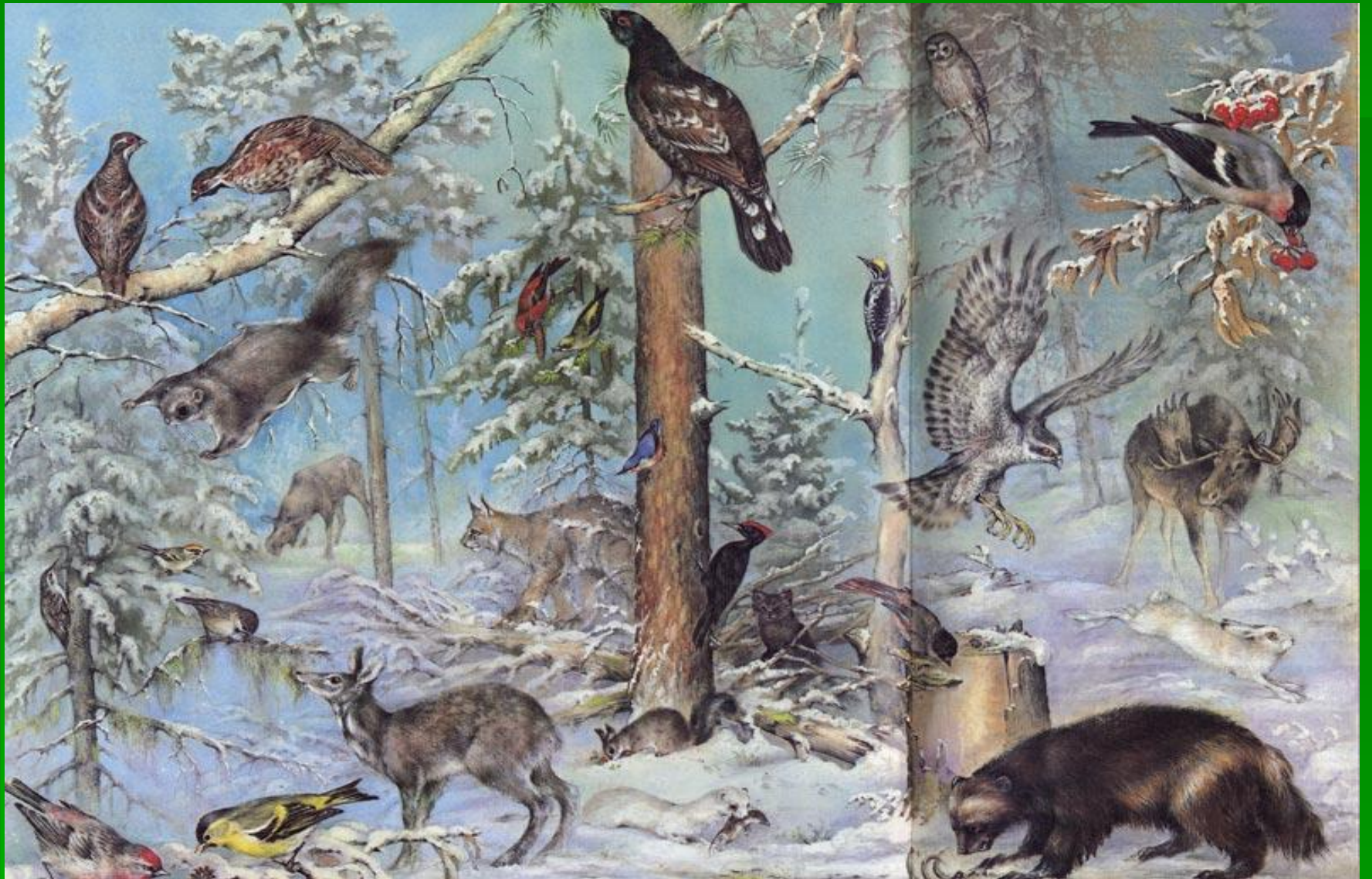


Роль животных в природе

учитель начальных классов
Фоменко Людмила Анатольевна
МБОУ «СШ № 23 с УИИЯ»
Г.Нижевартовск





Животные

```
graph TD; A[Животные] --> B[Растительноядные]; A --> C[Хищные]; A --> D[Всеядные]; A --> E[Насекомоядные];
```

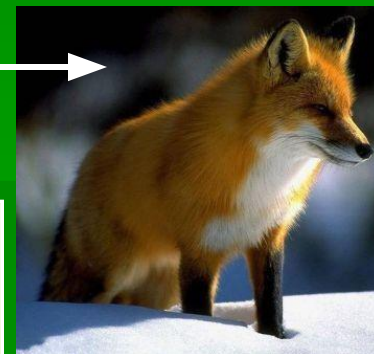
Растительноядные

Хищные

Всеядные

Насекомоядные

Цепи питания

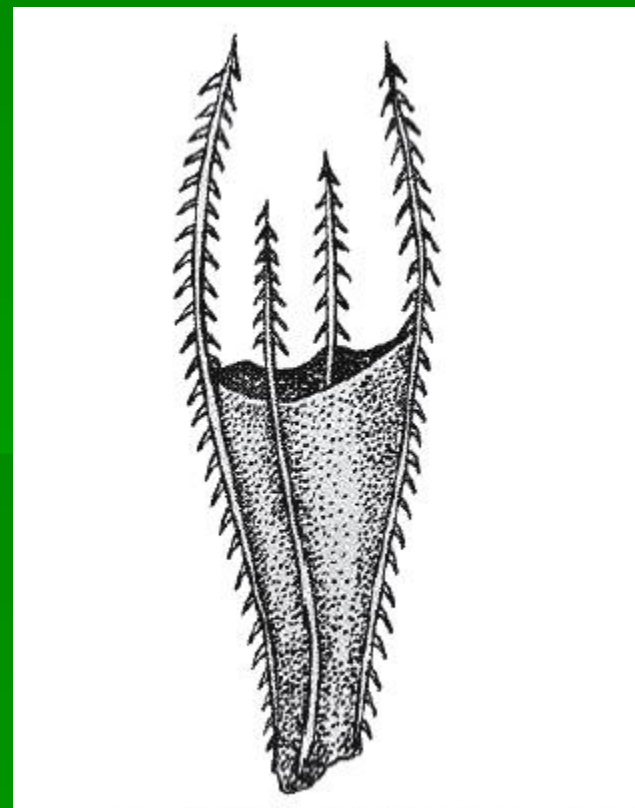


Опылители цветков.

- Насекомые – большие лакомки. Они любят сладкий цветочный сок – *нектар*, не отказываются и от пыльцы. Но чтобы добраться до нектара, надо коснуться пыльников или рыльца, которые располагаются как раз на пути к нему. Перелетая с цветка на цветок в поисках пищи или крова, насекомые производят исключительно важную работу – опыление растений.



- У семян некоторых растений есть специальные крючки или колючки, которыми они цепляются за перья птиц, шерсть животных и переносятся на большие расстояния. Такие семена, например, у череды, татарника.



Почвообразование



Кроты постоянно рыхлят почву и тем самым повышают её плодородие.



Дождевые черви способны перерабатывать в год до 110 т земли.

Дружат пчёлка и цветок,
Дружат лист и мотылёк,
Друг без друга им нельзя.
Об этом помни ты всегда!



Интересные факты о ЖИВОТНЫХ





- Стрекозы могут летать в любом направлении — вперед, назад и в стороны. Это самое быстрое насекомое. Скорость полёта может достигать 100 километров в час.

Бабочки пробуют пищу на вкус лапками



Самый крупный хищник на
земле – белый медведь.



**Белки – лучшие садовники. Миллионы деревьев
вырастают потому, что белки забывают, куда
спрятали семечки.**





Спасибо за внимание!

