

***КАК ДИКИЕ ЖИВОТНЫЕ
ГОТОВЯТСЯ К ЗИМЕ***



Все знают, что в конце осени, до того момента, пока выпадет первый снег, медведь ложится спать до весны. А вот как обустроена берлога медведя, знают далеко не все. А ведь это очень интересно!

Берлогу медведь часто устраивает в ямах. В случае отсутствия таковых медведь может вырыть углубление сам, лечь спать в расщелинах скал или в разрытом муравейнике. На дно лежбища косолапый укладывает подстилку. Для этого он использует мох и ветви елей, кору деревьев и сено. Количество и толщина подстилки зависит от места расположения берлоги. Весной это спасет от таящей воды. На болото зверь приносит подстилки больше, чем на сухое место.

Размер берлоги зависит от того, сколько зверей в ней будет зимовать. Обычно зверь один ложится в зимнюю спячку. И лишь в редких случаях медведица укладывается спать вместе с прошлогодним. Зимой берлогу заматывает снегом. Остается небольшое отверстие для поступления чистого воздуха. В своем уютном доме медведь проспит до самой весны.



У лисиц норы бывают двух типов: выводковые и временные. Более просто устроены временные норы, имеющие короткий ход, заканчивающийся небольшой камерой. Такой норой животные пользуются, чтобы укрыться от непогоды или для временного отдыха.

Несравненно сложнее у них выводковые норы. Они могут иметь до 3-5 и больше выходов. Располагаясь на глубине от 0,5 до 2 м, норы в длину достигают 15 м, в среднем - 5-8 м. Высота такой норы - 15-20 см, ширина - до 30. В такой норе хватит места и для самца с самкой, и для десятка лисят!

Узнать обитаемую лисью нору, особенно когда в ней живут неугомонные лисята, не составляет труда. Вокруг всегда валяется множество птичьих перьев, заячьи лапки и лопатки, многочисленный помет. Земля вокруг норы от беготни и возни лисят бывает хорошо утоптана. Узнается лисья обитель и по специфическому, довольно резкому и неприятному, запаху.



Жилища енот предпочитает устраивать в дуплах деревьев высоко над землей. Менее охотно селится на земле. Использует расщелины в скалах, норы барсуков. Сам рыть норы не умеет. Выходит из берлоги в ночные и сумеречные часы, а днем спит. Зимой енот-полоскун может впасть в спячку до 4-5 месяцев. Сон у енота не глубокий, в зависимости от природных условий он может просыпаться. Иногда в большом дупле может зимовать до 10 особей.



Место для логова выбирается в глухих, труднодоступных лесных урочищах, всегда недалеко от воды. Волки очень привередливы в его выборе. Гнездо устраивается в неглубокой яме под естественным навесом, в расширенной норе лисицы или барсука, под выворотнем, в заброшенном блиндаже, под пологом густого ельника. Как правило, удобное логово используется волками из года в год. Волчата появляются в апреле - мае. Обычно их рождается от трех до семи, в среднем пять. Молоком матери волчата кормятся четыре-шесть недель. В виде прикормки волк-отец отрыгивает волчатам из желудка размельченное и полупереваренное мясо, с которым щенки легко справляются. Позднее родители начинают приносить им мелкую, а затем и более крупную добычу, а сами волчата - охотиться на мышевидных грызунов и других мелких животных .



Жизнь этого зверька очень сильно зависит от ее запасов, но когда запасов в достаточном количестве, то она прячет их на «черный день». И белчьи кладовые могут находиться в самых неожиданных местах – в дуплах деревьев, в старых древесных стволах, среди корней, и даже в норах некоторых животных. Старые стволы и дупла деревьев служат местами гнездования белок, Свои гнезда белки могут устраивать и в развилках деревьев, на развилинах двух ветвей. И свои гнезда белка укрывает для защиты от непогоды. А в домике белка всегда устраивает два выхода – основной и запасной, на случай опасности. А собственно гнездо белки устраивается из прутьев, которые переплетены между собой. Эти переплетенные прутья белка выстилает мхом, который напоминает прекрасное одеяло. Но часто гнездом белки служат и гнезда, которые когда-то бросили птицы. Эти гнезда и служат основанием дома белки. И это основание своего гнезда зверек для большей прочности скрепляет как землей, так и глиной.



Барсук – хищное животное семейства куньих, населяющее практически всю территорию России и стран СНГ, возраста норы в ней может быть от двух до 50 и более. Жизнь барсука тесно связана с его норой – это его дом, укрытие от непогоды и защита от врагов. Его сильные лапы с длинными когтями просто созданы для рытья! Нора барсука очень огромная, с множеством переходов, отнорков, вентиляционными отнорками и составляет от 30 до 80 метров. Если в норе живут уже несколько поколений барсуков, то логово может быть в несколько раз больше. В зависимости от запасных выходов. Если в лесу много пищи, то на одном овраге могут жить сразу несколько семей. Барсуки часто соединяют свою нору с соседской, и тогда получается целое барсучье поселение. Они заходят «в гости» к друг другу, проходят через другие норы, и барсуки-хозяева относятся к этому спокойно.



Поскольку заяц маленький возникает вопрос - чем защищается заяц? Для защиты у зайца есть два основных качества - ЛОВКОСТЬ и СКОРОСТЬ. Зайчики научились запутывать следы, петлять, сбивая с толку преследователя.

Защищается заяц также умением затаиться, спрятаться в надежде, что хищник пройдет мимо. Зайцы меняют цвет шкурки в зависимости от сезона. Летом серый мех маскирует зверька среди травы и камней, а зимой шубка становится белой и совсем незаметной в снегу.





Ёж животное, ведущее ночной образ жизни. Он не любит надолго покидать свой дом. Днём ежи спят в гнезде или других укрытиях. Гнёзда ежи устраивают в кустах, пещерах, ямах, заброшенных мышиных норах или под корнями деревьев. Гнездо обычно занимает в диаметре 20 см и укрыто подстилкой из сухой травы или мха и листьев. С помощью длинных средних пальцев на ногах ежи чистят свои колючки. Грудь животные тщательно вылизывают языком. . Гнездо (диаметром 15–20 см) он выстилает сухими травами, листьями, мхом, древесной трухой. Летом нор не роет, иногда занимает пустые норы грызунов. Активен преимущественно в сумеречное и ночное время. Весной, когда ежи выходят из спячки, они проявляют активность и в дневные часы. Спит ёж, свернувшись в неплотный клубок.

С наступлением заморозков (ниже 10 °С), накопив жировые запасы, ёж закупоривает вход в нору и впадает в спячку, продолжительность которой зависит от климатических условий. В Центральной России спячка начинается в конце сентября – начале октября, хотя отдельные особи впадают в оцепенение ещё в августе. Если ёж засыпает без достаточного запаса жира (не менее 500 г), он рискует во время спячки умереть от голода. Заканчивается спячка в апреле, когда температура воздуха поднимается до 15 °С.



Кабан – большое животное, в длину превышающее полтора метра, около метра ростом и весит 150 – 300 кг. Самки меньше самцов. Шерсть (щетина) цвета как у медведя, с рыжеватым оттенком. Одной из главных отличительных особенностей являются клыки. У взрослых секачей нижние клыки достигают длины до 25 см., которыми они выкапывают из земли вкусные корни, а также обороняются от врагов. Клыки кабана позволяют ему эффективно обороняться как от стаи волков, так и от медведей.

Перед родами самка уходит из стада и где-нибудь в глухом месте строит «гнездо» - своеобразный шалаш из веток. В начале весны появляются на свет от 5 до 15 поросят, весом не больше килограмма с плоской шерсткой.





Интересная особенность, зверек называется бобр, а бобёр – это уже название его меха, меховых изделий из него. Для обитания в воде бобры имеют лопатообразный хвост, который используется как весло и одновременно как руль, а так же на лапках между пальцами есть плавательные перепонки. На запруженных участках водоёма семья бобров строит себе хатку из брёвен и веток деревьев. Хатка всегда имеет несколько выходов под водой для защиты зверьков от хищника, а так же для свободного выхода из неё в зимний период, когда водоём покрывается льдом.



Лоси - самые крупные, сильные и умные животные из семейства оленей. Живут лоси небольшими стадами, состоящими из самок и молодых лосей, а зимой к ним присоединяются также взрослые самцы. Возглавляет стадо старая самка с лосенком. Лоси вообще хорошие ходоки, бегуны (могут развивать скорость до 55 км/час), пловцы и прыгуны. (способны перепрыгивать через препятствия высотой 1,5-метра) Основным кормом лосей являются ветви, побеги лиственных мягких деревьев, таких как ракита осина и ива, летом и хвойных зимой, а также мхи и лишайники.



Рысь — типичная кошка, хотя величиной с крупную собаку, которую отчасти напоминает своим укороченным телом и длинноногостью. Очень характерна голова рыси: сравнительно небольшая, округлая и очень выразительная. От других кошачьих рыси отличаются коротким хвостом и кисточками на концах ушей. Живет рысь в различных лесах. Предпочитает глухие, спокойные, захламленные непролазным буреломом крепи, однако и редколесий не избегает. У каждой рыси есть пара укромных мест специально предназначенных для выведения потомства. В этих логовах пол выстелен сухой травой, листьями, мхом, перьями и шерстью. К выбору постоянных логовищ самка подходит очень ответственно, они расположены в труднодоступных местах и скрыты от глаз других хищников.