

Кто что ест

3 класс





Животные леса

- Растительноядные. Им нужна растительная пища (растения, листья, тонкие ветки, кора, ягоды, грибы, орехи)
- Хищные. Это животные, питающиеся другими животными.
- Всеядные. Они едят и растительную и животную пищу.
- Насекомоядные. Их пища – насекомые



Лось – крупное животное, почти с лошадь. Лоси кормятся ветками молодых деревьев, сочной травой, грибами, папоротниками и другими растениями. Трудно лосю находить пищу зимой под снегом.

Тогда он ест хвою и кору деревьев, ищет старую засохшую траву.



Белка. Это резвый и непоседливый зверёк. Гнездо белка сооружает около вершины ели или пихты. Домов у неё может быть несколько – основной и запасные. Питаются эти зверьки орехами, семенами, грибами, ягодами. Основным кормом являются семена хвойных деревьев.



Прославились **бобры** тем, что перегораживают плотиной ручьи и строят недоступные для врагов хатки – островки. В США однажды обнаружили плотину длиной 1200 метров, за ней было выстроено 40 бобровых хаток.



волк



куница



лиса



медведь



дикий кабан



Снится ночью пауку
Чудо – юдо на суху.

Длинный клюв и два крыла,
Прилетит – плохи дела.
А кого паук боится?
Догадались? Это...





Синица, дятел, соловей, поползень, кукушка – насекомоядные птицы. Они приносят большую пользу, уничтожая насекомых – вредителей растений. Большая синица за сутки съедает столько насекомых, сколько весит сама.





Некоторые птицы питаются семенами и плодами – это растительноядные птицы.

К ним относятся клёст, снегирь, щегол.





Есть птицы, которые питаются мясом других птиц и мелких животных. Это хищники. Сокол, коршун, ястреб, филин, сова – хищные птицы.



сокол



филин



коршун



ястреб



Есть и всеядные птицы. Это ворона,
сорока. Они едят всё подряд – насекомых,
мелких птиц, зерно, зелёные части
растений, ягоды, фрукты.



ворона



сорока



Государственные заповедники Пермского края

- «Басеги»

Горнозаводский район

- «Вишерский»

Красновишерский район







Животные питаются растениями или другими животными. Поэтому говорят, что живые существа связаны между собой в цепи питания.

растение → растительноядное животное → насекомоядное или хищное животные



Создайте цепи питания



В старой дубраве стали пасти коров и коз. Вскоре её покинули птицы, гнездившиеся в кустах и траве. В результате начал привольно плодиться непарный шелкопряд. Он быстро объел листву на деревьях. Могучие дубы высохли.

Дубы → шелкопряд → птицы



В крымском заповеднике
расправились с волками.
Скоро над лесом нависла
угроза вымирания:
расплодившиеся козы
съедали молодые деревца.

Молодые → деревья → козы → волки



Для защиты от зайцев посадки обнесли изгородями – стало ещё хуже. За изгородь не могли попасть не только зайцы, но и барсуки, и ежи. В этих условиях расплодились мыши, которые погубили молодые насаждения.

Деревца → мыши → ежи, барсуки



Прочитайте статью в
учебнике «Кто как
приспособлен»

- Как приспособились хищники к добыванию пищи?
- Как приспособились животные защищаться от хищников?