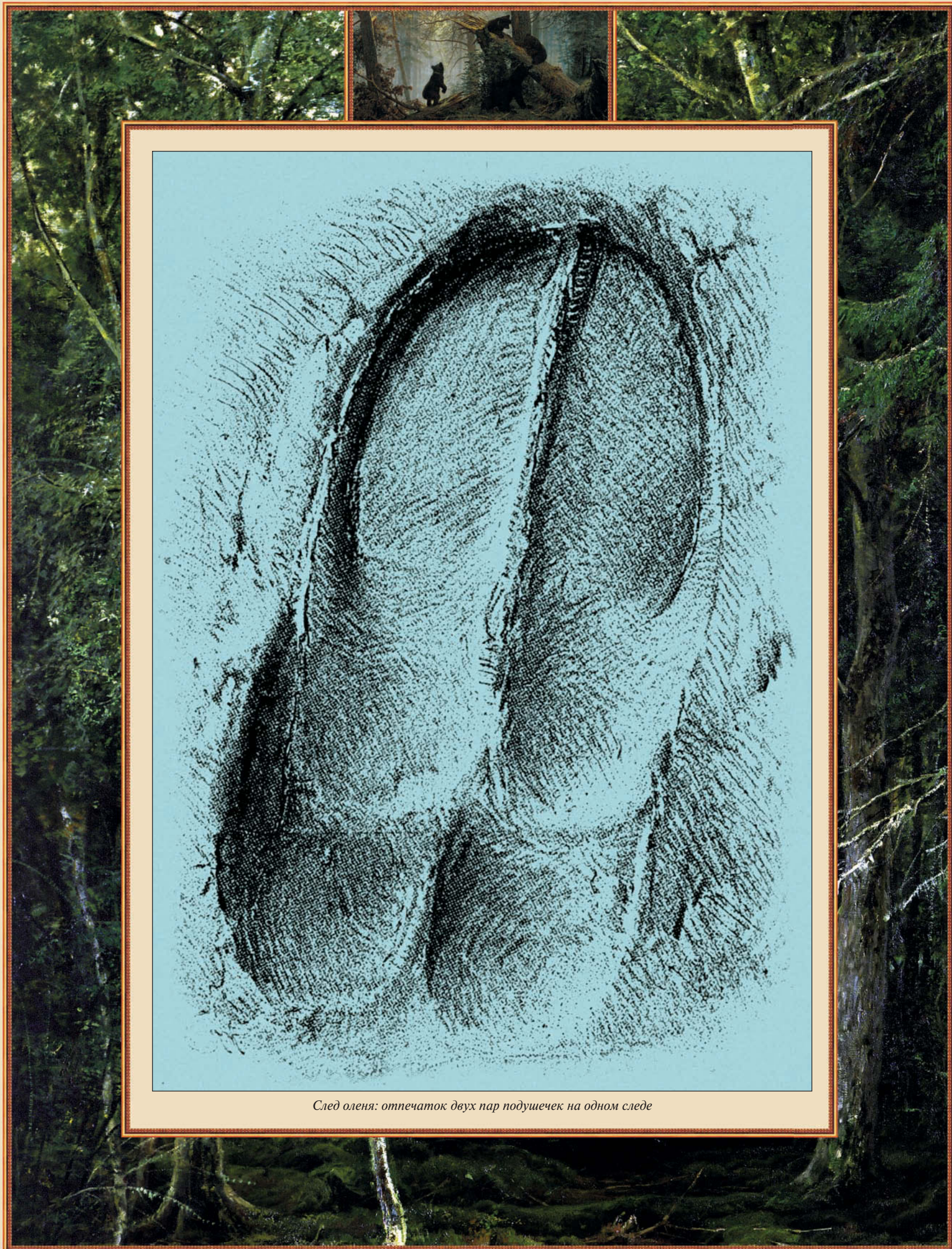
След передней конечности молодой самки оленя



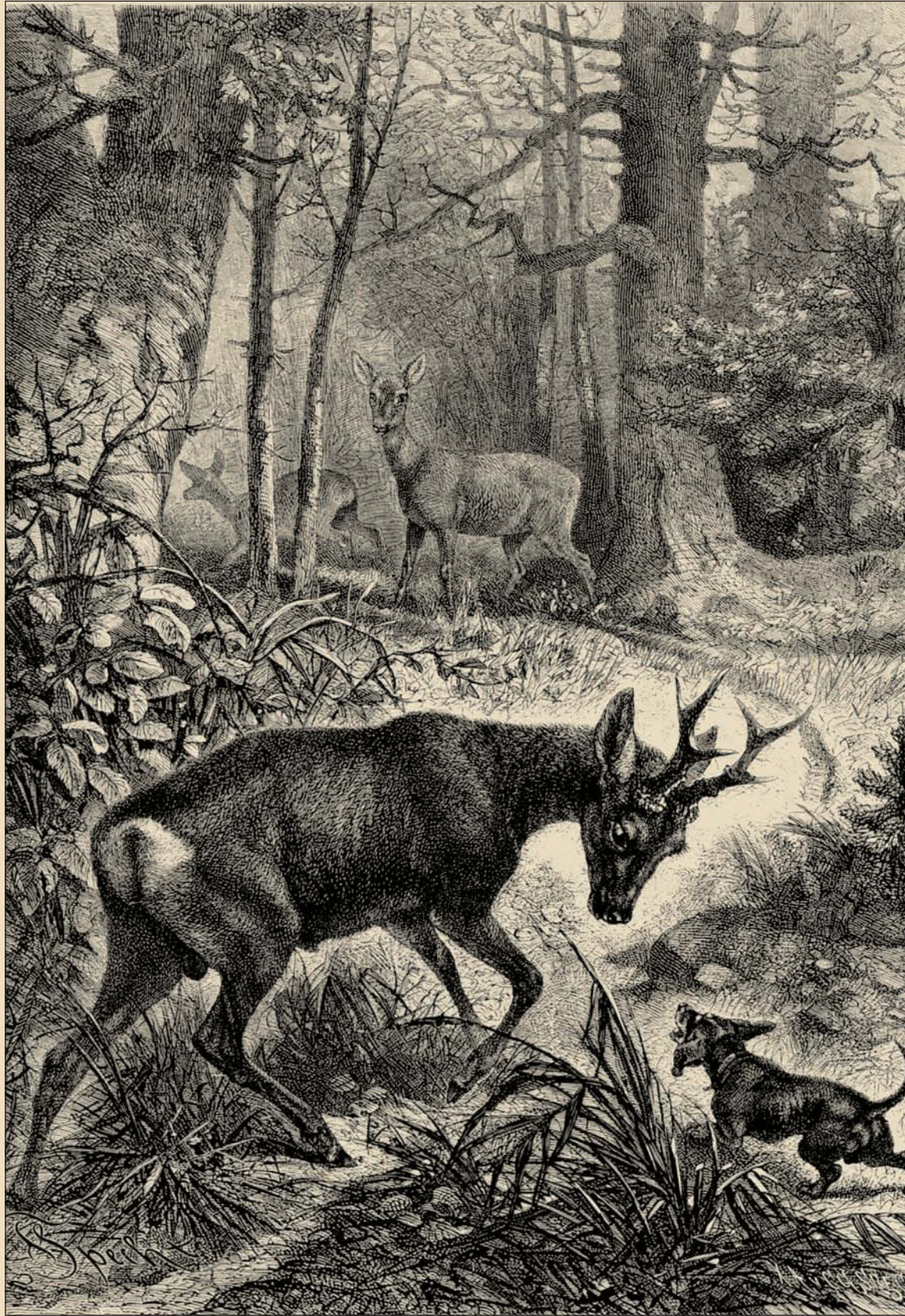
След оленя-самки двух лет на твердом грунте



След оленя: покрытый след



След оленя: отпечаток двух пар подушечек на одном следе



Олень

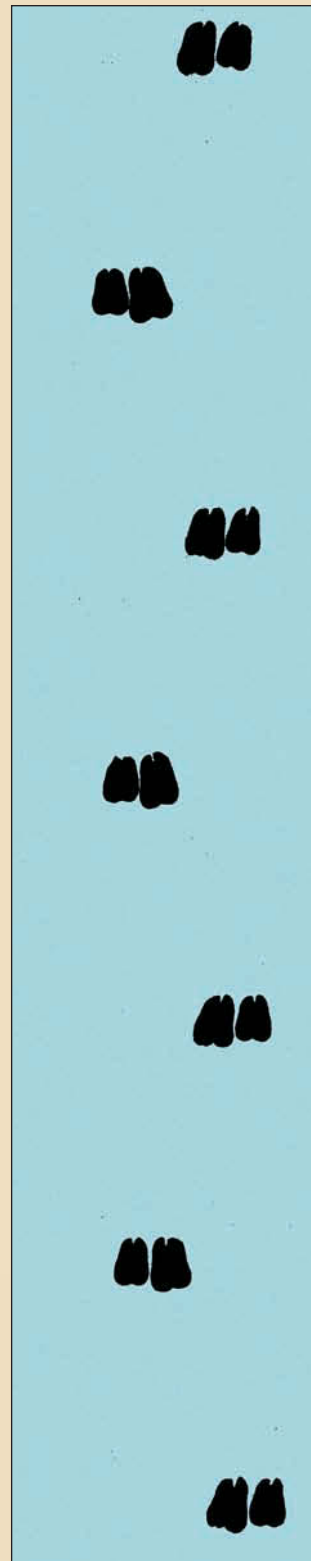
считать более важными, какие — менее важными. Принято за правило считать основным признаком для распознавания оленя-самца величину его седла.

Уже годовалый олень-самец оставляет несколько больший след, чем самка, а трехлетний дает след почти такой же, а то и крупнее, чем старая самка. Кроме того, след молодого оленя не так рельефен, как старого.

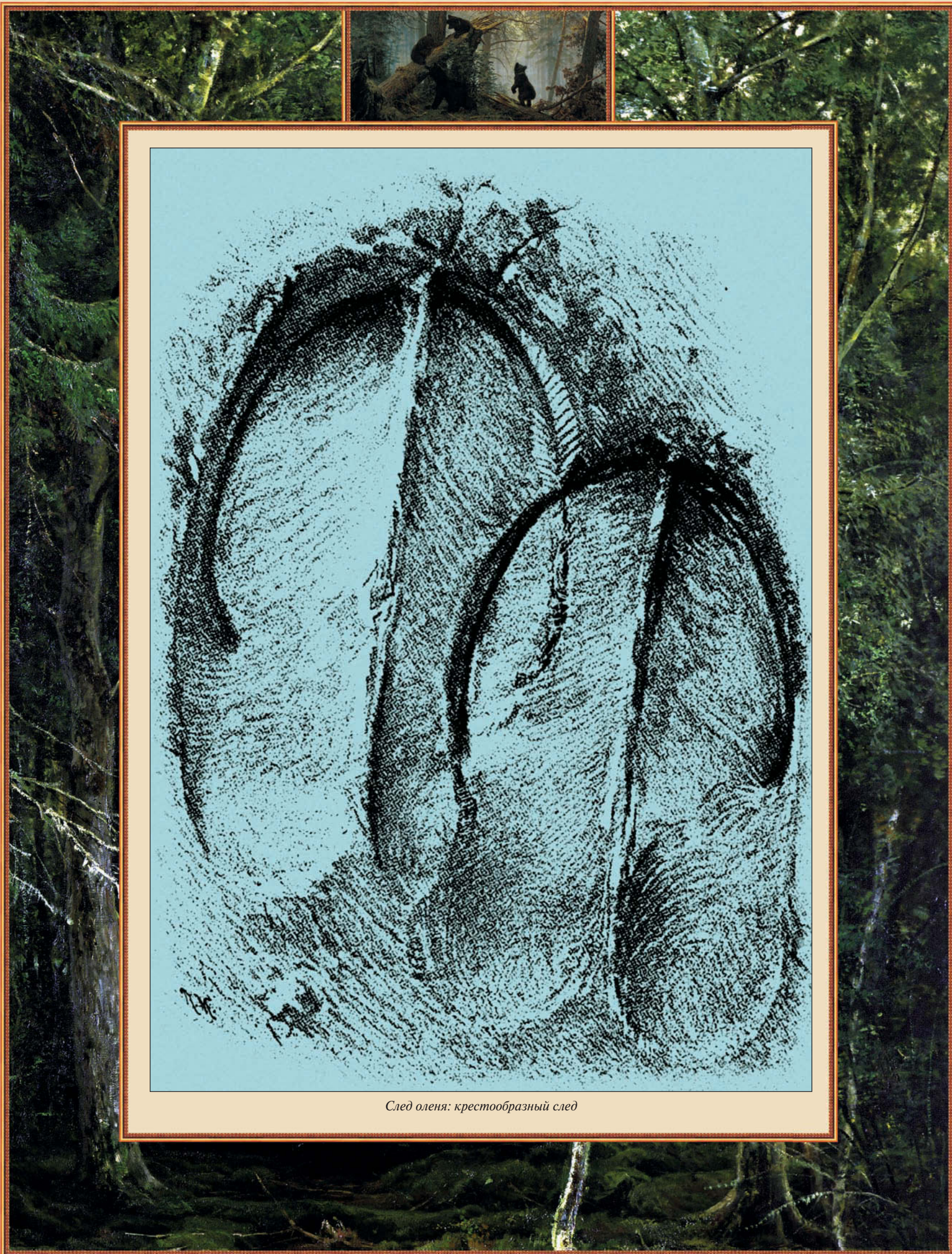
Некоторые охотники, для определения возраста, принимают за мерку ширину сложенных вместе указательного, среднего и безымянного пальцев человеческой руки для шестилетнего оленя, так, чтобы эти пальцы входили в след. Способ этот не может считаться точным, так как мерка эта зависит от толщины пальцев каждого человека, и, кроме того, величина следов оленей меняется в зависимости от качества почвы. Олений след на сухой песчаной почве даст совершенно другую картину, чем тот же след на сыром и глинистом грунте.

Кроме того, копыта животного, водящегося в горной местности, имеют несколько иную форму, чем у животного, живущего в низменной или лесистой местности, так как в горах они более изнашиваются от трения о каменистый грунт. Можно заняться сравнением и измерением всевозможных следов оленей разных полов и возрастов и сделать сводную таблицу. То же самое можно проделать и над убитыми зверями. Не нужно только упускать из вида, что следы копыт оленя на мягкой почве несколько длиннее и шире, чем в действительности, так как мягкая и сырая почва от тяжести зверя и силы его поступательного движения раздается несколько вдоль и вширь.

Следы оленей, с одной стороны, и следы диких коз и кабанов, с другой, различны по длине шага. При одинаковом аллюре, взрослый зверь, который в загривке и ногах выше, чем молодой, шагает шире и дальше молодого. Взрослые и даже трехлетние самцы имеют почти тот же шаг, что и старая самка. И здесь не бесполезно делать те вычисления, о которых было сказано выше. Не мешает иметь в виду и то обстоятельство, что такие сравнительные вычис-



Следы идущего оленя



След оленя: крестообразный след



Олени: самец и самка



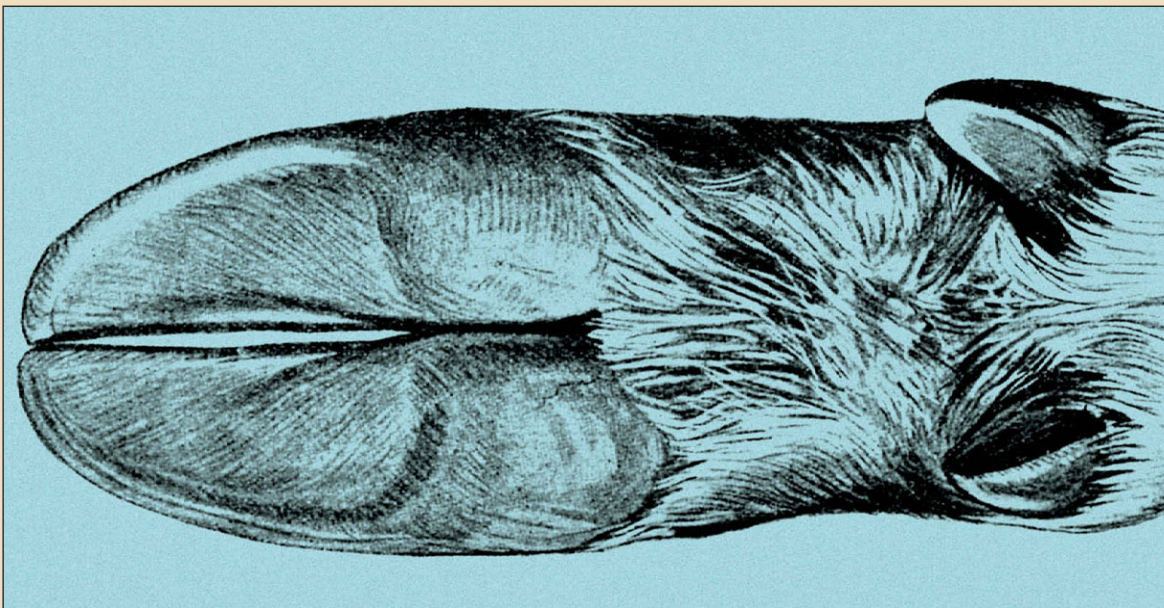
Олень



Охота на оленей



Нога старого оленя. Вверху: передняя; внизу: задняя



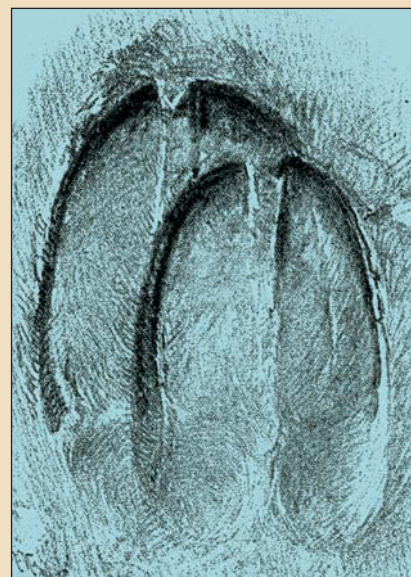
Задняя нога шестилетнего оленя-самца

ления должны проводиться над следами животных, шедших одинаковым аллюром и по однородной почве. Так, например, пасущийся старый олень делает неравномерные и сравнительно небольшие шаги, в то время как несущийся карьером молодой олень делает шаги гораздо длиннее, так что ширина шагов старого и молодого — в данном случае величины несравнимые. Сообразно с величиною зверя, его возрастом и полом меняются как его шаги, так и следы.

Олень-самец при ходе шагом выгибает копыта несколько наружу, в то время как самка держит их так, что их продольные оси, щели между копытами, почти параллельны друг другу. Не трудно поэтому отличить, кому принадлежит след. Иногда может случиться, что самка оставляет след не такой, как только что было сказано. Это бывает, когда она, при переходе через тропинки или дороги, озирается вправо и влево и отставляет несколько передние конечности в тех же направлениях, нарушая, таким образом, параллельность щелей копыт. Все олени двигаются так, что расстояние между следами боковых пар конечностей в ширину неодинаково, в зависимости от пола и возраста. Расстояние это у самца больше, чем у самки, у жирного шире, чем у худого. След оленя-самца отпечатывается гораздо рельефнее, чем след самки. Это зависит от того, что самец более сжимает копыта, чем производит и большее давление на почву.

При сравнении следов самки и самца не следует упускать из вида степень остроты и тупости рогового покрова копыт. Последнее зависит также от качества почвы: чем более она камениста и суха, тем более копыта изнашиваются, и, наоборот, сохраняются при мягком и влажном грунте. Горные породы оленей имеют поэтому копыта более тупые, чем олени, живущие в долинах или песчаных местностях. Затупленность копыт зависит от пола и возраста: у самцов они тупее, чем у самок; у молодых они острее, чем у старых.

Олени-самцы обладают еще одним отличительным признаком — это сильно развитая способность сжимать и разжимать копыта.



*След оленя-самки
на влажной песчаной почве*



След старого оленя



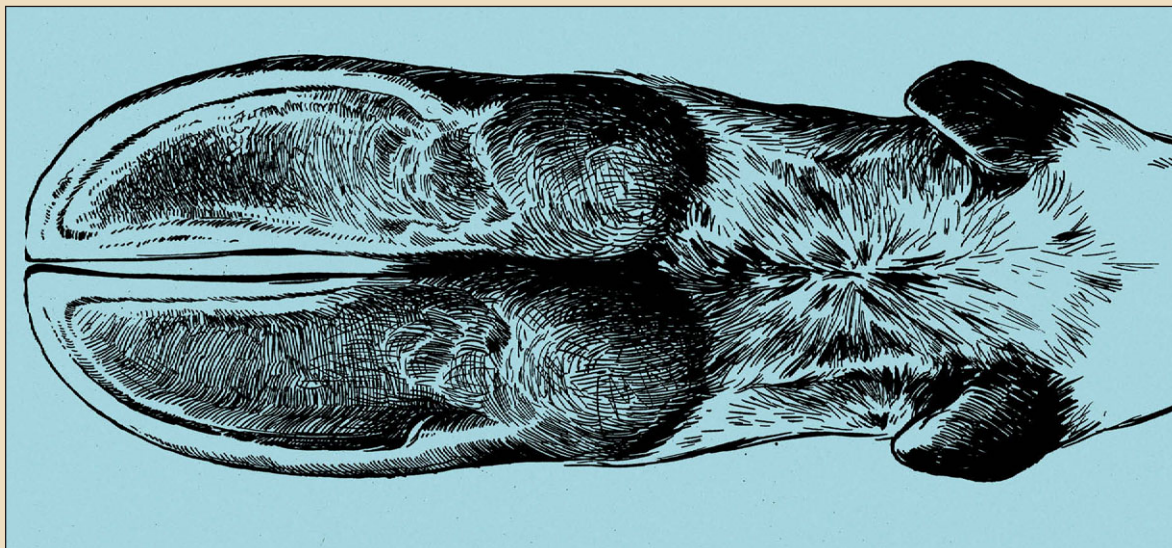
След шестилетнего оленя-самца во время бега



След оленя-теленка, задняя нога



Вверху: кал оленя-самца в феврале; внизу: кал оленя-самки в феврале



Передняя конечность оленя



Олень

В то время как самка на ходу расширяет щель копыта, самец, наоборот, сжимает ее; от такого сжатия на следе получается узкий, длинный и плотный валик земли или снега; хотя такой же валик образуется в копытных щелях и у самок, но он шире и не так плотен.

Такой валик оканчивается у отверстия щели носиком, небольшой кучкой земли или снега; он замечается лишь в следе самца, когда он сжимает копыта не особенно крепко.

От сжатия копыта оленем-самцом образуется возвышение в виде холмика, ограниченного боковыми внутренними стенками копыта и его подушечками. Лишь взрослый самец может образовать такой холмик, плотность которого зависит от силы нажима тела оленя на копыта во время хода. Происхождение этого холмика следующее. Подушечки ног оленя внедряются в землю или в снег и подвигают их несколько вперед, затем при передвижении тела животного вперед, благодаря отталкиванию его ногами, вершина копыт входит в грунт и отодвигает часть его несколько назад. Образованная таким образом кучка как бы прессуется копытом, и в результате является плотный холмик.

К числу важнейших признаков, отличающих оленей по полу и возрасту, относятся величина и степень затупленности задних пальцев. Они у самца значительно больше и тупее, чем у самки, отстоят от подушечек дальше и более раздвинуты. На снегу или влажной земле и песке они отпечатываются, в особенности при карьере, очень глубоко и четко, как бы от надавливания почвы большим пальцем руки человека, — такие углубления самка делает гораздо уже и мельче.

На ходу и во время бега олени заносят задние ноги за передние, то есть шагают задними конечностями дальше, чем передними, а так как следы задней ноги выражены всегда слабее следов передней, то, разбирая их, можно по степени рельефности следов судить, имеем ли мы дело в данном случае с заносом или нет.

Наоборот, под недоносом следует разуместь тот случай, когда след задней ноги не касается следа передней, причем иногда лишь на несколь-



Олень



След молодого оленя



Заросший пруд. Художник И. И. Шишкин

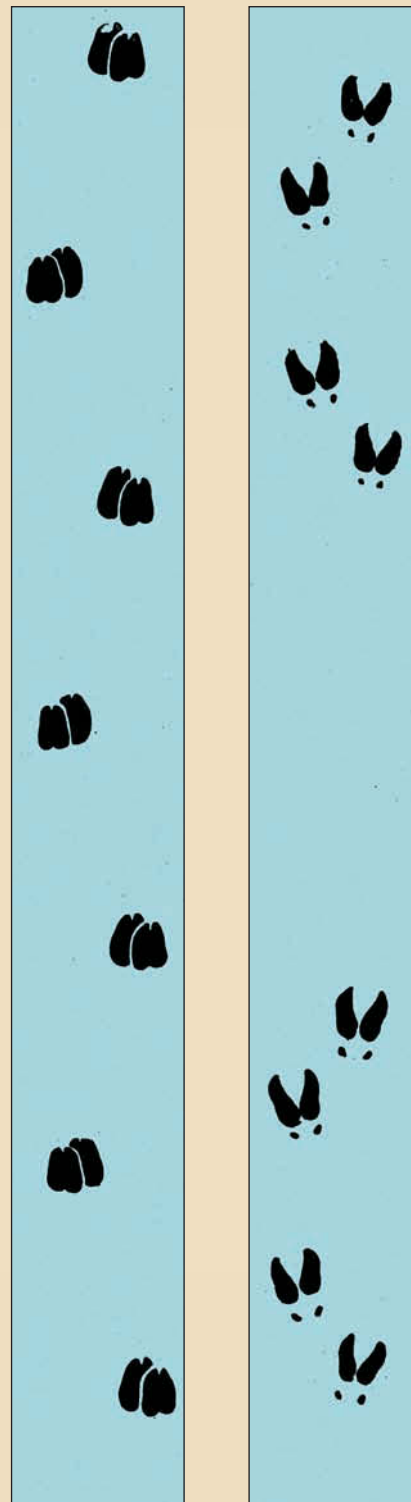
ко сантиметров; чаще всего это замечается у тучных и престарелых особей. Таким образом, более ясный след передней ноги предшествует более слабому следу задней. Это же явление замечается и у старых стельных самок.

Середину между заносом и недоносом задних конечностей занимает полное или частичное покрывание передних следов задними. Это бывает в тех случаях, когда зверь закрывает передний след копытами задних ног. От этого передний след как бы затушевывается, расплывается и делается несколько большим. Чтобы не смешать такой двойной след со следом крупного оленя, нужно внимательно рассмотреть, не удлиннен ли сверх меры след, а также число отпечатков копыт. Когда зверь делает незначительный занос задних конечностей и покрывает ими первый след приблизительно на три четверти, то получается отпечаток двух пар подушечек ног, лежащих непосредственно одна за другой. Это очень характерный признак и наблюдается чаще всего на влажной и мягкой почве. Он замечается чаще на следах самцов, чем самок.

Иногда олень ставит заднюю ногу не в след передней, а рядом, с внешней стороны последнего. Это происходит чаще всего, когда олень-самец жиреет или когда самка беременна. Должно заметить, что такие следы не непрерывны, а делаются лишь с промежутками. К этому следу близко подходит крестообразный след двух конечностей, он зависит от того, что заднее копыто ставится на передний след не вполне, но как бы перекрещивая его, и отпечаток трех подушечек рядом считается при этом за правило.

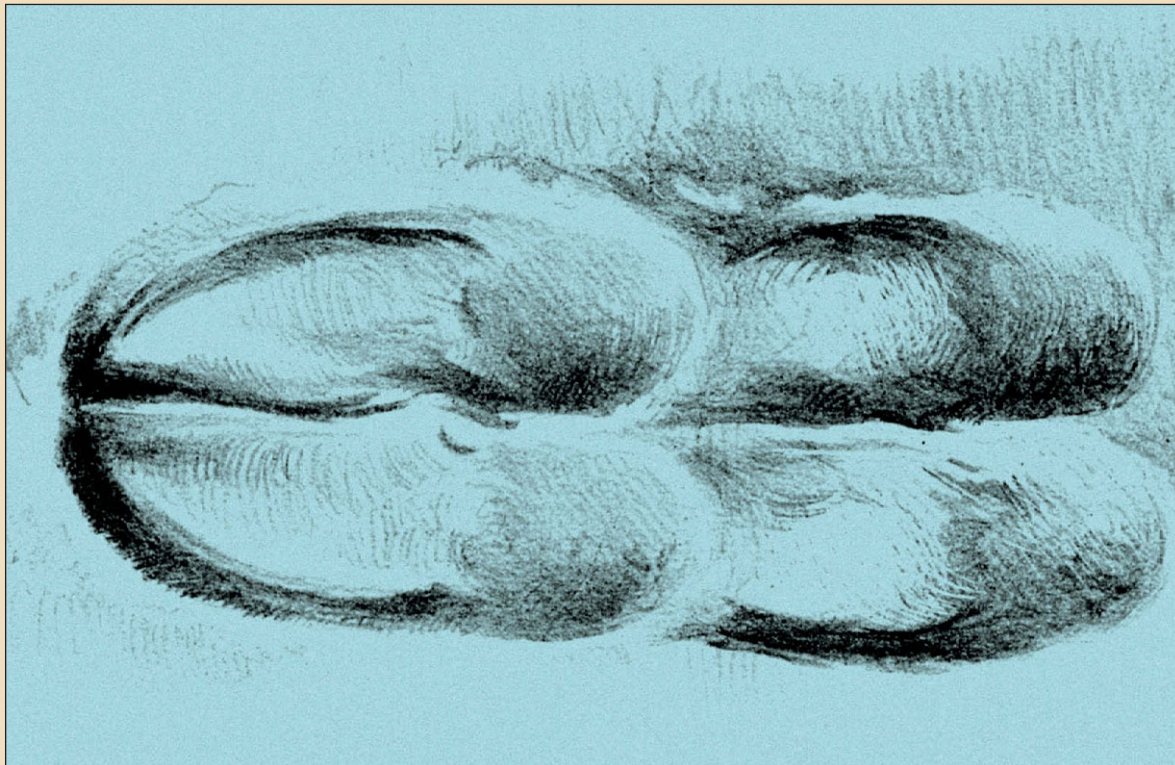
Когда олень-самец проходит по дерну или по земле, покрытой низкой растительностью, то он, благодаря тяжести своего тела и остроте копыт, перерезает травинки, которые остаются на следе. Это признак прохода самца, так как самка не режет травы, а лишь мнет ее. Трава в следе самца как бы срезана ножом, а у самки только надорвана.

Листья, стебли и травинки часто попадают оленям между копыт, и они их сбрасывают на ходу. По этому признаку можно с достаточной вероятностью судить о степени свежести следа,



Слева: следы идущего оленя.
Крестообразный шаг.

Справа: следы бегущего оленя



След молодого оленя



Олень

травы, еще не завядшая и у обреза зеленая, показывает, что след недавний. Немаловажную роль играет в этом случае погода и освещение: в сырую погоду и в тени трава сохранит свою свежесть дольше, чем в сухую или на солнцепеке.

Если после засухи, во время которой верхний слой земли обыкновенно превращается в пыль и слабо пропускает влагу, пройдет дождь и промочит этот пыльный слой, то олень, при проходе по нему, оставит свой след на верхнем мокром пласте. Под давлением копыта он дает вокруг себя от нижнего пыльного слоя как бы окружность с мелкими пылевыми лучами. То же самое случается при мелком снеге, выпавшем на мокрую почву, — разница будет лишь в характере окружности и лучей.

Во время снега или мокрой погоды, комья снега или земли часто попадают вовнутрь копыта и потом сбрасываются животным. Такие комья у домашних лошадей отпадают с отпечатком подков, а у парнокопытных — с оттиском копыта, по которому можно распознать пол и возраст животного. Такие же комья отлетают и от копыт оленя, когда он завязнет в болоте или клейком грунте и, при вытаскивании ног, разбрасывает вокруг себя землю. В густом краснолесье или мшистых болотах олень часто выдирает копытами пласт мха с корнями, и он ложится перед следом своей обратной стороной.

Так как олень на ходу часто попадает задним копытом в след передней ноги и так как копыта задней ноги меньше передних, то следы первых не заполняют сплошь следов последних, а ложатся вовнутрь их и окружены узким, вроде обруча, ободком. Если почва достаточно тверда, то вследствие этого образуется два концентрических следа, которые как бы насакаются в грунте нижним острым краем копыт.

При поднятии с лежки, олень часто оставляет следы, образуемые от подведения задних конечностей под брюхо.

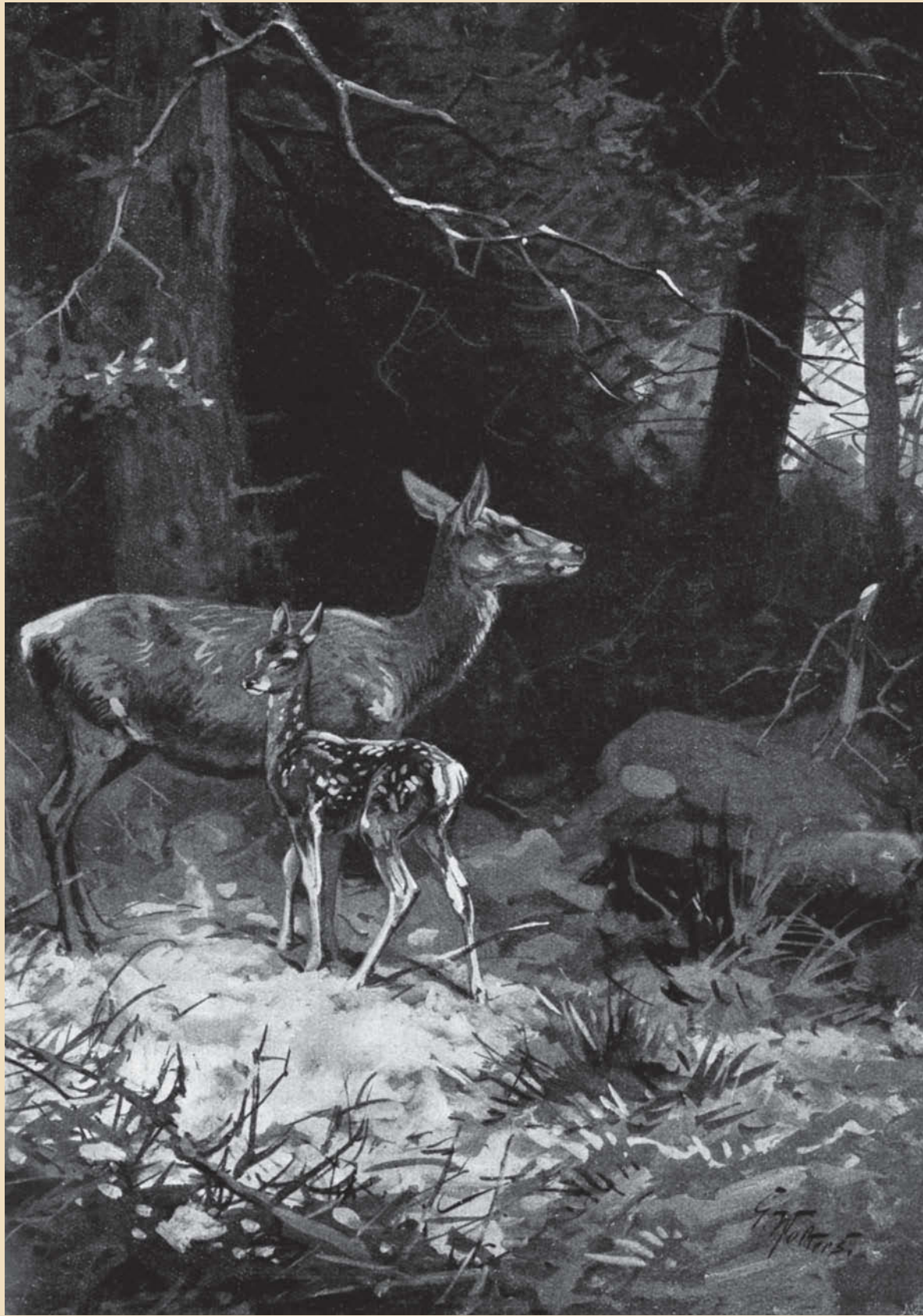
Все вышесказанное относится к следам животных на спокойных аллюрах. Во время бега все парнокопытные, без различия пола, разжимают копыто, и каждый единичный след, вследствие сильного



След молодого оленя в июле месяце



След оленя



Олень-самка с теленком

поступательного движения тела вперед, удлиняется и не так чисто и ясно отпечатывается на почве, так как заваливается вокруг и внутри частицами земли и кусками дерна или снега, вырывааемыми отталкиванием задних и упором о землю передних конечностей. Задние пальцы всегда дают при этом аллюре отпечатки; где отпечатки ясно выражены, там след оленя-самца, а не другого животного, несомненен. След оленя-самца на бегу узнается еще по сильным отпечаткам подушечек ног, по тупости копыт и резкости всего рельефа.

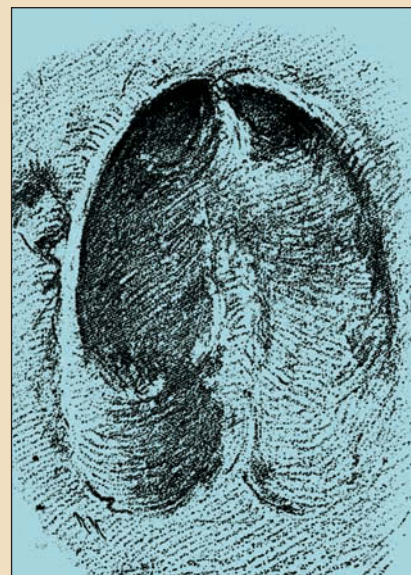
Самец мочится между передними и задними следами, в то время как самка мочится близ задних следов, принимая то же положение, что и кобыла. Следы мочеиспускания можно заметить на снегу или совершенно на сухой земле.

Когда у самца вырастают рога, то он в известное время сбрасывает покрывающую их кожу трением о стволы и ветви деревьев и при этом обдирает с сучьев и стволов кору на высоте рогов. Такие, лишенные коры, деревья видны издали, и этим пользуются для определения возраста и величины оленя. Во время течки самец часто бьет рогами по низко растущим кустам и деревьям, так что кора висит на них клочьями — признак присутствия оленя.

Во время прохода через густое мелколесье олень обивает рогами листья и более слабые и тонкие ветви.

Нередко самец разрывает рогами муравьиные кучи, безрогие проделывают то же копытами. Случается, что олень, играя или во время течки, в особенности если он чует соперника, роет землю рогами и копытами. На тех местах, где пасутся олени, в лесах, лугах, на полянах, охотник часто может найти их экскременты.

Кал оленя очень разнообразен по виду и составу, что зависит от времени года и корма. Испражнения самца и самки можно легко отличить во всякое время года. Вообще, кал самца тверже и правильнее сформирован, чем у самки. Весной, когда олень кормится более сочной пищей — травой, побегами, молодой листвой и тому подобным, испражнения его гораздо мягче и водянистее, чем зимой, когда они тверды и



След молодого самца-оленя на твердом грунте



След годовалого оленя-самки на твердом грунте



Лось

сухи. Похожие на желуди, куски кала в весеннее время становятся крупнее, легче прилипают друг к другу, и поэтому не так рассыпаются. Летом корм суше, и, вследствие этого, кал тверже и продолговатее. Характерно то, что в это время куски кала с одной стороны имеют воронкообразное углубление, к которому подходит заостренный конец другого куска кала.

При испражнении куски кала выпадают отдельно, но в кишечнике они соединены между собой, как бусы. Под осень кал покрыт слизью. Во время течки и несколько после нее кал изменяется. Самец в это время худеет не только под влиянием страсти, возбуждения и битв, но также и оттого, что в этот период он очень мало ест. Сообразно с этим и кал сильно меняется в качестве и количестве. Внешний вид кусков тоже изменяется, и к концу течки они имеют форму неправильных многогранников. После течки, когда олень начинает питаться регулярнее и больше, когда он отдохнет, твердые испражнения его принимают нормальный вид: они вновь приобретают заострения и углубления, в результате становятся круглее и лишь в объеме невелики. Так продолжается до весны.

Куски кала самки меньше, чем у самца, и не так правильны. Взрослая самка испражняется большими кусками, чем молодая. Экскременты телят в продолжение целого года малы, сухи, не клейки и лишь при очень хорошем питании покрыты слизью. Окраска кала оленей в свежем виде блестящего черно-зеленого или темно-коричневого цвета.

СЛЕДЫ ЛОСЯ

След лося настолько велик, что его трудно спутать с каким-либо следом другого парнокопытного. Он более всего подходит к следу крупного домашнего быка. След лося-теленка несколько месяцев от роду легко принять за след взрослого оленя.

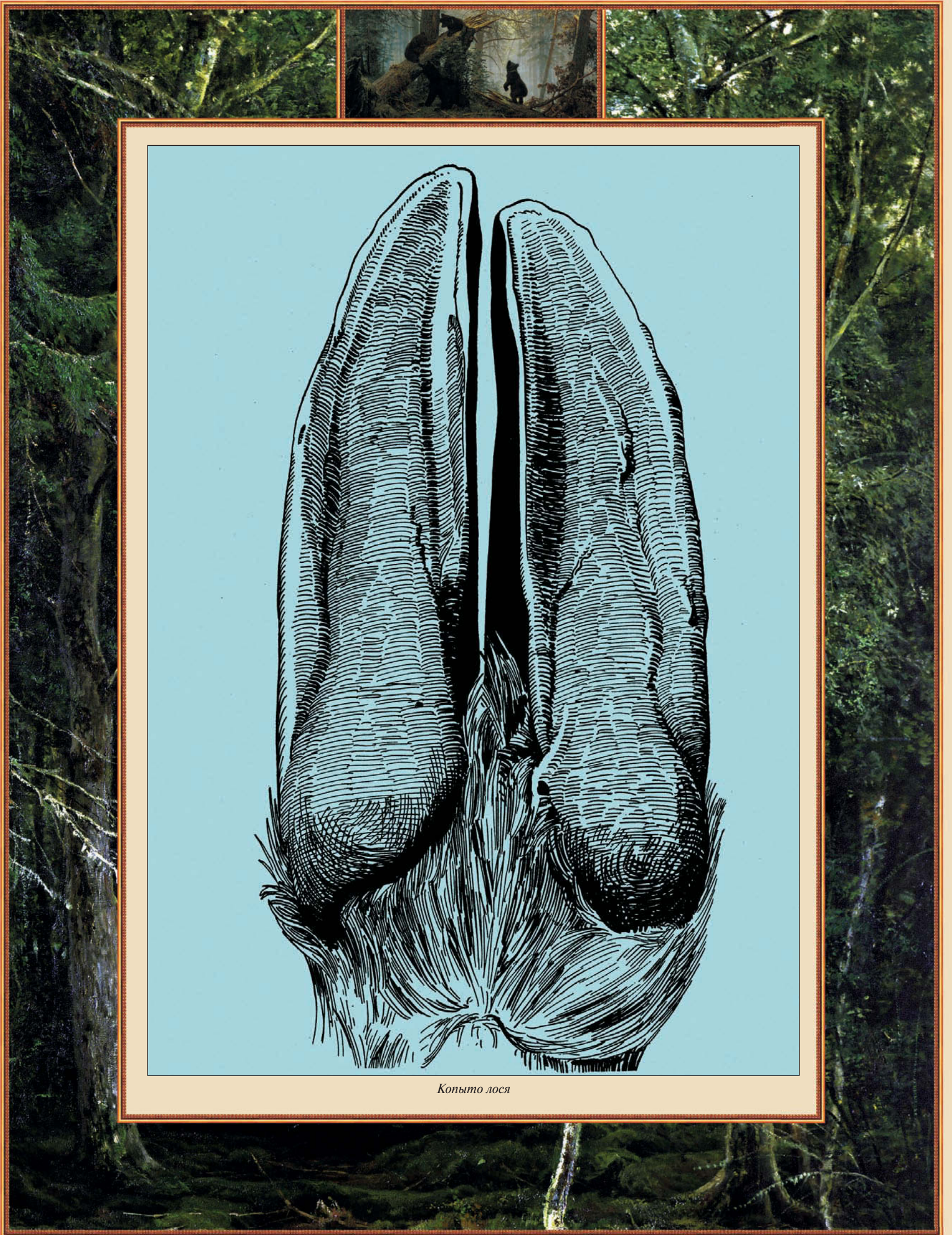
Чтобы не допустить путаницы, нужно прежде всего остановиться на формах нижних подушечек ног лося и на построении нижних частей



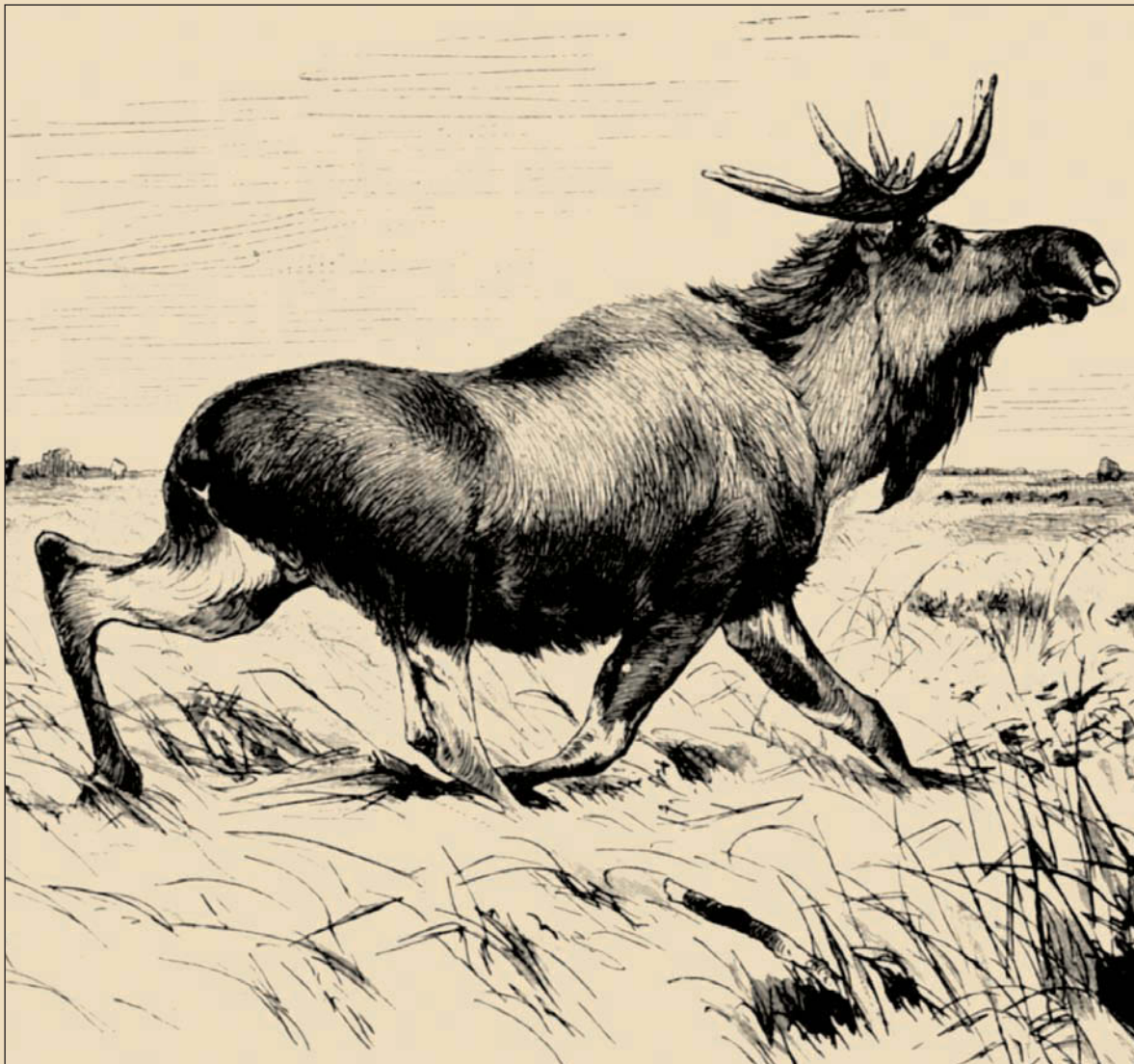
*След оленя-самки
двух лет на твердом грунте*



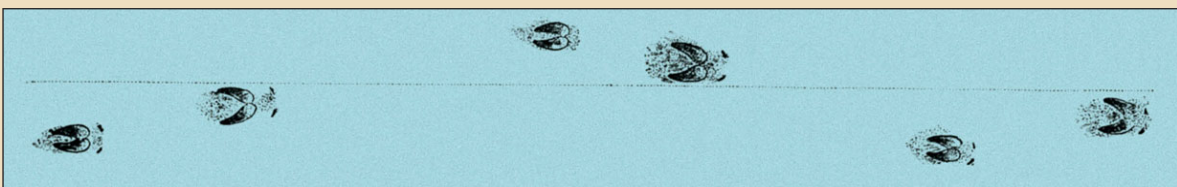
Охота на лося



Копыто лося



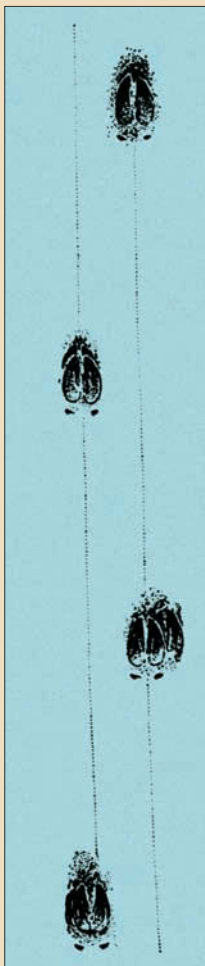
Лось



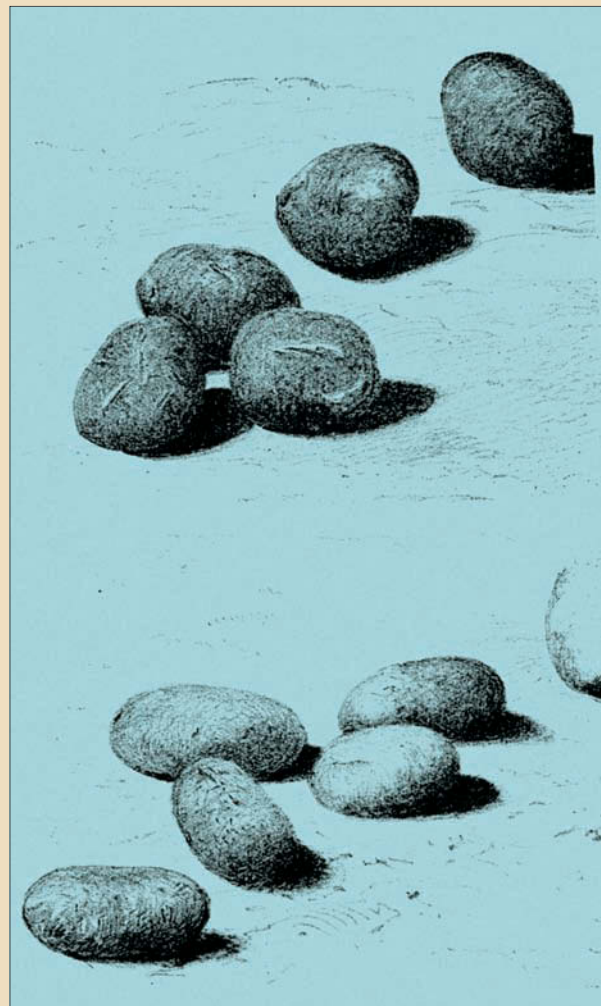
*Вверху: след идущего годовалого лося-теленка;
внизу: след годовалого лося-теленка на беге*



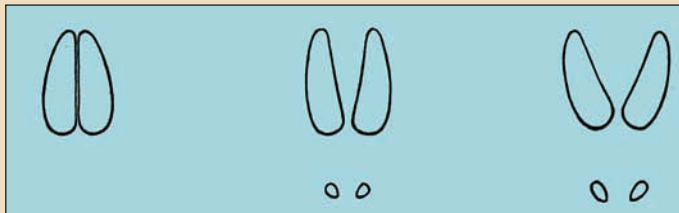
Лось



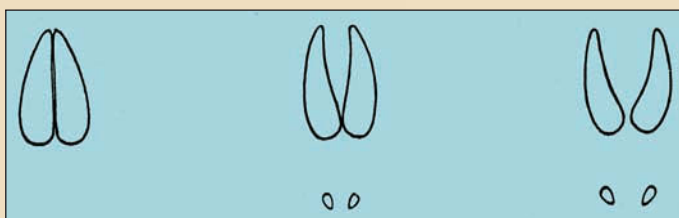
*Слева: след взрослого лося-быка на ходу;
справа: след лося-коровы на ходу*



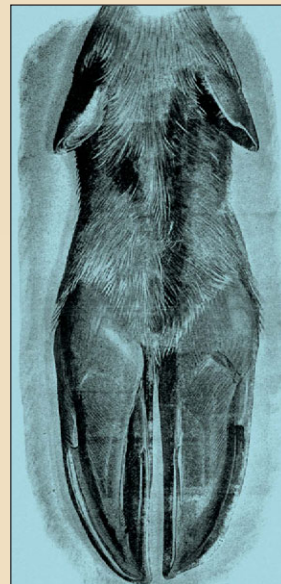
Кал лося



*След лося-быка. Слева направо:
в спокойном состоянии; на рыси; на скаку*



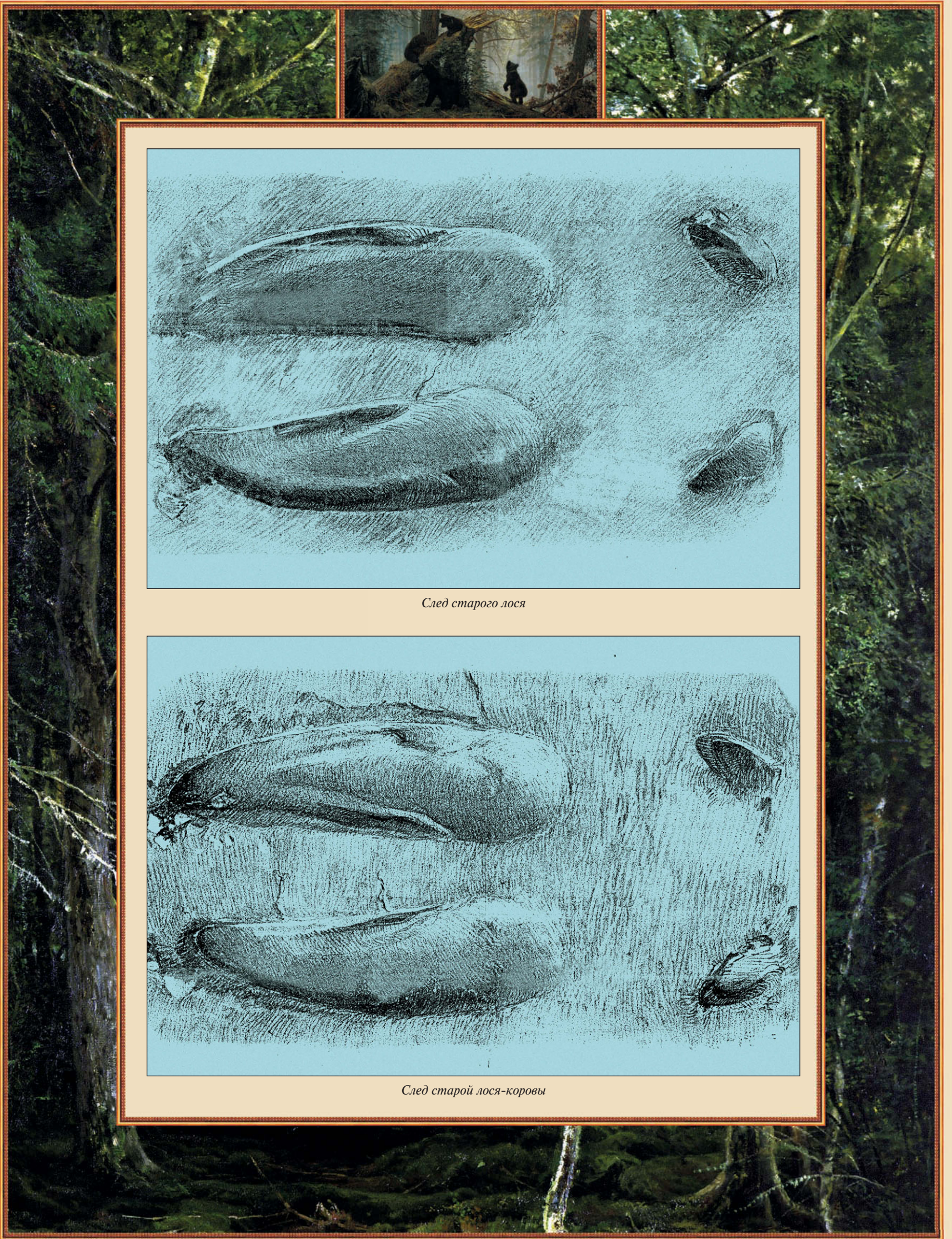
*След лося-коровы. Слева направо:
в спокойном состоянии; на рыси; на скаку*



*Правая задняя конечность
старого лося-быка*



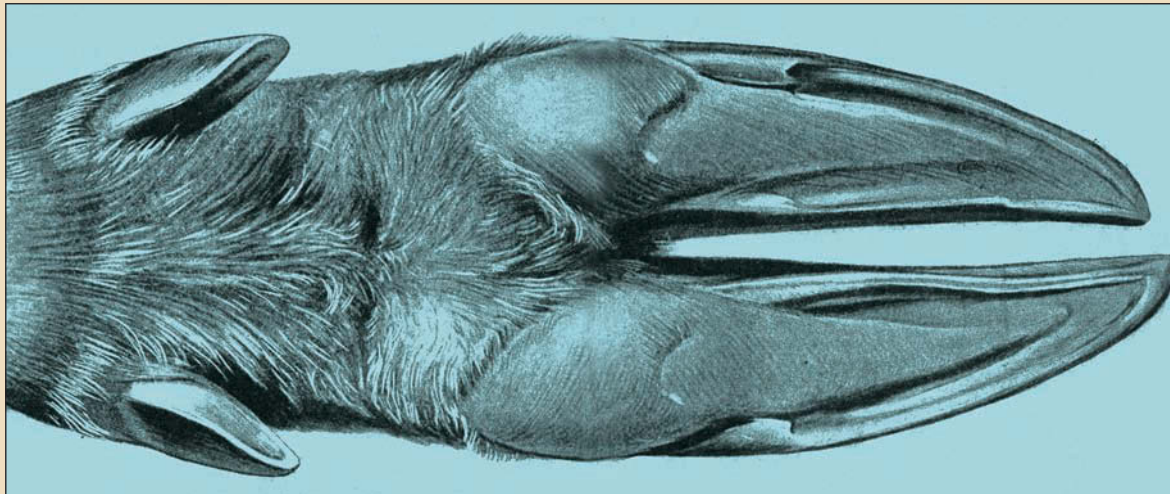
Лось



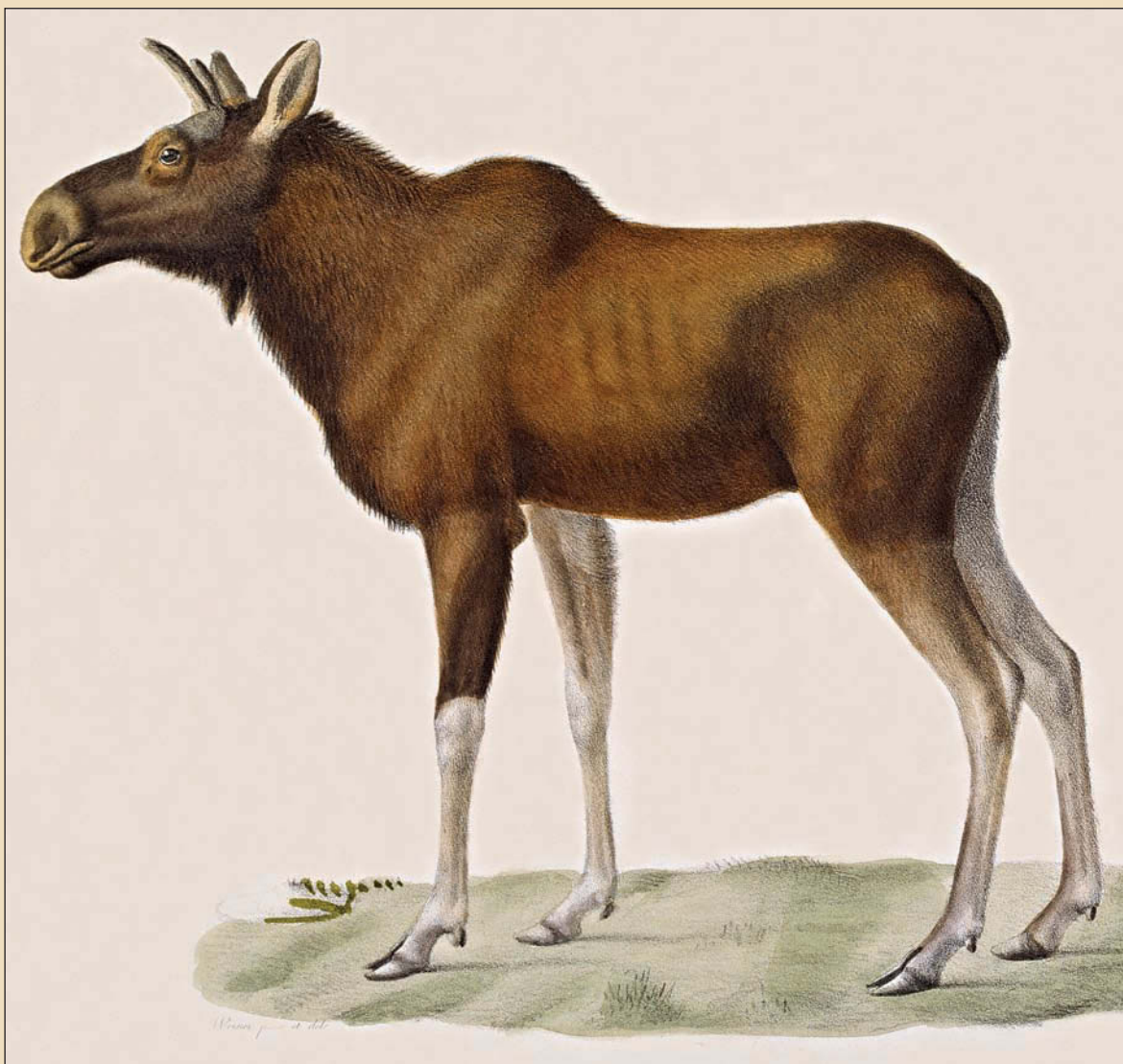
След старого лося



След старой лося-коровы



Правая задняя конечность взрослой лося-коровы



Лось



Лань

конечностей вообще. У взрослого лося-быка ножные подушечки доходят почти до вершины копыта, в виде продолговатого, узкого языка, по той части копыта, которая у оленя называется копытным сводом.

У лосей-коров и телят копыто относительно длиннее и острее, чем у лося-быка. След телятка лося легко отличить от следа взрослого оленя уже по тому, что у взрослого оленя он гораздо закругленнее и копыта более сжаты.

Важнее всего уметь отличать след лося-быка от следа лося-коровы. Сравнивая конечности того и другого, не трудно убедиться, что след быка должен отпечатываться круглее и шире, чем более длинный и узкий след коровы, а также убедиться и в том, что задние пальцы у быка стоят более врозь и дают более резкий отпечаток, чем у коровы, у которой, кроме того, подушечки ног не так ясно выражаются, как у быка.

Вообще, след быка шире, короче и закругленнее, чем след коровы. У быков подушечки ног резче отпечатываются, равно как и задние пальцы, которые притом стоят более врозь. Шаг быка несколько длиннее, чем у коровы, хотя разница и не очень велика.

В то время как на рыси почти все парнокопытные довольно точно ставят задние ноги в следы передних, лоси обыкновенно заносят задние конечности далеко вперед.

Если провести прямую линию между следами правой и левой конечностей, то легко заметить, что у лося находятся по очереди два следа справа и слева от этой линии, тогда как у других парнокопытных встречаются лишь отдельные единичные следы справа и справа от линии.

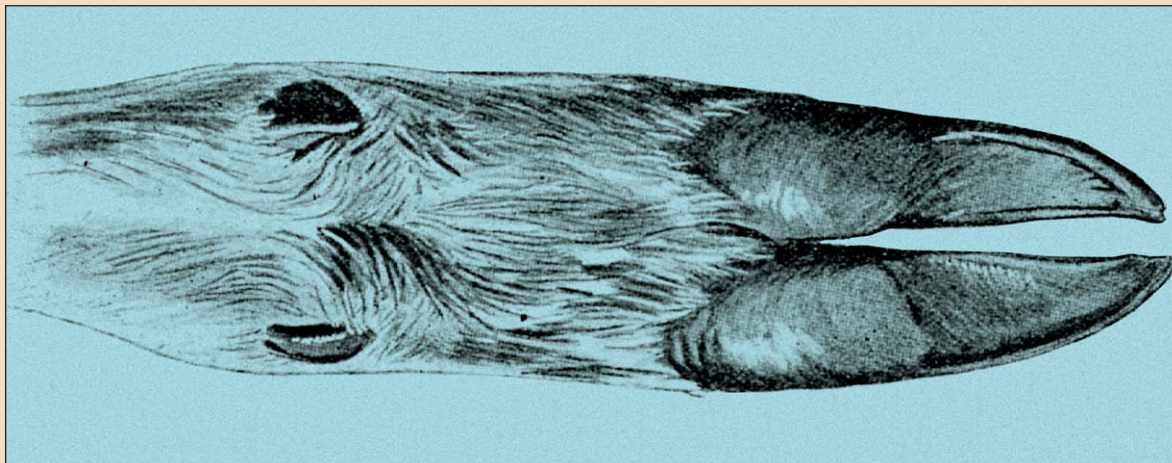
СЛЕДЫ ЛАНЕЙ

Осенью олень-теленочек дает почти такой же след, как и взрослая лань-самка, а старый лань-самец — как олень-годовик.

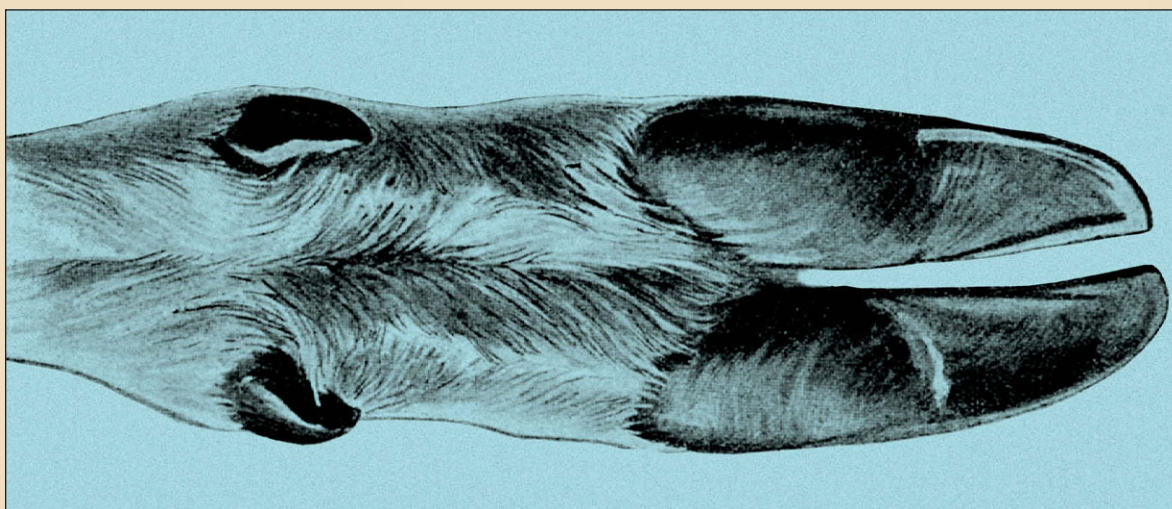
Чтобы избежать на охоте ошибок, каждому охотнику необходимо иметь предварительный навык и опытный глаз для точного определения по следу породы животного.



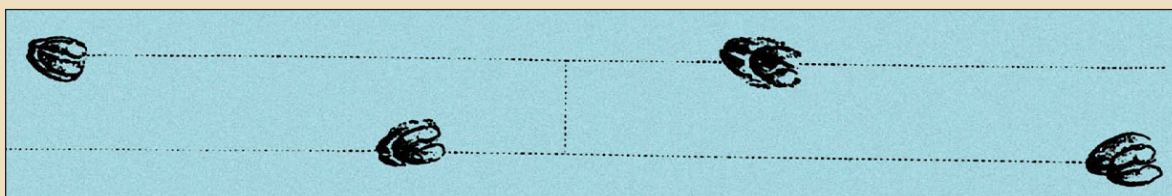
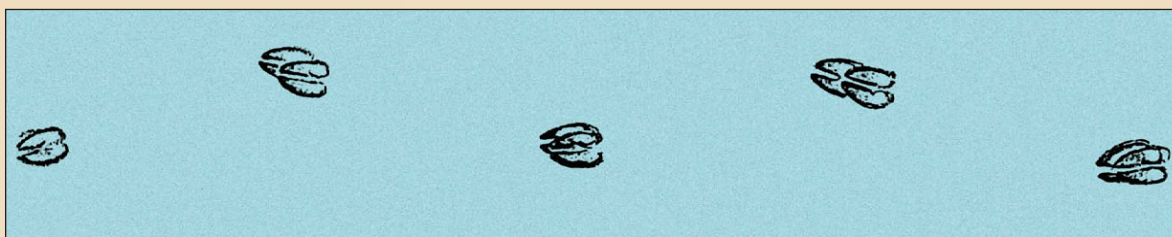
Лось



Левая задняя конечность лани-самки



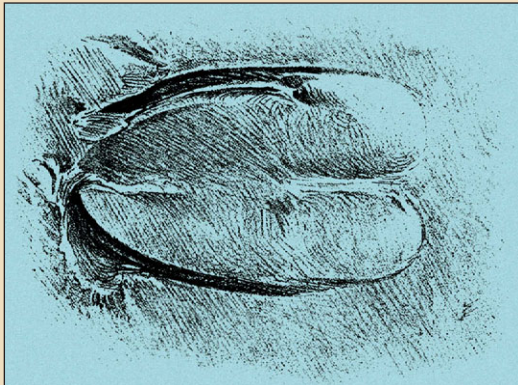
Левая задняя конечность пятилетнего лани-самца



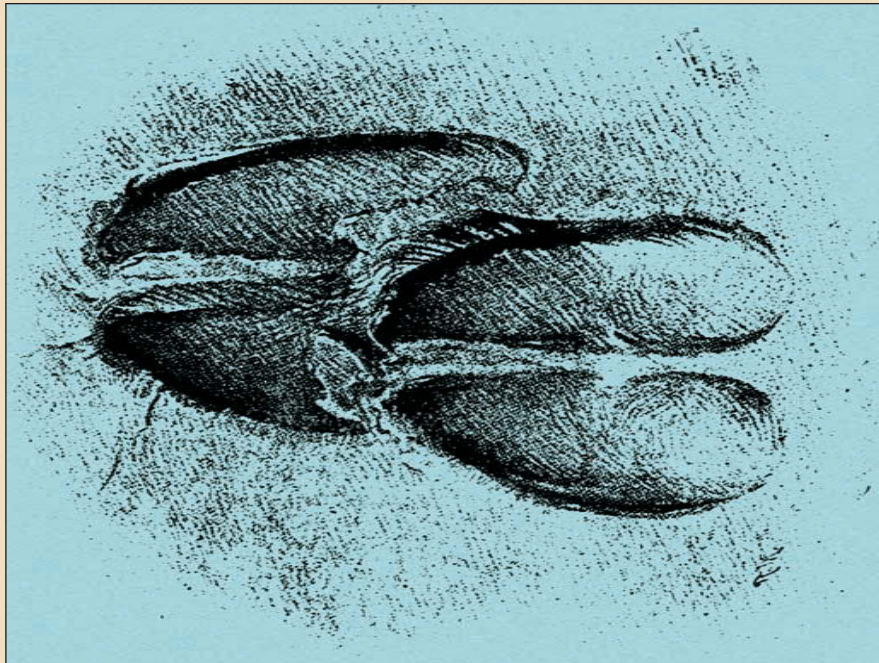
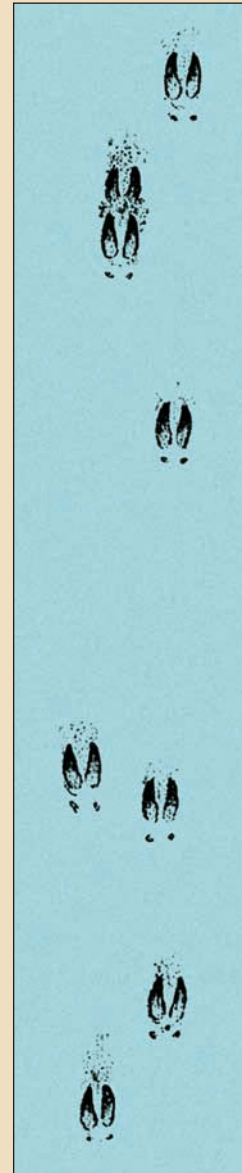
*Вверху: следы лани-самки на тихом ходу.
Внизу: следы лани-самца на тихом ходу*



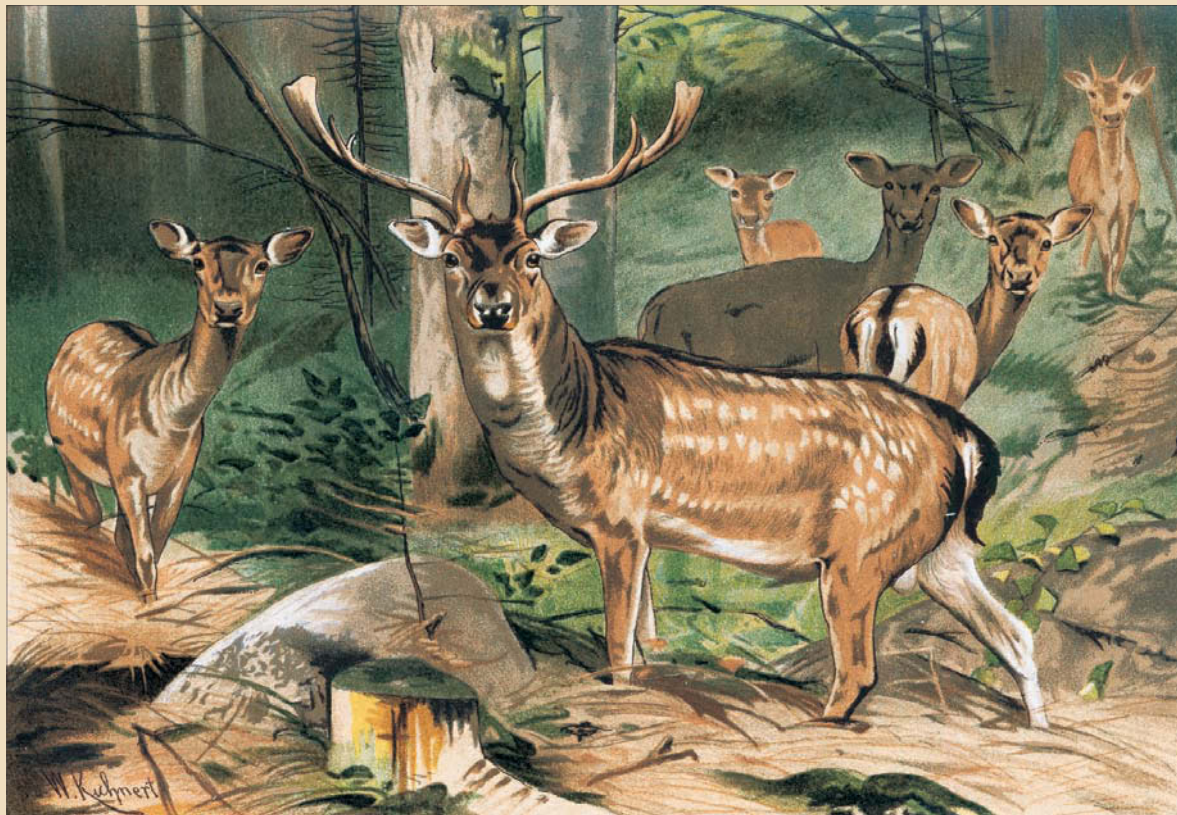
Лани



Справа: следы лани-самки на карьере



*Вверху: след старого лани-самца;
внизу: след лани-самки*



Лани



След лани-самки на карьере

Несмотря на некоторое сходство оленей и ланей, все-таки след оленей несколько закругленнее, а ланей – длиннее и острее.

Гораздо чаще, чем у оленей, можно наблюдать, что копыта ланей большей частью неодинаковы. Принято считать за правило, что внутренние копыта короче внешних. Кроме того, следует обращать внимание на отпечаток подушечек ног у ланей: в то время как у оленей он занимает не более четверти площади следа, у ланей он занимает почти половину его.

Нередко можно спутать след лани со следом домашней овцы. У взрослой овцы копыта более тупы, впереди закруглены, чаще неправильной формы и шире раздвоены.

Старые и взрослые лани-самцы дают более ясный и глубокий след, чем молодые самцы или самки. Следы ланей-самцов более закруглены и не так раздвоены. Кроме того, старые самцы живут и пасутся большей частью одиноко, между тем как молодые ходят стадами.

Шаг самца при нормальном ходе длиннее, чем шаг самки, поперечное расстояние между шагами у самца шире, чем у самки.

В конце августа и в сентябре в лесах часто можно заметить следы рогов ланей на коре деревьев, когда животные трением об стволы и ветви сдирают кожу с рогов.

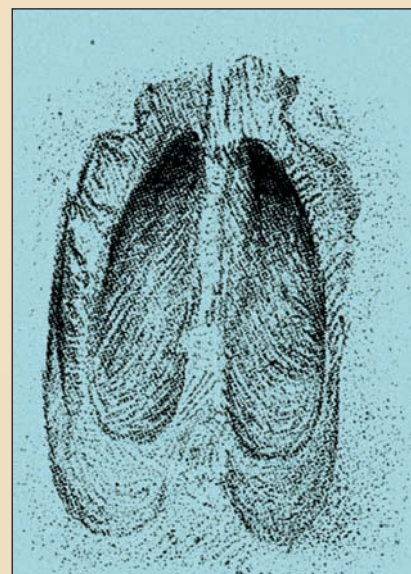
СЛЕДЫ КОСУЛИ (ДИКОЙ КОЗЫ)

Следы диких коз очень красивы. В некоторых отношениях они похожи на следы оленей, хотя между теми и другими есть разница. Подушечки козьих ног занимают едва одну треть часть всего следа, расстояние задних пальцев от подушечек значительно больше, чем у других парнокопытных. Кроме того, корпус козы поставлен на сравнительно длинных конечностях, и козы обладают относительно более длинным шагом, след их не так закруглен, как у оленей, но более заострен.

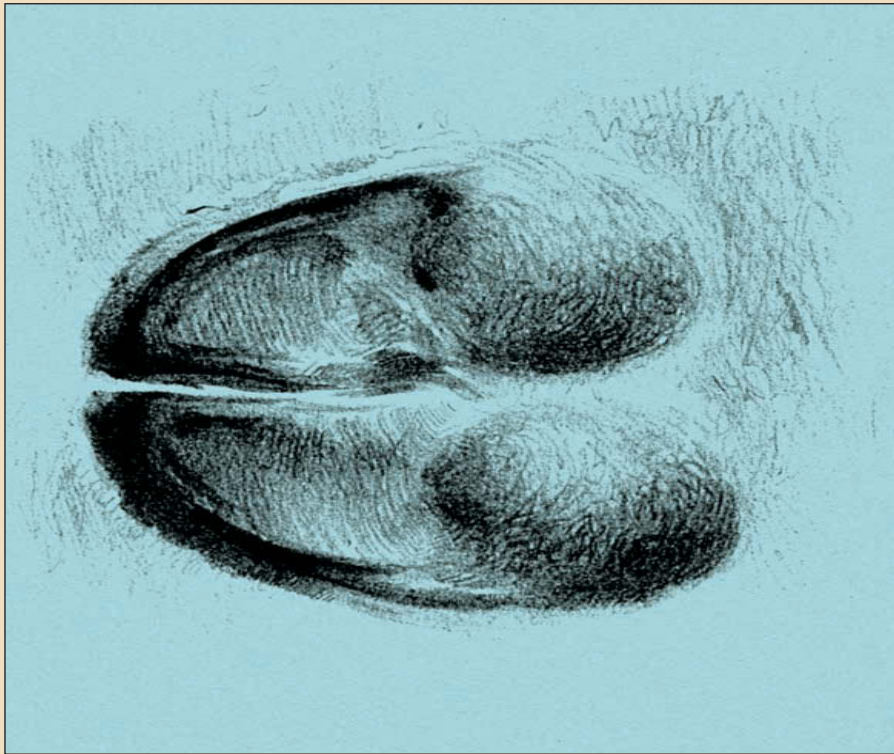
Почти невозможно спутать следы дикой козы со следами других диких парнокопытных: настолько они характерны. Олень-теленочек дает больший по размерам и резкости очертаний след,



След лани-теленка



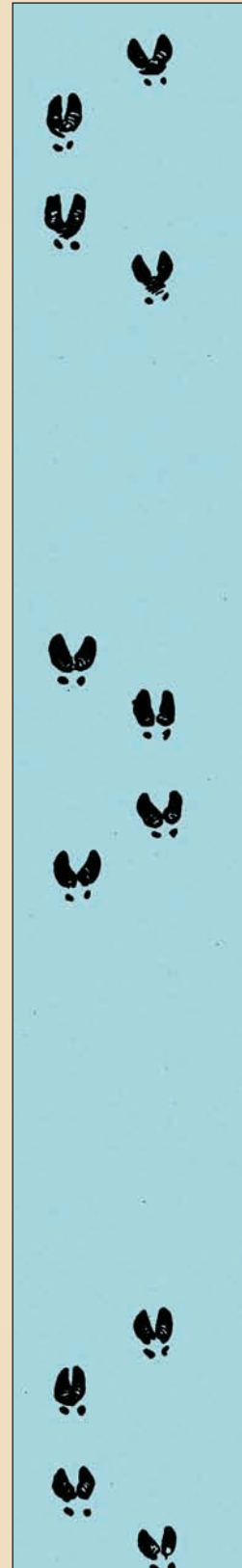
След старой косули-самки



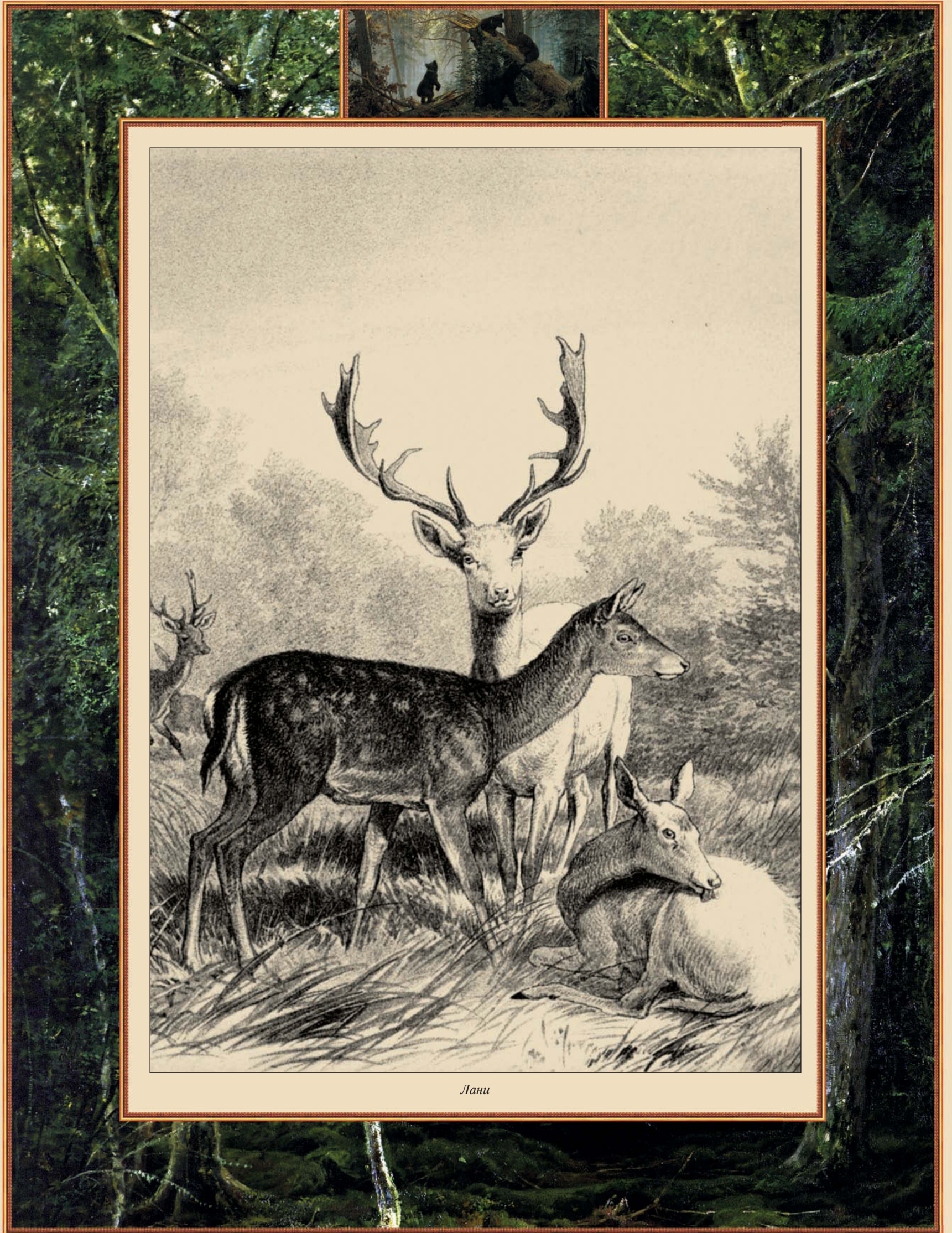
След лани



Самка лани с детенышами



Следы бегущей лани-самки



Лани



Косуля

чем взрослый и дикий козел, и лишь некоторое сходство можно заметить летом между следами лани-телки и старой дикой козы, и то только на мягкой, чуть влажной почве.

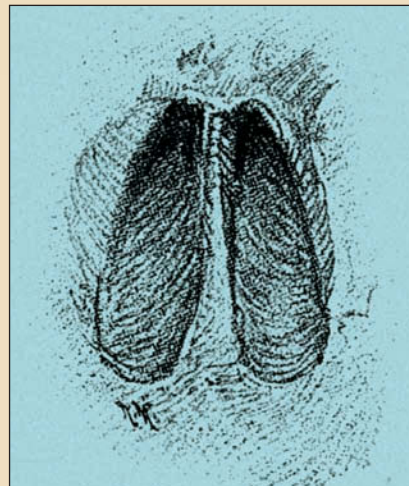
Из затруднения при определении следа охотника может вывести то обстоятельство, что летом близ следов лани-самки всегда найдутся следы лани-телки, а также поблизости следа дикого козленка — след козы; если же след одинок и другие признаки подходящие, то можно с уверенностью сказать, что это след дикого козла.

На тихом ходу следы диких коз несколько выгнуты наружу, но не настолько, как у оленей, и несколько отступают от воображаемой прямой линии, проходящей через продольную ось тела.

На карьере дикая коза разжимает копыта больше, чем другие парнокопытные, за исключением серны, и дает на мягком грунте, как почти все ее сородичи, отпечаток задних пальцев. На том же аллоре дикая коза дает такую же картину расположения следов, как и олень, с той лишь разницей, что она ставит передние ноги ближе друг к другу.

Вследствие строения своего тела, которое в задней части выше, чем в передней, дикая коза подбрасывает на галопе круп гораздо выше, чем олень, который на бегу как бы стелется по земле. Коза, таким образом, на быстрых прыжках опускается на почву передней частью под большим углом, а олень под очень незначительным, почти горизонтально. Отличить след дикого козла от следа козы почти невозможно благодаря их сходству; речь может идти лишь о том, как распознать след дикого козла среди других однородных следов.

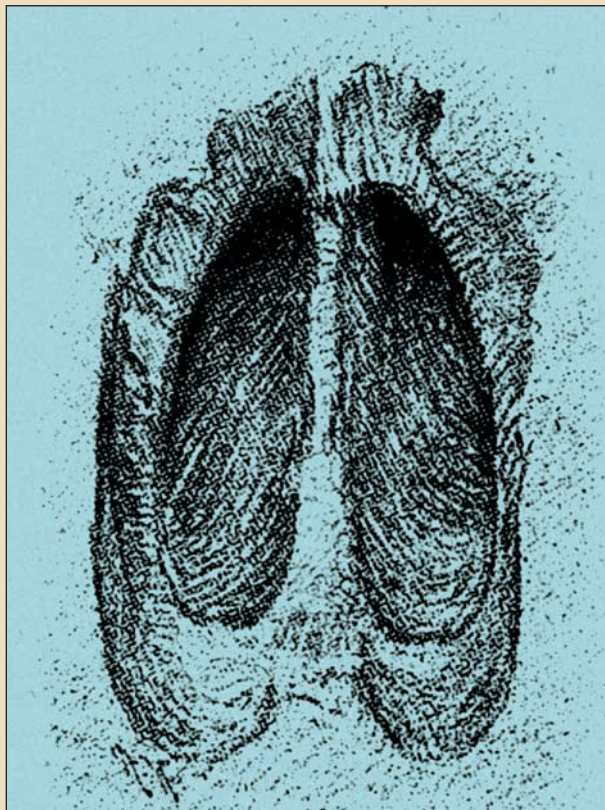
И в данном случае это трудно, так как след козла только чуть шире, чем след козы. Вообще, такие признаки очень ненадежны и сомнительны. О присутствии козла могут свидетельствовать лишь ободранная кора деревьев и ветвей, когда он сбрасывает кожу с рогов, а также во время течи раскопанная копытами земля. При осмотре коры и поломанных ветвей нужно обращать внимание на то, насколько кора и излом свежи. В смешанном лесу козел предпочитает скидывать кожу с рогов трением их о ветви и стволы черных пород деревьев.



След старой самки козули



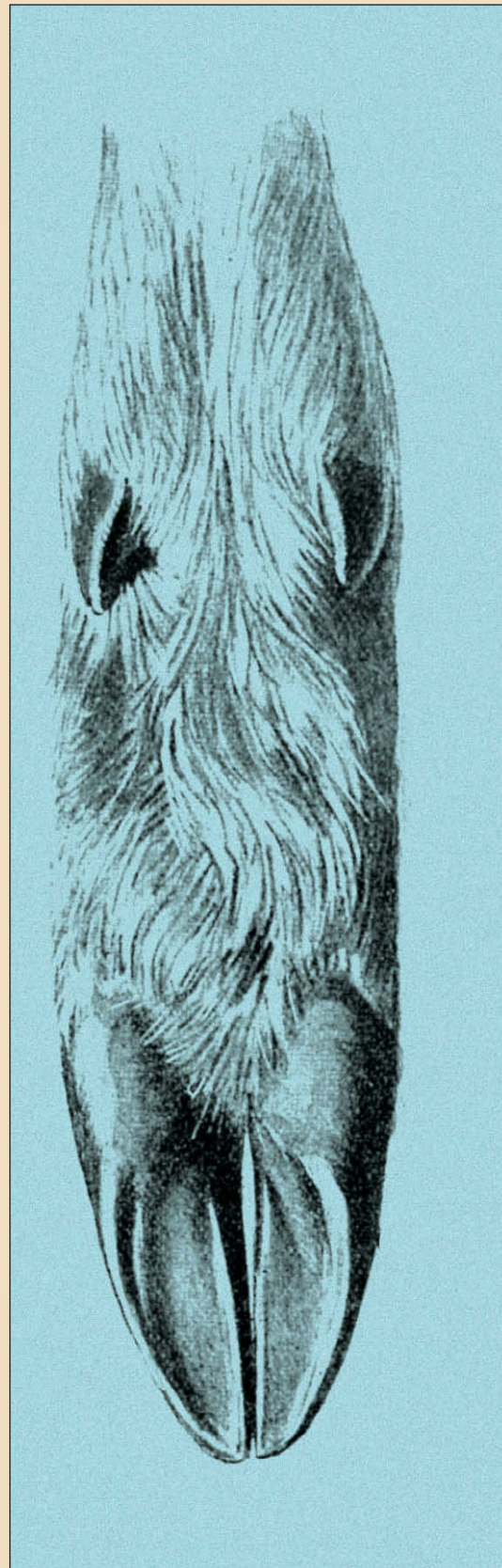
След старого самца козули



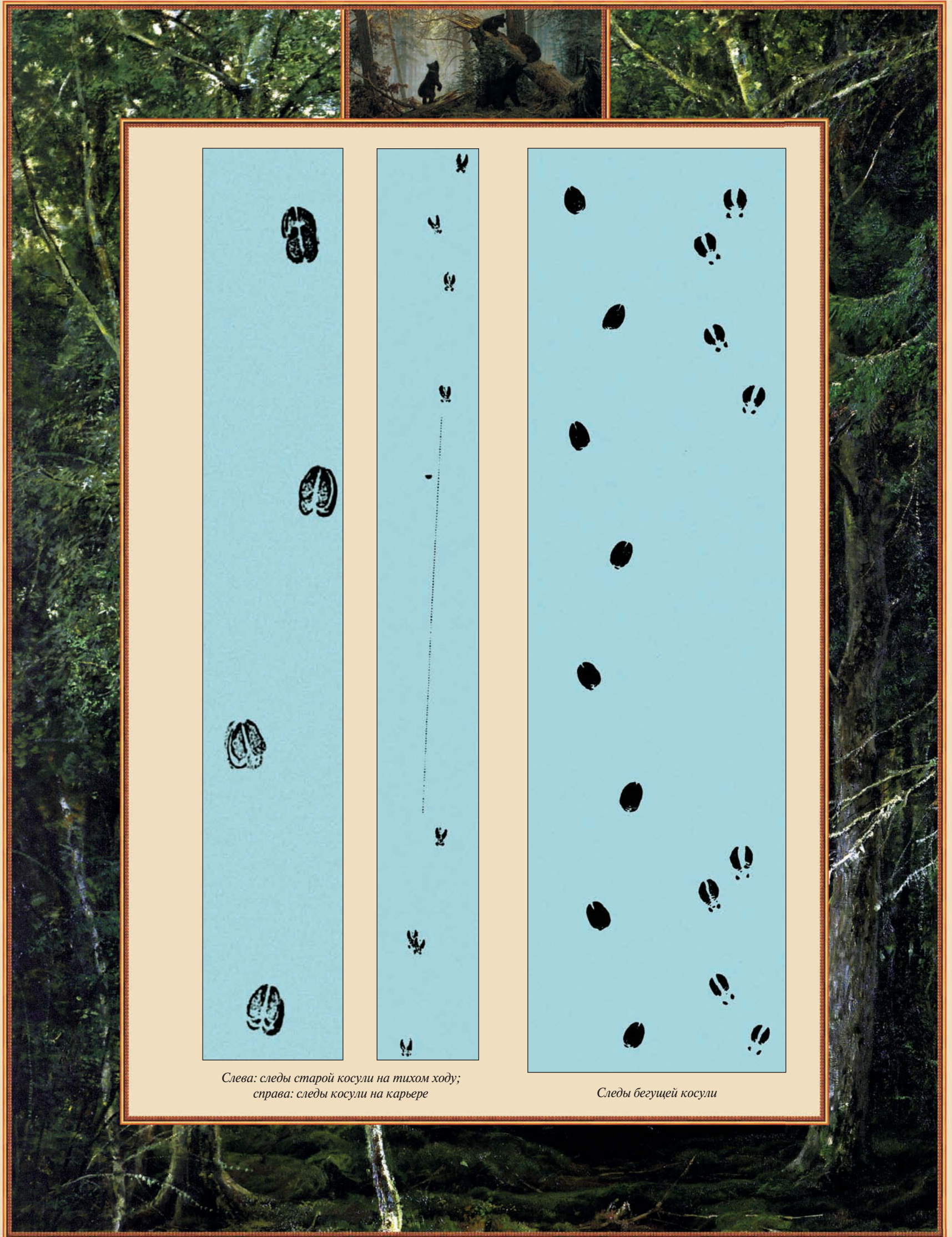
След старой косули



След косули на карьере

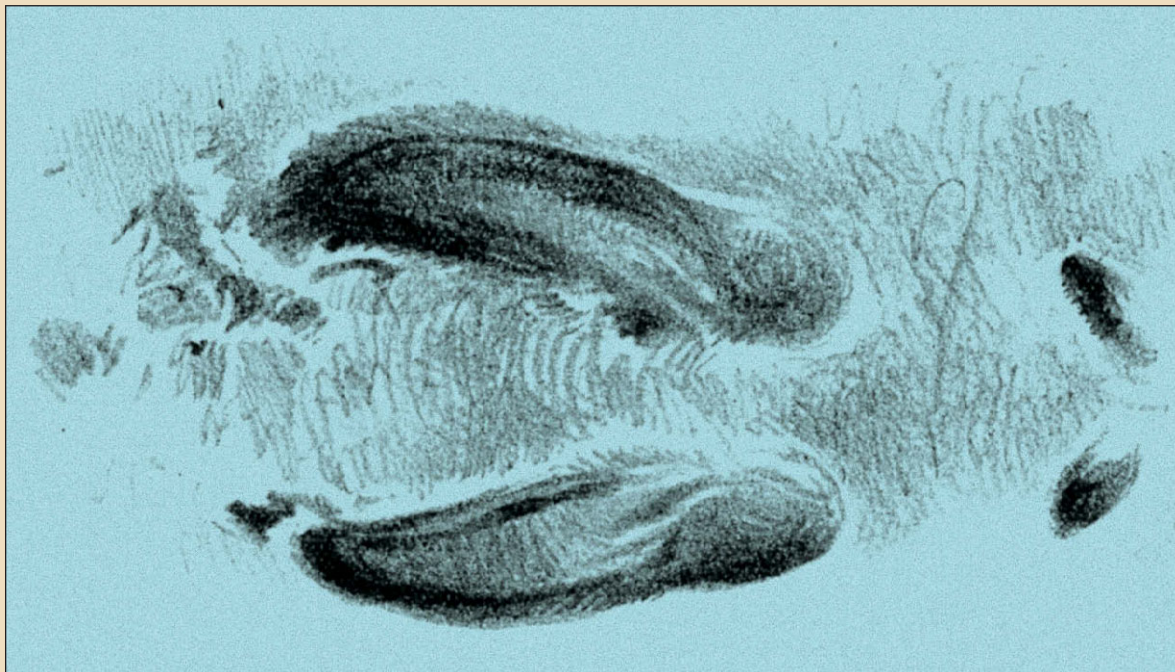


Задняя конечность косули-самца



*Слева: следы старой козули на тихом ходу;
справа: следы козули на карьере*

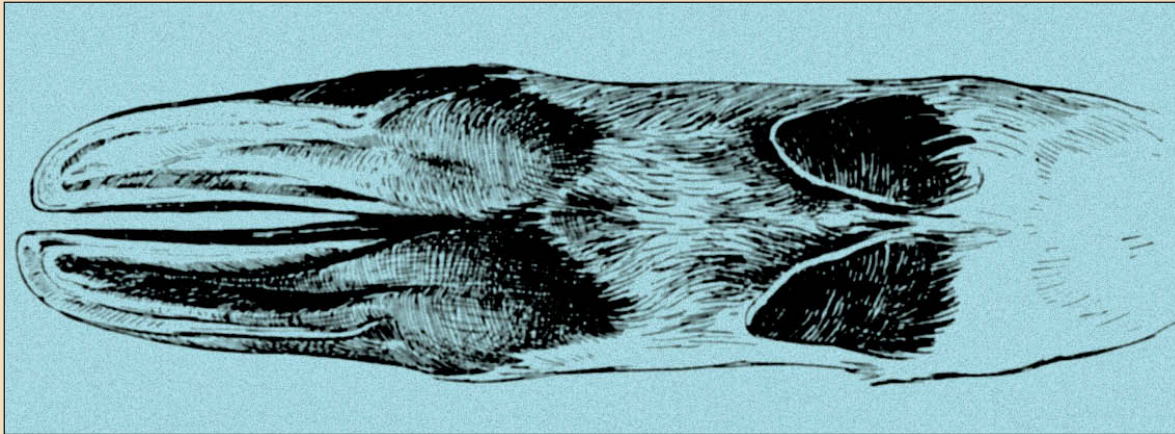
Следы бегущей козули



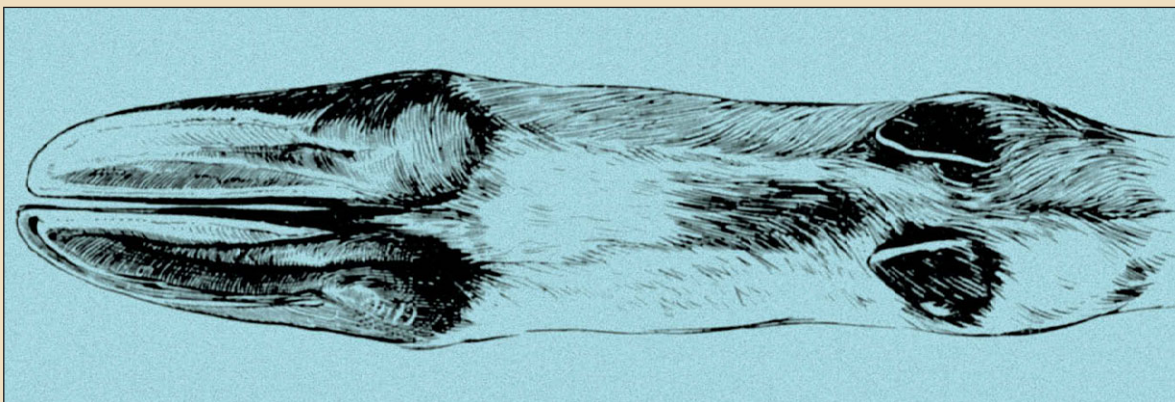
След бегущей косули



След бегущего самца косули



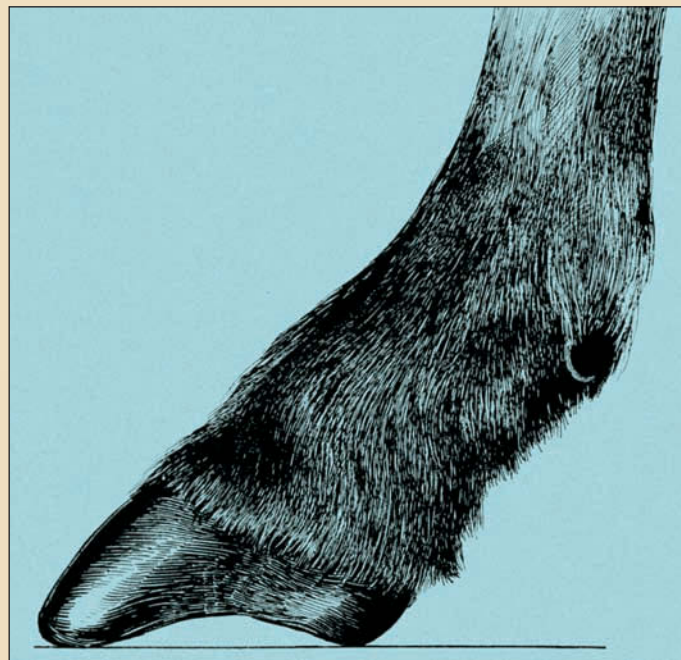
Передняя нога косули



Задняя нога косули



След самца косули



Нога серны боком



Серна

СЛЕДЫ СЕРНЫ

Нижняя часть передних и задних конечностей серны представляет такую своеобразную и характерную картину, которая не встречается ни у одного из парнокопытных. Стопы ног серны очень развиты и кончаются узкими и острыми копытами, форма которых очень оригинальна и имеет близкое сходство с клином с затупленной вершиной.

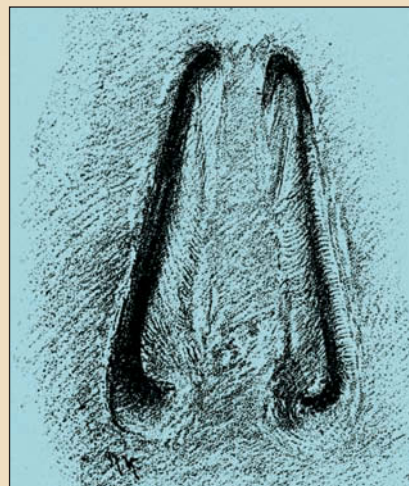
Подушечки ног очень невелики и имеют сферическую поверхность. Внешний роговой слой копыт, который у других парнокопытных несколько выгнут наружу, у серны загнут вовнутрь и как бы окружает копыто узким и острым кольцом. Вследствие выпуклости копытного свода серна ступает по каменистому грунту только ободком копыта, а подушечки касаются земли лишь тогда, когда грунт под ногами мягкий.

Расщелины между копытами серны очень широки, почти с копыто, что зависит от его выпуклости.

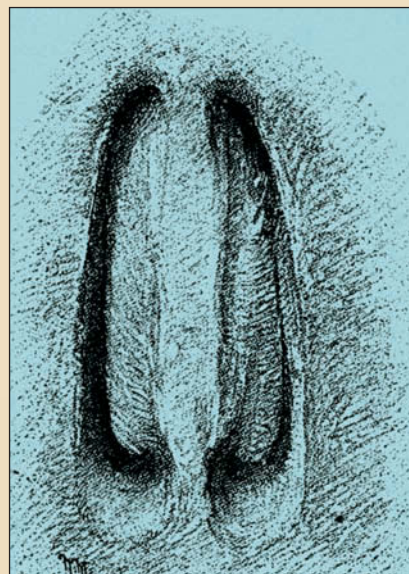
В силу почвенных условий, копыта серны очень подвижны и могут только сжиматься и разжиматься. В противоположность копытам задних конечностей передние несколько вогнуты вовнутрь и кажутся более заостренными, кроме того, передние ноги дают более резко очерченный след, чем задние.

Кто хоть однажды внимательно вглядывался в следы серны, тот вряд ли когда-нибудь спутает их со следами других парнокопытных. Подобная путаница возможна лишь в тех местностях, где пасутся домашние козы и овцы, но, во всяком случае, следы домашних коз не так закруглены, а более заострены.

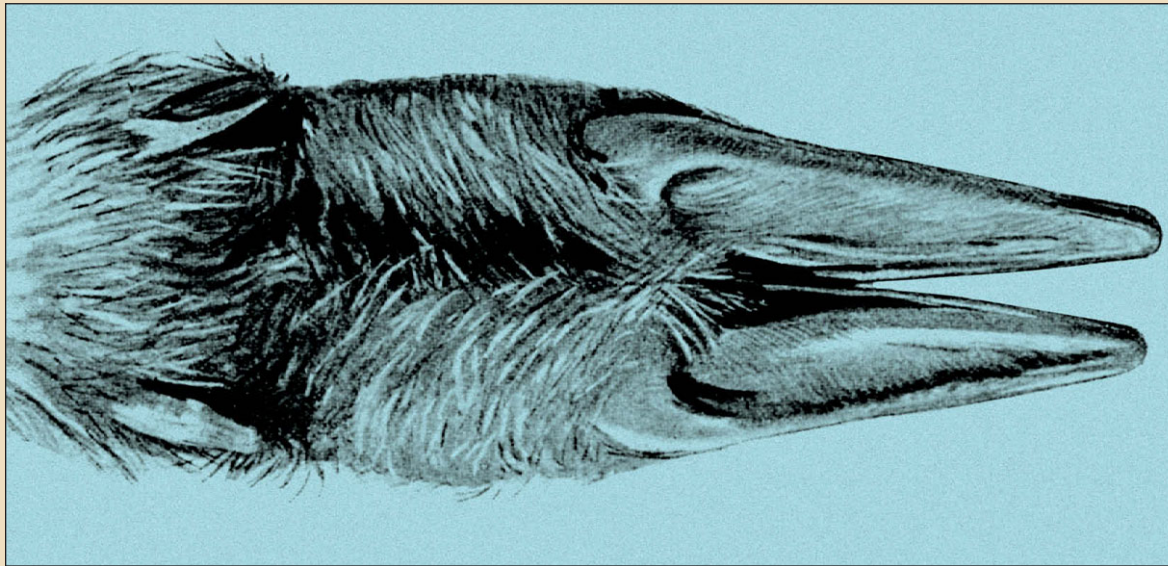
Копыта серны в вершине более сжаты, а у овцы они расходятся и не так заострены. На медленном ходу серна так же, как и олень, расставляет копыта несколько врозь. На сильном бегу серна поступает так же, как и другие парнокопытные, то есть отталкивается задними ногами и подхватывает корпус на передние конечности, которые располагаются непосредственно одна за другой, а при следующем прыжке заносит задние конечности за



След правой задней конечности серны-самки



След правой передней конечности серны-самца



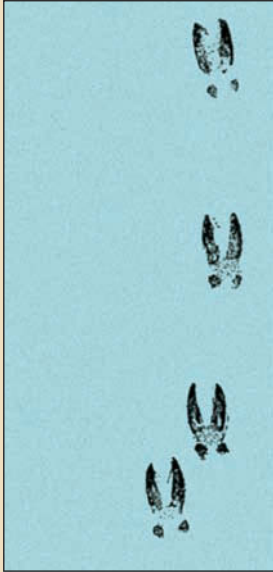
Правая передняя конечность серны-самца



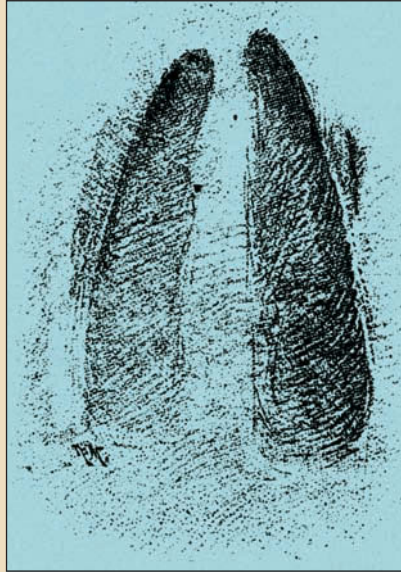
Следы серны на медленном ходу



Правая задняя конечность серны-самки



Следы серны на карьере



След правой задней ноги серны-самки



След левой задней ноги домашней овцы



След серны на бегу



Кабан

передние и в то же время сильно разжимает копыта. Задние пальцы, которые у серны значительно отдалены от копыт, дают на карьере по мягкой почве заметный круглый отпечаток.

СЛЕДЫ ДИКИХ СВИНЕЙ (КАБАНОВ)

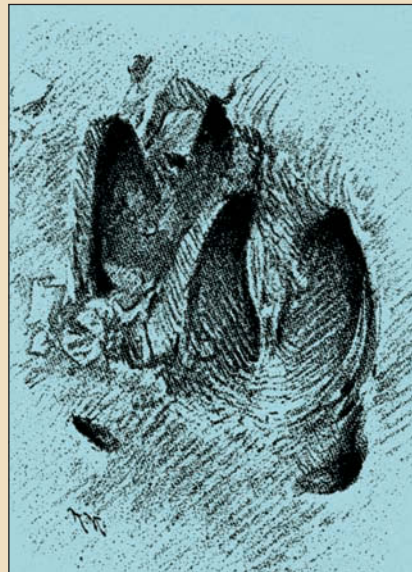
Дикая свинья — единственное из парнокопытных, которое на всех аллюрах дает отпечатки задних пальцев и на твердой почве, поэтому следы старых кабанов можно принять иногда за следы оленей. Это тем более возможно, что копыта уже трехлетнего кабана сильно закруглены, а у стариков почти тупы. Но в то же время задние пальцы кабана, длинные и далеко отстоящие друг от друга, дают совершенно иной отпечаток, чем у оленя, у которого они закруглены и лежат почти рядом. Кроме того, задние пальцы у дикой свиньи очень подвижны, и поэтому при надавливании на них они расходятся, и тем более, чем мягче грунт. В спокойном же состоянии они свободно висят. Что касается размера шага дикой свиньи, то даже у старой она все же гораздо меньше, чем у оленя-теленка.

Как на побочный признак определения следа дикой свиньи, можно указать на то обстоятельство, что она при ходьбе и беге, в противоположность другим парнокопытным, очень мало расширяет щели копыт. Подушечки ног гораздо шире и длиннее, чем у оленя, и поэтому отпечатываются слабее.

Определить возраст дикой свиньи по ее следу довольно затруднительно. Старики дают гораздо более резкий и глубокий след, чем взрослые, а взрослые, в свою очередь, более, чем поросята. Видна, прежде всего, разница в длине пальцев копыт каждой ноги: в то время как у поросенка они почти одинаковой длины, у молодого кабана и двухлетней свиньи один палец копыта короче другого. У трехлетнего кабана эта разница постепенно пропадает, и у старых едва заметна.

Внутренний палец копыта всегда короче внешнего, за немногими исключениями.

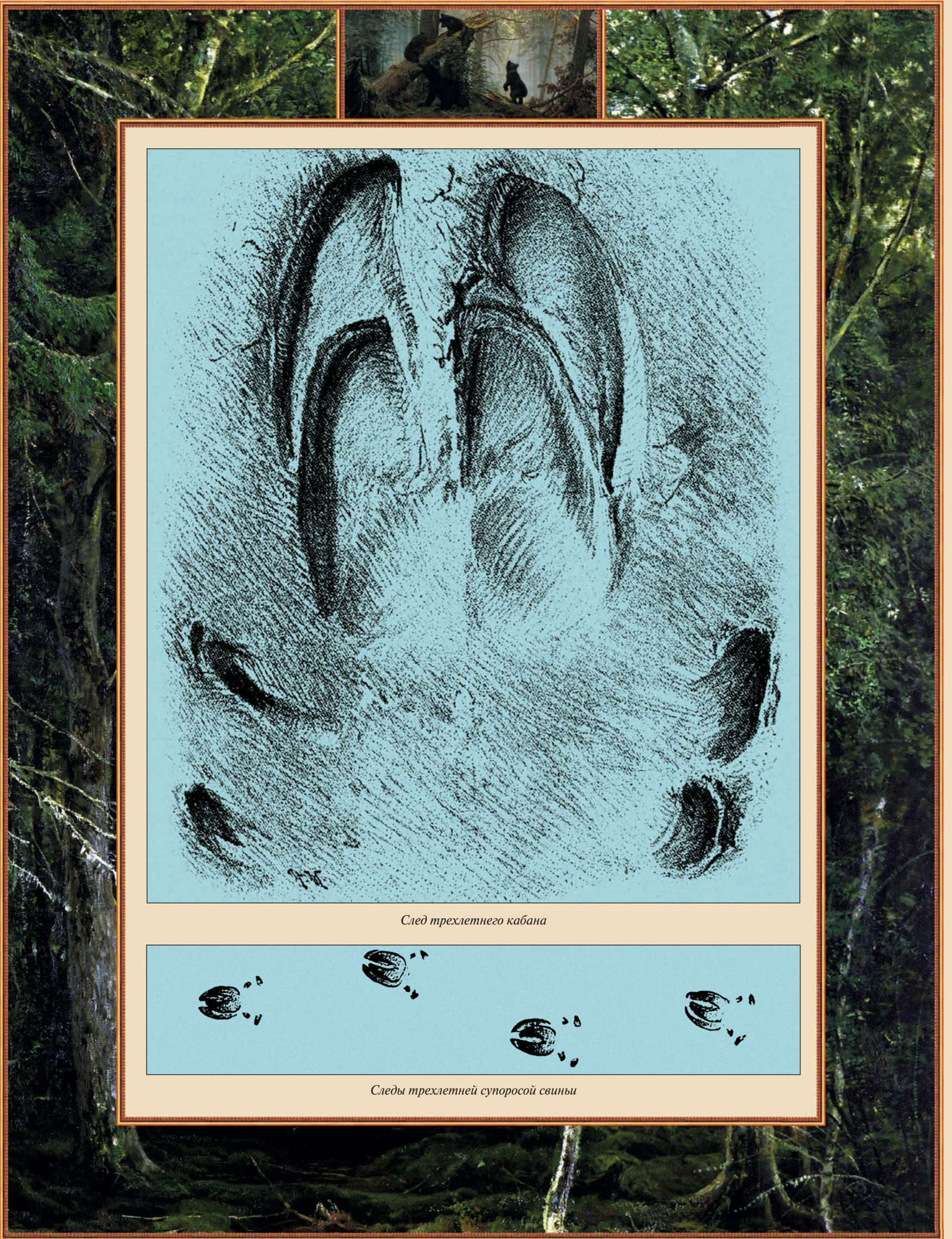
Понятно, что у взрослых свиней задние пальцы дают более резкий и длинный отпечаток, чем поросята. Определить с точностью пол дикой



След поросенка



Задняя нога трехлетнего кабана

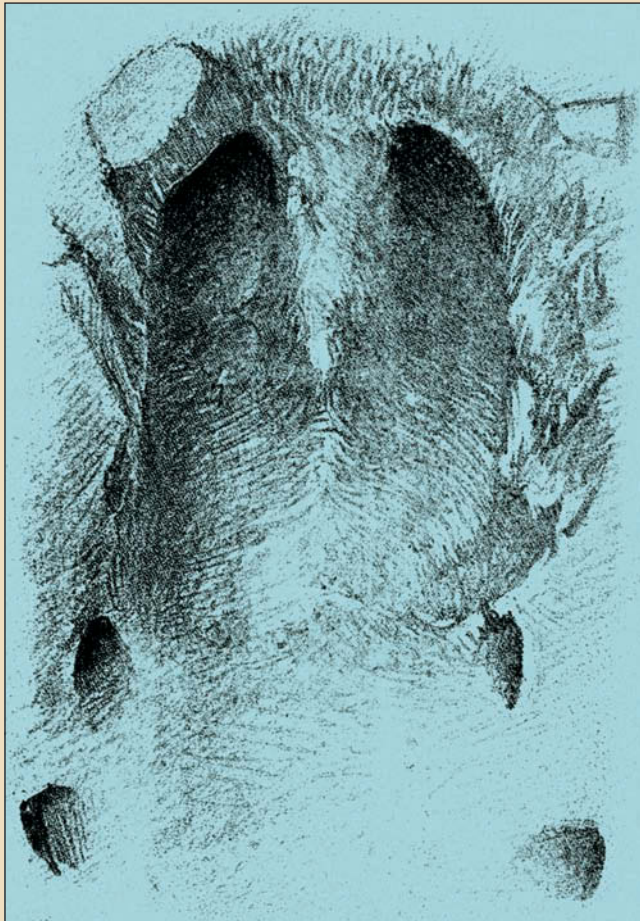


След трехлетнего кабана

Следы трехлетней супоросой свиньи



Нога свињи весом 114 кг



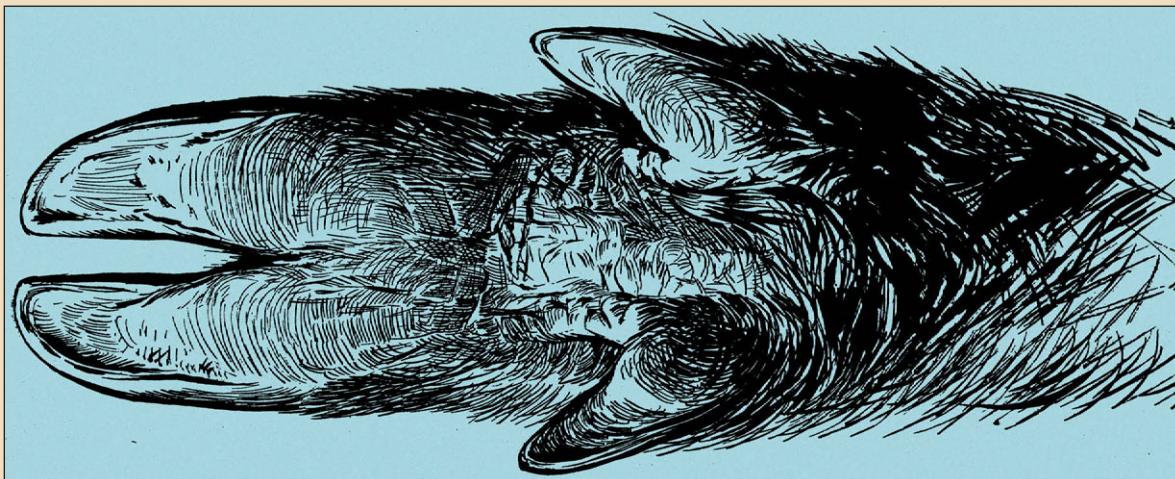
След трехлетней супоросой свиньи



Следы поросенка



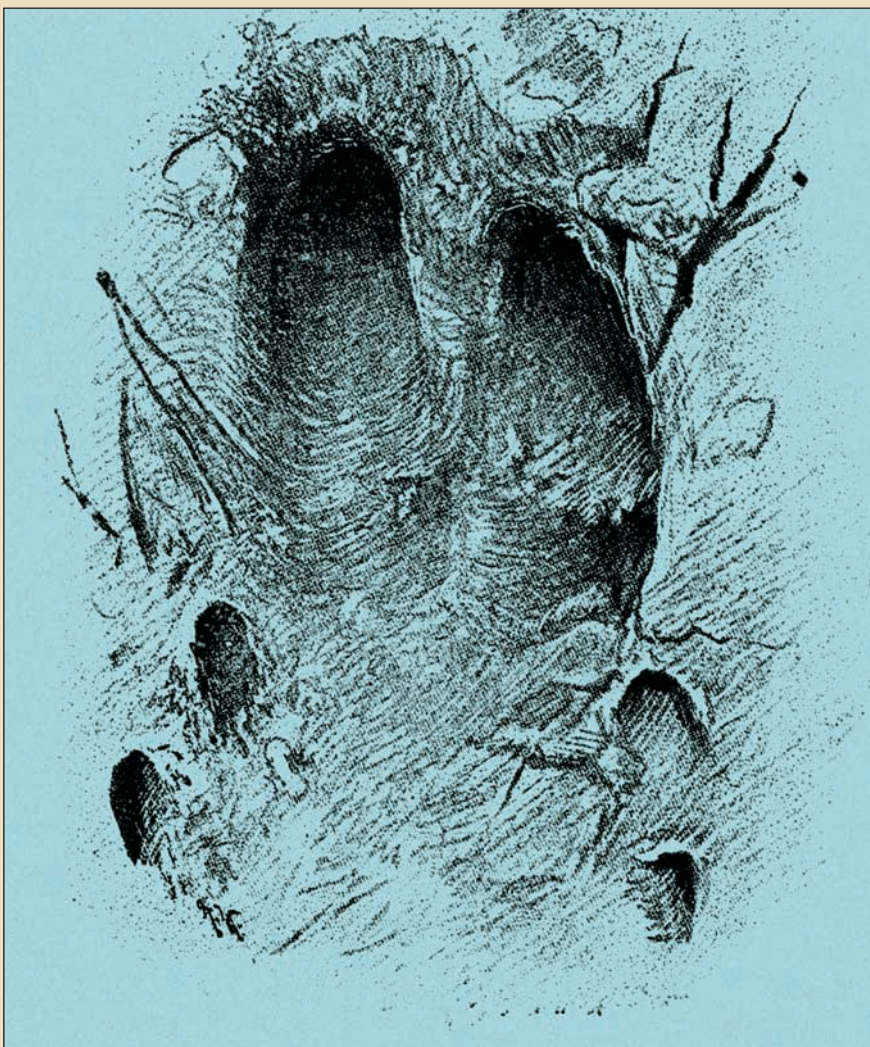
Задняя нога молодого кабана



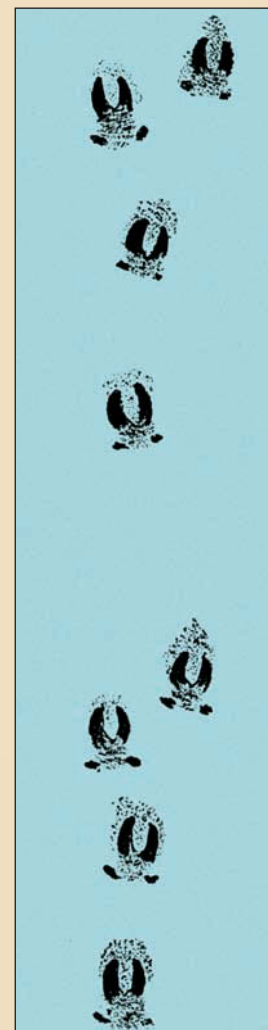
Нога кабана-сеголетка весом 22 кг



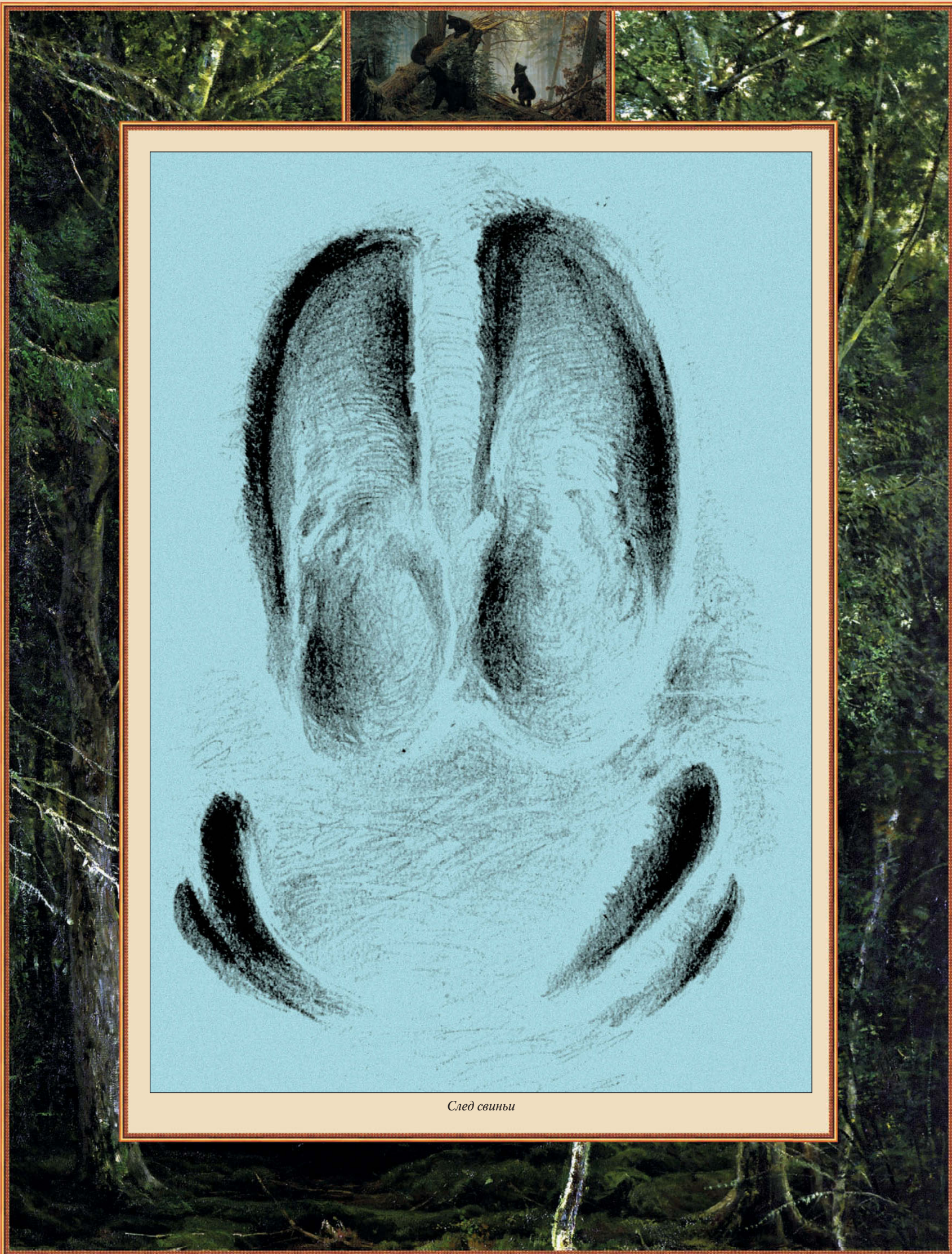
Нога трехлетней свиньи весом 50 кг



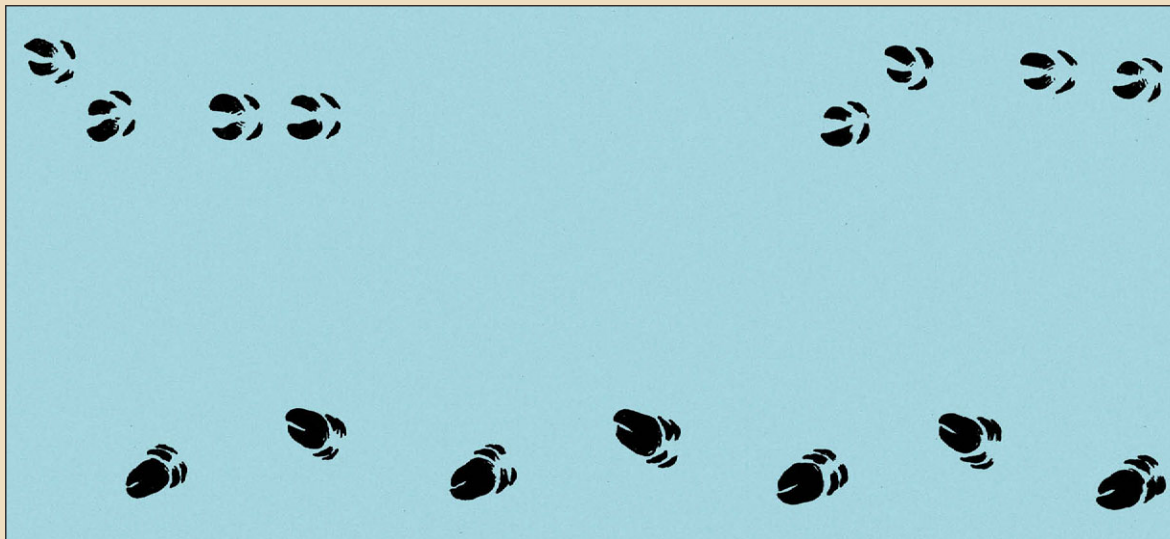
Левый след молодого кабана



Следы двухлетней свиньи на карьере



След свиньи



Вверху: следы бегущей свиньи; внизу: следы идущей свиньи



Кабан



Заяц-русак

свиньи на основании следов не легко. Нужно, прежде всего, руководствоваться количеством пальцев копыт, которое у свиньи резче выражается, чем у кабана. Также следует отметить, что кабаны почти всегда ходят в одиночку и собираются лишь во время течки. При сильном беге дикая свинья заносит задние конечности не рядом, а несколько наискось за передние.

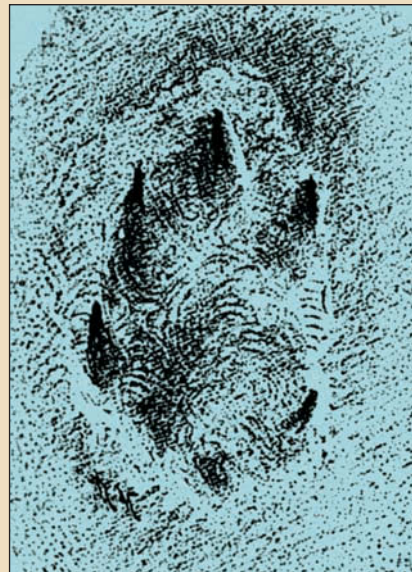
Существуют еще признаки, по которым можно узнать о присутствии дикой свиньи в тех местностях, где она редко встречается или куда она заходит случайно. Это разрытая земля, где свинья искала пищу, в особенности осенью в чернолесье, под дубами и буками. По свежести разрыленной земли можно судить о том, давно ли свинья копалась в данном месте.

В местностях, где есть тина или лужи, можно определить присутствие свиней по отпечаткам тела, которые они оставляют на грязи. Вывалявшись в ней, свиньи обыкновенно трутся о стволы деревьев и пни. Это тоже указывает на присутствие свиней.

СЛЕДЫ ЗАЙЦЕВ И КРОЛИКОВ

Следы зайцев и кроликов очень похожи между собой. Те и другие двигаются не так, как все остальные животные – шагом, рысью или галопом, а более или менее быстрыми прыжками, или скачками, что зависит от строения их конечностей, у которых задние значительно длиннее передних. По этой причине им гораздо удобнее двигаться в гору, чем под гору. Длина и сила задних конечностей дают им возможность делать громадные прыжки и развивать большую скорость бега.

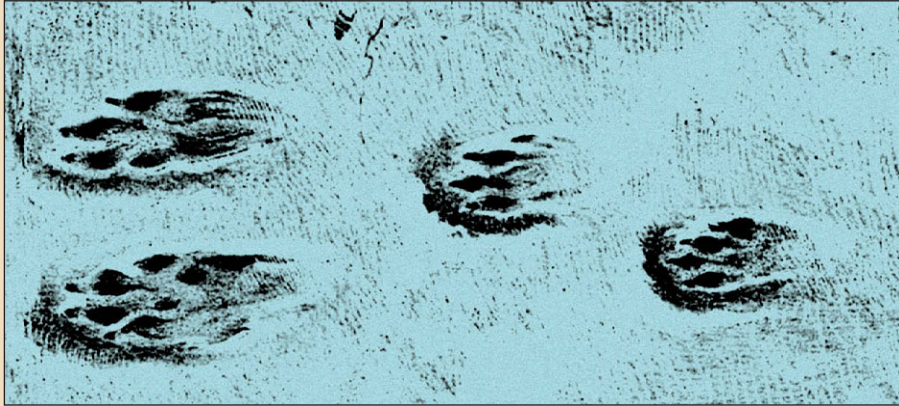
Когда заяц на кормежке, он передвигается особенным образом: сперва он как бы сидит, опираясь на передние лапы, затем подвигает, с остановками для еды, на передних лапах корпус вперед, не двигая задними до тех пор, пока не вытянется по земле. После этого он подбирает под себя задние лапы и двигается вновь дальше, не заноса задних конечностей за передние. Такие следы почти совсем не заметны. Обыкновенно



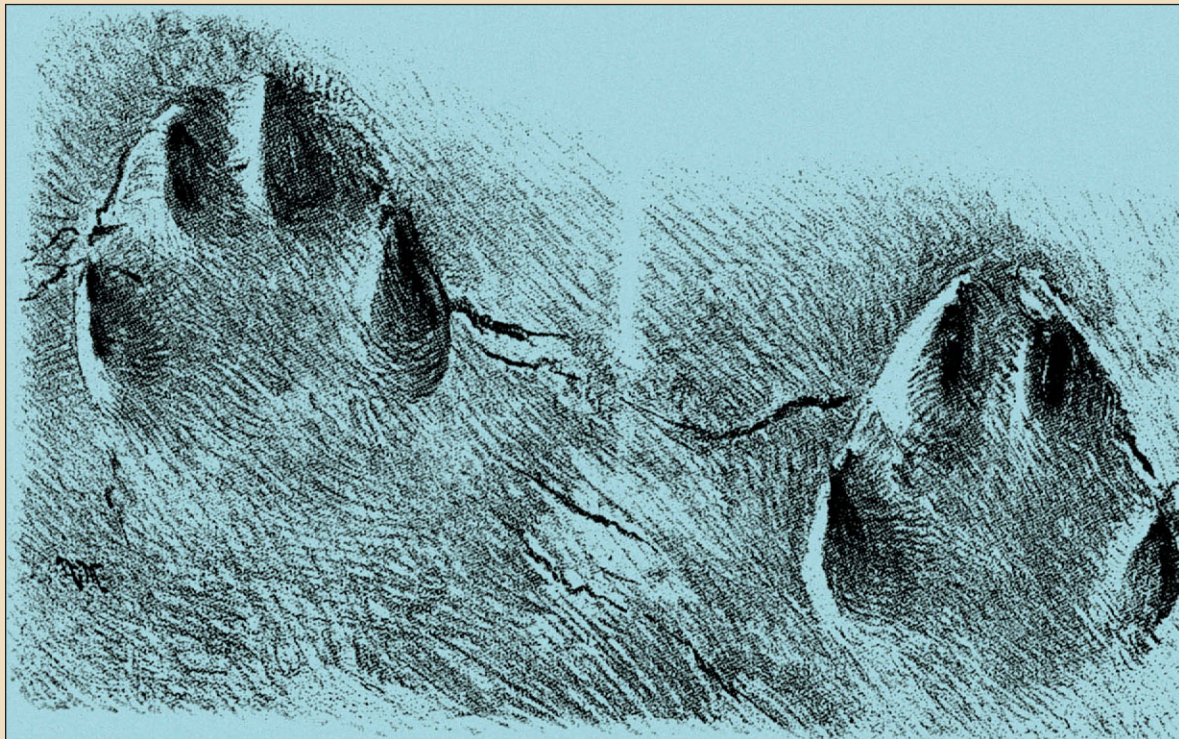
След левой передней лапы кролика



След задней лапы кролика



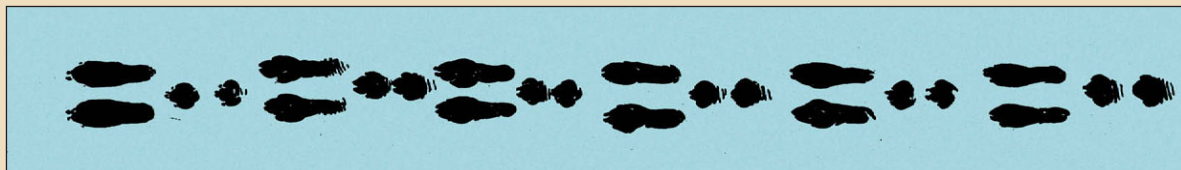
Следы зайца. Сверху: прыгающего; снизу: бегущего



Следы задних лап зайца на карьере по сырому песку



Заяц



Следы зайца



Заяц-беляк

же зайцы двигаются медленными, короткими прыжками, а в случае бегства переходят на крупные и быстрые прыжки. Таким образом, им знаком лишь один аллюр: галоп во всех его темпах.

Когда заяц быстро бежит, он ставит задние лапы рядом и впереди передних, а передние — одну за другой. Задние конечности служат для отталкивания корпуса от земли при беге, а передние — для поддержки его при падении на землю. Если бы передние лапы ставились рядом, то заяц рисковал бы опрокинуться через голову.

При медленном ходе лапы двигаются параллельно, а при карьере — несколько врозь и одна впереди другой; по последнему можно судить, с какой лапы заяц начал галоп.

Бег зайца состоит из непрерывного ряда быстрых прыжков. Такие прыжки достигают часто длины в несколько метров, а направление прыжка определяется направлением положения задних лап. На тихом ходу лапы зайца отпечатываются от когтей до локтевого сустава. Часто можно заметить, что шерсть нижней части последнего окрашена в зеленый цвет от трения о траву. На быстром беге заяц касается земли только пальцами задних и передних лап.

Благодаря тому, что лапы зайца покрыты густой шерстью, следы его конечностей не особенно рельефны и представляют из себя лишь кругловатые углубления. При благоприятных почвенных условиях можно заметить следы их когтей, в особенности четырех когтей задних конечностей.

Вообще, задние лапы, в силу их большого развития, дают следы более резко выраженные, чем передние.

Для распознавания, правой или левой конечности принадлежит след, нужно руководствоваться тем, что пятый палец, считая снаружи, лежит ближе к основанию, как большой палец человеческой руки, и находится с внутренней. При определении того же для задних лап нужно помнить, что из двух средних когтей второй, считая снаружи, всегда длиннее.

Прежде чем залечь, заяц собирает все четыре ноги вместе и делает большой прыжок в сторону,



Заяц



След правой передней лапы зайца



Европейская белка

чем сразу прерывает свой след. При сравнительной отдаленности предполагаемой лежки, заяц делает несколько таких прыжков.

СЛЕДЫ БЕЛКИ

След белки очень характерен. Задние конечности, достаточно хорошо расставленные, белка заносит за передние, тесно стоящие рядом. Направление следа определяется направлением положения задних лап. Задние лапы не изменяются ни при каком аллюре, и лишь при карьере следы дальше отстоят друг от друга. Пальцы лап отпечатываются целиком, вместе с когтями. Под деревьями часто видны отгрызки шишек и ветвей — следы пребывания белки.

ХИЩНИКИ С ВОЛОСЯНЫМ ПОКРОВОМ

СЛЕДЫ МЕДВЕДЯ

Достаточно хоть однажды видеть след медведя в действительности или на рисунке, чтобы никогда и ни при каких обстоятельствах не смешать его со следом других зверей.

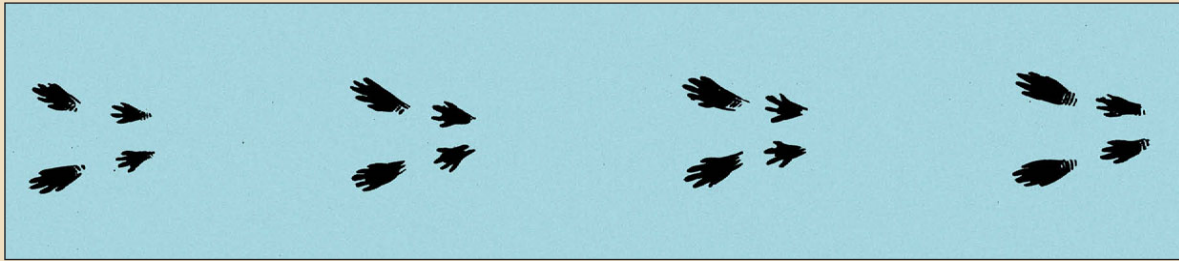
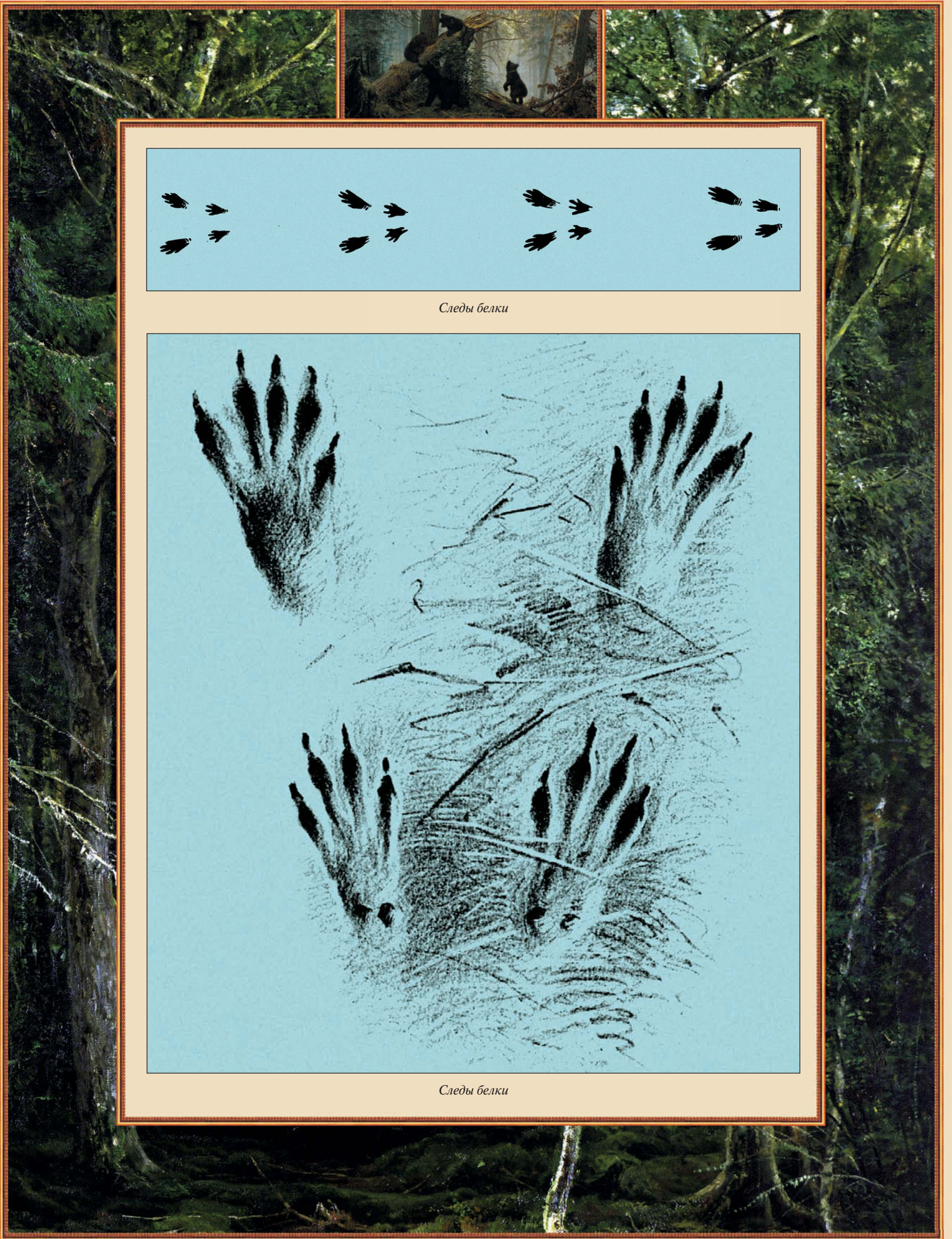
Так как медведь при ходьбе опирается на всю ступню, то уже одним этим след его отличается от следов всех других хищников. След его конечностей, в особенности задней, очень характерен, и его не без основания сравнивают с человеческим следом. Тем не менее спутать его с человеческим, в особенности если он хорошо выражен, трудно благодаря своеобразности строения человеческой ноги. При обследовании медвежьего следа бросаются в глаза отпечатки его пяти больших когтей. Кроме того, ступня его массивнее и не имеет свода стопы, и пальцы иначе сформированы. На пятках передних лап замечаются мозоли. Следы передних лап отпечатываются лучше, так как медведь в передней части тела тяжелее, чем в задней. Двигается медведь на медленном ходу иноходью, а на рыси — полуиноходью.



Передняя лапа белки



След белки



Следы белки



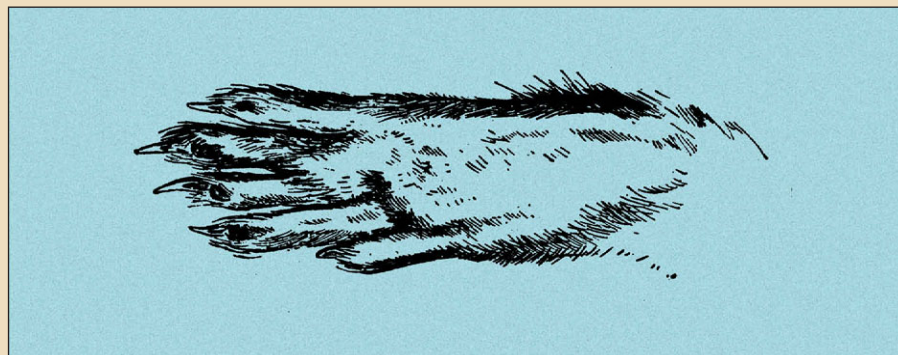
Следы белки



Белка



След белки



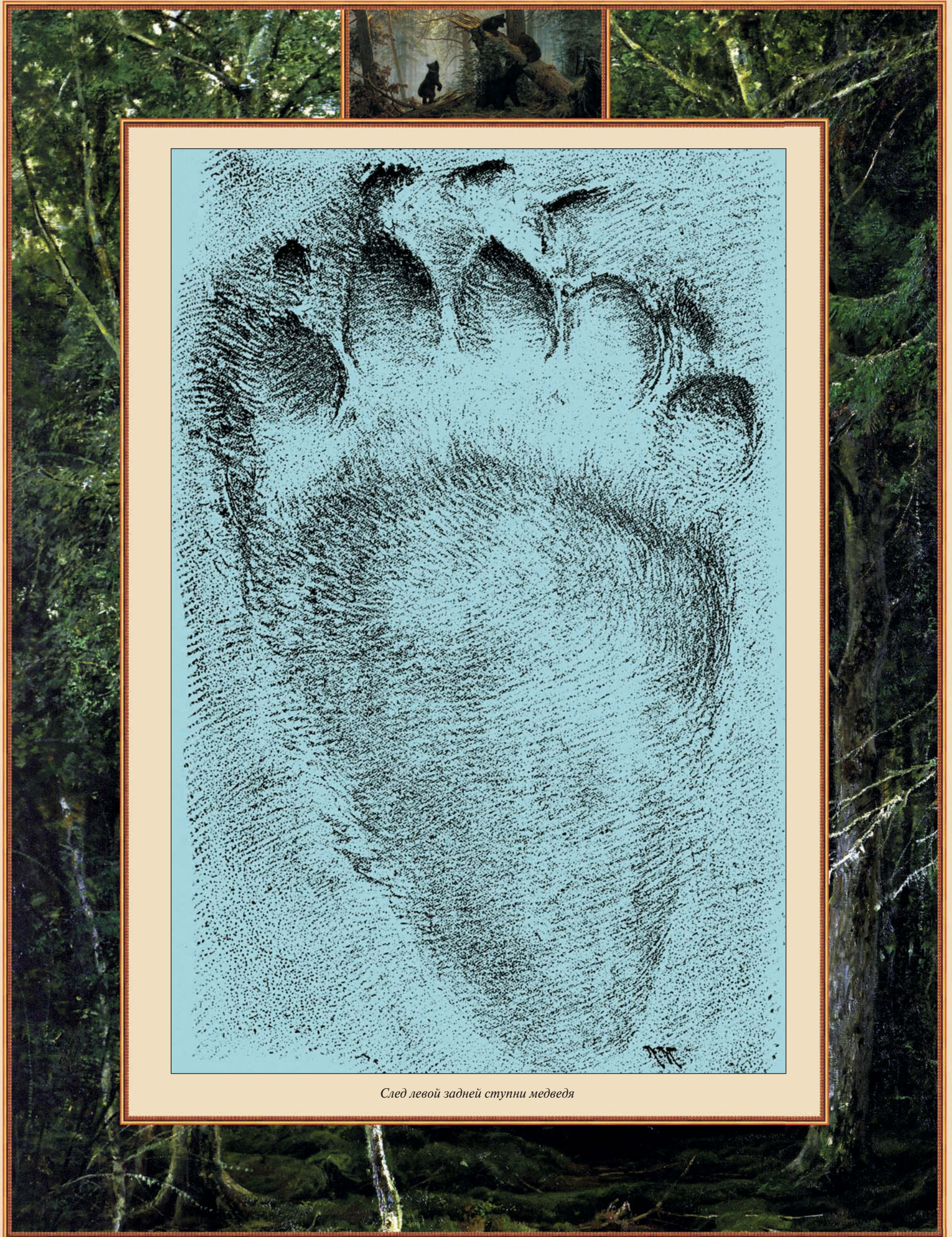
Задняя лапа белки



Следы белки



Медведица с медвежатами



След левой задней ступни медведя



Следы медведя



Следы медведя



Медведь



След правой передней ступни медведя



Архив 3??

По волку с гончими. Художник А. С. Степанов

СЛЕД ВОЛКА

Хотя след волка имеет некоторое сходство со следом собаки, но он длиннее и стройнее. Подушечки ног и когти крепче и при одинаковых почвенных условиях дают более резко выраженный след. Подушечки в следе не так сливаются, как у собаки.

На мягкой почве или на снегу два средних когтя волка в следе как бы сливаются и дают часто один отпечаток, потому волчий след кажется длиннее и острее. При этом волчьи средние когти дальше отстоят от боковых, чем у собаки. При распознавании следов передних и задних конечностей волка нужно руководствоваться тем, что задние лапы слабее передних и дают не такой ясный отпечаток, как передние.

Задние подушечки передней лапы волка кончаются закруглением вовнутрь, а подушечка конечности — закруглением наружу, их отпечатки на грунте не всегда заметны.

Гораздо труднее определить, какой стороне тела, или, лучше сказать, правой или левой паре лап, принадлежит след. По форме вопрос этот решить трудно, но не следует забывать, что волк, как и многие звери, ставит на ходу лапы несколько внутрь пальцами.

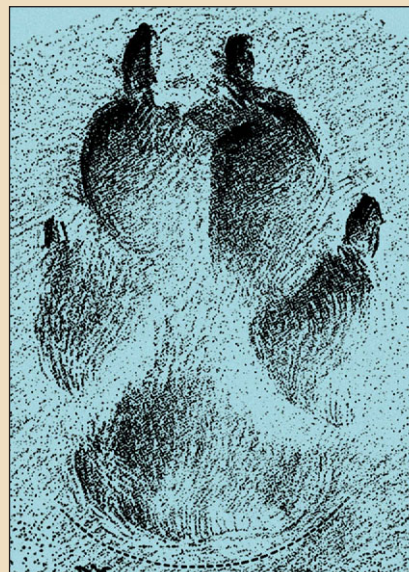
Волк редко двигается шагом, а чаще всего мелкой рысью и крупным галопом. На рыси он ставит лапы почти на одной прямой линии, лишь немного отступая от нее.

СЛЕД СОБАКИ

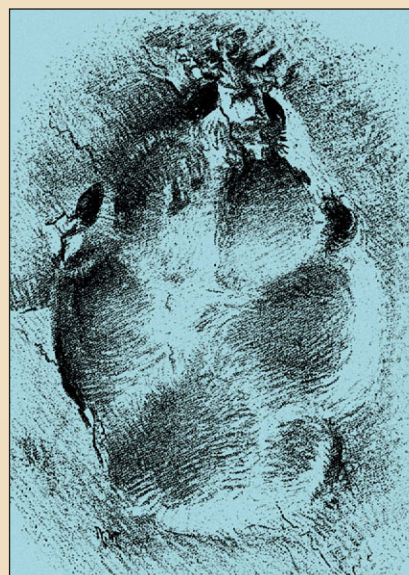
Следы собак крупных пород можно спутать со следом волка, а следы более мелких — со следом лисицы. След передней лапы таксы закруглен, а задней — больше продолговат. Подушечки передней лапы несколько вогнуты, а задней — выпуклы.

Собаки двигаются всевозможными аллюрами, начиная с самого медленного шага и кончая бешеным карьером. Некоторые породы — длиннотелые — прибегают к иноходи.

На сильной рыси, а подчас и на ходу, собаки заносят задние лапы за передние.



След левой задней лапы волка



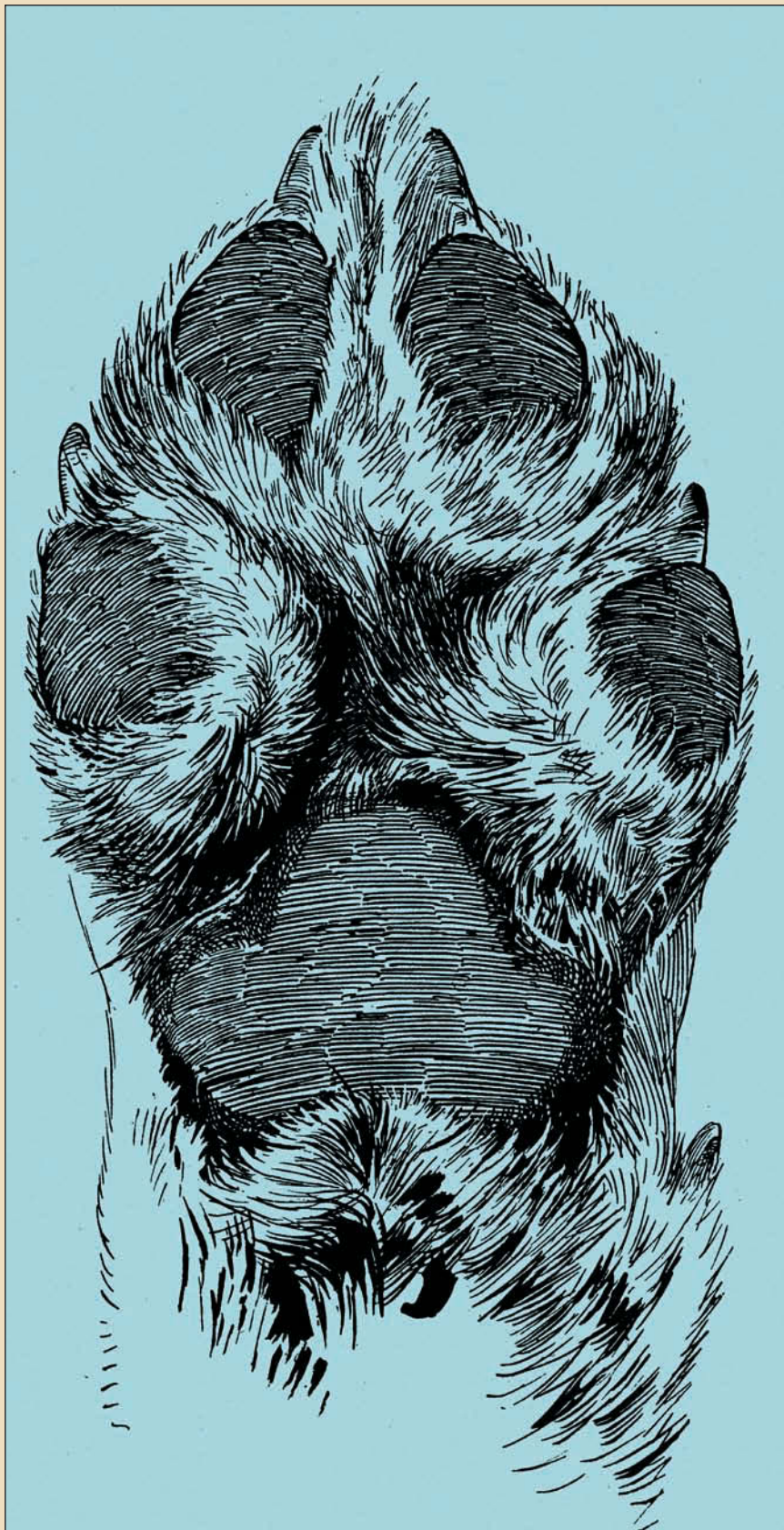
След левой задней лапы собаки



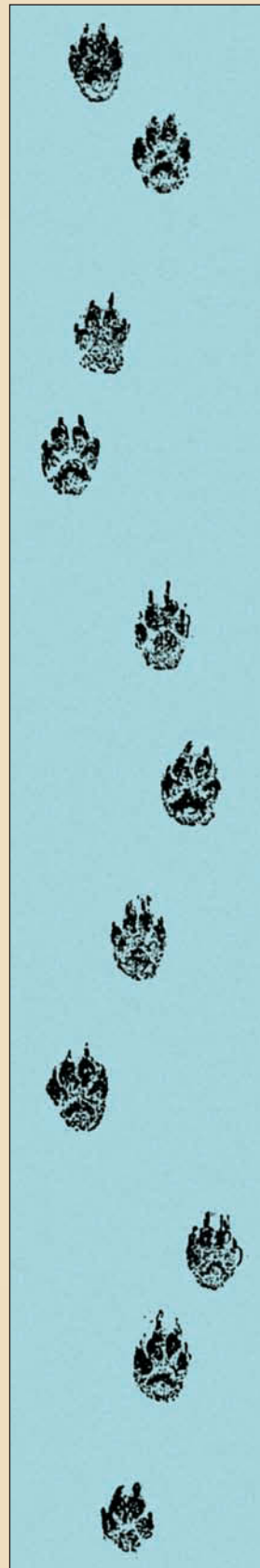
Волк



Слева: след лапы годовалого волка; справа: след лапы собаки



Передняя лапа годовалого волка

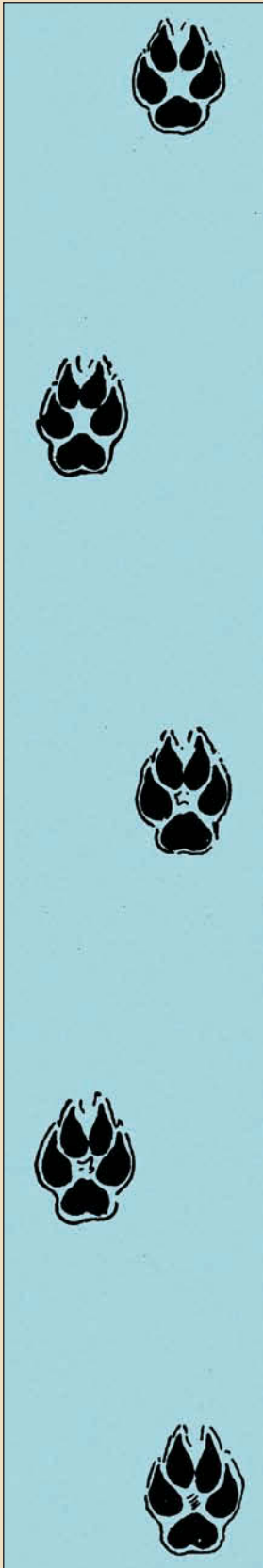


Следы волка на шагу

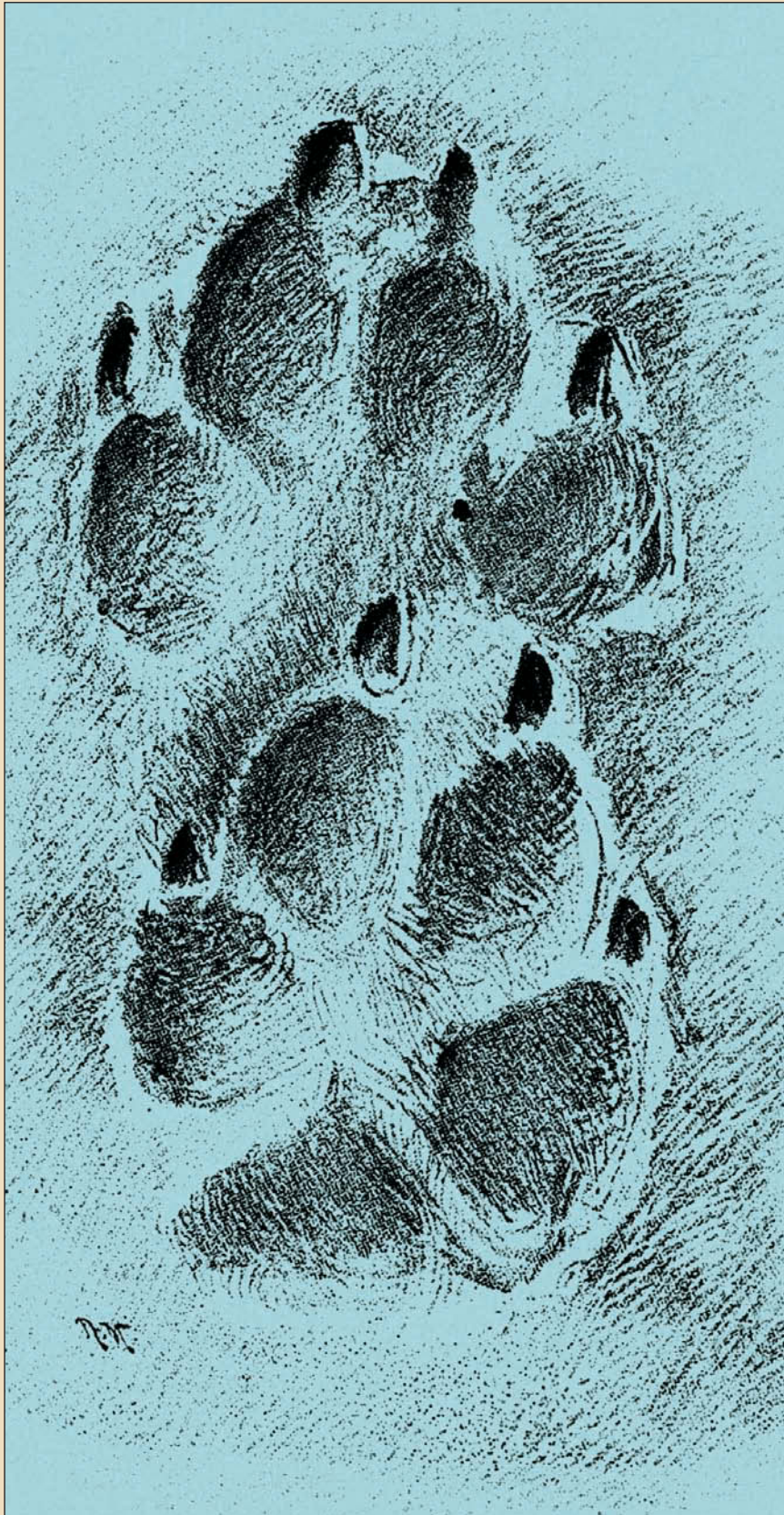


Следы волка

Задняя лапа годовалого волка



Следы собаки



След левой пары лап волка на бегу



Лисица

СЛЕДЫ ЛИСИЦЫ

След лисицы отчасти похож на след некрупной собаки. Несмотря на сходство, можно найти и некоторую разницу. След лисицы в общем длиннее и стройнее, чем у собаки, след которой более мелок, кругл и расплывчат.

Когти лисицы длиннее, и отпечаток их яснее, они выдаются больше, чем у собаки, что хорошо заметно на мягком глинистом грунте и на снегу. Лисица редко идет шагом: она предпочитает мелкую рысь и лишь, гоняясь за добычей или преследуемая сама, бежит сильным галопом или карьером. Вместе с тем, лисица на всем аллюре путает, подчас крайне загадочно, свои следы, шаги ее на ходу очень мелки, на рыси она ставит все четыре лапы почти на одну прямую линию, как бы по линейке, у взрослых заметно небольшое отклонение от этой прямой. Между следами часто можно заметить, особенно на снегу, широкую, но слабо выраженную черту, образованную грубой лисицы.

На мелкой рыси лисица ставит задние лапы точно в след передних, так что на такой побежке заметны лишь следы задних.

На ходу лисица ставит пальцы несколько вовнутрь, что служит для распознавания правой и левой конечностей.

На крупной рыси лисица заносит задние лапы за передние, на галопе она проделывает всевозможные прыжки, всячески комбинируя сочетание лап.

На карьере же, в особенности когда дело идет о спасении собственной шкуры, лисица не проделывает козлиных прыжков, как на галопе, но образует следами лап правильную геометрическую трапецию, замечательным образом меняя на всем бегу, при помощи переменного галопы, положение вершины и основания этой трапеции. Если лисица ничем не обеспокоена, то она часто испражняется на всех более или менее выделяющихся предметах — кучках земли, камнях, пнях.

СЛЕДЫ ДИКОЙ КОШКИ

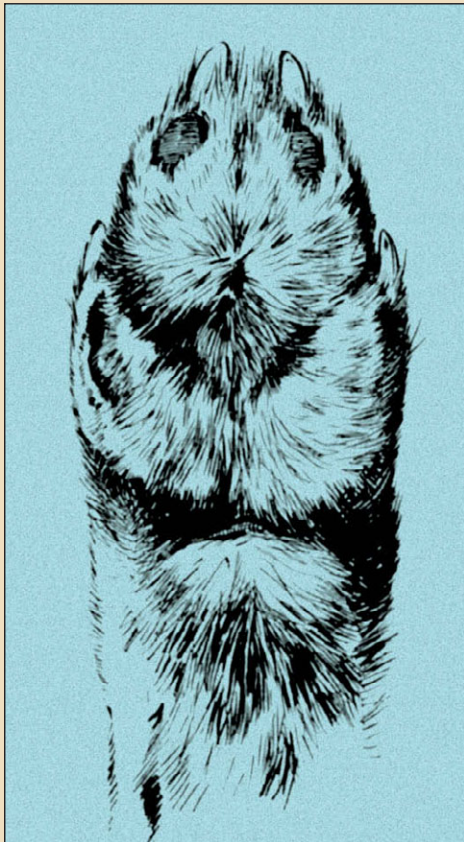
След дикой кошки имеет большое сходство со следом домашней, но несколько крупнее его. Он



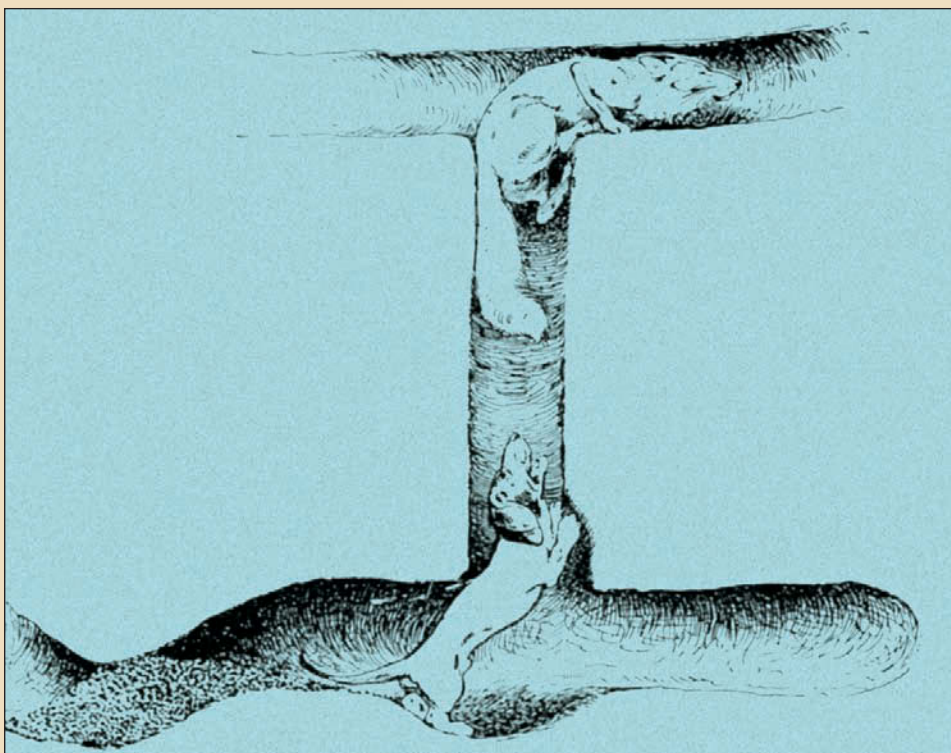
След правой передней лапы лисицы



След левой лапы кошки на песке



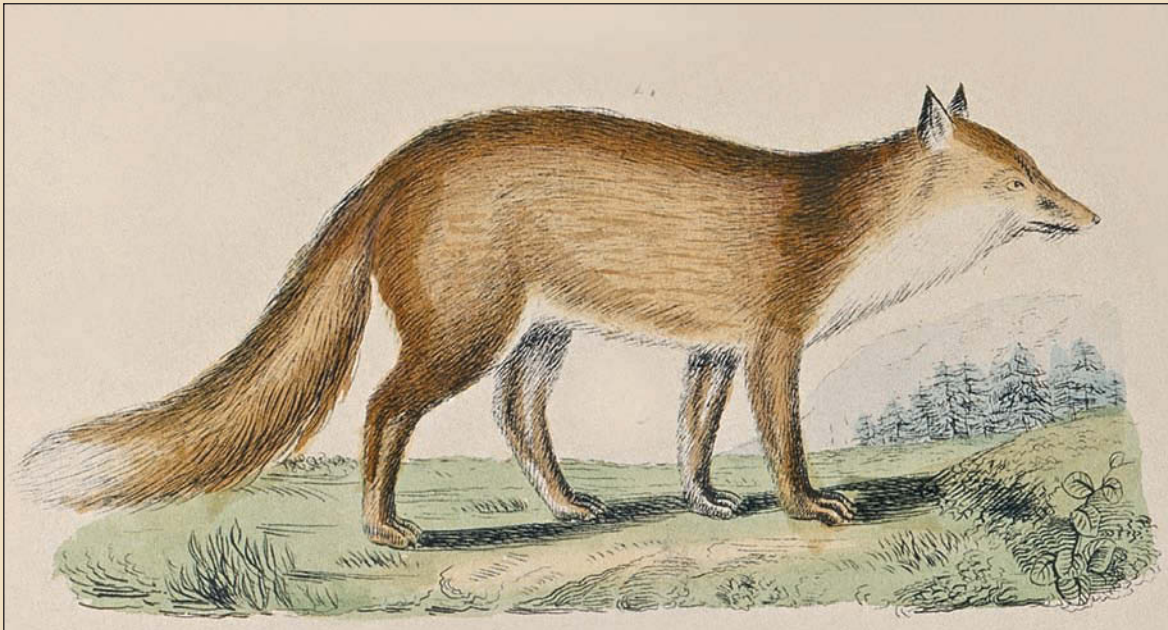
Справа: передняя лапа лисицы; слева: задняя лапа лисицы



Такса гонит лисицу из норы



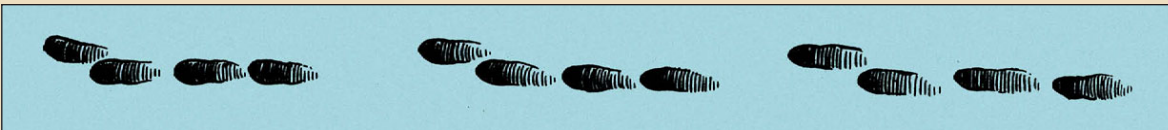
Следы лисицы, бегущей рысью



Лисица



Следы умеренно бегущей лисицы



Следы бегущей лисицы



Следы быстро бегущей лисицы



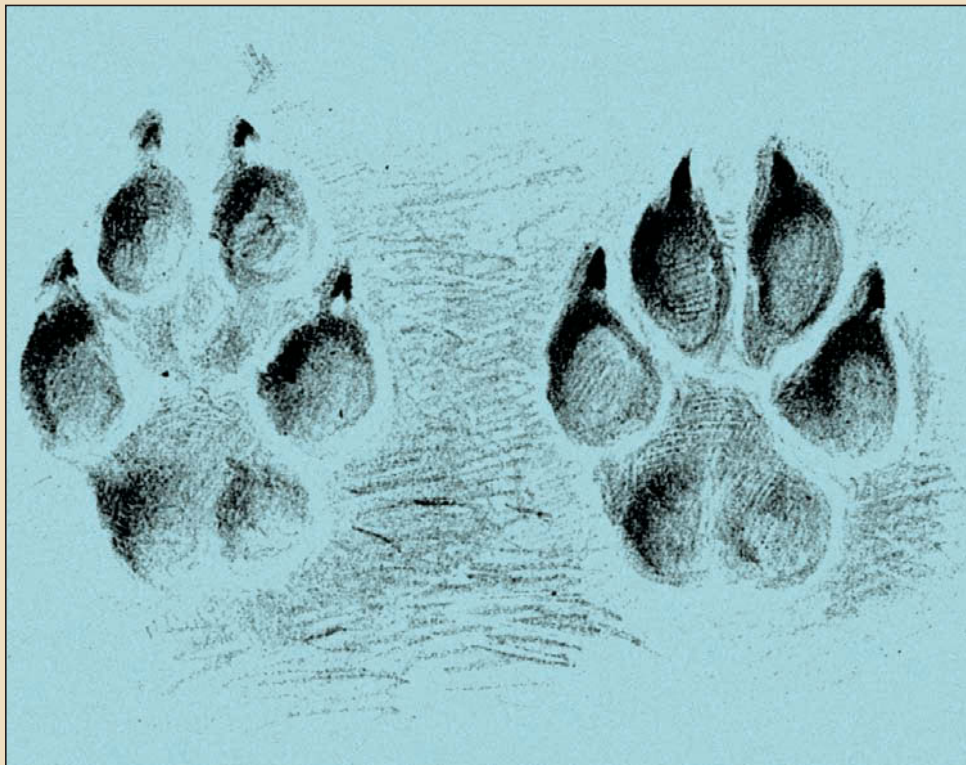
Следы бегущей лисицы после испуга



Следы лисицы при скачке



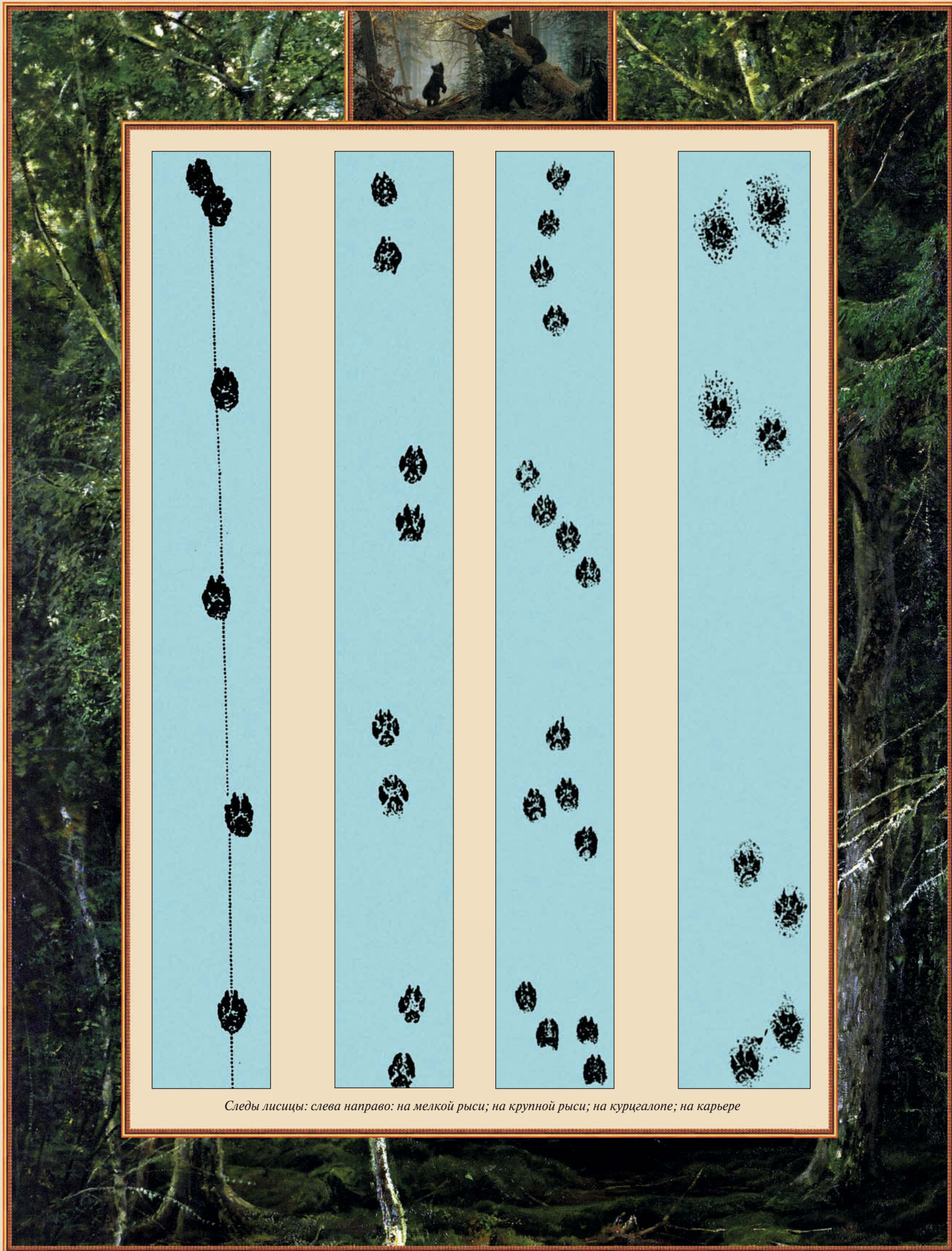
Лисица



Слева: след лисицы; справа: след собаки



Следы ползущей лисы



Следы лисицы: слева направо: на мелкой рыси; на крупной рыси; на куригалопе; на карьере



Дикая кошка

настолько своеобразен, что его трудно смешать со следом хищника. След почти круглый, и на нем резко выделяются отпечатки пяти подушечек. Следов когтей не видно, так как кошка, двигаясь по горизонтальной поверхности, не имеет надобности в лазании, и вбирает когти. На снегу след кошки кажется несколько крупнее, чем на земле, благодаря большей рыхлости и податливости снега.

На ходу кошка ставит заднюю лапу часто в след передней, на рыси же — почти всегда. От прямой линии след ее отступает больше, чем у лисицы. На быстром бегу кошка располагает лапы почти в правильный треугольник, вершина которого образует тупой угол.

Нужно заметить, что так как дикие кошки — животные сравнительно редкие и так как они водятся в уединенных, густых лесах, где трудно ожидать присутствия домашней или одичавшей кошки, то кошачий след в таких местностях указывает на несомненное нахождение здесь дикой кошки.

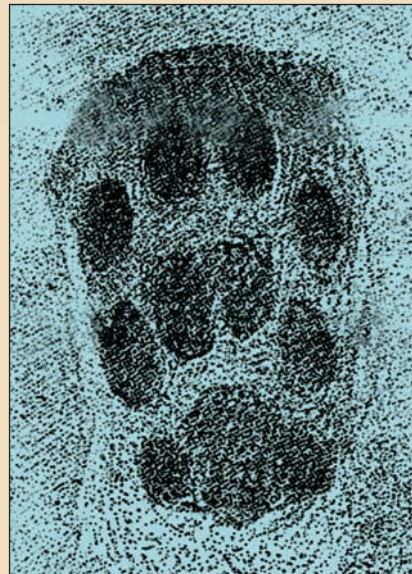
СЛЕДЫ БАРСУКА

Передняя конечность развита у барсука гораздо больше и вооружена более длинными когтями, чем задняя. Когти задней равны почти одной трети передней. Таких когтей на каждой лапе по пять.

Барсук, как и медведь, ходит всей ступней. Подушечки ног широки и крепки, шаг мелкий. След барсука несколько напоминает след выдры, но у выдры пальцы больше раздвинуты, подушечки более развиты, а когти выдры меньше и дают более слабый отпечаток, чем у барсука. Иногда заметны оттиски перепонок.

След задней лапы барсука на медленном ходу не совсем покрывает след передней, так что на следе заметны отпечатки когтей двух лап. На рыси же барсук совершенно точно ставит заднюю конечность в след передней. Шаги его широки, и он ходит, благодаря коротким лапам, вразвалку, в особенности осенью, когда он жирен.

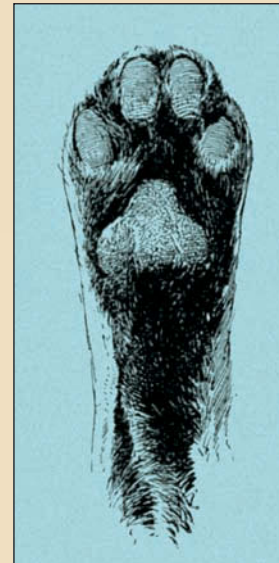
На бегу барсук заносит задние лапы за передние, и следы его образуют почти правильную трапецию.



След левой пары лап кошки на снегу



След правой задней лапы барсука

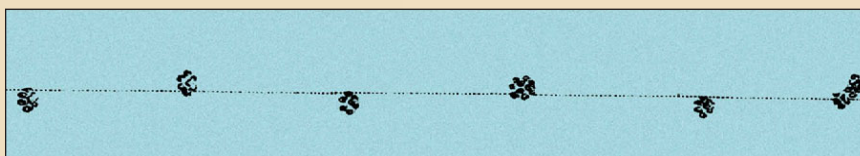


*Передняя лапа
домашней кошки*

Слева: задняя лапа дикой кошки; справа: передняя лапа дикой кошки



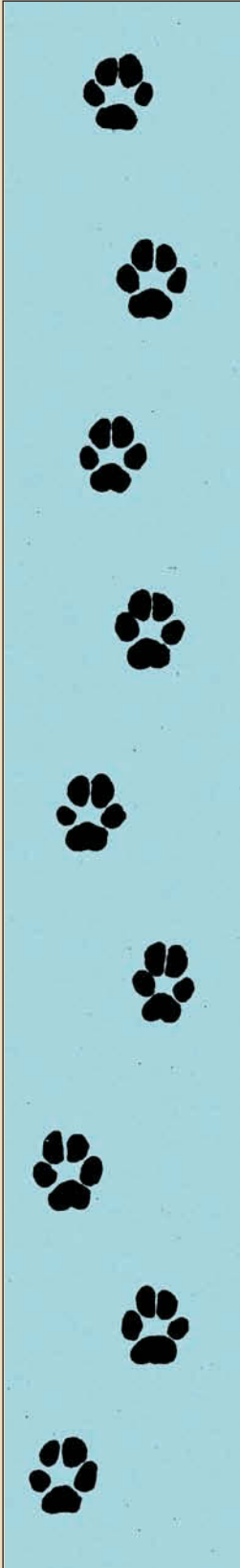
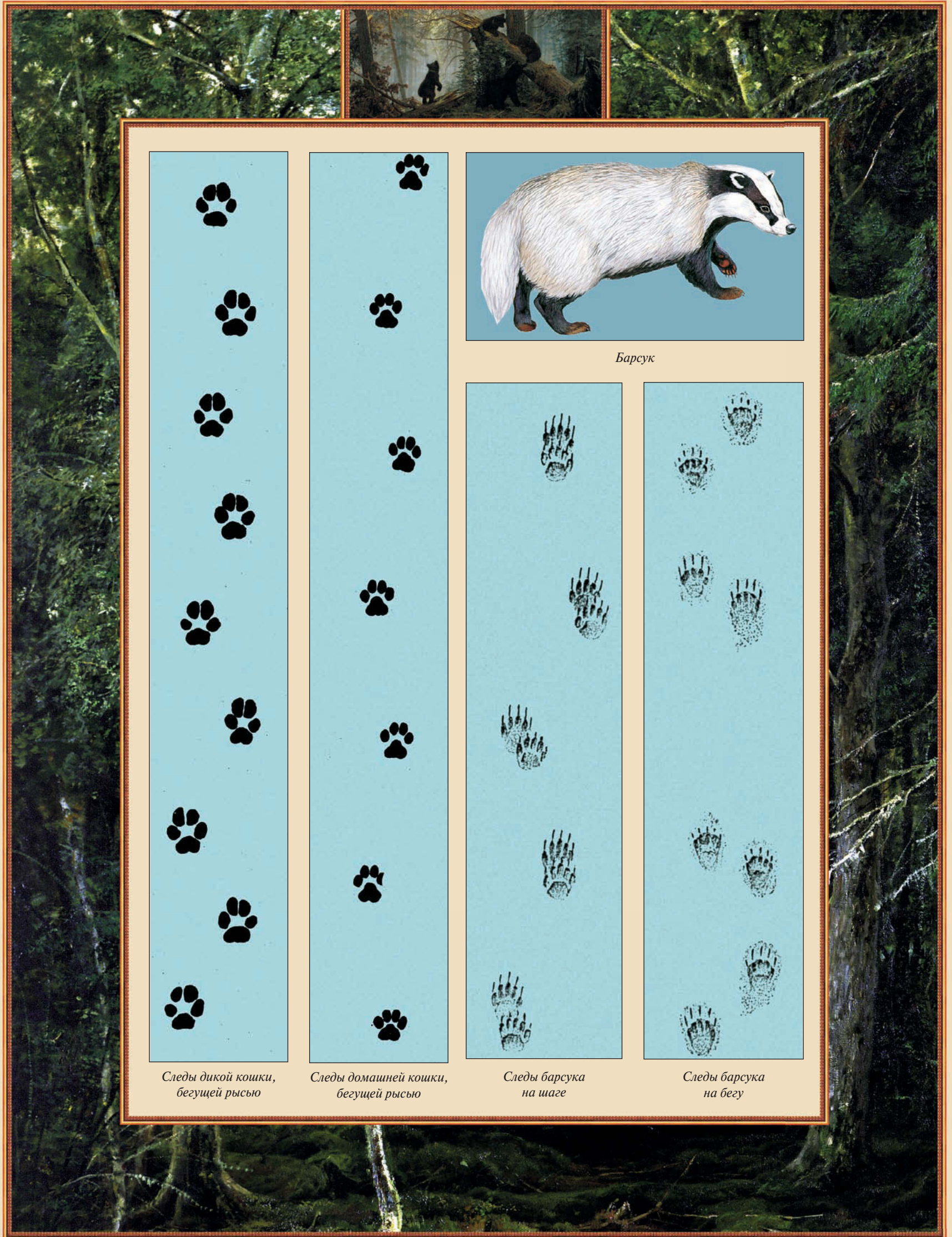
Слева: след дикой кошки; справа: след домашней кошки



Следы дикой кошки на карьере



Следы бегущей дикой кошки



Следы дикой кошки,
бегущей рысью



Следы домашней кошки,
бегущей рысью



Барсук



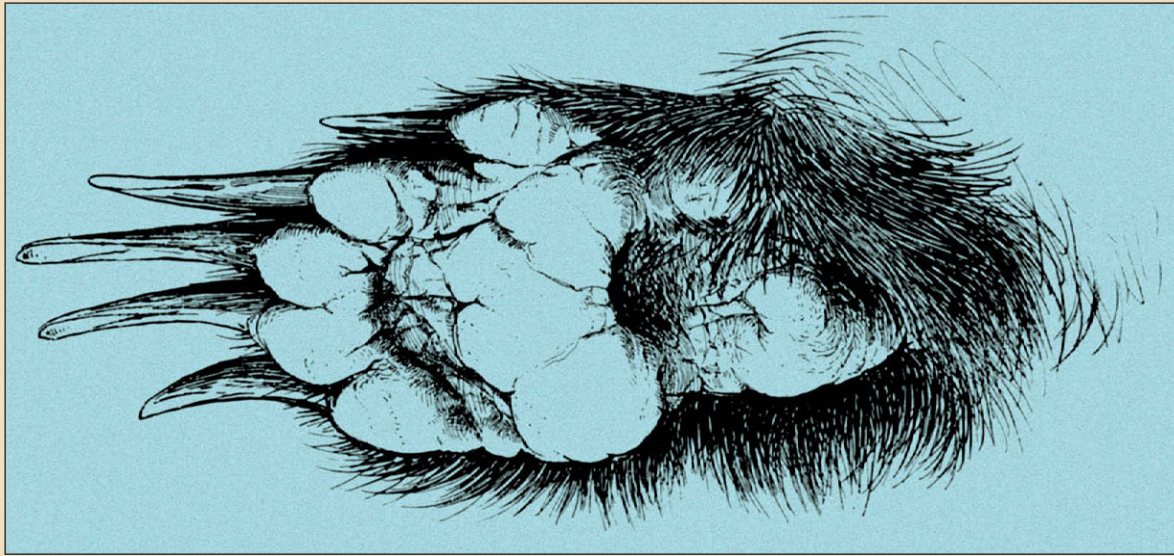
Следы барсука
на шаге



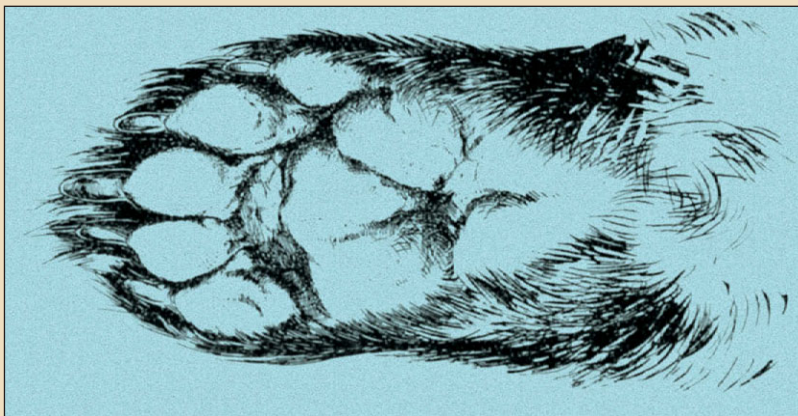
Следы барсука
на бегу



Барсук



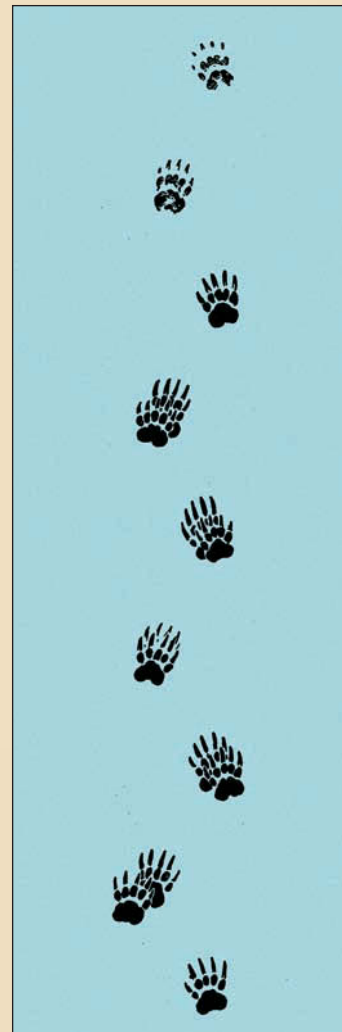
Правая передняя лапа барсука



Правая задняя лапа барсука



Барсук



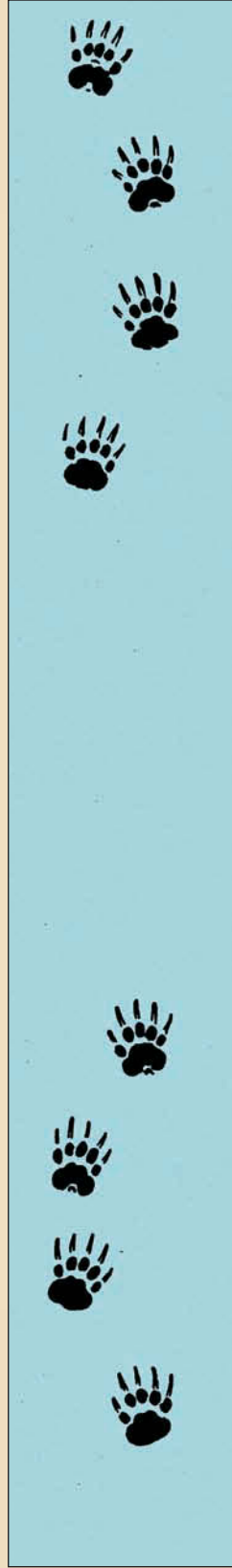
Следы барсука



Барсук



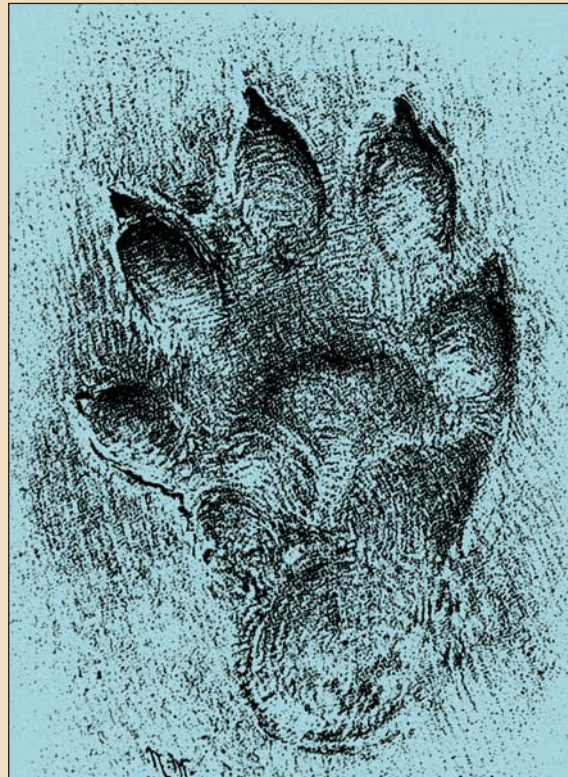
Следы барсука



Следы бегущего барсука



След левой пары ног барсука



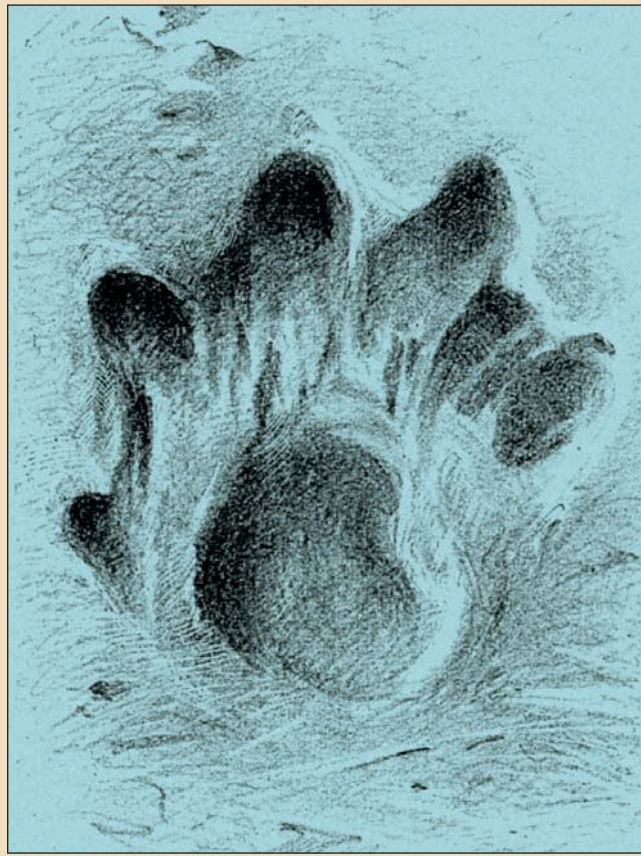
След правой задней лапы выдры



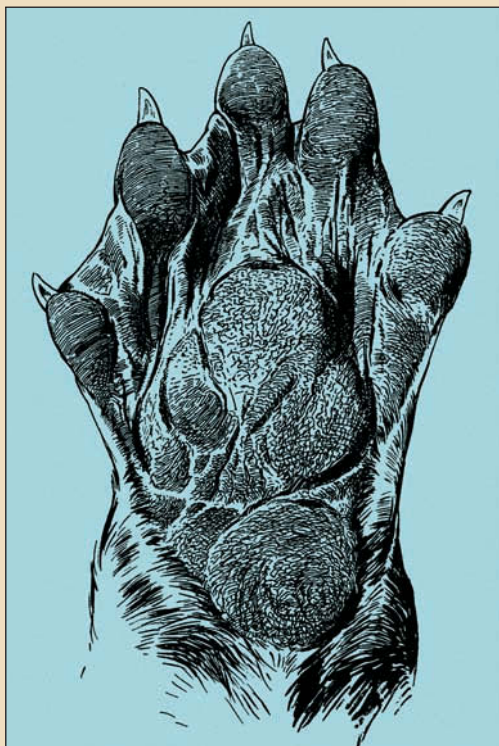
Выдра



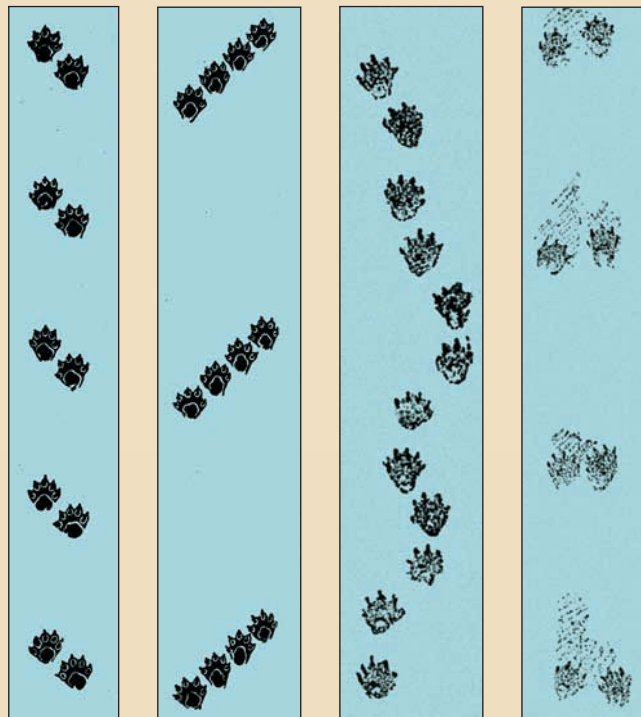
Передняя лапа выдры



След выдры



Задняя лапа выдры



Следы выдры. Слева направо: бегущей рысью; бегущей; на ходу; прыжки



Выдра

СЛЕДЫ ВЫДРЫ

Так как выдра животное водяное, то след ее на берегу реки или озера почти прямо свидетельствует о присутствии именно ее, а не другого зверя. Характерный признак выдры – перепонки между пальцами – ясно отпечатывается на сырой почве. Но так как выдра предпринимает иногда переселение в другие реки, озера и пруды, то ей приходится перебираться иногда по твердому грунту, где ее нежные перепонки не отпечатываются, и такой ее след может ввести в заблуждение охотника. След выдры круглый, и пальцы очень растянуты, след подушечек, когтей и перепонки слабо выражен.

На ходу задние лапы выдры отстают от передних почти на половину шага. Как и все животные из семейства куниц, выдра при быстром беге двигается прыжками.

На очень быстром бегу она заносит задние лапы за передние. На мягкой почве или на снегу замечается нередко след от ее хвоста, который, с перерывами, тянется под некоторым углом к прямой линии между следами конечностей.

Остатки рыбы: головы, хвосты, кости на берегу реки или озера — указывают на присутствие выдры.

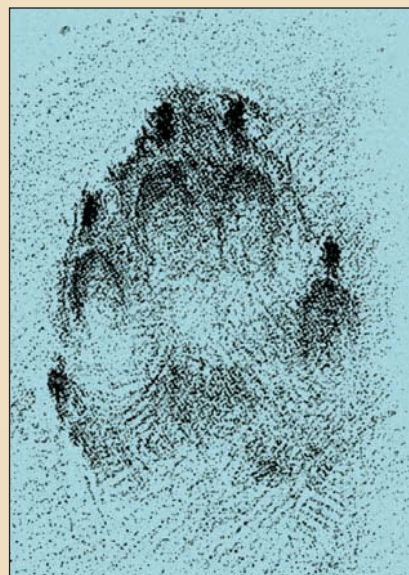
СЛЕДЫ КУНИЦЫ ЛЕСНОЙ И КАМЕННОЙ

След каменной куницы более ясен и резок, чем лесной, так как у каменной куницы подушечки ног совершенно голы, а у лесной густо покрыты шерстью. След куницы скорее можно спутать со следом зайца, чем кошки. След кошки более круглый и без отметки когтей, которые кошка на ходу втягивает. Куний же след длиннее, и когти сильно отпечатываются. След лесной куницы от следа каменной ясно различается только на мокром снегу или на мягкой и сырой почве.

При определении следов куницы следует обращать внимание на то, что лесная куница живет исключительно в лесистых местностях, тогда как каменная предпочитает одиноко стоящие постройки: конюшни, кучи камней, дровяные склады. Испражнения лесной куницы сильно пахнут мускусом и смешаны с ягодами рябины.



След правой задней лапы выдры



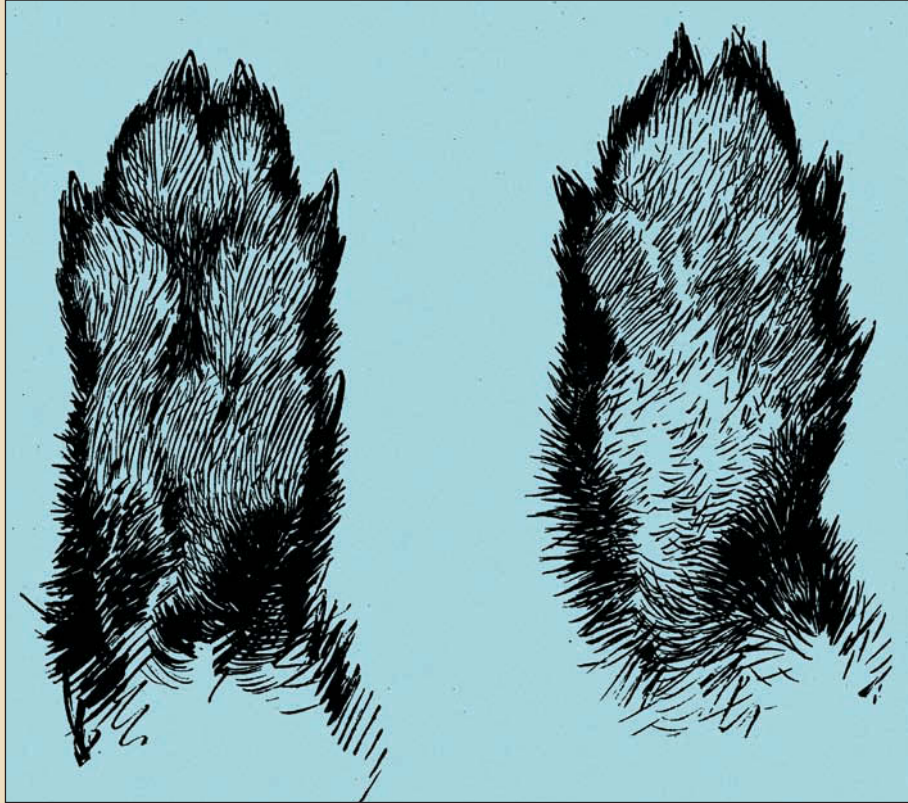
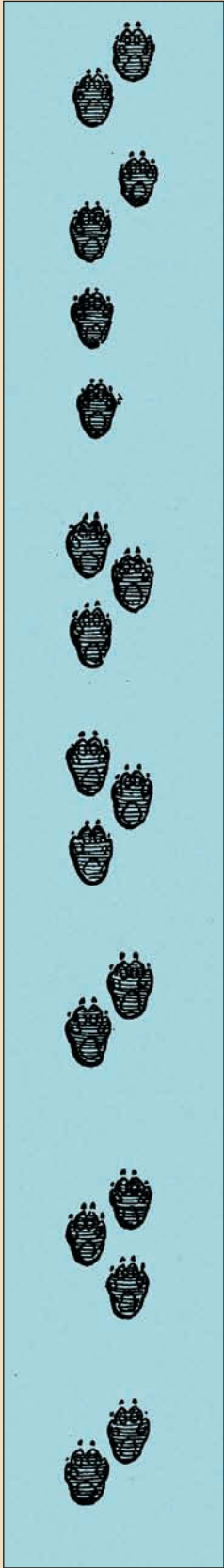
След правой передней лапы лесной куницы



Вверху: следы каменной куницы; внизу: следы лесной куницы



Следы куницы

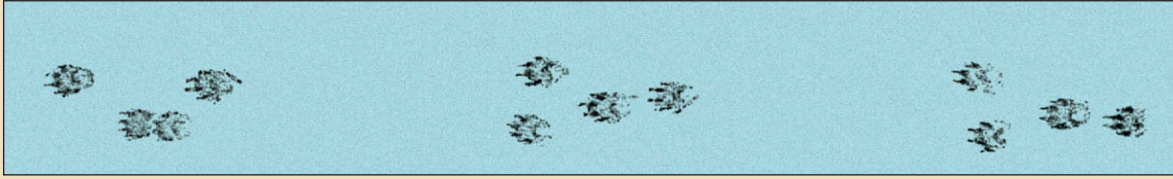


Лапы лесной куницы. Слева: задняя лапа; справа: передняя лапа

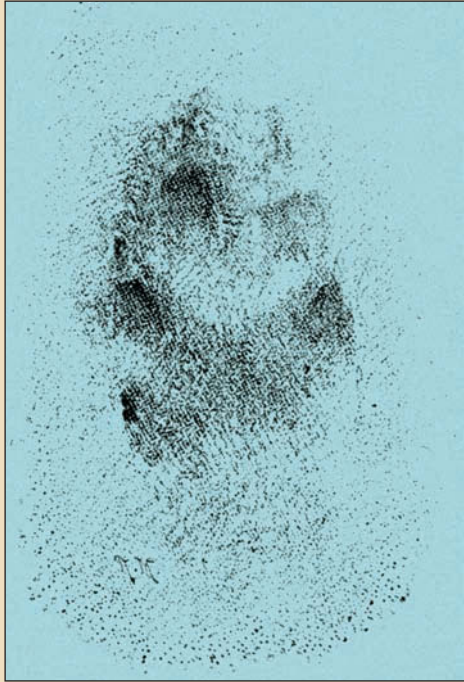


Лапы каменной куницы. Слева: задняя лапа; справа: передняя лапа

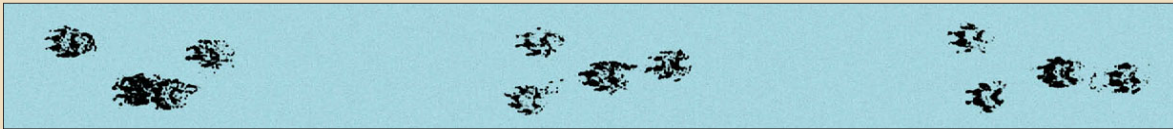
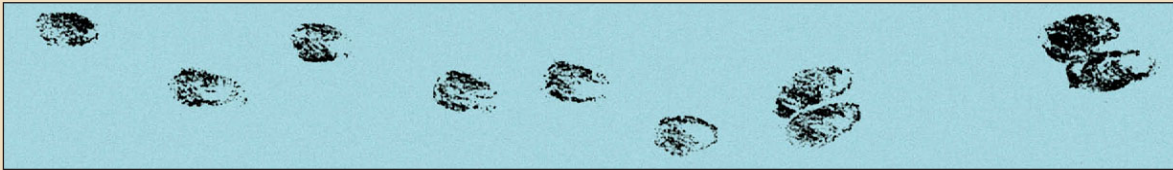
Следы куницы



Следы лесной куницы на бегу



Следы лесной куницы. Слева: правой передней лапы; справа: правой задней лапы



Следы лесной куницы. Сверху вниз: на ходу по снегу; прыжка на снегу; на бегу по сырому песку



Следы хорька. Слева: левой передней лапы; справа: левой задней лапы



Следы хорька на снегу



Лапы хорька. Вверху: задняя; внизу: передняя



Следы хорька. Слева: бегущего; справа: при бегстве



Каменная куница

Куница двигается шагом или более-менее быстрыми короткими прыжками. Следы задних лап почти всегда совпадают со следами передних, но иногда задние заходят за передние.

СЛЕДЫ ХОРЬКА

Следы хорька меньше, чем следы куницы, но подушечки и когти отпечатываются яснее, а пятый палец лежит ближе к основанию ступни, чем другие, и расположен на внутренней стороне. Это обстоятельство служит для определения правой и левой пары конечностей.

Три следа, а не четыре, хорек производит тем, что затеняет один из них какой-нибудь задней конечностью. Таким образом появляются впереди два следа задних, а за ними один след передних лап. Перенос задних лап незначителен и своеобразен. На быстрых прыжках хорек сильно заносит задние конечности, и передняя пара их стоит более тесно рядом, чем задняя.

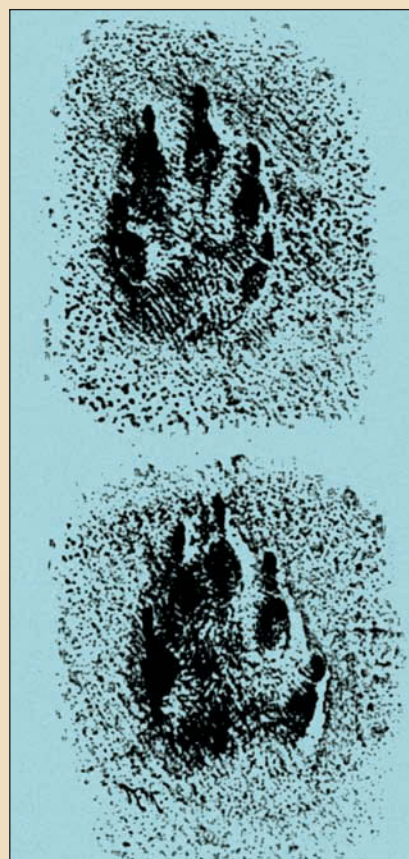


Следы хорька

СЛЕДЫ ГОРНОСТАЯ И ЛАСКИ

Следы горностая и ласки мало чем отличаются от следа хорька. След горностая равен половине величины следа хорька, а след ласки — четверти следа хорька. Подушечки лап и когти дают на мягкой почве ясный отпечаток. Положение следа большого пальца служит для определения правой и левой конечностей.

Горностай и ласка передвигаются прыжками, причем лапы их располагаются попарно или по три. Расстояние между следами отдельных прыжков зависит от величины и силы животного. При быстром беге положение конечностей бывает различно, как и у куниц.



Следы горностая

СЛЕДЫ ПТИЦ

СЛЕДЫ ГЛУХАРЯ

Следы глухаря очень похожи на следы домашней индейки. Так как его пальцы, как и у боль-



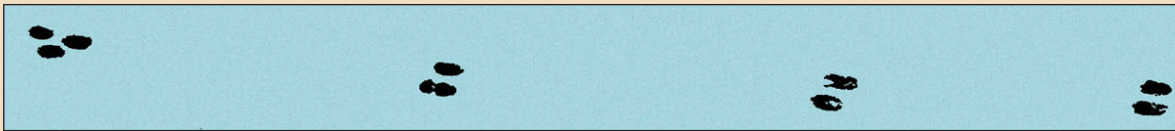
Ласка



Следы ласки



Парные следы задних лап горностая



Следы прыжка ласки на снегу



Следы быстрых прыжков ласки на снегу



Ласка



Tempest

шинства куриных, покрыты своеобразными роговыми образованиями, так называемыми «бахромками», то они у краев не так ясно отпечатываются. Такие неразвившиеся перья к периоду линяния спадают, так что следы пальцев выражаются гораздо резче. В то же время выпадают старые когти и заменяются новыми.

На обыкновенном ходу глухарь ставит ноги одна за другой почти по прямой линии, во время же тока он несколько отступает от линии. Задний палец дает отпечаток внутрь следа в виде точки. Следы глухарки значительно меньше, чем глухаря; шаги ее короче, но с большим развалом. Все глухари охотно купаются в пыли или песке и оставляют при этом продолговатые углубления в почве, как и домашние куры. Помет глухаря отличается от помета глухарки, в испражнениях глухаря находятся частицы сосновых и еловых побегов, тогда как у глухарки, которая питается больше ягодами, семенами растений и насекомыми, их незаметно.

СЛЕДЫ ТЕТЕРЕВА

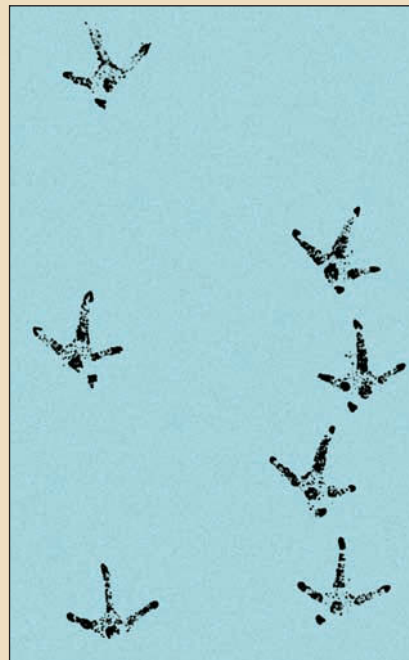
Следы тетерева имеют много общего со следами домашних кур. Подушечки пальцев покрыты перьями и дают мягкий отпечаток. Когти длинные и в середине несколько выпуклы, поэтому они оставляют неполный след.

СЛЕДЫ РЯБЧИКА

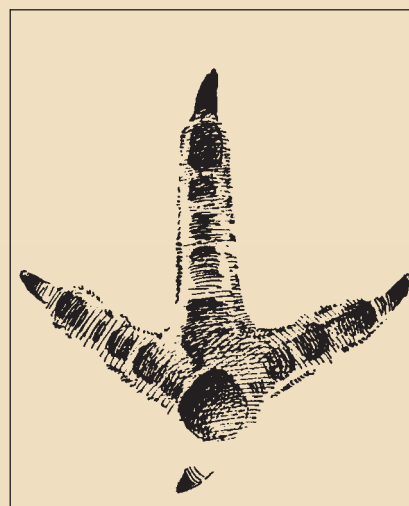
Ноги рябчика стройны и крепки. Пальцы его не покрыты перьями и снабжены острыми и прямыми когтями, поэтому след рябчика очень рельефный. След его наполовину меньше следа тетерева и почти равен следу куропатки, хотя у основания пальцев более резко выражен, чем у куропатки. Задний палец дает очень сильный отпечаток, боковые стоят под очень острым углом к среднему.

СЛЕДЫ БЕЛОЙ КУРОПАТКИ

Вследствие очень сильного оперения пальцев след белой куропатки расплывчатый и неясный,



Слева: следы глухаря; справа: следы мелких шагов глухаря во время тока



След тетерева



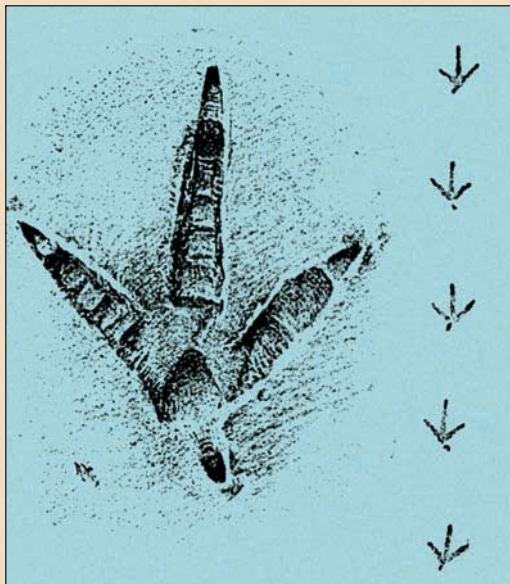
Глухарь



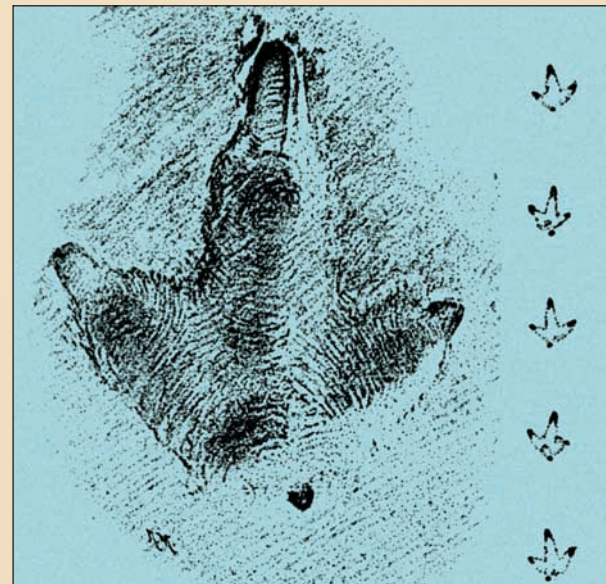
След левой ноги глухаря



*Следы левой
ноги тетерева*



След левой ноги рябчика



След белой куропатки



Серая куропатка

характерны при этом отпечатки плоских и тупых когтей. Задний палец дает на земле резко выразительную точку.

СЛЕДЫ ПОЛЕВОЙ, ИЛИ СЕРОЙ, КУРОПАТКИ

След серой куропатки такой же величины, как и след рябчика. Пальцы ее ног нежнее и не так заострены к основанию когтей, как у рябчика. Подушечки ног хорошо отпечатываются, задний палец обращен вовнутрь следа. Ряд следов куропатки имеет вид нитки с нанизанными на нее крестиками.

Серые куропатки охотно купаются в пыли и песке. На местах их отдыха и ночевки часто остаются следы их пребывания в виде мелких перьев и помета.

СЛЕДЫ ПЕРЕПЕЛА

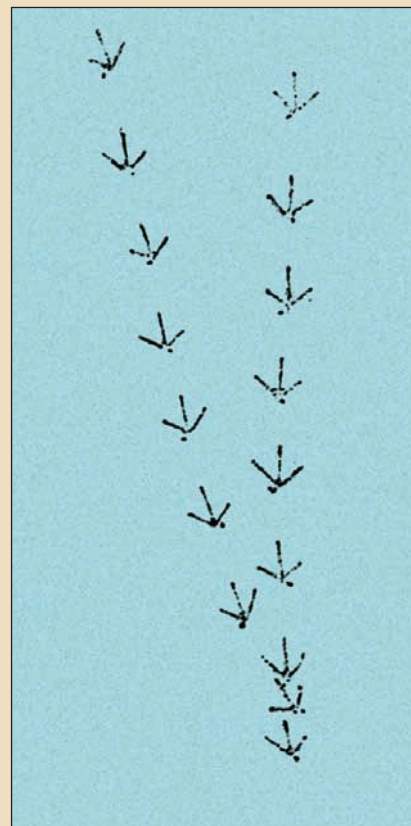
Следы перепела имеют сходство со следами домашнего голубя. Пальцы ног — вроде валиков, причем задний палец довольно длинный и сильно наклонен вовнутрь. Так как перепел — единственная перелетная птица из семейства куриных, то следов ее в зимнее время нет.

СЛЕДЫ ФАЗАНА

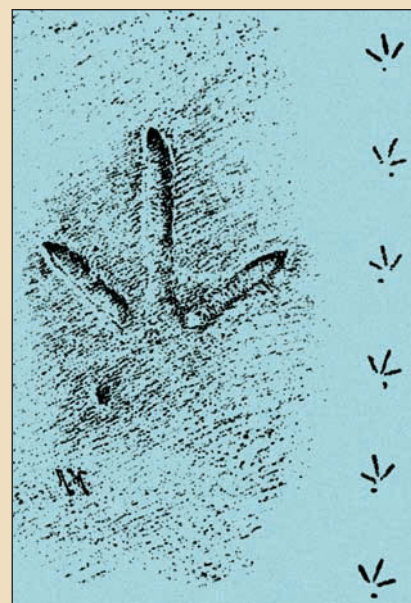
След фазана во многом схож со следом крупного домашнего петуха и отчасти перепела, но вдвое больше, чем у перепела. Когти дают длинный и острый отпечаток.

СЛЕДЫ КРОНШНЕПА

След кроншнепа почти такой же величины, как и след домашней курицы. Пальцы валикообразны и к вершине несколько тоньше. Основание пальцев и окружающие их части не дают отпечатков, так что между следами трех передних пальцев и заднего находится пустое пространство, занятое в следе отпечатками перепонки.



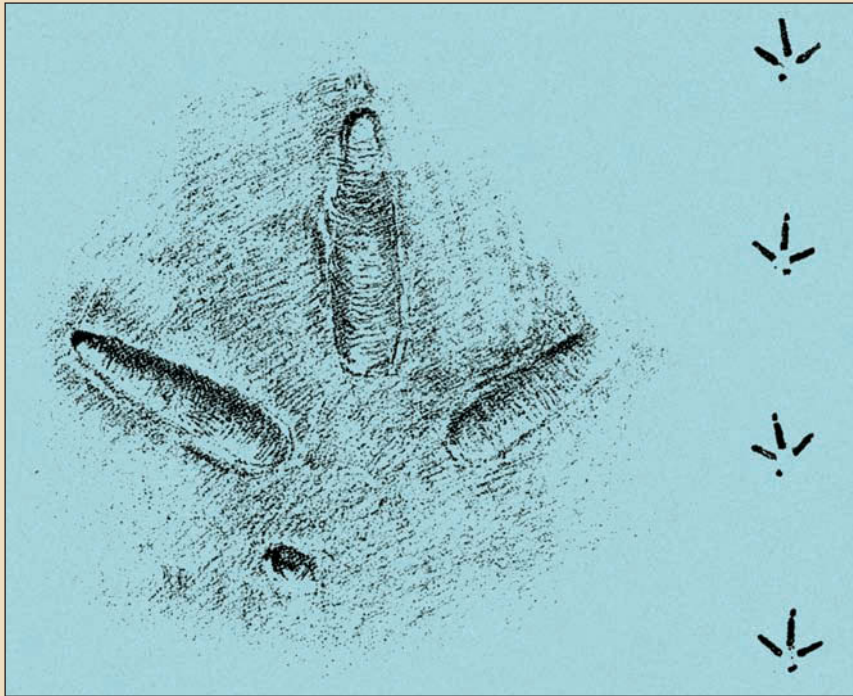
Следы серой куропатки



Следы перепела



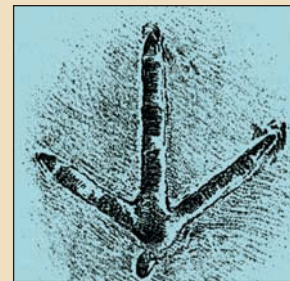
Фазан



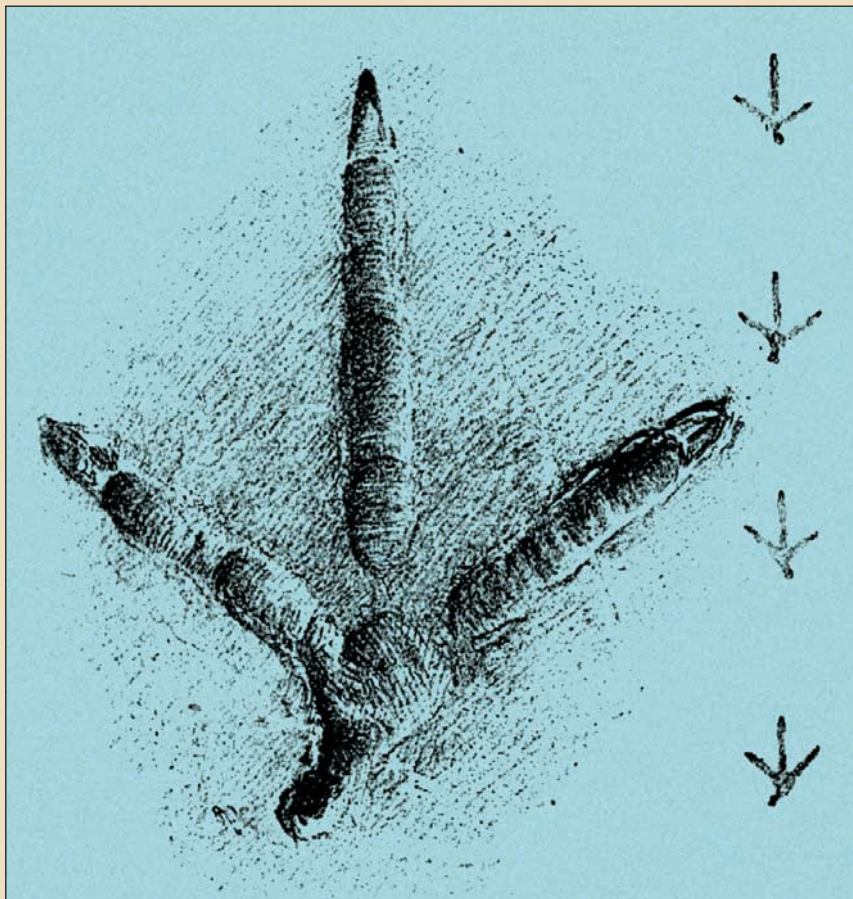
След кроншнепа



Куропатка



След серой куропатки



След правой ноги фазана



Следы левой ноги дрофы



Белая цапля

СЛЕДЫ ДРОФЫ

В следе дрофы прежде всего бросается в глаза отсутствие отпечатка заднего пальца. Величина следа дрофы очень мала в сравнении с величиной всей птицы. Когти широкие и тупые. Основания пальцев дают сильный полусферический и вдавленный отпечаток. На ходу дрофа, как и другие птицы, ставит ноги несколько вовнутрь, след внутреннего пальца короче, чем след наружного.

СЛЕДЫ ЖУРАВЛЯ

След журавля довольно велик. Пальцы крепкие и стройные, задний палец мало развит и высоко поставлен, поэтому и не всегда отпечатывается.

СЛЕДЫ АИСТА

След аиста похож на след журавля. Средний палец шире, чем у журавля, поэтому отпечаток его больше. След аиста кажется массивнее, чем журавлиный.

СЛЕДЫ ЦАПЛИ

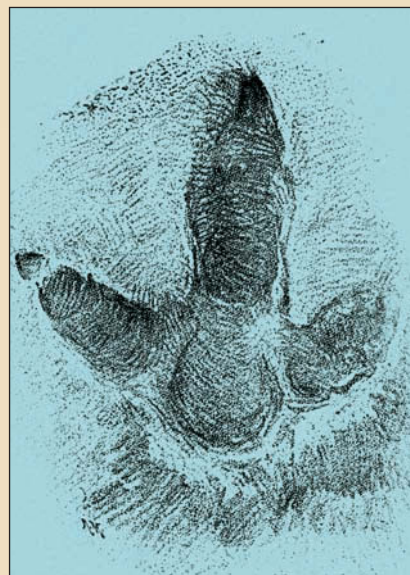
Пальцы цапли длинные и тонкие, в особенности велика относительная длина заднего; так как он поставлен на высоте других пальцев, то он в следе отпечатывается наравне с другими.

СЛЕДЫ ЛЕБЕДЯ-ШИПУНА, ДИКИХ ГУСЕЙ И УТКИ

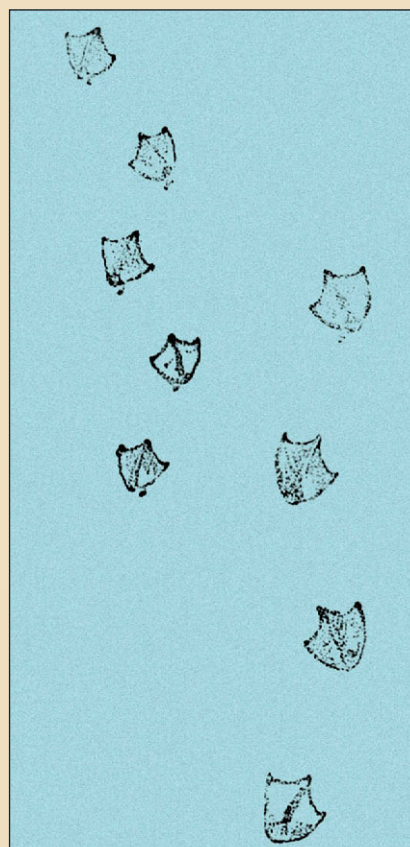
При распознавании следов этих птиц следует иметь в виду, главным образом, их сравнительную между собой величину и то обстоятельство, что перепонки покрывают все пространство между пальцами, вплоть до основания когтей. В общем, следы лебедя, гуся и утки совершенно сходны.

СЛЕДЫ ВОРОНЫ

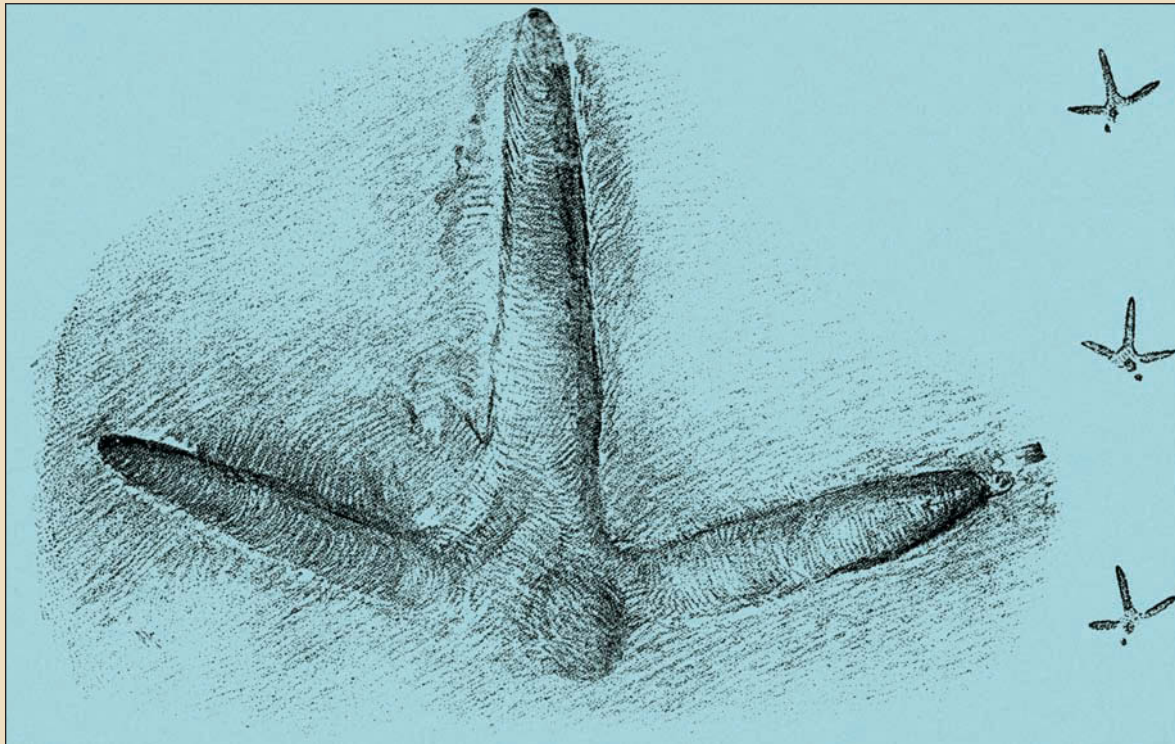
След вороны может представлять для охотника интерес в том отношении, что ворона, как



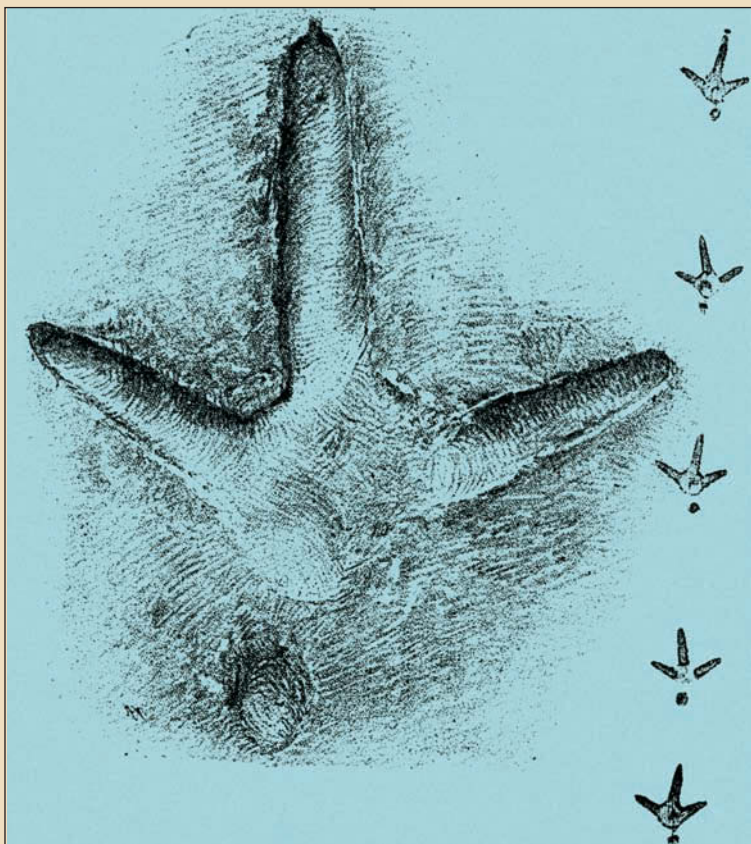
След левой ноги дрофы



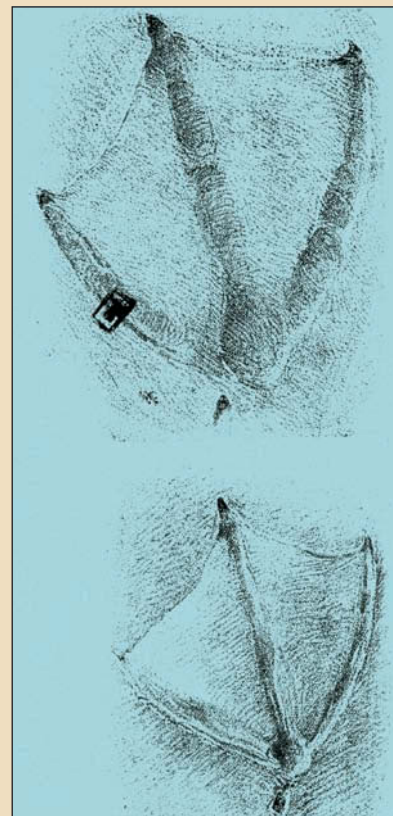
*Слева: следы дикой утки на бегу;
справа: следы дикого гуся на бегу*



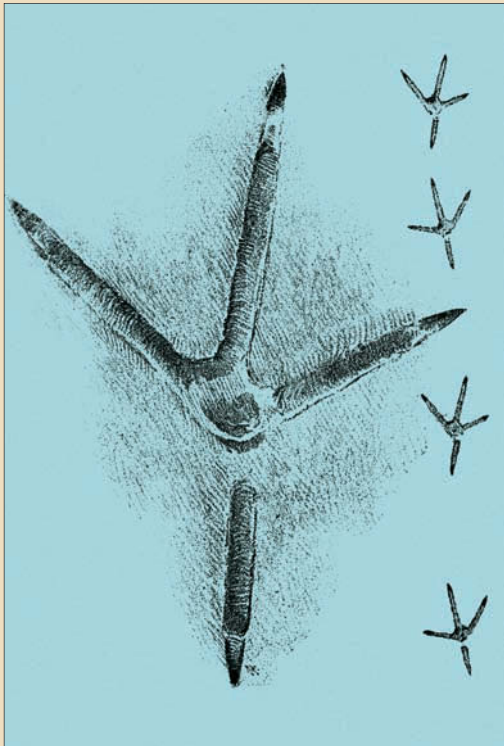
След левой ноги журавля



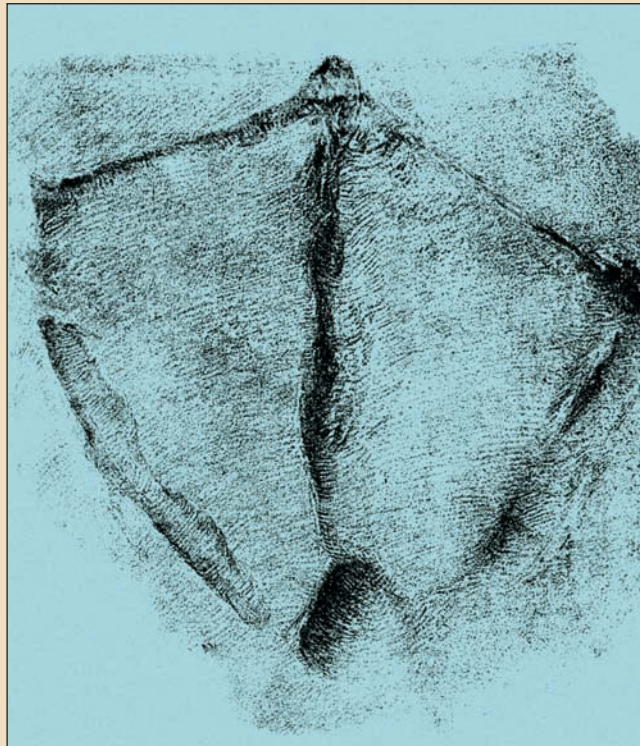
След правой ноги аиста



След правой ноги. Вверху: дикого гуся; внизу: дикой утки



След левой ноги цапли



След лебедя-шипунa



Лебедь

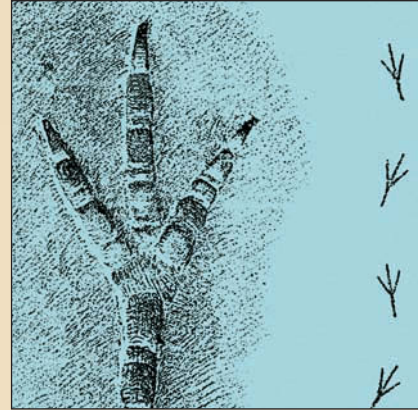


Утка

хищная птица, приносит в деле охоты огромный вред.

Следы ее выражаются очень рельефно, особенно резки отпечатки крупных ножных подушечек и острых когтей.

Задний палец, длиной почти как средний, помещен на высоте других и отпечатывается так же ясно, как и другие. При благоприятных условиях следы пальцев видны отчетливо от когтей до основания. Обычная походка вороны — шагом — часто разнообразится скачками, причем обе ноги ступают рядом.



След левой ноги вороны

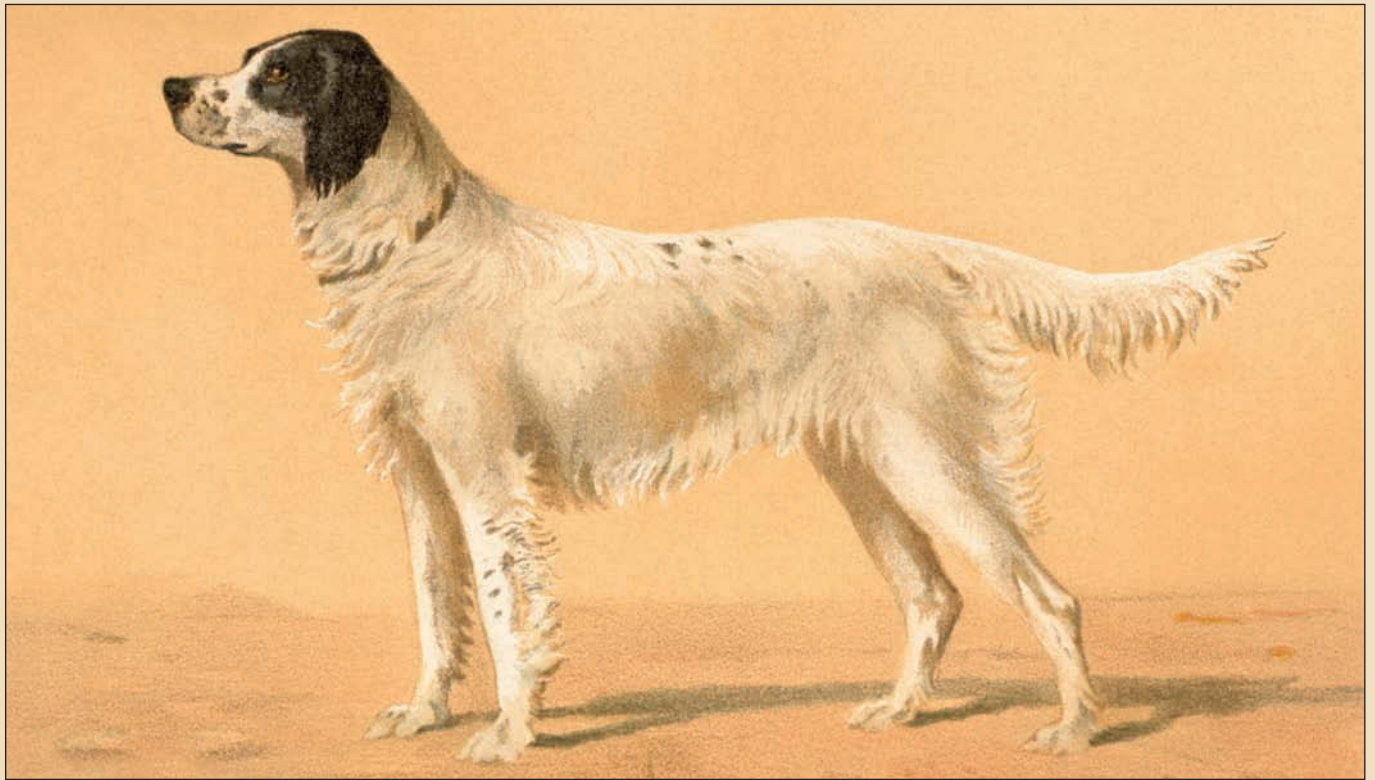


Ворона



ПОРОДЫ
ОХОТНИЧЬИХ
И
СТОРОЖЕВЫХ
СОБАК





Английский сеттер



Английский сеттер

ЛЕГГАВЫЕ

ДЛИННОШЕРСТНЫЕ

АНГЛИЙСКИЙ СЕТТЕР

Порода сеттеров подразделяется на несколько видов, отличающихся по складу и масти. Большинство английских сеттеров имеет примесь крови лавераков, породы, выведенной известным охотником Эдуардом Лавераком. Укажем признаки данной породы.

Голова длинная и легкая, с довольно развитой губой. Грудь широкая, спина — тоже, особенно развита ее поясничная часть. Первые ребра круто выгнуты. Плечи покатые, так что лопатки сильно приближены к крестцу. Хвост посажен наравне со спиной, скорее вислый, не поднимается так высоко, как у других сеттеров. Ноги короткие, правильно поставленные, с хорошо выгнутыми ляжками, пальцы на лапах короткие и в комке.

Масть черная, или белая, или же смешанная. Шерсть длинная, шелковистая. Глаза добрые, умные и ласковые, темно-карие. Ухо поставлено низко и плотно прижато.

Так называемые «желто-пегие Бельтоны», составляющие другую отрасль этой же породы, разнятся с лавераками лишь в том, что черные пятна или крапины заменены у них желтыми.

Порода английских сеттеров имеет следующие признаки.

Череп средний между черепом испанки и черепом пойнтера (сеттер происходит от двух этих пород) — затылочного гребня нет. Череп между ушей уже, чем у пойнтера. Голова умеренной длины, не слишком массивная, с переломом под глазами.

Шерсть на голове у всех сеттеров короче, чем на спине или боках. Нос слегка вздернутый, уже, чем у пойнтера, ноздри широко раскрыты. Уши посажены низко и плотно прижаты к голове, одеты длинной псовиной.

Глаза коричневые, всевозможных оттенков, и чем темнее, тем лучше. Глаза открытые, блестящие и умные.

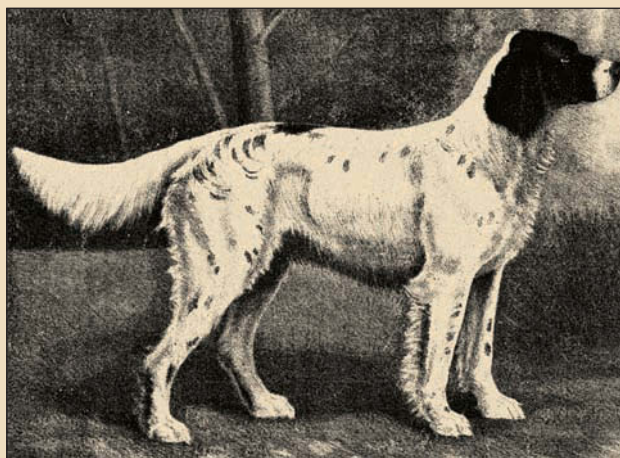
Шея длинная и плоская. На ощупь кажется тонкой и мягкой. Кожа на шее тонкая, подвижная, но не отвислая.



Английский сеттер



Английский сеттер



Английский сеттер



Английский сеттер



Английский сеттер

Плечи очень мускулистые, покатые, с широкими, хорошо спущенными лопатками.

Грудь узковатая, но с хорошо спущенными ребрами.

Спина слегка горбоватая, узкая в пояснице. Зад к основанию хвоста несколько покатый.

Ноги не очень высокие, прямые, с широкими бедрами и крупными пазанками. Лапы сильные, с продолговатыми мышцами.

Хвост, утончающийся к концу, имеет длинные подвесы, в виде гребня. Шерсть на хвосте прямая, не волнистая, мягкая. Неправильный хвост указывает на помесь.

Шерсть на теле волнистая, но не курчавая, мягкая и шелковистая.

Масть очень разнообразная.

СЕТТЕРЫ-ГОРДОНЫ

Сеттеры-гордоны выведены герцогом Гордоном от скрещивания черных английских сеттеров с гончей Святого Губерта.

Порода имеет следующие признаки.

Голова более грубая, чем у английского сеттера, даже несколько массивная у кобеля, не без излишней тяжести. Затылок круглый, хорошо развитый, но не чрезмерно и без резкого сужения у глазных костей. Глаза большие, коричневые, умные. Взгляд спокойный, но выразительный. Нос немного длинный, широкий, с хорошо открытыми черными ноздрями. Излом морды у лба должен обозначаться. Челюсти крепкие и правильные, небо черное, губы немного висячие, но без брылей, с внутренней стороны черного или черного и телесного цвета. Уши хорошо приставлены, почти на линии глаз, широкие и средней длины, но скорее длиннее, чем короче, и вплотную прилегающие к верхней части щек. Голова суки легче и тоньше, чем голова кобеля.

Шея сильная и скорее длинная, чем короткая, без подвеса.

Плечи мускулистые, но не тяжелые, и длинные.

Ноги крепкие, прямые, пазанки короткие.

Грудь очень глубокая, скорее широкая, чем узкая.

Почки сильные и выпуклые.



Английский сеттер



Английский сеттер



Английский сеттер



Английский сеттер



Ирландский сеттер

Ляжки не тонкие, а хорошо развитые и мускулистые.

Лапы округленные, комковидные, подошва крепкая, между пальцами желтоватая шерсть, когти крепкие.

Перо поставлено высоко, у основания толще, к концу суживается, довольно короткое и прямое, с едва заметной кривизной, длинные серповидные хвосты также допускаются.

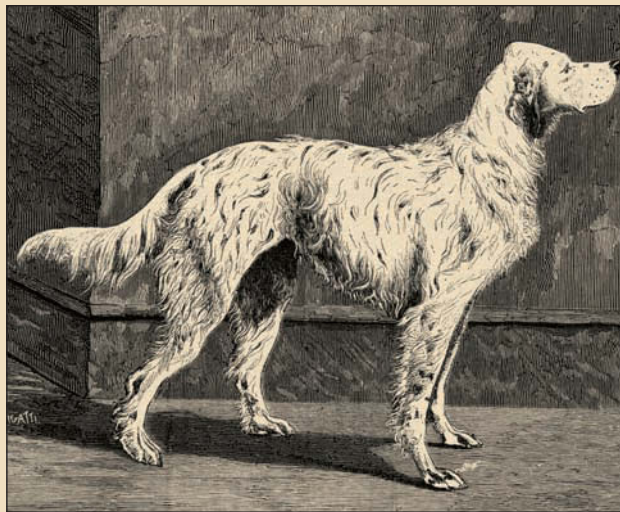
Шерсть довольно тонкая, шелковистая, у гордона немного короче, чем у английского сеттера. Шерсть на голове короче, на морде и щеках совсем короткая, не волнистая, хотя иногда встречается на ляжках и крупе мелкая волнистость. На ушах шерсть длинная и шелковистая. Задние стороны ног и ляжек обрамлены длинными шелковистыми подвесами, слегка волнистыми. Перо с прекрасным подвесом, у середины хвоста оно длиннее и к концу заметно укорачивается.

Рубашка черная, блестящая, с яркими подпалинами, скорее красноватыми, чем желтоватыми. Подпалины под глазами (очки) небольшие, овальные, ясно отмеченные пятнышки, размещенные прямо над внутренним углом глазных век. На морде под чутьем легкая дугообразная черточка. Подпалины окрашивают внутреннюю сторону ушей, нижнюю челюсть, горло, губы и щеки вплоть до глаз, от которых отделены черной полосой толщиной в палец. Они заметны на плечах, идут чертой посередине груди, окрашивают передние лапы до первого сустава и всю заднюю сторону ноги до локтя и внутреннюю сторону ляжек и колен. Подвесы на пере и на ногах оканчиваются также цветной бахромой, которая у заднего прохода образует длинные шелковистые волосы.

Примечание: белые пятна и отметины, как неотъемлемая принадлежность старинного типа гордонов, не могут считаться пороком, и систематическое старание их избежать может привести к изменению самого типа, его чистоты и качеств.

Рост: от 59 до 64 сантиметров у кобеля и от 56 до 61 сантиметра у суки.

Сеттер-гордон сложен крепко и симметрично, и выглядит он как сильная, но не тяжелая собака, подвижен и энергичен. Крайняя смывленность, доброта и ласковость, прекрасное чутье и замеча-



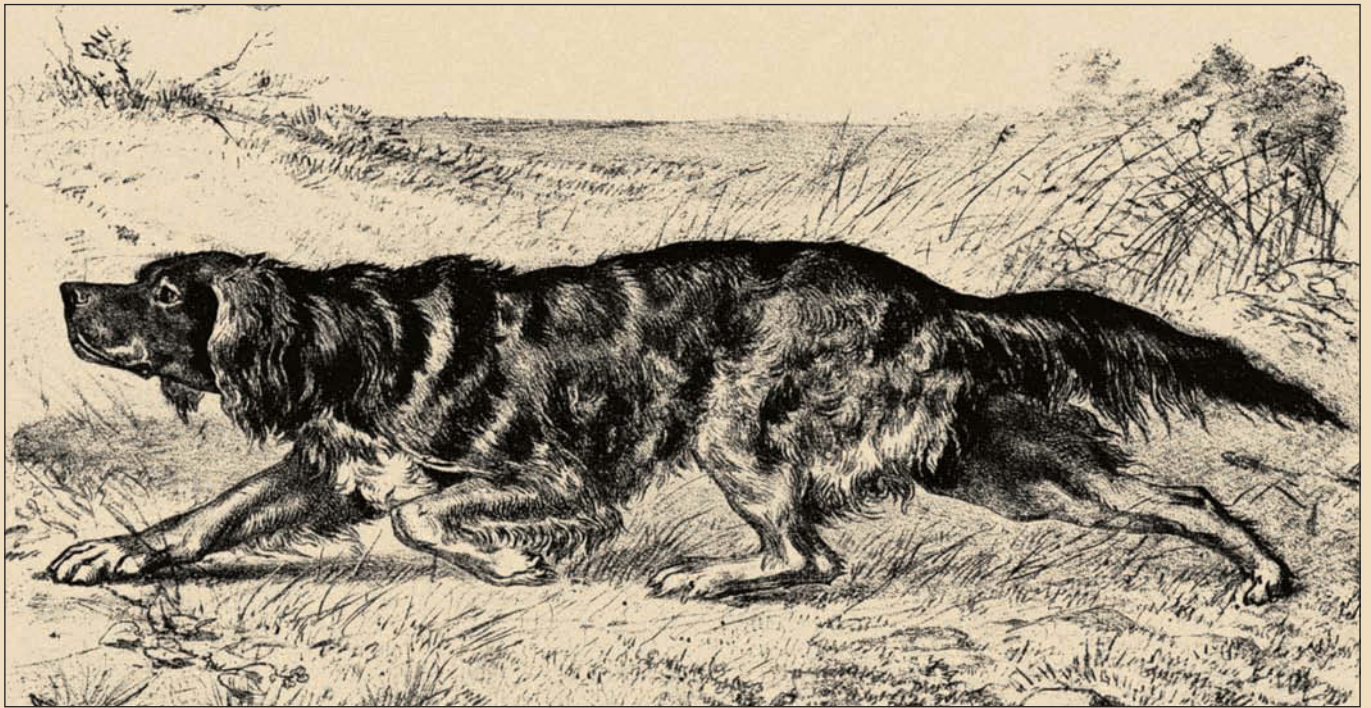
Английский сеттер



Сеттер-гордон (шотландский сеттер)



Сеттер-гордон (шотландский сеттер)



Английский сеттер



Ирландский сеттер

тельная выносливость — вот главные отличительные черты этой породы.

ИРЛАНДСКИЙ СЕТТЕР

Складом ирландский сеттер схож с английским. Череп у него несколько уже и длиннее ото лба к затылку. Надбровные дуги очень выпуклы, гребень резко выделяется.

Уши, если их вытянуть, доходят до кончика носа; покрыты длинной волнистой шерстью и более заостренной формы; должны плотно прилегать к голове и не оттопыриваться.

Кончик носа темно-телесного цвета. Губы хорошо развиты, без брылей.

Глаза коричневые, не выпуклые, с очень умным выражением.

Шея легкая, хорошо поставленная. Плечи косые. Грудь довольно узкая. Ребра спущенные; задние укорочены. Ирландский сеттер имеет довольно борзоватый склад.

Спина выгнута, с верхом. Бедра сильно развиты. Зад нередко покатый, длиннее, чем у других сеттеров, на крепких мохнатых лапах.

Хвост посажен низко, но с хорошим подвесом, равномерно уменьшающимся, к концу слегка изогнут.

Шерсть негустая и грубее, чем у сеттеров английских. Масть ярко-рыжая. Если ирландский сеттер имеет признаки черных волос на спине и ушах — это доказывает примеси крови гордона. Нередко встречаются ирландские сеттеры с белой грудью или красно-пегие, но одноцветные красные ценятся дороже.

Эта порода сеттера отличается большой энергией и быстротой поиска, но не обладает такою выносливостью, как лавераки. Ирландский сеттер труднее дрессируется, чем сеттер других пород.

РЕТРИВЕР

В Англии для каждого вида охоты существует особая порода собак. Так, для охоты за водяными птицами преимущественно используют водяную собаку, или легавого водолаза. При дрессировке ретривера вся задача заключается в том, чтобы собака привыкла слушаться малейшего прика-



Сеттер-гордон (шотландский сеттер)



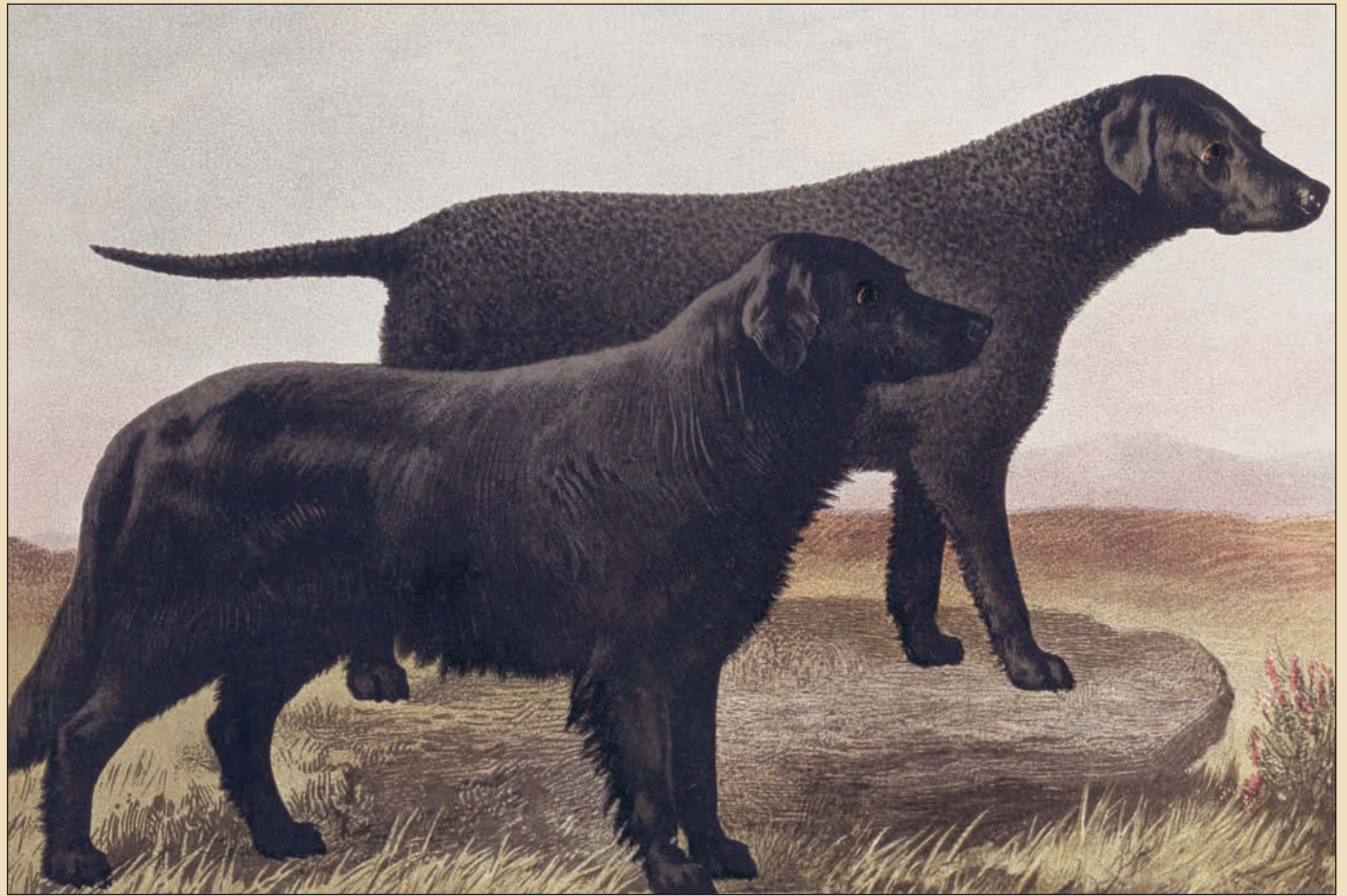
Ирландский сеттер



Сеттер-гордон (шотландский сеттер)



Ирландский сеттер



Ретривер



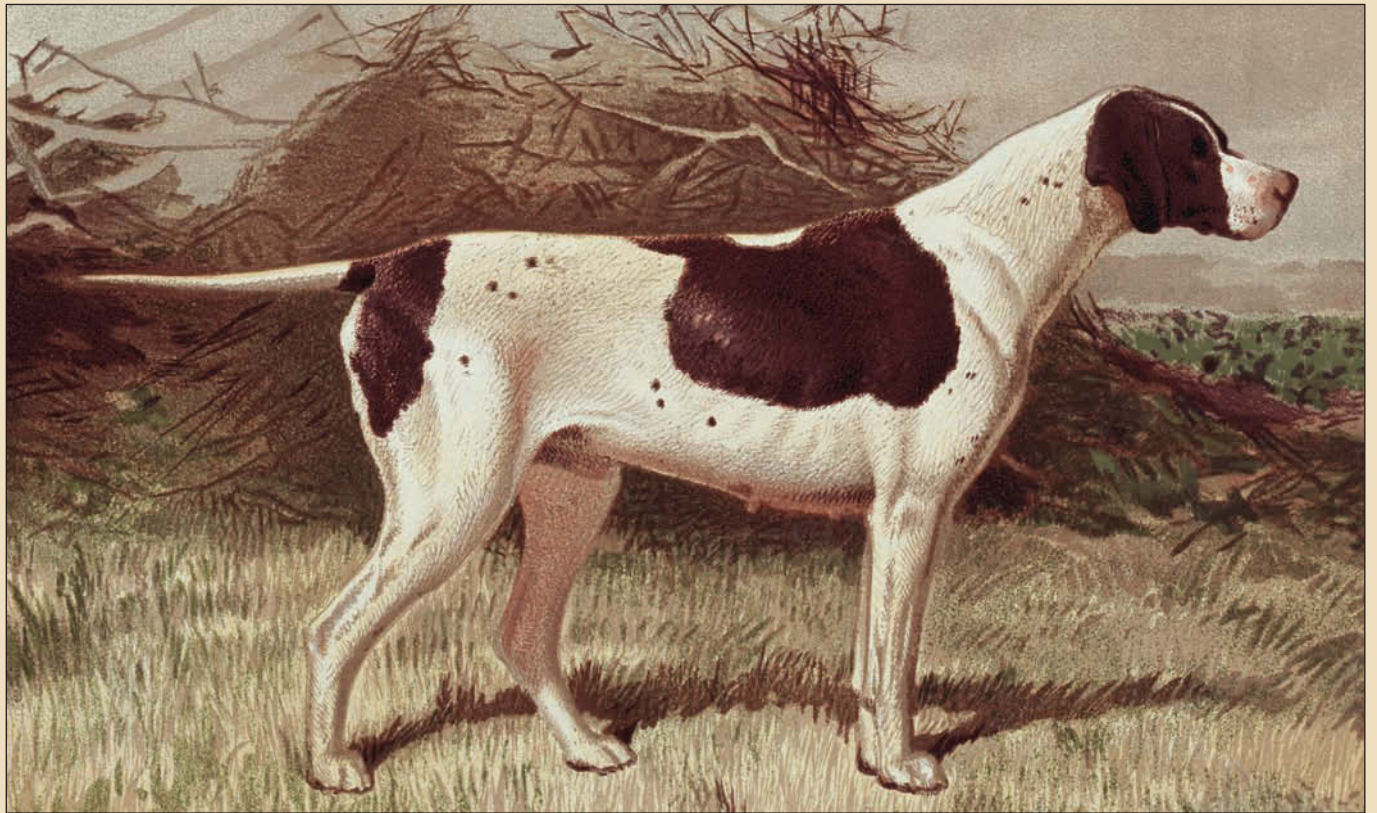
Черный кудрявый ретривер



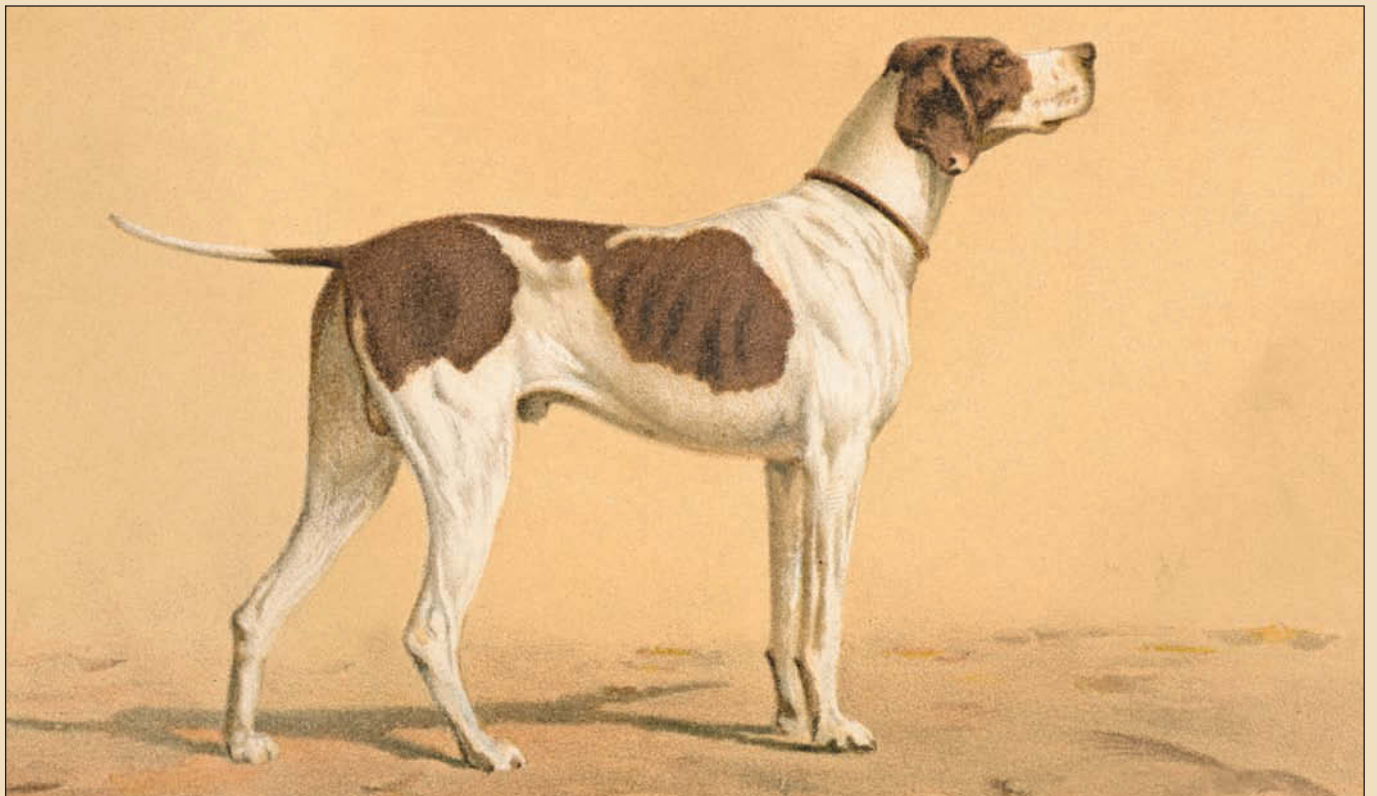
Черный длинношерстный ретривер



Ретривер



Пойнтер



Пойнтер

заняв охотника и приучалась приносить убитую дичь. Схватив дичь, собака не должна ее мять, но бережно принести охотнику. Иногда, для красоты, собаке обрезают хвост. Есть два вида легавых водолазов: курчавые и волнистошерстные.

У ретривера голова плоская, широкая, высокая в средней части; лоб небольшой. Морда длинная, притупленная, с сильными челюстями. Нос большой и широкий, черного цвета. Глаза большие, темного цвета, с кротким выражением. Уши на некотором расстоянии от глаз, сидят низко. Шея длинная, с сильным затылком. Плечи сильные и косые. Грудь широкая, коренастая и выдающаяся вперед. Тело ребристое, с сильной мускулистой спиной, могучими бедрами и развитой областью почек. Ноги прямые, очень сильные и стройные. У задних — сильные скакательные суставы. Лапы большие, широкие, с изогнутыми пальцами, обросшими волосами. Хвост не длинный, часто обрезанный на конце, пушистый у волнистошерстного водолаза, собака на ходу держит его прямо. Шерсть волнистая, лоснящаяся, средней длины. Цвет одношерстный: черный или бурый. У курчавого водолаза голова уже и морда более заострена. Хвост толстый у корня, постепенно сужается, собака держит его вытянутым. Шерсть на морде гладкая, а на теле, ногах и хвосте — курчавая.

КОРОТКОШЕРСТНЫЕ

ПОЙНТЕР

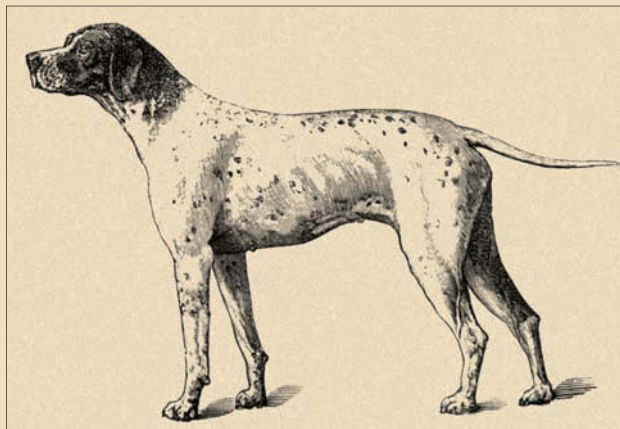
Порода эта происходит от скрещивания старинных испанских гладкошерстных легавых с английскими гончими, с небольшой примесью крови бульдога или борзой.

Встречаются пойнтеры с примесью крови французской легавой.

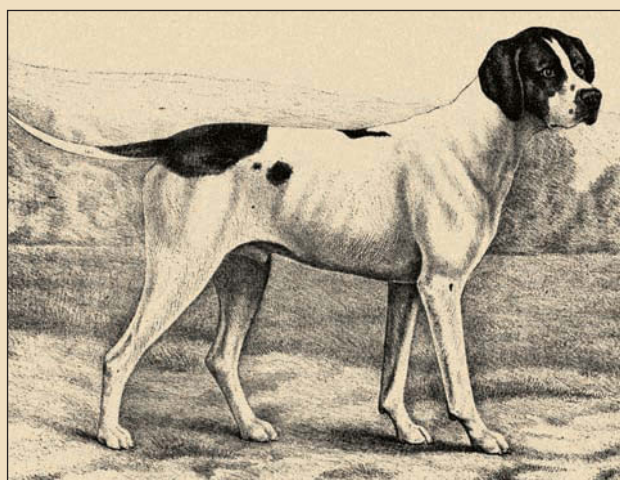
Пойнтеры не делятся на породы, а разделяются на множество мелких разновидностей, не имеющих постоянных признаков не только в масти, но и в облике. Пойнтеров принято делить только на легких и тяжелых.

Общие признаки для всех породистых пойнтеров.

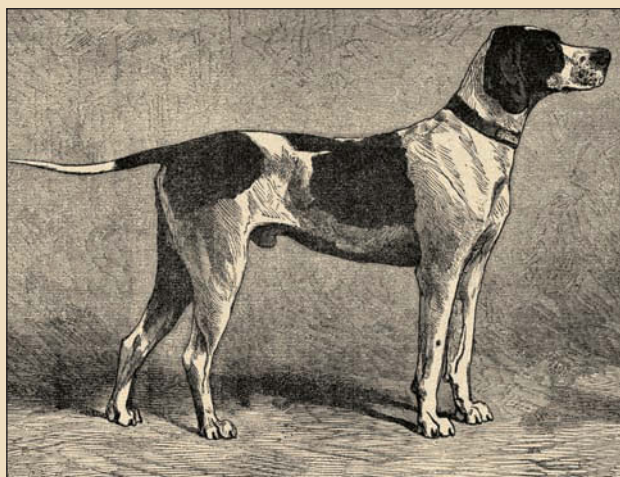
Голова сухая, так как излишек мясистойности указывает на дурной нрав собаки. Череп у пойнтера



Пойнтер



Пойнтер



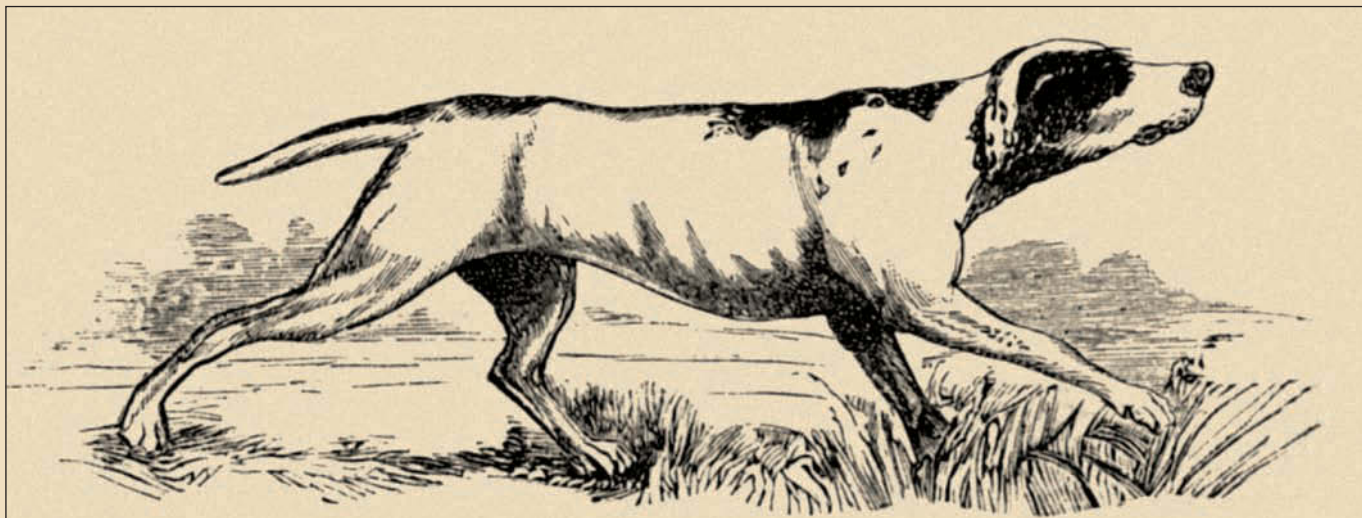
Пойнтер



Короткошерстная немецкая легавая



Длинношерстная легавая (кобель)



Курляндская легавая



Длинношерстная легавая (сука)



Жесткошерстная немецкая легавая



Щетинистая легавая/немецкий штихельхаар (кобель)



Немецкая легавая (кобель)



Щетинистая легавая/немецкий итихельхаар (сука)



Строение тела собаки



Испанский пахон

СТРОЕНИЕ ТЕЛА СОБАКИ

Голова:

1. Нос с ноздрями; 2. Спинка носа; 3. Морда с верхней губой;
4. Губы; 5. Глаза с ресницами; 6. Передняя часть головы, лоб;
7. Затылок; 8. Ухо; 9. Сережка уха; 10. Щеки

Шея:

11. Гортань; 12. Затылок; 13. Подгрудок

Туловище:

14. Гребень; 15. Зашеек; 16. Спина; 17. Поясничная или почечная часть; 18. Грудная стенка; 19. Передняя часть груди; 20. Нижняя часть груди; 21. Брюхо; 22. Пах; 23. Голодная ямка; 24. Крестец; 25. Круп; 26. Бедро; 27. Хвостиковый придаток; 28. Хвост с подвесом; 29. Половой член

Передние конечности:

30. Плечо (верхнее); 31. Плечевой сустав; 32. Плечо; 33. Локоть;
34. Предплечье; 35. Переднее колено; 36. Пясть; 37. Пальцы;
38. Когти

Задние конечности:

39. Бедренный сустав; 40. Бедро; 41. Задний коленный сустав;
42. Голень или берцо; 43. Скакательный сустав (пяточный сустав); 44. Лодыжка, бабка; 45. Задние когти; 46. Плюсна;
47. Пальцы; 48. Когти



Пойнтер

значительно шире, чем у сеттера, выпуклый и с переломом на линии глаз. Нос большой, коричневого цвета, но не черный. Глаза большие; маленькие глаза встречаются чаще всего у тяжелых пойнтеров, что является большим недостатком. Губы — с заметными брылями. Уши посажены выше, чем у сеттеров, тонкие и мягкие, должны достигать до горла. Шея мускулистая, выгнутая, без складок. Поясница крепкая и несколько выгнутая, зад покатый. Грудь выпуклая, не особенно широкая, с низко спущенными ребрами.

Плечи длинные, поставлены очень правильно. Задние ноги сухие, сильные, с резко обозначенными сухожилиями и твердыми мускулами. Передние ноги очень сильные, прямые, толстокостные.

Прут не длиннее колен, толстый у основания и постепенно утончается к концу, посажен высоко. Породистый пойнтер держит на охоте прут совершенно горизонтально и почти никогда им не машет.

Масть очень разнообразная.

ФРАНЦУЗСКАЯ ЛЕГАВАЯ

Французская легавая мало отличается от немецкой и английской легавой. Голова большая. Нос с переломом. Морда тупая, брыли отвислые. Уши очень длинные, поставлены очень низко. Плечи прямые, выпуклые. Грудь широкая и сильная. Прут толстый, не длинный. Шерсть грубоватая. Масть большей частью крапчатая, кофейная с белым.

МАРКЛОВСКАЯ ЛЕГАВАЯ

По мнению некоторых охотников, эта порода выведена от французской серо-крапчатой легавой с паратою гончей, с примесью пойнтера.

Современные маркловки обыкновенно кофейно-серо-крапчатой масти с подпалинами, носят общее название русской легавой.

ГОНЧИЕ СОБАКИ

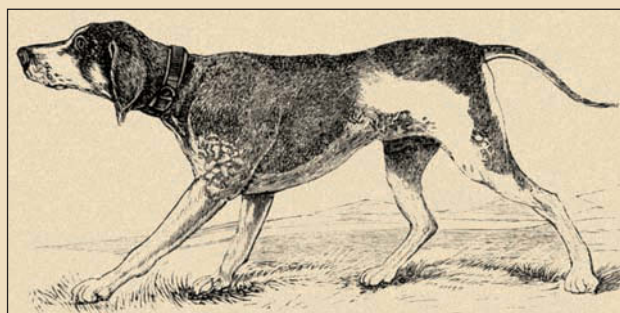
Гончими называют особую породу собак, используемую для травли зайцев, лисиц, косуль,



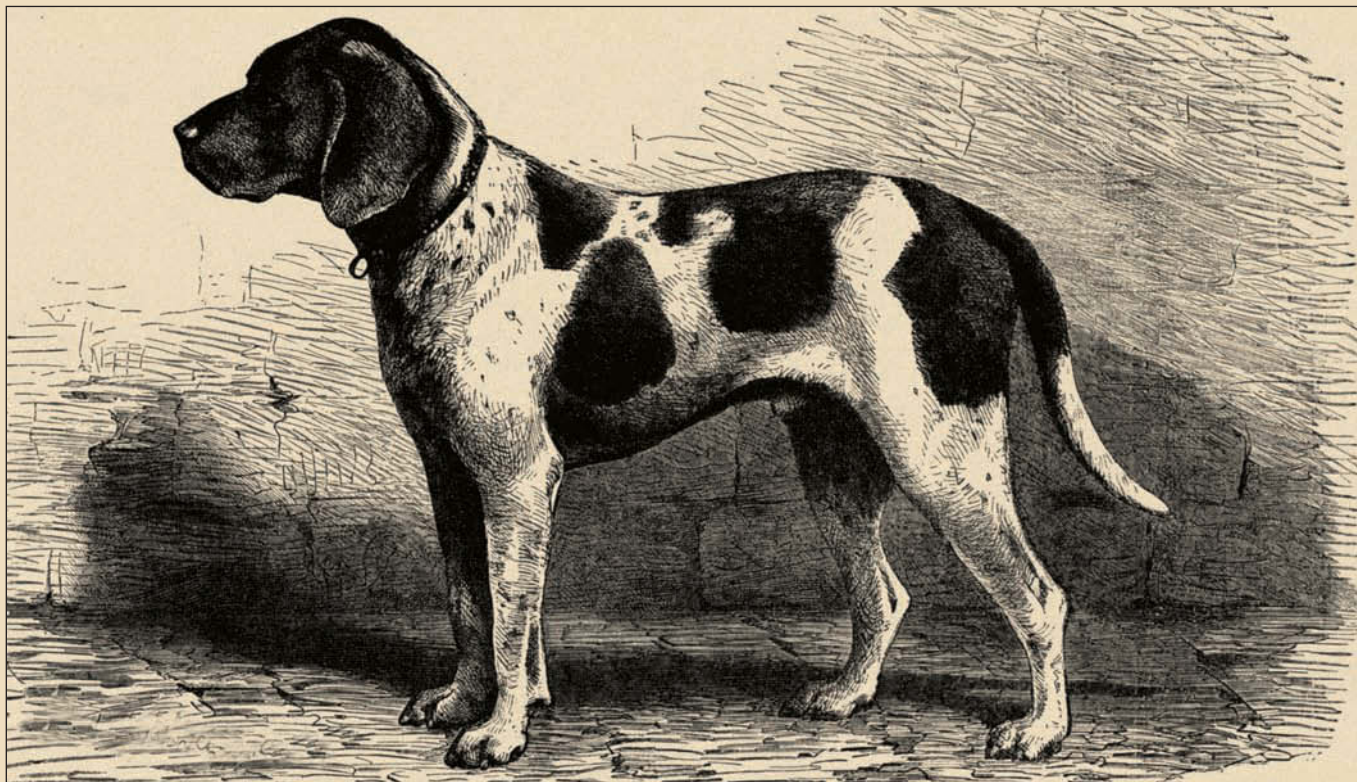
Французская легавая



Короткошерстная немецкая легавая



Маркловская легавая



Немецкая гончая (бракке)



Курихаар, или немецкий пойнтер (сука)

олений. Особенность этих собак состоит в том, что они, выследив дичь, подают голос и выгоняют ее на охотника.

Гончие бывают разной величины, в зависимости от дичи. Одна из самых известных собак этой породы английская — «лисья собака».

Лисья собака, при хорошем чутье, отличается удивительной неутомимостью на охоте. Дрессировка этой собаки — дело нелегкое, так как она должна слушаться охотника по первому слову и отчетливо усвоить трубные сигналы. Голова ее красивой формы, длинная и широкая во лбу. Морда продолговатая, с сильными челюстями и острыми зубами, губы несколько отвисают. Нос с широкими ноздрями, достаточно развит. В маленьких, полных огня глазах выражается ум. Довольно длинные, висячие уши сидят низко. Грудь широкая, выдающаяся вперед. Спина прямая, а живот подтянутый. Ноги средней длины, передние — прямые. Лапы круглые, с сильно изогнутыми пальцами и твердыми когтями, нижняя поверхность их толстая и грубая. Длинный прямой хвост загнут кверху и покрыт на нижней части густыми волосами. Все тело животного обросло гладкой, жесткой шерстью, причем на ушах она несколько мягче. Цвет шерсти — белый с черными, желто-рыжими, светло-желтыми или серыми пятнами.

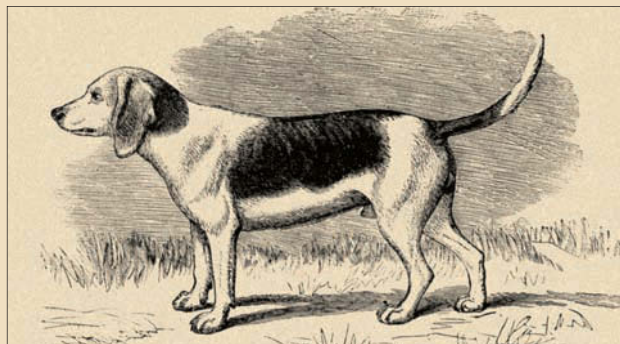
Гончими пользуются с равным успехом для охоты как за мелкой, так и за крупной дичью. На травле вся задача этих собак заключается в том, чтобы поднять дичь из лесной чащи и выгнать ее на охотника. Они прекрасно идут по следу, отличаются быстротой и выносливостью, не требуя особенно тщательной дрессировки. Преследуют дичь с громким, звучным лаем, пока не услышат крика «улюлю!» и трубных звуков, возвещающих об окончании охоты.

АВСТРИЙСКАЯ ГОНЧАЯ

Собака средней величины, с сильным, упругим и несколько растянутым телом. Верхняя часть черепа широкая, сужающаяся к морде. Затылочная кость слабо развита. Переносье прямое, с ровным постепенным подъемом ко лбу. Губы хорошо развиты. Уши средней длины, не очень широкие,



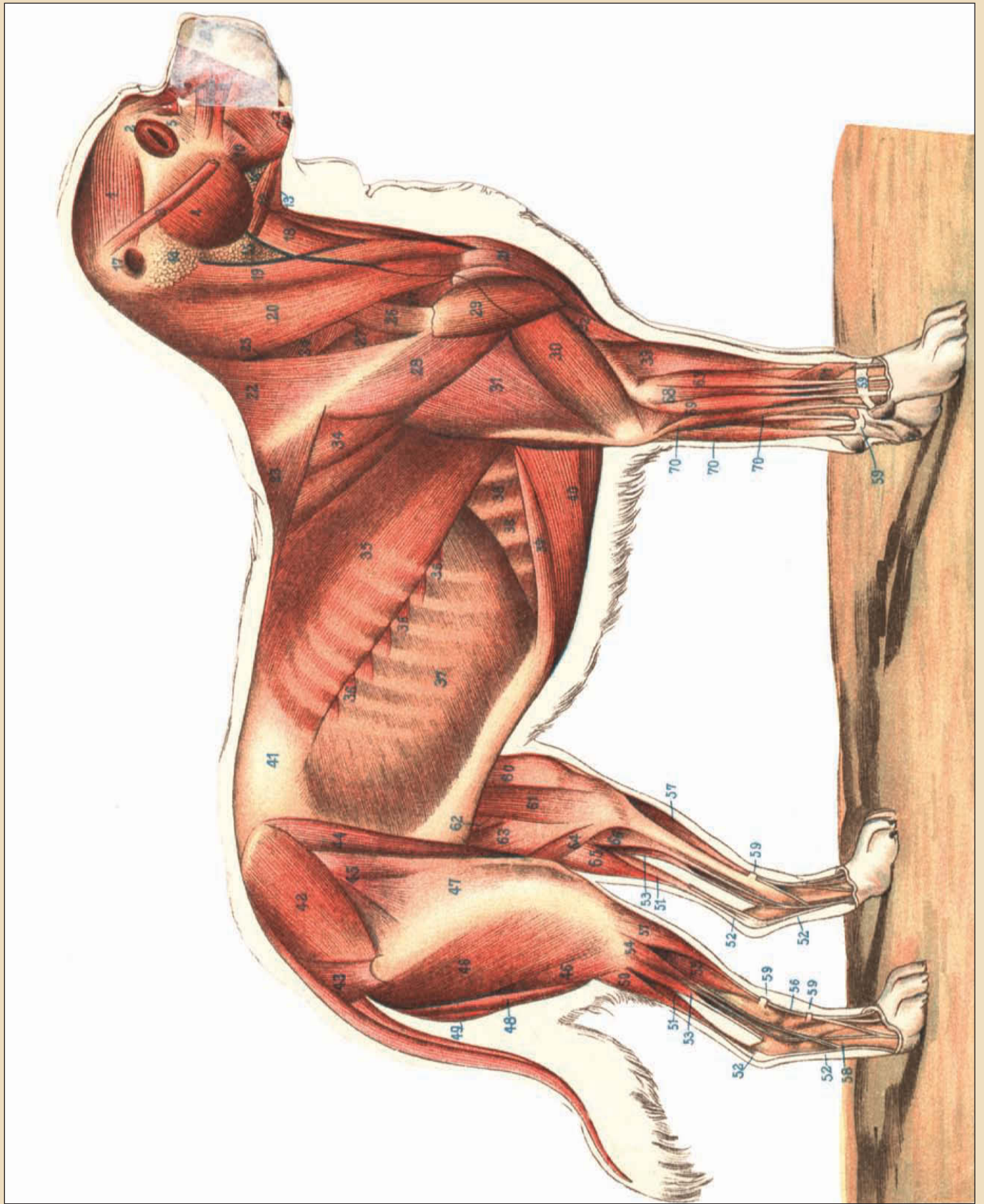
Оттерхаунд, или выдровая гончая



Бигль



Фоксхаунд



Строение собаки: мышцы

гладкие, сидят высоко. Глаза ясные, большей частью карие, в слезоточном углу не видно красноты. Выражение животного смышенное, серьезное. Очень сильная, средней длины шея книзу постепенно расширяется. Спина длинная, несколько изогнутая за плечами, с пологим крестцом. Грудь широкая, с удлиненной и низко опущенной грудной клеткой, а брюхо несколько подтянуто. Длинный хвост, толстый у корня и суженный к концу, слегка согнут, на нижней части покрыт грубой шерстью. Передние ноги прямые и сильные, с пологими, подвижными плечами и широкими пятками. У задних ног бедра сильно развиты, а голени (пазанки) средней длины, пологие. Ступня отличается твердостью, она круглая, с выпукло изогнутыми, плотно сжатыми пальцами и сильными когтями. Тело собаки покрыто густой, гладкой, шелковистой шерстью черного цвета с рыже-бурыми или желтыми пятнами, на груди обыкновенно белая полоса, концы пальцев тоже белого цвета. Обе челюсти хорошо приходятся одна на другую, зубы нижней челюсти не выдаются вперед и не находятся сзади верхних зубов, у собаки сильные, крепкие клыки. Считают пороками: слишком узкую верхнюю часть головы, широкую морду, морщинистые, чересчур заостренные уши, слабые ноги, слишком короткий, тонкий или очень изогнутый хвост; скорее широкое, чем длинное тело, слабо развитые клыки.

ШВЕЙЦАРСКИЕ ГОНЧИЕ

Величина и сила швейцарской гончей бывает разной. Высота плеч колеблется от 38 до 54 сантиметров. Кобель представляет собой сильное, коренастое животное, а сука обычно более нежного сложения. Это очень умные, живые и ласковые собаки. При хорошем обращении они быстро привязываются к хозяину, чрезвычайно верны и бдительны.

Внешние признаки этой породы.

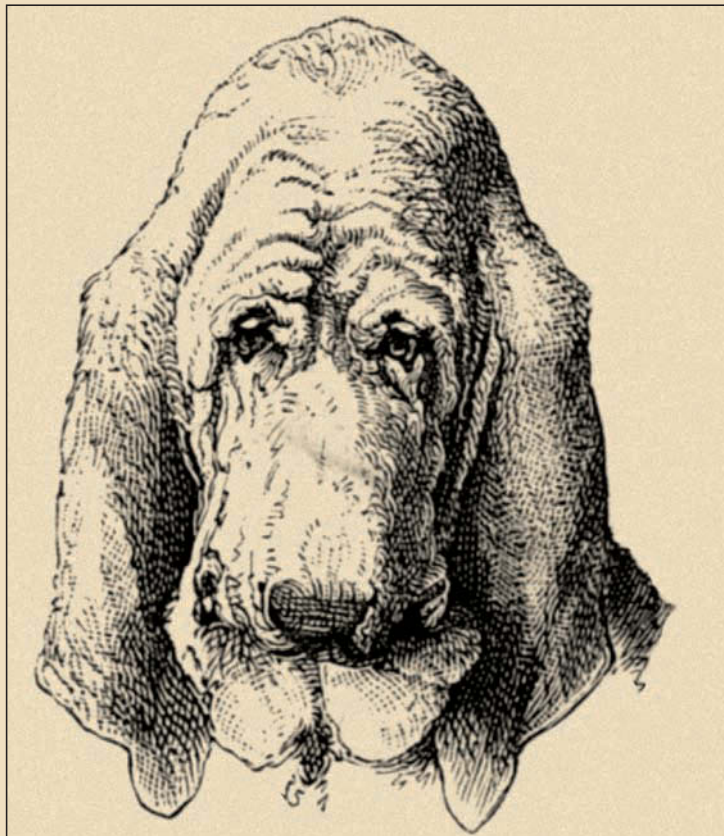
Голова средней величины, не тяжела, верхняя часть почти плоская, отделена уступом от морды. Между глаз заметна морщина. Губы не отвисают. Затылочная кость хорошо развита. Нос черного, бурого или телесного цвета, никогда не бывает раздвоен. Гладкие, невысоко сидящие уши отто-

СТРОЕНИЕ СОБАКИ: МЫШЦЫ

1. Общий ушной мускул; 2. Круговой мускул глазных век; 3. Большой скуловой мускул; 4. Наружный жевательный мускул; 5. Наружный щечный мускул; 6. Верхний поднимающий губы мускул; 7. Нижний поднимающий губы мускул; 8. Поднимающий верхнюю губу мускул; 9. Ланитный мускул; 10. Задний ланитный мускул; 11. Конец кожного мускула лица (мускул, оттягивающий нижнюю губу); 12. Мускул, оттягивающий назад нижнюю челюсть; 13. Широкий мускул подъязычной кости; 14. Заушная слюнная железа; 15. Подчелюстная слюнная железа; 16. Щечная железа; 17. Вход в слуховой проход; 18. Мускул, отводящий вниз и назад подъязычную кость; 19. Шейная часть грудно-подчелюстного мускула; 20. Сосковидная часть грудно-подчелюстного мускула; 21. Плечевая часть грудно-подчелюстного мускула; 22. Передняя часть кловкувидного мускула; 23. Задняя часть кловкувидного мускула; 24. Широкий зубчатый мускул (шейная часть); 25. Селезеночно- или ремменнообразный мускул; 26. Мускул, оттягивающий лопатку кнаружи; 27. Передний лестничный мускул; 28. Задняя часть длинного мускула, оттягивающего кнаружи плечевую кость; 29. Передняя часть длинного мускула, оттягивающего кнаружи плечевую кость; 30. Наружный разгибатель предплечья; 31. Длинный разгибатель предплечья; 32. Короткий сгибатель предплечья; 33. Разгибатель берца; 34. Задний лестничный мускул; 35. Широкий спинной мускул; 36. Широкий зубчатый мускул (грудная часть); 37. Наружный косой зубчатый мускул (грудная часть); 38. Межреберный мускул; 39. Прямой брюшной мускул; 40. Глубокий или большой брюшной мускул; 41. Сухожильное растяжение; 42. Средний седалищный или ягодичный мускул; 43. Большой мускул крупа; 44. Мускул, напрягающий широкую бедренную связку; 45. Короткая головка мускула, напрягающего широкую бедренную связку; 46. Мускул, отводящий бедро; 47. Его сухожильное растяжение; 48. Длинный приводящий бедро мускул; 49. Широкий приводящий бедро мускул; 50. Наружный икрной мускул; 51. Поверхностный сгибатель пальцев; 52. Сухожилие; 53. Глубокий сгибатель пальцев; 54. Длинный малоберцовый мускул; 55. Длинный разгибатель пальцев; 56. Сухожилие; 57. Передний берцовый мускул; 58. Сухожилие разгибателя наружного пальца; 59. Круговые связки; 60. Боковая головка мускула, поворачивающего бедро внутрь; 61. Средняя головка мускула, поворачивающего бедро внутрь; 62. Толстый мускул, поворачивающий бедро внутрь; 63. Широкий мускул, поворачивающий бедро внутрь; 64. Длинный мускул, поворачивающий бедро внутрь; 65. Средняя, головка икроножного мускула; 66. Мускул подколенной чашки; 67. Общий длинный разгибатель пальцев; 68. Боковой разгибатель пальцев; 69. Наружный сгибатель пястья; 70. Внутренний сгибатель пястья; 71. Отводящий кнаружи и разгибатель первого пальца



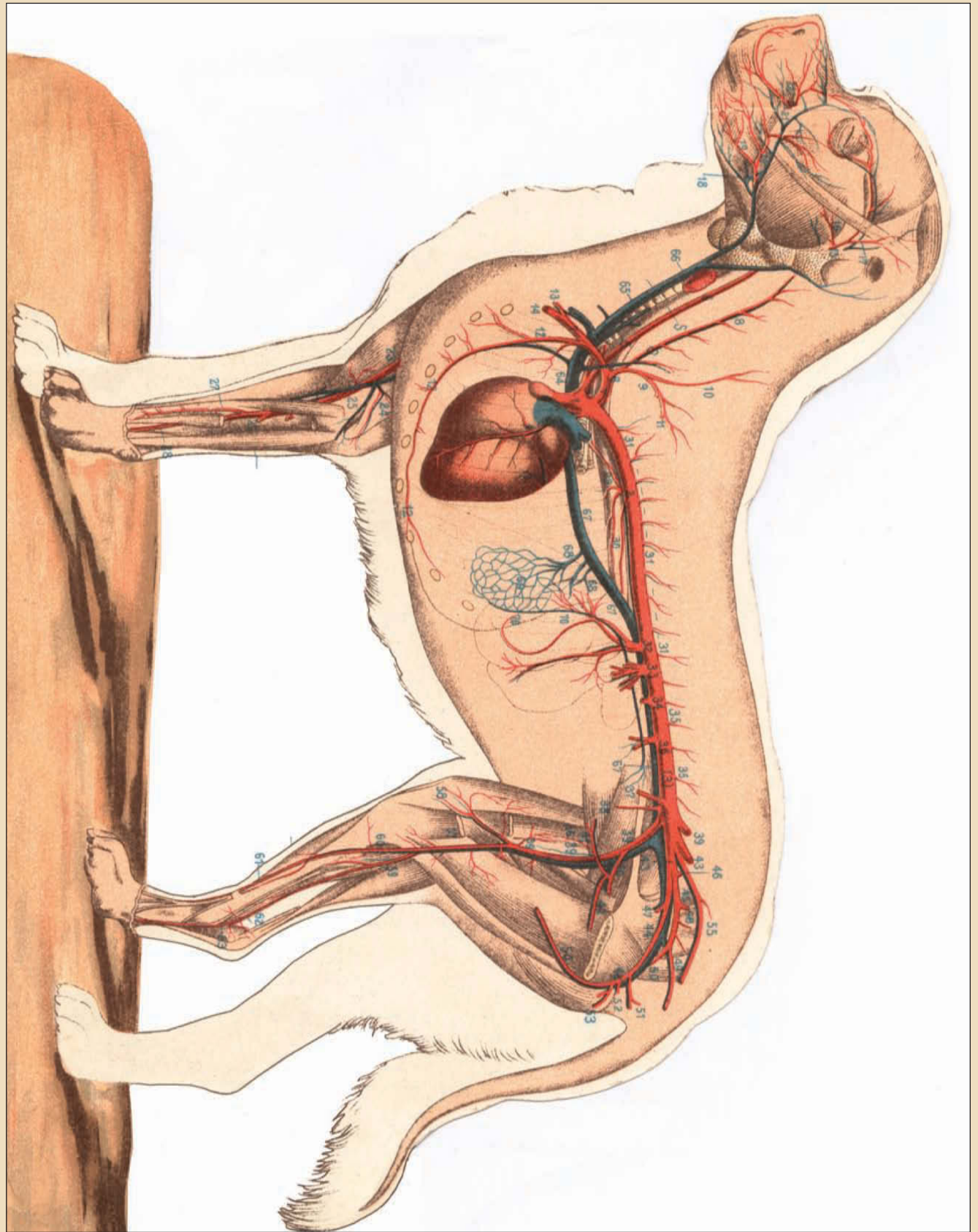
Бладхаунд



Бладхаунд



Бладхаунд



Строение собаки: кровообращение

пыриваются и достигают наибольшей ширины в средней части, концы их закругленные, тонкие и пушистые. Если вытянуто ухо вдоль морды, оно не достигает ее оконечности, ухо должно быть на несколько пальцев ниже глаза. Косые, темно-карие глаза с ласковым выражением, веки плотно смыкаются.

Короткая, сильная шея, почти без подгрудка. Спина не очень длинная, широкая, кажется несколько вогнутой оттого, что собака высоко держит голову, а хвост загнутым вверх. Широкая грудь опускается довольно низко, в грудной клетке нет бочковатости ребер. Брюхо несколько подтянуто. Толстый хвост средней длины, внизу покрыт длинной и грубой шерстью, к концу не суживается, на поисках собака несет его круто загнутым вверх, а в спокойном состоянии — опущенным. Иногда встречаются более тонкие и легкие хвосты, с короткими волосами и не столь загнутые вверх. Ноги крепкие и сильные, передние широко раздвинуты вследствие широкой груди, а задние не очень круты, но и не вогнуты, как у борзой, с сильными мускулами и сухожилиями. Ступня небольшая, с плотно сжатыми пальцами с черными когтями. Шерсть гладкая, очень густая, иногда лоснится на голове и плечевых лопатках, она длиннее на спине и на брюхе. Основной, преобладающий цвет шерсти — белый с большими оранжевыми, желтыми или рыже-бурыми пятнами, иногда бывают маленькие, едва заметные рыжие или желтые крапинки, преимущественно на морде, передних ногах и на плечевых лопатках.

Лай швейцарской гончей — громкий, звучный, высокого или низкого тембра, в зависимости от величины и силы собаки: ее слышно на далеком расстоянии.

РУССКИЕ ГОНЧИЕ

Костромская гончая. Выжлецы достигают 65 сантиметров, суки несколько меньше. Голова похожа на голову волка. Нос плоский, очень подвижный, с широкими ноздрями. Череп узкий, с сильно развитым затылочным гребнем. Глаза довольно большие. Уши маленькие, висячие. Шея толстая. Грудь выпуклая. Ноги толстые, короткие

СТРОЕНИЕ СОБАКИ: КРОВООБРАЩЕНИЕ

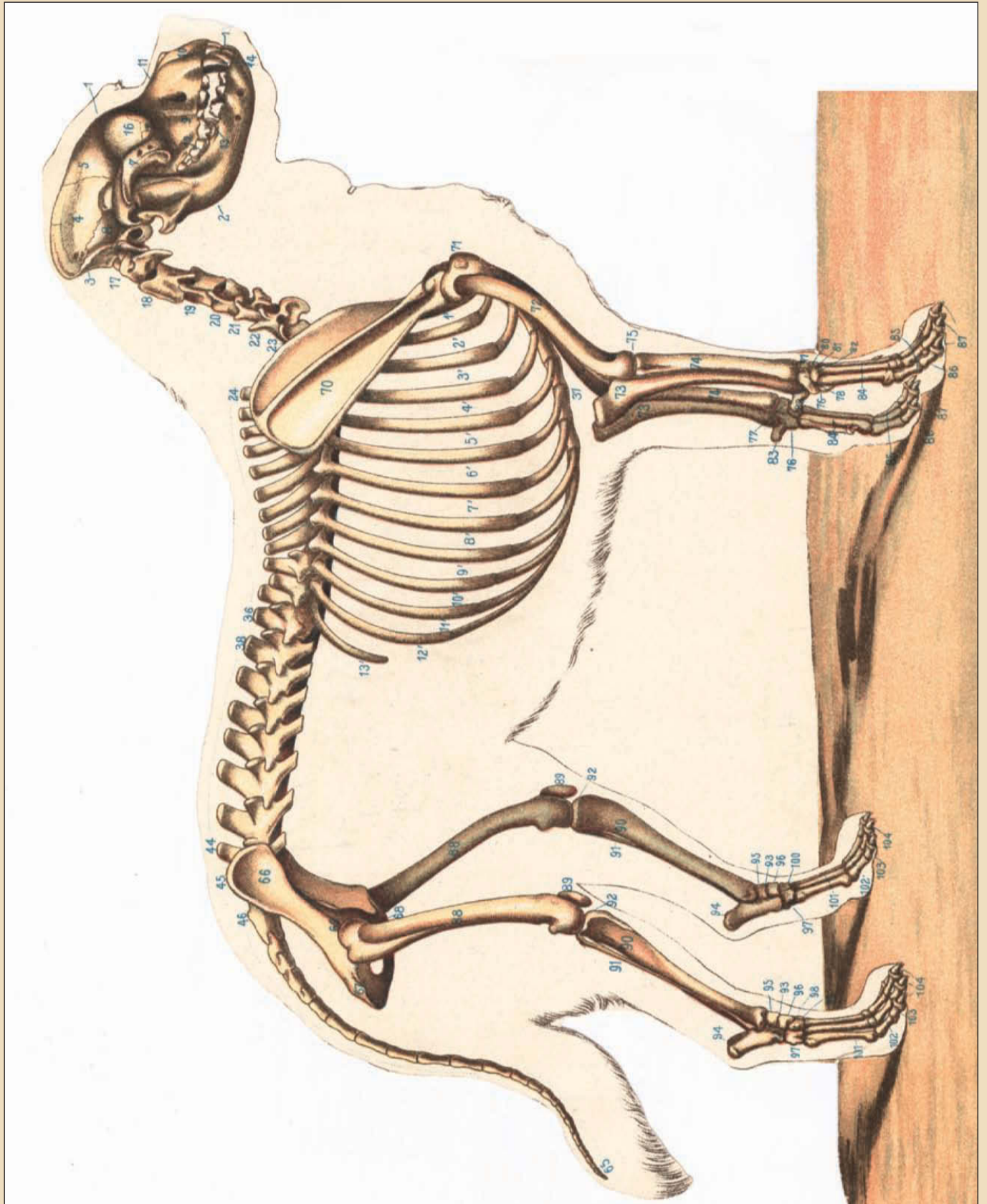
Артерии окрашены красным, вены синим.

А. Артерии

1. Аорта, или большая артерия тела; 2. Грудная артерия; 3. Брюшная артерия; 4. Левая венозная артерия сердца; 5. Безымянная артерия; 6. Левая сонная артерия (Carotis); 7. Левая подключичная артерия; 8. Шейная позвоночная артерия; 9. Затылочная артерия; 10. Глубокая затылочная артерия; 11. Верхняя межреберная артерия; 12. Внутренняя грудная артерия; 13. Наружная грудная артерия (обрезана); 14. Подкрыльцевая артерия (обрезана); 15. Височная артерия; 16. Жевательная ветвь височной артерии; 17. Передняя ушная артерия; 18. Лицевая артерия; 19. Артерия нижней губы; 20. Артерия верхней губы; 21. Нижняя подглазничная артерия; 22. Верхняя носовая артерия; 23. Плечевая артерия; 24. Верхняя грудная артерия; 25. Артерия предплечья; 26. Локтевая артерия; 27. Лучевая артерия; 28. Берцовая артерия; 29. Бронхиальная артерия; 30. Глоточная артерия; 31. Межреберная артерия; 32. Передняя брюшная аорта с передней, средней и нижней желудочными артериями; 33. Передняя брыжжечная артерия; 34. Почечная артерия; 35. Поясничная артерия; 36. Внутренняя семенная артерия; 37. Задняя брыжжечная артерия; 38. Брюшная артерия; 39. Бедренная артерия; 40. Глубокая бедренная артерия; 41. Тазовая артерия; 42. Наружная срамная артерия; 43. Ствол верхней артерии брюшных покровов; 44. Внутренняя ветвь ствола верхней артерии; 45. Пристеночная ветвь внутренней ветви; 46. Пояснично-подвздошная артерия; 47. Пупочная артерия; 48. Верхняя седалищная артерия; 49. Верхняя боковая артерия хвоста; 50. Нижняя седалищная артерия; 51. Артерия прямой кишки; 52. Артерия промежности; 53. Глубокая артерия уда; 54. Артерия спинки уда; 55. Средняя крестцовая артерия; 56. Передняя артерия бедренной кости; 57. Внутренняя кожная артерия; 58. Верхняя артерия коленного сустава; 59. Передняя ветвь внутренней кожной артерии; 60. Задняя ветвь внутренней кожной артерии; 61. Наружная пяточная артерия; 62. Артерия скакового сустава; 63. Берцовая артерия

В. Вены

64. Передняя полая вена; 65. Яремная вена; 66. Щитовидная железа; 67. Задняя полая вена; 68. Печеночная вена; 69. Капиллярная сосудистая сеть воротной вены; 70. Воротная вена



Строение собаки: скелет

и мускулистые. Лапы очень широкие. Хвост короткий, в начале очень толстый. Шерсть гладкая, жесткая. Масть серая или черная с подпалинами, черно-пегая в желтых подпалинах, но встречаются желтые. Эта порода гончих обладает превосходным верхним чутьем и красивым голосом. Особенность такой гончей заключается в том, что она гонит, не опуская головы, и ведет след, не нюхая его по земле.

РУССКАЯ ПЕШАЯ ГОНЧАЯ

Хотя эта гончая по складу могла бы быть паратю, но так как она взлаивает не иначе, как подняв голову, то гон ее этим замедляется.

Пешие гончие очень энергичны в поисках, внимательно осматривают каждый куст, но несколько кропотливы, почему и малопригодны на лисицу. Зато по волку русская пешая незаменима, она, не задумываясь, в одиночку смело и злобно гоняет волка. Порода эта произошла от скрещивания костромской с северной собакой, или промысловой лайкой. На это указывают фигура пешей гончей и ее замечательная выносливость к холоду.

Внешние признаки породы.

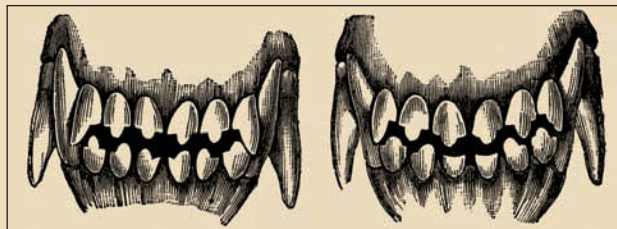
Рост небольшой, не выше 45 сантиметров. Морда короче, чем у костромской. Череп шире, нос и уши такие же. Глаза узкие, всегда желтого цвета. Грудь выпуклая, широкая. Ноги пропорциональные, крепкие. Хвост носит всегда сильно замкнутым крючком, как лайки. Масть черная с сероватым оттенком, с желто-коричневыми подпалинами. У многих грудь, загривок, морда и концы лап белые. Русские пешие гончие встречаются очень редко.

АРЛЕКИНЫ

Арлекины произошли от смешения восточных гончих с крапчатым догом.

Масть у них светло-серая с мелкими темными пятнами; замечательные глаза: один или оба иссиние-белого цвета.

Чистокровные арлекины должны отличаться большим ростом, сухостью, высокими ногами, выносливостью и чрезвычайной злобностью и азартом гона.



Челюсть собаки.

Слева направо: в возрасте 1 года; от 10 месяцев до года

СТРОЕНИЕ СОБАКИ: СКЕЛЕТ

Голова:

1. Верхняя или передняя челюсть; 2. Нижняя или задняя челюсть; 3. Затылочная кость; 4. Теменная кость; 5. Лобная кость; 6. Слезная кость; 7. Скуловая кость; 8. Височная кость; 9. Большая верхнечелюстная кость; 10. Межчелюстная кость; 11. Носовая кость; 12. Верхние коренные зубы; 13. Нижние коренные зубы; 14. Верхние и нижние клыки; 15. Верхние и нижние резцы; 16. Глазница

Туловище:

17–23. 7 шейных позвонков, из которых первый: 17. Атлант, и второй; 18. Эпистрофеус; 24–36. 13 грудных позвонков (из которых не видно двух первых) с 1'–13' ребрами, из которых 1'–9' настоящие, 10'–13' ложные ребра; 37. Грудина; 38–44. 7 поясничных позвонков; 45. Крестцовая кость (закрыта); 46–65. 20 хвостовых позвонков; 66–68. Тазовая кость; 66. Подвздошная кость; 67. Седалищная кость; 68. Срамная кость; 69. Бедренный сустав

Передние конечности:

70. Лопатка; 71. Плечевой сустав; 72. Плечевая кость; 73. Локтевая кость; 74. Лучевая кость; 75. Локтевой сустав; 76. Передний коленный сустав составляют: 77. Ладьевидная кость; 78. Треугольная кость; 79. Гороховидная кость (не видна); 80. Большая многоугольная кость; 81. Малая многоугольная кость; 82. Головчатая кость; 83. Крючковатая кость; 84. Пясть (Metacarpus 1–5 изнутри наружу); 85. Большие фаланги; 86. Средние фаланги; 87. Конечные (когтевые) фаланги

Задние конечности:

88. Бедренная кость; 89. Надколенная чашка; 90. Большая берцовая кость; 91. Малая берцовая кость; 92. Коленный сустав; 93. Скакательный сустав (голеностопный); 94. Пяточная кость; 95. Блоковидная кость; 96. Ладьевидная кость; 97. Кубовидная кость; 98. Вторая клиновидная кость; 99. Третья клиновидная кость; 100. Первая клиновидная кость; 101. Плюсна (Metatarsus 1–5); 102. Большие фаланги; 103. Средние фаланги; 104. Конечные (когтевые) фаланги



Бигль



Фоксхаунд

ПОЛЬСКИЕ ПАРАТЫЕ

Гончая среднего или высокого роста; с вытянутой борзовой мордой; узким и высоким черепом; очень большими черными, навывкате, блестящими глазами; низко посаженными, средней длины, треугольником ушами. Колодка несколько лещеватая и борзоватая; зад короткий и широкий. Ноги сухие, тонкие и высокие. Хвост слегка изогнутый, носится отлого. Псовина жесткая, довольно длинная, хвост с редким подвесом. Масть блестяще-черная, в ярко-красных подпалинах, которые иногда переходят в очень темно-красный цвет.

Гончая эта очень парата и вынослива, гонит по всякому зверю одинаково хорошо, но на волка и даже лисицу незлобна, если дело доходит до схватки, поэтому сганивают эти гончие сравнительно редко. Чутье у них хорошее, но оно стекает больше низом, разыскивают быстро и широко. Голоса у них очень звонкие, несколько протяжные, обыкновенно высокие дисканты, басов никогда не бывает. Гон чрезвычайно азартен. В стаях служат хорошо и гонят очень дружно, но стая редко сваливается в кучу, а гонит врассыпную. К старости эти гончие делаются менее параты, и многие разбивают ноги до полной негодности. Из них выходят очень хорошие параты-одиночки.

КУРЛЯНДСКАЯ ГОНЧАЯ

Гонит хорошо, верхним чутьем. Голоса у курляндских гончих отрывистые и чистые, несколько глухие, без залива. Бывают хорошие басы, высокие дисканты встречаются очень редко.

Собаки эти выносливы, но значительно уступают в этом русским породам. Насколько они хорошо гонят по зайцам, лисицам, настолько же плохо по волкам, которых побаиваются.

Видом своим и как бы угловатыми манерами курляндская гончая похожа на молодого щенка.

ПОЛЬСКАЯ ЗАЯЧЬЯ ГОНЧАЯ

Гонит только зайцев. Роста очень маленького, фигурой напоминает лисицу. Морда у нее корот-



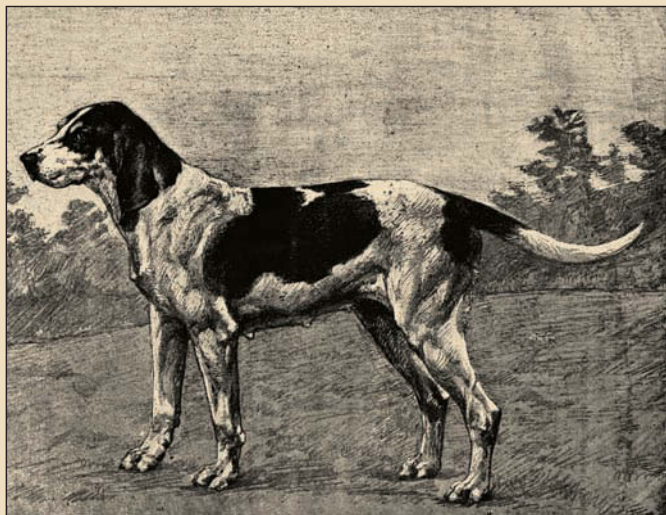
Длинношерстный гриффон



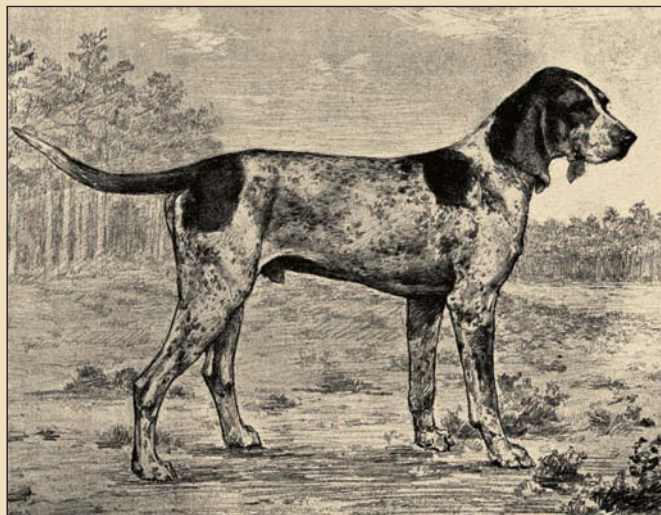
Короткошерстный гриффон



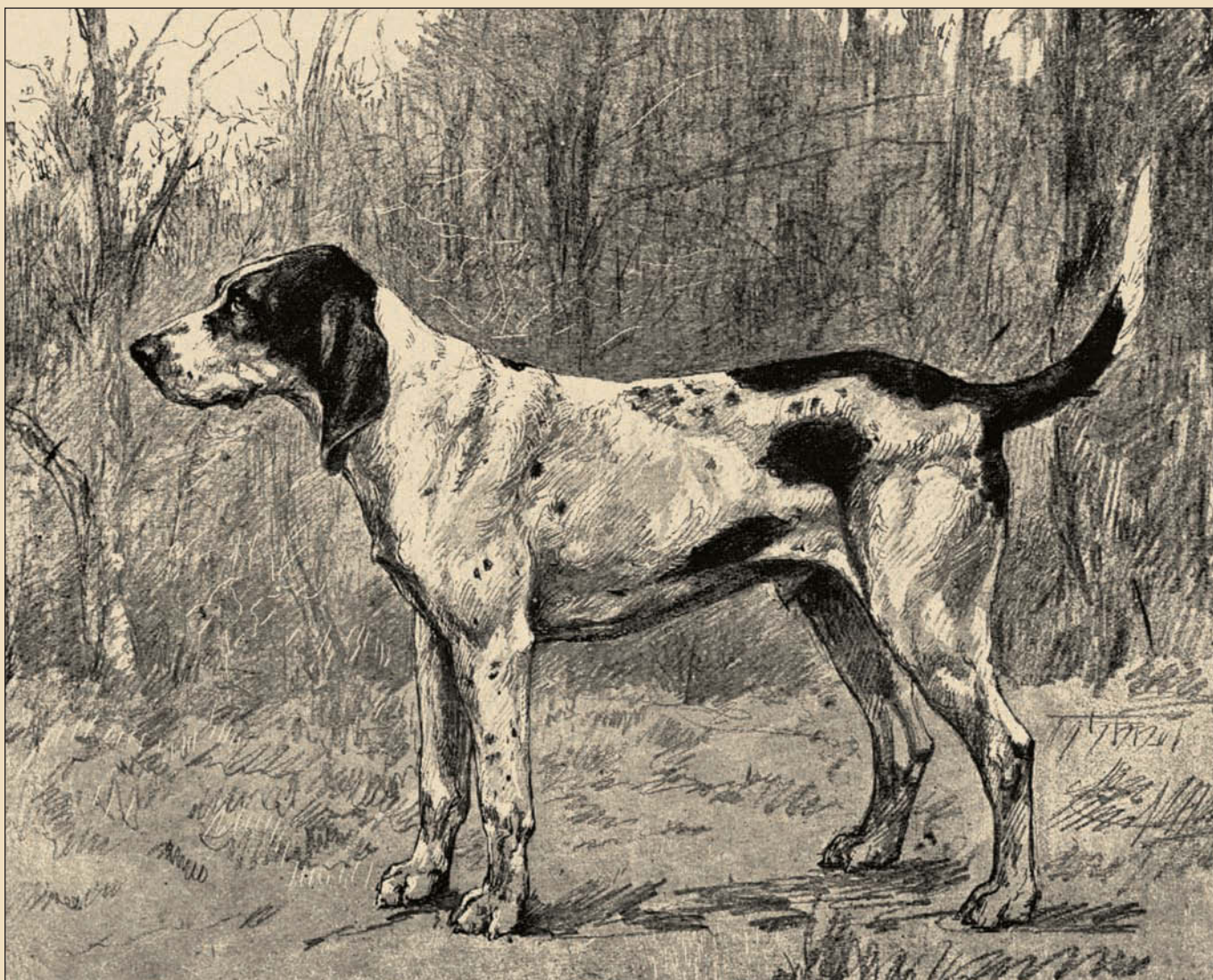
Вандейский бассет-гриффон



Сентонжская гончая



Гасконская гончая



Большая гасконско-сентонжская гончая

кая и острая. Уши полустоячие. Глаза желтоватые. Хвост пушистый.

Масти бывает черной в подпалинах или бурой со светлыми подпалинами.

Это исключительно одиночная собака, даже один смычок уже не гонит дружно.

БРУДАСТЫЕ ГОНЧИЕ

Эта группа западных гончих — одна из древнейших, подразделяется на несколько пород, из которых главнейшие — вандейские брудастые, или гриффоны во Франции, курляндские брудастые, довольно близкие к ним выдровые собаки в Англии.

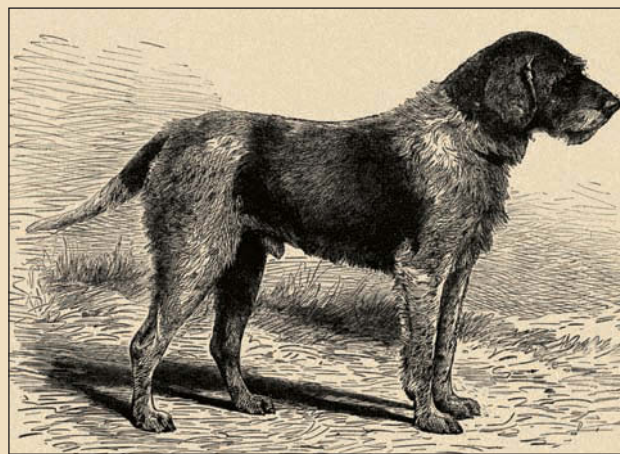
Эти гончие произошли от скрещивания овчарок с различными гончими и имеют признаки, общие для обеих пород, хотя, в общем, они стоят ближе к овчаркам. Они имеют такой же короткий и круглый череп, но с сильно развитым затылочным гребнем, который у овчарок не встречается. Короткая морда и ее форма у большей части брудастых гончих ничем не отличается от морды овчарки. Колодки этих гончих так же вальковаты, как у овчарки. Ноги у них тоже часто бывают «коровьи», коленки задних ног сближены, но относительная длина ног подвержена значительным колебаниям: одни породы брудастых гончих очень высоки на ногах, другие же, например выдровые гончие, имеют довольно короткие ноги. Уши всех брудастых гончих, независимо от длины, неизменно сохраняют круглую форму. У французских гриффов они очень длинные, у русских гораздо короче. Ростом брудастые гончие значительно меньше овчарки, и только самые крупные гончие достигают овчарки среднего роста.

Преобладающая масть их пепельно-серая и пыльно- или тускло-рыжая, иногда переходящая в белый, с красноватым или сероватым подшерстком, но встречаются и темные брудастые с более или менее яркими подпалинами.

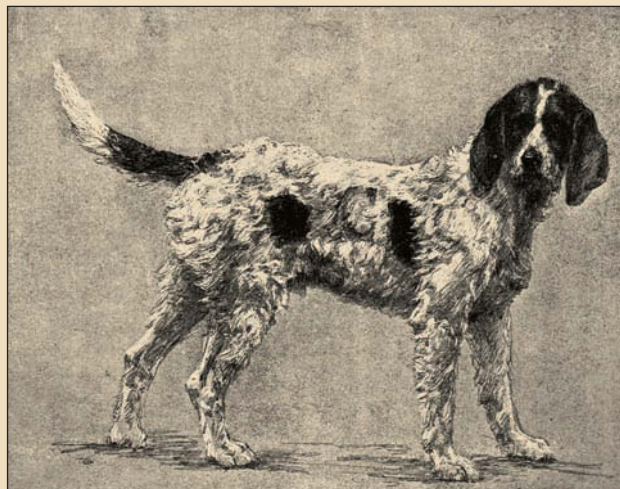
Все брудастые гончие более или менее пешие, но очень злобные по характеру собаки, замечательно вязкие — настойчивые в преследовании следом и жалобными продолжительными гелосами.



Рыжий бретонский гриффон



Гриффон



Неверский гриффон



Короткошерстная такса



Длинношерстная такса

ТАКСА

Считается, что таксы впервые появились в Германии после французской революции: их привезли туда французские эмигранты. Но тем не менее Германия признана родиной этих собак, из которых выведены были лучшие экземпляры такс.

Таксы делятся на три отдельных типа: тяжелые, средние и легкие. Типы эти часто между собою скрещиваются и в чистоте встречаются редко.

Наиболее распространены типы тяжелых и средних такс. Легкие, родина которых Ганновер, встречаются реже и, как менее способные нести работу, охотниками не ценятся.

Таксы среднего типа по характеру своему очень злобны, лоб у них широкий и плоский. Уши короткие, часто заворачиваются назад, ноги длинные, а колодка и хвост короче, чем у тяжелых такс.

Голова таксы тяжелого типа схожа с головой гончей. Глаза большие, блестящие, довольно глубоко сидящие, одинакового цвета с рубашкой собаки. Уши тонкие, длиной до конца носа, передняя часть их должна соприкасаться со щекой. Нос у рыжих такс должен быть телесного цвета.

Кожа на голове не очень натянута, так что такса, когда сильно возбуждается, морщит лоб. Брыли тонкие и не слишком отвислые.

Шея не длинная, но и не очень короткая. Грудь широкая и глубокая, ребра крутые, задние — очень короткие.

Плечо особенно развито и подвижно, мускулы задней части развиты.

Передние ноги толстые и мускулистые, сильно вогнуты, коленки почти касаются друг друга, книзу они расходятся таким же образом, что если опустить линию с наружной стороны плеча, то она должна упасть на наружную же сторону ноги. Задние ноги не так толсты, несколько длиннее, причем многие очень хорошие собаки имеют так называемую коровью постановку ног. Почти у всех такс на задних ногах по одному ложному ногтю. Передние лапы очень толсты и велики, подошва твердая и грубая, отлично развиты когти, гон не очень длинный, тоньше к концу, нижняя сторона волосатая. Несет его такса совершенно прямо, с легким изгибом кверху, и только в минуты сильного возбуждения выгибает его над спиной.



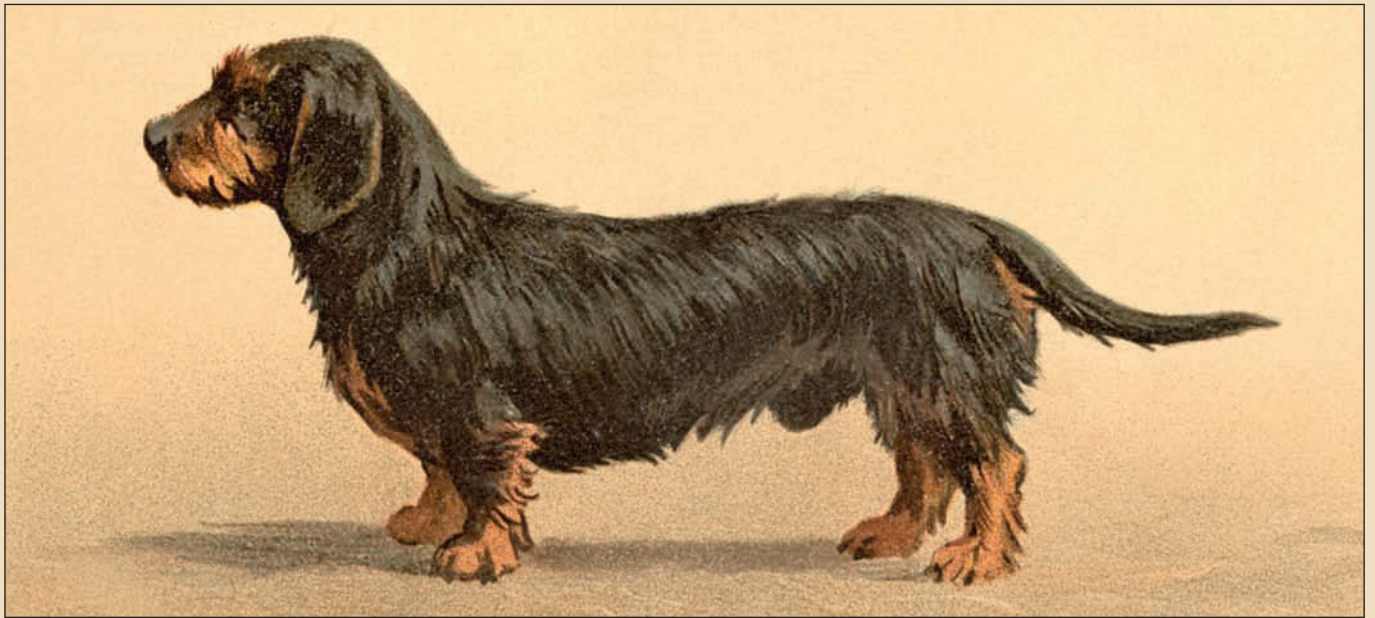
Такса



Такса



Такса



Длинношерстная такса



Таксы

Шерсть короткая, тонкая и чрезвычайно густая. Кожа толстая и очень свободная, собака, что называется, «в мешке». Цвет шерсти такой же, как у гончих, черный с рыжими подпалинами или рыжий, но часто встречается совершенно неправильный окрас. Белые отметины нежелательны; если же они на ногах и значительны, то это прямой недостаток. При смешении желтых или рыжих такс с черными получаются иногда в помете щенки хорошего окраса.

Рост таксы не превышает 40–45 сантиметров в холке, а объем грудной клетки — 35 сантиметров. Самые обыкновенные и чаще встречающиеся пороки у такс — это очень толстый лоб, короткие уши, сидящие не на месте, плоские или вдавленные ребра, сухой зад и слабые челюсти.

У некоторых такс выгнутые локти, вследствие слабости или недостатка в движении, у других же колени выдаются слишком вперед, что считается слишком большим недостатком. Гон многие несут слишком высоко, крючком, часто даже совсем над спиной. Врожденный ум и симпатичный нрав делают их общими любимцами в доме.

По характеру таксы очень упрямые и избалованные, не всегда слушаются даже после наказания.

Таксы вовсе не нежные собаки и превосходно переносят холод. При разведении их надо следить за правильным кормлением щенят, у которых бывает особенная склонность к обжорству, нередко переходящая в болезнь.

В поле они очень вежливы, на зов идут охотно, хорошо вывоженные не выказывают особых признаков утомления. Чутье очень хорошее, голосами не отличаются от гончих. Охотятся с ними на коз, лисиц, барсуков и зайцев. Держат зверя очень хорошо и очень злобны. Хорошая такса лезет в лисью или барсучью нору и часто случается, что в одиночку душит там зверя.



Таксы

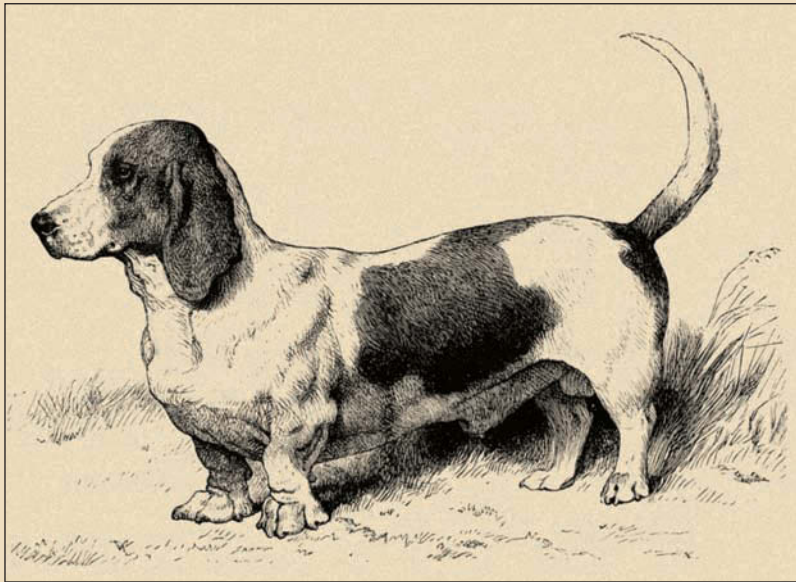


Английский белый терьер

ТЕРЬЕРЫ

АНГЛИЙСКИЙ ТЕРЬЕР

Эта порода произошла от скрещивания выдровой таксы с щетинистошерстным терьером.



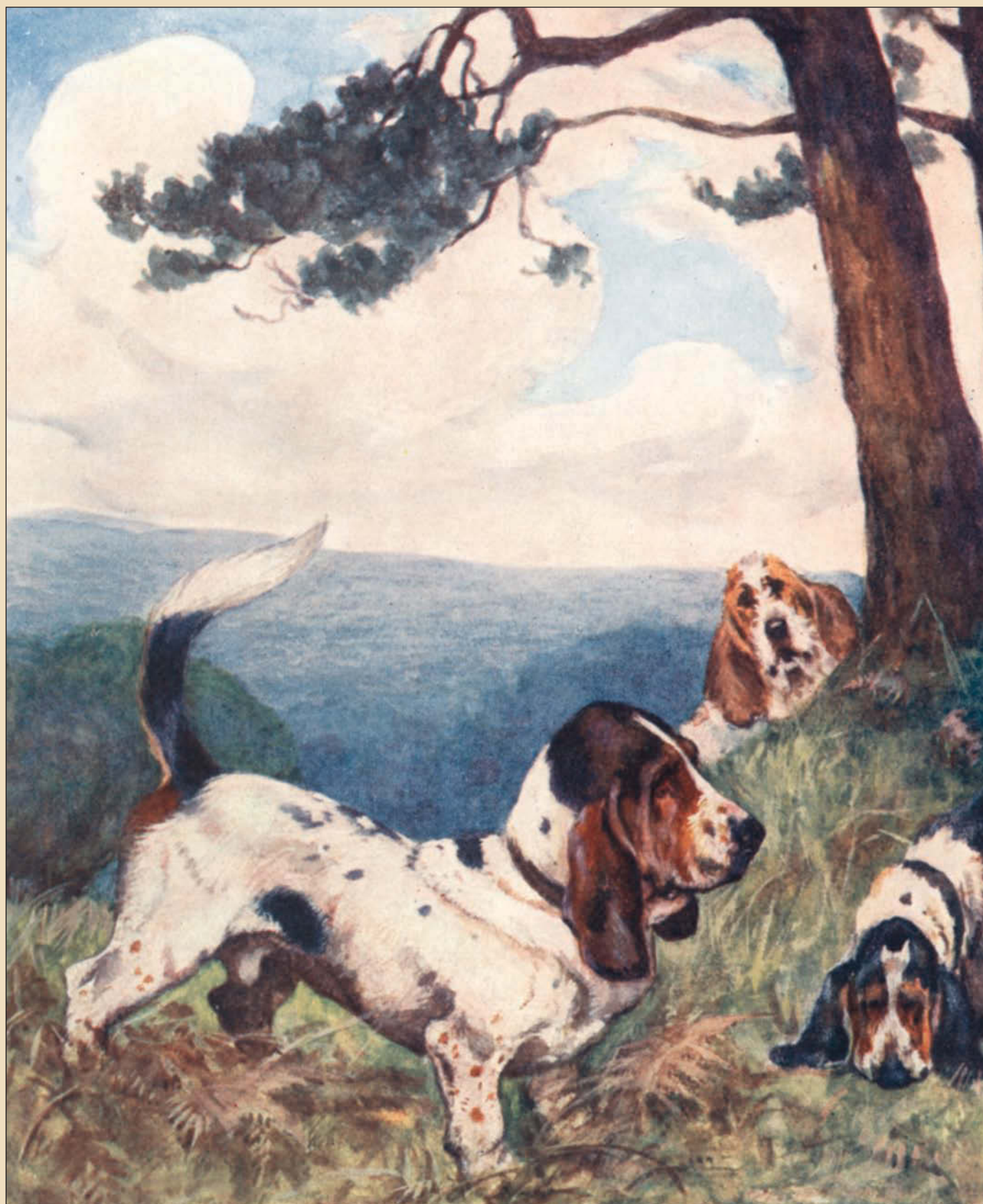
Бассет-хаунд



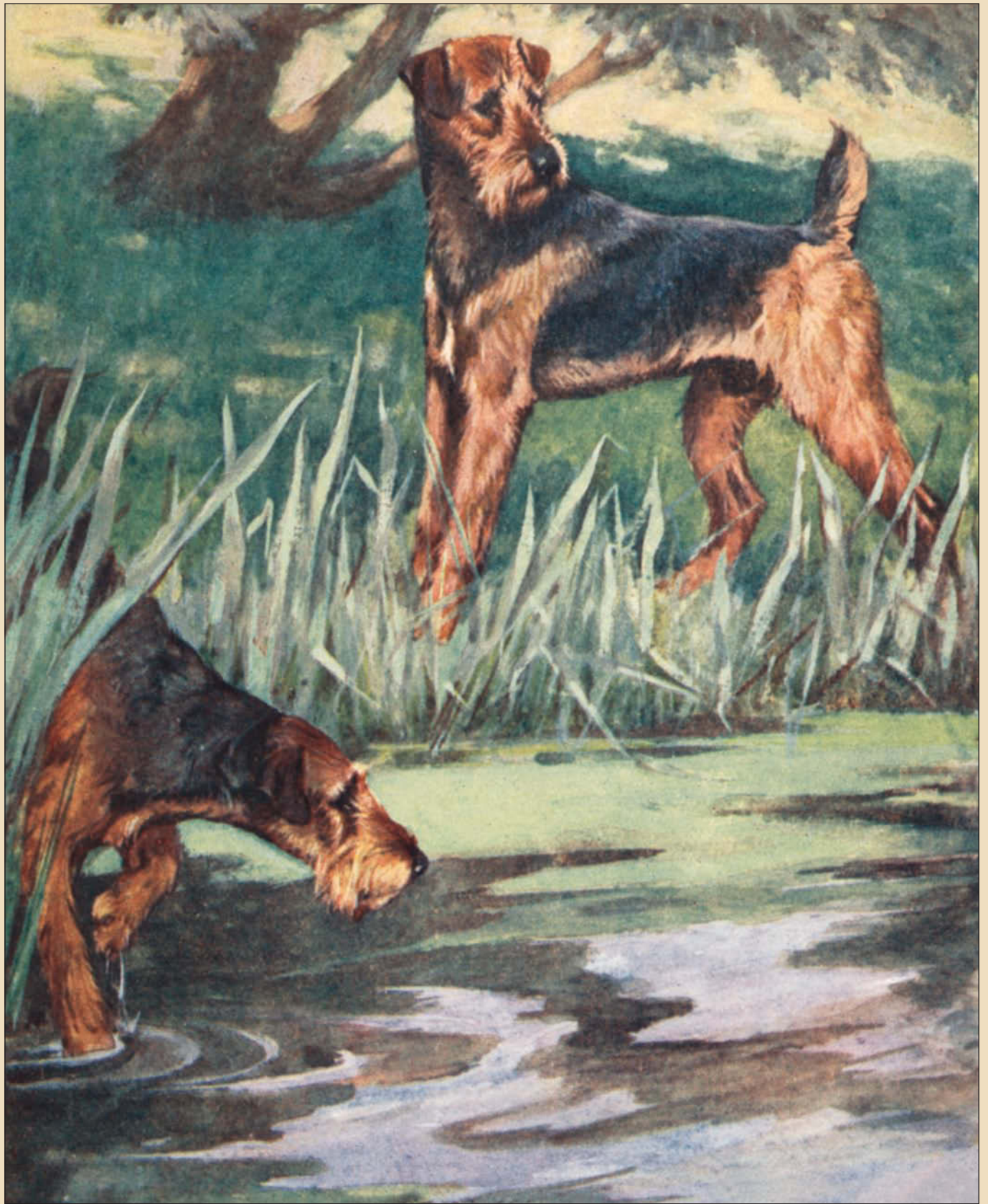
Бассет-хаунд



Бассет-хаунд



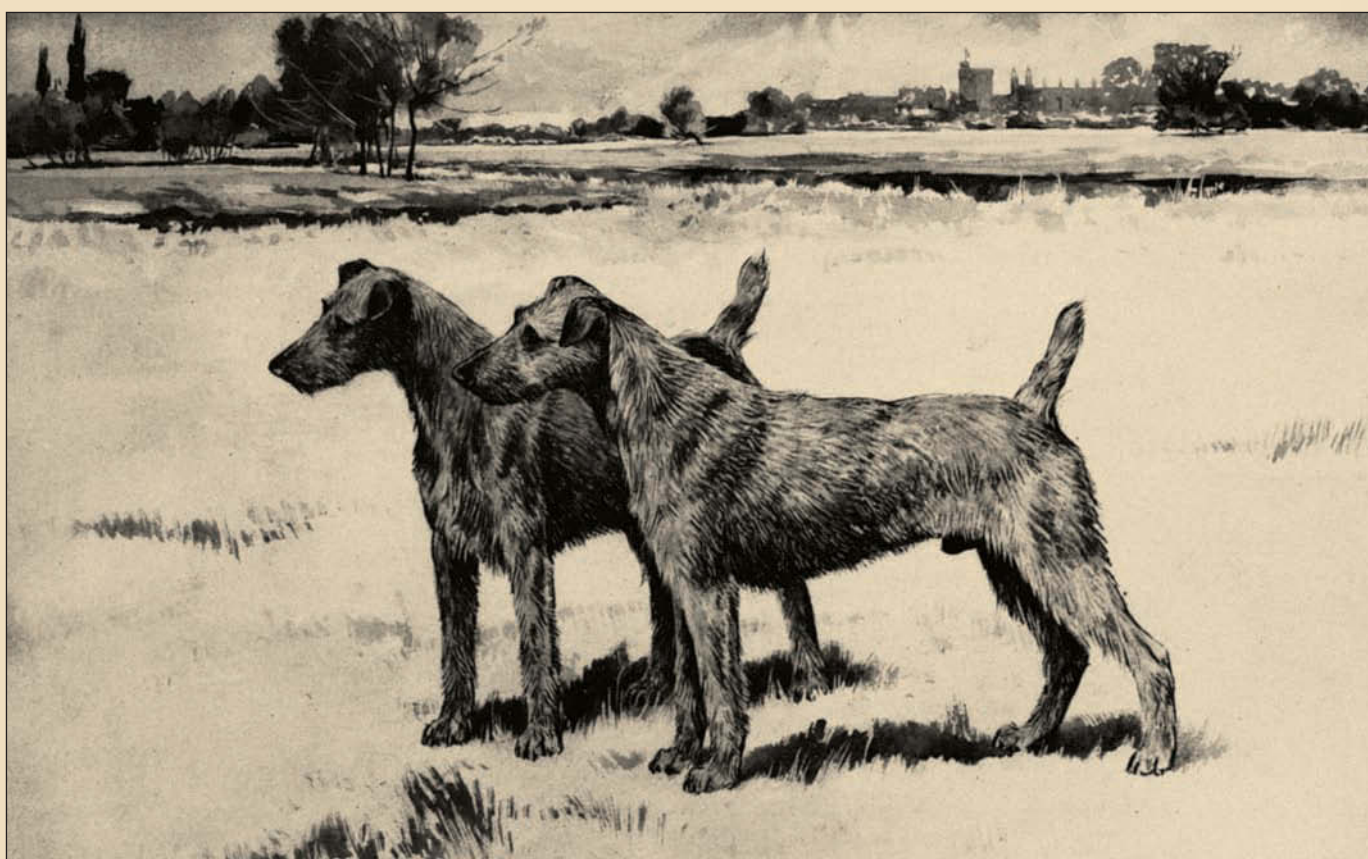
Бассет-хаунд



Эрдельтерьер



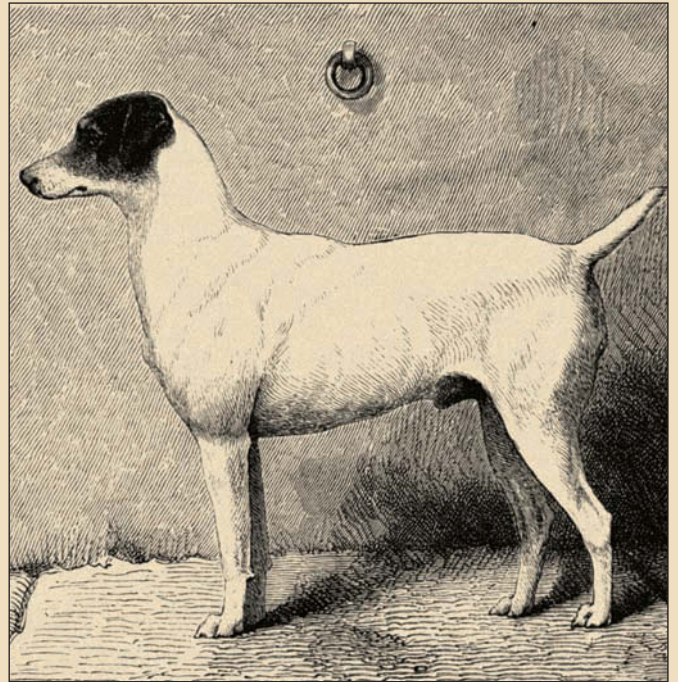
Ирландский терьер



Фокстерьеры



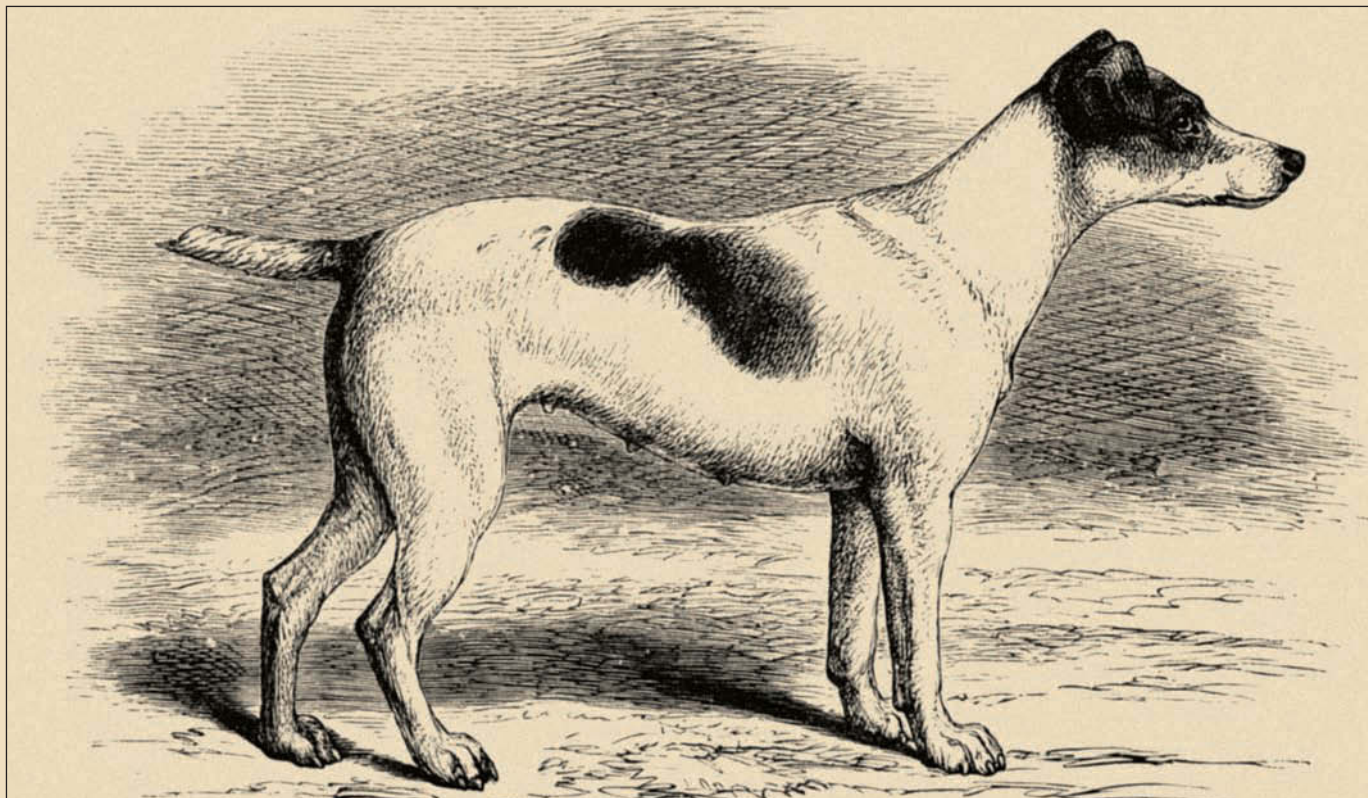
Фокстерьер



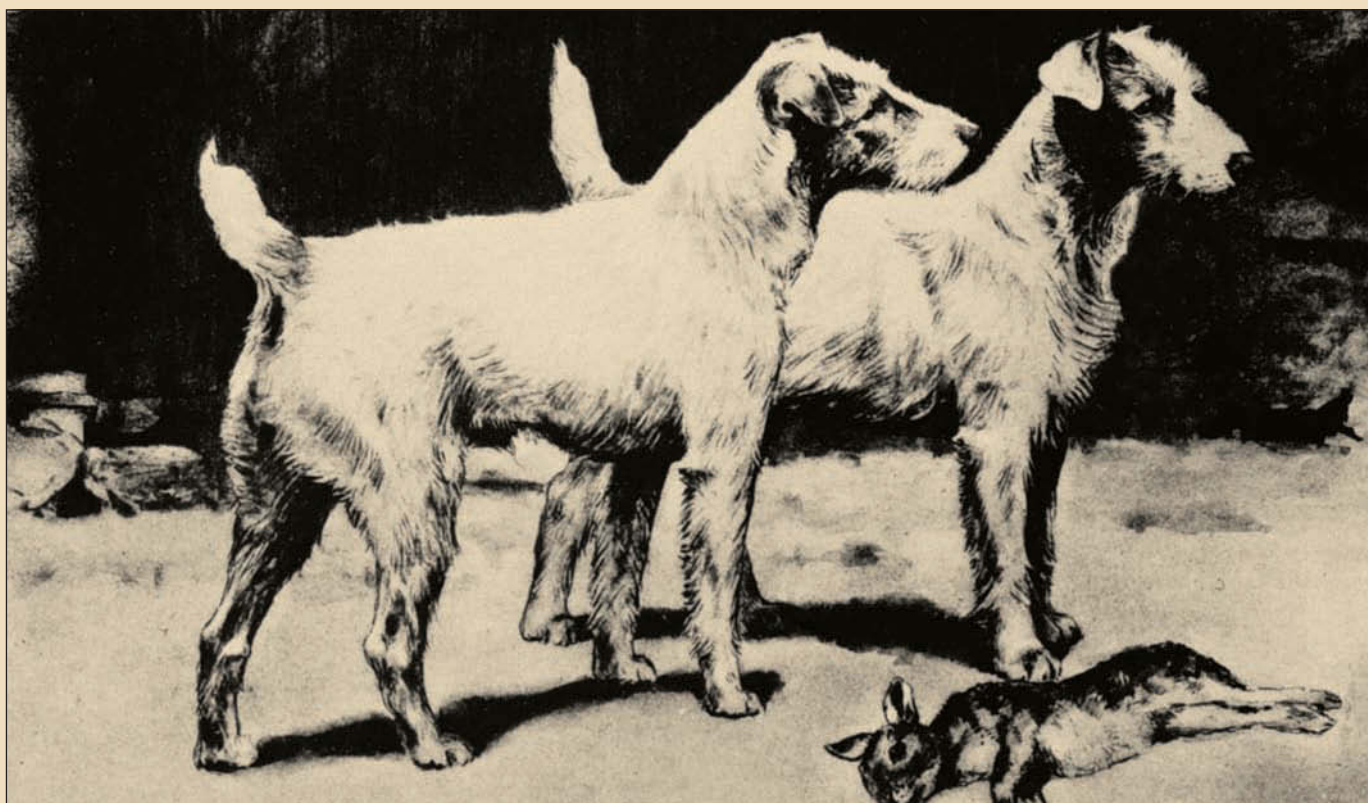
Фокстерьер



Фокстерьеры



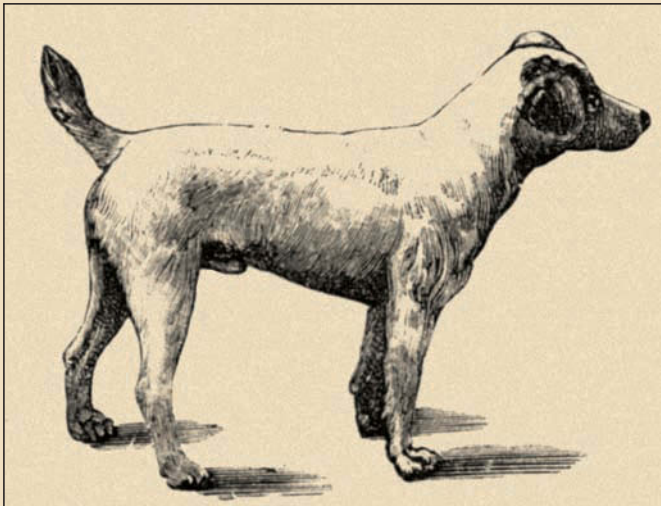
Фокстерьер (сука)



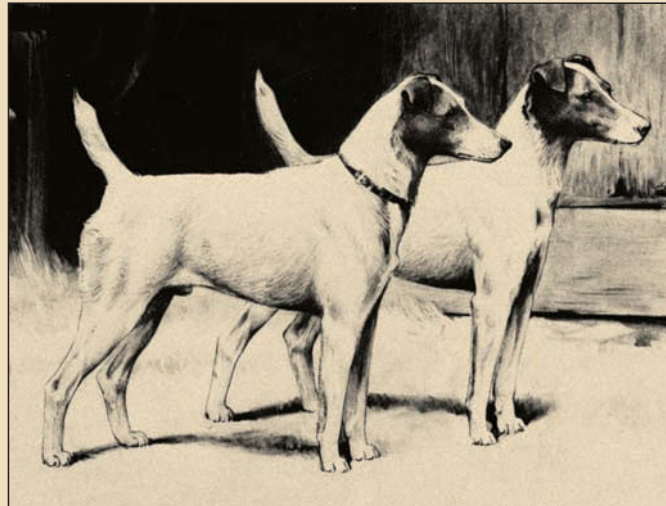
Фокстерьеры



Фокстерьеры



Короткошерстный фокстерьер



Фокстерьер



Английские терьеры



Скотч-терьер



Скай-терьер



Бедлингтон-терьер и денди-динмонт-терьер



Охотничьи собаки

По своим умственным способностям английский терьер уступает лишь немногим породам. Он очень смел и с одинаковой ловкостью умерщвляет барсука, лисицу, выдру, ласку, куницу и крысу. Он миролюбив, но, если его оскорбили, он становится крайне опасным и бросается на врага, невзирая на тяжелые раны.

Внешность английского терьера.

Голова по сравнению с туловищем очень большая и тяжелая. Глаза круглые, коричневого цвета, очень выразительные, расставлены широко. Уши до 10 сантиметров (?), плотно прилегают к голове и прикрыты мягкой шерстью. Грудь очень широкая. Колодка продолговатая, гибкая. Спина несколько вогнутая. Передние ноги раздвинуты, короче задних. Масть красновато-бурая разных оттенков или синевато-серая. Ноги, грудь и нижняя часть хвоста обычно горчичного цвета.



Черно-муругий терьер

ФРАНЦУЗСКИЙ ТЕРЬЕР

Эта порода терьеров одинаково пригодна для подземной и наземной охоты. Французский терьер сильного, несколько растянутого сложения и низкого роста. Она подразделяется на гладкошерстного и жесткошерстного. Гладкошерстный большей частью трехшерстный. Голова рыжего цвета, а остальное тело белого с черными пятнами. У жесткошерстного цвет шерсти напоминает цвет выдровой собаки. Гладкошерстные, в свою очередь, разделяются на прямоногих, полукривоногих и кривоногих.

ЛАЙКИ

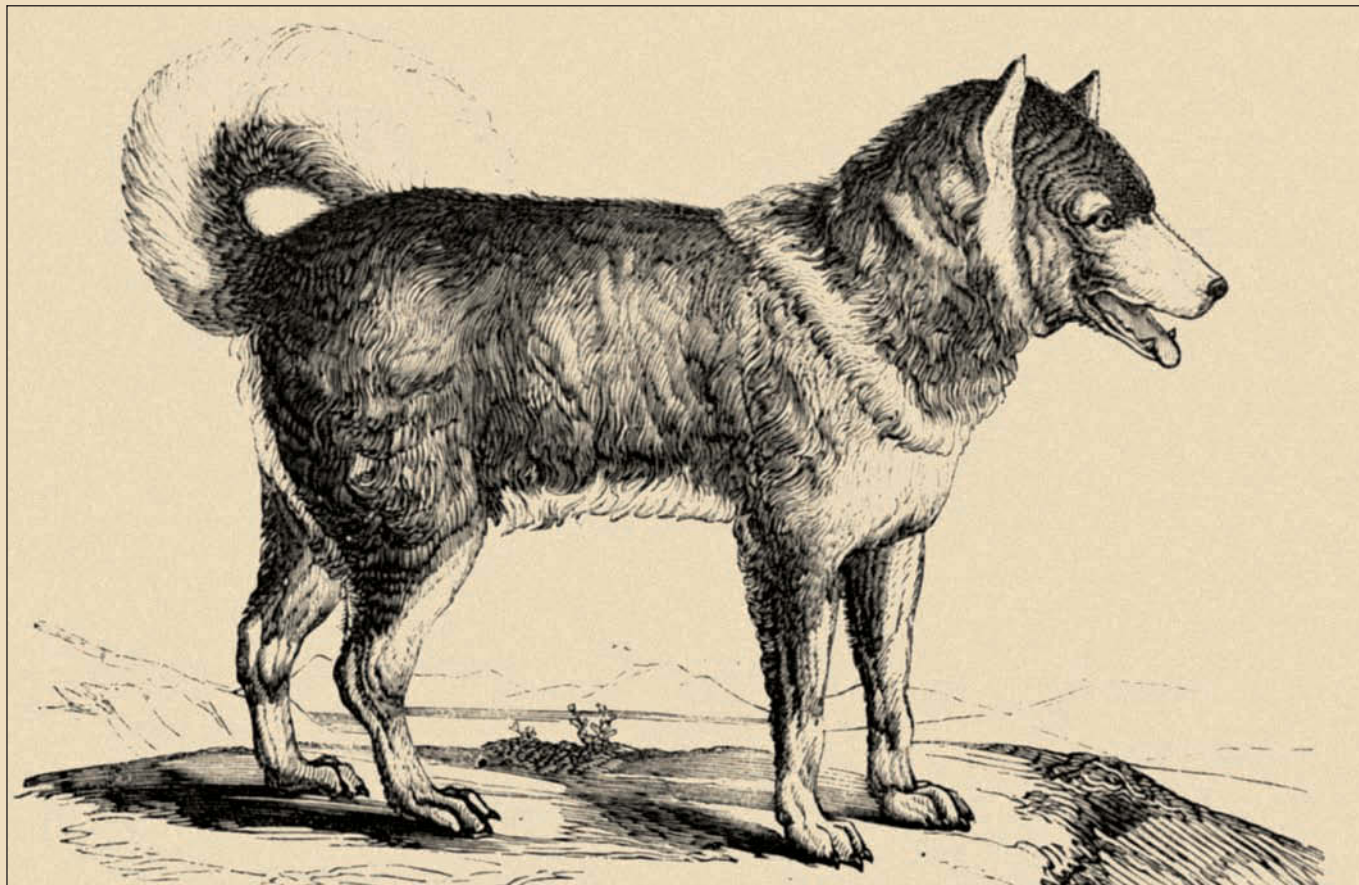
Лайки составляют отдельную типичную породу охотничьих собак: они ведут свое происхождение от волка.

Формы этих собак севера во многом очень схожи с формами волка. Прорез глаз у лаек косяй, волчий. Лапы и оставляемый ими след почти не отличается от волчьего. Только хвост всегда загнут кольцом на сторону.

Масть хоть и различная, но большей частью сохраняет волчий окрас. Лайки обладают прекрас-



Лайка



Эскимосская собака



Собачья упряжка

ным верхним чутьем и отличным зрением. Они очень умны и понятливы и неутомимые на охоте.

Щенит сука 2–6 щенят. Щенята растут очень быстро. Мать не долго кормит их молоком, поэтому они быстро приучаются к постоянному корму.

Если погода позволяет, то охотник берет пяти-месячных щенят с матерью на охоту.

Щенки лайки во всем своем возрасте до второй весны очень интересны. Получая воспитание на свободе, они развивают свои широкие способности и привязываются к дому, где выросли.

На охоте лайка бежит впереди охотника и, войдя в лес или болото, старательно ищет и, если наткнется на свежий след сидевшей птицы, начинает делать круги — обкладывая перебежавшую птицу. Обладая великолепным верхним чутьем, далеко чует дичь и бежит прямо к ней.

Если птица, наевшись, забила в кусты, то лайка поднимает ее, а когда убитая падет в чашу, то собака обязательно найдет и принесет ее.

Лай лайки бывает разным по зверю и по птице и зависит от величины того и другого. По тетереву собака лает стоя на открытом месте, поэтому звуки сильные, по глухарю — глуше, так как она лает под ветвями ели или сосны. По тетереву лай протяжнее, с промежутками, по глухарю — короче, но с небольшими взвизгиваниями, потому что глухарь сидит ниже и своей большой фигурой производит сильное впечатление.

По рябчику лайка тоже взвизгивает, по белке и кунице заливается озлобленным лаем.

Зайца лайка преследует по горячему следу, но бросает, если на пути попадается другой. Лай на белку резкий, веселый; здесь нет тех певучих нот, как по птице, и той злобности, как по пушному зверю.

Лисиц и рысей лайка преследует одинаковыми голосами, резким, злобным лаем, точно она огрызается. На лосей она лает брехом, как дома на чужую корову, лошадь или собаку, зашедшую во двор хозяина.

БОРЗЫЕ СОБАКИ

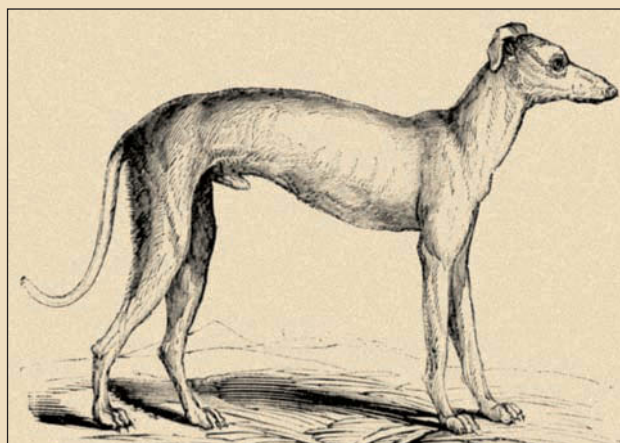
Отдельные свойства борзой — это ее быстрота и неутомимость. Особенно ценятся собаки,



Эскимосская собака



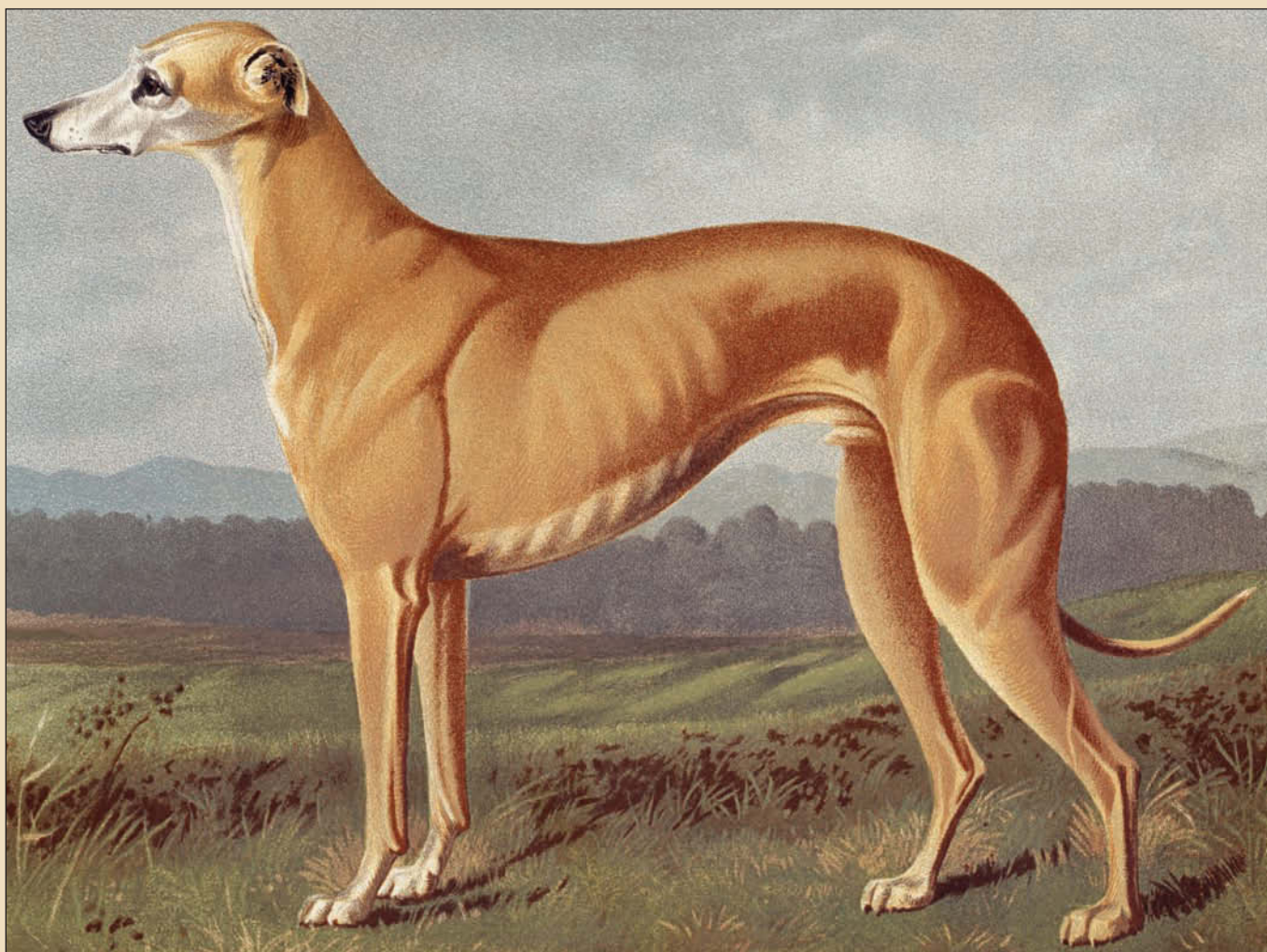
Эскимосская собака



Французская борзая



Голова английской борзой



Английская борзая

умерщвляющие пойманного зайца. Зрение и слух у борзых превосходный, но в ущерб чутью, которое у них малоразвито.

Когда-то в качестве борзой употребляли ирландскую, так называемую «волчью собаку». От нее произошла теперешняя шотландская «оленья собака».

Оленья собака очень напоминает волчью, уступая ей в росте и силе и отличаясь более легким сложением. Она гораздо сильнее английской борзой и обладает превосходным чутьем.

Признаки этой породы.

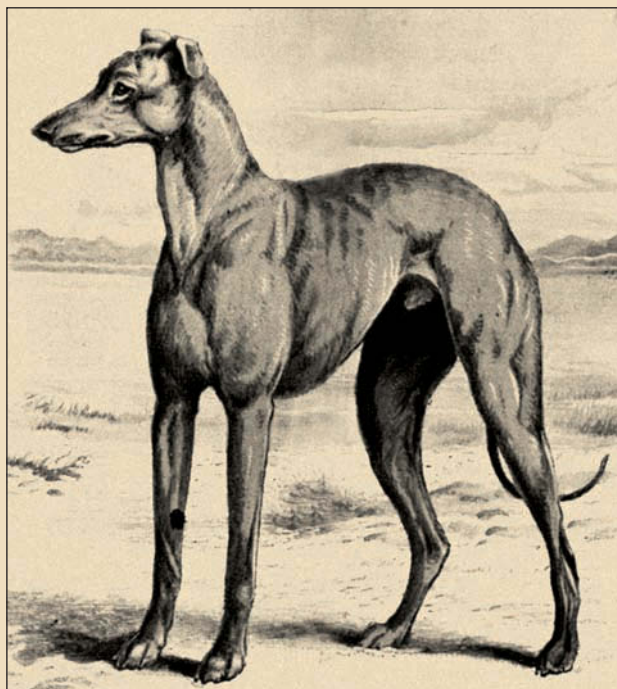
Голова у оленьей собаки длинная, во лбу несколько шире, чем у обыкновенной борзой, но не такая плоская. Морда удлиненная, зауженная к концу, с сильными челюстями и с острыми зубами. Нос широкий, с большими ноздрями, черного цвета. Глаза умные, большие, темного цвета. Уши небольшие, торчащие, с загнутыми кончиками. Шея длинная, мускулистая. Грудь объемная, но не выдающаяся вперед. Тело растянутое, спина вогнутая. Ноги прямые, очень сильные, мускулистые и вместе с тем очень стройные. У задних ног сильные скакательные суставы. Лапы круглые, с сильно согнутыми пальцами и твердой нижней поверхностью. Хвост толстый у корня, постепенно суживается; он очень длинный и опущен книзу. Шерсть грубая, почти косматая, средней длины, она покрывает, главным образом, брови, морду, грудь, ляжки и хвост. Цвет шерсти желто-бурый, песочный, сероватый, реже белый.

АНГЛИЙСКАЯ БОРЗАЯ

Голова у английской борзой узкая и длинная, широкая во лбу, череп плоский. Морда длинная с очень сильными челюстями. Нос острый, слабо развит, обычно темного цвета. Глаза большие, темные. Уши маленькие и наполовину торчащие, сидят высоко. Шея длинная, мускулистая. Плечи косые, мускулистые, не прилегают к телу вплотную для большей свободы движения передних ног. Грудь широкая и объемная. Спина длинная, слегка вогнута. Передние ноги прямые, стройные, задние — мускулистые, изогнуты в пяточном сочленении. Лапы круглые, с растопыренными выпукло-согнутыми пальцами и твердой ниж-



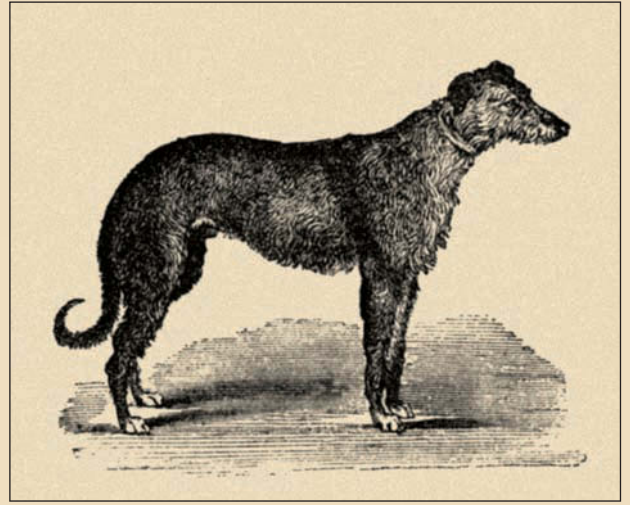
Французская борзая



Английская борзая



Современная английская борзая



Шотландская борзая



Дирхаунд, или шотландская борзая

ней поверхностью. Хвост длинный, тонкий, с заостренным и немного загнутым концом, он доходит до пяточного сочленения. Шерсть короткая и мягкая. Цвет шерсти: желтый, рыжий, белый, черный; бывают полосатые собаки или с пятнами одного из перечисленных цветов.

СОВРЕМЕННАЯ ПСОВАЯ

Признаки современных псовых.

Голова сухая, длинная, с боков сжатая, более грубой кости, чем у старинных псовых, как во лбу, так и в шипце. Лоб длинный, чуть расширенный к затылку. Соколок острый, шипец длинный пропорционально лбу и чуть суживающийся к концу. Челюстные мускулы (щеки) несколько заметны, но в целом не изменяют длинную, сжатую с боков форму головы.

Глаза большие, темного цвета и в черных окрайках. Уши тонкие, большие, в полном закладе, то есть крепко прижаты к шее наружной стороной, подвижные, способны становиться конем или запрокидываться кончиками вперед. На голове поставлены высоко, но не на самом затылке, как у старинных псовых, поэтому лежать как ножницы не могут, особенно при большой ширине кости лба.

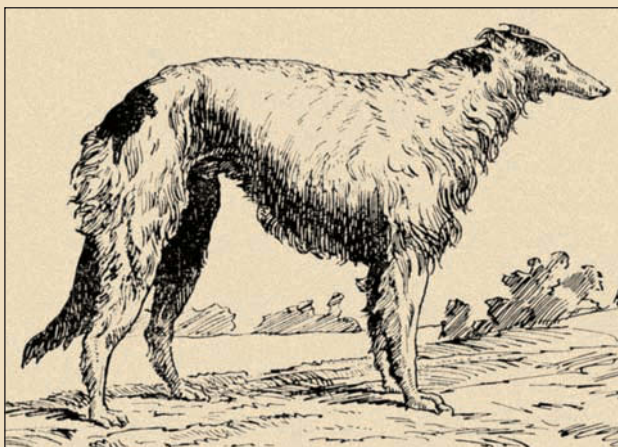
Шея сжатая с боков и длинная. Плечи мускулистые, от верха книзу подались назад и соединены с локтями под углом. Грудь пропорционально широкая и не впалая. Локотки передних ног несколько вывернуты в поле и не касаются ребер. Передние ноги совершенно прямые, сухие, костистые и не тонкие, особенно если смотреть сбоку. Пазанки передних ног сухие, сжатые в комок, пальцы несколько продолговатые, но собраны так, что собака стоит на коготках, чуть касаясь пяткой земли. Ребра бочковатые, плотные, без резкого уменьшения к подрыву, длиной не короче локотков.

Спина широкая, плоская — скамьистая у суки и крутая у кобеля. Крестец длинный и широкий, у суки прямой, а у кобеля несколько покатый, но не свислый, так чтобы линия крестца и у кобеля и у суки служила бы продолжением линии спины, без всякого излома.

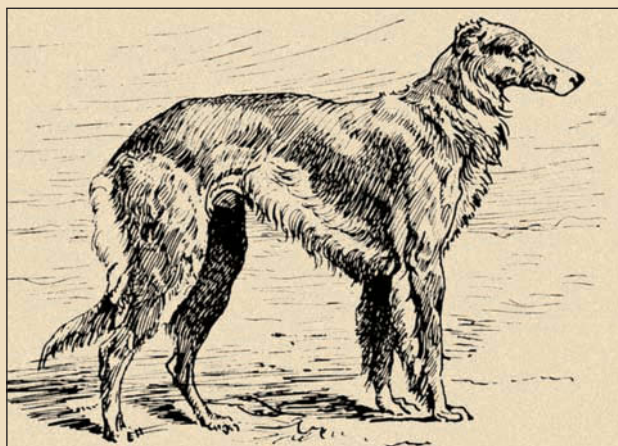
Задние ноги сухие, несколько согнутые, с ясно обозначенной, но не острой коленкой, стоящей



Дирхаунд, или шотландская борзая



Густопсовая борзая



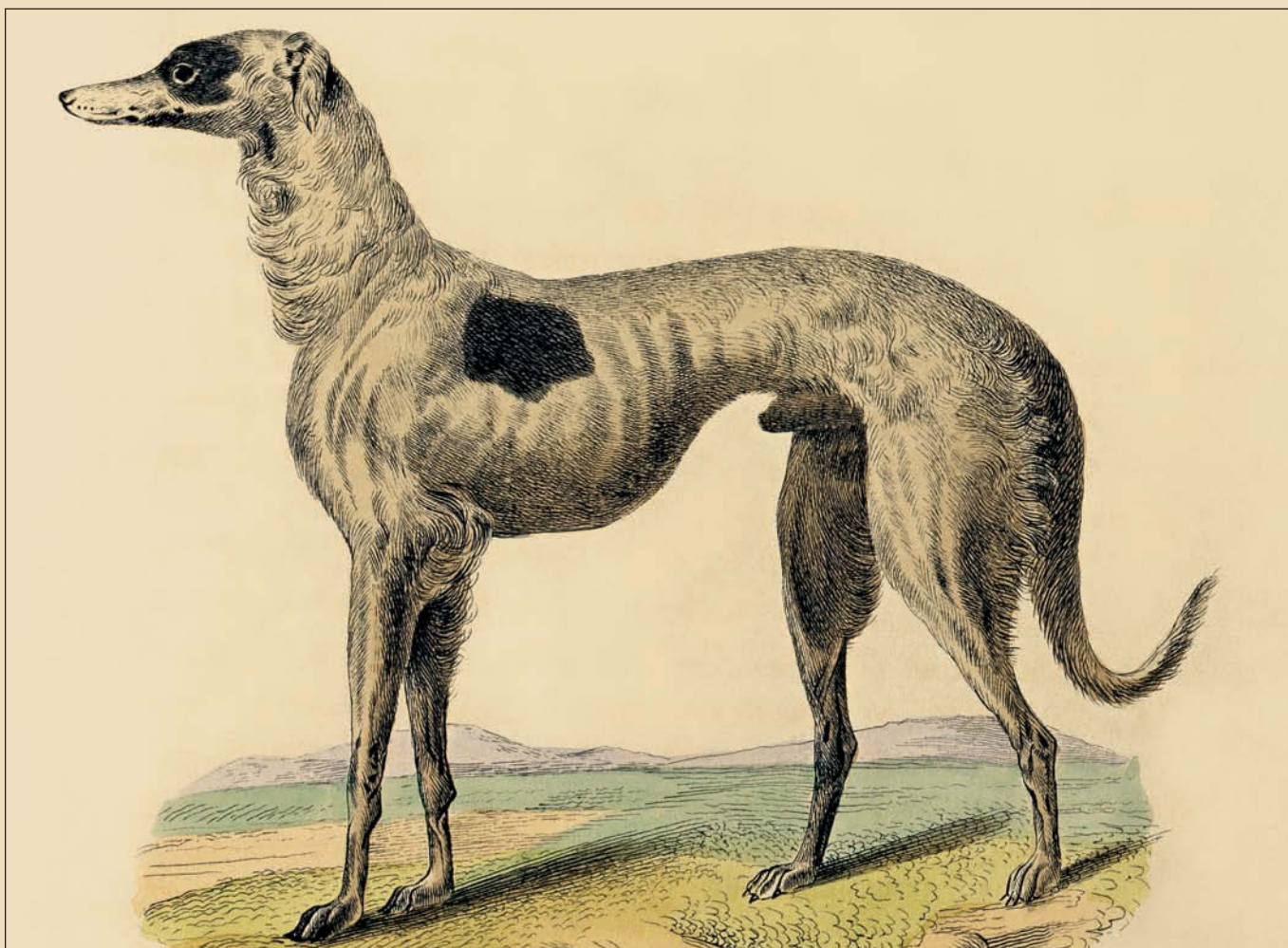
Современная псовая



*Английская борзая Его Императорского
Высочества Великого князя Николая Николаевича*



*Голова псового кобеля Его Императорского
Высочества Великого князя Николая Николаевича*



Ярославская борзая

параллельно от окороков до земли, и поставленные шире передних ног. Черные мяса — твердые жилистые, продолговатые бугры. Пазанки задних ног пропорциональны длине, пальцы продолговатые, сжаты в комок, упирающиеся когтями в землю.

Правило тонкое, серпообразное и не длинное, но и не короче колена. Псовина цветом от черного всех оттенков до белого, мягкая, шелковистая, или местами волнистая, или вся в крупных завитках.

Рост кобелей не менее 70 сантиметров, сук — не менее 65 сантиметров.

Общий вид напоминает старинную псовую собаку; она должна быть почти так же тепло одета, псовина на шее должна так же напоминать муфту. В профиль все контуры собаки, кроме ушей и пазанков задних ног, должны быть одинаковы с контурами старинных псовых, спереди собака будет казаться шире и как будто грубее, в ней видна мощь, упругость и энергия. Единственно, в чем она будет уступать старинной псовой, — это в изящности головы. У старинной псовой уши, посаженные на затылке и сложенные концами вместе, удлиняли линию головы и придавали ей особенную характерную красоту. У современной псовой так же длинная голова, но с более широкой костью лба и в щипце и с неполной затяжкой ушей.

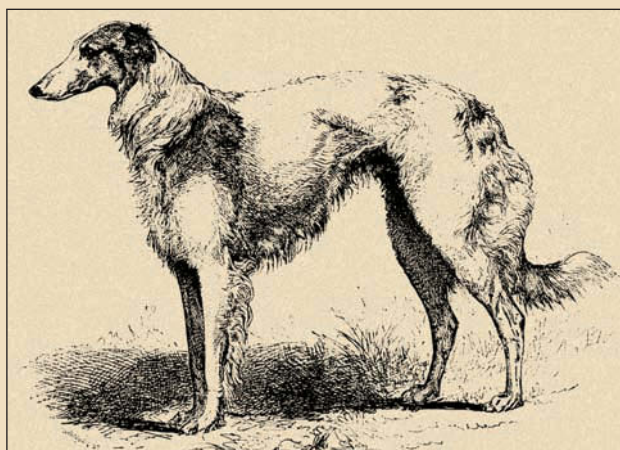
КРЫМСКАЯ БОРЗАЯ

Складом крымская борзая однообразнее русских псовых.

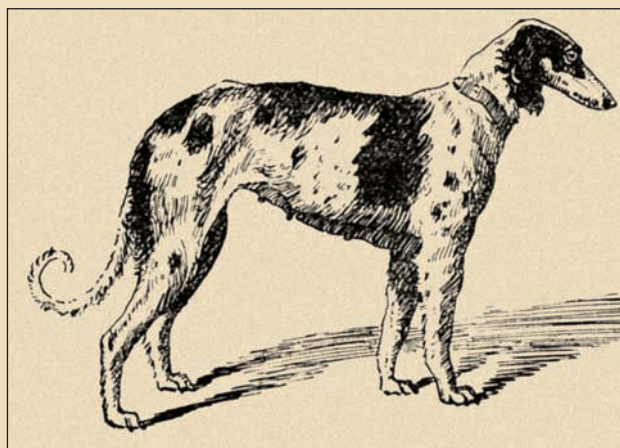
Голова у них сыроватая. Ухо небольшое, вислое. Глаза с суровым выражением, большей частью желтоватые. Ребра короткие и очень бочковатые. Грудь, спина, крестец и черные мяса очень развиты. Спина несколько вогнутая, иногда прямая, но никогда не бывает с верхом. Колодка широкая, и все мускулы сильно развиты. Ноги сухие, тонкие, с продолговатой лапой. Задние ноги расставлены очень широко. Большого роста, до 70 сантиметров. Правило тонкое, длинное, с редкой псовиной, завернуто крючком. Масть бывает черная в подпалинах, полово-пегая, черно-пегая и белая.



Голова борзой



Современная псовая



Крымская борзая

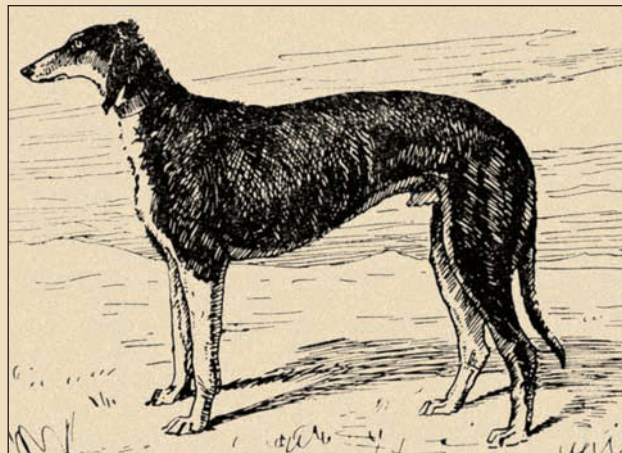


Тип псовых собак, рожденных у Его Императорского Высочества Великого князя Николая Николаевича, в его первой охоте

Отличительным признаком породистой крым-ки служат когти, один или два, которые у нее на каждой лапе и всегда одного, сплошного цвета, без отметин у корня или на конце.

ГОРСКАЯ БОРЗАЯ

Эта порода борзовых свойственна различным местностям Кавказа и частично Малой Азии, в общем приближается к крымкам. Между ними встречаются почти хортые, с короткими вислыми ушами, чрезвычайно широкозадые и с длинным правилом.



Горская борзая



Свора Его Императорского Высочества Великого князя Николая Николаевича



Кламбер-спаниель



Суссекс-спаниель



Ирландский водяной спаниель



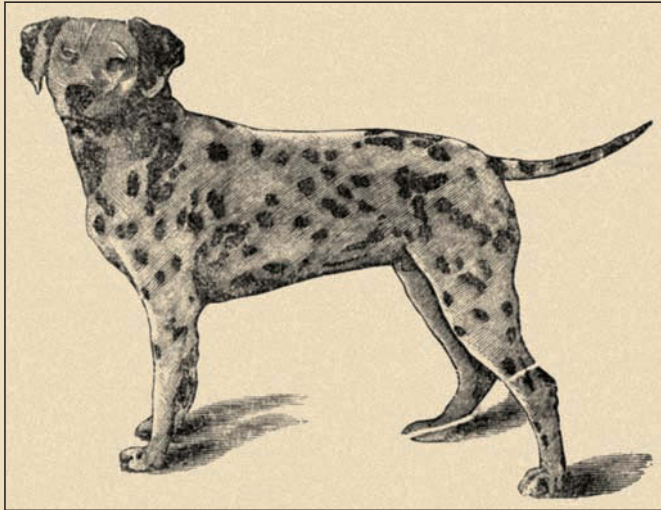
Спаниели



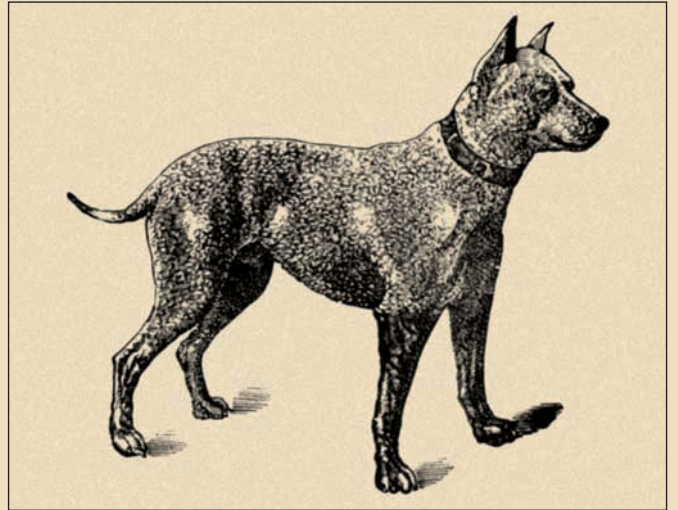
Кокер-спаниель



Ищейка



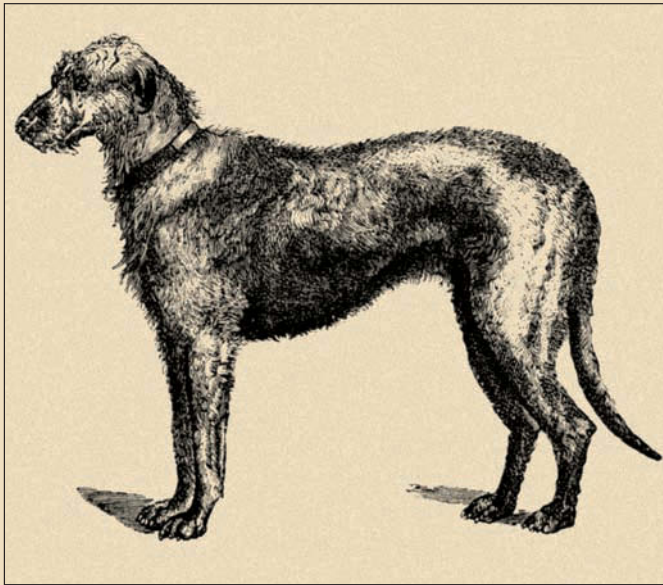
Далматская собака



Бультерьер



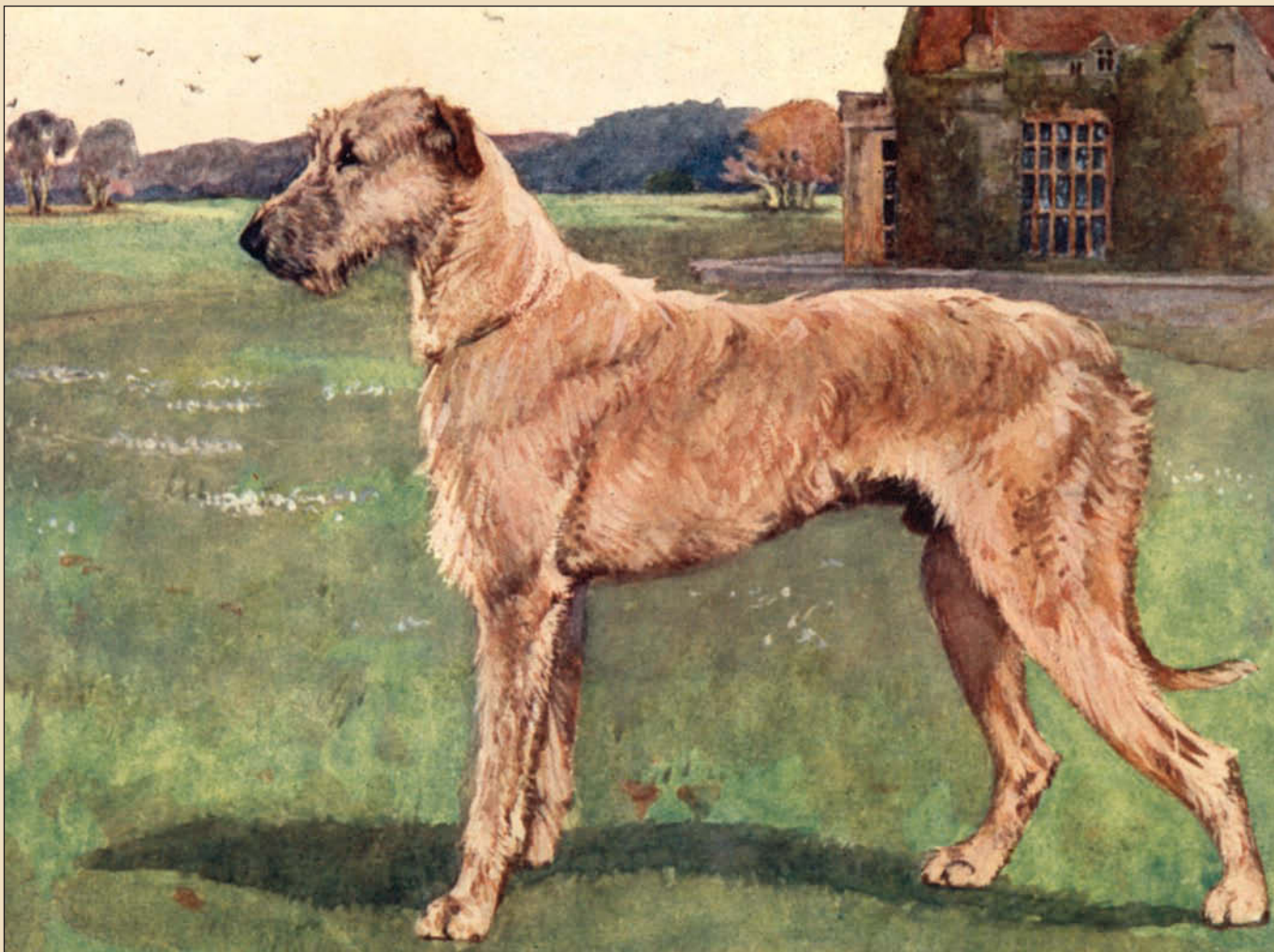
Бультерьер и далматинец



Ирландский волкодав



Ирландский водолаз



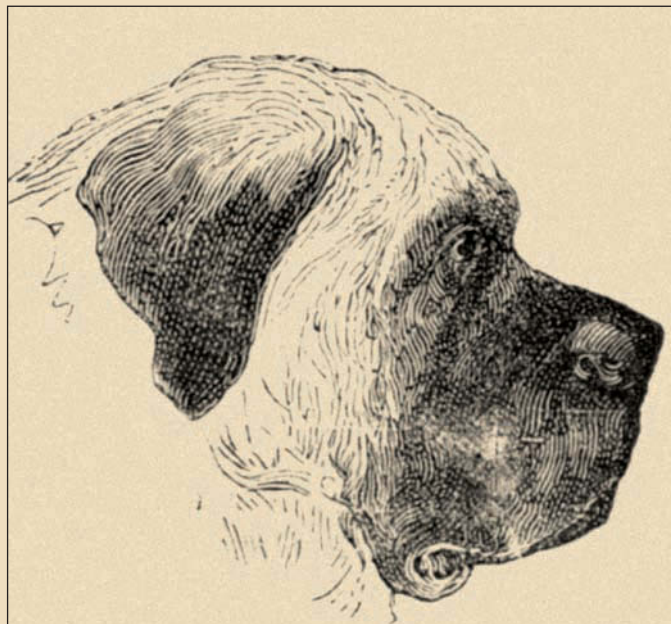
Ирландский волкодав



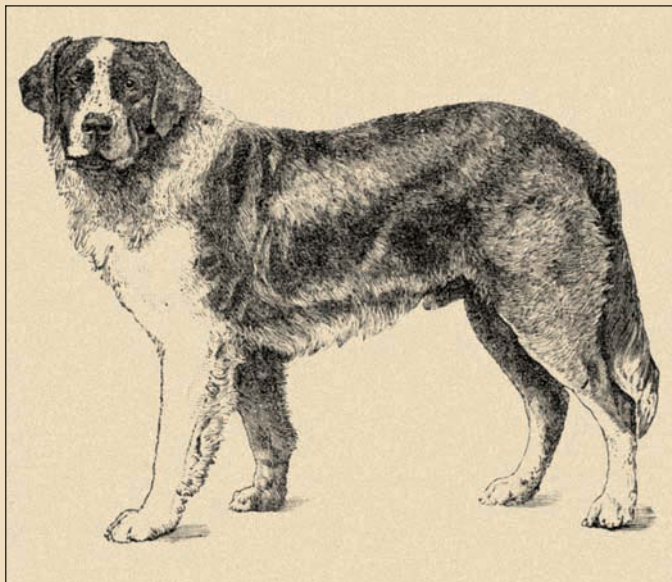
Мастиф



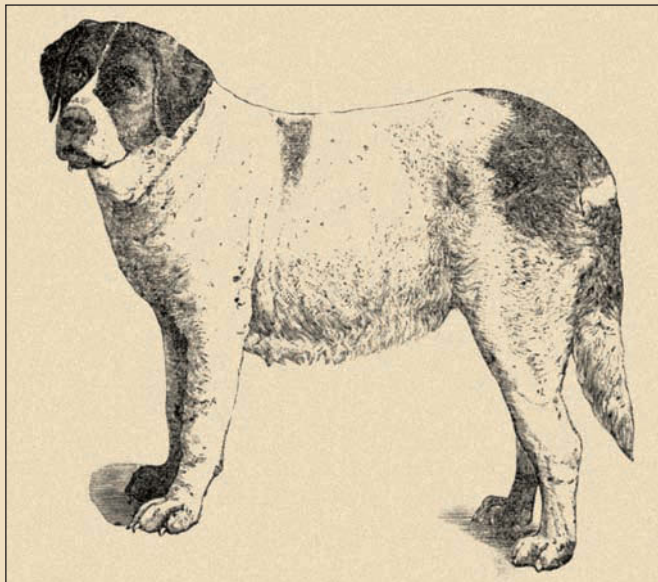
Мастиф



Мастиф



Длинношерстный сенбернар



Короткошерстный сенбернар



Длинношерстный сенбернар



Ньюфаундлендская собака (водолаз)



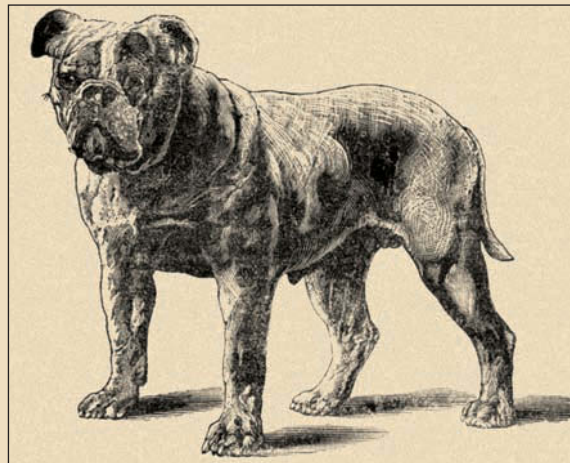
Ньюфаундлендская собака (водолаз)



Короткошерстный сенбернар



Английский бульдог



Английский бульдог



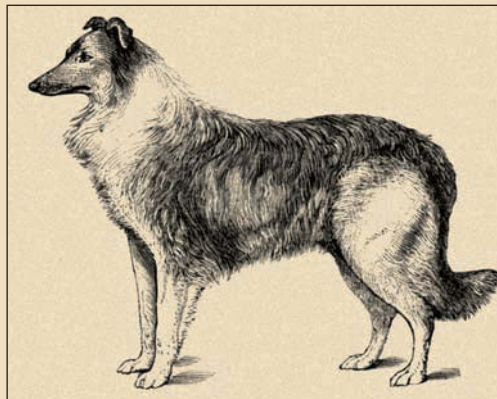
Голова английского бульдога



Английский бульдог



Колли



Длинношерстная шотландская овчарка (колли)



Длинношерстная шотландская овчарка (колли)



Старая английская овчарка



ПРИЛОЖЕНИЯ



ОХОТНИЧЬИ ЗВЕРИ И ПТИЦЫ*

Дупель

Дупель величиной с горлицу. Оперение у него плотное. Крылья не очень длинные, но широкие. В хвосте шестнадцать рулевых, прикрытых сверху и снизу кроющими перьями. Клюв прямой, до семи с половиной сантиметров длины, мягкий и гибкий. Ноги не очень высокие и достаточно толстые.

Перья имеют следующую окраску: верхняя часть шеи красновато-желтая с черно-бурыми полосами на спине и беловатыми на плечах. Кроющие перья хвоста желтовато-красные, рулевые — почти красные с черными поперечными полосами. Маховые — черно-бурые с белыми пятнами, образующими четыре полосы. Нижняя часть тела сероватая с бурыми полосками. Разницы в цвете оперения обоих полов нет. Самка крупнее самца.

Дупеля после прилета поселяются на не слишком мокрых, кочковатых и поросших кустиками болотах, иногда по заливным лугам, вдоль небольших рек, но никогда — на настоящем мокром болоте, так называемом бекасином.

Дупель по быстроте движений отличается от своего родича бекаса и, скорее, напоминает вальдшнепа. Днем дупель не отличается деятельностью. В жару он забирается в какое-нибудь укромное местечко, поджимает под себя ножки, прилегает брюшком к земле и, вытянув шею и наклонив к земле длинный клюв, дремлет или спит в таком положении в течение нескольких часов. И только вечером дупель вскакивает со своего места, расправляет крылья и отправляется на кормежку.

Когда устанавливаются теплые дни, начинается ток. Местом тока служит поляна среди кочковатого болота или оголившаяся от воды и покрытые тощей растительностью гривы. Раз выбранное под токовище место не покидается дупелями в течение многих лет.

Ток начинается в средней полосе в начале мая с заходом солнца и кончается перед восходом.

В середине мая самки начинают откладывать яйца и с окончанием кладки перестают посещать тока. В это же время и более старые самцы удаляются, а молодежь, самцы прошлогоднего выводка, продолжают токовать. Самки в это время почти не сходят с гнезда, и на токах появляются только те из них, которые потеряли яйца первой кладки.

По окончании любовного периода самцы забираются в креп на поправку, так как, в противоположность самкам, во время токования страшно истощаются и худеют.

Лучшее время для охоты на дупелей — июль и часть августа, в жаркий полдень, когда птица лежит так туго и выдерживает стойку собаки так долго, что ее иногда можно брать живьем.

Держится дупель в то время в болотах, покрытых кочками и мелким кустарником.

Собака должна быть с хорошим чутьем, не тяжелая, чтобы шла с левой стороны или впереди, и, если птица взлетит и охотник не успеет хорошо прицелиться, лучше не стрелять вовсе, потому что поднятый, но не стрелянный дупель садится почти всегда на виду у охотника.

Не имея хорошей собаки, можно пройти болото с веревкой. Для этого прочную веревку привязывают к ногам двух человек или к поясу охотников. Не туго натянутая веревка волочится по траве, вспугивая дупелей.

Что касается высыпок, то огромная, разогнанная охотником высыпка рассыпается в окружности на довольно большое расстояние и в другой раз не соединяется больше, как по две — пять пар, а зачастую и меньше. Избранные дупелями из разлетевшейся высыпки места покидаются ими в продолжение всего лета.

Пролетные дупеля держатся по тем же местам, где и гнездовые, но случается, что они появляются по картофельникам, капустникам, в сухих торфяных болотах, в можжевельниковых кустах, в сухих зарослях.

Пролетные дупеля очень любят места, где стояли стога сена; эти места их привлекают обилием насекомых и личинок.

В сухое лето, когда болота пересыхают, дупеля скрываются в недоступной крепи, в зарослях, где совсем нет прохода. Тогда за ними следует охотиться рано утром, в сильную росу, когда дупеля вылетают на свои обычные места.

Бекас

Барашек, чик, цекулис, тиккутай, тайвасик, чэтиртенъ (татар.), кыр-теке (киргиз.).

Бекас очень похож на дупеля, но меньше его. Клюв у него более длинный и тонкий, очень гибкий и мягкий, длиной до семи с половиной сантиметра, красноватого цвета.

*Текст подготовлен по книге А. Энгельгардта «Полная школа охоты по перу и зверю».

Ноги довольно тонкие и короткие.

Оперение на шее темного ржаво-желтого цвета с черно-бурыми продольными пятнами. Зоб и верхняя часть груди ржаво-желтые, с пятнами, середина груди, брюхо и надколенные перья белые с ржавым оттенком. Спина и плечи черные с ржавыми пятнами.

Различия в окраске между самцом и самкой почти нет; самка несколько больше самца.

Бекас прилетает очень рано, как дупель и вальдшнеп, в два приема: сначала появляются передовые особи, а уже после них следует массовый прилет птицы.

Как только установятся теплые дни, бекасы начинают токовать. Ток бывает в самом разгаре с конца апреля до середины мая.

В это время самцы токуют не только утром и вечером, но даже днем и ночью.

Места гнездования бекаса разнообразны. Любимейшее из них — кочковатая крепь, болото с зарослью, иногда торфяное, но никогда бекас не гнездится на открытых местах.

Самка садится на гнездо недели через три после прилета, а иногда и позднее, и в первую кладку несет четыре яйца. При вторичной кладке только три. Самец в высиживании птенцов не принимает никакого участия.

К концу июля молодые бекасы сравниваются со стариками. Старики перелинивают и вместе с молодыми перелетают на открытые места, обкошенные болота, на болота луговые и на окраины торфяных. Иногда это появление бекасов запаздывает до середины августа, но это крайний срок слета бекасов в удобные места, и с этого времени за ними начинается настоящая охота.

Отлет начинается с конца сентября или начала октября.

В дождливую осень, когда вода в болотах стоит высоко и сухих мест остается относительно немного, бекасы собираются в огромные стаи.

Бекас с прилета очень строг, и пока трава не поднялась и спрятаться птице негде, она не выдерживает стойку и срывается очень далеко, пугая охотника своим известным отрывистым «кшик». Лучше всего охотиться на бекаса в дождливые дни, когда птица смирнее и ближе подпускает собаку. Но позднее, когда трава подрастет и бекасы обсидаются настолько, что подпускают охотника на двадцать или тридцать шагов, охота становится более добычливой. В ветреную погоду идти стрелять токующего бекаса немыслимо: он носится на высоте и бросается в разные стороны с невероятной быстротой.

Лучшее время для охоты на бекасов — с августа по октябрь, а если осень теплая, то и в течение октября. Все это время бекасы так жиреют, что делаются немногим меньше молодого дупеля. Вспугнутый собакой, он иногда не в состоянии взлететь, а бежит от нее, как курочка. В обычное же время бекас, вспугнутый, взлетает со своим резким криком как стрела, бросается в ту и другую сторону, поворачивается несколько брюшком вправо и влево и, только улетев за пределы выстрела, летит прямо. Вспугнутый бекас никогда не перелетает на небольшое расстояние. Он взлетает высоко над землей, затем проносится прямо и только тогда, сложив крылья, падает вновь на землю. С большой высоты бекас падает как камень. Только в период брачной жизни на месте гнездовья можно видеть иногда, как бекас летит прямо, поворачиваясь с боку на бок, наподобие летучей мыши.

Так как крепкой стойки бекас не выдерживает, то для охоты на него нужна выносливая и не горячая собака.

Гаршнеп

Любимое местопребывание гаршнепа — малотравные и грязные топи, ржавые плесы, берега озер с наносным илом и топи, поросшие хвощом и камышом.

Гаршнеп в общих чертах похож на бекаса, отличается от него величиной и тем, что он гораздо ниже его на ногах. Клюв гаршнепа толще и короче.

Передние спинные и плечевые перья узкие и длинные, хвост короткий, имеет двенадцать перьев. Основание клюва серовато-красное, середина темнее, конец черный.

Оперение очень красиво. От клюва по лбу и до затылка идет широкая черная полоса, которая чем дальше от клюва, тем становится шире. Никаких желтых полос на этом черном фоне нет, но перышки — с тонкими ржавыми черточками по краям. По обеим сторонам этого черного поля через глаза идут широкие ржаво-желтые или беловато-ржавые

полоски до затылка, который покрыт черными точками или пятнышками. Поводки черно-бурые, равно как и полосы, начинающиеся под углом рта и тянущиеся к ушам. Глотка белая с черно-бурыми пятнами по бокам. Задняя сторона шеи окрашена смешанным ржавым и серым цветом.

Основной цвет передних спинных и плечевых перьев черный с металлическим зеленым, голубым и пурпуровым отливом. Задняя часть спины, тоже черная, имеет перья с белыми краями.

Шея спереди грязно-белая с бурыми крапинками. Бока шеи и зоб серовато-ржавые. Верхняя часть груди белая с маленькими темными пятнышками. Середина груди и брюхо совсем белые.

Кроющие перья крыла черно-бурые с более светлыми ободками, которые на средних кроющих становятся постепенно все шире и, наконец, на концах больших кроющих переходят в чисто белые. Половина кроющих, обращенная к спине, в середине покрыта черно-бурыми и ржавыми полосками. Маховые первого порядка черно-бурые, из них более короткие — с узкими белыми ободками на концах, а передние — с узкими белыми ободками на внешнем опахале, заходящими за половину пера. Маховые второго порядка серо-бурые с черно-бурыми внешними опахалами.

Полового различия в окраске не существует, только цвета самцов несколько живее. По временам года окраска мало изменяется. Весной все цвета чище, чем осенью, когда сильнее выступает белый цвет.

Гаршнеп — птица одиночная, не стайная. Гаршнеп прилетает поздно. Весной его можно видеть вместе с дупелями в незначительном количестве и обыкновенно по луговым болотам, которых избегает в другое время года. Гаршнепы с прилета попадают либо парами, либо поодиночке, прилетают ночью, днем отдыхают, а вечером летят дальше. Весь перелет продолжается от двух недель до месяца.

Вскоре после прилета гаршнеп начинает токовать. Гаршнепы не сходятся в большом количестве на какое-нибудь одно место, а токует поодиночке, каждый сам по себе. При этом самец высоко поднимается дугой в воздухе и оттуда быстро бросается вниз, спускаясь вкось на несколько сот шагов.

Токует гаршнеп только по вечерам и на короткое время при первом утреннем свете, ночью же — никогда.

В июле, когда выводки подрастут, они начинают кочевать, иногда уходят от своего места гнездовья очень далеко.

Осенью гаршнеп держится очень долго, до середины октября. Пролетный гаршнеп держится с конца августа до конца ноября. Лучшее время для охоты на гаршнепа — сентябрь. Гаршнеп очень смиренный и ленивый, лежит крепко, собаку подпускает очень близко.

Вспугнутый гаршнеп поднимается прямо вверх, колом, приблизительно до высоты в рост человека. В траве взлетает по диагонали, летит низко и плавно и, отлетев, падает на кочку.

В тихую погоду, благодаря ровному полету, гаршнеп легко берется на прицел, в ветреную, наоборот, полет его становится неровным, наподобие порхания бабочки.

Неттигиль

Один из самых распространенных представителей куликов. Имеет массу названий: болотный кулик, жеребчик (по Енисею), авдотья, авдотка, авдушка (в Сибири), веретенник (Оренбургская), недегиль (Костромская), неголь (Воронежская).

Неттигиль величиной с голубя, голова маленькая, нос очень длинный, прямой, на конце расширенный.

Ноги очень длинные. Средний палец соединен с внешним небольшой перепонкой.

Из-за того, что у неттигиля длинные и острые крылья, кажется, что он гораздо больше, чем есть на самом деле.

Хвост у этого кулика короткий, с двенадцатью рулевыми перьями.

Общий цвет желто-красный, изменяющийся по временам года. По оперению самец отличается от самки только более светлым колоритом перьев и более красным цветом шеи. По величине самец меньше самки.

Прилетает неттигиль в апреле, целыми стаями, которые затем разбиваются на меньшие или на пары, и держится вблизи прудов, озер, луж до тех пор, пока не сойдет полая вода.

Неттигили живут и в топких, и сухих, и в грязных болотах и даже в небольших прудах. Разбившись на пары (токов у неттигилей не бывает), они избирают себе какое-нибудь болото и покидают его только в крайнем случае.

Самец помогает самке как в устройстве гнезда, так и в высиживании яиц, которых обычно самка несет четыре.

Когда куличата поднимутся на ноги, родители выводят их из болота в луга и хлебные поля, где они и остаются до конца июня или начала июля.

Во второй половине июля неттигили целыми выводками переселяются на берега рек, прудов, озер, а перед отлетом отдельные выводки соединяются в огромные стаи, перекочевывают на берега больших рек и озер и остаются там до начала августа, потом улетают на зимовку в теплые страны.

Весной после прилета они близко не подпускают, поэтому приближаться к ним надо на лошади. Когда же молодые поднимутся и переселятся в луга, их надо искать с собакой.

Грязовик красный

Это вид крупных куликов. Длина тела до сорока сантиметров. Весной голова у него ярко-рыжего цвета с продольными бурыми полосами. Клюв красноватый. Спина и плечи черные с ржавыми пятнами, хвост серый с белыми поперечными полосами. Крылья черные с белыми полосами. Ноги черные. Самки того же цвета, только несколько бледнее, чем у самца. Перед отлетом яркое оперение сменяется серым.

Прилетают грязовики в апреле, иногда в мае. Селятся в болотах, по берегам рек и озер и держатся воды.

Как только птенцы выведутся и вырастут настолько, что могут летать, грязовики улетают и в конце августа уже не попадают.

Эти кулики близко к себе не подпускают.

Перед отлетом они собираются в огромные стаи и, выстроившись в виде огромного клина, отправляются на морские берега.

Улит большой

Этот кулик невелик, рост его не превышает тридцати пяти сантиметров. Ноги длинные, совершенно голые. Нос длинный, твердый, загнутый кверху. Средний и внешний пальцы соединены перепонкой.

Окраска следующая: нос черно-зеленый, ноги серо-зеленые, верх спины черный с белыми каемками, низ и подхвостье белые, хвост серый с белыми и черными пятнами.

Прилетает улит большими стаями в апреле и начале мая и занимает болота или топи по берегам озер или рек и разбивается на пары.

Самец не помогает самке в высиживании яиц, которых обычно четыре, но оберегает ее от врагов. Куличата начинают бегать за родителями в первый же день своего появления на свет и начинают самостоятельную жизнь, как только научатся летать.

Старики в это время успеют перелинять: голова и задняя часть шеи становятся черно-серыми с белыми полосками, зоб — с черными продольными полосками, спина темно-серая, с пятнышками и каймой.

Отлетают они в конце августа или начале сентября.

Полет у улита быстрый и прямолинейный, очень хорошо плавает.

Улит очень чуток и осторожен.

Щеголь

Щеголь невелик, длина его тридцать сантиметров. Общий цвет перьев темно-пепельный. Клюв длинный, от корня до середины мягкий, а на конце роговой. Ноги ярко-красные. Прилетает в апреле — начале мая, гнездится на болотах севера, а на юге бывает только пролетом.

Перед отлетом, в сентябре, очень жиреют, и тогда мясо их имеет превосходный вкус.

Травник

По внешнему виду травник похож на остальных мелких куликов. Прилетают в апреле, бродят по берегам луж и озерков, пока не обсохнут болота, в которых они поселяются вместе с ногелями.

Во второй половине июля, когда молодые травники подрастут, они целыми выводками переселяются на голые берега рек, озер и заливов, где и проводят все лето до отлета.

Травники неосмотрительны и доверчивы.

Плавунчик

Поплавок, водоход, одинова курица.

Этот куличок большую часть своей жизни проводит на воде. Прилетают плавунчики в мае, за исключением глубокого севера. Плавунчик — птица пролетная.

Длина тела плавунчика около двадцати пяти сантиметров. Клюв почти прямой, на конце немного загнутый вниз, или круглый у круглоносых или плоский у плосконосых. Крылья длинные и острые, хвостик короткий, закругленный, с двенадцатью перьями.

Ноги невысокие, оголенные выше пяток, как и у других куликов. Передние три пальца до половины соединены перепонкой, а свободная часть их усажена по обе стороны лопастями, как у лысухи.

У самца голова черно-серая. Спина и плечи черные с ржаво-желтыми пятнами. Горло белое, зоб и бока серые. У самки голова тоже темно-серая, но с бархатистым отливом. Зоб и бока черно-серые, а шея и горло ярко-красные.

Окраска самки красивее, чем окраска самца.

Стрелять плавунчиков очень легко, когда они бегают или плавают у берегов, влет же очень трудно, так как они летают очень быстро.

Ибис каравайка

По виду каравайка похож на кулика. Это очень крупная птица, длиной до пятидесяти пяти сантиметров. У нее очень длинные ноги, нос согнутый наподобие серпа, почти совершенно круглый, грязного темно-зеленого цвета.

Спина, хвост и крылья у ибиса черно-бурые с зеленоватым и фиолетовым отливом, голова темно-бурая с красноватым оттенком. Ноги серо-зеленые, три передних пальца соединены между собой перепонкой.

Осенью, когда каравайка перелиняет, яркие цвета заменяются черными и серыми.

Местообитанием ее служат болота, прилегающие к рекам и озерам. Каравайка на одном месте долго не держится и, пробыв несколько дней, перекочевывает на другое. Такое кочевание с места на место бывает до и после вывода птенцов. Для гнезд каравайки выбирают труднодоступные места, поросшие кустарником. В отличие от всех куликов, они делают гнезда на кустах и даже ночуют на деревьях.

Как и все крупные кулики, каравайки очень чутки и осторожны. Живут большей частью стаями.

Черныш. Черный куличок

Зуй, зук.

Маленький куличок, попадает повсюду. Ноги у него несколько короче, чем у других куликов. Крылья и клюв длинные.

Верхняя часть головы, спина и крылья темного цвета с белыми крапинками, большие маховые перья черные. Шея пестрая. Брюшко и хвостик белые. Глаза и клюв черные, ноги зеленоватые.

Прилетает вместе с другими куликами в апреле, селится везде, где есть вода.

Токует черныш в конце апреля и только в воздухе, а на земле — никогда. Гнезда устраивает на кочках в небольших лесных болотцах. Улетает в конце августа или начале сентября.

Во время охоты подпускает к себе очень близко.

Ходулочник

Акатка.

Ходулочник величиной с голубя. Шея длинная, крылья очень узкие, ноги длинные.

В брачном наряде самец очень красив. Верхняя часть головы, узкая полоска позади шеи и вся спина черного цвета с зеленоватым отливом, остальные перья белые с розовым оттенком. Клюв черный, глаза и ноги карминно-красные. Разбивается на пары, детей выводит на болотах.

Так как мясо этой птицы не отличается особенным вкусом, то охотиться за ней надо осенью, когда ходулочники сильно жиреют. Ходулочник очень недоверчив и близко не подпускает.

Ржанка. Сивка

Озимые куры, петушок (Сибирь), полевой курохтанник (Оренбургская), ячменник (Вологодская).

Величиной сивка с горлицу — от двадцати пяти до тридцати сантиметров. У нее большая голова, короткий нос и невысокие ноги.

Окраска спины у сивки зеленовато-желтая с золотистыми крапинками. Голова такая же, но несколько светлее. Через лоб и глаза проходит белая полоса. Низ черный с белыми и желтыми полосками. Глаза темно-бурые, клюв черный, ноги сероватые.

Находясь в тундре, сивка питается только комарами, пожирая их в огромных количествах. При перелетах же ест червей, гусениц, жуков.

Спаривается в конце апреля или начале мая. Самка несет четыре яйца, высиживает около шестнадцати дней.

Мясо ржанок очень вкусное. В местах гнездовья подпускает довольно близко.

Кулик-сорока

Морской кулик, певчий кулик.

Название сороки очень подходит этому кулику, потому что черный и белый цвета такие же, как и у обыкновенной сороки. Ноги у него темно-телесного цвета, нос красный. Самка отличается от самца только величиной, она меньше его. Самцы достигают сорока сантиметров в длину. Голова у них довольно крупная, шея короткая, ноги толстые, трехпалые, клюв длинный, острый. Средний и внешний палец соединены перепонкой. Хвост длиной десять сантиметров, состоит из двенадцати рулевых перьев.

Кулик-сорока живет по берегам больших рек. На Волге он называется волжским куликом.

Прилетают кулики-сороки в апреле большими стаями, и в это время бывают очень чуткими. Мясо его безвкусно.

Турхтан

Трухтанчик (Воронежская).

Турхтан до пятидесяти пяти сантиметров длиной. Оперение его имеет следующую окраску: верх темно-буро-серый, низ белый, хвост черно-серый с черными пятнами, нос зеленоватый, ноги красно-желтые, грива на голове очень пестрая.

Самка гривы не имеет, меньше самца и круглый год сохраняет одно и то же оперение.

Кроме гривы самцы украшаются бородавковидными наростами, которые покрывают всю голову. В мае у самцов вырастает полная грива, и начинают токовать. Самки садятся на яйца, а самцы перестают собираться на токование во второй половине мая.

К осени турхтаны становятся очень жирными и вкусными.

Шилонос, шилоклювка

Шилоклювка — небольшой кулик. У него длинные, тонкие ноги, три передних пальца наполовину соединены перепонкой.

Сверху оперение черного цвета, снизу белого. Крылья белые с черными полосами. Нос черный, глаза красно-бурые, ноги пепельно-голубые. Самка окрашена менее ярко.

С прилета они держатся по берегам рек, озер, прудов, а также по лужам на полях. Живут с прилета стаями неделю, потом разбиваются на пары. Для гнезд выбирают солнечные прибрежья, поросшие короткой травой.

Шилоклювки устраивают гнезда и на хлебных полях. Это птица очень осторожная, подозрительная, близко к себе не подпускает.

Погоньш

Пастух, болотная курочка.

Погоньш — небольшая птичка, двадцать сантиметров длиной, живет на всех болотах.

Прилетает рано, на болотах оказывается одновременно с другими куликами и улетает вместе с ними в конце сентября.

Летающего погоньша увидеть очень трудно, он больше бегаёт. Подпускает очень близко.

Водяная курица

Камышиница, болотная курица, чертова курица.

Болотная курица достигает в длину пятидесяти сантиметров. Нос у нее короткий, миндалевидный. Крылья тупые, широкие. Ноги длинные с длинными пальцами.

В оперении преобладает зеленый цвет. Сверху она темно-аспидного цвета, плечи и нижняя часть спины оливковые. Нос красноватый, с желтым концом. Ноги зеленоватые.

Самец схож по цвету с самкой, весной у него вырастает пунцовый гребешок.

Живут парами. Появляются во второй половине апреля.

Возвращаются всегда на то же место, где выводили птенцов в прошлом году.

Самка несет от семи до одиннадцати яиц, высидивает около трех недель, причем петушок заменяет курочку, когда она идет кормиться.

При стрельбе на прицел нужно брать как можно тщательнее. Не убитая, раненая птица ныряет, хватается за что-нибудь на дне и отыскать ее невозможно.

Коростель-дергач

Коростель меньше болотной курицы, с которой имеет внешнее сходство.

Верх спины его черно-бурый с оливковыми пятнами. Крылья красно-бурые с желтоватыми пятнами. Бока серо-бурые, а шея пепельно-серая. Нос короткий, розовый. Хвост короткий, ноги серые.

Среди болотных обитателей коростель выделяется своим голосом. Голос не многосложен, этот звук, похожий на слова «дерг, дерг», коростель выкрикивает так громко, что заглушает все другие звуки.

Кричит он непрерывно, без усталости и днем и ночью. Это называется «дерганье коростеля». Любимые места — заливные луга, прилегающие к хлебным полям.

Коростели не прилетают, а прибегают, подобно болотным курам, поодиночке или попарно и путешествуют только ночью, а днем отдыхают.

Появляются в середине апреля. Пора любви наступает у дергачей в конце мая.

Самка несет от семи до двенадцати яиц. Сидит около трех недель — и сидит так крепко, что иногда ее можно брать руками.

После того как птенцы вылупились из яиц, они покидают гнездо и следуют за матерью; а когда подрастают, мать уводит их в хлебные поля. В середине июля дерганье коростелей прекращается. В конце сентября коростели совершенно исчезают до будущего года.

Охотиться с собакой на коростеля не следует, так как эта охота портит собаку. Он подпускает очень близко, но только собака сделает стойку — убегает, и не успеет охотник сказать «пиль», как коростель уже будет далеко. После нескольких таких маневров собака начинает горячиться, бросается догонять его, а следовательно, отучается от стойки.

Бить дергачей очень легко благодаря их неспешному и плавному полету над самой травой.

Лысуха

Лыска, лысика, гагара, лысека, четига (Сибирь), кашкалдак (Астрахань).

В длину лысуха достигает двадцати сантиметров. Клюв короткий, с большим мозолистым пятном, которое идет от клюва ко лбу. Крылья короткие, хвост тоже. Ноги длинные, сплюснутые с боков. Пальцы с широкими лопастями.

Самец и самка похожи между собой. На груди и брюшке перья серовато-черные, голова и шея темнее. Лоб снежно-белый. Ноги серые. Спина черная.

Появляется на маленьких прудах, окруженных болотной растительностью, на озерах и никогда — на реках.

Разбившись на пары, строят гнездо на берегу или в тростнике.

Как и все водяные куры, лысуха несет много яиц — от десяти до пятнадцати и сидит три недели.

Родители покидают детей, еще не умеющих летать, и соединяются с ними осенью, когда птицы собираются в огромные стаи и переселяются на большие озера.

В это время лысух бить очень легко, так как, и без того смиренная, птица перед отлетом разжирела и поднимается тяжело и неохотно.

К этому же семейству, то есть к семейству куликов относятся краснозобки, поручейники, чернозобики, кулички-воробьи, фифи, черные красноножки.

Лебедь

В длину лебедь достигает полутора метра. Цвет оперения снежно-белый. Клюв оранжевый у основания и черный на конце. Ноги такого же цвета.

Самки по окраске не отличаются от самцов, ростом несколько меньше.

Прилетают рано, в начале апреля. Расселяются по большим озерам и богатым водой болотам.

С наступлением тепла спариваются. Вместе они устраивают гнездо, вместе выводят потомство, проводят лето и осень, вместе отлетают и вместе возвращаются в будущем году.

Гнездо строят или на уединенном островке, или прямо на воде. Постройкой гнезда занимается только самка. Самец доставляет ей необходимые материалы.

Самка несет от пяти до семи яиц, в высиживании которых самец не принимает участия, все время он или сидит возле самки, или плавает вблизи нее.

Потомство вылупляется через шесть недель и на другой же день после своего появления уводится родителями на воду. Здесь лебедята или плавают около матери, или забираются ей на спину.

В первый год у молодого поколения перья серого цвета, а на следующий год, перелиняв, окраска становится одинаковой с окраской стариков.

Крик или голос у лебедя состоит из двух тонов: из сильного, далеко слышимого крика, и из тихого, глухого гоготания. Издали он напоминает мелодичный звук колокола, а соединенное гоготание нескольких лебедей составляет для охотника действительно чарующую музыку.

Что же касается предсмертной, так называемой лебединой песни, то, действительно, подстреленный или умирающий лебедь издает хотя и слабый, но настолько мелодичный и характерный звук, что внимать ему без особенного волнения невозможно.

Лебеди держатся до очень позднего времени, пока не начнутся заморозки и вода не станет покрываться льдом.

Охотиться на лебедей очень трудно. Кроме времени, когда они заняты высиживанием и когда самцы линяют, они обыкновенно очень чутки и осторожны и близко не подпускают.

Лебеди бывают трех видов: лебеди-кликуны, лебеди-шипунуны — несколько большего размера, до одного метра восьмидесяти сантиметров в длину, и малые лебеди, отличающиеся от других лебедей меньшей величиной, более тонкой шеей, очень высоким клювом и тем, что у него в хвосте всего только восемнадцать перьев, тогда как у кликуна двадцать, а у шипуна двадцать четыре.

Дикий гусь

Серый гусь (в Поволжье), серяк (на Каме), гуменник.

Дикий гусь — серый по цвету своих перьев, только нижняя часть брюха и подхвостье у него белые. В длину гусь достигает до девяноста сантиметров.

Пролеты диких гусей начинаются с середины или конца марта. Летят гуси огромными стаями, располагающимися клинообразно, с вожаком впереди.

После спаривания гусыня приступает к устройству гнезда в глухих, непроходимых местах на болоте, поросшем густым камышом. Гнездо делается из тростника, толстых стеблей, ситовника и внутри тщательно устилается перьями и даже пухом, который гусыня выщипывает у себя.

Самец ни в постройке гнезда, ни в высиживании яиц участия не принимает, но не расстается с самкой и охраняет ее.

Молодые гусыни несут от четырех до шести яиц, а старые — от семи до двенадцати, высиживают двадцать восемь дней, сидят очень крепко, и если на короткое время сойдут поесть, то плотно прикрывают яйца перьями, чтобы они не остыли.

Через несколько дней после того, как гусята вылупились из яиц, мать уводит их на воду, на небольшой плес или озерко. Когда гусята оперятся и научатся летать, а старики перелиняют, отдельные выводки соединяются в стаи и кормятся в хлебных полях, преимущественно в гречишных, овсяных или гороховых.

На кормежку гуси летят постоянно по одной и той же дороге, а ночь проводят на берегу, где спят сидя, подобно домашним гусям. Во время сна старики, чередуясь между собой, охраняют стаю и при малейшей опасности, если только слышат что-либо подозрительное, тотчас же подают сигнал тревоги, будят стаю и мгновенно поднимаются в воздух.

Удобнее стрелять гусей на перелетах или на месте их ночевки.

Подойти к спящим гусям невозможно, но если осторожно грести, к ним можно подъехать на лодке.

Когда хлеба совсем уберут, гуси все еще продолжают посещать их, но уже не так регулярно, и стрельба их становится более затруднительной. С наступлением морозов они перекочевывают на юг.

В августе, когда гуси повадятся на овсяные полосы, их подстерегают, залегая в хлебах, и бьют в сидячих. Можно бить также из шалаша или ямы, лучше всего — вблизи песчаной косы, где гуси ночуют.

В основном стреляют в гусей из камыша, куда с вечера въезжают на лодке. При выборе засады нужно иметь в виду, что гуси и казарки, сев на воду, всегда гребут на ветер.

Пашенный гусь

Очень похож на серого гуся, но меньше его ростом; так же, как и полевой гусь, бывает только пролетом. Перед отлетом появляется несметными стаями на Волге, Каме и других больших реках.

Казарка, немок, белый гусь, сухонос — все эти гуси, как жители севера, бывают только перелетом.

Утки

Кряква

Кряква самая распространенная из всех уток. В длину кряквы достигают пятидесяти пяти сантиметров.

Такой величины бывают только селезни, утки же гораздо меньше и в красоте перьев значительно уступают селезню.

Голова у селезня сверху темно-зеленая, бархатистая, такого же цвета и шея, отделенная ошейником из белых перьев от каштаново-бурой груди. Спина бурая с темными пятнами. Крылья сверху темно-зеленые, а внизу бархатно-черные с голубым зеркальцем, отороченным белыми полосками.

Брюшко сероватое, с черноватыми полосами. На верхней части хвоста находятся зеленоватые, завитые в кольцо косички. Клюв зелено-желтый, ноги бледно-красные.

Осенью, вылиняв, селезень похож на утку, которая вся серо-пестрая, с беловатым горлом и не имеет на хвосте косичек.

Прилет кряквы начинается в марте и продолжается почти весь апрель. Огромные стаи их временно поселяются по затопленным лугам и полям, а когда полая вода начнет спадать, а болота пересыхать, огромные стаи постепенно уменьшаются и в конце разбиваются на отдельные пары. С этого времени начинается пора любви, и селезень ни на минуту не разлучается со своей подругой.

Для гнезда избирается пруд или озерко, густо заросшее болотистыми травами и ольховыми кустами, гнездо устраивается на сухом месте.

Утка откладывает от восьми до шестнадцати яиц. Когда утка положит последнее яйцо, она садится на гнездо и высиживает до двадцати восьми дней, почти не сходя с места.

Мать очень привязана к детям и держится с ними первое время в тростнике и ситовнике, выплывая на чистину только по вечерним и утренним зорям.

Когда утята начнут летать, утки забиваются в крепи и линияют. В августе соединяются в большие стаи и начинают посещать хлебные поля, на кормежку туда летают по одной и той же дороге.

В октябре утки собираются в огромные стаи и кочуют по большим озерам до самого отлета, который иногда бывает в ноябре.

Охота с круговой уткой

Круговая утка величиной с обыкновенную крякву и имеет одинаковое с ней оперение.

Приучают круговую утку так: когда утенок начинает подрастать, его часто берут на руки, поглаживают, кормят из рук, затем постепенно приучают к ногавке. Для этого берут квадрат тонкой кожи со стороны четыре с половиной сантиметра, оборачивают ею ногу утенка и зашнуровывают наглухо по заранее прорезанным в краях петлям.

Чтобы приучить утенка к охотничьим снарядам, его пускают на воду на бечевке, прикрепленной за ногавку и за кол с кружком, вбитый в дно. А чтобы утенок не рвался к берегу, насыпают ему достаточно корма на кружок. Здесь его уже можно обстреливать холостыми зарядами до тех пор, пока он не будет обращать на это никакого внимания. Вот в этом и состоит вся главная подготовка охотничьей криковой утки.

Весной, когда полая вода спадет, охотник выбирает себе на берегу озера или многоводного болота место, открытое со всех сторон, и устраивает себе шалаш с несколькими окошками, обращенными в сторону воды.

Круговая утка относится от шалаша шагов на тридцать, и кол с кружком втыкается таким образом, чтобы кружок находился на поверхности воды. Хорошая круговая утка тотчас начинает кричать, и селезни слетаются на призыв самки.

Охота на уток в камышах

Охота эта начинается с середины или конца июля, когда молодые утята небольшими стаями летают по озерам.

Для этого по вечерним и утренним зорям садятся в лодку и скрываются в камышах или тихо разъезжают в ней по плесам, придерживаясь тростников.

Такая охота начинается обычно вечером, перед закатом солнца, и продолжается до глубокой темноты.

Охота с собакой

Для такой охоты пригодна каждая дворняжка, лишь бы собака не имела привычку бросаться и распугивать птиц. Отправляясь на охоту, нужно запастись черным хлебом и, придя на место, где есть утки, залечь в какой-нибудь куст или под прикрытием какого-нибудь возвышения, стараясь, чтобы утки не могли вас заметить. После этого вы начинаете давать собаке хлеб маленькими кусочками, стараясь разбрасывать их в разные стороны. Собака будет кидаться за ними то в одну, то в другую сторону и обратит на себя внимание уток. Не спуская глаз с собаки, утки начнут приближаться, и вам остается только терпеливо подпустить их на выстрел и выждать, пока они сгруппируются в кучу.

Охота на манок

Можно охотиться при помощи манка, подражая крику утки, и утиному чучелу, которое пускается на воду и которое селезни принимают за крякву.

Охота на перелетах

В течение всего августа и в начале сентября утки жируют, то есть летают кормиться на хлебные поля. Пролет этот совершается ими два раза в сутки, утренней и вечерней зарей и всегда по одному и тому же пути.

Серая утка

Полуматеря, кряковна, серка, нерумень.

Порода серых уток схожа со всеми остальными утиными самками. Селезень почти ничем не отличается от утки. Он менее пестрый, и по крыльям его идет узкая красно-коричневая полоска.

Серых уток сравнительно меньше, чем крякв, и длина ее не превышает пятидесяти сантиметров.

Карагатка

Красная утка, кипун, варкава.

Карагатка достигает в длину до шестидесяти сантиметров. Общий цвет оперения темно-красно-рыжий. Верх спины и голова беловатые. Внизу ржаво-желтой шеи черно-зеленый ошейник. Низ спины покрыт черными и белыми крапинками. Крылья белые, хвостовые перья черного блестящего цвета.

Селезень отличается от утки тем, что меньше ее размерами и не имеет ошейника.

После прилета карагатки разбиваются на пары. Гнездятся в старых покинутых норах или дуплистых деревьях. Карагатки несут от четырех до шести яиц.

После того как вылупились, молодые утята отправляются с матерью в воду, там и остаются до тех пор, пока у них не вырастут перья и они не начнут летать. Тогда вместе с родителями они ежедневно начинают посещать хлебные, просяные поля.

В августе карагатки улетают. Но и при перелете они крайне осторожны.

Перед восходом солнца карагатки высылают разведчиков, которые летят на хлебные поля, и, удостоверившись, что нет засады, возвращаются к стае, извещают об обстановке, и тогда все летят на жировку.

Прилетев на поле, карагатки спешат как можно скорее набить свои зоба, но в то же время не перестают зорко осматриваться и при появлении охотника перестают есть и взлетают далеко, не подпустив на выстрел.

Отлетают окончательно в конце октября.

Шилохвост

Острохвост, касачка (Сибирь).

Эта порода уток получила свое название от формы своего хвоста, напоминающего шило.

Величиной она меньше кряквы.

Селезень очень красив. Главное отличие его — это два средних зеленоватых хвостовых пера. Утка не так красива и меньше его.

Шилохвосты прилетают позднее кряквы и летят большими стаями, но когда разбиваются на пары, то встречаются реже.

Как гнезда, так и выводки попадаются очень редко, несмотря на то, что весной собираются в огромные стаи.

Свиззь

Свищ, свистун (на Оке), красноголовка, белобрюшка (Оренбург).

Свиззь — небольшая утка, имеет круглое и крепкое строение.

Прилетает рано, большими стаями. При полете издает особенный звук или свист, который происходит от частого взмахивания крыльями, поэтому свиззя и прозвали свистуном.

Свиззи не летают, подобно другим птицам, на хлебные поля, и поэтому на перелете их подстеречь нельзя. Хотя весной свиззи и прилетают огромными стаями, но летом они попадаются охотникам редко.

Чирок

Чиренок, чирка, хрипучка (Симбирская), грязнушка (Казанская), гурка (Сибирь).

Чирки составляют самую мелкую — до тридцати восьми сантиметров в длину — породу уток.

Обычно не делают различия между половым чирком и чирком-коростельком и зовут оба вида просто чирками, или чирятами. Половой чирок меньше чирка коростелька.

Во время весеннего прилета и осенью при отлете чирки появляются большими стаями.

У полового чирка голова и шея рыжеватые с широкой полосой у глаз. Спина и крылья с извилистыми белыми и черными черточками. Грудь рыжая с красными пятнами. Брюхо беловатое. Клюв черноватый. Ноги серые.

Чирок-коростелек окрашен иначе. У него по обеим сторонам головы проходят белые полосы. Верхняя часть головы и глотка черные. Шея темно-кирпичная с белыми крапинами. Крылья сверху синеватые, с маленьким зеркальцем серо-зеленого цвета с белыми по сторонам полосками. Брюшко беловатое, ноги серые.

Чирки очень распространены повсюду и попадаются везде, начиная с больших рек и озер и кончая лужами и болотцами. Они очень смиренны и близко подпускают охотника.

За исключением времени вывода детей, чирки держатся стайками в несколько штук, и чем позднее осень, тем эти стайки многочисленнее.

Раненый чирок ныряет проворнее всякой утки и искуснее умеет удержаться под водой или притаиться в траве. Найти его без собаки крайне трудно, а иногда и невозможно.

Широконоска

Соксун, тупоноска, плутонос.

Широконоска отличается от других уток своим широким носом, имеющим мелкие зубчики по бокам. Широконоска достигает сорока восьми сантиметров и никогда не бывает так жирна, как другие утки.

Во время прилета и отлета дичи, они всегда попадают парами; стаями их никогда не видно.

Подпускают близко.

Нырок

Солдат, черныш (Воронеж), голубая чернеть.

Нырки небольшого роста, мясисты. Бывают трех видов.

Красноголовый нырок. В брачном наряде у селезня голова и передняя часть красно-бурого цвета. Грудь черная. Брюшко и спина светло-серые с черными пятнышками. Длинный нос черного цвета. Глаза желтые. На носу поперечная синеватая полоса. Летом селезень окрашен, как и самка, но краски у него ярче и спина блее.

Белоглазый нырок. Назван так за белые глаза. У этого нырка под нижней челюстью лежит белое пятно. Голова, шея, грудь и бока рыжеватые. Брюшко белое, ноги синевато-серые.

Красноносый нырок. Назван так за длинный красный нос. На голове у него большой рыжий хохол. Шея и голова тоже рыжие. Низ шеи, грудь и брюшко черные. Спина, крылья и хвост темные. Глаза и ноги красные. У самки хохол почти незаметен.

Полет нырков очень быстрый и сопровождается особым звуком, напоминающим полет стрепета.

Увидев человека, нырок не сразу взлетает, а предварительно начинает нырять, и делает это так быстро, что если место открытое, то в одно мгновение он окажется вне выстрела. Если же охотник внезапно вспугнет нырка, то он поднимается сначала довольно неловко, сначала шлепая крыльями по воде, но вскоре овладевает собой, поднимается высоко, тогда уже летит быстро. Весной появляется раньше всех уток.

Прилетает стаями, потом разбивается на пары, а к осени вновь собирается в стаи.

Гнезда нырки устраивают себе в камышах на воде или над водой.

Мясо нырков несколько отдает рыбой.

Чернеть

Чернь, касако (в Сибири).

В длину чернеть достигает сорока трех сантиметров. Чернеть прилетает позднее нырков и все время, за исключением вывода детей, держится стаями, поэтому стрелять их трудно, так как трудно к ним подобраться.

Мясо чернети пахнет рыбой, но меньше, чем нырка.

Пеганка. Луток

Атайка (Сибирь).

Это утка пегого цвета, очень велика и достигает шестидесяти сантиметров в длину. Встречается по рекам и озерам. Охотятся за пеганками, главным образом, из-за превосходного пуха, который почти не уступает гагачьему. Мясо их отдает ворванью и с таким противным запахом, что есть его невозможно.

Крохаль большой

Крохаль отличается от уток устройством клюва и посадкой. Крохали держатся прямо, вытянувшись во всю длину.

Клюв у них прямой, конец его несколько загнут, края челюсти усажены зубчиками.

Крохали придерживаются преимущественно глубоких прудов и больших озер и все время проводят на воде, так как ходить они почти не могут, а летают хоть и хорошо, но быстро устают.

Мясо крохалей в пищу не употребляется, охотятся на них ради пуха. К таким же несъедобным птицам, за которыми охотятся промышленники ради пуха, относится чомга.

Выпь встречается иногда в средней полосе, но не служит предметом охоты.

Наиболее богаты дичью так называемые мокрые болота. Болота эти чаще расположены по берегам рек, которые, встречаясь с каким-нибудь препятствием, разливаются, образуя плесы, поросшие ситовником и камышами, а иногда и лозою. Здесь, в глубине болота, находят себе приют коростели, болотные курочки, утки, лысухи, гагары, цапли и выпи. Такие болота наиболее распространены и встречаются повсеместно.

Болота луговые образуются от разлива рек, в полую воду привлекают к себе тоже массу дичи и покрываются богатой растительностью. Ходьба по таким болотам относительно безопасна, если только на нем нет окон, то есть незаросших по причине большой глубины мест.

Окна бывают открытыми и потайными.

Открытые хотя и покрыты слоем ила, но их всегда можно легко заметить и обойти, тогда как потайные окна замаскированы густой болотной растительностью, совершенно незаметны и представляют серьезную опасность для неопытного или неосторожного охотника, так как в большинстве случаев, раз попав в такое окно, из него уже нет возможности выйти.

Вальдшнеп

Ратай, долгоносый кулик (в Олонецкой), валешен, храпун (Владимирская), шабашка (на Урале), смолка, слонка (Киевская и Волынская), сатырь (Бессарабия), суокурица (Финляндия), гззэля (Кавказ).

Место гнездования вальдшнепа — тенистые, сырые места старого чернолесья, смешанного соснового и елового, а также и чисто хвойного леса.

Для охоты лучше местность смешанного характера: присутствие кустарников, молодого леса, разбросанного по вершинам или берегам рек, и вместе с тем старый высокоствольный лес независимо от породы деревьев, лишь бы под их кронами было темно и сыро.

Во время брачного периода, вывода птенцов и линьки вальдшнепы держатся в большом старом лесу. Величиной вальдшнеп с обыкновенного голубя, до тридцати сантиметров, в размахе крыльев до шестидесяти пяти сантиметров. Многие охотники признают два вида вальдшнепов: большой и малый.

Наиболее характерной особенностью вальдшнепов является форма его головы с малоразвитым лбом и большим теменем. Вследствие такого соотношения частей, глаза отодвинуты далеко назад и ушные отверстия, лежащие обычно сзади глаз, у вальдшнепа находятся под ними.

Крылья в спокойном положении короткие и сильно выпуклые. Во время полета кажутся значительной длины и довольно широкие. Хвост из двенадцати, в исключительных случаях из четырнадцати рулевых перьев, сложенный имеет вид клина, распущенный — веерообразный. Снизу и сверху он покрыт длинными кроющими перьями.

Второе важное отличие вальдшнепа заключается в оперении его светло-розового цвета ног, у которых голень вся покрыта перьями.

Что касается окраски вальдшнепа, то лоб у него сероватый, задняя часть головы и затылок с четырьмя буро-черными и тремя ржавыми линиями. От клюва через глаз тянется буроватая полоса.

Подбородок и глаза белые или желтоватые. Несколько ниже находятся два ржавых пятна, такие же пятна лежат по сторонам груди.

Основной цвет нижней части тела ржаво-белый, с волнистыми поперечными линиями. Спинные и плечевые перья темнее, и по ржавчатому фону этих частей разбросаны черные, сероватые и желтоватые пятна.

Вдоль спины проходят две светлые полосы, и такие же пояски тянутся через крылья.

Маховые перья буро-черные с ржаво-бурыми пятнами по краям. Хвостовые почти черные, имеют ржавчатые пятна по краям внешнего опахала, а на концах — по красному пятнышку сверху и белому снизу.

Такая повседневная наружность вальдшнепа, и различия в окраске самца и самки почти нет. Относительно весеннего оперения можно сказать только одно — тогда самец несколько ярче.

Вальдшнеп является птицей пролетной, а не прилетной. Пролетные вальдшнепы при благоприятной температуре тянут, другими словами, токуют всюду, где позволяет местность.

Пролетные вальдшнепы появляются в начале марта и в первой половине апреля. Летят вальдшнепы ночью, от вечерней зари до утренней, останавливаясь днем для отдыха, а зорями для кормежки.

Вскоре начинается тяга вальдшнепов: вечером, вслед за заходом солнца, они начинают летать, тянуть над лесом, издавая при этом особенный крик. Тянут обычно над теми местами леса, где деревья ниже или где их совсем нет, над просеками, оврагами, дорогами, над болотной и лесной опушками. При этом вальдшнеп летит на высоте два-три метра над верхушками деревьев.

Тяга продолжается с начала марта до начала июля, а то и дольше, но самая горячая страстная пора тяги бывает в течение второй половины апреля, всего мая и иногда, в начале июня. В это время вальдшнепы тянут почти не переставая, всю ночь. Ранней весной тяга начинается уже поздним вечером, после захода солнца, но с течением времени, по мере того как распускаются деревья, вальдшнепы начинают тянуть раньше и раньше после заката солнца. Во второй половине мая тяга начинается иногда в то время, когда солнце еще не село.

С середины мая самки садятся на гнезда и несут от трех до пяти яиц. Высиживание длится до двух с половиной недель.

Вскоре после своего выхода из яиц вальдшнепята начинают бегать. Первое время молодые вместе с матерью уходят в густые чащи леса, они предпочитают это время укрываться на лесных болотах с сухими островками, поросшими мелким кустарником. В июне вальдшнепята окончательно оперяются и начинают уже летать, а в августе вместе с мамами перебираются из глуши лесов на опушки, прилегающие к хлебным полям. В начале сентября вальдшнепы оставляют лесные чащи, меняя их на ольховые заросли на болотных низинах и сырые участки старого леса.

Случается, что, оставаясь целый день в лесу, они по вечерам перебираются на конопляники, огороды и в сады поблизости от человеческого жилья.

С октября начинается постепенный отлет вальдшнепов и продолжается иногда и до двадцатого октября.

Охота на высыпках

Стрельба на высыпках начинается одновременно с валовым пролетом.

Хорошая собака может при этом оказать большую пользу; если же собака горяча и гоняется за птицей, то лучше обойтись без нее. Имея хорошую собаку, нужно подходить к высыпке осторожно, тихими, ровными шагами, заставляя собаку обшаривать все кусты и места справа и слева. Для этого более всего пригодна собака с дальним чутьем, так как с прилета вальдшнеп очень строг и стойку не выдерживает.

Не напуганный вальдшнеп в большинстве случаев далеко не летит и садится на виду у охотника. Тем не менее поднятого, но почему-либо не стреляного вальдшнепа вновь поднимать не следует, потому что вторично он уже на выстрел не подпустит.

Оставив в покое пересевшего вальдшнепа, продолжают не спеша подвигаться, внимательно следя за собакой и не позволяя ей пропускать кусты. Вместе с тем нужно быть всегда готовым к выстрелу, так как вальдшнеп всегда старается взлететь из-за куста.

Он взмывает кверху между стволами деревьев, производя значительный шум; залопотав крыльями и поднявшись над лесом, описывает дугу и падает опять между деревьями. В таком случае нужно стрелять его именно в то мгновение, когда он еще находится между деревьями и не добрался до их верхушек. Если же он летит наискось, надо уловить момент, когда он покажется между стволами.

Весенняя стрельба на тяге

Приходить на место следует за час до захода солнца. Лучше всего остановиться близ опушки на поляне. В крупном, старом и сплошном лесу вальдшнеп тянет очень высоко. В мелколесье бить по нему неудобно. Становиться лучше всего на клину, то есть в таком месте, где деревья несколько выбегают на поляну или сходятся две дороги или просеки.

Нужно становиться так, чтобы вальдшнепы вылетали сбоку и сзади охотника. Во-первых, вылетая сзади, птица не видит стрелка и потому продолжает лететь спокойно, не бросаясь в сторону. Во-вторых, стрелять почти всегда приходится сбоку и вдогонку.

В холодную, светлую ночь вальдшнепы тянут очень высоко, а при северном и восточном ветрах совсем не тянут.

Стрелять на тяге можно только в первый ее период, когда тянут и пролетные и местные вальдшнепы, исключительно только самцы, что продолжается не более десяти дней после первой тяги.

Охота на воде начинается от начала линяния и продолжается до конца пролета.

Осенняя стрельба на тяге

Собственно говоря, это не есть тяга — это просто перелет вальдшнепа на кормежку, что начинается с первых чисел сентября. Незадолго до наступления темноты вальдшнеп поднимается с места и молча быстро пролетает на высоте в полдерева на ближайшее паровое поле.

Все они летят приблизительно по одному направлению и всегда молча, не то что при весенней тяге.

Фазан

Фазан напоминает домашнего петуха и отличается от него отсутствием гребешка и очень длинным хвостом.

Это очень красивая птица. Небольшая, красиво сложенная голова фазана покрыта золотисто-зелеными перьями с синим и фиолетовым отливом. Такого же цвета и верхняя часть шеи. Над ушами выступают в виде рожек длинные золотистые перья.

Светло-коричневые глаза окружены кольцами красного цвета. Нижняя часть шеи, брюшко и бока темно-коричневого цвета с пурпуровым отливом. Спина темная, коричневая. Крылья короткие, коричневого цвета с пестрыми черточками.

Хвост у фазана длиной до пятидесяти сантиметров, серо-оливкового цвета с черными поясками и темно-коричневыми краями. Ноги синевато-серые, передние три пальца соединены перепонкой, сзади, как у петуха, растут шпоры.

В длину фазан достигает восьмидесяти сантиметров. Самка несколько меньше самца и не так красива.

Фазан не любит большого леса и держится всегда в чернолесье, пересекаемом полянами и окружающем хлебные поля. По образу жизни он схож с домашними курами. Большую часть жизни фазан проводит на земле, и если ему нужно переменить место, то он охотнее перебежит, чем перелетит с места на место.

При взлете фазан издает вследствие частого махания крыльями очень сильный шум, который не прекращается и при полете.

Утром, с восходом солнца, фазан просыпается и прежде всего летит на водопой. Утолив жажду, он пешком отправляется в кусты или на кормежку. Там он разгуливает до полудня, потом забирается куда-нибудь в тень, нахохливается, полузакрывает глаза и дремлет. В это время он любит покупаться в пыли, для чего вырывает ямку и ложится в нее боком, поворачиваясь с одной стороны на другую и стараясь ногами и клювом насыпать себе земли на спину.

Когда жара начинает спадать, фазан встает, встряхивается и снова начинает отыскивать себе пищу. Ночь он проводит на верхушке дерева, прислонившись к стволу и уткнув нос в перья.

Крик фазана напоминает кудахтанье кур. В период любви голос его делается гармоничнее. В обычное время фазан кричит перед утренней и вечерней зарей. Голос самки можно услышать редко, он не похож на голос самца, а, скорее, напоминает писк.

Почти круглый год фазан проводит в одиночестве и совершенно не нуждается в обществе себе подобных, но только наступит зима, он становится совсем другим, любовь всецело овладевает его существом.

В это время повсюду начинается раздаваться пение самцов, которые призывают самок на свидание. К каждому самцу сбегается несколько самок. При встрече же двух петухов происходят ожесточенные битвы.

Фазан — плохой семьянин, он до тех только пор ухаживает за самкой, пока не удовлетворит своей страсти. В устройстве гнезда или в воспитании птенцов не принимает ни малейшего участия.

Самки начинают нестись в апреле и несут от восьми до двенадцати яиц. Гнездо устраивают на земле под кустом или в высокой траве или хлебе, вырывая небольшую ямочку и устилая ее прутьями, листьями.

Сидит самка очень крепко, так что иногда ее можно взять руками, сходит с гнезда только два раза в день, чтобы покормиться, и на это время прикрывает яйца травой, чтобы они не остыли. Высиживание птенцов длится двадцать шесть дней.

До глубокой осени семья ходит вместе, а потом молодые самцы отделяются от матери, самки же живут с матерью до весны. Самцы начинают линять в июне, а самки месяцем позже, когда уже выведут детей.

Хорошая собака на охоте за фазанами необходима. Она должна быть выносливой, с очень быстрым поиском.

В конце августа фазана легко найти по опушкам, прилегающим к полям, особенно утром, не очень рано, или после полудня.

Чем фазаны моложе, тем лучше они выдерживают стойку собаки, тем меньшее пространство пробегают и тем скорее взлетают, тогда как старые спасаются всегда бегством и взлетают лишь тогда, когда встретят на пути какое-нибудь препятствие или когда совсем их настигают.

Самка не отличается особой любовью к детям, в случае опасности не прибегает ни к каким хитростям, чтобы отвлечь от них внимание охотника, а молча улетает, оставляя выводок на произвол судьбы.

Выводок, застигнутый врасплох и в куче, поднимается разом, с треском и шумом, и разлетается в разные стороны, нередко рассаживаясь на деревьях.

Фазан взлетает всегда перпендикулярно, но не высоко, летает прямо, довольно тихо, и если его поднять на открытом месте, то стрелять очень легко. На рану он слаб.

Глухарь

Глухой тетерев, мошник, моховик, чукарь, татчера (в Архангельске), мошень (в Лапландии).

Глухарь — самая крупная птица наших лесов. Взрослый самец достигает пяти килограммов. Курочка меньше, редко весит более двух — двух с половиной килограммов. Глухарь круглый год проводит в лесу. Любимое его местообитание — непроходимое красное лесье с моховыми болотами.

Питается глухарь древесными почками, хвоей, а молодые — насекомыми. Зимой почти все время проводит на деревьях. Летом день проводит на земле, вблизи лесных речек и ручьев, заросших черничником, брусникой и вереском.

Издали глухарь кажется весь черным, но при ближайшем осмотре оказывается, что у него грудь темно-зеленая со стальным отливом. Передняя часть шеи и голова черные. Шея сзади пепельно-серая с черными пятнами. На глотке длинные перья и в виде бороды. Верх спины черный с пепельными и ржавыми пятнами. Брови красные, а глаза темные. Клюв светло-розовый. Ноги в перо пепельного цвета. Самка пестрее самца.

Токование у глухаря начинается очень рано, иногда еще лежит снег, в марте месяце.

Оно состоит из двух колен: собственно из токования, чем-то похожего на слоги «те-ке, те-ке», и какого-то шипения.

Глухарь начинает токовать еще до рассвета, сидя на дереве у ствола. В это время он постоянно то распускает крылья и хвост, то снова подбирает. Он токует, пока прельщенные его песней самки не прилетят на его призыв. Свидание влюбленных происходит на земле, и петухи за обладание красавицами вступают в жаркий бой.

Самки посещают тока до тех пор, пока не нанесут достаточное число яиц, от шести до восьми штук.

Гнездо самка устраивает на земле в еловых или смешанных хвойно-лиственных лесах, в глухих и укромных местах, либо под елью, вблизи старого пня, либо в куче хвороста и валежника. В черное лесье же глухарь гнездится только в самых глухих участках леса, где густой подлесок из кустарника делает лес почти непроходимым.

Исхудалые и истощенные любовью самцы удаляются в крепи и живут там отшельниками, заботясь лишь о восстановлении растроченных сил. В конце мая глухарь приступает к медленному и тяжелому процессу линьки, забираясь на это время в самую непроходимую чащу леса. Позднее, когда крылья вылиняють и окрепнут, и поспеют ягоды земляники и костяники, глухарь на зорьке прилетает на опушки небольших полян и лужаек в глухих местах леса, но никогда он не выходит на большие луговины и не удаляется далеко от лесной опушки. Здесь он кормится и, найдя сухую кочку, разрывает ее и купается в пыли, как это делают домашние куры и другие птицы.

Охота на глухарей с подхода

Охота эта основана на том, что глухарь, токуя и делая последнюю «трель» или «скирканье» своей любовной песни, ничего не слышит. Этим пользуется охотник, чтобы подойти к нему на очень близкое расстояние.

Настоящая охота с подхода начинается спустя недели после начала токования.

Придя на место тока за полчаса до рассвета, нужно стать в закрытом месте, за стволом дерева и подходить к токующему глухарю в то время, когда он начнет выводить свою трель.

В тихую погоду щелканье (тэканье) глухаря слышно шагов за двести, а «скирканье» (бой, стрекотание) еще дальше.

Если глухарь начнет обманывать, то есть останавливаться перед трелью, нередко замолкая на десять — пятнадцать минут, что означает, что он заметил охотника, нужно спрятаться за дерево и ждать настоящей игры или же бросить эту, вероятно, уже стреляную птицу и начать подходить к другой.

Как только глухарь участит свое «тэканье» и начнет «скирканье», охотник должен стремительно броситься вперед, сделать два-три больших прыжка и внезапно остановиться и стоять неподвижно до следующего стрекотания.

Стрелять в большинстве случаев приходится не далее пятидесяти шагов, во-первых, потому что в темноте трудно рассмотреть сидящую птицу, а во-вторых, потому что токующий глухарь распустил свои крылья и, раздув перья, очень крепко к выстрелу. Глухарь во время своей игры очень крепко на рану.

Глухарь токует и на вечерней заре, но хуже, чем утром, и стрелять его в это время труднее.

Охота с собакой

Охота с собакой начинается с середины июля и кончается в второй половине или конце августа.

При этой охоте требуется хорошая собака. Собаку не следует сбивать с направления, которое она выберет, и не надо торопить ее на поиске, водке и стойке. Необходимо смотреть, как ведет себя собака: идет в прямом ли направлении или кругами, постоянно возвращаясь на старый свой след. В первом случае надо предоставить ей полную свободу действий, а во втором — надо ее торопить, потому что на кругах она идет по следу старого глухаря, который сбивает собаку, заставляя ее несколько раз возвращаться на одно и то же место; спутав таким образом, он неожиданно поднимается вне выстрела.

Если местность позволяет, то поднявшегося глухаря следует отпускать на верный выстрел, если же растительность глухая и частая, нужно стрелять по слуху, то есть в то место, где слышится хлопанье крыльев взлетающей птицы.

Стрельба на осиннике

Во второй половине августа молодые глухари в сопровождении старых глухарок вылетают на заре на осинник есть осиновый лист. Старых самцов можно встретить на осиннике только в сентябре.

Охота на осинниках производится двояким способом. Если в лесу осин мало, охотник приходит часа за два до заката солнца и садится таким образом, чтобы осины были ему хорошо видны и находились бы от него на выстреле.

Глухари начинают вылетать поодиночке, но один вслед за другим, как только солнце опустится за лес. Молодые глухари прилетают молча, но старые глухарки — с хлоптаньем.

Заметив сидящего глухаря, охотник немедленно в него стреляет и быстро подбирает убитого или, лучше, не сходя с места, заряжает ружье. За первым летят один за другим следующие — и охота продолжается до темноты.

Второй способ охоты на осиннике применяется на местности, где осинник рассеян на большом пространстве. Он состоит в том, что охотник ходит по осиннику, прислушиваясь к шумной посадке глухарей в листву, а позднее — к шелканью обрываемого листа. Услышав глухаря, охотник тихонько к нему подбирается и, высмотрев, стреляет.

Тетерев

Косец, косач, польник, тетеря, березовик.

Живет тетерев в краснолесье, в поле и в болотистых местах, но любимое местообитание его — березовые рощи и окружающее их мелколесье.

Величина самца доходит до пятидесяти сантиметров, самка несколько меньше.

Тетерев — очень крепкая, сильная и выносливая птица; мелкая дробь, особенно зимой, для него совершенно безвредна.

Самец красивее самки. Голова и шея у него цвета вороненой стали. Верх спины черный, низ — черно-синий. Грудь, хлуп и крылья черные с белой поперечной полоской. Ноги покрыты густыми перьями, глаза темно-синие, хвост разделяется на две косицы. У самки косиц нет.

Тетерев березовик не любит очень высокого леса, а предпочитает влажные места, поросшие мхом, брусничником, клюквой — его любимой пищей.

Главную пищу тетерева составляют почки орешника, березы, ольхи, всевозможные ягоды, желуди, пшеничные и овсяные зерна.

Весенние тока устраиваются тетеревами на открытых местах, на поляне или лужайке в лесу. В первом случае ток происходит на земле, во втором — на деревьях.

Токуя, тетерев сначала начинает бормотать, как бы захлебывается, бормотание глухое. Побормотав, он вытягивает шею по земле и издает особое шипение, которое нередко слышно на очень большом расстоянии.

Начинает токовать один и тот же самец, а за ним уже следуют и другие. Этого самца и называют токовиком.

Не напрасно оглашается окрестность сладострастными звуками: пробужденные ими тетерки летят на призыв, но не показываются сразу, а садятся поодаль от них. Тетерки, увлеченные сладострастным пением тетеревов, быстро подлетают к ним, и тут поднимается драка между самцами. Одни с бешенством таскают друг друга, другие, под шумок, наслаждаются с самками, и так продолжается до утра.

Измученные самцы разлетаются в разные стороны, а с вечера снова начинается токование, снова прилетают тетерки.

Это продолжается до тех пор, пока самки не почувствуют, что им пора уже вить гнезда, тогда они покидают ток, а вместе с ними его оставляют и самцы, хотя, по старой памяти, и прилетают еще несколько дней и токуют даже, но уже не так, как при самках, а вяло и бесстрастно.

В некоторых местах тетерева токуют и осенью, но без самок. В мае ток прекращается, самцы забираются в крепи и линяют, тетерки же выют гнезда.

Гнезда устраиваются преимущественно в мелком лесу или на опушке. В степных местах — в кусте, но никогда — на вспаханной земле или в сыром месте.

Тетерка откладывает восемь — двенадцать яиц и высиживает их сама, так как тетерева парами не живут, в течение трех недель. Сидит очень крепко.

В июне тетерева вылупливаются и сразу же следуют за матерью. Через несколько дней они свободно перепархивают с места на место, а по прошествии шести недель уже взлетают на деревья.

Когда они подрастут, мать их покидает и начинает линять, в это время самцы и молодые курочки уже отлиняли.

В конце августа молодые тетерева мешаются, то есть самцы начинают приобретать свой настоящий цвет, к зиме самцы получают свои косицы в хвосте, и перья становятся темно-кофейными. Окончательный цвет приобретают только через три года.

Летом тетерева живут на земле, а с наступлением осени начинают садиться на деревья. При ветре они садятся всегда в середине дерева и прижимаются к стволу.

Выводки соединяются в небольшие стаи, состоящие из самцов и самок, иногда косачи держатся от тетерок отдельно.

Проводя большую часть дня на деревьях и слетая на землю только для еды, тетерева ночуют на земле, спускаясь на ночлег не сразу, а постепенно. Сначала подремлют на верхушке дерева, потом спустятся к середине, опять вздремнут и потом уже спустятся на землю.

В сильные морозы тетерева прячутся в глубоких оврагах и больших лесах.

Стрельба тетеревов из ямок

Тетерева в сильные морозы и метели забиваются под снег. Пока снег не глубокий, они ночуют в чаше, под кустами или кочками, в декабре отдыхают днем и ночуют в сугробах, опушках и оврагах. В конце зимы, когда снег станет рыхлым, тетерева опять забираются в чащи.

Самое удобное время для такой охоты — середина зимы. Обычно тетерева, наевшись березовых почек и сережек, бросаются вниз. Каждая птица, пробив снег до самой земли, делает ямку (местами лунку) и, продвинувшись несколько вперед, пробивает головкой отверстие для прохода воздуха. Каждая ямка находится в нескольких шагах от другой, но вся стая редко размещается на отдых или ночлег на большой площади.

Перед самыми сумерками тетерева уже спят и, не слыша приближения охотника, подпускают его и вылетают не сразу всей стаей.

Чем снег глубже, тем в большей безопасности считают себя тетерева и тем неохотнее вылетают из ямок, в особенности в пасмурные дни.

Стрельба с подхода

Охота эта начинается в марте, когда косачи выбираются из крепи, вылетают на опушку и прислушиваются к еще тихому бормотанию старого токовица, вожака стаи.

Увидев сидящих на березе косачей, надо стараться подойти к ним на расстояние ружейного выстрела. Так как очень редко удается подойти к тетереву на близкое расстояние, то необходимо стрелять их из ружья с сильным и резким боем и крупной дробью, из первых номеров. Еще лучше бить косачей из малопульной винтовки.

Стрельба на току из шалаша

Охота эта начинается в конце апреля или начале мая. Токовище нужно выбирать не очень открытое и не слишком заросшее.

Шалаш нужно приготовить заранее, за несколько дней до начала тока, и он должен быть получше скрыт от взоров птицы. В шалаш лучше всего засесть с вечера и дожидаться рассвета.

Первым прилетает токовник, но его стрелять не следует, нужно дожидаться появления косачей. Тетерева слетаются на токовище задолго до рассвета. Посещать ток можно через день или два, но не ежедневно.

Стрельба на току с подхода

Нередко тетерева токуют в одиночку или собираются по два или три. В таких случаях не стоит устраивать шалаш, а можно стрелять косачей на манку.

Охотник должен быть на месте задолго до начала тока. Услышав токующего тетерева, надо приблизиться к нему на двести—триста шагов и начать подманывать его, подражая чуфыканью самца, а если охота проводится во второй половине апреля, то чуфыканью самки. Откликающийся тетерев сам начинает приближаться к охотнику, который должен притаиться и выждать удобного момента, когда косач появится на открытом месте на ружейный выстрел.

Манить надо умело, иначе опытный будет все время только перекликаться. Подражать чуфыканью самки нужно изредка и затем ждать отклика. На верную манку косач бежит, а иногда и летит через десять — пятнадцать минут. Надежнее стрелять не по бегущему тетереву, а влет.

Летняя охота

Летняя охота на косачей начинается с середины июня, когда они перелиняют. Тетерев вылетает на кормежку часто, особенно из далеких крепей, где проводит полуденные часы и глухую ночь, и на жировке проходят очень большое расстояние, с жадностью кормятся с раннего утра до девяти-десяти часов, а затем с четырех часов после полудня.

Заслышав охотника или собаку, косач обычно бежит очень скоро в ближайшие кусты, и хотя после неудачного выстрела почти всегда улетает в креп, но через полчаса, особенно рано утром, возвращается обратно, часто на ту же самую полянку.

Июнь — самое лучшее время для летней охоты за косачами. В августе, когда ягоды уже сойдут, черныши снова начинают придерживаться менее открытых мест, часто живут в брусничнике, летают в еще не сжатые хлеба — гречиху, овес и горох, но кормятся здесь недолго, только на утренней заре, когда сядет роса, и перед вечером.

Все это время косач уже гораздо осторожнее и не всегда подпускает на выстрел, особенно в лесу, и, услышав писк собаки, убегает на большое расстояние. Стрельба косачей становится уже более трудной и скоро заканчивается.

Охота на выводки с собакой

Первое время тетеревята держатся открытых мест с густой и высокой травой. С началом сенокоса в лесных пустошах, тетеревиные выводки постепенно выбираются из покосов и переселяются в соседние, еще нескошенные поля или ближе к опушке леса, а иногда перекочевывают в большие леса. Со второй половины июля выводки держатся более крупного леса и, будучи спугнуты, садятся на деревья. В августе выводки снова выбираются из леса к опушкам, ближе к полям, особенно к овсу и гречихе, реже — к гороху. Нередко перекочевывают из лиственных в смешанные и хвойные леса, где кормятся брусничкой. Начиная с восхода до девяти-десяти часов утра, затем до четырех часов полудни выводок всегда почти так же можно застать на кормежке, всегда в сравнительно более открытых местах, а следовательно, и более удобных для охоты.

Тетереята вообще не любят сырости и потому в сильную росу выходят кормиться, где посуше, а в дождливое время — на самые опушки леса.

Охота на выводки прекращается, когда у молодых самцов появится черное перо, что бывает в середине или конце августа.

Осенняя охота с собакой

В конце августа старые тетерева вылинивают, а у молодых вырастают косицы. В это время все они держатся преимущественно в брусничниках или вблизи яровых полей.

В это время при хорошей собаке охота на тетеревов очень интересна, хотя птица делается крайне чуткой и стойки не выдерживает.

Хотя стрелять приходится в лесу, но тетерев поднимается свечкой и летит низко над лесом. Охота ведется в мелко-лесье и потому бить в это время тетеревов не трудно.

Осенняя охота с подъезда

В октябре начинается охота на тетеревов с подъезда и продолжается, пока не выпадет глубокий снег.

Охотник должен выехать в ночь и прибыть на место охоты прежде, чем тетерева начнут вставать. Завидев проезжающего охотника, они не обращают на него никакого внимания, и к ним легко подъехать на выстрел.

Стрелять следует сначала в нижнего, потому что верхние часто остаются смотреть, как валяются нижние и хладнокровно дожидаются своей очереди.

При подъезде к тетереву нужно иметь в виду, что если он сидит нахохлившись, то улетать не думает, если же он вытянул шею и топчется на месте, то медлить не следует.

Осенняя охота с чучелами

Чучела бывают или деревянные, или набитые из шкуры настоящих тетеревов, или сделанные из папье-маше, сшитые из материи.

Чучело должно изображать нахохлившегося тетерева, а если у него шея будет длинная, вытянутая, то тетерева никогда не сядут к таким чучелам, предвидя для себя опасность, так как известно, что птица, опасаясь чего-либо, всегда вытягивает шею.

Чучел достаточно двенадцати штук. Шалашик строится из ельника на местах, через которые тетерева летают в хлебные поля и возвращаются оттуда назад на ночевку.

Присады для чучел должны быть равны с окружающим лесом. Они ставятся вокруг шалаша. При установлении чучел надо наблюдать, чтобы они стояли зобами против ветра. Чучела расставляются на земле на маленьких кольшках.

При охоте на чучела нужны загонщики. Спугнутые загонщиками тетерева летят на шалаши и рассаживаются на соседних деревьях вблизи чучел, в это время их и стреляют крупной дробью.

Охота с подъезда

Охота эта ведется в октябре по санной дороге. Если охотятся с винтовкой, то, так как стрелять нужно из саней, к ним по бокам пристраивают деревянные сошки.

Подъезжать надо не торопясь и не ехать в прямом направлении на сидящих тетеревов, а сбоку, никогда не сзади, а спереди сидящей птицы, которая всегда садится зобом против ветра.

Тетерева в большинстве случаев подпускают на выстрел. Подъехав на такую дистанцию, нужно остановить лошадь и стрелять немедленно.

Подъезжать к ним можно до тех пор, пока они щиплют почки и сидят нахохлившись. Когда же они вытягивают шею и топчутся на месте, это верный признак, что они сейчас слетят.

Сытых тетеревов убить из дробовика очень трудно, во-первых, потому, что они близко не подпускают, а во-вторых, потому, что в это время очень крепки к ружью, поэтому гораздо успешнее охотиться с винтовкой.

Поздней зимой тетерева поднимаются с ночлега, когда солнце уже взойдет, и, выбравшись из тайников, вылетают на кормежку на березы, сосны или ягодники, если таковые есть.

Удобнее выезжать утром или же после обеда до вечера, потому что в полдень тетерева сыты, близко не подпускают и, раз поднявшись, улетают далеко.

Особенно чутки бывают тетерева перед переменной погоды. В теплые, тихие дни они бывают смиренны, в холодные, ясные и ветреные — строже.

Вечером тетеревов отыскать легче потому, что перед вечерней едой они перелетают с места на место и этим выдают свое присутствие.

Рябчик

Любимое местообитание рябчика — высокие смешанные леса с преобладанием краснолесья. Рябчик напоминает тетерева, но меньше его. Он немного больше голубя, но мясистее его. На голове имеет хохолок. Клюв черный, брови красные.

Перья верхней части тела испещрены рыжеватыми, темными и белыми пятнами. Верх крыльев ржавый с белыми полосами и пятнами. Горло черное с пятнами. Хвост черно-серый с ржавыми полосками.

Рябчик проводит всю свою жизнь на деревьях и умеет прекрасно прятаться, прижавшись где-нибудь на суку или притаившись в листве. Бегаёт превосходно, но летает плохо и большие расстояния перелетать не может.

Летом рябчик переселяется из хвойного леса в смешанный и даже в чернолесье, в августе перебирается на ягодники. В сентябре он снова переселяется в высокий лес, а когда чернолесье оголится, то окончательно водворяется в краснолесье до весны, хотя попадает и в смешанном лесу.

Токов, таких как у тетеревов, у рябчиков не бывает. Они живут парами. Тем не менее рябчик токует. С закатом солнца перелетает от своей подруги на соседнее дерево и токует, поет ей свою любовную песню. С небольшими перерывами песня эта продолжается до самого утра.

Во все время спаривания самец находится при самке и всюду сопровождает ее.

Самка несет от восьми до двенадцати яиц, которые высидывает в течение трех недель, сходит с гнезда только на самое короткое время.

В высидывании самец участия не принимает, но все время находится вблизи гнезда, охраняя его неприкосновенность; когда же дети выведутся, то присоединяется к матери для совместного воспитания их.

Высиженные на земле молодые рябчики переселяются на деревья, как только перья вырастут настолько, что они смогут перепархивать. С этого времени они уже и ночуют на деревьях.

Осенью и зимой главную пищу рябчиков составляют древесные почки.

Весенняя охота с пищиком

Пищики для подманивания рябчиков делаются из кости, гусиных перьев, дерева и металлические. Металлические, в основном оловянные, слишком громкие, и потому ими надо манить очень тихо и осторожно или же использовать исключительно только в ветреную погоду. Лучше брать с собой два пищика: костяной и оловянный.

Охота начинается после того, как птица разобьется на пары, и кончается, когда самки садятся на яйца. В это время рябчики поднимаются и идут на пищик очень «зарко». Необходимо манить не на голос самца, а на голос самки.

Удачнее всего охота на манку бывает ясным и теплым утром, когда земля сыра после вечернего или ночного дождя. В пасмурный день она идет хуже, но зато почти целый день, а в дождь и ветер — редко, и то больше в непуганых местах. Рябчики почти не отзываются на пищик при северо-восточном и восточном ветрах.

Летняя охота на рябчиков

Эта охота возможна в конце июля и в начале августа, когда выводки рябчиков держатся по опушкам, на прогалинах и в ягодниках. Охотиться следует ранним утром во время кормежки рябчиков, тогда с хорошей собакой можно перестрелять весь выводок, так как молодые ходят вразброд и поднимаются поодиночке.

Весенняя охота на самцов

Весною, когда самцы начинают токовать, охотятся на манок, подражая голосу самки. Самцы легко поддаются обману и выбегают на охотника. Можно бить и из-под собаки.

Охота на выводок проводится в то время, когда молодые вырастут в полматки.

Найденный собакой выводок сначала разбегается в разные стороны и залегает, а потом поодиночке поднимается собакой и взлетает. Поздней осенью ожиревшие куропатки подпускают охотника очень близко, на несколько шагов.

Бить куропатку влет легко, так как хотя она летит и быстро, но в прямом направлении.

Охота на огонь

Осенью с вечера устраивают широкий костер, который зажигают, когда совсем стемнеет. Охотник в это время должен хорошенько укрыться недалеко от костра.

Куропатки вскоре появляются с самцом во главе. Стрелять нужно в то время, когда стайка войдет в освещенное пространство.

Горлица

Это вид дикого голубя величиной с галку, около двадцати семи сантиметров от кончика носа до хвоста.

Гнездится в хвойном лесу, но если хвойного нет, то и в лиственном.

Прилетают горлицы гораздо позднее других птиц, не раньше конца апреля, в большинстве же случаев в первых числах мая.

Окраску горлица имеет красивую: спина красновато-серая с черными и пепельными пятнами. Задняя часть шеи серо-голубоватая с четырьмя черными поперечными полосами по бокам. Зоб и грудь темно-коричневые. Брюшко голубовато-сизое с белым. Крылья и хвост темные, ноги красные.

Горлинка смирная птица и подпускает охотника очень близко. Молодые выводятся и вылетают из гнезда в июле, и как только начинают летать, старики принимаются за второй вывод потомства.

Когда начинается жатва, выводок кормится в хлебных полях.

В начале августа они собираются в небольшие стаи, а в конце отлетают на юг.

Горлинки прекрасно летают, и так как в лесу стрелять менее удобно, чем в открытом месте, то лучше бить их влет, спугнув на водопое.

Вяхирь

Трепеть, припутень.

Вяхирь больше обыкновенного домашнего голубя и достигает до сорока трех сантиметров в длину. Он имеет почти сплошную серо-сизую окраску с более или менее разнообразными оттенками. Ноги у вяхиря, как и у горлицы, красные.

Самка несколько меньше самца.

Прилетают вяхири в начале апреля, но ранней весной можно встретить их уже в последних числах марта. Первое время они живут в лесах небольшими стайками, но как только установятся теплые дни – разбиваются на пары.

С этого времени самцы начинают усиленно ухаживать за самками и все время без усталости токуют.

Голубка несет редко более двух яиц. В высиживании принимает участие и самец, который чередуется с самкой. Большую часть времени сидит голубка. Высиживание длится две с половиной недели. Высиживают вяхири в течение лета иногда по несколько раз.

Вяхирь очень крепок к ружью и чрезвычайно осторожен и робок, в особенности в то время, когда держится стаями, поэтому бить его довольно трудно.

Лучшим временем для охоты считается осень.

Клинтух

Клинтух несколько меньше вяхиря, сизого цвета с сине-зеленым отливом, с красными ногами.

Клинтух селится в смешанном лесу, он смирнее, доверчивее вяхиря и меньше его боится человека. Прилетают клинтухи в марте и разбиваются на пары.

Гнезда устраивают в дуплах.

В начале июля молодые начинают вести самостоятельную жизнь, так как старики в это время оставляют их и занимаются устройством нового гнезда для новой кладки.

Питаются клинтухи хлебными зёрнами, поэтому летают кормиться в гречневые, просяные и хлебные поля.

В конце августа выводится второе потомство, и вскоре после этого клинтухи начинают собираться в небольшие стайки по двадцать—тридцать штук. С середины сентября начинается их постепенный отлет, который затягивается до начала октября.

Осенью клинтухи очень жирные и вкусные.

СТЕПНЫЕ ПТИЦЫ

Дрофа

Это огромная птица, достигающая одного метра тридцати сантиметров в длину, имеет размах крыльев более двух метров. Встречаются птицы, самцы, до шестнадцати килограммов весом.

Голова, верхняя часть груди и часть крыльев у дрофы светло-серого цвета, низ желтовато-бурый, спина же коричневая.

Середина хвоста ржаво-красная с белыми концами и черными полосками. Крайние перья белые. Маховые перья в крыльях черноватые, а остальные белые. У самца густая борода. Ноги у дрофы серые, толстые.

Самка значительно меньше ростом, цвет ее оперения более бледный, и она не имеет бороды.

Водится дрофа только в южных степях. На зиму дрофы перебираются на юг крымских степей, где и зимуют.

Зимой дрофы очень вялые и малоподвижные, с наступлением весны быстро оживляются, и как только устанавливается тепло, начинают спариваться. Самки устраивают гнезда или, вернее, роют для этого небольшие углубления в земле недалеко от хлебных полей.

Несут только два и в редких случаях три яйца, в высиживании которых самец не принимает никакого участия. Высиживание продолжается тридцать дней.

Самка сидит очень крепко, оставляет гнездо на самое короткое время.

Птенцы начинают ходить в первый день своего появления. Когда они подрастут, мать уводит их в хлеба и остается с ними там до осени. Месяца через полтора они начинают уже летать, кормиться на отдаленных местах вместе с родителями.

Летают дрофы очень хорошо.

Наевшись на кормежке, дрофы в полдень вырывают в земле ямы и ложатся отдыхать, как это делают домашние куры.

Летняя охота на дрофу

Охота начинается с середины июля, когда выводки пасутся на открытых местах, рядом с хлебными полями. В это время дрофы лежат так крепко, что поднимаются иногда из-под ног охотника или собаки, причем поднимается только та из них, на которую охотник наткнулся. Остальная стая продолжает лежать нередко даже после нескольких выстрелов.

Подстерегать дроф нужно с самого раннего утра, притаившись в хлебах. В полдень во время лежки подойти к дрофам можно очень близко, на сорок—пятьдесят шагов.

До уборки хлебов дрофы держатся отдельными выводками: мать и две-три молодые птицы. Самцы обычно находятся поблизости, на более открытых местах, и тоже залегают, но поодиночке. Лежат они менее крепко, чем молодые и самки, но все-таки подпускают сравнительно очень близко.

Охота в заморозки

Поздней осенью, нередко после дождя, наступают морозы, так называемые утренники. В это время мокрые перья птиц покрываются сплошной коркой льда, которая не позволяет дрофам не только летать, но и бегать.

Стаю, застигнутую в таком положении, легко перестрелять.

Стрепет

Степной тетерев, трясушка, хохотва, степная курица.

Стрепет похож на дрофу как внешне, так и по образу жизни, но значительно меньше ее ростом.

Перо у него спереди головы темно-серое, а сзади желтоватое с бурыми пятнами. Шея черная с белым ошейником. На зобу белая полоса. Спина и плечи светлые, красно-желтые с черными пятнами. Хвост белый с полосками. Маховые перья бурые, ноги зеленоватые.

Самка ростом меньше самца. У нее стороны головы желтоватые, горло красноватое, а передняя часть шеи и грудь светло-желтые с черными полосками. Спина и крылья пестрые.

Стрепеты прилетают поздно. После прилета разбиваются на небольшие стайки и держатся в степях, полях и по молодым хлебам. Питаются семенами, насекомыми, побегам растений.

В конце апреля стрепеты разбиваются на пары и устраивают гнезда в открытой степи, в земле, под небольшим кустиком ковыля. Все это время стрепет-самец кричит не переставая. Самка несет от шести до восьми яиц и высидивает их без помощи самца. Сидит очень крепко.

Когда молодые начинают летать, стрепеты собираются в небольшие стайки по двадцать или тридцать.

Стрепет очень осторожен, при опасности или убегает, или затаивается. Взлетает стремительно, без разбега, летит низко над землей, часто взмахивая крыльями, издает характерный дребезжащий звон. Весной во время токования самец прохаживается, распутив хвост, опустив крылья, и издает частое отрывистое «трэkk-трэkk».

Охота с легавой на выводки

Охота на выводки стрепетов начинается с середины июля и продолжается до конца августа, когда выводки держатся в густом бурьяне или вблизи яровых хлебов, овса и льна.

Молодых очень трудно поднять из травы, благодаря необычайной быстроте ног, они уходят от собаки.

Самка всегда поднимается первой, но, отлетев недалеко, возвращается к месту, где находится выводок. Более взрослые птенцы предпочитают держаться не в густой траве, а в редкой, на местах более или менее возвышенных.

Такие выводки никогда не поднимаются целиком за матерью, улетаю два-три, а остальные разбегаются и залегают очень крепко в траве.

Чем жарче день, тем успешнее может быть охота. В полуденную жару стрепеты лежат так крепко, что иногда и собака с трудом поднимает их. Перед жарой и во время ветра они не выдерживают стойки и поднимаются, не подпуская на выстрел.

Кроншнеп

Котруг, степной кулик, степняга.

У нас водятся две породы этой птицы: большой кроншнеп, достигающий шестидесяти пяти сантиметров длины и малый — сорок сантиметров.

Различаясь только по величине и немного по цвету окраски, оба кроншнепа ведут похожий образ жизни. Большой встречается иногда в сухих болотах и у опушек мокрых болот. Малый в подобных местах не встречается, так как никогда не покидает степь, хотя далеко от воды не отходит.

Наружность кроншнепа очень характерна: высокие ноги, длинные крылья и длинный, согнутый книзу клюв. Ноги голые почти по всей длине.

По верху перо у кроншнепа бурое со светло-желтыми краями. Нижняя часть спины белая с бурыми полосами. Хвост светло-серый. Клюв двухцветный, ноги темно-серые.

Прилетают они в середине апреля, а в середине августа исчезают.

Выведя птенцов, они все лето проводят на обширных лугах. В полдень и утром они улетаю на реки и озера, проводят там несколько часов в купании, затем возвращаются в степь.

Токов у кроншнепов не бывает, так как они весной после прилета разбиваются на пары.

Гнезда устраивают на земле в виде небольшой ямочки, прикрытой каким-нибудь кустиком ковыля или осоки. Самка несет четыре яйца и высидивает их, чередуясь с самцом. Куличата выводятся через три недели.

В первой половине августа кроншнепы начинают перекочевывать на юг.

Лучшее время охоты на кроншнепов — весна и осень, время их отлета, когда они бывают очень жирны и особенно вкусны.

Серая куропатка

По внешним и внутренним качествам куропатка очень похожа на курицу. Цвет ее серый с ржаво-красными пятнышками. Размерами она несколько крупнее обычного голубя.

По мере старения цвет оперения куропаток становится гуще и ярче. Как особенная редкость, между ними попадаются белые и желтые экземпляры, так называемые «князьки».

Куропатки водятся у нас круглый год. Любимое местообитание ее — поле с холмами и рытвинами, покрытыми мелким кустарником, вблизи засеянных полей и лугов. Иногда она держится в мелколесье, но никогда не заходит в большой лес. В редких случаях приходилось встречать куропаток в мокрых болотистых местах.

Куропатка бегаёт очень быстро и так же быстро летает. Больших перелетов делать не может.

В конце марта куропатки разбиваются на пары, которые остаются уже на все время неразлучными.

Гнездо устраивается чаще всего в хлебах, в высокой траве в клевере, иногда в зарослях и рощицах, окруженных полями.

Самки несут до двадцати яиц. Высиживание длится около трех недель, и цыплята выходят во второй половине июня и в тот же день покидают гнездо, а через пять-шесть дней уже начинают перепархивать с места на место.

Куропатки держатся в хлебах, пока они не убраны, а после уборки переходят в луга с мелким кустарником. Позже уходят в паровые поля на жнитво и в овражистые поля.

Осенью куропатки собираются в стаи из двух-трех выводков и держатся на озимых, а с наступлением холодов перебираются в луга, поросшие кустарником.

Охота на выводки

Лучшее время для охоты на куропаток — конец июля и начало августа.

Чаще всего куропатки с августа держатся у лесных опушек и в кустарниках, откуда на заре вылетают кормиться на просо, гречневые и гороховые загоны. С кормежки они возвращаются, когда солнце поднимается довольно высоко, а перед заходом солнца вновь летят на кормежку, где и остаются до вечера.

В сильный ветер куропатки избегают кустарников и предпочитают голые овраги или низины, в дождь же выбирают возвышенные места.

Выводки куропаток бывают очень многочисленные — до двадцати и более цыплят.

В кустарнике охотиться на них удобнее, потому что в поле они хуже выдерживают стойку.

Чем моложе выводок и чем менее открыта местность, тем ближе куропатки подпускают, тем чаще отводит старый самец от молодых. Самца лучше не стрелять, потому что тогда выводок снимается вне выстрела и пересаживается кучей.

Перемещаясь, куропатки имеют обыкновение, описав дугу, ложиться около края кустов, поэтому лучше всего быстро обойти их кругом. Тогда они нередко снова возвращаются на прежнее место, где их опять можно стрелять.

Охота на куропаток осенью

Осенью куропатки сбиваются в стаи по несколько выводков и бродят около дорог, по сжатым хлебным полям.

Лучше всего охотиться на них настойчивым преследованием стаи, которую предварительно, если она очень велика, лучше разбить на небольшие стайки.

В это время года куропатки особенно тяжелы на подъем и быстро устают, перелеты при преследовании их делаются все короче и короче, и в конце концов они подпускают охотника почти вплотную.

Стрельба зимой

Зимой легко выследить куропаток по снегу. И если они лежат поодиночке, то охота может быть очень добычлива, потому что лежат они так крепко, что их приходится выталкивать ногой. Если держатся в стае, то близко не подпускают.

Красная куропатка

Красная куропатка отличается от серой куропатки большей величиной и окраской перьев. Ноги, окружность глаз и носа у нее красные. Лоб белый, спина серо-красная. Бока белые, с красноватыми концами перьев.

Красная куропатка живет на Кавказе и держится преимущественно мелколесья. В образе жизни сходна с серой куропаткой.

Охотиться на нее можно только с собакой.

Каменная куропатка

Каменная куропатка, или горная, немного крупнее серой. Спина у нее сероватая с синим отливом. Плечи красноватые, горло белое с черной каймой. Хвост темный, желтовато-красный. Самка отличается от самцов меньшим ростом.

Каменная куропатка обитает по склонам Кавказских гор и ведет схожий образ жизни с серой куропаткой. Летает она плохо, зато превосходно бегаёт и при опасности очень искусно прячется. Голос ее несколько напоминает куриный.

Зимой они собираются в стаи, а весной образуют пары, и самки несут от двенадцати до пятнадцати яиц.

Лучшее время для охоты начинается с августа и кончается в первых числах ноября. В это время они очень смиренные и близко подпускают охотника.

Самой успешной охота бывает с раннего утра до часа пополудни и между четырьмя и семью часами вечера. В пасмурный день, когда куропатки кричат не умолкая, их легко найти без собаки.

Мясо каменной куропатки гораздо вкуснее мяса других куропаток: серой, белой и красной.

Кроме охоты с ружьем и собакой их ловят в силки и сети.

Перепел

Перепел – та же серая куропатка, только чуть ли не вдвое меньше ее. Птичка эта чисто полевая, обитает в степях, лугах и в особенности в хлебных полях.

Прилетают перепела в апреле, самка сразу же начинает подыскивать удобное местечко для гнезда и, вырыв небольшое углубление в густой траве, в поднявшихся озимых, в бурьяне, устилает его сухой травой и по утренним и вечерним зорям выходит навстречу самцу. Самец в устройстве гнезда участия не принимает.

На самом рассвете, а потом при закате солнца он начинает неистово кричать: сначала тихо, подражая звуку «ха-вав», затем громко выбивает «путь-пуль-вуть» и после каждого крика чутко прислушивается — не отзовется ли где самка.

Самка тоже прислушивается к призывам самца, и при первых отзовах ее самцы слетаются к ней со всех сторон, часто до десяти, и, завидев друг друга, вступают в бой за обладание самкой.

Самки несут от восьми до шестнадцати яиц и садятся высиживать цыплят. После того как цыплята вывелись, самка, похаживая с ними недели две, пока они не оперятся и не выучатся сами себе добывать пищу, заботится об устройстве нового гнезда и садится для другого вывода, когда начнет колоситься овес, иногда выводки случаются и в третий раз.

Охотиться на перепелов можно весной с прилета, но эта охота не представляет собой интереса, так как перепела в это время очень худые и мясо их невкусное.

Настоящая же стрельба их начинается после уборки хлеба и проса. В это время перепела очень жирные, поднимаются с трудом и летят плавно и медленно. Стойку они выдерживают туго, и с хорошей собакой их легко набить несколько десятков за несколько часов.

Охота наволочной сетью

Охота сетью во время спаривания производится при помощи особо устроенной дудочки, подражающей голосу самки.

Охотник по слуху определяет место, где больше всего кричат перепела, растягивает там сети по верхушкам травы, а еще лучше по кустам, а сам залегает у одного конца сети. Потом он тихо начинает подзывать перепелов, когда самцы услышат голос самки, они стремительно подбегают к самому охотнику. Он быстро вскакивает, а испуганные перепела взлетают и запутываются в сетях.

Успех охоты обеспечен, если для подманки вместо вабика взять с собой самку перепелку в маленькой клетке.

Охота на выводки

Выводки перепелов почти весь июль держатся в хлебах. В это время они обитают в степных ложбинках, по межицам, по нескошенным лугам и болотам, прилегающим к полям. В высокой траве (некоси), а также на высоких

живах нередко встречаются под копнами сжатого хлеба, особенно проса. Просо и гречиха составляют любимую пищу перепела.

Перепела ведут почти ночной образ жизни и кормятся по вечерам, ночью и ранним утром, днем же лежат в каком-либо укромном месте. Они отлично выдерживают стойку собаки и подпускают ее вплотную. Поднимаясь невысоко, перепела летят ровно и плавно и садятся недалеко. Их можно стрелять без собаки.

Степная пигалица

Кречетка.

Степная пигалица отличается от обыкновенной пигалицы или чибиса отсутствием хохолка на голове, другим оперением и тем, что живет в степи. Полетом и привычками схожа с чибисом.

Степная пигалица почти одинаковой величины с чибисом. Зимой у нее белый лоб, горло, брюшко и ляжки и такого же цвета, но с темно-пестрыми пятнами, шея и грудь. Хвост с темными полосками и рыжеватым концом.

Летом у нее горло, шея, брюшко и бока черные, а лоб, брови и шея белые. Середина хвоста с черными и белыми кончиками.

Отлет начинается вскоре после вывода молодых, как только они научатся летать. Это бывает в первых числах июля, а в середине июля они уже совсем исчезают.

Мясо их напоминает вкус мяса чибиса.

Авдотка

Авдотка довольно плотно и крепко сложенная птица, достигает более сорока сантиметров в длину. Цветом верхних перьев авдотка напоминает жаворонка. Между носом и глоткой белое пятно. Брюшко желтоватое, крылья и хвост черные с белыми краями и полосками.

Нос у авдотки короткий, крепкий, заостренный к концу. Ноги тонкие и длинные. Это чисто ночная птица. Она целый день спит, ночью выходит и начинает громко кричать. Высиживает два-три яйца в течение двух с половиной недель. Самец в высиживании участия не принимает, а только стережет гнездо. Кроме того, самец помогает матери выкармливать детей.

Степной рябок

Булдурук.

Рябок похож и на курицу, и на голубя.

Окраска его очень пестрая и подходит под цвет той почвы, на которой он живет. Голова и часть шеи у рябков красно-серые. Спина темно-желтая с пятнами. Горло охряно-желтое, грудь красноватая. Крылья серо-голубые, хвост пестрый. В длину достигает тридцати пяти сантиметров.

Горный рябок несколько меньше степного и еще ярче окрашен.

Самки мало отличаются от самцов. Несут от трех до пяти яиц. Гнезда устраивают в песке.

Питаются рябки исключительно только семенами и хлебными зёрнами.

Лось

Лось размером с крупную лошадь, сильный и быстрый, с длинной, узкой мордой и огромными рогами.

Взрослый лось достигает двух с половиной метров и даже до двух метров семидесяти сантиметров длины и в высоту у загривка до одного метра восьмидесяти сантиметров, у крестца он немного ниже. Матерый бык весит иногда до четырехсот килограммов. Самка (матка, корова) – самое большое, триста двадцать килограммов. Средний вес обычно попадающихся лосей бывает сто девяносто – двести сорок килограммов. Лось высок на ногах. Грудь его широкая, загривок поднимается наподобие горба, спина почти прямая, крестец вдавлен. Массивная вытянутая голова на относительно короткой, толстой шее, у глаз суживается и оканчивается длинной, толстой, раздутой к концу и тупой мордой. Верхняя губа толстая и мясистая.

Огромный рот не имеет на верхней челюсти резцов, остальные зубы числом и формой напоминают зубы коровы.

У быка копыта круглее, чем у самки, и след у крупных самцов бывает величиной с тарелку.

Мех лося состоит из короткого и тонкого подшерстка и длинных, ломких, густых волос, которые на загривке и части шеи образуют род гривы (у самки грива короче), снизу шеи и на подбородке подобие бороды и на конце короткого хвоста кисть. На животе волосы обращены сзади вперед. Летом, когда зверь вылиняет, цвет шерсти рыжевато-бурый, более светлый на боках и на конце морды и вокруг глаз почти серый. По спине идет почти черная полоса, оканчивающаяся у хвоста. Зад красноватый, ноги пепельно-беловатого цвета. Зимой цвет шерсти более темный.

Рога имеют только лоси-самцы. У старых особей вес их достигает иногда более шестнадцати килограммов. Форма рога плоская, лопатообразная, с многочисленными простыми отростками в виде длинных зубцов, расположенных вдоль внешнего края рога.

Рога появляются впервые со второй зимы возраста зверя или в конце второго года жизни. Число отростков на рогах лося увеличивается с годами, но нередко случается, что число отростков на обоих рогах неодинаковое.

Бежит лось иноходью и чисто, не бороздит ногами, даже по глубокому снегу.

Скачет лось только в случае сильной усталости при продолжительном гоне или после ранения. Плавает и ныряет превосходно.

Лось не любит сухих хвойных лесов и обитает большей частью в чернолесье, в сырых березняках и осинниках с простыми и торфяными болотами.

Держится он обычно в чаще, редко выходит на открытые места, только для водопоя или купания летом по ночам, когда его сильно мучают оводы и слепни, а также в период течки.

Старые лоси, быки, в обычное время держатся отдельно от самок, и только во время течки, или гоньбы, которая начинается с середины сентября и тянется около месяца, они начинают бродить по лесу и глухо и отрывисто мычать, зовя самку (как говорится в Сибири – «токовать»). Если к одной из самок сойдутся два быка, то между соперниками поднимается драка.

Беременность лося продолжается около тридцати шести недель, молодые телята появляются в мае. В первый раз самка приносит всего по одному теленку, в последующие роды бывает по два.

Привязанность матери очень велика, даже убитого лосенка она ревностно защищает и старается отвести от него охотника.

Жизнь лося продолжается двадцать пять – тридцать лет. Взрослый бык смел, силен и злобен, особенно осознавая опасность, а также во время течки. Бывали случаи, что лоси бросались на охотника.

Хищных зверей лось тоже не боится и при нападении волков яростно отбивается, действуя рогами, зубами, передними и задними ногами.

Лучшее время для охоты на лося – зима, так как снег дает возможность охотнику выследить зверя. Охота проводится разными способами: облавой, по насту, с лодки, на манку.

Охота по насту

В конце зимы начинается охота по насту, когда образуется наст. Охотников должно быть три-четыре.

Напав на свежие следы, охотники разбиваются и начинают скрадывать лосей поодиночке, стараясь все время укрываться за деревьями. Если лось увидит подкравшегося охотника, когда он уже не может спастись бегством, он, уловив удобную минуту, с невероятной быстротой бросается на него, и только меткая пуля или ловкий прыжок в сторону могут спасти охотника от смерти.

Летом, когда появляется овод, охота на лосей снова возобновляется. Мучимый оводом лось выбирается из леса и проводит все время на берегах рек и озер, питаясь в это время водорослями. Два или три охотника садятся в небольшую лодку, обтыканную тальником, и пускают ее по течению реки.

Когда охотники подплывают близко к лосю, то, выбрав удобный момент, стреляют в него из винтовки.

Охота на солончаках

Обследовав местность, где держатся лоси, берега рек, озер или заливов, охотники просаливают землю, поливая ее во многих местах крепким рассолом, раствором обыкновенной поваренной соли в воде.

Тут же устраиваются в густом кустарнике или низеньком шалаше, а еще лучше и безопаснее во всех отношениях так называемый лабаз.

Заметив, что лось начал ходить на солончаках, охотник с вечера, еще до заката солнца, должен осторожно пробраться до лабаза и, расположившись в нем, сидеть как можно тише и выждать зверя.

Осенью, с наступлением течки, начинается новая охота на лосей.

Охотник должен прислушиваться, не ревет ли где самец, и если только послышится его тихий рев, охотник должен подходить на голос, подкрадываясь.

Стрелять нужно сначала самку, потому что самец иной раз не услышит выстрела.

Если же выстрел будет им услышан и он убежит, то стоит только оставаться в засаде и подождать — бык скоро вернется к самке.

Охотники подзывают лосей, подражая их реву при помощи деревянной трубы. Прибежавшего на зов лося нужно стрелять, как только он зайдет на расстояние выстрела. Убить наповал лося можно, только попав в грудь, под лопатку или в шею около холки.

Лось, раненный в зад или в живот, может уйти за два-три километра и там уже упадет, истекая кровью.

Олень благородный

Имбирь, синин (около Енисея), марало.

Олень достигает в длину до двух метров, а в высоту у загривка до одного метра тридцати сантиметров. Самка значительно меньше.

Рога у оленей вытянуты в длину и не имеют лопаты. От главной ветви идут длинные и острые отростки.

У молодых оленей рога появляются на девятом месяце и имеют в это время вид простого стержня или спички. На второй год спички сбрасываются, и на их месте вырастают рога с одним отростком. На третий год прибавляется еще по одному отростку. Число отростков доходит до тридцати. Весят рога от десяти до двенадцати килограммов. Самки оленей рогов не имеют.

Летом шерсть на олене редкая и короткая, рыжевато-бурого цвета. Зимой — густая и длинная, серовато-бурая, а сзади белая. Подшерсток пепельно-серый, с буроватыми кончиками. На телятах в первые месяцы по рыжеватой шерсти расходятся белые пятна.

Олень прекрасно бегаёт и может делать прыжки в несколько метров. Олень превосходно плавает.

Чутье у него замечательное, говорят, что он может узнать о присутствии человека за пятьсот и более шагов.

Любимые места обитания оленей — нагорные, лиственные леса, где они проводят лето, а на зиму спускаются в долины, где легче добывать пищу. Днём олень спит, а вечером выходит пастись.

На зиму олени сходятся большими стадами, старые самцы держатся отдельно.

Течка начинается в сентябре и оканчивается в середине октября. В это время самцы почти совсем перестают есть и бегают по лесу с ревом, сзывая самок, которые собираются в небольшие стада по восемь — двенадцать штук.

Драки между самцами нередко кончаются смертью одного из них. Понесшая самка телится через тридцать шесть недель, в конце мая или начале июня.

Олений теленок не покидает мать до осени, когда для нее наступит пора течки.

В конце зимы в глубокий снег и по насту можно загонять оленей в одиночку, так как спасающийся бегством олень постоянно проваливается, скоро утомляется и подпускает охотника очень близко.

Охота скрадом практикуется весной, когда олени выходят на солнышко щипать молодую траву. Тут их можно поджидать, заранее спрятавшись в кусты или на дереве, или же осторожно подойти к ним.

Стрельба на солончаках с лабаза проводится так же, как и на лося.

Северный олень

Шагжой (Сибирь); самка — вошика; теленок — пыжик.

Северный олень меньше благородного и резко отличается от него тем, что оба пола имеют рога, которые величиной и ветвистостью похожи на рога оленя, но не заостряются к концу.

Шерсть северного оленя волнистая и густая. На передней части шеи волосы так длинны, что образуют гриву, достигающую до груди.

В начале весны северный олень начинает (с головы) выцветать и из сероватого превращается постепенно в серо-белого. Домашние олени летом темно-бурые, а зимой белые.

Северный олень обитает на равнинах и в лесах глубокого севера. Он живет стадами в несколько сот голов.

В скорости бега он уступает благородному оленю, но плавает так же хорошо.

Пищу оленя составляют два вида мха. Один — олений ягель, или белый мох, растет на земле в тундре и тайге, другой — складчатая чихрица, или лаппа, отыскивается оленями зимой на деревьях.

Течка у северных оленей начинается в сентябре. Телята появляются через тридцать недель, в конце марта. После течки северные олени теряют рога, а с наступлением зимы они собираются в стада. Каждое стадо имеет своего вожака.

Летом, преследуемый комарами и оводами, олень укрывается в болотах и ходит по берегам рек и ручьев. Охотник, вооружившись винтовкой, может осторожно, притаившись, следить за оленем и убить его на месте кормежки.

Кроме того, можно пользоваться тропами, которые олень прокладывает и зимой и летом. Охота на тропах продолжается всю осень и зимой.

Охота гоньбою проводится несколькими охотниками на лыжах и в большинстве случаев бывает очень добычлива. Гоньба может длиться пятнадцать — двадцать часов.

Косуля

Дикая коза, белогрузка, дзур.

По виду напоминает обыкновенного оленя, только значительно меньше его.

Цвет шерсти летом — темно-рыжий, зимой — буро-серый. Нижняя сторона окрашена всегда светлее. На носу шерсть черная. Подбородок, нижняя челюсть и пятна по сторонам губы белые.

Косуля живет постоянно в лесу: летом — преимущественно в болотах или в камышах, а осенью — по разным местам.

Она превосходно бегаёт и может делать скачки до десяти метров.

Кроме охоты с ружьем на тропах и скрадоме, их еще ловят ямами, петлями, капканами.

Мясо косули очень вкусно.

Кабарга

Сайга (на Лене), дсанго или дшига (у тунгусов).

Отличается от косули тем, что ни самец, ни самка не имеют рогов и что у самца изо рта в верхней челюсти торчат длинные, острые клыки, имеющие форму серпа, загнутого к шее. Самка тоже имеет клыки, но они очень малы и изо рта не выдаются. У самца между пупком и половыми органами находится специальная железа, выделяющая мускус.

Длина тела кабарги до одного метра, высота в холке семьдесят сантиметров, весит семнадцать килограммов. Задние ноги длиннее передних, поэтому у стоящей кабарги крестец намного выше холки. Голова небольшая, уши большие. Хвост короткий. Окраска шерсти от светлой желтовато-коричневой до темной коричнево-темной, с мелкими светлыми пятнами. Обитает в горной тайге с каменистыми россыпями. Держится одиночками, реже — небольшими группами. Спаривается в начале зимы. В это время начинаются драки между самцами из-за самок. Детеныши (один-два) рождаются в конце апреля — июле.

Сайгак

Сайга, мергач.

Принадлежит к породе антилоп. Живет в сухих солончаковых степях по Дону и Волге. Ростом сайгак около полутора метров, внешне напоминает козу, но отличается от нее более короткой мордой и очень большими красивыми глазами, которые не особенно хорошо видят.

У сайгака короткие, широкие уши. Рога у сайгака изогнуты в виде лиры, желтоватого цвета.

Цвет шерсти, за исключением живота и внутренних частей ног, которые совершенно белые, рыжеватый, на хребте темно-бурый.

Сайгаки держатся небольшими стадами, осенью собираются в огромные стада, в несколько тысяч штук, и перед наступлением морозов перекочевывают в более южные места.

Течка у самки начинается в октябре, а в мае появляются сайгачата, которые очень быстро развиваются и в четыре месяца уже вырастают вполовину родителей. Половозрелыми они становятся через полтора года.

Сайгаки осторожны и чутки, и только в местах, где редко показывается человек, подпускают к себе, а иногда из любопытства и сами подходят на ружейный выстрел.

На рану сайгак очень слаб, и если в него приходится стрелять из винтовки, то потому только, что сайгаки не подпускают близко.

Рысь

Водится в дремучих лесах. Длина тела достигает одного метра. Некоторые рыси достигают более полутора метров.

Цвет шерсти рыси сверху — серо-желтый с беловатыми и рыже-бурыми пятнами. Уши имеют очень длинную ось, и поэтому кажутся большими и торчащими в виде острых рогов.

Длинная шерсть на морде образует бороду, морда рыжевато-розоватого цвета. Хвост длинный, на конце черный. Когти острые, длинные, выпуклые.

Рысь — хищный зверь, питается только животными, на которых бросается, подкрадываясь, или же прыгает с дерева: зайцами, грызунами, лисами, иногда нападает на более крупных животных — косуль, кабарг. Падали не ест.

Рысь долго бежать не может, но прыжки делает громадные.

Течка у рысей начинается в январе или феврале. Самка котится через шесть недель и приносит два-три рысенка.

Охотиться на рысь можно с собаками по следу, стрелять нужно в голову или в сердце.

Охота на рысь сопряжена с большой опасностью, так как рысь очень злобна и, раненная, бросается на человека.

Дикая кошка

Дикая кошка значительно больше домашней и на более высоких ногах. Шерсть на котках черно-серая, на кошках желтоватая. По спине проходят темные продольные полосы, а по бокам поперечные. На горле имеется белое пятно. Хвост в темных кольцах.

Течка у диких кошек бывает в феврале. Котятся самки в апреле пятью-шестью котятками.

Дикая кошка — хищное животное, питается только животной пищей, иногда нападает на более крупного зверя.

Медведь

Медведи достигают очень крупных размеров и весят до трехсот двадцати килограммов. мех у них превосходный и ценится очень дорого.

Медведь любит лакомиться корнями пырея, а если вблизи есть поля, засеянные овсом или гречихой, то во время созревания он каждую ночь приходит на поле. Захватывает в лапу целую горсть овса и разжевывает его, высасывает сок, гречиху же глотает целиком. Муравьи составляют для него лакомое блюдо, для этого он разрывает муравьиную кучу или гнездо, опускает в нее лапы и слизывает забравшихся на них муравьев. Медведь — большой любитель меда. Любит наведываться в лесные пасеки, разбивает ульи и пожирает мед, отмахиваясь лапами и обтирая морду о траву от нападающих на него пчел.

Всем этим он питается до тех пор, пока не попробует какого-либо вкусного мяса, которое тогда уже предпочитает всем корешкам и овсам, и получает название стервятника.

К баранам медведь относится довольно презрительно и в редких случаях задирает их. Он выбирает двух-трех годовалых коров или бычков, которых подкарауливает в кустах. Мощным ударом лапы сбивает их с ног и, задрав до смерти, относит в чащу, где и лакомится ими в течение нескольких дней, наведываясь к своей добыче с наступлением вечера.

Все эти «проделки» совершает медведь лишь в летние месяцы; с наступлением глубокой осени он где-нибудь, в основном под корнями поваленного бурей дерева, начинает устраивать берлогу для зимней спячки. Для этого устилает свою постель сначала мягким мхом, затем натаскивает целые ворохи валежника и сухих листьев, делает из них стен-

ки и крышу, оставляя отверстие для входа. С наступлением ноября, если успеет еще до снега, он ложится на зимнюю спячку до наступления теплых дней весны, до последних чисел марта.

В течение зимы берлога эта бывает заметна лишь по пару, выходящему в морозные дни из отверстия в берлоге. Медведи засыпают, когда выпадет уже снег, земля замерзнет. Для этого медведь еще далеко от берлоги начинает путать свои следы: задваивает, затраивает, удаляется в сторону, перепрыгивает небольшие овраги, пролезает через густые заросли и, наконец, отправляется к своей берлоге задним ходом, показывая следом, что он будто бы отправился совсем в противоположную сторону.

Течка у медведей начинается с июня и продолжается две недели. Два, редко три детеныша рождаются еще в берлоге в феврале и в конце января.

Охота на берлоге

Обычно собираются три охотника — один с ружьем и двое с рогатинами, в виде копья на крепком дубовом древке, и с топорами. Подойдя к берлоге, охотник с ружьем становится против входа, а с рогатинами — по бокам и начинают шуметь. Испуганный медведь выскакивает из берлоги и старается спастись бегством.

Если охотник, выстрелив, только ранил медведя, то он бросается на охотника, и тут уж жизнь охотника зависит от присутствия духа и меткости второго выстрела.

Охота на берлоге бывает успешнее, если есть зверовая собака, лайка, которая тревожит зверя.

Окружив берлогу, охотники должны утоптать вокруг себя снег.

Поднятый медведь, прежде всего, бросается на собаку, которая его потревожила. Этим моментом охотник и должен воспользоваться, чтобы стрелять.

Случается, что раненый медведь притворяется убитым, лежит неподвижно, собираясь с силами для внезапного нападения, поэтому ко всякому крупному убитому зверю нужно подходить осторожно и с заряженным ружьем. Медведя могут выдать уши: если они прижаты, то, значит, он еще жив и силен для нападения, поэтому следует для безопасности послать пулю в лоб или под лопатку.

Охота вдогонку

Практикуется эта охота в том случае, если поднятый из берлоги медведь не залегает вновь в берлогу, а лежит на слуху, поверх снега. Успех охоты зависит от величины зверя — чем он больше, тем легче его загнать. Охотиться нужно не менее как втроем, охотники должны быть с ружьями, на лыжах и с собаками.

Если зверь подпустит на выстрел, его, конечно, убивают, но в большинстве случаев, почуяв приближение человека, он поднимается и бежит.

Тогда пускают собак и начинают преследовать зверя, который постоянно проваливается в глубокий снег и утомляется. Собаки постоянно хватают его за зад, заставляя оборачиваться и защищаться.

Когда он совсем утомится, то забивается куда-нибудь в чащу. В это время охотники не должны дать ему вздохнуть и собраться с новыми силами.

Окружив чащу, где медведь укрылся, его поднимают собаками и стреляют.

Стрельба медведя на приваде и другие виды охоты на медведя

Стрельба медведя на приваде производится весной, а иногда и осенью, по первому снегу. Выследив медведя, выбирают вдоль того места, где найдены следы, небольшую, открытую площадку, окруженную деревьями, приводят на нее старую или большую скотину и там ее режут и сдирают с нее шкуру.

В нескольких шагах от туши устраивают лабаз. Выбрав прямое дерево, обрубают все нижние сучки на высоте три с половиной — четыре метра и укрепляют какое-нибудь прочное сиденье, на котором и ждут прихода зверя, забравшись в лабаз с вечера.

Обычно медведь приходит на приваду недели через две после того, как она положена, когда она дает уже запах.

В августе, когда наливаются овес, медведи в сумерки выходят на овсяные поля, ложатся и, поджимая под себя колосья, высасывают из них сок, оставаясь в поле иногда до рассвета.

Если медведь непуганый, то его удастся подкараулить из-за куста или с лабаза. Если местность не позволяет устроить лабаз на деревьях, то на опушке при помощи прочных подпор делают так называемые полаты, которые со всех сторон закрываются валежником.

Садиться в лабаз нужно за час или за два до захода солнца.

Пуганый медведь, не доходя до овсяного поля, становится на задние лапы, долго осматривается, слушает, после чего часто возвращается в лес, заходит с другой стороны и, только убедившись в полной безопасности, выходит на овес своей старой тропой.

Стрелять следует по возможности под переднюю лапчатку или в ухо и избегать стрелять в зад.

При охоте облавой на медведя кричане должны быть направлены к берлоге с трех сторон и расставлены на расстоянии двадцать — двадцать пять шагов друг от друга.

Линия стрелков располагается за ветром от берлоги с промежутками не более пятидесяти шагов. Стрелки должны стоять за каким-нибудь прикрытием. Стрелять нужно не дальше сорока — пятидесяти шагов.

Барсук

Это оригинальное, красивое и в то же время неуклюжее животное большей частью держится лесов и зарослей, где прячется в листьях или вырытых им самим норах. Зажиревший барсук имеет форму кочки на коротких ножках с белой маленькой головкой, украшенной двумя черными продольными полосками, и стоячими белыми ушками. На спине шерсть у него светло-серая, щетинистая, под брюхом и на ногах — черная.

Передние ноги его изогнуты извне и вооружены большими когтями, приспособленными для копания земли. Кончик носика у него очень развит и напоминает свиной пятак, которым он отбрасывает вырытую когтями землю при устройстве нор или добывании пищи. Хвост у него короткий, клапанообразный, под ним имеется бородавочка, выделяющая желтый вонючий жир.

Барсук днем сидит в норе и выходит только ночью. Он принадлежит к всеядным животным, поэтому питается и зайцами, птицами и их яйцами, насекомыми и их личинками, и растительной пищей.

Барсук на зиму ложится в спячку и живет за счет накопленного с осени жира. Если весной барсук весит от четырех с половиной до семи с половиной килограмма, то осенью, зажиревший, тот же барсук весит от девяти до пятнадцати килограммов.

Он боится холода и особенно тщательно устраивает свое зимнее логово. Он сильно расширяет одну из нор, наносит туда сухих листьев, травы, мху и устраивает так называемый котел, где залегает один или самка с выводком от одного до трех детенышей, уже подросших к осени, и заделывает с обеих сторон проходы нор тоже листьями и мхом. Залегает он в своей норе с первыми заморозками и лежит до весны.

Охотятся на барсука ради шкуры и сала. Барсучья шкура используется на ягдташи, волосы хвоста идут на изготовление кистей для живописи и на щетки, сало — на лекарство. Мясо в пищу не употребляется.

С ружьем охотиться на барсука можно, подстерегая его у норы. В основном охотятся с собакой, лучше всего с таксами, которые залезают в нору и выгоняют его оттуда. Убедившись при помощи собаки, что барсук в норе, заделывают побочные выходы, исследуют направление хода и пробивают одну, а если нужно, то и несколько шахт, в которую и выпускают собаку.

Барсук защищается зубами и сильно царапается когтями. Стрелять в таком случае не приходится, из опасения попасть в собаку, а зверя убивают ударами палки.

Росомаха

Внешне росомаха напоминает медведя, но значительно меньше его ростом. В длину достигает одного метра.

Глаза у росомахи маленькие, злые, хвост короткий, когти огромные.

Длинная косматая шерсть темно-рыжего цвета с белым пятном на спине. На морде шерсть короткая, буро-черная. Ноги и брюхо совершенно черные. Под хвостом помещается железа со зловонной жидкостью.

Росомаха обитает в непроходимых лесах, хищная, питается только животными. Нередко охотится на лосей и оленей, подстерегая их с дерева, откуда бросается к ним на спину и перегрызает шейные позвонки.

Течка у росомах бывает поздней осенью или в начале зимы. Рождается от двух до четырех детенышей.

Охотятся на росомаху с собакой и ловят капканами.

Кабан

Кабан похож на домашнюю свинью.

Взрослый кабан достигает одного метра восьмидесяти сантиметров в длину, в высоту у холки до девяноста сантиметров.

Кабан значительно крепче сложен, чем домашняя свинья. Он выше ее, хотя и короче. Голова у него более длинная, уши стоячие, заостренные и толстые сильные ноги.

Клыки у самцов достигают до двадцати сантиметров в длину, имеют трехгранную форму и загибаются назад — это клыки нижней челюсти. Верхние же наполовину короче. Наибольшей величины клыками обладают самцы, достигшие пяти — семи лет.

Клыки у них крепкие и острые, и они так ловко ими владеют, что могут не только выпустить собаке или человеку внутренности, но и перерезать пополам.

Кабаны бывают черного цвета, рыжие, пестрые. Шерсть состоит из щетины. На холке щетина растет очень длинная, в виде гривы.

Кабаны живут семьями и небольшими стадами, которые состоят из самок, поросят и молодых самцов.

Течка у них бывает один раз в году, в конце ноября, и продолжается до полутора месяца.

С наступлением этого периода, взрослые секачи выходят из своего уединения и разгоняют из стада всю молодежь, оставляя только самок. За обладание таким гаремом секачи-соперники жертвуют нередко жизнью, они дерутся между собой с необыкновенным ожесточением.

По окончании течки старые секачи бросают самок на произвол судьбы и вновь удаляются в крепи и глушь.

Кабаны питаются кореньями, наведываются в хлебные поля, производя немалые опустошения.

Охотятся на кабана облавою, с гончими и скрадом. Гончие останавливают кабана, хватая его за уши, зад, задние ноги, и охотнику не составляет большого труда, подбежав на более близкое расстояние, всадить в него пулю.

Кабан чрезвычайно крепок на рану, и только выстрелы в мозг и сердце могут считаться для него смертельными, со всякой другой раной кабан уходит на много километров, истекая кровью.

Кабана необходимо стрелять боковым выстрелом — в голову или под лопатку, если стрелять навстречу, пуля может скользнуть по смолистой щетине и не нанести никакого вреда, а вдогонку кабан садится тогда только, когда у него перебит хребет.

Кабан при внезапной опасности старается спастись бегством. Но, застигнутый врасплох или при встрече на бегу с охотником, он стремительно бросается на противника, стараясь зацепить его клыками, а ударом рыла сбивает с ног даже медведя.

Дикие свиньи очень плодовиты, и мясо молодого кабана вкусно и пригодно для пищи. Мясо старого жестко, но, будучи посоленным, теряет свою жесткость.

Волк

Основной цвет матерого волка светлый, грязновато-желтый; этот цвет гуще на передних лапах, ляжках, на передних и задних ногах.

Весь верх головы серый с примесью грязновато-желтого цвета. Верхняя губа по краям, щеки, горло и нижняя губа — белые. Конец нижней губы сероватый, задняя часть ушей — темно-грязновато-желтая, внутренняя — беловатого цвета. Бока шеи и грудь светло-серые, верхняя часть шеи серая с примесью грязно-желтого цвета, здесь каждый волосок ости на конце черный, вследствие чего эта часть имеет темную окраску. Вся спина и хвост темно-желтовато-серые, вследствие черных кончиков ости. На первой трети хвоста, на верхней его части, находится неясное, черное пятно. Конец хвоста — черный.

Бока туловища светлей спины, ость короче и окрашена в черный цвет только на самых концах. Брюхо кабана — однообразно-желтовато-белого цвета. Передние ноги с наружной стороны и до когтей густого желтоватого цвета, с передней их части, начиная от ногтевого изгиба, идет черноватая полоса, которая на кисти сгущается. Иногда эта полоса едва заметна, но бывают особи, у которых она сильно выражена, а на кисти образуют почти совершенно черное продолговатое кверху пятно. Внутренняя часть передних ног — желтовато-белая. Ляжки — желтовато-серые, выше

щиколоток однообразно густого желтоватого цвета. Внутренняя часть задних ног, выше щиколоток — желтовато-белого цвета.

Молодые прибитые волки отличаются окраской от матерых и переярков более серым, нежели желтоватым цветом, хотя это не относится ко всем прибитым, иногда встречаются волки, у которых между серым просвечивается желтоватый цвет. Верный и постоянный признак прибитого волка — желто-черная окраска нижней челюсти. У переярков эта челюсть тоже окрашена в темный цвет, но она все-таки светлее, чем у прибитого, у матерого она почти всегда белая. У молодых волков подшерсток мягче и пушистее, а ость значительно длиннее, чем у матерого.

Волки, живущие в более северных частях России, имеют более светлую окраску, а на самом севере даже почти белую, более пушистый и мягкий подшерсток и более длинную ость, преимущественно на спине, где она достигает шестнадцати сантиметров длины.

Иногда встречаются и черные волки.

Питается волк всем, кто ему попадется из животных. Главную его пищу составляет различная падаль, а зимой это главная часть его рациона, если не считать случайно попавшуюся ему собаку.

Средний вес матерого волка не превышает пятидесяти килограммов, высота в холке около семидесяти пяти сантиметров. Матерая волчица значительно меньше.

В начале апреля волчица щенится пятью — семью волчатами где-нибудь в болотистом месте.

К концу октября молодые волки настолько вырастают, что для неопытного человека становится трудно отличить их на расстоянии от старых или переярков.

Мех в это время у молодых очень хороший, рослый и мягкий. Весь выводок держится вместе с матерью, к которым часто присоединяются и переярки, но только до декабря: в конце этого месяца материки отбивают молодых и переярков, и вся семейная жизнь разрушается.

Зимой, когда поля и леса покрываются снегом, для волка наступает время голодовки, и он должен делать большие переходы, чтобы отыскать себе добычу.

Иногда летом, чаще осенью и зимой, в тех местах, где есть выводок волков, слышен их вой. Могучий, басистый голос материка и жиденькое завывание молодых составляют такой концерт, что на привычного человека наводит ужас и заставляет его трепетать.

Лучшее время для охоты на волка с поросенком — это конец декабря или первые числа января, когда у волчиц начинается течка. Охотиться следует в тихую лунную ночь, и так как лунный свет очень обманчив, то необходимо ехать против луны, потому что, стреляя не против луны, легко можно промахнуться.

Волки очень хитры и догадливы, они способны легко отличить охотника от крестьянина уже по одному костюму, и потому, отправляясь на такую охоту, одеваться нужно как можно проще, как одеваются вообще в дорогу, не увешивать себя охотничьими доспехами и до решительной минуты по возможности ружья держать скрытыми.

Успех охоты зависит главным образом от лошади, которая не боялась бы волков и выстрелов, и от поросенка, который должен орать «благим матом», как только его начнут терзать за уши.

На охоту лучше выезжать вдвоем, а еще лучше втроем. Поросенка, завернутого в войлок, так чтобы торчала только голова, нужно заставлять кричать, терзать его за уши.

К саням привязывается потаск, веревка длиной четырнадцать-пятнадцать метров, на конце которой привязывается кулек или мешок, набитый свиным навозом. Когда волки бросятся на приманку, нужно остановить лошадь и стрелять по волкам.

Летом можно использовать охоту на подвывку. Волки в это время держатся в самых глухих местах, в чащах, недалеко от воды. Отправляясь на водопой, волки всегда идут одной дорогой и протаптывают тропу, на которой остается помет.

Летом они сами дают знать о своем присутствии, так как начинают по ночам выть.

Голос у самца очень грубый и басистый, у волчицы выше и мягче, у переярка еще тоньше, а молодые издают звуки, напоминающие отрывистый, иногда визгливый лай собаки.

Чтобы подвыть волка, нужно проследить, когда он уходит от гнезда, и подвывать тогда голосом самки, на который он охотнее идет, хотя можно подвыть его и на голос самца, на который он тоже отвечает и бросается, чтобы отогнать непрошеного соседа от своего логова. Волчица подходит на голос молча, не отзываясь.

Правила и приемы при подвывке: выбельщик подходит к гнезду, садится за ветром и, стараясь сохранить абсолютную тишину, ждет наступления ночи. Подвывать надо часа через два после захода солнца.

Если волчата отзовутся, то выбельщик легко может пересчитать голоса, определить количество выводка.

Опытный подвывала может подвыть и матерого волка на близкое расстояние, в пятнадцать — двадцать шагов.

Осенние облавы начинаются со второй половины августа и продолжаются до конца сентября. В это время выводок держится еще на одном месте, и есть возможность обойти эти места и найти лазы, по которым волки выходят из крепости.

Начать нужно не раньше десяти часов утра, пока волки еще в логове.

Число стрелков зависит от длины стрелковой линии. Во всяком случае, они должны быть расставлены на расстояние не ближе ста шагов один от другого.

Охотясь с гончими, нужно найти лазы, по которым ходят старики на промысел. Если лазы не будут найдены, стрелок должен становиться так, чтобы ветер дул на него с острова, причем лучшие места бывают около оврагов, а также вблизи перевалов на другие острова.

Когда стрелки расставлены, гончих заводят и бросают на логово или как можно ближе к нему. Бросать прямо на логово необходимо в тех случаях, если остров велик, иначе волки, слышав собак, поднимаются и всей стаей выходят на охотника.

Осенью, когда волки уже не держатся логова, гончих бросают с опушки.

Пока волчата еще малы и из острова почти не выходят, они с трудом могут быть выгнаны в открытое поле, так как обычно кружатся в лесу. Переярки и матерые сразу вырываются в поля и очень редко держатся на острове, дольше одного круга. Обычно матерый волк задает неполный круг, чтобы только добраться до удобного лаза.

Если местность позволяет, облава должна вестись по ветру, а стрелков нужно расставлять против ветра, на опушке леса, в закрытых кустарниками или деревьями местах.

Гон начинается по сигналу, который дает распорядитель ружейным выстрелом. Загонщики, пустив в дело трещотки, колотушки, дубины и собственные голоса, должны идти медленно, равномерно, несколько вогнутой цепью, стараясь производить как можно больше шума и выдерживая расстояние двадцать — двадцать пять шагов один от другого. Поднятые при первых криках волки бегут по тому направлению, откуда не слышно шума, на линию стрелков.

Для охоты на падаль выбирается обычно опушка мелкого леса вблизи дороги, верстах в двух от жилища, где и сваливается падаль, лучше всего лошадиная или воловья туша.

Шагах в тридцати от нее, у крайних кустов опушки, заранее по чернотопу вырывается яма полтора метра глубиной и такой же ширины, в которой делается приспособление для сиденья. Сверху ямы кладется плетневый щиток, оставляется небольшое входное отверстие, и затем поверх него вся яма забрасывается хворостом.

Узнав, что привада посещается волками, в следующую же ночь можно садиться в засаду.

Больше одного выстрела на такой охоте редко приходится делать. Но и одним и двумя выстрелами случается положить несколько волков.

Способ зимней охоты внаездку заключается в том, что несколько верховых нагоняют зверя на охотников, которые едут с борзыми в двух-трех санях в некотором отдалении друг от друга.

Лисица

Самые красивые по окраске и лучшие по качеству меха лисицы живут на севере.

Лисицы только в период любви сходятся вместе, остальное время года держатся в отдельных норах. Кроме главного входа в жилище лисицы имеют еще несколько побочных отнорков.

Если есть уже готовая барсучья нора, то лисица охотно в ней поселится, выживая хозяина.

Днем лисица проводит время в полудреме в норе и отправляется на добычу, только когда сядет солнце.

Бегаёт лисица очень быстро и так ловко и круто поворачивает в разные стороны, что поймать ее может редкая собака.

Течка у них начинается в конце зимы, в феврале. Ухаживание самцов происходит не на открытом месте, а в самой норе, куда забираются к самке несколько самцов, между которыми завязывается отчаянная свалка, после которой победитель остается в норе.

Самка щенится в конце апреля или начале мая и приносит от трех до девяти детенышей.

Когда лисята начнут видеть и окрепнут, мать приносит им живых мышей и птичек, на которых лисята и пробуют свои силы. На втором месяце они уже выходят из норы поиграть, а если случится, то и поохотиться на лягушку или мышонка.

Лучшее время для охоты на лисицу — осень и зима, когда летняя шерсть сброшена и лисица одета в прочный зимний мех.

Лисьи свадьбы происходят в норах, но собственно ухаживание в первый период течки происходит на открытом месте.

За самкой ходят обычно пять-шесть самцов. Сильнейший идет у самки на хвосте, отгоняя зубами соперников.

Завидев такое общество, охотник на лыжах сразу должен идти прямо на лисиц, которые от неожиданности бросаются в разные стороны. Нагнать самку невозможно, но ее необходимо преследовать, стараясь не заметить лыжами ее следов, до первого куста или другого какого-нибудь прикрытия, где охотник должен спрятаться и ждать.

Разбежавшиеся самцы через некоторое время возвращаются на то место, где были отбиты от самки, и бегут за ней следом, стараясь опередить друг друга. Таким образом, они неминуемо попадают под выстрелы охотника.

Осенью проводится охота с гончими следующим образом: утром, после восхода солнца, охотник, имея свору гончих, отправляется к острову, где держатся лисицы, и, спустив собак, сам осторожно идет по опушке. Опытные собаки бегут всегда опушкой или полянками, где обычно мышкуют лисицы. Первый круг лисица задает опушкой и потому охотнику приходится стрелять по первому же гону.

Вслед за кругом опушкой лисица начинает задавать круги островом и полем, по открытым ложбинам или мелким порослям.

Верным признаком выводка лисиц служит отсутствие какой-либо дичи и зайцев, а также присутствие сорок, неизменных спутниц лисиц.

Для ружейной охоты с гончими по пороше достаточно одной хорошей гончей, которая гонит верно и устойчиво, так как лисица в это время делает очень маленькие круги, не выходя из острова.

Собаку следует спускать со своры уже тогда, когда она начнет тянуть следом и взлаивать — признак, что лисица находится близко.

Спустив гончую, нужно поскорее выбрать удобный лаз и стать за каким-нибудь прикрытием, лисица очень боится свежего человеческого следа. Под гончими она способна кружиться на маленьком пространстве очень долго, но, наткнувшись на человеческий след, вырывается из круга и может завести собаку очень далеко.

Охота по первозимью скрадыванием производится только в одиночку; охотник отправляется с рассветом и, высмотрев мышкующую лисицу, начинает подкрадываться к ней.

По первой пороше лисица не особенно боится человека; нередко, увидев его, не убегает, а только затаивается, плотно прилегая к земле, и кроме, того, охотясь за мышами, так увлекается, что мало обращает внимания на то, что происходит вокруг нее. Найдя мышастое место, она кружится на нем иногда целыми часами.

При скрадывании нужно обращать особенное внимание на направление ветра, подходить против ветра.

Заяц

Известны два вида зайцев: русак и беляк.

У русака в летние месяцы окраска шерсти светло-желтая, к зиме «выцветает», становится светло-серой с белыми подпалинами на брюшке и гачах, более светлыми, чем спина, боками, длинными, черными на концах ушами, желтыми лапками и черным хвостиком, всегда поднятым вверх. Длина тела пятьдесят пять — семьдесят сантиметров. Длина уха — до тринадцати сантиметров. Обитает преимущественно в открытых местах: на полях, в оврагах, на опушках леса.

Заяц-беляк немного меньших размеров — сорок восемь — пятьдесят пять сантиметров в длину. Хвост четыре — шесть сантиметров. Весит от двух с половиной до четырех килограммов.

Окраска шерсти летом бурая с рыжевато-серым оттенком. Зимой окраска чисто белая, и только кончики ушей черные.

Открытых мест беляк не любит. Держится смешанных лесов, где много осины, березы и ели.

Питаются зайцы только растительной пищей. Зимой кормятся озимью, корой и побегами кустарников. На кормежку выходит рано утром и вечером. Заяц вообще зверек ночной. Ночью он бродит, ночью жирует, играет, спаривается, потом немного отдыхает, а с рассветом снова отправляется на жировку и, наевшись досыта, отправляется на лежку и, обойдя избранное место несколько раз кругом, вернется назад, отпрыгнет в сторону, снова окружит и затем уже, прыгнув еще раз в куст, в пустое жнивье, в межу и вырыв там продолговатую ямку, ложится на дневную спячку.

С места жировки для розыска укромного местечка он пробегает с полкилометра и потом уже, привстав на задние лапки и осмотрев окружающее пространство, намечает понравившееся местечко, подходит к нему с большой хитростью, начинает, как говорят, «забалтывать следы».

Сначала он вернется по прежнему следу, задвоит его, сделает сметку — отпрыгнет в сторону метра на два, попадая передними и задними лапами в одно место, так что на снегу одна лишь небольшая ямка. Прыгнув оттуда еще раз, идет дальше и, пройдя шагов сорок—пятьдесят, вернется тем же следом снова назад в другой и третий раз — затроить след. И, отпрыгнув еще раз, делает полудугу назад и тогда уже, задвоив и затроив след, делает два огромных прыжка, роет ямку и ложится передом против ветра и к первому пройденному им следу, так что, увидев неопытного охотника, идущего прямо по следу, и дав ему пройти мимо себя, выскакивает с лежки и удирает незамеченным, пока тот бьется над задвоенными и затроенными его следами.

Во избежание такого обмана, нужно ехать с борзыми или идти с ружьем по следу лишь до первой сметки и затем, свернув в сторону, куда сделана сметка, шагов на двадцать от следа, идти целиком, зорко осматриваясь по сторонам и примечая, нет ли где вырытого снега, густого кустика или незанесенной вымоины, и, направляясь на них, можно быть уверенным, что заяц там.

С выпадением глубокого снега, русак делает себе в снегу нору и там лежит. Но в сухие и морозные дни, когда снег под ногами хрустит, русак поднимается далеко, часто вне выстрела. А в оттепель лежит твердо, так что приходится иногда вытаптывать его из найденной норы.

Котятся зайцы в течение лета два-три, а то и четыре раза, начиная с апреля по август, принося от четырех до шести зайчат. Продолжительность беременности у самки в среднем сорок пять дней.

Ружейная охота с гончими на зайцев проводится в сентябре и октябре. Поднятый гончими заяц делает два-три круга лесом и затем, нажимаемый гоном, вырывается в поле или соседний отъем.

При отыскании лазов нужно руководствоваться следующими соображениями: между двумя отъемами лаз находится в том месте, где отъемы ближе всего сходятся. Беляк слезет низиной или вдоль нее или выступающего угла леса.

Вспугнутый заяц возвращается к своему логову и предпочитает бежать лесными дорогами и просеками.

Для охоты в два-три ружья при обилии зайцев достаточно двух смычков гончих.

Лучшее время для стрельбы по пороше — первозимье, в это время зайцы выбираются из леса и на лежке, в большинстве случаев, подпускают на близкий выстрел.

Искать их следы нужно на озимях, где они по первозимью всегда кормятся. Лучше всего идти по окраинам озимей, осматривая встречаемые малики (заячьи следы). Если малик идет от озимей — значит, заяц пошел на лежку; в таком случае нужно проследить его. Ходить по самому малику никогда не следует, в особенности в петлях, где заяц задваивает и затраивает свой след, потому что если охотник сразу не заметит сметки в сторону, то по незамятому малику легко найти то место, где отпечатались задние пазанки зайца и откуда он сделал прыжок в сторону.

Куница

Небольшой зверек около семидесяти пяти сантиметров вместе с хвостом, который доходит до тридцати сантиметров.

Куница водится в больших хвойных и лиственных лесах.

Она вытянута в длину на коротеньких ножках с когтистыми пальцами. Имеет небольшую плоскую головку, большие глаза и острые зубы. мех на кунице мягкий и пушистый. На спине и хвосте черно-бурый, а на боках и брюшке желтоватый.

Большую часть жизни куница проводит на деревьях, по которым она лазает лучше белки. Жилище устраивает в дуплах или в старых птичьих гнездах. Днем куница спит и выходит на промысел с наступлением сумерек. Пища ку-

ницы чрезвычайно разнообразная, она нападает на всех птиц и животных, которых только может одолеть, не брезгуя ни мышью, ни зайцем, ни глухарем, ни мелкой птицей. Она выпивает птичьи яйца, таскает из ульев мед, ест плоды и ягоды. Зимой, когда пищи значительно меньше, куница забирается в курятник и, перерезав все, что там найдется, редко уносит с собой более одной штуки.

Течка у куниц начинается в феврале. Самки рожают от двух до четырех детенышей. Они слепые и покрыты шерстью. Вес всего лишь двадцать — двадцать два грамма.

Соболь

Соболь похож на куницу, но только имеет более продолговатую голову и более короткий хвост. В длину соболь достигает шестидесяти трех сантиметров, из которых двадцать приходится на хвост.

Мех соболя ценится очень дорого. Лучшие соболи водятся в Сибири, по реке Ангаре и в Якутской области, на Амуре, и низшие сорта меха дают уральские соболи.

Течка у соболя начинается в январе, самка мечет от трех до пяти детенышей.

Охота на соболей ведется зимой. Соболей стреляют малокалиберными винтовками из-под собаки, преимущественно лайки, или ловят их капканами и поставушками.

Хорь, или хорек

Этот зверек меньше и тоньше соболя. Хоря можно встретить в лесу, в горах, полях, в камнях, а зимой даже в домах под полами. Питается он сусликами, кротами, мышами, крысами, пожирает птиц, змей, рыбу, плоды, насекомых, лягушек.

Этот маленький хищник очень ловок и проворлив. Он прекрасно бегаёт, лазит, плавает и ныряет. Пойманный собакой, он издает такое страшное зловоние, что собака его тотчас выпускает.

Течка у хорьков происходит весной. Самка мечет четыре—шесть детенышей.

Кровожадность и дерзость хорьков так велика, что бывали случаи нападения хорьков на детей и даже на взрослых людей. Ловят капканами и ловушками.

Горноста́й

Маленький, длинный, гибкий, как змейка, зверок. Летом желто-бурого цвета, зимой совершенно белый, с черным на конце хвостиком.

Встречается в европейской части России, но преимущественно водится в Сибири; горноста́й Западной Сибири ценится выше.

Течка у горностаев бывает в феврале и марте. Детенышей рождается от четырех до восьми. Носит самка два месяца. Ловят капканами и ловушками.

Белка, или векша

Белка водится в лесах повсеместно. Лучшими считаются сибирские. Гнезда белка устраивает в дуплах или в птичьих гнездах. Первая течка бывает в марте. Носит белка четыре недели и мечет от трех до шести детенышей.

На белку ведется ружейная охота с лайкой.

Летяга

Белка-летяга похожа на белку, но меньше ее. Отличительной чертой является боковая кожа, которая так эластична и так растянута, что спускается, как перепонка, до самых лап. Это позволяет летяге прыгать и перелетать на несколько метров.

Держится летяга только в березовых лесах.

Мех летяги, несмотря на мягкую, густую шерсть голубовато-серого цвета, не ценится ввиду его непрочности.

Бобр

Бобры живут в норах по берегам водоемов, причем, выходя из норы, всегда находятся под водой. Из северных бобров добывается самая хорошая бобровая струя.

Норка

Норкой прозван зверек потому, что действительно живет в норах. Величиной норка не более тридцати пяти сантиметров. Шерсть ее темная, серо-коричневая, очень пушистая и дорого ценится.

Норка плохо бегает, но зато превосходно плавает и ныряет. Пальцы на ее лапках забраны перепонкой, как и у выдры.

Питается раками — это ее любимое блюдо, рыбою, лягушками, насекомыми и птенцами водяных и болотных птиц. Охотятся на норок с собаками, которые их выслеживают.

Выхухоль

Гоголь (на Дону), чурсин (на Оке), хохуля (Воронеж).

Как и норка, выхухоль имеет на пальцах перепонки и так же хорошо плавает и ныряет. Живет постоянно в тихой воде небольших рек, устраивая норы в высоких берегах с выходом под водою. Питается червями, пиявками, водяными пауками и личинками насекомых.

Хвост выхухоля издает сильный мускусный запах. Это происходит от мешочков с пахучей жидкостью, которые у него находятся под хвостом.

Ловят этого зверька сетями и бреднем, и там, где выхухолей много, они нередко попадают в сети при ловле рыбы.

Выдра-порешня

Выдра живет только по рекам. По внешнему виду напоминает куницу, но только голова у нее плоская и сама по себе она очень неуклюжая.

В длину выдра достигает семидесяти пяти сантиметров и весит до тринадцати килограммов. мех ее очень густой, короткий, бурого цвета, под шеей и с боков головы белого цвета. У молодых выдр шерсть серо-бурая.

Живут выдры в норах, которые выкапывают в берегах, устраивая выходные отверстия в воде.

Выдра целый день проводит в норе и выходит на промысел только перед заходом солнца.

Питается рыбой, но ест и раков, лягушек и водяных крыс.

Несмотря на свою неуклюжую фигуру, выдра быстро плавает, превосходно ныряет. Выдра очень прожорлива и бросается за рыбой даже в то время, когда совершенно сыта.

Весной, в начале марта, для выдры настает пора любви, и тогда она призывает к себе самцов особым звуком, похожим на грубый свист.

Число детенышей колеблется между двумя и четырьмя.

Убить выдру из ружья можно, только случайно встретив ее на берегу вдали от воды, по большей части их ловят различными снастями и капканами, которые ставятся возле нор.



КУЛИНАРИЯ ОХОТНИКА

ПЕРВЫЕ БЛЮДА ИЗ ДИЧИ

1. Суп-пюре из зайца

На 1 зайца: 800 г говядины от подбедерка, 1–2 сушеных гриба, свекольный рассол, 1 корень петрушки, 1 морковь, 1 луковица, 100 г масла, 1 ст. ложка муки (или 0,5 стакана перловой крупы), 0,5 стакана густых сливок, 2 желтка

Сварить бульон из говядины, грибов, свекольного рассола и корней. Зайца пожарить в масле, снять мясо с костей. Кости положить в суп и варить, а мякоть нарезать, истолочь в ступке. Прожарить муку с маслом, развести стаканом бульона и прокипятить. Смешать массу с протертым пюре из зайца, положить желтки, смешанные со сливками, развести бульоном, подогреть, перелить в суповую тарелку.

2. Суп-пюре из тетерева

На 2 тетерева: 1600–2400 г говядины, 5 зерен душистого перца, городская белая булка, 100 г масла, 2 яйца, 2–3 ст. ложки густых сливок, мускатный орех, 1 стакан малаги, 0,5 стакана сладкого мяса, 12 гребешков, 15 шампиньонов, 50 г шпината, 2 желтка, 0,5 стакана сливок

Сварить белый бульон из говядины, процедить. Отдельно отварить шампиньоны, сладкое мясо и гребешки, нарезать все кусочками. Тетерева зажарить с маслом, снять мясо, а кости положить в бульон, проварить. Мясо нарезать, истолочь, прибавить мякиш городской белой булки, яйца, масло, соль, мускатный орех, сливки, размешать, сделать из этой массы кнель: 2 чайные ложки смочить холодной водой; одной ложкой взять немного фарша, придать ему форму с помощью второй ложки, опустить кнель в соленый кипяток или бульон, проварить. Когда мясные шарики всплывут наверх, переложить их в тарелку. Перед подачей положить шампиньоны, гребешки, сладкое мясо в пюре, развести бульоном, подогреть, перелить в тарелку. Добавить малагу и листья шпината, которые предварительно обдать кипятком.

3. Суп-пюре из рябчиков или фазанов с шампанским

На 2 рябчика: 1000 г говядины, 200 г телячьих костей, 2 моркови, 1 корень петрушки, пучок петрушки и укропа, 0,5 корня сельдерея, 0,5 порея, 2 ст. ложки масла, 1 ст. ложка муки, 0,5 бутылки шампанского, 0,5 ч. ложки мускатного цвета, 6 шт. спаржи

Сварить белый бульон из говядины и телячьих костей, процедить. Дичь пожарить. Снять мясо с костей, истолочь в ступке. Жареные кости прокипятить в бульоне. Муку поджарить в масле и развести стаканом бульона, прокипятить. Полученную массу смешать с мясным пюре, добавить желтки со сливками, развести оставшимся процеженным бульоном, подогреть. Подавая на стол, влить шампанское. В миску опустить отдельно сваренную в бульоне мясную кнель и спаржу.

ВТОРЫЕ БЛЮДА ИЗ ДИЧИ

4. Горячий паштет из зайца

*На 1 зайца: 100 г шпика, 2 ст. ложки масла, 500 г готового теста
Для фарша: 5 яиц, 50 г сыра, 50 г масла, мускатный орех, 4–6 шт. трюфелей или шампиньонов.
Для соуса: кости жареные, сок из-под жареного зайца, 0,5 лимона, 2–4 ст. ложки мадеры*

Очистить зайца, нашпиговать шпиком, жарить в масле почти до готовности. Остудить, нарезать ломтиками. Из обрезков и оставшейся мякоти приготовить фарш: мелко нарезать, истолочь в ступке, протереть, положить испеченную

из 4 яиц яичницу, сыр, масло, мускатный орех, размешать. Грибы мелко нарезать, вскипятить с мадерой. Паштетную форму смазать маслом, выложить внутри приготовленным тестом, положить ряд фарша, ряд ломтиков зайца, ряд грибов, опять ряд фарша и так до конца. Прикрыть фаршем и затем кружком теста, смазать края яйцом, слепить их, тесто смазать яйцом, прикрыть бумагой, поставить в духовку на 45 минут. Вынуть, подрезать крышечку, влить соус, приготовленный из сваренных жареных костей зайца и стекшего при жарке сока, прокипяченных с бульоном, влить мадеру и лимонный сок.

Подать отдельно красный соус с вином.

5. Заяц, тушенный с вином

На 800 г задней части зайца: 100 г корейки, 1 луковица, 3 ягоды можжевельника, 1 стакан уксуса, 200 мл красного вина, 1 стакан воды, соль, сахар, лавровый лист, зелень петрушки, пучок укропа

Мясо зайца порубить на куски. Вскипятить воду, добавить соль, сахар, лавровый лист, 3 ягоды можжевельника, уксус, залить маринадом мясо, поставить на холод на 2–3 дня, периодически переворачивать. Корейку нарезать, положить на дно кастрюли, прибавить лук нарезанный ломтиками, мясо, полить вином, накрыть крышкой, тушить на слабом огне 2,5 часа.

6. Котлеты из зайца

На 2 зайцев: 0,5 лимона или уксус, 5 зерен душистого перца, 5 зерен черного перца, 0,5 рюмки оливкового масла, 2 яйца, 4–5 сухарей, 1,5–2 ст. ложки масла; для соуса: 600 г свеклы, 0,5 ст. ложки муки, 0,5 луковицы, 1,5 ст. ложки масла, 0,75 стакана бульона

Очистить зайца от кожицы, снять филе, разрезать на части каждый кусок, отбить деревянным пестиком, сбрызнуть уксусом или лимонным соком, посыпать солью, перцем, смазать оливковым маслом, сложить одну котлетку на другую, дать постоять полтора часа.

Затем обвалить в яйце и сухарях, поджарить в масле. К котлетам приготовить соус из свеклы. Свеклу испечь в кожуре, мелко порубить. Лук мелко нарезать, поджарить на масле, всыпать муку, свеклу, размешать, влить бульон, посолить, вскипятить.

7. Жаркое из зайца

На 1 зайца весом 5000 г: 300 г масла, 50–100 г шпика, 0,5 стакана сметаны, уксус, 0,5 черствой булки, 0,5 ст. ложки муки, рюмка белого вина, желе-варенье из черной смородины

Зайца выпотрошить, содрать шкурку, снять пленки, отрезать от задней части котлетную часть и отрубить ножки, чтобы остались только два окорока. Мясо замочить на несколько часов в воде, вытереть полотенцем, смочить со всех сторон уксусом и дать постоять 1–2 дня. За час до жарки натереть солью (0,5 ч. ложки соли на 400 г мякоти), нашпиговать шпиком. Котлетную часть и два задних окорочка положить на противень, подлить 2–3 ст. ложки воды, сверху смазать маслом, поставить в горячую печь на 1–1,5 часа. После того как подрумянятся, уменьшить огонь и через 10 минут полить мясо сметаной и стекшим с зайца соком. В конце посыпать тертой булкой и дать ей подрумяниться 5–10 минут.

Разрезать на равные куски и подать с подливкой и желе из черной смородины. Чтобы подливки было больше, нужно заячью печенку натереть на терке, добавить 0,5 ложки масла и 0,5 ложки муки, растереть, вскипятить, влить рюмку белого вина, 2 ложки бульона, посолить, прокипятить, добавить соус из-под зайца, облить им нарезанные куски мяса.

8. Быр һз зһйца к зһвтракү

*На 1 зһйца: 5 һйц, 150 г сыра, 40 г сухого бульона, 0,25 стакаһа вһна,
3—4 трюфеля, 400 г сливочного масла, мускатһһй орех*

Приготовһть зһйца (см. № 7), поставһть в печь. Когда зһйц будет һаполовһну готов, разрубһть его һа куски, сложһть в кастрюлю, положить 50 г масла, тушһть под крышкһй до мягкһстһ.

Сһнь с костей мясо, мелко порубһть, добавһть һйчһһцу из пһти һйц, 100 г тертого сыра, 200 г масла, истолочь все, протереть через редкое сито, добавһть һмного мускатһһй ореха, сухого бульона, распушһнного в ложке бульона, вһно, һарезанһые трюфели, размешать. Кастрюлю смазать маслом, обсыпать сыром, положить фарш, испечь. Остывшһе мясо һарезать лһмтһһама, подавать с уксусом и оливокыым маслом.

9. Жаркһе из поросенка дһкого кабаһа

*На 1500 г дһкого поросенка: 100 г шпһка, 200 г морковһ, 0,5 корһя петрушкһ, 0,5 корһя сельдерея,
3 луковһцы, 4—5 лавровых лһста, 15—20 горошһн душһстого перца, 30 можжевельовых һйод,
4—5 стакаһов 9%-го уксуса, 0,5 стакаһа белого вһна, 0,5 стакаһа бульона, 1 тертая булка,
50 г пармезана, 1 ч. ложка сахара, 0,5 ч. ложки корһцы*

Мясо поросенка замарһновать һа 2—3 дһя. Для марһнада взһть уксус, лавровы́й лһст, душистый перец, можжевельовые һйоды, лук, вскһпятһть и остудһть. На дно кастрюли положить тонко һарезанһһй шпһк, положить мясо, посыпать кореньями и специями, накрыть крышкһй и тушһть һа һебольшом огне. Когда мясо подрумһһһтһся, влһть бульон, в конце добавһть вһно, тушһть до мягкһстһ. Нарезать лһмтһһама, посыпать жаркһе тертой булкой, смешанной с тертым пармезаном, сахаром и корһцей, поставһть в печь, чтобы подрумһһһлось. Облһть соусом.

Соус: 1,5 стакаһа процеженного сока из-под жаркһого смешать с 0,5 стакаһа вһшневого сока.

10. Голова дһкого кабаһа

*На 1 голову кабаһа: 700 г уксуса, горсть лаврового лһста, горсть душистого перца,
5—7 луковһц, 2—3 головки чеснока, хрен, соус «провансаль»*

Голову кабаһа замочһть һа һесколько часов в холодной воде, потом облһть кһпятком, очһстһть, вынуть язык, завернуть в салфетку, варһть в воде с уксусом, солью, прһнһстһями, луком и чесноком до мягкһстһ. Вынуть и подать с хреном.

На Пасху голова подается холодной, полһтой соусом «провансаль», украшенной лһмтһһама лһмона.

11. Жаркһе из олениһы

*На 2000 г мяса: 0,5 ч. ложки перца, 0,5 ч. ложки гвоздһкһ, 20—30 растертых можжевельовых һйод, 10 лавровых лһстьев,
700 г уксуса, 100 г шпһка, 50 г масла, 1—2 ст. ложки тертой булки*

Взһть котлетһую часть или мякоть от задней ноги, отбһть, вымыть, очһстһть, натереть солью, перцем, гвоздһкой, можжевельовыми һйодама, посыпать лавровыми лһстьяма, залһть кһпящһм уксусом, держать в марһнаде һеделю в холодном месте, каждһй дһнь переворачивая мясо. Затем вынуть, һашпһговать шпһком, обложить мясо лһмтһһама шпһка, маслом и поджарһть на протһвһне. Когда мясо подрумһһһтһся, полһвать каждые 10 минут соком, уменьшһть огонь, жарһть 2—2,5 часа до готовһстһ. Посыпать тертой булкой, вынуть через 5—10 минут, дать остыть, тонко һарезать лһмтһһама. Подать с соусом из вһшен или смородины.

12. Жаркое из лося или серны

На 1500 г филе лося или серны: 4–5 стаканов уксуса, 50 г шпика, 2 ст. ложки сливочного масла, 2 луковицы, 4–5 гвоздик, горсть душистого перца, горсть лаврового листа, 1 лимон, 0,5 корня петрушки, 0,5 моркови, 20 г сухого бульона, 0,5 стакана красного вина, 3 трюфеля, 600 г красной капусты, 2 ст. ложки растительного масла, 4–5 гвоздик, 12 г сухого бульона, 0,5 стакана белого сухого вина

Мясо лося нужно хорошо отбить, посолить, нашпиговать шпиком. Вскипятить уксус со специями, остудить, залить мясо маринадом на несколько часов. Вынуть, осушить, обжарить на вертеле до полуготовности. На дно кастрюли положить тонкие ломтики шпика, выложить на них мясо, добавить ложку масла, две луковицы, ломтики лимона без зерен, 4–5 гвоздик, коренья, сухой бульон. Когда мясо подрумянится, влить красное вино, ложку уксуса, 2 стакана бульона или воды, накрыть плотно крышкой и тушить до готовности. Сок из-под мяса процедить, добавить трюфели, облить мясо.

Капусту нашинковать, посолить, отжать, положить в кастрюлю с распущенным маслом. Добавить сахар, гвоздику, кусочек сухого бульона, накрыть крышкой, жарить, помешивая. Когда капуста станет мягкой, влить вино, вскипятить два раза. Подать к жаркому.

13. Жареный фазан

На 1 фазана: 200 г шпика, 100 г сливочного масла, 100 г сметаны, 3–4 сухаря

Подготовленного фазана натереть маслом, грудку нашпиговать шпиком, обжарить в кастрюле с маслом, поливая маслом с 2–3 ложками кипятка и смазывая его сметаной и прокалывая вилкой. Когда фазан будет готов, полить маслом, обсыпать толчеными сухарями, подрумянить на легком огне, выложить на блюдо, полить соусом, в котором жарился.

14. Голуби жареные

На 5–6 голубей: 100–200 г шпика, 200 г масла.

Маринад: 700 мл уксуса, 2 ст. ложки соли, по 1 шт. сельдерея, моркови, 2 луковицы, 3–4 зубка чеснока, 5–6 зерен перца, 2–3 лавровых листа, 5–6 шт. гвоздики, кардамон

Голубей очистить от перьев, выпотрошить, замочить на 12 часов в маринаде, разведенном пополам с водой. Вынуть, нашпиговать шпиком и жарить, молодых голубей 15 минут, старых – 20–30 минут, в кастрюле с маслом под крышкой.

Маринад: налить в кастрюлю уксус, добавить соль, мелко нашинкованный сельдерей, петрушку, морковь, луковицу, перец, лавровый лист, гвоздику, кардамон, чеснок, вскипятить, остудить.

15. Жареные фаршированные голуби

На 6 голубей: городская белая булка, 0,25–0,5 стакана коринки, 2 яйца, мускатный орех, 1 стакан молока, 200 г масла

Фарш: булку замочить в бульоне или молоке, отжать, слегка посолить, положить яйца, 1 ложку масла, коринку, мускатный орех, все растереть, нафаршировать голубей, перевязать их ниточками и жарить в духовой печи, часто поливая маслом, пока они не станут мягкими и не подрумянятся. Полить маслом, в котором голуби жарились, подать с отварным картофелем и салатом из свежих огурцов.

16. Жареные голуби под соусом

*На 5–6 голубей: 100 г шпика, 200 г масла, 1 ст. ложка муки,
25 г сухого бульона, лимонный сок, 0,5 рюмки мадеры, 1–2 трюфеля*

Зажаренных голубей разрезать на половинки, слить масло и жир из кастрюли, в которой они жарились, оставить в ней не более 2-х ложек масла, всыпать муку, размешать, влить 3 стакана крепкого бульона, вскипятить, помешивая, добавить сухой бульон, лимонный сок, мадеру, вскипятить, процедить, положить мелко нарезанные трюфели. Полить соусом голубей, накрыть крышкой, поставить на легкий огонь на 10 минут.

17. Жареный глухарь

*На 1 глухаря: 2 ложки сливочного масла, 100 г шпика, 0,5 стакана сметаны, 3–4 сухаря.
Для восточного соуса: 1 стакан лесных орехов, 400 г сладкого винограда, 3 апельсина, 1 стакан мадеры,
0,5 стакана чая, настоянного на 3 ложках зеленого чая, 1 ложка сливочного масла,
10 зерен душистого перца, 0,25 ч. ложки мускатного ореха*

Глухаря очистить и замочить на 8–10 часов в слабом растворе уксуса, вскипяченного со специями. Потом нашпиговать шпиком, жарить на противне, поливая маслом. Когда мясо пустит сок, поливать его этим соком, а затем — сметаной.

За 10 минут до готовности посыпать глухаря сухарями или тертой сухой булкой. Когда булка подрумянится, переложить глухаря на доску, разрезать, сложить на блюдо, полить процеженным соусом.

Глухарей можно готовить на восточный манер: нашпиговать глухаря, изжарить его. Орехи очистить от скорлупы, обдать кипятком, очистить от кожицы, истолочь. Виноград размять деревянным пестиком вместе с апельсинами, очищенными от кожуры и зерен, протереть через сито, добавить мадеру, чай, сливочное масло, перец, мускатный орех, перемешать, вскипятить. Когда глухарь изжарится, разрезать его на порции, горячим опустить в приготовленный соус, вскипятить. Или 1 ложку свежего оливкового масла растереть добела с ложкой муки, развести 2 стаканами белого виноградного вина, влить сок 0,5 лимона, добавить 3 ложки каперсов, столовую ложку мелкого сахара, померанцевый цвет, прокипятить, опустить в этот соус глухаря, зажаренного и разрезанного на порции, дать закипеть.

18. Холодное из глухаря или тетерки

На 1 глухаря или тетерку: 200 г шпика, 2 лавровых листа, 3 гвоздики, корица, 1 головка лука, 1 бутылка красного вина

На дно глазурованного горшка положить несколько кусочков шпика, лавровый лист, гвоздику, корицу, лук. Тетерку или глухаря разрезать на куски, уложить рядами в горшок, пересыпая специями, шпиком и солью, влить вино, завязать горшок тряпочкой, обмазать тестом, поставить в духовку. Готовую дичь вынуть, выложить на блюдо, охладить на льду.

19. Битки из филе глухаря или тетерки

На 2 тетерева или 1 глухаря: мука, 1,5 ст. ложки масла, 0,5–1 стакан сметаны, 1 ст. ложка швейцарского сыра

Снять филе с тетерева или глухаря, разрезать, слегка отбить, посолить, обвалять в муке, обжарить в 1 ложке масла с обеих сторон. Оставшиеся кости сварить в малом количестве воды с маслом (0,5 столовой ложки). Бульон процедить, влить сметану. Филе переложить в сотейник смазанный маслом, посыпать тертым сыром, полить соусом, дать закипеть на сильном огне, переложить филе на глубокое блюдо, полить соусом, в котором можно вскипятить заранее отваренный картофель.

20. Жаркое из тетерки

На 2 тетерки: 50–100 г шпика, 2 ст. ложки масла, 0,5 стакана сметаны

Ощипать, очистить тетерку, посолить, нашить шпиком, жарить около часа на вертеле, поливая маслом. Для того чтобы мясо было вкуснее, надо нашить его, обвязать бумагой, намазанной маслом, и жарить на вертеле, поливая маслом, а под конец — сметаной. Готовую тетерку надо полить стекшим соусом. Подать с отварным картофелем.

21. Тетерки с красным вином

На 2 тетерки: 200 г шпика, 2 ст. ложки масла, 2 стакана бульона, 1 луковица, 1 корень петрушки, 0,5–1 стакан красного вина, 0,5 ст. ложки муки, кусок сливочного масла

Тетерок нашить шпиком, обжарить в кастрюле в масле до полной готовности, влить бульон, положить нарезанный ломтиками лук, петрушку, накрыть крышкой, тушить. Затем подлить вино, добавить муку, разведенную кипятком с куском масла, прокипятить, полить разрезанных на блюде тетерок.

22. Тетерки с каштанами

На 2 тетерки: 1,5–2 ст. ложки масла, 0,5 стакана бульона, 0,5–1 стакан сметаны, 200 г каштанов, 2 стакана молока, 1 ст. ложка сливочного масла

Очищенных и потрошенных тетерок жарить до полной готовности в кастрюле в масле, добавляя немного кипятка, чтобы они не пригорели, подлить бульон, положить сметану и, переверачивая их, тушить под крышкой, пока тетерки не станут мягкими. Обдать кипятком каштаны, очистить от кожицы, сварить их в молоке с маслом, подать к тетеркам.

23. Тетерки со сметаной, сосисками и картофелем

На 2 тетерки: 1,5–2 ложки сливочного масла, 0,5 стакана бульона, 0,5–1 стакан сметаны, 200 г сосисок, 1 рюмка французского вина, 1 ч. ложка муки, картофель

Изжарить тетерок (см. № 22). Сосиски положить в кастрюлю, подлить воды, нарезать ломтиками, опустить в соус, влить вино, положить муку, размешать с ложкой воды, прокипятить, положить в соус отваренный картофель, вскипятить.

25. Куропатки фаршированные

На 3 куропатки: 1 луковица, 200 г телятины, 1 городская белая булка, 1 стакан молока, 2–3 желтка, душистый перец, мускатный орех, 1 ст. ложка муки, 0,5 лимона, 200 г масла

Зажарить куропаток в кастрюле на 3 столовых ложках масла до полуготовности. Фарш: мелко нарезанную луковицу поджарить в 0,5 столовой ложки масла, смешать с мелко нарезанной сырой телятиной, добавить булку, намоченную в молоке и слегка отжатую, желтки, соль, душистый перец, немного мускатного ореха, 0,5 столовой ложки масла, истолочь все в ступке, протереть через сито, нафаршировать куропаток. Вскипятить в кастрюле оставшееся масло, положить куропаток, тушить под крышкой. Когда они будут почти готовы, подлить 3 ложки крепкого бульона, тушить еще несколько минут, потом разрезать, сложить на блюдо, полить соусом, который предварительно развести 2 стаканами бульона, всыпать муку, прокипятить, процедить, положить ломтики лимона.

26. Куропатки с фаршем и соусом из сардинок

На 2 куропатки: 5–6 сардинок, 0,5 городской белой булки, 0,5 стакана молока, 0,25 ч. ложки мускатного цвета, 1 яблоко, 1–2 желтка, 1 ст. ложка муки, 0,5 лимона, 3–4 ст. ложки сливочного масла

Куропаток зажарить в масле, вынуть, надрезать вдоль в нескольких местах, переложить фаршем. Фарш: сардинки, 1 столовую ложку масла, хлеб, намоченный в молоке, тертое яблоко, желтки, мускатный цвет смешать.

В оставшееся масло всыпать муку, развести 2 стаканами бульона, прокипятить, процедить, положить в этот соус ломтики лимона без зерен и куропаток, вскипятить или подогреть.

27. Куропатки с кислой капустой

На 3 куропатки: 100 г шпика, 200 г сметаны, 200 г сливочного масла, 800 г шинкованной капусты, 100 г сыра, сухари

Капусту промыть и отварить до мягкости. Куропаток нашпиговать шпиком, обжарить в масле, разрезать на небольшие куски. Глубокое глиняное блюдо смазать маслом, положить слой капусты, затем натереть немного сыра, положить кусочки куропаток, сверху полить сметаной, затем снова выложить капусту, куропаток, сметану и так далее. Последним должен быть слой капусты, покрытый кусками масла, тертым сыром и толчеными сухарями. Поставить в духовку на 1–1,5 часа.

28. Утки дикие жареные

На 3–4 утки: 100–200 г шпика, 2–3 ст. ложки масла, уксус

Очистить уток, натереть солью, замочить на несколько часов в уксусе (см. № 13), нашпиговать шпиком, жарить на противне или в кастрюле, поливая маслом. Подать с салатом.

29. Утки дикие с шампиньонами

На 2–3 утки: 100 г шпика, 3 ст. ложки масла, 1–2 кусочка луковицы, 1 ст. ложка муки, 2 стакана говяжьего бульона, перец, 1 блюдечко шампиньонов

Очистить уток, вдавить рукой грудную кость, нашпиговать шпиком, нарезанным полосками, зажарить в кастрюле в 2 ложках масла или на вертеле. Когда утки будут готовы, разрезать их, положить на блюдо. Соус: в кастрюлю, в которой жарились утки, добавить 1 столовую ложку масла, лук, поджарить, всыпать, помешивая, муку, влить бульон, положить соль, перец, мелко нарезанные шампиньоны, дать соусу провариться. Готовым соусом полить разрезанных уток.

30. Утки дикие с соусом из кислой капусты

На 2–3 утки: 2 ст. ложки масла, 500 г кислой капусты, 300 г шампиньонов, 1 стакан сметаны, 2 ст. ложки муки

Очищенных уток изжарить в кастрюле в масле или на вертеле. Шинкованную кислую капусту обдать кипятком, добавить мелко нарезанные и поджаренные шампиньоны, варить. В конце варки влить сметану, положить муку, смешать все, варить до готовности. Перед подачей нарезать уток равными кусками, украсить приготовленной капустой.

31. Рябчики жареные

На 4–6 рябчиков: 1,5 л молока, 800 г шпика, 600 г масла

Рябчиков ощипать, выпотрошить, замочить в холодном молоке, посолить, обернуть шпиком, перевязать толстой ниткой, чтобы они сохранили форму, подрумянить в кастрюле в масле, положив грудкой вниз, не накрывая крышкой. Жарить 15–30 минут в зависимости от их величины. Вынуть, снять нитки, разрубить пополам, уложить на блюдо, полить соусом.

32. Рябчики жареные, фаршированные

На 3–4 рябчика: 1,5 стакана сухарей, 4 ст. ложки масла, сок 1 лимона, 600 г шпика

Рябчиков очистить, нафаршировать истолченными сухарями, растертыми с лимонным соком и маслом, зашить их, обложить вокруг ломтиками шпика, обвязать бумагой, смазанной ложкой масла, жарить на вертеле, поливая маслом. Оставшийся жир слить в глазурованный горшочек и подавать к каше, картофелю.

33. Жареные рябчики

На 3–4 рябчика: 100 г шпика, 2 ст. ложки сметаны или густых сливок, 2–3 сухаря, петрушка

Рябчиков очистить, посолить, нашить шпиком. Масло распустить в кастрюле. Когда закипит, положить в него рябчиков и жарить 15–30 минут на сильном огне, не закрывая кастрюлю. Когда рябчики подрумянятся со всех сторон, вынуть их, разрезать, сложить на блюдо. В масло влить 2 столовые ложки бульона, сметану, вскипятить, облить рябчиков, посыпать сухарями и мелко нарезанной петрушкой.

34. Рябчики под соусом

На 3–4 рябчика: 1,5–2 стакана сметаны

Рябчиков очистить, сложить в кастрюлю, залить сметаной, жарить на слабом огне до полной готовности.

35. Котлеты из рябчиков

На 3–4 рябчика: 2 яйца, 5 зерен душистого перца, 5 зерен черного перца, 2 ст. ложки сливочного масла, 3–4 сухаря, грибы

Рябчиков очистить, разрезать на половинки, вынуть кости, оставить крылышки (до 1-го сустава), снять верхнюю кожицу, слегка отбить, придать форму котлет, смазать яйцом, посыпать солью, перцем и сухарями, обжарить в масле. Подавать с жареными шампиньонами, или отварной спаржей, мелко нарезанной и политой маслом.

36. Марешаль из рябчиков

На 3–4 рябчика: 1 яйцо, 5–6 сухарей, 400 г фритюра.

Для красного соуса: 0,5 стакана муки, 50 г масла, 5 свежих шампиньонов, 1–2 трюфеля, 1 рюмка мадеры.

Для белого соуса: 2/3 стакана муки, 2 ст. ложки ракового масла, 12 шампиньонов, 25 раковых шеек, 1–2 трюфеля, 100 г масла

Снять с каждого рябчика два филе, оставив косточки крылышек до 1-го сустава, надрезать филе вдоль сбоку, нафаршировать, зашить, обвалить в яйце, зажарить во фритюре или обвалить в яйце и сухарях и зажарить на рашпере.

Красный соус: масло, муку развести 1,5 стаканами бульона, посолить, прокипятить несколько раз, влить мадеру, положить нарезанные сырые шампиньоны, трюфели, вскипятить, остудить. Этой массой нафаршировать нарезанные филе.

Сложить на блюдо рябчиков, в середину положить белый соус, приготовленный следующим образом: муку, раковое масло развести 2 стаканами бульона, прокипятить, положить сырые шампиньоны, раковые шейки, прокипятить все вместе два раза, добавить нашинкованные трюфели.

37. Сосиски из рябчиков

*На 6 рябчиков: 1 городская белая булка, 0,5 стакана сливок, 4 желтка,
3–4 зерна черного перца, 1 ст. ложка сливочного масла, кишки*

Подготовить рябчиков, зажарить, снять мякоть, измельчить, истолочь в ступке, добавить мякиш булки, намоченной в сливках, положить желтки, соль, перец, наполнить этой массой кишки, перевязать их ниткой, дать вскипеть, проколоть в 3–4 местах иголкой. Перед подачей обжарить сосиски в масле.

38. Рябчики, жаренные в глине по-охотничьи

Не снимая перьев, выпотрошить рябчика, положить внутрь масло и соль, зашить, облить всего рябчика глиной, положить его в огонь. Когда глина высохнет и потрескается, рябчик готов. Затем надо вынуть его из глины, к которой пристанут все перья. Таким образом готовят рябчиков и другую мелкую дичь на охоте.

39. Бекасы жареные

На 6 бекасов: 100 г шпика, толченый можжевельник, 2–3 ст. ложки сливочного масла

Снять перья, выпотрошить, помыть, посолить, натереть толчеными можжевельновыми ягодами, обложить шпиком, обвязать бумагой, смазанной маслом, перевязать нитками, жарить на вертеле, поливая маслом. Жарить 15–20 минут..

40. Жареные бекасы под соусом

*На 6 бекасов: 2–3 ст. ложки сливочного масла, 5 зерен душистого перца,
5 зерен черного перца, 1 ст. ложка муки, 2 ст. ложки сметаны, 0,5 лимона, 0,5 луковицы.
Для соуса: 0,5 ст. ложки сливочного масла, 1 ст. ложка поджаренной муки,
1 стакан бульона, 0,75 стакана мадеры, 0,5 ст. ложки сливочного масла куском*

Очистить бекасов, выпотрошить, зажарить на вертеле или в духовке, в кастрюле с маслом. Внутренности мелко нарезать, поджарить в оставшемся масле с мелко нарезанной луковицей и мукой, всыпать толченый перец, соль, влить сок лимона, добавить сметану, развести все 1 стаканом бульона, вскипятить, полить бекасов. Соус: муку поджарить в масле, развести бульоном, добавить мадеру, вскипятить.

41. Бекасы с гренками

*На 6 бекасов: 50 г шпика, 0,5 городской белой булки, 2 яйца, 5 зерен душистого перца,
4 зерна черного перца, 1 ст. ложка муки, 12 г сухого бульона, 0,5 лимона, 3–4 ст. ложки масла*

Очищенных и выпотрошенных бекасов зажарить на вертеле, поливая маслом, или в кастрюле. Внутренности мелко нарезать со шпиком, смешать с тертой булкой, 1 столовой ложкой свежего масла, 1 желтком, 1 яйцом, посолить,

всыпать толченый перец, размешать. Этой массой намазать поджаренные в 1 столовой ложке масла и высушенные гренки, сложить их на лист, намазанный 0,5 столовой ложки масла, поставить в печь незадолго до подачи к столу. Сложить бекасов на блюдо, обложить их гренками, полить соусом. Соус: муку поджарить в масле, развести 2 стаканами бульона, положить распущенный сухой бульон, выжать сок лимона, вскипятить.

42. Перепелки под соусом

На 3–4 перепелки: 1 ст. ложка масла, 100 г шпика, 200 г телятины, петрушка, 1 луковица, 1 рюмка белого или красного вина, 1 стакан бульона

Смазать дно кастрюли маслом, выложить тонко нарезанный шпик, нарезанную ломтиками телятину, измельченные листья петрушки, нашинкованную луковицу, соль, добавить вино, бульон, затем очищенных перепелок; закрыть крышкой и варить на ровном огне до готовности, вынуть их. С соуса снять жир, процедить, полить им перепелок. Подать с рисом, сваренным на воде, в который добавляют масло и пармезан.

43. Жаворонки жареные

На 18–20 жаворонков: масло для жарки, 100 г масла, 2 луковицы, 0,5 стакана бульона, мускатный орех, 50 мл белого вина, 1 лимон

Жаворонков жарить 10 минут, непрерывно поливая маслом. Их можно не потрошить. Если потрошить, то вынимать внутренности осторожно, чтобы вместе с ними не вынуть жир, отрубить ножки и голову. Из внутренностей готовят фарш, который подают на гренках. Соус: в кастрюлю положить масло, мелко нарезанные луковицы, дать им немного обжариться, потом добавить бульон, немного соли, мускатного ореха, вино, сок лимона, дать закипеть, положить в соус зажаренных жаворонков, довести до кипения.

44. Кулики под соусом с вином

На 12–15 куликов: 1 ложка сливочного масла, 200 г копченого шпика, 2 луковицы, 1,5 блюдечка шампиньонов, 1 ст. ложка бульона, перец, мускатный орех, 100 г сладкого мяса, 1 стакан красного сухого вина

Куликов ощипать, головы и желудки выбросить, а потроха выложить на доску. В кастрюлю положить масло, мелко нарезанный шпик, мелко нарезанные или натертые луковицы, очищенные и нашинкованные шампиньоны, бульон, соль, перец, мускатный орех, добавить нарезанное кусочками мясо и вино, уложить очищенных куликов, закрыть кастрюлю крышкой, варить до готовности. Измельчить вынутые потроха, перед подачей к столу опустить их в соус, дать прокипеть.

45. Рагү из куликов

На 12–15 куликов: 3–4 ст. ложки масла, 1 луковица, 1 ст. ложка муки, 1 лимон, 1–1,5 стакана бульона, 1 ст. ложка сметаны, городская белая булка

Очищенных куликов без головок и желудков изжарить в кастрюле на 2–3 столовых ложках масла, срезать филе с костей, крылышки, ножки и кости истолочь в ступке, обжарить в кастрюле отдельно с 1 столовой ложкой масла и нашинкованной луковицей, добавить, мешая, муку, сок лимона, развести бульоном, дать прокипеть, протереть через сито и полить этим соусом нарезанные филеи. Потроха от куликов, кроме желудка, измельчить, добавить кусочек масла, положить в кастрюлю, добавить сметану, прокипятить, положить эту массу на булку, нарезанную ломтиками и немного подсушенную. Куликов с соусом положить на блюдо и подать с намазанными гренками.

46. Жареные дрозды

На 12–16 дроздов: 15–20 можжевеловых ягод, 200 г шпика, масло, белый хлеб

Дроздов не потрошить, а только ощипать, опалить, обмыть, натереть толчеными можжевеловыми ягодами, обложить нарезанным пластинками шпиком, обернуть бумагой, пропитанной маслом, надеть на палочку, привязать к вертелу и жарить, подставив противень, на большом огне, поливая 2 ложками растопленного масла. Готовых дроздов выложить на блюдо, а по кругу положить ломтики белого хлеба, обжаренного на противне в соку, который стек с дроздов.

47. Жареные фаршированные дрозды

На 12–16 дроздов: 1 ст. ложка масла, 1 луковица или 0,5 горсти лука-шалота, 100 г шпика, белый хлеб, сливки, 2 яйца, перец, 200 г сливочного масла, 12 свежих шампиньонов, 0,5 ст. ложки муки, 0,25 лимона, медовое вино

Дроздов ощипать, выпотрошить, кишки перебрать, вычистить, измельчить, обжарить в масле с мелко нарезанной луковицей или с измельченным шалотом, добавить мелко нарезанный шпик, мякиш белого хлеба, размоченного в сливках и немного отжатого, яйца, немного соли, перец, перемешать, начинить этим фаршем дроздов.

В неглубокой кастрюле растопить сливочное масло, положить очищенные, нарезанные шампиньоны или белые грибы, посолить, добавить перец, жарить, накрыв крышкой.

Когда грибы закипят, добавить муку, разведенную ложкой воды, подлить бульон и лимонный сок, положить в кастрюлю нафаршированных дроздов. Когда грибы будут почти готовы, влить столько медового вина, чтобы в соусе ощущался его вкус, доварить грибы. Выложить дроздов на блюдо, подать с жареным в масле луком-шалотом и поджаренными в масле гренками, полить соусом.

48. Пудинг из дичи

Жаркое из птицы или дичи, 6 яиц, 100 г мозгов из говяжьих костей, 100 г масла, 0,5 белого хлеба, 2 ст. ложки панировочных сухарей, лимонная цедра, мускатный орех, зелень петрушки

В жаркое добавить говяжьи мозги, 3 крутых яйца, все это измельчить, истолочь в ступке. Масло растереть добела, вбить по одному желтки, добавляя понемногу приготовленную дичь, добавить тертую булку, лимонную цедру, мускатный орех, все размешать, положить пену из белков. Форму смазать маслом, посыпать сухарями, обложить листьями петрушки, выложить приготовленную массу, поставить в печь на 1 час.



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

При подготовке издания были использованы иллюстрации из изданий:

- Следы охотничьих животных. М.: Приложение к журналу «Охотничий вестник», 1905.
Семашко Ю. Русская фауна. СПб., 1851.
Нарышкин Д. Охота на лосей. СПб.: Экспедиция заготовления государственных бумаг, 1900.
Холодковский Н. А., Силантьев А. А. Птицы Европы. СПб.: Издание А. Ф. Девриена, 1901.
Псовая охота Его Императорского Высочества Великого князя Николая Николаевича в с. Першине, Тульской губернии, 1887–1912 гг. СПб., 1913.
Сабанеев Л. П. Собаки. Охотничьи, комнатные и сторожевые. М.: Издание А. А. Карцева, 1896.
Породы собак. СПб.: Издание В. И. Губинского, 1909.
Янсон Л. Охота на зверя, лесную, водяную и болотную дичь. СПб., 1914.
Охотничий календарь. XIX в.
- Brandt K. Fährten-und Spurenkunde. Berlin: Verlagshuchandlung Paul Parey, 1922.
Bergmiller F. Erfahrungen auf dem Gebiete der hohen Jagd. Stutgard: Rosmos.
Müller A. und K. Thiere der Heimath. Kassel und Berlin: Verlag von Teodor Fischer, 1882.
Bosch E. Fährten-und Spurenkunde. Berlin: Verlag von Wiegandt, Hempel&Parey, 1879.
Croxtton Smith A. British dogs at work. London: Adam and Charles Black, 1906.
Le chien. Paris: Émile Deyrolle — Naturaliste, 1883.
A history and description of the modern dogs of Great Britain and Ireland. London: Horace Cox.
Veccohio A. Le chien. Milano: Ulrico Hoepli, 1897.
Le chenil illustré types des baces canines. Paris: 5 Francs.
Die Jagd. Bielefeld und Leipzig: Verlag von Velhagen&Klafing, 1901.
Diezel's Aiederjagd. Berlin: Verlag von Paul Parey, 1891.

При подготовке издания были использованы рисунки художников:

Д. Гульд; Д.-Ж. Эллиот; Д.-Дж. Одюбон; Ф. фон Врайт

Иллюстрации:

- На стр. 2: Лось. Рисунок XIX в.
На стр. 3: Рябчик. Художник Д. Гульд
На стр. 4: Лесная глушь. Художник И. И. Шишкин
На стр. 5: Лиса. Рисунок XIX в.
На стр. 192: Охота на медведя. Рисунок XIX в.
На стр. 193: След белки. Рисунок из издания «Следы охотничьих животных». Приложение к журналу «Охотничий вестник». Москва. 1905.
На стр. 318: С двумя борзыми. Художник Ф. Егер
На стр. 319: Борзая. Художник И. Ф. Гроот
На стр. 392: Осень. Художник И. И. Шишкин
На стр. 393: Натюрморт. Битая птица. Художник И. Гроот
На стр. 446: Пейзаж с охотником. Остров Валаам. Художник И. И. Шишкин



СОДЕРЖАНИЕ

Универсальный календарь природы и охоты	5
Январь	7
Февраль	21
Март	26
Апрель	41
Май	65
Июнь	89
Июль	107
Август	123
Сентябрь	140
Октябрь	159
Ноябрь	171
Декабрь	181
Следы охотничьих зверей и птиц	193
Породы охотничьих и сторожевых собак	319
Приложения	
Охотничьи звери и птицы	394
Кулинария охотника	434
Список использованной литературы	445