

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВОЯДНЫХ И ВСЕЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ



ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВОЯДНЫХ И ВСЕЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ



Лось относится к травоядным животным. Лось — самый крупный из оленей (длина тела до 3 м, высота в холке до 2,5 м). Рога имеют только самцы. Лося легко узнать по длинным мощным ногам, горбоносой морде; у стоящего зверя холка намного выше крупа. Под горлом обычно свешивается кожный вырост — серьга.

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВОЯДНЫХ И ВСЕЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ



Самцы сбрасывают рога в начале зимы, а новые начинают расти только весной и очищаются от кожи в августе. Длинные ноги и широкие раздвигающиеся копыта позволяют лосям ходить по топям и снегу. Но в конце зимы они почти не передвигаются, проходя меньше километра в день. В это время они часто собираются в определённых участках леса, так называемых лосиных стойбищах, где протаптывают густую сеть троп. При опасности лось благодаря огромной физической силе стремительно пробивается по снегу любой глубины к ближайшей тропе и уходит по ней.

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВОВОЯДНЫХ И ВСЕЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ



Питается лось листьями деревьев и кустарников, а также травой, грибами и ягодами; зимой переходит на веточный корм, кору молодых осин и сосен. Такой малопитательный корм не обеспечивает его достаточным количеством энергии. Лось экономит силы, в конце зимы проводя на лёжке до 18 часов в сутки, но все же сильно худеет к весне. Гон (брачный период) начинается в конце лета, в это время самцы иногда дерутся. Заканчивается гон только к ноябрю. А поздней весной, у лосихи рождаются 1–2 детеныша.

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВОВОДНЫХ И ВСЕЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ

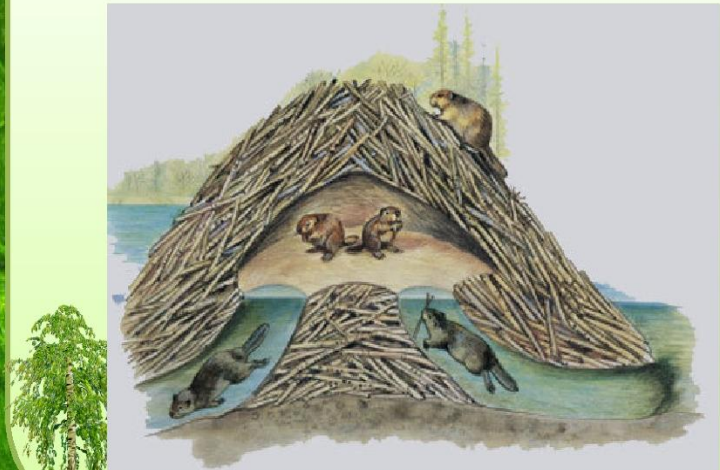


Бобр относится к травоядным животным, отряда грызунов. Средней величины околотоводный зверь (длина тела 75–120 см), очень массивный, с плоским лопатообразным хвостом. Живут бобры семьями

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВОВОЯДНЫХ И ВСЕЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ



Схема хатки бобров



В крутых берегах бобры в качестве жилища делают норы. А там, где берега плоские строят хатки. Хатки выглядят как конусообразные кучи хвороста. Строительным материалом служат ветки и куски стволов деревьев, скрепленные илом и глиной. Сооружения получаются очень прочными, в диаметре у основания могут превышать 10 метров. Для хищников жилища бобров недоступны. Вход в жилище бобров всегда делается под водой на глубине, где вода не замерзает даже в сильные морозы.

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВояДНЫХ И ВСЕЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ



Зимой активность бобров резко снижается, и они значительную часть времени проводят в полусне. Питаются корой и тонкими ветками деревьев и кустарников, водными и прибрежными травянистыми растениями. Из деревьев предпочитают осину, иву, черёмуху, иногда едят ольху и берёзу. Бобры способны быстро валить небольшие деревья, оставляя пеньки с конической вершиной. Изредка они перегрызают и толстые стволы. Кормятся и работают в основном по ночам. На зиму делают большие запасы веток на дне, без которых зимой при замерзании водоёма могут погибнуть от голода.

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВояДНЫХ И ВСЕЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ



Белки относятся к роду грызунов, семейству беличьих. Питаются семенами хвойных, грибами, почками, побегами, орехами, насекомыми. В лиственных лесах основной корм — орехи и жёлуди. В голодные годы белки питаются еловыми почками, откусывая концевые побеги и сбрасывая их на снег. Осенью у белки изменяется окраска меха, мех становится серым.

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВОВОЯДНЫХ И ВСЕЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ



Ночует в дуплах, часто строит гáйно — шарообразное гнездо из веток диаметром до полуметра с 1–2 боковыми входами, выложенное изнутри мхом и лишайниками. Чаще всего оно расположено на ели. Иногда утепляет для себя сорочье гнездо. Зимой гнезда становятся более теплыми и защищенными. Животные тщательно их утепляют клочками собственной шерсти, пучками сухой травы или мхом.

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВояДНЫХ И РОБЯЩИХ ЖИВОТНЫХ



Активны белки днём, особенно утром и вечером. В спячку на зиму не впадают. Белка делает запасы на зиму. Очень часто белка не помнит где оставила запасы, но находит их зимой случайно, когда обследует свой участок.

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВОВОЯДНЫХ И ВСЕЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ



Летяга похожа на небольшую короткоухую белку. Длина тела 13–21 см, хвоста 9–14 см. Между передними и задними лапками у летяги натянута кожная, покрытая шерстью перепонка, позволяющая бесшумно планировать с дерева на дерево на расстояние до нескольких десятков метров. В качестве руля она использует длинный пушистый хвост.

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВояДНЫХ И ВОБЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ



У сидящего зверька перепонка образует хорошо заметную складку на боку. Как и белка, большую часть жизни летяга проводит на деревьях. Активна ночью, день проводит в дуплах или старых гнёздах белок и сорок. Поздно вечером можно услышать голос летяги — низкое стрекотание.

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВояДНЫХ И ВСЕЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ



Пища: почки и верхушки побегов деревьев, серёжки ольхи и берёзы, семена хвойных, летом — также грибы и ягоды. На зиму делает запасы корма. Гнёзда летяг обычно расположены в дуплах на высоте 3–12 м, они сложены из мягких лишайников, мхов, сухой травы и перьев.

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВояДНЫХ И ВСЕЯДЦЫХ ЖИВОТНЫХ



Весной самка приносит 2–4 голых детёнышей. Летяга обычна на севере и востоке Ленинградской области. Она населяет дремучие еловые леса, имеющие дуплистые осины и берёзы. Вид включён в Красную книгу.

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВояДНЫХ И ВСЕЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ



Кабан или **вепрь**, или **дикая свинья**, — млекопитающее из отряда парнокопытных. Животное всеядное.

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВояДНЫХ И ВСЕЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ



Питаются кабаны в основном растительной пищей. Летом особи поедают в основном ягоды и листья. С наступлением прохлады они переходят на корни и луковичные растения. Благодаря длинным клыкам они разрывают почву, доставая из-под нее еду. Также кабаны не против полакомиться личинками и жуками. В течение дня взрослая особь съедает до 5 кг пищи.

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВОВОЯДНЫХ И ВСЕЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ



Вода очень важна для кабанов. Они часто приходят на водопой к рекам и озерам. Также во время питья зверь может поймать рыбу и с удовольствием перекусить ею. А настоящим лакомством для него являются орехи и желуди. Также в случае нехватки пищи взрослые особи могут поймать лягушек и мелких грызунов. При полном отсутствии еды кабан способен перейти на падаль, но делает он это только в крайних случаях.

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВОВОЯДНЫХ И ВСЕЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ



Осенью кабаны накапливают жир. И пока снег не лег, кабан жирует, наедается на зиму. В это время он очень бодрый и довольно злой. С наступлением зимы обзаводятся более густым мехом, что позволяет выживать в снегах. Но именно зимой кабан становится наиболее уязвимым, так как по снегу ему трудно передвигаться.

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВояДНЫХ И ВСЕЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ



Главные враги кабана это волки.

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВояДНЫХ И ВСЕЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ



Бурый медведь – хищное всеядное животное. За лето и осень медведь должен нагулять достаточно жира, чтобы подготовиться к зимней спячке.

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВОВЯДНЫХ И ВСЕЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ



К зиме медведь нагуливает подкожный жир (до 180 кг) и с осени залегает в берлогу. Берлоги располагаются на сухом месте, в большинстве случаев в ямах под защитой бурелома или под вывороченными корнями деревьев. Реже медведи выкапывают убежище в земле или занимают пещеры и расщелины скал.

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВОВОЯДНЫХ И ВСЕЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ



Во время зимней спячки у самки рождаются детеныши, весом около 500 грамм, слепые и глухие.

ОСЕНЬ В ЖИЗНИ ТРАВОЯДНЫХ И ВСЕЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ



За период зимовки медведь теряет до 80 кг жира.