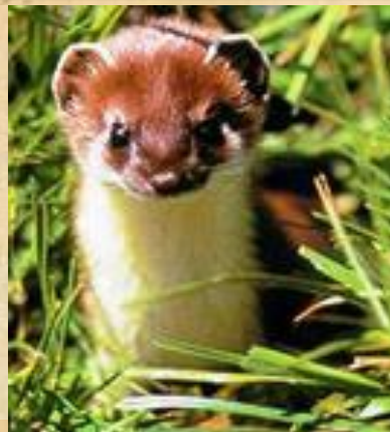
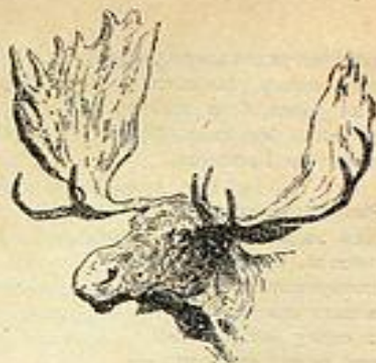


Природный парк «Сибирские Увалы»



М Л Е К О П И Т А Ю Щ И Е





В природном парке «Сибирские Увалы» можно встретить 32 вида млекопитающих (северный олень, лось, медведь, россомаха, выдра, лисица, песец, горноста́й, колонок, ласка, норка американская, белка, бурундук, ондатра, соболь, заяц-беляк и др.). Наиболее многочисленны мышевидные грызуны.



БЕЛКА

Из всех наших грызунов белка едва ли не самый резвый, непоседливый зверёк. В теплую погоду летом белка постоянно в движении: она быстро спускается с ели на землю, тотчас быстро взлетает по стволу обратно, цепляясь за кору дерева длинными и острыми когтями. Длинные задние лапки белки, как сильная пружина, дают такой толчок её телу, что зверёк перелетает расстояние до 10 метров. В это время её пушистый длинный хвост, как раскрытый парашют, помогает белке держаться в воздухе.



- Шерсть белки летом рыжеватая по цвету и походит на сосновую кору. Гнездо своё белка сооружает около вершины ели или пихты. Домов у белки может быть несколько - основной и запасные, где можно переждать непогоду, устроить склад запасов впрок. Питаются эти зверьки орехами, семенами, грибами, ягодами, не брезгуя птичьими яйцами и птенцами. Основной корм белок - семена хвойных деревьев.
- Ранней весной при наступлении солнечной погоды в беличьем гнезде появляются очень маленькие слепые бельчата. Белка кормит своих детёнышей молоком месяца два, В июне бельчата уже начинают выбегать из гнезда, спускаться на землю, лакомиться ягодами и молодыми грибами. В конце лета и осенью белка собирает грибы - готовит себе пищу на зиму. За осень грибы провянут и засохнут, да так и останутся там висеть, пока в один из зимних дней белка их не разыщет и не съест. Помимо грибов белка заготавливает орехи и жёлуди. К зиме белки не только запасают еду: они заботятся об утеплении своих жилищ. С наступлением осени хлопотливые зверьки затыкают увядшей травой и мхом щели в гнёздах, устраивают толстую подстилку. В гнезде очень тепло. Оно так плотно сложено, что зимой, даже когда белка отсутствует, в нём сохраняется тепло.

- Несмотря на свою очень теплую шубу, белка зимой в сильные морозы совсем не выходит из гнезда. В холодную погоду она спит 20-22 часа в сутки. В теплую погоду зверёк на кормёжке задерживается дольше. Питается белка семенами еловых шишек и запасами кормов, заготовленными с лета и осени.
- В особенно неурожайные годы белки покидают родные места и отправляются туда, где есть корм. Они преодолевают сотни километров, двигаясь иногда сплошным потоком в течение одного, полутора месяцев со скоростью 4 км/ч. Белка, как и большинство грызунов, в природе живёт 2- 4 года, а в неволе при хорошем уходе они обычно доживают до 15 лет.





ЛИСА

Лиса красива: пышный хвост, составляющий немного меньше половины длины тела, рыжая шуба и плутоватая узконосая мордочка с красивыми карими глазами. К тому же лиса стройна, изящна, у нее

удлиненное туловище и стройные ноги, а размером она с небольшую собаку: весит 6-10 килограммов.

Летний мех лисицы жесткий и короткий, в нем она выглядит поджарой, большеголовой и даже длинноногой, он лисе идет меньше, чем зимний. А к осени отрастает зимний мех - красивый, густой. Линяет лиса раз в год - весной. Лисица - хороший охотник. Помимо наблюдательности и сообразительности, у нее прекрасная зрительная память, хорошее обоняние и острый слух. Пискнет чуть слышно мышь, а лиса слышит ее за сотню метров, прошелестит полевка по сухой траве под полуметровым слоем снега - и ее услышит. Хорошо лазает по кручам, плавает, а на берегу исключительно маневренна. Ее смекалка на охоте либо при бегстве от преследователей вызывает восхищение.

- Основная еда лис - зайцы. Впрочем, лисы прекрасно обходятся и без зайчатины. Подсчитано, что в рационе лисицы более трехсот различных животных - от насекомых до крупных птиц. И все же основная пища лисы - грызуны. Они занимают 80-85 процентов ее рациона. Чтобы насытиться, лисице нужно поймать и съесть не менее двух десятков мышей и полевок в день.
- Брачный период у лисиц начинается с конца января - в феврале, а на севере и в марте. Самцы лисиц - хорошие семьянины: носят пищу, благоустраивают норы.. Молодых в помете бывает чаще всего 5-6. Появляются они в конце апреля или в первой половине мая. Щенки рождаются слабые и беспомощные, глухие и слепые, массой всего 100-150 граммов. Меньше чем через месяц они уже видят, слышат, весят около 1 килограмма, выходят из норы, а вскоре начинают играть и резвиться. К ноябрю лисята становятся взрослыми и начинают самостоятельную жизнь. Обычно они разбредаются кто куда.
- Лисицы очень нечистоплотны. Захламляют свое жилище и все вокруг.

Северный олень



- Северный олень - единственный олень, у которого и самцы и самки несут рога. Северный олень невелик, летом - кофейно-бурый или серо-бурый, зимой довольно пестрый - от совсем светлого на шее и нижней половине головы до темнобуровато-серого наверху головы, спине, ногах и крупе. Длина тела 200 - 220 см, высота в холке до 140 см и максимальный вес осенью до 220 кг. Обычно же северные олени, особенно тундровые, намного мельче и легче. Их вес едва превышает центнер.
- У северных оленей хорошее обоняние, приличный слух, но слабое зрение. В стадах они руководствуются поведением вожаков - самцов и самок. Северные олени могут доставать корм из-под снега глубиной до 120 см, но уже при глубине 70 см теряют на это слишком много сил и худеют. В связи с этим звери предпочитают искать малоснежные места.
- Дикий северный олень довольно разборчив в пище. Летом он ест грибы, при случае ловит леммингов, собирает яйца птиц, ест водоросли - им не хватает солей, зимой - преимущественно лишайники, особенно ягель.

- Отел у северных оленей наступает с середины мая и кончается в июне. Новорожденный теленок (очень редко два) встает на свои мягкие, с удлинненными концами копытца в первый же день. На следующие сутки копытца затвердевают, удлинения отпадают и теленок резво бегаёт. В возрасте недели он способен не только бегать, но и переплыть широкую реку.
- Рожки появляются в возрасте 2 недель. В 2 месяца молодой уже меняет пятнистый младенческий наряд (пятна бывают, правда, не всегда) на взрослый. Теленок сосет жирное и густое материнское молоко до поздней осени. С матерью он ходит, как правило, 2 - 3 года. В возрасте 5 - 6 лет олень достигает расцвета. Самки приносят молодых до 15, изредка 20 лет. Максимальная продолжительность жизни домашних северных оленей - 25 - 28 лет, диких, вероятно, меньше.





Бурундук

Бурундук — маленький, изящный рыжевато-желтой окраски зверек с 5 черными продольными полосками на спине пушистым, довольно длинным хвостом. По

складу напоминает маленькую белку. Длина его тела до 16,5 см, хвост 10 см, а весит он всего лишь около 100 г. Общий тон меха — серовато-бурый, на спине пять черных продольных полос. Брюшко грязновато-белое.

- Чем питается. Семена хвойных и лиственных пород, почки, ягоды, насекомые, реже моллюски, лягушки, яйца птиц.

- Экология вида. Хорошо лазает по деревьям. Живет в норах, трухлявых пнях. Активность дневная. На зиму впадает в глубокую спячку. Весной самка, подзывая самца, поет — издает короткие крики с интервалом 1,5—2 с. В течение лета и осени делает запасы семян до 8 кг. Пищу перетаскивает в защечных мешках. В году один выводок — до 12 детенышей.

- Селиться любит по опушкам, возле лесных полян, в местах, захламленных валежником. Активен в светлое время суток. Ведет себя довольно шумно и часто попадает на глаза. Зимой впадает в спячку, но ложится поздно, в октябре — ноябре, часто после того, когда выпадет снег. Пробуждается в апреле, когда снег еще не сошел полностью. Весной, вскоре после пробуждения, у бурундуков начинается гон, после чего на свет появляются 4—10 детенышей. До возраста 40 дней они питаются молоком матери, а еще через полмесяца покидают нору.
- Питаются бурундуки семенами хвойных деревьев, орехами и семенами многих деревьев и кустарников. Большую роль в их питании играют орешки кедра — их зверек запасает в подземных хранилищах, причем иногда по несколько килограммов! Летом бурундук потребляет много различных ягод - малины, шиповника. Летом ест и животную пищу — насекомых, моллюсков. Делает большие запасы орехов и семян. Чаще всего эти зверьки страдают от хищников семейства куньих, особенно от соболя. А их запасы орехов нередко выкапывают медведи.

Росомаха



- Крупный представитель подсемейства куньих. Масса тела 9—18 кг, длина 70—86 см, длина хвоста 18—23 см. Внешне напоминает скорее медведя или барсука — тело у неё приземистое, неуклюжее; ноги короткие, задние длиннее передних, из-за чего спина росомахи дугообразно изогнута кверху. Голова большая, морда удлинённая, имеющая тупую форму. Хвост недлинный, очень пушистый. Ступни ног несоразмерно велики — 10 см в ширину и 9 см в длину, что позволяет росомахе легко передвигаться по глубокому, рыхлому снегу. Когти большие, крючковатые. Зубы мощные, имеют острые грани. Волосистой покров у росомахи густой, длинный, грубый. Окраска от светло- до тёмно-коричневой. От основания хвоста по бокам тела к затылку тянется широкая светло-серая полоса («шлея»). мех росомахи малоценен, но примечателен тем, что не смерзается на морозе. Росомаха — сильный, осторожный и в то же время дерзкий зверь, ведущий одиночный образ жизни. Логово росомаха устраивает под корнями, и в других укромных местах; кормиться выходит в сумерки. Росомаха постоянно кочует в поисках добычи по своему индивидуальному участку, занимающему до 1500—2000 км². Благодаря мощным лапам, длинным когтям и хвосту, играющему роль балансира, росомаха легко лазает по деревьям. Обладает острым зрением, слухом и чутьём. Издаёт звуки, похожие на лисье тьяканье, но более грубые.

- Росомаха всеядна. Росомаха в большом количестве ловит беляков, а также боровую птицу (тетеревов, рябчиков) и мышевидных грызунов. Реже охотится на крупных копытных; её жертвами становятся молодые телята, раненые или больные животные. Может отбить добычу у других хищников (волков, рысей). Летом поедает птичьи яйца, личинок ос, ягоды и мёд. Ловит рыбу — у полыней или во время нереста. Охотится на птиц, хватая их на земле, когда те спят или сидят на гнёздах. Является санитаром, уничтожая слабых и больных животных. Может напасть на человека, если загнана в угол.
- Спаривание чаще всего происходит в период с апреля по июль. Самец и самка держатся вместе несколько недель, и в феврале или марте самка производит на свет от двух до четырёх детёнышей. Через 4 недели они открывают глаза и в течение 10 недель питаются молоком своей матери. Затем мать даёт им полупереваренную пищу. Через 3 месяца детёныши становятся взрослыми, однако находятся при матери ещё 2 года. Детёныши росوماхи, взятые в природе, очень хорошо привыкают к человеку и становятся совершенно ручными и не злобными.
- Росوماхи в среднем живут 15-17 лет в неволе, в природе около 12.

Соболь





Длина тела соболя — до 56 см, хвоста — до 20 см. Окраска шкурки изменчива, и ее вариации имеют особые названия. «Головка» — самая темная (почти черная) и наиболее дорогая. «Меховой» — окраска очень светлая, песчано-желтая или палевая.

- Характерный обитатель сибирской тайги. Ловкий и очень сильный для своих размеров хищник. Ведет наземный образ жизни. Передвигается прыжками. Следы — парные крупные отпечатки размером от 5х7 до 6х10 см. Длина прыжка — 30—70 см. Хорошо лазает по деревьям, но «верхом» не ходит. Имеет отлично развитые слух и обоняние, зрение слабее. Легко ходит по рыхлому снегу. Наибольшую активность проявляет утром и вечером. Как правило, обитает в кедрачах, в верховьях горных рек, близко к земле — в зарослях стланика, среди каменных россыпей, изредка поднимается в кроны деревьев. Охотник - одиночка. Не терпит горностаев на своей территории.

- В питании преобладают мышевидные грызуны, главным образом красная полёвка (на юге красно-серая). Часто поедает белок, нападает на зайцев. Истребляя в крае за год несколько миллионов белок, соболь устойчиво сдерживает рост её численности. Из птиц соболь чаще всего нападает на рябчика и глухаря, но птицы являются второстепенным кормом.
- Соболь активен в сумерки, ночью, но часто охотится и днём. Индивидуальный охотничий участок соболя от 150—200 га до 1500—2000 га, иногда и больше.
- Охотно питается растительной пищей. Любимая пища — кедровые орехи, рябина, голубика. Охотно поедает ягоды брусники, черники, черёмухи, шиповника, смородины.
- Гнездовые убежища в дуплах поваленных и стоящих деревьев, в каменных россыпях, под корнями. Щенение на севере в первой половине мая, на юге в апреле. Половой зрелости зверьки достигают в возрасте двух-трех лет и размножаются до 13—15 лет. Спаривание в июне — июле, беременность 250—290 дней. В помете от одного до семи щенков, обычно 3—4. Линька заканчивается в середине октября.

Медведь

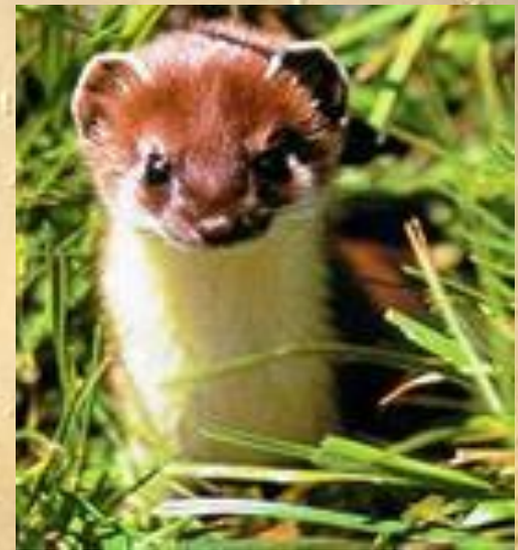


- * Медведи - мощные коренастые звери с короткими крепкими ногами и маленьким хвостом. Широкие плоские лапы снабжены пятью длинными и острыми, как бритвы когтями, которые не втягиваются в подушечки, как у кошек. Все тело зверя покрыто густым мехом разной окраски и длины. Глаза и круглые уши сравнительно невелики для массивной головы. Нос влажный и блестящий, как у собаки.
- Обычно медведь передвигается вразвалку на всех четырех, хотя иногда может встать на задние лапы и проковылять несколько шагов. Медведь - животное стопоходящее, как и человек, ступает на полную стопу. Если нужно, он переходит на галоп и бежит со скоростью - до 50-60 км/час. Медведи хорошо лазают, и часто даже спят на деревьях.
- Хотя медведь относится к хищникам, в его рационе мало мяса, большую часть "меню" составляет растительная пища. Их скорее можно назвать всеядными. Осенью медведи усиленно нагуливают жир перед тем, как впасть в зимнюю спячку. С приходом холодов медведь отыскивает удобное местечко для берлоги, куда натаскивает сухую траву, листья и мох. Для убежища подойдет пещера или укромная расщелина в скале, но бывает, что медведь и сам выкапывает берлогу.



- Гон у медведей происходит обычно весной. Самки медведей приносят чаще всего двоих невероятно крохотных детенышей. Новорожденные весят не
- больше 200-700 г, слепы, беззубы и почти безволосы. Остаток зимы они проводят в берлоге с матерью, питаясь ее жирным молоком и быстро подрастая. Весной они выбираются на солнышко, неуверенно семеня следом за мамашей.
- Медведей часто называют отшельниками, и взрослые самцы действительно живут особняком, собираются разве что в месте общей кормежки. Но первые два-три года жизни медвежата держатся при матери, у которой за это время появляется новое потомство. Поэтому взрослые самки большую часть жизни проводят вместе со своими отпрысками.

Ласка



- Ласка — самый маленький представитель отряда хищных. Строением длинного, гибкого тела и окраской меха очень напоминает горностая, но отличается мелкими размерами и более коротким, а главное одноцветным хвостом; чёрной кисточки на хвосте у неё нет. Тело ласки тонкое и длинное, с коротенькими лапками, вооружёнными очень острыми когтями, продолговатой головой, маленькими округлыми ушами, нос на конце тупой и слегка раздвоенный. У основания хвоста имеются железы, выделяющие жидкость с неприятным запахом. Ласка очень ловка и проворна, быстро бегает, хорошо лазает и плавает, отличается большой смелостью и агрессивностью и является опасным врагом для всех мелких животных.

- В летнем мехе верх головы, спина, бока, хвост и наружные стороны лап — одноцветно буровато-коричневые. Горло, край верхней губы, грудь, брюхо и внутренняя поверхность лапок — чисто-белого цвета. Позади углов рта — по бурому пятну. Густота меха одинакова летом и зимой, но летние волосы короче и тоньше зимних. Осенью ласка, за исключением некоторых южных районов обитания, сменяет летний бурый наряд на чисто белый зимний мех.
- Живёт на полях и в лесах, в гористых и низменных местностях. Селится под камнями, в дуплах, в развалинах, в норах. Гнездо выстилает сухой травой, мхом, листьями папоротников.
- Ласки часто образуют колонии; пищу её составляют и лесные мыши, кроты, молодые кролики, хомяки, а также ящерицы, медянки, ужи, даже гадюки, лягушки, насекомые. В местах, где её не преследуют, ласка охотится и днём, и ночью. Истреблением мышей она приносит большую пользу. Спаривание происходит в марте. После пятинедельной беременности самка рождает от 5 до 7, реже 3 и 8 детёнышей, которых заботливо охраняет и защищает, перенося в случае опасности в зубах в другое место.
- Ласка живёт, по разным источникам, 17, 20, 30 лет; крепкие самцы иногда доживают до 60 лет (как правило, животные такого размера, как ласки, живут не более 8 лет).



Песец

Песец — это зверек с очень ценным мехом. Этот хищник обитает по всей тундровой зоне. Зимой откочевывает в лесотундру и таежную зону. У песца хорошо развиты слух и обоняние; несколько слабее — зрение. Голос представляет собой тьявкаяющий лай.

Песец похож на лису, но более приземист и коротконог. Длина его тела 50–75 см, хвост 25–50 см; масса тела 4–8 кг. Зимой он покрывается длинным густым мехом. Весенняя линька песцов, как правило, начинается в марте—апреле и длится до 4 месяцев. Осенняя — с сентября по декабрь. Лучший мех у песцов бывает в январе—феврале. Большинство зверей имеют белую окраску. Живут в норах, вырытых ими по тундровым возвышениям с песчаной или торфянистой почвой.



- Иногда в наиболее подходящих местах на одном бугре поселяются сразу несколько семей (три или более), образуя песцовые городки. Но чаще песцы живут отдельными семьями. Возле песцовых поселений всегда можно увидеть многочисленные костные останки жертв хищника, по которым легко узнать, чем питались местные песцы.
- Песец мало разборчив в пище и потребляет все, что ему удастся добыть в суровых условиях. Часто основу его питания составляют мелкие грызуны — лемминги и полевки. Песцы разоряют гнезда наземно гнездящихся птиц, в том числе и таких крупных, как гуси и казарки. В доступных местах песцы посещают и птичьи базары, поедая яйца и птенцов чистиковых птиц и чаек. Летом в период светлых ночей песцы часто попадаются на глаза. А их следы легко обнаружить по берегам рек, озер и на морском побережье. Эти следы похожи на лисьи. Но у песца отпечатки передних лап более округлые и с более длинными когтями. Размеры отпечатков передних и задних лап практически одинаковы, около 6,5–4,8 см. Но задние отпечатки более вытянуты и с более короткими когтями. Длина когтей на передней лапе около 1,5, на задней около 1 см. Подошвы, особенно в зимнее время, покрыты густой шерстью, поэтому отпечатки лап у песца обычно менее четкие, чем у лисицы.

- Как правило, эти звери моногамны. Типичная семья песцов состоит из самца, самки, молодых самок из предыдущего помета и детёнышей текущего года. Обычно семьи живут отдельно, однако могут селиться и колониями по 2—3 семьи. Площадь участка обитания семьи песцов колеблется от 2 до 30 км². Значительную часть года песец проводит, кочуя в поисках пищи. Ко времени размножения песцы возвращаются в те места, откуда откочевывали осенью—зимой, и либо занимают готовые норы, либо выкапывают новые.
- Течка происходит в марте—апреле и сопровождается драками самцов. Беременность 49—57 дней; в помете 7—12 и более детёнышей. Самец вместе с самкой заботится о потомстве. Белые песцы рождаются покрытые тёмным, дымчато-бурым мехом, голубые — почти коричневые. Глаза открываются на 9—18 день; в возрасте полугода достигают размера родителей. Размножаться могут уже на следующий год. Песца преследуют более крупные хищники. На него нападают лисицы, росомахи и волки; молодых песцов хватают орланы и белые совы. Молодняк часто гибнет от глистных инвазий, взрослые — от дикования, реже — от бешенства.
- Продолжительность жизни песцов в естественной среде обитания — 6—10 лет.



Лось

Длина тела самца до 3 м, высота в холке до 2,3 м, длина хвоста 12—13 см; масса 360—600 кг. По внешнему облику лось заметно отличается от других оленей. Туловище и шея у него короткие, холка высокая, в виде горба. Ноги сильно

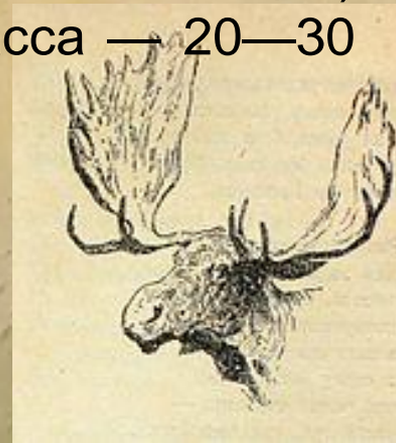
вытянутые, поэтому, чтобы напиться, лось вынужден заходить глубоко в воду или становиться на колени передних ног. Голова крупная, горбоносая, с нависающей мясистой верхней губой. Под горлом мягкий кожистый вырост («серьга»), достигающий 25—40 см. Шерсть грубая, буровато-чёрная; ноги светло-серые, почти белые.

У самцов огромные (самые крупные у современных млекопитающих) лопатообразные рога; их размах достигает 180 см, масса — 20—30 кг. Рога лось сбрасывает ежегодно в ноябре —

декабре и ходит без них до апреля — мая.

Самки безрогие. Часто лося называют сохатым

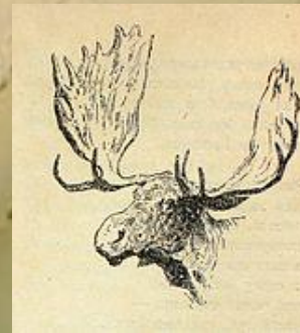
из-за рогов, своей формой напоминающими соху.



- Лоси населяют различные леса, заросли ивняков по берегам степных рек и озёр, держатся по березнякам и осинникам. Большое значение для лосей имеет наличие болот, тихих рек и озёр, где летом они кормятся водной растительностью и спасаются от жары. Зимой для лося необходимы смешанные и хвойные леса. В той части ареала, где высота снежного покрова не более 30—50 см, лоси живут оседло; там, где она достигает 70 см, на зиму совершают переходы в менее снежные районы. Переход к местам зимовок идёт постепенно и продолжается с октября по декабрь—январь. Первыми идут самки с лосятами, последними — взрослые самцы и самки без лосят. В день лоси проходят по 10—15 км.
- У лосей нет определённых периодов кормёжки и отдыха. Летом жара делает их ночными животными, днём загоняя на поляны, где дует ветер, в озёра и болота, где можно спрятаться по шею в воду от насекомых. Зимой лоси кормятся днём, а ночью почти всё время остаются на лёжке. В большие морозы животные ложатся в рыхлый снег так, что над ним торчат только голова и холка, что сокращает теплоотдачу. Зимой лось сильно вытаптывает снег на участке, называемом у охотников лосиным «стойбищем», стойбом.



- Лоси питаются древесно-кустарниковой и травянистой растительностью, лишайниками и грибами. Летом они поедают листья, кормятся водными и околоводными растениями (вахта, калужница, кубышки, кувшинки, хвоци), а также травами — кипреем, щавелём. В конце лета отыскивают шляпочные грибы, веточки черники и брусники с ягодами. К ноябрю полностью переходят на веточный корм. К числу основных зимних кормов лосей относятся ива, сосна, осина, рябина, берёза, малина; в оттепели они гложут кору. За сутки взрослый лось съедает: летом около 35 кг корма, а зимой — 12—15 кг; за год — около 7 т. При большой численности лоси повреждают лесные питомники и посадки. Почти повсюду лоси посещают солонцы; зимой слизывают соль даже с шоссеиных дорог.
- Лоси быстро бегают, до 56 км/ч; хорошо плавают. От хищников обороняются ударами передних ног. Из органов чувств у лоса лучше всего развиты слух и обоняние; зрение слабое — неподвижно стоящего человека он не видит на расстоянии немногих десятков метров. Лось очень редко первым нападает на человека. Обычно нападение происходит при раздражающих факторах или приближении к лосят.



- Самцы и холостые самки живут поодиночке или небольшими группами по 3—4 животных. Летом и зимой взрослые самки ходят с лосятами, иногда к ним присоединяются самцы и холостые самки. Весной эти стада распадаются. Гон у лося происходит в сентябре—октябре и сопровождается характерным глухим рёвом самцов («стоном»). Во время гона самцы и самки агрессивны, могут напасть даже на человека. Самцы устраивают поединки, иногда до смерти. Лось редко спаривается более чем с одной самкой.
- Беременность у лосихи длится 225—240 дней, отёл растянут с апреля по июнь. В помёте обычно один лосёнок; старые самки могут рожать двойни. Окраска новорождённого светло-рыжая, без белых пятен, характерных для оленей. Лосята могут вставать через несколько минут после рождения, через 3 дня свободно передвигаются. Молочное кормление продолжается 3,5—4 месяца; молоко лосихи имеет жирность 8—13 %, то есть в 3—4 раза жирнее коровьего, и содержит в 5 раз больше белков (12—16 %).
- Половозрелыми лоси становятся в 2 года. После 12 лет лось начинает стареть; в природе лосей старше 10 лет не более 3 %. В неволе доживают до 20—22 лет.



Выдра



- Выдра — крупный зверь с вытянутым, гибким телом обтекаемой формы. Длина тела 55-95 см, хвоста — 26—55 см, масса — 6—10 кг. Лапы короткие, с плавательными перепонками. Хвост мускулистый, непушистый.
- Окраска меха: сверху тёмно-бурая, снизу светлая, серебристая. Остевые волосы грубые, но подпушь очень густая и нежная. Строение её тела приспособлено для плавания под водой: плоская голова,

короткие лапы длинный хвост и ненамокающий мех

Выдра ведёт полуводный образ жизни, прекрасно плавая, ныряя и добывая себе пищу в воде.

Обитает она преимущественно в реках, богатых рыбой. Предпочитает реки с омутами, с незамерзающими зимой быстринами, захламлёнными буреломом берегами, где много надёжных убежищ и мест для устройства нор. Иногда устраивает свои логова в пещерах или в зарослях у воды. Входные отверстия её нор открываются под водой.



Питается выдра преимущественно рыбой (сазаном, щукой, форелью, плотвой), причём предпочитает мелкую рыбу. Зимой поедает лягушек, довольно регулярно — личинок ручейников. Летом, кроме рыбы, ловит водяных полёвок и других грызунов; местами систематически охотится и уток. Выдры — одиночные животные. Спаривание в зависимости от климатических условий происходит весной (март — апрель)). Спариваются выдры в воде. Беременность — с латентным периодом, достигающим до 270 дней; сам период вынашивания составляет всего 63 дня. В выводке обычно 2—4 слепых детёнышей. Половая зрелость у выдр во втором—третьем году.



Заяц - беляк



- В тайге обитают зайцы-беляки, которые на зиму белеют (за исключением кончиков ушей), за что и получили свое название. Кроме тайги, зайцы-беляки населяют лесотундру, тундру и встречаются на окраинах степей Западной Сибири. Везде они придерживаются кустарниковых зарослей или изреженного леса, избегая открытых пространств (лугов, полей).
- Длина тела наиболее крупных зайцев достигает 70 см, а масса — 5,5 кг. Более длинные задние ноги позволяют им делать большие прыжки и убегать от преследования, а их широкие ступни создают прочную опору, не проваливаясь в снег. К зиме лапы зайцев обрастают длинными волосами, образуя как бы лыжи, предохраняющие ноги от увязания в рыхлом снегу.
- В тайге у зайцев-беляков нет постоянного убежища. Днем они чутко спят, затаившись мордой к ветру среди травы, под кустами, а зимой — в снежной ямке. По ночам, а также в сумерки и перед рассветом они кормятся, а с наступлением дня залегают где-либо в новом месте. Летом зайцы-беляки поедают злаки, бобовые растения, осоку, хвою лиственниц, бесшляпочные грибы — оленьи трюфели, а зимой — мелкие ветки и кору деревьев и кустарников, а также сено вокруг стогов.

- К зиме у них отрастает более густая и длинная шерсть на брюхе, а вокруг ноздрей появляются пушистые волосы — все это защищает их от охлаждения в мороз во время неподвижного пребывания на снегу. Летом зайцы-беляки бывают бурыми с рыжим оттенком и черноватой рябью. Зимой они становятся незаметными из-за смены бурой шерсти на белую.
- Во время весенней линьки зайцы катаются по траве, стремясь поскорее освободиться от предательской белой шерсти. С наступлением весеннего паводка зайцы вместе с другими мелкими зверьками спасаются от наводнения на островках, по берегам рек, на торчащих из воды затопленных деревьях. В это время различные хищные птицы (луны, канюки, пустельги, орлы) охотятся на попавших в беду животных. Нападают на лисица, волк, ястреб-тетеревятник, филин, неясыть и др.
- С наступлением весны начинается размножение зайцев, которое повторяется за лето 2—3 раза. Зайчиха не устраивает для новорожденных зайчат гнезда, и они рождаются прямо на земле среди травы в неглубокой ямке.



- Зайчата (в среднем 5—8 штук по 90—130 г каждый) появляются на свет зрячими, покрытыми курчавой шерстью, способными в 1 же день передвигаться. Они никуда не убегают и сидят на месте где-либо под кустом. Мать кормит зайчат тотчас же после рождения и затем оставляет их одних. Молоко у зайчихи жирное и питательное. Когда они проголодаются, начинают передвигаться, оставляя пахучий след от лапок, в коже которых есть потовые и сальные железы. По этому следу малышей быстро находит мать или какая-либо другая зайчиха и кормит вторично, а через несколько дней — в третий раз.
- Зайчихи кормят не только своих детенышей, а вообще всех обнаруженных зайчат, так как накопившееся в железах молоко понуждает самок освобождаться от него. Самец не участвует в заботах о потомстве. В возрасте 10 дней малыши начинают самостоятельно поедать траву, стебельки и листья различных растений. Живут зайцы-беляки 7—8 лет, не причиняя особого вреда хозяйству человека. Это ценные пушные зверьки. Их мясо превосходного вкуса, шкурка дает теплый и легкий мех, волосы идут на выработку фетра. Чтобы уберечь беляков от истребления, производят их подсадку в уголья, закрепленные за спортивными охотничьими хозяйствами, и принимают меры по регулированию промысла.



Ондатра

Ондатра - полуводный грызун. Тело вальковатое, шея короткая, голова небольшая и тупомордая. Её внешний облик свидетельствует об адаптации к водному образу жизни. Длина тела ондатры 25-35 см, хвоста 20-28 см, вес 900-1000 г, иногда 2 кг. Ушная раковина едва выступает из меха. Хвост с боков сильно сжат, покрыт редкими волосами и мелкими чешуями. Пальцы задних лап соединены небольшой плавательной перепонкой. Мех ондатры состоит из грубых остевых волос и мягкого подшерстка. Окраска от светлой, охристо-рыжей до черной, чаще каштаново-коричневая. Молодые зверьки серо-бурые. В паховой области взрослых животных расположены железы, выделяющие мускусный секрет. Ондатра селится по рекам, озерам, каналам и болотам. Он ведет полуводный образ жизни, сравнительно редко выходя на сушу. Ондатры предпочитают мелководные водоемы с извилистыми берегами, покрытыми густой травянистой растительностью



Для того, чтобы добывать пищу в воде, ондатрам нужно хорошо нырять, и они обладают способностью задерживать дыхание в течение 12 минут. Активны в сумерки и утром. Питаются прибрежными и водными растениями – тростником, рогозом, камышом, осокой, хвощами. Весной кормится молодыми стеблями и листьями, летом и осенью есть прикорневые части и

корневища, зимой только корневища. Значительно реже ондатра поедает моллюсков, лягушек и мальков рыб. Для жилья ондатра строит норы и хатки. Длина ходов нор различна, в крутых берегах 2-3 м, в пологих – до 10 м. Отверстие норы расположено под водой, а гнездовая камера выше уровня воды. Случается, что гнездовые камеры расположены в два этажа и соединены ходами – это предусмотрено на случай изменения уровня воды в водоеме.

И в самые суровые морозы температура в гнездовых камерах ондатр не опускалась ниже +5. Типы нор самые разные это и выкопанная дыра в береговом склоне, и открытые гнезда, и хатка, сложенная из камыша и веточек. На низких берегах ондатра делает из стеблей тростника и осоки, скрепленных илом, хатки высотой до 1 м.



Ондатры благополучно акклиматизировались парке и успешно приносят потомство. Размножается она ранней весной. 25 дней длится беременность, к концу которой самка производит на свет 7-8 детенышей. Через месяц детеныши вполне самостоятельны однако на зиму остаются с родителями. Весной молодые ондатры расселяются. В северных областях за сезон бывает 2 выводка, на юге их бывает по 4. молодые питаются молоком матери около месяца. Численность ондатры заметно меняется по годам. Ондатра – один из важнейших объектов пушного промысла. От нутрии бобра хорошо отличается мелкими размерами, от водяной крысы – уплощенным хвостом. Половой зрелости ондатры достигают в 7—12 месяцев. Максимальная продолжительность жизни — 3 года, в неволе — до 10 лет.

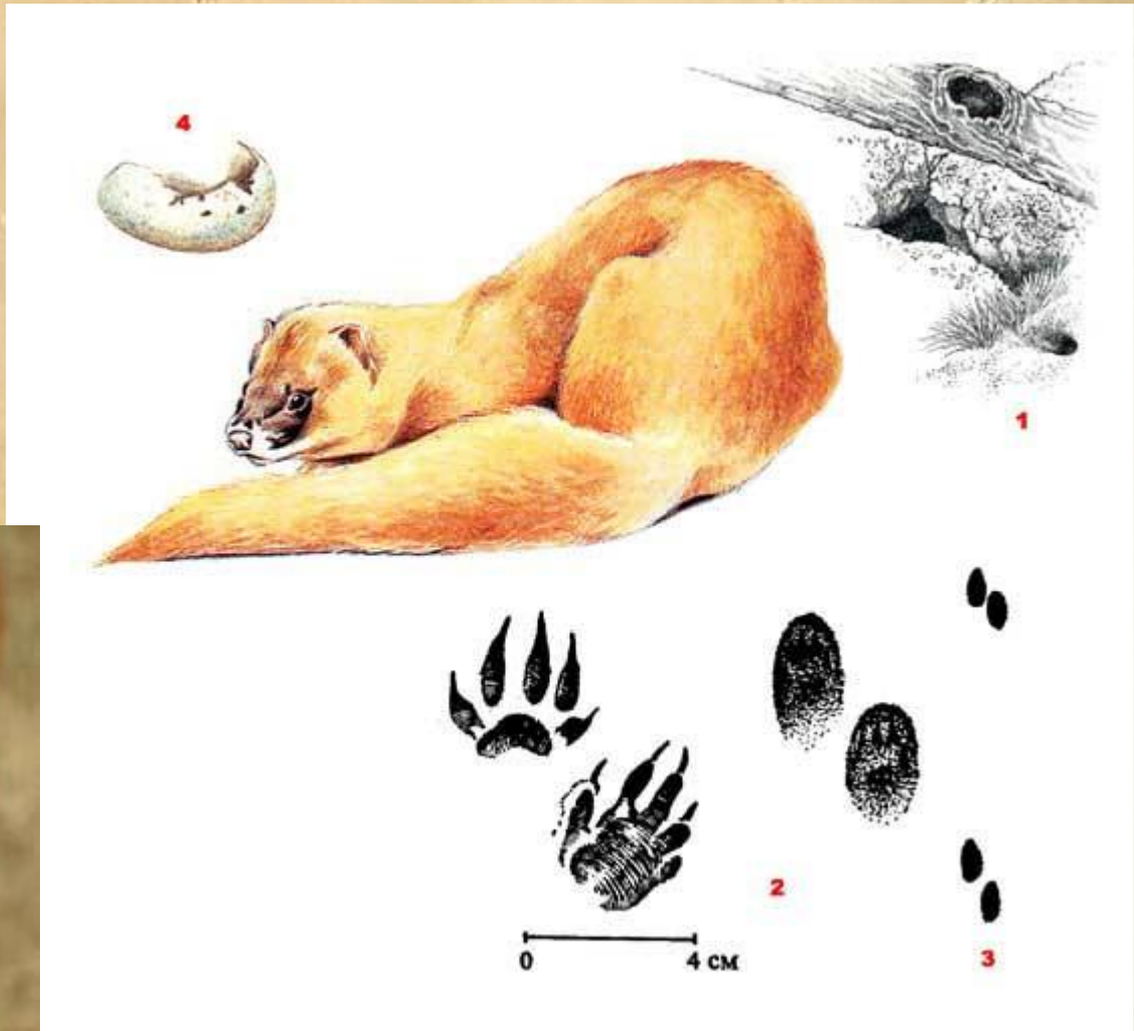


Challenge Pest Control Services

Колонок



© Milan Kořínek



Длина тела колонка — 25-39 см, хвоста 13-18 см. Окраска однотонно-рыжая, летом чуть темнее. На губах и подбородке (очень редко и на горле) четко очерченное белое пятно, поперек переносицы широкая черная полоса. мех более длинный и пушистый, чем у солонгоя, особенно на хвосте. Глаза ночью слабо светятся медно-красным светом. Уши маленькие, округлые. Колонок охотно селится в заваленных буреломом поймах, на лесных болотах и озерах, в березовых колках и на поросших кустарником полянах, летом — у верхней границы леса в горах. В северных и восточных районах колонок зимой проводит значительную часть времени под снегом, а в конце декабря — январе на поверхности иногда неделями не появляется его следов. По деревьям почти никогда не лазают, разве что спасаясь от хищников или в том случае, когда устраивают гнездо в невысоком дупле. Нор не роют, используют чужие норы и различные укрытия. Большую часть года эти зверьки не имеют постоянного логова или имеют, но пользуются им не каждый день либо только в сильные морозы. Там, где на них не охотятся, колонки почти не боятся человека. Если подойти к зверьку, он спрячется, но через несколько минут обязательно выглянет. Если вы будете стоять тихо, не делая резких движений, любопытный зверек может подойти вплотную и даже принять от вас кусочек колбасы или сыра.



- Питается грызунами, пищухами, а также птицами, их яйцами, лягушками, насекомыми, падалью, изредка ловит зайцев. Охотятся чаще в сумерки и ночью, но иногда попадаются на глаза и днем. Часто преследуют грызунов под снегом и в норах.
- Размножение. Гон в конце зимы. На время размножения самка строит гнездо. Гнездо имеет форму шара из травы и другого мягкого материала. В выводке обычно 4-8 детенышей, они прозревают через 28-39 дней, питаются молоком до 1-2,5 месяца. Пока малыши голые, они не способны выдерживать холода. Поэтому самка редко покидает гнездо, а если уходит, то затыкает вход пучком травы. Молодые колонки становятся половозрелыми в 2- 4 месяца.

Горностай



Горностай — небольшой зверёк типичного куньего облика с длинным телом на коротких ногах, длинной шеей и треугольной головой с небольшими округлыми ушами. Длина тела самца — 17—38 см (самки примерно вдвое меньше), длина хвоста составляет около 35 % от длины тела — 6—12 см; масса тела — от 70 до 260 г. Похож на ласку, но несколько больше её по размерам. Окрас меха покровительственный: зимой чисто белый, летом двухцветный — верх тела буровато-рыжий, низ желтовато-белый. Зимний окрас характерен для районов, где минимум 40 дней в году лежит снег. Кончик хвоста чёрный в течение всего года. Географическая изменчивость качества зимнего меха, окраски летнего меха и размеров тела позволяет выделить порядка 26 подвигов горностая.



Активен горноста́й преимущественно в сумеречно-ночные часы, иногда встречается и днём. В выборе убежищ неприхотлив. Его можно встретить в самых неожиданных местах — в стогах сена, кучах камней, в развалинах покинутых зданий, часто прячется в них при паводке. Нередко горноста́й занимает норы и гнездовые камеры убитых им грызунов. Свою выводковую нору самка выстилает шкурками и шерстью убитых грызунов, реже сухой травой. Самостоятельно горноста́й нор не роет. Зимой постоянных убежищ не имеет и пользуется случайными укрытиями — под камнями, корнями деревьев, брёвнами. На место днёвки повторно возвращается редко.



Горностай хорошо плавает и лазает, но по существу это наземный хищник. В его рационе преобладают мышевидные грызуны, охотится на более крупных грызунов — водяную полёвку, хомяка, бурундука, сеноставок, леммингов. Самки охотятся в норах чаще, чем самцы. Второстепенное значение в рационе горностая имеют птицы и их яйца, а также рыба и землеройки. Ещё реже горностай поедает земноводных, ящериц и насекомых. Способен нападать на животных, крупнее себя (глухарей, рябчиков, белых куропаток, зайцев и кроликов). При изобилии пищи горностай устраивает запасы, истребляя больше грызунов, чем может съесть. Добычу убивает, как ласка, — прокусывая череп в затылочной области. Грызунов горностай выслеживает, ориентируясь на запах, насекомых — на звук, рыбу — с помощью зрения. Горностай — подвижное и ловкое животное. Его движения быстры, но несколько суетливы. На охоте за сутки он проходит до 15 км, зимой — в среднем 3 км. По снегу перемещается прыжками до 50 см длиной, обеими задними лапами отталкиваясь от земли. Преследуемый врагом, часто отсиживается на дереве до тех пор, пока опасность не минует. Обычно молчалив, но в возбуждённом состоянии громко стрекочет, может чирикать, шипеть и даже лаять.

Горноста́й полигамен, размножается один раз в году. Половая активность с середины февраля до начала июня. Беременность длится 9—10 месяцев, детёныши появляются в апреле — мае следующего года. Количество детёнышей в помётах колеблется от 3 до 18, в среднем 4—9. Занимается ими только самка. Новорождённые имеют массу 3—4 г при длине тела 32—51 мм, рождаются слепыми, беззубыми, с закрытыми слуховыми проходами и покрытыми редкой белой шерстью. На 30—41 день они прозревают, а в 2—3 месяца по размерам неотличимы от взрослых. В конце июня они уже самостоятельно добывают пищу. Половой зрелости самки достигают очень рано, в 2—3 месяца, а самцы лишь в возрасте 11—14 месяцев. Молодые самки (в возрасте 2-3 недель[1]) могут быть продуктивно покрыты взрослыми самцами — уникальный случай среди млекопитающих, способствующий выживанию вида. Средняя продолжительность жизни горноста́я — 1—2 года, максимальная — 7 лет. Плодовитость и численность горностаев сильно колеблется, резко повышаясь в годы обилия грызунов и катастрофически падая при их вымирании.



Норка



Нóрка, (лат. *Mustela lutreola*) — хищное млекопитающее из семейства куньих; характеризуется плавательной перепонкой между пальцами ног. Водится в Восточной Европе, на Кавказе, в западной части Западной Сибири. по берегам рек, питается рыбой, лягушками, раками. Долгое время являлась объектом промысла из-за ценного меха. В настоящее время её численность сокращается повсеместно. Вид рода ласок и хорьков. Размеры средние: масса тела самцов до 800 г, самок до 600-700 г, длина тела самцов 284-430 мм, самок 320-400 мм, длина хвоста самцов 124-190 мм, самок 130-180 мм.

Внешний вид. Зверёк типичного норкового облика, с длинным туловищем, на коротких ногах. Резко выражен половой диморфизм в размерах. На задних лапах относительно хорошо развиты плавательные перепонки. Окраска меха одноцветная, тёмно-коричневая, верхние и нижние губы белые. Под хвостом открываются протоки специфических анальных желез, секрет которых обладает резким запахом. От норки американской отличается наличием на верхней губе белого пятна, от хорьков - одноцветной окраской, от колонка - коричневой окраской и отсутствием чёрной лицевой маски.

Географическая изменчивость окраски и размеров тела выражена слабо, на территории бывшего СССР реальными признаются 6 подвигов. Даёт плодовитых гибридов с чёрным хорем – тумачков.



- В качестве убежищ использует норы в берегу, прикорневые пустоты. Питается околводными животными, наибольшее значение имеют лягушки, раки, мелкая рыба, полёвки и насекомые. Гон проходит в марте - апреле. Щенение в мае - июне. Беременность 40-43 дня; в развитии эмбрионов имеется короткая латентная стадия. Возможно повторное размножение в течение одного сезона. В помёте 1-6 детёнышей. Масса новорождённых 6,6-9,4 г при длине тела 70-77 мм. Щенки рождаются слепыми, с закрытыми слуховыми проходами, беззубыми. Глаза открываются на 29-38, слуховые проходы на 23-27 день. Половозрелыми становятся в возрасте около 10 мес.





Серая полевка

- Мелкие мышеобразные грызуны, отличающиеся от мышей более короткими ушами и хвостом. Длина тела 11—20 см. Длина хвоста обычно меньше 1/2 длины тела — 1,5—9,5 см; он слабо или умеренно оволоснён. Только у полёвок, живущих на севере, хвост покрыт густыми волосами. Коренные зубы без корней, с постоянным ростом. Волосяной покров обычно довольно высокий, густой и мягкий; у видов, живущих на севере или в высокогорье, отмечен резкий сезонный диморфизм в густоте и высоте волосяного покрова.

Селятся обычно колониями, устраивая сложные гнездовые норы. Зимой часто скапливаются в стогах, скирдах и т. п. местах. Питаются главным образом зелёными частями растений, корнями и пр. растительными кормами; некоторые виды запасают значительное количество корней.

Размножаются преимущественно в тёплый период года, но при благоприятных условиях и зимой. В течение года обычно бывает 3—4, иногда до 7 помётов. Среднее количество детёнышей в помёте 5—6. Численность популяций сильно колеблется по годам.

Большинство серых полёвок — опасные вредители зерновых и плодовых культур, а также пастбищных растений; являются естественным резервуаром возбудителей ряда инфекционных болезней (туляремии, лептоспирозов).



Лесная полевка

Мелкие мышеобразные грызуны: длина тела 7—16 см, хвоста 2,5—6 см. Ушные раковины едва заметны. Глаза небольшие. Окраска на спинной стороне тела ржаво- или рыжая, что легко позволяет отличить лесных серых полёвок. Брюхо серое или белое. В зимнее время волосяной покров становится рыжее и гуще. В отличие от большинства

полёвок, у лесных полёвок коренные зубы имеют корни. Хромосом в диплоидном наборе у всех видов по 56. Населяют преимущественно лиственные и хвойные леса. Обитают также в болотистых участках лесотундры, в пойменных лесах степной зоны. Поднимаются в горах до 3000 м над уровнем моря. Активны круглосуточно и круглый год. Роят короткие и неглубокие норы в толще мха или лесной подстилки. Укрываются также в пустотах у корней деревьев, под кочками. Довольно хорошо умеют лазать по кустам и деревьям.

Питаются преимущественно вегетативными частями травянистых растений, в меньшей степени семенами, корой, побегами и почками. Поедают также различных беспозвоночных, лишайники и мхи. Иногда делают небольшие запасы.

Период размножения в некоторые годы начинается еще при снеговом покрове и продолжается до глубокой осени. В год бывает по 3—4 помёта, в каждом из которых от 2 до 11 детёнышей. Беременность длится 17—20 дней.

Местами лесные полёвки вредят лесонасаждениям, садам, полезащитным полосам. Переносят возбудителей клещевых сыпнотифозных лихорадок и лептоспирозов. Служат важным кормовым объектом для пушных зверей, особенно куных.



Полевая мышь



- Полевые мыши достигают длины от 6 до 15 см, при этом хвост длиной от 7 до 15 см. Вес составляет от 15 до 50 г. У лесных и полевых мышей мягкая шерсть, обычно серого или бурого цвета сверху и белого или серого окраса снизу. Лапы как правило белые, у некоторых видов имеется жёлто-красное пятно на груди или тёмная полоса на спине. Хвост покрыт волосами, не хватательный.



- Чаще мыши роют глубокие норы, в которых строят гнёзда из травы. В зависимости от вида мыши могут быть активны днём или ночью. Они питаются корнями, семенами, ягодами, орехами и насекомыми.
- Длина тела до 12,5 см, хвоста — около 70 % от длины тела. Окраска спины — охристо-сероватая, брюшной стороны тела — светло-серая. Посередине спины проходит темная полоска.
- Полевая мышь предпочитает открытые биотопы — кустарниковые заросли и луга. В качестве убежищ использует как естественные укрытия, так и норы собственной постройки. Полевые мыши, обитающие во влажных и затопляемых биотопах, строят гнезда на кустарниках или в траве.
- Питается как растительной (семена, ягоды, зеленые части растений), так и животной (насекомые) пищей. Состав рациона зависит от времени года. Размножается до 5 раз в год (обычно 3—4 раза). В помете 5—7 мышат.
- Полевая мышь является одним из важнейших вредителей зерновых культур. Может быть переносчиком возбудителей клещевого энцефалита, туляремии, риккетсиоза, лихорадки Ку и других заболеваний.

БЕРЕГИТЕ И
ОХРАНЯЙТЕ
ПРИРОДУ !!!