

РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫЕ И НАСЕКОМОЯДНЫЕ ЖИВОТНЫЕ



Растительноядные животные Пензенской области



Великаном кочевником называют лося. Он относится к растительноядным животным. Это самое крупное **животное** из семейства «оленьевые». 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.

Растительные животные

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 недоступны, 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.

Растительоядные животные Полычарадской области



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.

Растительноядные животные Полупустынной области



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 Полтавской области



К растительноядным относится заяц-беляк.

Растительноядные животные Ленинградской области



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

Растительноядные животные Ленинградской области



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.

Растительные животные Ленинградской 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 Пензенградской области



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

Растительоядные животные Ленинградской области



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

Растительноядные 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.

Растительные 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

Пещерной обитатель



Так выглядят новорожденные бельчата в гнезде.

Насекомоядные животные Ленинградской области



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.

Насекомоядные животные Ленинградской области



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 два-три часа. Зимой вместо спячки они передвигаются по очень глубоким незамерзающим пластам почвы.

Насекомоядные животные Ленинградской области



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.

Насекомоядные животные Ленинградской области



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

Насекомоядные животные Ленинградской области



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.

Насекомоядные животные Ленинградской области



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.

Насекомоядные животные Ленинградской области



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 рождает 3 – 8 детишек.

Насекомоядные животные Ленинградской области



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

<https://www.youtube.com/watch?v=b93FhijW7DU>.