РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫЕ И НАСЕКОМОЯДНЫЕ ЖИВОТНЫЕ



животные



Великаном кочевником называют лося. Он относится к растительноядным животным.

Это самое крупное **животное** из семейства «оленевые». Длина тела **лося** достигает порядка 3-х метров, при высоте в холке почти 2 метра 40 сантиметров. У лося самые большие рога. Их вес может составлять около 30 кг. Самки рогов не имеют.

I domanichibitononibic

животные



Меню лося весьма обширное, но при этом оно зависит от времени года. В летний период эти животные употребляют в пищу листья различных деревьев и кустарников, водные растения и всевозможные травы. К сожалению, для лося мелкие травы практически недоступные, поскольку у него длинные ноги и короткая шея. С приходом осени рацион питания смещается в сторону грибов, кустиков черники и брусники, вместе с плодами. Ближе к зиме лоси начинают питаться корой деревьев, а основу рациона питания лосей составляют ветки и побеги различных деревьев и кустарников.

Растительнояоные животные



Природных врагов у лося практически нет, если не считать волков и медведей. Медведи могут атаковать лосей после зимней спячки, когда они испытывают сильное ощущение голода. Волки охотятся на лосей всю зиму, выбирая для атаки слабых, больных или молодых особей. Волки, как правило, охотятся стаями, иначе завалить взрослого лося у них не хватит сил.

животные



Весной у лосихи появляется потомство — один или (редко) два лосенка. Несмотря на то, что лосенок совсем еще слабый, он тут же старается встать на ноги. На протяжении 4-х месяцев мама кормит детенышей молоком. Молоко у лосихи содержит больше белков, чем молоко коровы, в 5 раз, поэтому лосята растут, как на дрожжах и уже к осени их вес составляет не меньше 160 килограммов. Через 2 года жизни молодняк может воспроизводить потомство.

Растительноядные животные



К растительноядным относится заяц-беляк.

Растительноядные животные Животные Ленинградской области



А вот так выгляди заяц-русак. Русак почти не меняет окраску зимой. А еще русак по размерам крупнее беляка.

Растительноядные животные



Зайчата появляются у зайчихи три раза в году. Первый помет появляется ранней весной, когда еще не сошел снег. Таких зайчат называют настовичками. Следующие зайчата появляются на свет летом, когда на полях колосятся хлебные злаки. Таких зайчат называют колосовичками. А осенью у зайчихи вновь появляется потомство. Таких зайчат называют листопадничками.

Растительнояоные животные Дришарадской области



Самая любимая пища — молодые побеги и трава. Зайцы выбирать клевер, одуванчики, злаковые растения. Если встретятся фруктовые деревья, не откажутся погрызть их кору. Кроме того, питание включает в себя грибы, семена, бобовые растения. Зимой им приходится спасаться от голода, используя кору деревьев, в основном это береза и ива, также едят ветки. Достают шишки из-под снега, сухую траву. Могут есть ягоды, оставшиеся на некоторых кустарниках.

Растительноядные животные



Белка – еще один представитель растительноядных животных, относится к грызунам.

Растительноядные животные Животные Ленинградской области



А это зимний наряд белки. Белку называют древесным животным. Подумайте почему?

Растительноядные животные Животные Ленинградской области





Белки могут устраивать себе жилище в дуплах деревьев, либо сами строить себе гнездо. Гнездо белки называется ГАЙНО. Устраивает такое гнездо белка на верхушке дерева. Снаружи гнездо сделано из веток, а внутри выстлано мхом, лишайником, шерстью.

Растительноядные животные Ленинградской области



Белки хорошие хозяйки. В гнезде у белки всегда тепло. Даже когда столбик термометра опускается зимой ниже чем минус 20 градусов, в гнезде у белки температура держится не менее плюс 10 градусов.

Растительноядные животные



Так выглядят новорожденные бельчата в гнезде.



Кроты – это млекопитающие животные из семейства насекомоядных. Если перевести значение слова «Крот», то это означает «Копатель». Это почвенные животные, а обнаружить их легко по небольшим кучкам грунта, возвышающимися над поверхностью земли.



Вся жизнь кротов проходит под землей на разных глубинах. Вращаясь вокруг оси своего тела, они роют землю большими лопатообразными вывернутыми лапами. Кроты могут спать несколько раз в день по дватри часа. Зимой вместо спячки они передвигаются по очень глубоким незамерзающим пластам почвы.



Основу питания кротов составляют дождевые черви. На втором месте стоят живущие в земле насекомые и их личинки, такие как проволочники (личинки жуков-щелкунов), долгоносики, медведки, личинки жуков (в том числе майского жука) и мух, гусеницы совки. Многие кроты едят слизней.



Кроты размножаются раз в год. Детеныши слепые голые. В помете 3–9 кротят весом 2–3 г.



Бурозубка (Sorex) – мелкое насекомоядное животное из семейства землеройковые. К этому роду относятся победители в номинациях «самые маленькие» и «самые прожорливые» среди млекопитающих. Прежде всего, бросается в глаза крупная голова с мордочкой, вытянутой в гибкий хоботок. Зверек постоянно двигает им, вынюхивая и выискивая добычу.



При поиске пищи бурозубки руководствуются острым обонянием и тонким слухом, некоторые виды используют эхолокацию. Животная пища, как наиболее калорийная, составляет основу рациона. Бурозубка ест все, что может поймать и загрызть своими исключительно острыми зубами — иголками: любые насекомые и их личинки, пауки, земляные черви, моллюски, мелкие земноводные. Зимой потребляет растительную пищу, в частности семена хвойных, которая может составлять до половины рациона; ест так же грибы и помет.



Перед родами самка находит старый пень, кочку, ствол, пустую нору или кучу хвороста и делает гнездо из сена, мха или листьев. Гнездо круглое с полостью 8-10 см в диаметре. Примерно через три недели самка рожает 3 – 8 детишек.



Еще один представитель насекомоядных животных – это еж. Про него вы можете посмотреть фильм по ссылке:

https://www.youtube.com/watch?v=b93FhjyW7DU.