



КТО ЧТО ест?

Выполнила учитель
начальных классов
МБОУ «Невидимковская
ООШ» Косовских В.Б.



**Всегда, везде и всюду
Хочу, могу и буду!**

A stylized silhouette of a mountain range is located in the bottom right corner of the image. The mountains are rendered in a dark teal color, matching the background, and have a jagged, layered appearance.

Ж

И

В

Т

О

Н

Е

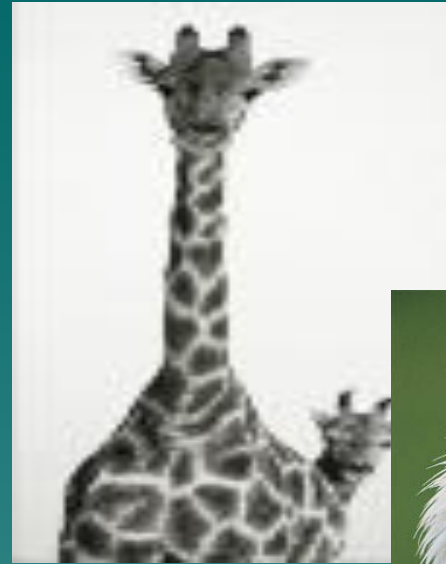
Ы



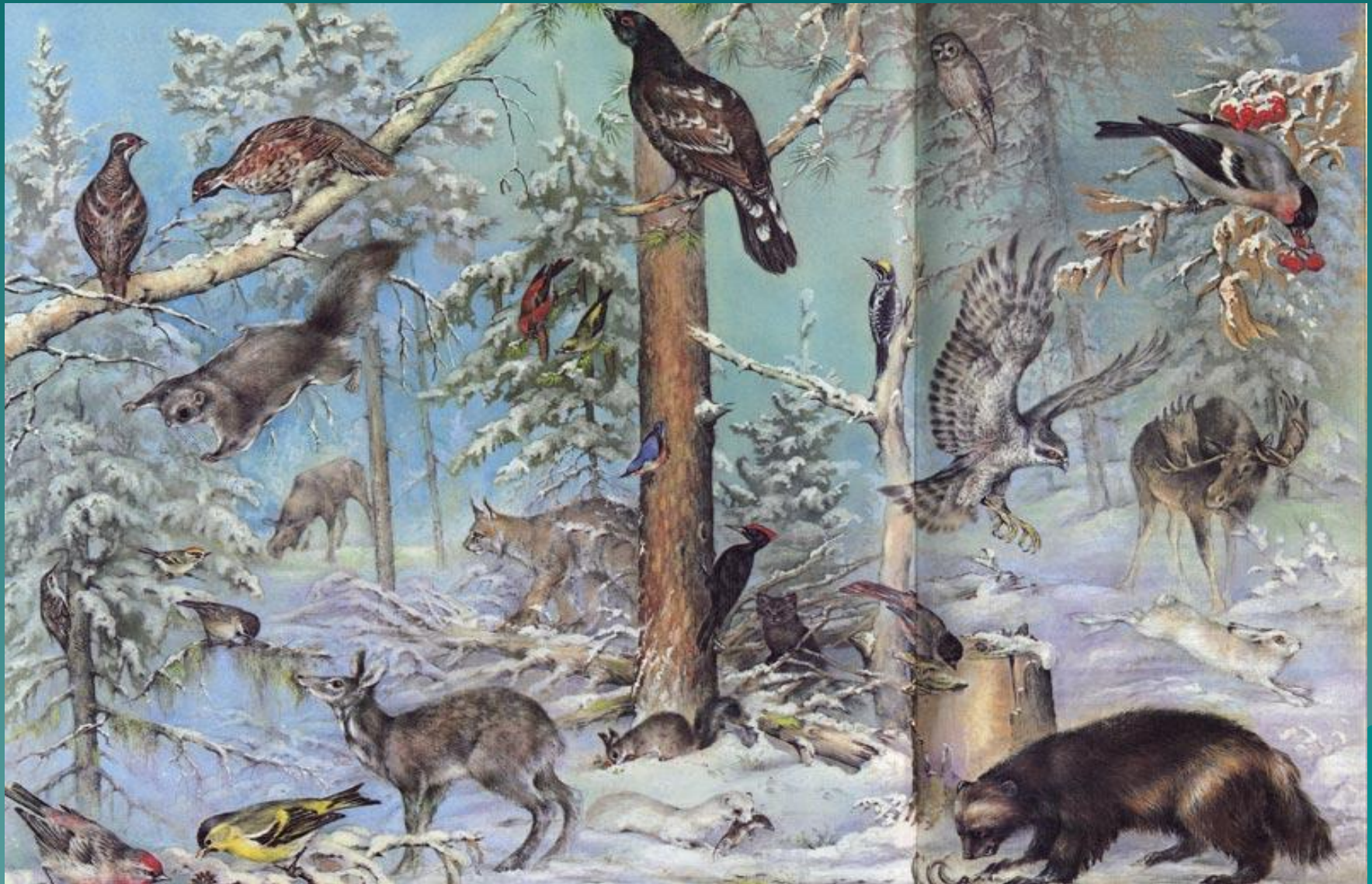
Ж И В О Т Н Ы Е



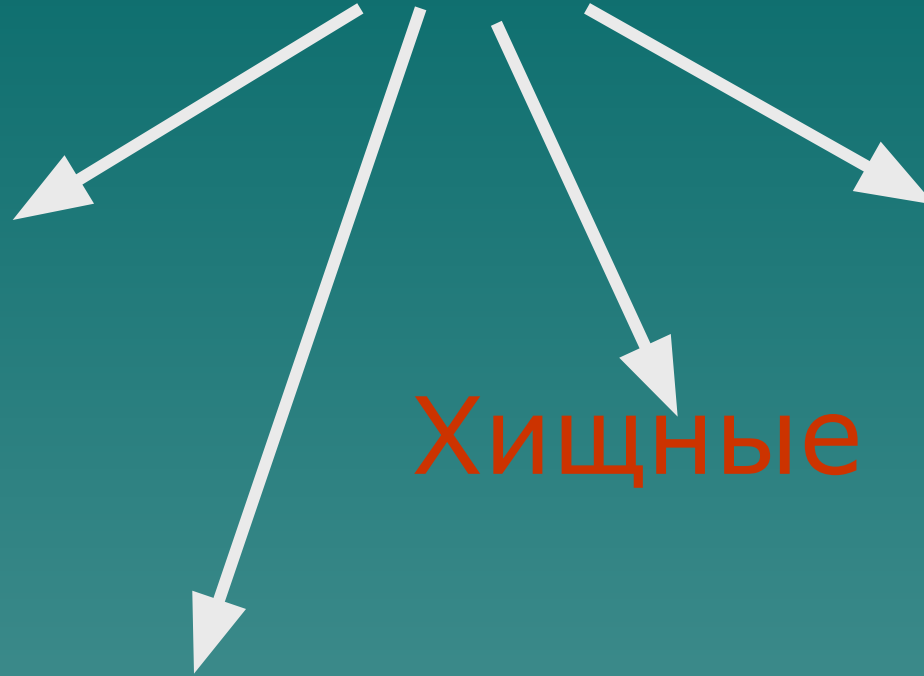
Беспозвоночные	Позвоночные
7) Черви	
3) Моллюски	10) Пресмыкающиеся
4) Иглокожие	1) Рыбы
5) Ракообразные	2) Птицы
11) Паукообразные	6) Звери или млекопитающие
8) Земноводные	
9) Насекомые	



Кто что ест



Животные



Хищные

Растительноядные





Животные

Растительноядные

Хищные

Всеядные

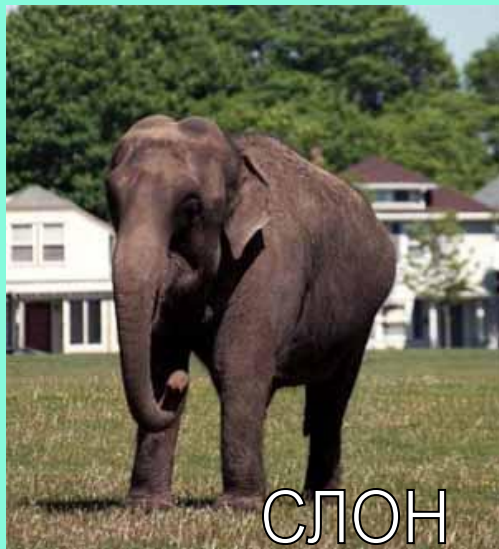
Насекомоядные





РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫЕ

ЖИВОТНЫЕ, КОТОРЫЕ ПИТАЮТСЯ
РАСТИТЕЛЬНОЙ ПИЩЕЙ.



СЛОН



КЕНГУРУ



ЖИРАФ



МАЙСКИЙ
ЖУК



СНЕГИРЬ



КРОЛИК

НАСЕКОМОЯДНЫЕ

ЖИВОТНЫЕ, КОТОРЫЕ ЕДЯТ
НАСЕКОМЫХ.



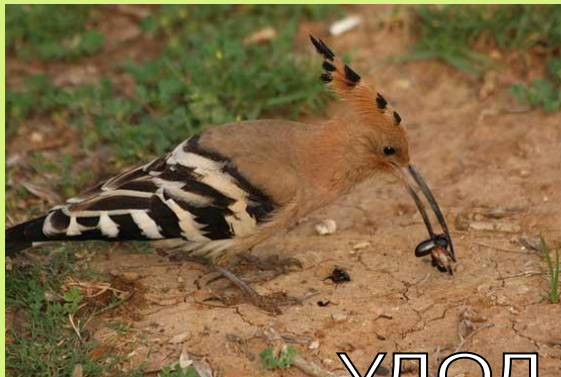
КРОТ



МУРАВЬЕД



ДЯТЕЛ



УДОД



СКВОРЕЦ



ЛЯГУШКА



ХИЩНИКИ

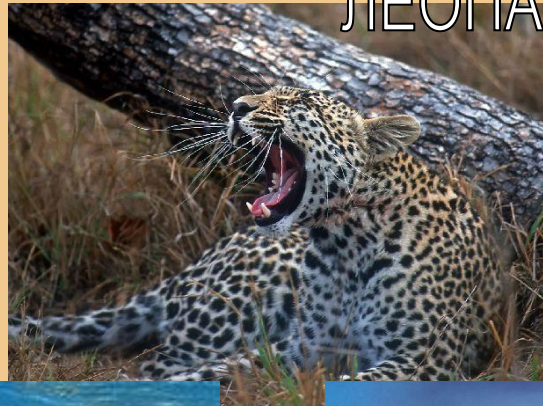


ЖИВОТНЫЕ, КОТОРЫЕ ОХОТЯТСЯ НА БОЛЕЕ КРУПНУЮ ДОБЫЧУ, ПОЕДАЮТ СЕБЕ ПОДОБНЫХ.

БЕЛЫЙ
МЕДВЕДЬ



ЛЕОПАРД



ЛИСА



АКУЛА



ОРЁЛ

ВСЕЯДНЫЕ

ЖИВОТНЫЕ, УПОТРЕБЛЯЮЩИЕ
РАСТИТЕЛЬНУЮ И ЖИВОТНУЮ ПИЩУ.



БУРЫЕ МЕДВЕДИ



ЕНОТЫ




КРЫСА



ВОРОН

Цепь питания

Связь нескольких видов организмов.

- ◆ В самом начале цепочки находятся растения, так как усваивают питательные вещества непосредственно из неживой природы.
 - ◆ Растениями питаются растительноядные животные. Это второе звено в цепи питания.
 - ◆ Третье звено- насекомоядные или хищники.
- 

Цепь питания



Самостоятельная работа

- ◆ Рабочая тетрадь
с. 55 задание №1

Проверка

- ◆ Насекомоядные
- ◆ Хищные
- ◆ Всеядные
- ◆ Растительноядные



ДУБ - КАБАН – ВОЛК

СОСНА - ЖУК-КОРОЕД – ДЯТЕЛ



Что будет, если ...?



Итог урока.

Договори фразу:

- 1. Животные по способу питания бывают растительноядные, хищные, насекомоядные,
всеядные
- 2. Животные связаны между собой в цепи питания
- 3. В основе цепи питания находятся растения
- 4. А заканчивается цепь питания насекомоядными и хищниками
- 5. Каждое звено в цепи питания очень важно

ПОЭТОМУ

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





Спасибо за урок!

