

В.Г. Монахов, д.б.н.

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

1. БАРСУК АЗИАТСКИЙ *Meles leucurus*

Отряд хищные (Carnivora),
семейство куньи (Mustelidae)

Ареал. Почти вся лесная зона Европейской части РФ, Урал, Сибирь до Дальнего Востока. Отсутствует в северных районах Европы, Западной и Восточной Сибири. Обычен в южных районах Среднего Урала и на Южном Урале.

Характерные признаки. Длина тела до 90 см, вес до 15 кг. Окраска верхней части тела буровато-серая, низ почти черный. На голове 2 черные, черно-бурые полосы, проходящие от носа к ушам.

Среда обитания. Смешанные леса, сосняки и ельники-зеленомошники с примесью мелколиственных пород и обильным подростом. Селится только на сухих и хорошо дренируемых участках леса.

Питание. Хищник-полифаг: в рационе земноводные, пресмыкающиеся, птицы и их кладки, насекомые, ягоды, грибы.

Образ жизни. Преим. ночной. Делает норы с многочисленным количеством ходов и лабиринтов. На зиму впадает в спячку. Спаривание происходит весной после спячки, потомство (3–6 детенышей) появляется на свет только в конце следующей зимы.

2. БЕЛКА ОБЫКНОВЕННАЯ *Sciurus vulgaris*

Отряд грызуны (Rodentia),
семейство белчицы (Sciuridae)

Ареал. Хвойные и смешанные леса Урала.

Характерные признаки. Длина тела до 27 см, вес до 500 г. Окраска тела изменчива: зимой – пепельно-серая, летом – рыжая.

Среда обитания. На территории Среднего и Южного Урала распространена повсеместно. Встречается в хвойных и широколиственных лесах. Часто селится в лесопарковой зоне вблизи населенных пунктов.

Питание. Предпочтение отдает семенам хвойных. Также в рационе присутствуют грибы, ягоды, насекомые, иногда разоряет гнезда птиц.

Образ жизни. Дневной. Делает гнездо высоко на деревьях, реже селится в дуплах, а также занимает старые гнезда. Размножается, как правило, дважды в год. Беременность длится до 40 дней. В среднем рождается от 5–6 до 10 детенышей. Половозрелы через полгода. Продолжительность жизни до 12 лет.

3. БОБР РЕЧНОЙ *Castor fiber*

Отряд грызуны (Rodentia),
семейство бобровые (Castoridae)

Ареал. Различные водоемы почти по всей территории Урала.

Характерные признаки. Длина тела до 120 см, вес до 30 кг. Телосложение плотное. Передние конечности короче задних. На задних конечностях имеются перепонки. Глаза и уши маленькие. Хвост мощный, сжат в горизонтальной плоскости. Ширина хвоста до 15 см. Окраска шерсти варьирует от каштановой до почти черной.

Среда обитания. Встречается на реках с медленным течением и обильной береговой растительностью. Часто занимает заболоченные участки вблизи озер и прудов. Иногда селится по берегам мелиоративных каналов.

Питание. Растительный. В летний период основу рациона составляют побеги, клубни, корневища травянистых растений, а также молодой кустарник и подрост лиственных деревьев. В зимний период питается корой и побегами лиственных пород с мягкой древесной (осина, ива). Делает запасы на зиму.

Образ жизни. Активен преим. ночью. Хорошо плавает, под водой может находиться до 5 мин. Жилище – нора или хатка. Вход в нору располагается ниже уровня воды. Строит хатку в том случае, если береговая полоса слишком низкая. Спаривание происходит с января по март. Длительность беременности до 107 дней. В помете до 5 детенышей. Молодые особи способны размножаться в возрасте 2,5 лет. Линька происходит постепенно, в течение всего года. Продолжительность жизни в зоопарках до 35 лет.

4. БУРОЗУБКА ОБЫКНОВЕННАЯ *Sorex araneus*

Отряд насекомоядные (Insectivora),
семейство землеройковые (Soricidae)

Ареал. На Урале встречается повсеместно.

Характерные признаки. Длина тела обыкновенной бурозубки – 6–9 см, хвоста 4–5 см. Масса в среднем около 10 г, максимальная – до 23 г. Верх темно-бурый (зимой темнее), бока – с ржавым оттенком, низ серый. Хвост сверху – черный, снизу – белый, на его конце – узкая кисточка из удлиненных волос. Хвост покрыт густым коротким мехом. Уши почти не выступают из меха. Зубы с красно-бурыми кончиками.

Среда обитания. Самый многочисленный вид из землероек, способный жить в самых различных местах обитания. Предпочитает захлапленные, затененные, увлажненные места с хорошим слоем лесной подстилки. Обитает в лесах, лесостепях и тундрах, реже – в поймах степных рек и на лугах. В горах Урала населяет все высотные пояса.

Питание. Съедает за сутки порой вчетверо больше собственной массы, а без пищи погибает за несколько часов. Поедает в основном насекомых, их личинок, дождевых червей, ест также семена, в основном – хвойных пород, которые иногда запасает на зиму, грибы. Поедает собственный и чужой помет.

Образ жизни. Сама не роет нор, а пользуется ходами грызунов и кротов, углублениями почвы, ходит под слоем лесной подстилки и в траве, протапывая длинные тропки-туннели. Зимой почти не выходит из-под снега, протапывая в его толще разветвленные ходы в поисках семян, поскольку насекомые в промерзшей почве недоступны. Строит шаровидные гнезда из стеблей и листьев травянистых растений. Беременность длится 18–28 дней. В год дает 2–3 выводка, в каждом – от 2 до 10 детенышей, которые через 3–4 недели готовы жить самостоятельно.

5. БУРУНДУК АЗИАТСКИЙ *Eutamias sibiricus*

Отряд грызуны (Rodentia),
семейство белчицы (Sciuridae)

Ареал. По Уралу распространен широко в зоне хвойных лесов.

Характерные признаки. Длина тела до 16 см, хвоста до 10–12 см. Масса от 80 до 110 г. Имеет характерную окраску: пять черных полос на желто-светло-коричневом фоне. На мордочке также имеются контрастные полосы. Хвост хорошо опушен и служит дополнительным балансиром при прыжках по веткам деревьев.

Среда обитания. Встречается преим. в хвойных, реже в смешанных горных и равнинных лесах. Чаще населяет участки с густым подростом, кустарником. В горных районах может доходить до верхней крошки леса.

Питание. Пища в основном растительная: семена хвойных, ягоды, грибы. Из животных поедает насекомых. Делает зимние кладовые из семян кедра и злаков.

Образ жизни. Дневной. Спаривание в апреле. Беременность около 1 мес. В помете от 5–6 до 10 малышей; выходят из гнезда и самостоятельно питаются в возрасте полутора месяцев.

6. ВЕЧЕРНИЦА РЫЖАЯ *Nyctalus noctula*

Отряд рукокрылые (Chiroptera),
семейство обыкновенные летучие мыши (Vespertilionidae)

Ареал. На Урале отмечается в основном южнее 60° с.ш.

Характерные признаки. Самый крупный из представителей семейства на Урале. Длина тела 60–82 мм, хвоста – 46–54 мм. Масса 35–40 г. Шерсть густая и шелковистая. Волосы короткие, с бледными основаниями. Окрас от шоколадно-коричневого до рыжеватого-буланого и палево-рыжего. Брюхо незначительно светлее спины.

Среда обитания. Населяет различные ландшафты – от пустынь до умеренных смешанных лесов и высокогорий, не избегая антропогенных угодий. На северо-востоке ареала совершает сезонные миграции до 1600 км, впадая на зиму в оцепенение. Зимует также в дуплах и постройках человека.

Питание. Питается крупными жуками и другими летающими насекомыми.



1.



2.



3.



4.



5.



7.



9.



8.



6.



12.



10.



13.



11.

Образ жизни. Основные убежища – дупла деревьев и постройки человека. Вылетает на охоту сразу после захода солнца. Охотится обычно на большой высоте над кронами деревьев и открытыми пространствами. Полет стремительный, маломаневренный, с резкими бросками и пикированиями. Выводковые колонии обычно включают до нескольких десятков особей, самцы держатся обособленно. Спаривание происходит после окончания лактации или на зимовках. Во время осенних миграций ярко выражен гон, гонные колонии располагаются обычно в дуплах деревьев. Беременность 50–70 дней. В выводке 1–2 детеныша.

7. ВОЛК *Canis lupus*

**Отряд хищные (Carnivora),
семейство собачьи (Canidae)**

Ареал. По Уралу встречается повсеместно, но неравномерно, тяготеет к районам обитания основных жертв – копытных.

Характерные признаки. Длина тела до 160 см, вес до 80 кг. Окраска серая, иногда с примесью рыжих и черных тонов.

Среда обитания. Встречается в разнообразных ландшафтах. Наиболее многочислен в лесах, граничащих с обширными открытыми пространствами – сельскохозяйственными, лесостепными, лесотундровыми.

Питание. Основная роль принадлежит животной пище. В случае отсутствия постоянной кормовой базы охотится на домашних животных. В рационе также присутствуют ягоды и различные плоды.

Образ жизни. Основная активность – в вечерние и ночные часы. В поисках пищи совершает длительные переходы. Суточный ход волка может достигать 80 км. Логовище устраивает в труднодоступных местах. С конца декабря и по март – период спаривания. Беременность длится до 65 дней. В помете обычно не больше 8 детенышей. Линька проходит дважды в год – весной и осенью.

8. ВЫДРА РЕЧНАЯ *Lutra lutra*

**Отряд хищные (Carnivora),
семейство куньи (Mustelidae)**

Ареал. Населяет горные и равнинные реки, ручьи и другие водоемы лесной зоны Урала.

Характерные признаки. Длина тела 60–80 см, хвост мощный, до 50 см, масса до 10 кг. На лапах имеются плавательные перепонки. Голова массивная, с мощными челюстями. Уши короткие. мех очень плотный, в основном коричневых тонов.

Среда обитания. Населяет густо заросшие и захламленные околоводные участки рек с незамерзающими перекатами и порогами, крутыми берегами, озера с зарослями по берегам.

Питание. В рационе преобладает рыба. Также питается амфибиями, рептилиями, мелкими млекопитающими.

Образ жизни. Активна обычно ночью. Обследует значительные прибрежные пространства. Селится в береговых норах, имеющих несколько выходов в воду. Иногда пользуется лисьими и барсучьими норами, расположенными близко к водоему. В помете 2–4 детеныша, рождаются в апреле – мае. Смена меха происходит постепенно, сроки линьки растянуты от весны к осени.

9. ГОРНОСТАЙ *Mustela erminea*

**Отряд хищные (Carnivora),
семейство куньи (Mustelidae)**

Ареал. Лесная, лесотундровая и лесостепная зоны Урала.

Характерные признаки. Длина тела до 38 см, вес до 200 г. Тело тонкое и гибкое, хвост длинный непущистый. Голова небольшая, с закругленными ушами и короткой мордой. Зимняя окраска белая, кончик хвоста темно-бурый или черный. Летом – буровато-коричневая, низ тела почти белый, кончик хвоста черный или черно-бурый.

Среда обитания. По берегам рек и озер, вблизи зарастающих гарей, около лесных полей, а также в горной местности.

Питание. Мелкие грызуны, землеройки, лягушки, ящерицы, птицы, рыба, насекомые. Иногда питается падалью и кормами растительного происхождения.

Образ жизни. Активен преим. в ночные часы. Для строительства гнезд использует старые норы крупных грызунов. Спаривание происходит весной, беременность длится 9–10 мес. В помете обычно не больше 9 детенышей. Линяет дважды в год – весной и осенью.

10. ЕЖ ОБЫКНОВЕННЫЙ *Erinaceus europaeus*

**Отряд насекомоядные (Insectivora),
семейство ежовые (Erinaceidae)**

Ареал. Северная граница распространения на Урале проходит около 58° с.ш.

Характерные признаки. Длина тела до 30 см, вес до 350 г. Иглы на голове располагаются «пробором», разделены на 2 части.

Среда обитания. Встречается на лесных опушках и вырубках, по оврагам, заросшим лесом, лесозащитным полосам. Избегает сильно заболоченных местностей.

Питание. Различные виды беспозвоночных животных (насекомые, дождевые черви), грызуны, мелкие рептилии, иногда разоряет гнезда птиц.

Образ жизни. Активен в ночные и вечерние часы. Гнездо делает из мелких веток и опавшей листвы, иногда использует естественные укрытия, режет роет норы. Спаривание происходит в апреле – мае. Период беременности – 49 дней. В выводке до 7 детенышей. В спячку залегает в конце сентября.

11. ЕНОТОВИДНАЯ СОБАКА *Nyctereutes procyonoides*

**Отряд хищные (Carnivora),
семейство собачьи (Canidae)**

Ареал. Встречается в основном южнее 59° с.ш., однако отмечаются заходы далее на север.

Характерные признаки. Длина тела 65–80 см, хвоста 15–24 см. Масса до 8–10 кг. Тело плотное, ноги короткие. Морда остроконечная небольшая, поперек нее – характерная белая полоса над глазами шириной около 2 см. Окраска меха спины буро-палевая. Мех, особенно зимой, пышный, густой.

Среда обитания. Смешанные леса, колки, предпочтительно с густым подлеском, растительность речных долин, берегов озер, заболоченные участки лесов.

Питание. Мелкие грызуны, птицы, амфибии, рептилии, насекомые, яйца, падаля и т.д. Проявляет черты всеядности.

Образ жизни. Активность преим. ночная и сумеречная. Селится и выводит потомство в норах несложного строения, часто использует норы барсуков, лисиц. Гон в марте. Беременность до 65 дней. В выводке чаще 6–8, до 15 щенков, рождающихся слепыми. Глаза открываются в возрасте 10–15 дней. Половозрелы в 10 мес. Зимой спит, однако в оттепели может выходить из норы. Линька проходит дважды в год – весной и осенью.

12. ЗАЯЦ-БЕЛЯК *Lepus timidus*

**Отряд зайцеобразные (Lagomorpha),
семейство зайцевые (Leporidae)**

Ареал. На Урале встречается практически повсеместно. **Характерные признаки.** Длина тела до 60 см, вес до 5 кг. Уши относительно короткие с черными кончиками. Летняя окраска серо-бурая, зимой – белая.

Среда обитания. Наиболее многочислен в сосново-березовых лесах с большим количеством вырубок и естественных луговин.

Питание. Основа рациона – корма растительного происхождения. В летний период заяц-беляк питается побегами различных травянистых растений, в зимний – молодыми побегами деревьев и кустарников, а также корой лиственных деревьев.

Образ жизни. Наиболее активен в сумерках. Гнезд и убежищ не строит. Спаривается 2–3 раза в год. Период беременности до 50 дней, в помете 3–6 детенышей. Чувствителен к инфекционным и инвазионным заболеваниям. Численность в разные годы сильно колеблется.

13. ЗАЯЦ-РУСАК *Lepus europaeus*

**Отряд зайцеобразные (Lagomorpha),
семейство зайцевые (Leporidae)**

Ареал. Тяготеет к степной и лесостепной зонам. На Урале встречается южнее 57–60° с.ш.

Характерные признаки. Размеры крупные. Длина тела 55–70 см, масса до 7 кг, чаще – 4–5 кг. От заяц-беляка отличается более длинными ушами с черной полосой сверху. Имеет более длинные уши (в пригнутом состоянии заходят за кончик носа). Летом окраска сверху желто-рыжая с рыбью, живот белый. Зимой шкурка белеет не полностью, остаются темные волосы на спине, голове, передних лапах. Остевые волосы курчавые.

Среда обитания. Преим. открытые участки: целинные степи, хлебные поля, луговые части речных пойм, кустарники, опушки, гари. Излюбленное место обитания осенью и в начале зимы – поля со всходами озимых. Живет оседло, площадь индивидуального участка от 30 до 320 га, но постоянно использует 16–60 га. В кормных местах образует тропы.

Питание. Использует весьма разнообразный спектр травянистых растений. Зимой потребляет сухие травы, их семена, кору древесных пород, озимь культурных злаков, для добычи которой из-под снега, роет в нем траншеи до 20 м.

Образ жизни. Деятельность проходит в основном в сумеречные часы и ночью. Способен достигать скорости при беге до 50 км/час. Дневку делает в разных местах: в меже, под кустом, около пня. Если грунт мягкий, роет небольшую лунку, зимой копает снежные заносы. Лежки делает на открытом месте. Беременность 45–50 дней. За летний период размножения самки могут принести два помета: весной – из 3, летом – из 5 зайчат. Половая зрелость у них наступает следующей весной.

14. КАБАН *Sus scrofa*

Отряд парнокопытные (Artiodactyla),
семейство свиньи (Suidae)

Ареал. На Урале распространен южнее 58–60° с.ш. Основной лимитирующий фактор распространения на север – высота снежного покрова.

Характерные признаки. Длина тела до 175 см, высота в холке до 1 м, вес до 200 кг. Животное с массивным телом, короткой шеей, относительно крупной головой, короткими конечностями и небольшим хвостом. Морда вытянутая, заканчивается пятчатком. У секачей верхние и нижние клыки направлены вверх. Самки отличаются от самцов отсутствием торчащих клыков, а также менее массивным телосложением. Окраска варьирует от бурой, до пепельно-серой. Волосяной покров — грубая длинная щетина. Поросята имеют светлую окраску с продольными полосами по всему телу.

Среда обитания. Различные ландшафты. Более многочисленны популяции встречаются в широколиственных лесах, вдоль рек с обширной поймой, а также на заболоченных участках вблизи крупных озер. Чаще распространен в смешанных лесах, граничащих с открытыми ландшафтами и сельскохозяйственными угодьями.

Питание. Всеяден, в рационе – корневища растений, различные плоды деревьев, дождевые черви, личинки насекомых, земноводные, кладки птиц, мелкие млекопитающие, падали.

Образ жизни. В летний период основная активность ночью, в зимний период активен днем. Образуют большие группы, состоящие из взрослых самок и молодых особей. Взрослые самцы предпочитают держаться отдельно от основного стада. Период спаривания – ноябрь – январь. Длительность беременности до 140 дней. В помете до 14 поросят. Способны к размножению на второй год жизни. Линька один раз в год – весной.

15. КОЛОНОК *Mustela sibirica*

Отряд хищные (Carnivora),
семейство куньи (Mustelidae)

Ареал. На Урале встречается почти повсеместно.

Характерные признаки. Средние размеры: длина тела 25–40 см, хвоста 13–18 см. Относительно короткие лапы. Окраска меха светло-коричневая, часто – рыжая. На морде – характерные черные пятна под глазами.

Среда обитания. Встречается в горной и равнинной тайге, смешанных лесах с густым подросом и кустарником, заселяет околородные заросли, окраины болот.

Питание. Рацион разнообразен: основу составляют мелкие грызуны, птицы, амфибии, насекомые. Также использует растительную пищу: ягоды, орехи кедр.

Образ жизни. В основном – наземный, однако хорошо лазает по деревьям и плавает. Активность ночная и сумеречная. Селится в дуплах, корягах, делает норы в берегах, между корней деревьев. Спаривание в марте-апреле, беременность около месяца. Самка приносит от 5–7 до 10 детенышей. Глаза открываются в месячном возрасте. Распад выводков происходит в конце лета. Половая зрелость наступает через год.

16. КОСУЛЯ *Capreolus capreolus*

Отряд парнокопытные (Artiodactyla),
семейство олени (Cervidae)

Ареал. На Урале северная граница распространения проходит около 57–58° с.ш.

Характерные признаки. Длина тела до 155 см, выс. в холке до 100 см, вес до 59 кг. Стройное телосложение, морда короткая, уши большие, хвост почти не заметен. Окраска монотонная, варьирует по сезонам: летом – от рыжей до ржаво-красной, зимой – от серой до бурой. На задней части тела расположено «зеркало» белого или желтоватого цвета. У самцов имеются рога (до 5 отростков) длиной до 40 см. Окраска молодых особей пестрая, желтые и белые пятна разбросаны по всему телу.

Среда обитания. Встречается в лиственных и смешанных лесах с хорошо развитым подлеском и подростом. В таежных лесах придерживается открытых участков, зарастающих вырубкам, также встречается в долинах рек.

Питание. Основу составляют побеги лиственных пород, хвоя сосны, многие виды травянистых растений. Также употребляет в пищу лишайник, ягоды, грибы, плоды различных деревьев.

Образ жизни. В летний период активна преим. в утренние и вечерние часы, осенью и зимой активна днем. Летом косули предпочитают держаться поодиночке, в зимнее время образуют небольшие группы. Период спаривания – август – сентябрь. Во время гона самцы издают «лающие» звуки. Длительность беременности около 9 мес. В помете до 3 детенышей. Способны к размножению на 2–3 год жизни. Линька происходит 1 раз в год, в марте – апреле. С октября по декабрь самцы сбрасывают рога, новые рога отрастают в марте – апреле. На Урале косули совершают регулярные сезонные перемещения. Продолжительность жизни – до 16 лет.

17. КРОТ ОБЫКНОВЕННЫЙ

Talpa europaea

Отряд насекомоядные (Insectivora),
семейство кротовые (Talpidae)

Ареал. Почти вся лесная зона Урала.

Характерные признаки. Длина тела до 16,5 см, вес до 130 г. Глаза маленькие, морда вытянутая, передние лапы широкие, длина хвоста примерно равна длине головы. Мех короткий, шелковистый. Окраска тела черная. У молодых особей окраска более тусклая.

Среда обитания. Многочислен в смешанных и лиственных лесах. Предпочитает держаться около открытых пространств: на небольших лесных полянках, по лугам, в долинах рек, а также вблизи сельскохозяйственных угодий. Не любит переувлажненные места, а также участки с песчаными почвами.

Питание. Основу составляют дождевые черви, личинки насекомых, моллюски и многоножки.

Образ жизни. Активен преим. в утренние и вечерние часы в течение всего года. В весенний период, после таяния снега, ведет более активный образ жизни. Делает многочисленные кормовые и жилые ходы на глубине от 5 до 60 см. Кормовые ходы служат ловушками для различных беспозвоночных и располагаются около поверхности почвы. Присутствие на территории можно определить по многочисленным земляным выбросам – кротовинам. Гнездо располагается под естественными укрытиями – большими валунами, между корней деревьев, под пнями; иногда селится под заброшенными деревянными постройками. Период спаривания – март – апрель. В редких случаях размножается 2 раза в год. Длительность беременности до 40 дней. В помете до 9 детенышей. Линька происходит весной, летом и осенью.

18. КРЫСА СЕРАЯ, ПАСЮК

Rattus norvegicus

Отряд грызуны (Rodentia),
семейство мышиные (Muridae)

Ареал. Обитание повсеместное.

Характерные признаки. Длина тела 15–25 см, хвост 10–22 см. Масса до 500 г. Окраска меха рыжевато-бурая, светло-коричневая, на брюхе – более светлая.

Среда обитания. Приурочена к населенным пунктам. Зимой использует для убежищ постройки различного назначения. Летом населяет поля, огороды, лесные стации. Может рыть разветвленные норы в берегах рек.

Питание. Любые виды кормов, остатки пищи человека.

Образ жизни. Стайный. Живет оседлыми группами – поселениями. Проявляет высокую приспособляемость к условиям среды, например, зарегистрированы случаи размножения в холодильниках. Хорошо плавает и ныряет. Наиболее активно размножается весной, принося в год несколько пометов. Беременность 20–21 день. В выводке до 17 крысят, которые половозрелы в возрасте 3–4 мес.

19. КУНИЦА ЛЕСНАЯ *Martes martes*

Отряд хищные (Carnivora),
семейство куньи (Mustelidae)

Ареал. В пределах Урала обычна в лесной и лесостепной зонах.

Характерные признаки. Длина тела до 58 см, вес самца до 2,4 кг, вес самки до 1,8 кг. Стройное телосложение, морда короткая и широкая, хвост длинный, пушистый. Окраска тела варьирует от светло- до темно-коричневой. На груди имеется желтоватое, иногда почти белое пятно.

Среда обитания. В основном старые темнохвойные и смешанные леса с большим количеством бурелома и дуплистых деревьев.

Питание. Всеядный хищник. Питается мышевидными грызунами, белками, молодыми зайцами, крупными птицами, режет насекомых. Кроме того, употребляет в пищу различные ягоды и кедровые орехи.

Образ жизни. Активна ночью. Хорошо лазает по деревьям, способна быстро перемещаться по сложному рельефу с большим количеством завалов и валежника. Временные жилища устраивает в старых беличьих и сорочьих гнездах. Выводит потомство в дуплах деревьев. Период спаривания – июль – август. Длительность беременности до 305 дней. В помете до 8 детенышей. Способны к размножению на 2 год жизни. Продолжительность жизни – до 15 лет.

20. ЛАСКА *Mustela nivalis*

Отряд хищные (Carnivora),
семейство куньи (Mustelidae)

Ареал. Распространена на Урале практически повсеместно, там, где обитают мелкие мышевидные грызуны, являющиеся ее основным кормом.

Характерные признаки. Один из самых мелких хищников. Длина тела взрослого самца до 13–29 см, хвоста – до 8 см. Самки мельче. Масса самцов до 250 г, самок – до 120 г. Зимой мех



14.



15.



16.



17.



18.



19.



20.



22.



21.



25.



24.



23.



26.

чисто-белый, летом верх тела бурый, низ – светлый. Хвост всегда окрашен так же, как спина.

Среда обитания. В самых разнообразных угодьях: в лесах, лугах, полях, степях, горах и др. Нередко заходит в населенные пункты. Места обитания определяются заселенностью территории мышевидными грызунами.

Питание. Специализирована к питанию мелкими мышевидными, водяной полевкой. В лесной зоне жертвами становятся в основном полевки и мыши. Пищу добывает не только на поверхности земли, но, используя свои мелкие размеры, проникает в норки мышевидных, зимой также охотится под снегом.

Образ жизни. Прейм. ночной. Зверек оседлый, индивидуальный участок редко превышает 1–2 га. Длина суточного хода обычно не более 3 км и зависит от результативности охоты, состояния среды. Период спаривания – с мая по сентябрь. Беременность 35 дней. Число призывов в выводке – 3–12, прозревают в возрасте 3 недель. В 7-недельном возрасте могут самостоятельно преследовать и добывать мышевидных. Линька 2 раза в год, весной и осенью.

21. ЛЕТЯГА ОБЫКНОВЕННАЯ

Pteromys volans

**Отряд грызуны (Rodentia),
семейство летяговые (Pteromyidae)**

Ареал. На Урале встречается почти по всей территории лесной зоны.

Характерные признаки. Длина тела до 20 см, вес до 170 г. Окраска тела желто-серая. Между конечностями, по бокам, имеется складка кожи, при помощи которой животное совершает небольшие планирующие полеты.

Среда обитания. Предпочитает высокоствольные хвойные леса с примесью лиственных пород.

Питание. Растительного происхождения: верхушки побегов, почки, сережки ольхи и березы, ягоды, грибы.

Образ жизни. Ночной. Гнезда располагаются в дуплах на высоте от 3 до 12 м. Размножается 2 раза в год. В помете до 6 детенышей. Активна в течение всего года. Голос – низкое стрекотание. Присутствие на территории можно определить по небольшим кучкам мелких желтых экскрементов, похожих по форме и размерам на муравьиное яйцо. Вид повсеместно редкий.

22. ЛИСИЦА ОБЫКНОВЕННАЯ

Vulpes vulpes

Отряд хищные (Carnivora), семейство собачьи (Canidae)

Ареал. На Урале встречается практически повсеместно.

Характерные признаки. Длина тела до 90 см, вес до 10 кг. Окраска верхней части тела преим. рыжая, иногда желто-серая. Низ чаще всего светлый, иногда с примесью желтых и серых тонов.

Среда обитания. Разнообразная. Часто селится вблизи человеческого жилья.

Питание. В рационе преобладают мышевидные грызуны. Часто охотится на зайцев, птиц, иногда ест насекомых, а также корма растительного происхождения.

Образ жизни. Активна как в темное, так и в светлое время суток. Норы располагает в сухих местах, как правило, на склонах оврагов. Иногда занимает старые норы барсуков. Спаривание происходит в марте. Длительность беременности – 56 дней. В помете до 12, чаще 4–5 детенышей. Самец принимает участие в воспитании потомства. Половая зрелость молодых особей наступает на следующий год. Продолжительность жизни в дикой природе – около 14 лет.

23. ЛОСЬ *Alces alces*

**Отряд парнокопытные (Artiodactyla),
семейство олени (Cervidae)**

Ареал. На территории Урала распространен повсеместно – от тундровой до степной зоны.

Характерные признаки. Длина тела до 3 м, высота в холке до 2,3 м, вес до 500 кг. Голова большая с широкими длинными ушами, шея короткая. На шее имеется кожный вырост, «серьга». Ноги длинные, окрашены в светлые тона, иногда почти белые. Общая окраска туловища бурая. Рога имеются только у самцов.

Среда обитания. Участки леса вблизи верховых болот и озер с богатой прибрежной растительностью. Часто можно встретить на зарастающих вырубках, по берегам рек. Совершает сезонные кочевья.

Питание. Летом питается многими видами травянистых растений. В зимний период – побегами кустарников, молодой порослью лиственных и хвойных пород.

Образ жизни. В зимний период активны днем. В летний, с появлением кровососущих насекомых, – преим. в ночные часы. Осенью, во время гона, активны почти круглосуточно. Гон – в сентябре-октябре. Беременность длится около 230 дней. В помете 1–2 теленка. С октября по февраль самцы сбрасывают рога. Новые начинают отрастать в апреле – мае. Линька происходит в мае. Продолжительность жизни – до 50 лет.

24. МЕДВЕДЬ БУРЫЙ *Ursus arctos*

**Отряд хищные (Carnivora),
семейство медвежьи (Ursidae)**

Ареал. На Урале в лесной и лесотундровой зонах.

Характерные признаки. Длина тела до 2 м, средний вес около 150 кг (отдельные экземпляры – до 500 кг). Стопоходящие. Лапы пятипалые.

Среда обитания. Чаще всего встречается в труднопроходимых таежных лесах с буреломами и молодой порослью лиственных пород. Ключевым фактором распространения является близость богатых ягодников.

Питание. Всеяден. В рацион входят плоды различных растений, ягоды, кедровые орехи, подземные клубни некоторых растений, насекомые, мышевидные грызуны, земноводные, рыба. Иногда охотится на лосей. Часто питается падалью.

Образ жизни. Активен чаще всего в светлое время суток. Залегает в зимнюю спячку. Перед тем как залечь, делает естественное укрытие в труднодоступных местах. Берлогу выстилает мхом, сухой травой, ветками. Выходит из состояния спячки в апреле. Период спаривания – июнь. Длительность беременности 7 мес. Детеныши (чаще всего 1–3) рождаются зимой. Мать выкармливает медвежат молоком в течение 4 мес. Половая зрелость наступает на третьем году жизни. Продолжительность жизни в зоопарках – до 50 лет.

25. МЫШЬ МАЛАЯ ЛЕСНАЯ

Apodemus uralensis

**Отряд грызуны (Rodentia),
семейство мышьиные (Muridae)**

Ареал. На Урале в основном встречается к югу от 61° с.ш.

Характерные признаки. Длина тела 7–10,5 см, хвоста – до 10 см, масса до 30 г. Окраска охристая, брюшко белое, резко отграничено от боков. У мышей Урала, Сибири и Кавказа изредка бывает небольшое желтое пятнышко на горле.

Среда обитания. В лесах (чаще лиственных), лесостепных перелесках, поймах рек, тростниковых зарослях, колках, вырубках, полях, огородах. Часто живет в дуплах и скворечниках. Встречается в поселках и городах.

Питание. Основной корм – семена древесных пород, а также насекомые, ягоды, побеги зеленых растений, орехи. Одна мышшь в день съедает почти равное собственной массе количество корма.

Образ жизни. В основном активна ночью, зимой – всего 1–3 часа в сутки. Хорошо лазает по деревьям и кустарникам. На поиск корма тратит разное время, в зависимости от урожая и доступности. Летом делает гнезда в дуплах деревьев, зимует в норах под корнями и пнями длиной до 3 м, с 2–3 выходами, гнездовой камерой и 1–2 кладовыми на глубине около 0,5 м. В сырых местах гнезда размещает на поверхности земли, в густой траве. Размножается до 5 раз за год, беременность длится 20–25 дней, в выводке обычно 4–7 детенышей.

26. НОРКА АМЕРИКАНСКАЯ

Mustela (Neovison) vison

**Отряд хищные (Carnivora),
семейство куньи (Mustelidae)**

Ареал. Аклиматизированный из Северной Америки вид. Распространена на Урале практически по всем водоемам, где не испытывает беспокойства от деятельности людей.

Характерные признаки. Внешне очень сходна с европейской, однако несколько крупнее. Длина тела самцов до 55 см, хвоста 16–25 см, масса до 2 кг. Размеры самок значительно меньше. мех более густой и высокий, чем у европейской норки, темно-коричневый, иногда почти черный. Характерный признак: белое пятно на подбородке и нижней губе никогда не заходит на верхнюю губу, как у европейской норки. Изредка вообще отсутствует.

Среда обитания. Населяет леса вдоль различных водоемов. Предпочитает речки с спустоледяцией – просторством у берегов подо льдом, образовавшимся после спада воды и используемым для скрытого передвижения. Охотничий участок располагается, как правило, вдоль береговой кромки, но часто захватывает и смежные территории. Более толерантна к присутствию человека, чем европейская норка.

Питание. В рационе встречаются водяная полевка, ондатра, мелкие грызуны, рыба, амфибии и пр., как правило, животные корма. Легко может переходить на другой, ставший более доступным вид корма. Может совершать нападения на птицеводческие фермы.

Образ жизни. Одиночный и оседлый. Активна в сумерки и ночью. Площадь индивидуального участка до 40 га. Участок самца может налегать на участки нескольких самок. Метит территорию экскретом запаховых прианальных желез. В качестве гнезд может использовать норы ондатры, но селится также на земле: в дуплах деревьев и колодах. Гон проходит в феврале – апреле, молодняк (5–6 щенков, реже – до 12) рождается в апреле – мае. Прозревают через месяц. Половая зрелость у самок наступает в годовалом возрасте, у самцов – в 1,5 года.

27. НОРКА ЕВРОПЕЙСКАЯ

Mustela lutreola

Отряд хищные (Carnivora),
семейство куньи (Mustelidae)

Ареал. На Урале проходит восточная граница ареала. Повсеместно стала редким видом. За отсутствием сведений точное распространение неизвестно.

Характерные признаки. Длина тела до 43 см, вес до 1 кг. мех коричневого цвета с бурым оттенком. Уши маленькие, закругленные. Между пальцами имеется хорошо заметная перепонка. Верхняя и нижняя губа белого цвета.

Среда обитания. Захламленные участки рек, старицы со сложным рельефом, сильно заросшие берега озера.

Питание. Животная пища: рыба, водяные полевки, лягушки, моллюски, водные насекомые.

Образ жизни. Активна, как правило, в ночные часы, но иногда охотится и днем. Хорошо плавает и ныряет. Норы располагаются около воды. Спаривание происходит в апреле. Продолжительность беременности от 35 до 72 дней. В помете до 7 детенышей (чаще не больше 5). Линька происходит дважды в год – весной и осенью. Молодые особи способны размножаться в возрасте 10 мес. Продолжительность жизни – до 10 лет.

28. ОЛЕНЬ СЕВЕРНЫЙ

Rangifer tarandus

Отряд парнокопытные (Artiodactyla),
семейство оленьи (Cervidae)

Ареал. Обитатель арктической и таежной зон. Распространение на Урале к северу от 59°С.ш.

Характерные признаки. Высота в холке 80–132 см. Масса 100–220 кг. Туловище удлиненное 186–226 см. Длина хвоста 7–20 см. Голову держит низко. Мех летом однотонный бурый с оттенками. Зимний мех обычно светлее, иногда совсем белый. У лесных оленей окраска темнее, чем у тундровых. Линька одна – с марта по июль. Рога есть как у самцов, так и у самок. Рогами олени могут разгребать глубокий снег. Сброс рогов происходит у самцов после гона (ноябрь – декабрь), у самок – после отела (май – июнь). Начало роста рогов у самцов в апреле.

Среда обитания. Населяет тундру, тайгу, лесотундру, высокогорье, но тяготеет к открытым ландшафтам. Лесные олени лето и зиму проводят в лесу, предпочитая редины и болота. Тундровые олени лето проводят в тундре, спускаясь на зиму в зоны лесотундры и тайги, совершая регулярные миграции.

Питание. Особенность пищеварения оленя позволяет ему переваривать ягельные лишайники почти полностью. Другие виды рациона – зеленые растения, грибы, морские выбросы, животные корма (яйца, лемминги, мышевидные). За сутки лето олень съедает 11–22 кг зеленой массы, зимой – 8–14 кг сырого корма. В год одному оленю нужно 18–24 га пастбищ.

Образ жизни. Подвижный. Миграции – пример приспособления к суровым условиям Арктики. Зимнее место обитания – ягельные малоснежные пастбища. Погодные условия зимы существенно влияют на доступность корма и распространение. Гон происходит в сентябре – ноябре. Северный олень – полигам. Он в период гона покрывает от 3 до 13 самок, образуя гаремы. После гона самцы живут отдельно от самок. Телята во время гона находятся рядом с самками. Беременность 192–246 дней. Отел происходит в мае – июне. Родается один олененок, двойни редки. Вес теленка 5–6 кг, он уже в день рождения встает на ноги и следует за матерью. Половая зрелость наступает на втором году жизни.

29. ОНДАТРА *Ondatra zibethicus*

Отряд грызуны (Rodentia),
семейство хомяковые (Cricetidae)

Ареал. Практически вся территория Урала.

Характерные признаки. Длина тела до 35 см, вес до 1,5 кг. Окраска сильно варьирует – от рыжей с коричневым оттенком до почти черной. Мех густой, почти не мамокающий. Хвост сжат в вертикальной плоскости. На задних конечностях имеются небольшие плавательные перепонки.

Среда обитания. Встречается по берегам озер, рек, около искусственных каналов, вблизи верховых болот. Предпочитает преим. мелководные реки с медленным течением.

Питание. В рацион входит прибрежная и водная растительность – стебли и корневища рогоза, осоки, рдесты, камыш, хвощи и др. Иногда поедает лягушек, молодь рыб и моллюсков.

Образ жизни. Активна преим. в сумерки и в утренние часы. Строит хатки или норы по берегам водоемов. Вход в хатку или нору располагается ниже уровня воды. Период размножения начинается в мае. Длительность беременности около 25 дней. На Среднем и Северном Урале за сезон ондатра приносит не больше 2 пометов. В помете, как правило, до 8 детенышей. Линяет 1 раз в году. Длительность линьки до 3 мес. Объект пушного промысла.

30. ПЕСЕЦ ОБЫКНОВЕННЫЙ

Alopex lagopus

Отряд хищные (Carnivora),
семейство собачьи (Canidae)

Ареал. Встречается в основном в зоне тундры, однако отмечаются заходы и в северную тайгу.

Характерные признаки. Приземистый, среднего размера зверь с очень пушистым длинным хвостом и относительно маленькими ушами. Морда короткая, слабо заостренная. Длина тела 50–75 см, хвоста 25–30 см, масса тела в среднем 3–5, максимум – до 9 кг. Летом мех короткий, темно-бурый, брюхо грязно-белое. Зимой большинство зверей чисто-белые.

Среда обитания. Открытые тундры с холмистым рельефом. На песчаных сопках и береговых террасах роет норы, сложные подземные лабиринты со многими выходами. Нору роет в мягком грунте до уровня вечной мерзлоты, углубляя ее по мере оттаивания. Норы располагаются не дальше 0,5 км от воды. Реже селится среди россыпей камней или в гудах плавника на побережье. Зимой нередко использует логово в снегу.

Питание. Всеяден: летом питается леммингами, полевками, яйцами, птенцами и даже взрослыми птицами, в частности, белыми куропатками, линяющими гусями. У морских побережий поедает рыбу, моллюсков, крабов, морских ежей. Использует также растительную пищу: ягоды, травы, водоросли.

Образ жизни. Летом активен днем, зимой очень осторожен и активен ночью. Моногамен, звери живут семьями. Семья состоит из самца, самки, молодых самок из предыдущего помета и детенышей текущего года. Обычно живут отдельно, однако могут селиться и колониями по 2–3 семьи. Площадь участка семьи колеблется от 2 до 30 км². В период бескормицы совершает кочевки в поисках корма. Гон в конце зимы, беременность 49–50 дней. В мае – июне рождается 7–10 щенков. Они прозревают на 9–18-й день. Половозрелыми становятся в возрасте года.

31. ПОЛЕВКА ВОДЯНАЯ

Arvicola terrestris

Отряд грызуны (Rodentia),
семейство хомяковые (Cricetidae)

Ареал. На Урале встречается повсеместно.

Характерные признаки. Длина тела до 24 см, хвоста до 15 см, масса до 350 г. Уши водяной полевки небольшие, едва выступающие над уровнем густого и мягкого меха. Окраска варьирует от буровато-коричневой до почти черной, брюхо рыжеватое-серое. Лапки не имеют плавательных перепонек.

Среда обитания. Преим. по берегам больших рек и озер, у болот. В конце лета переселяется с болот и низких берегов на возвышенные участки, в т.ч. на распаханые и занятые зерновыми культурами.

Питание. Летом питается сочной водной растительностью. В местах кормежки сохраняются примятые площадки с остатками погрызенных растений, т.н. кормовые столики, похожие на ондатровые. Зимой питается в основном злаками, корневищами, клубнями и луковичками, на поверхность почти не выходит. Часто грызет сочную кору деревьев, в т.ч. культурных. В день съедает 100–120 г. На зиму делает запасы корма.

Образ жизни. Хорошо плавает и ныряет, активна чаще ночью и в сумерках, летом в любое время суток. Живет в простых норах у самой воды, зимует в более сложно устроенных норах, иногда – в стогах. Размножается с апреля по сентябрь. Беременность около трех недель. В год приносит 2–3 выводка по 6–8, реже до 15 детенышей. Прозревают в 10–11 дней. К самостоятельной жизни готовы в 1 мес. Половая зрелость через 3–4 мес.

32. ПОЛЕВКА-ЭКОНОМКА

Microtus oeconomus

Отряд грызуны (Rodentia),
семейство хомяковые (Cricetidae)

Ареал. На Урале встречается повсеместно.

Характерные признаки. Самая крупная полевка (длина тела 10–15 см) из серых полевков Урала, длина хвоста составляет около половины длины тела, масса тела до 85 г. Окраска верха от светло-буроватой до черновато-коричневой. Хвост сверху темный, снизу – светлый. Лапы буровато-серые.

Среда обитания. На лугах, в поймах рек, на полянах, опушках, окраинах полей и огородов, городских пустырях. Многочисленна на сырых лугах и полянах, травяных болотах, гарях и вырубках, в редколесьях близ озер и рек, зарослях кустарников, поймах. Реже встречается в лесах.

Питание. Летом питается травой, изредка семенами и насекомыми, зимой оставшейся под снегом травой, семенами, корой и побегами. Запасов кормов у полевки-экономки не отмечено.



27.



28.



30.



29.



34.



Образ жизни. Активна круглые сутки, но чаще в сумерках и ночью. Полевки-экономки живут семейными группами (их еще называют колониями). В группу входят 2–3 выводка одной пары зверьков. В каждом поселении бывает до 10 входов и много камер на глубине до 0,5 м. Норы соединены между собой и с местами кормежек густой сетью тропинок, часто скрытых травой. Также может устраивать гнезда в кустарнике, завалах, кочках, пнях. В год, обычно в теплое время, бывает 2–3 выводка. Самка приносит 5–8 детенышей, реже – до 15. Половозрелыми они становятся в возрасте 1–2 мес.

33. ПОСОМАХА *Gulo gulo*

**Отряд хищные (Carnivora),
семейство куньи (Mustelidae)**

Ареал. Распространение на Урале приурочено к тайге и тундре, южнее 57° с.ш. не встречается.

Характерные признаки. Один из самых крупных видов семейства куньих. Длина тела 70–105 см, хвоста 18–23 см. Масса 9–18 кг. Внешний облик отличен от типичного куньего, напоминает маленького медведя. Туловище укороченное, широкое, сложение мощное. Сильный и ловкий зверь, производящий ошибочное впечатление неуклюжего. Передвигается чаще прыжками, несколько боком, как бы сутулясь, задняя часть туловища выше плеч. Лапы мощные, широкие, приспособлены для движения по рыхлому снегу. Общий тон окраски бурый, задние лапы и хвост пересекает характерная светлая полоса шириной 5–8 см, т.н. «юбка». мех обладает уникальным свойством: изморозь от дыхания при таянии стряхивается, не смачивая его.

Среда обитания. Населяет преим. типичную горную и равнинную тайгу, но часто посещает тундровые и степные пространства. Летом распространена широко, зимой – чаще в районах скопления копытных. Зверь оседлый, но часто имеет значительный участок обитания – 200–1600 км². В Арктике совершает сезонные миграции вслед за стадами северных оленей, проходя в сутки до 80 км.

Питание. Пища в основном животная. Скрадывает и нападает на лосей, косуль, оленей. В рацион входят также зайцы, мелкие млекопитающие, птицы и их яйца, снулая рыба. Часто пользуется остатками трапез других хищников, падалью. Небольшую часть рациона составляют растительные корма: ягоды, орехи, грибы.

Образ жизни. Преим. ночной. Лишь весной преобладает дневная активность. Убежища устраивает в буреломах, невысоких дуплах, в расщелинах скал, в выворотнях, может откапывать небольшие норы в берегах рек и оврагов, в глубоком снегу. Гон в конце весны – начале лета. Беременность 7–11 мес. Родившая самка на следующий год остается яловой. В помете от 2–3 до 5 щенят, прозревают через месяц. К началу зимы молодые почти достигают размеров взрослых, выводки распадаются.

34. РЫСЬ *Lynx lynx*

**Отряд хищные (Carnivora),
семейство кошачьи (Felidae)**

Ареал. На Урале в пределах лесной зоны.

Характерные признаки. Длина тела до 110 см, вес до 32 кг. Крупное животное с компактным телом и длинными конечностями. Уши большие, заканчиваются кисточками. На щеках шерсть длинная, образует характерные «бакенбарды». Окраска туловища варьирует от палево-дымчатой до ржаво-красноватой. На спине и конечностях имеются темные пятна.

Среда обитания. Высокоствольные леса с хорошо развитым подлеском и большим количеством бурелома.

Питание. В рацион входят заяц, мышевидные грызуны, птицы (куриные), косуля.

Образ жизни. Активна ночью и в сумерках. Хорошо лазает по деревьям и легко перемещается по большим завалам бурелома, может преодолевать впады неширокие реки и небольшие озера. Логовище устраивает на земле, в расщелинах скал, иногда – в полостях старых деревьев. Спаривание происходит с марта по апрель. Длительность беременности до 74 дней. В помете чаще 2–3, иногда до 5 детенышей. Молодые особи способны размножаться на второй год жизни. Линька дважды в год – весной и осенью. Продолжительность жизни – до 30 лет.

35. СОБОЛЬ *Martes zibellina*

**Отряд хищные (Carnivora),
семейство куньи (Mustelidae)**

Ареал. Лесная зона Урала. Встречается в верховьях рр. Печора, Ильч, Вишера, в Зауралье.

Характерные признаки. Длина тела до 53 см, масса до 1,8 кг. Окраска тела варьирует от желто-бурой до почти черной. Встречается слабо выделяющееся оранжево-желтоватое пятно на горле.

Среда обитания. Темнохвойная тайга. Предпочитает селиться в елово-кедровых и пихтово-еловых лесах с большим количеством бурелома и сложным рельефом.

Питание. Всеядный хищник. В рационе присутствуют мелкие млекопитающие, молодые зайцы, белки, небольшие птицы, кедровые орехи, а также различные ягоды.

Образ жизни. Активен преим. ночью и в сумерках. Охотится чаще на земле, по деревьям перемещается редко. Гнезда устраивает в норах под корнями деревьев, а также в полостях деревьев на высоте до 12 м. Спаривание происходит в июне – июле. Длительность беременности до 297 дней. В помете до 7 детенышей. Линька бывает весной (март – апрель) и осенью (август – октябрь). Продолжительность жизни – до 18 лет.

36. СУРОК СТЕПНОЙ, БАЙБАК

Marmota bobak

**Отряд грызуны (Rodentia),
семейство белчьи (Sciuridae)**

Ареал. Степная зона. Встречается на Южном Урале.

Характерные признаки. Длина тела 42–65 см, хвоста 11–16 см. Масса зверя в мае 2,4–4,5 кг, к осени – до 8,5 кг. Окраска песчано-желтая с черной или бурой рябью. Брюшко палево-желтое, верх головы и хвост незначительно темнее спины. мех относительно плотный и мягкий.

Среда обитания. Населяет разнотравные и злаково-разнотравные степи. Ведет оседлый образ жизни типичного норника. Кормовая площадь семьи – до 1 га. После распахки могут селиться на неудобьях, в оврагах, позже могут возвращаться на возделанные поля. Для мест обитания характерны зеленая растительность весь сезон, мелкоземлистый грунт с невысоким уровнем грунтовых вод, открытое пространство для обеспечения зрительно-звуковой коммуникации между зверьками.

Питание. Рацион в основном состоит из растительной пищи – несколько десятков видов травянистых растений. Животные корма поедаются чаще весной и имеют подчиненное значение: саранчовые, жуки, ящерицы, а также пенцы, мышевидные.

Образ жизни. Дневной, однако, при постоянном беспокойстве может кормиться и в ночные часы. Чрезвычайно осторожен, осматривает и прослушивает окружающее пространство перед выходом из норы. При опасности издает звуки тревоги, предупреждающие др. зверьков. Впадает в глубокую длительную зимнюю спячку, обменные процессы существенно замедляются. Гон происходит вскоре после весеннего пробуждения от спячки. Беременность 32–34 дня. Приблизившись в выводке в среднем от 4–6 до 15. Молодняк в месячном возрасте начинает выходить из нор и поедать травы. Развитие молодняка замедленное. Половая зрелость наступает после двух зимовок.

37. ХОРЬ ЛЕСНОЙ (ЧЕРНЫЙ)

Mustela putorius

**Отряд хищные (Carnivora),
семейство куньи (Mustelidae)**

Ареал. Распространение на Урале приурочено к юго-западной части региона, здесь проходит восточная граница ареала вида.

Характерные признаки. мех черно-бурый, блестящий, с серо-желтой подпушью, высокий и мягкий. Спина темнее нижней части тела. Хвост черно-бурый. Длина тела самцов 35–46 см, самок – 29–39 см. Длина хвоста самцов 11–16 см, самок 8–15 см. Масса самцов до 1 500, самок до 850 г. Морда осветленная, вокруг глаз – темные пятна. Дает межвидовые гибриды с европейской норкой (хонорик), с колонком и норкой (кофунотер).

Среда обитания. Населяет смешанные и лиственные леса, практически не отмечен в таежной и степной зонах. Встречается также в пойменном комплексе, на полях, колках, лугах, покосах, заходит в населенные пункты. Представитель островных лесов, опушек.

Питание. Основу рациона составляет животная пища: мышевидные грызуны, птицы, амфибии. Из более крупных млекопитающих поедает ондатру, зайца-беляка, суслика, горностая, ласку, кротов, ежей. Из своих жертв устраивает кладовые. При недостатке кормов использует падаль.

Образ жизни. Сумеречно-ночной. Зимой часто образует плотные поселения вблизи стогов и складов сена, амбаров, скотных дворов (где много мышевидных), около незамерзающих водоемов, где его привлекают амфибии и рыба. Гнезда устраивает в разнообразных местах: в пнях, корнях, дуплах, кучах хвороста, кочках, поленицах, камнях, стогах, в старых норах лисиц, барсуков, бобров, сусликов, хомяков. Гон происходит в марте – апреле. Беременность около 40 дней. В помете 2–12 щенков, прозревающих примерно через 1 мес. Молодняк отделяется к осени, половой зрелости достигает на втором году жизни.



31.

36.



32.



35.



37.