



# 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

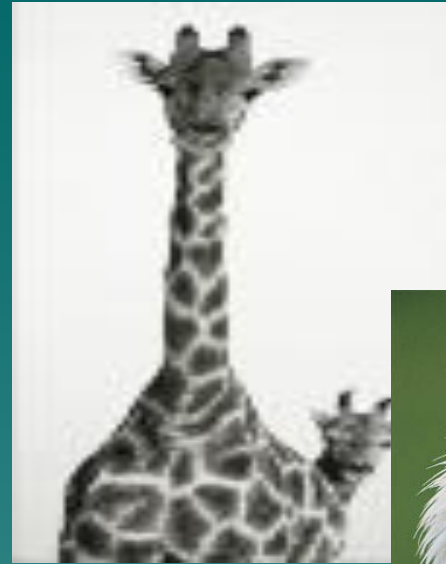
Ы



ЖИВОТНЫЕ

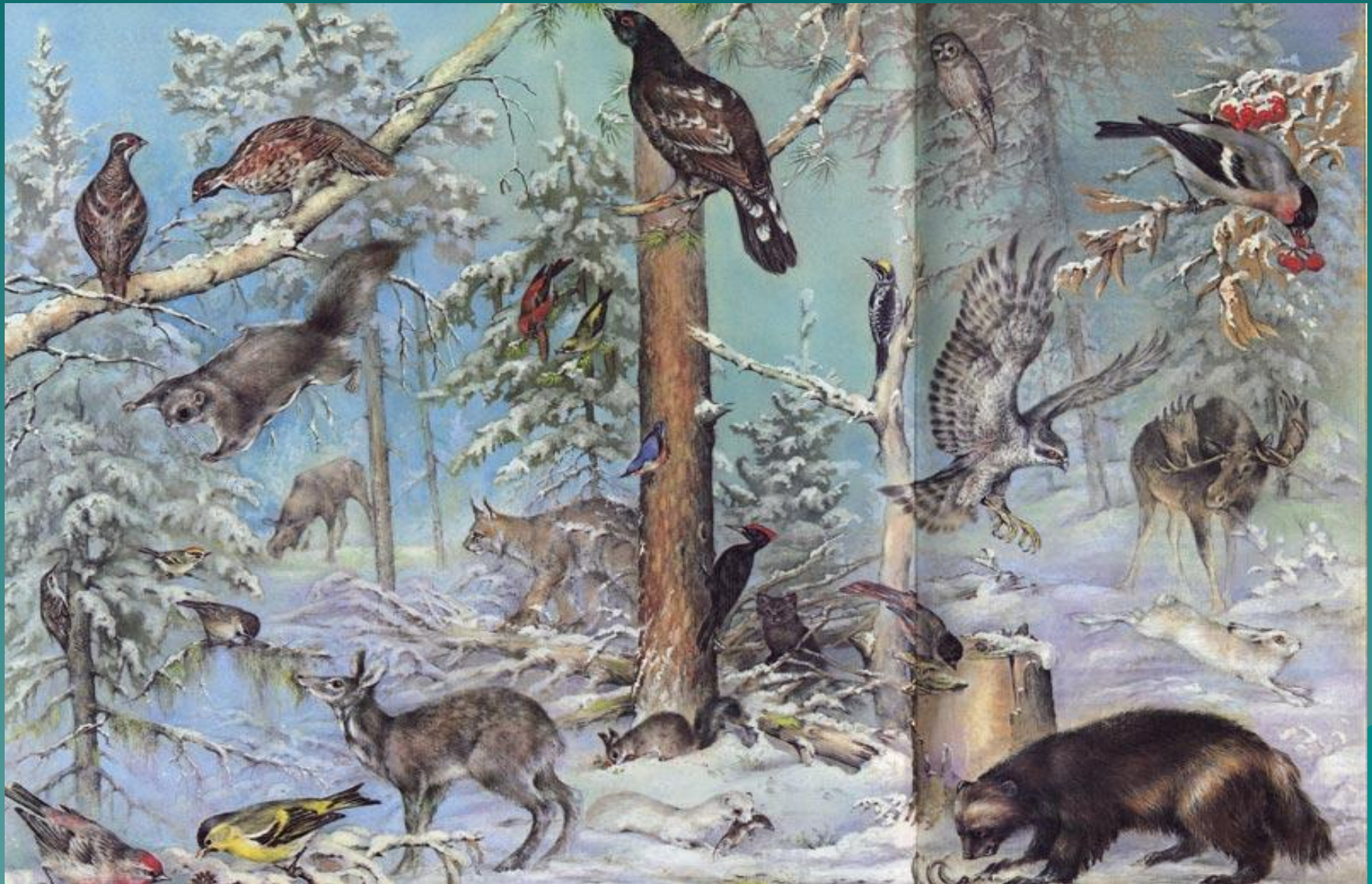


Беспозвоночные	Позвоночные
7) Черви	
3) Моллюски	10) Пресмыкающиеся
4) Иглокожие	1) Рыбы
5) Ракообразные	2) Птицы
11) Паукообразные	6) Звери или млекопитающие
8) Земноводные	
9) Насекомые	

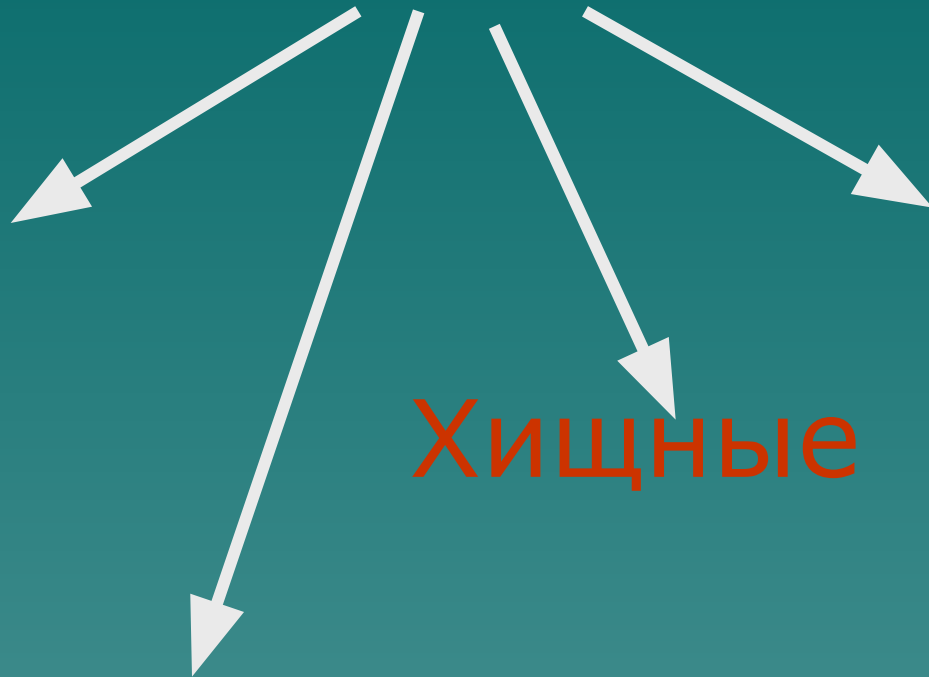




# Кто что ест



# Животные



Хищные

Растительноядные







# Животные

Растительноядные

Хищные

Всеядные

Насекомоядные

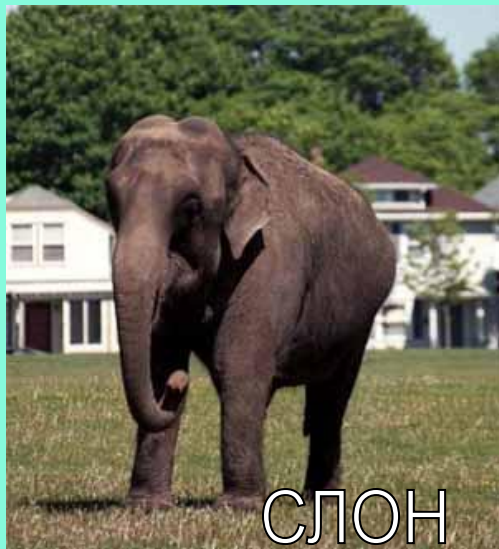






# РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫЕ

ЖИВОТНЫЕ, КОТОРЫЕ ПИТАЮТСЯ  
РАСТИТЕЛЬНОЙ ПИЩЕЙ.



СЛОН



КЕНГУРУ



ЖИРАФ



МАЙСКИЙ  
ЖУК



СНЕГИРЬ



КРОЛИК

# НАСЕКОМОЯДНЫЕ

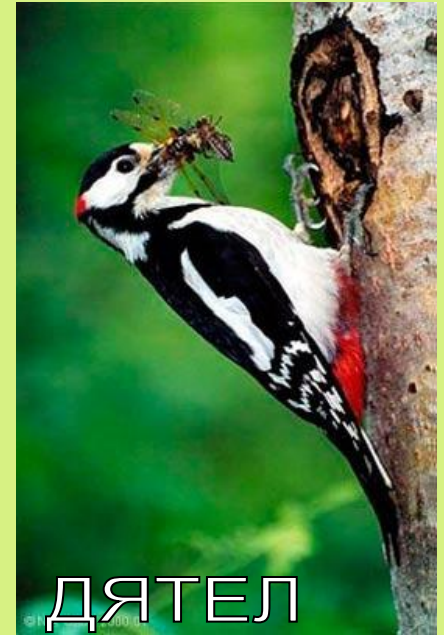
ЖИВОТНЫЕ, КОТОРЫЕ ЕДЯТ  
НАСЕКОМЫХ.



КРОТ



МУРАВЬЕД



ДЯТЕЛ



УДОД



СКВОРЕЦ



ЛЯГУШКА





# ХИЩНИКИ

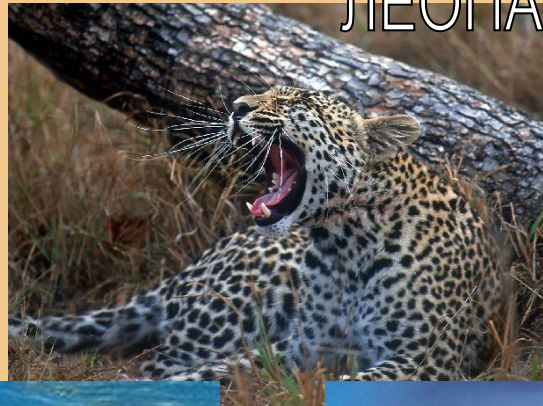


ЖИВОТНЫЕ, КОТОРЫЕ ОХОТЯТСЯ НА БОЛЕЕ КРУПНУЮ ДОБЫЧУ, ПОЕДАЮТ СЕБЕ ПОДОБНЫХ.

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 ...?



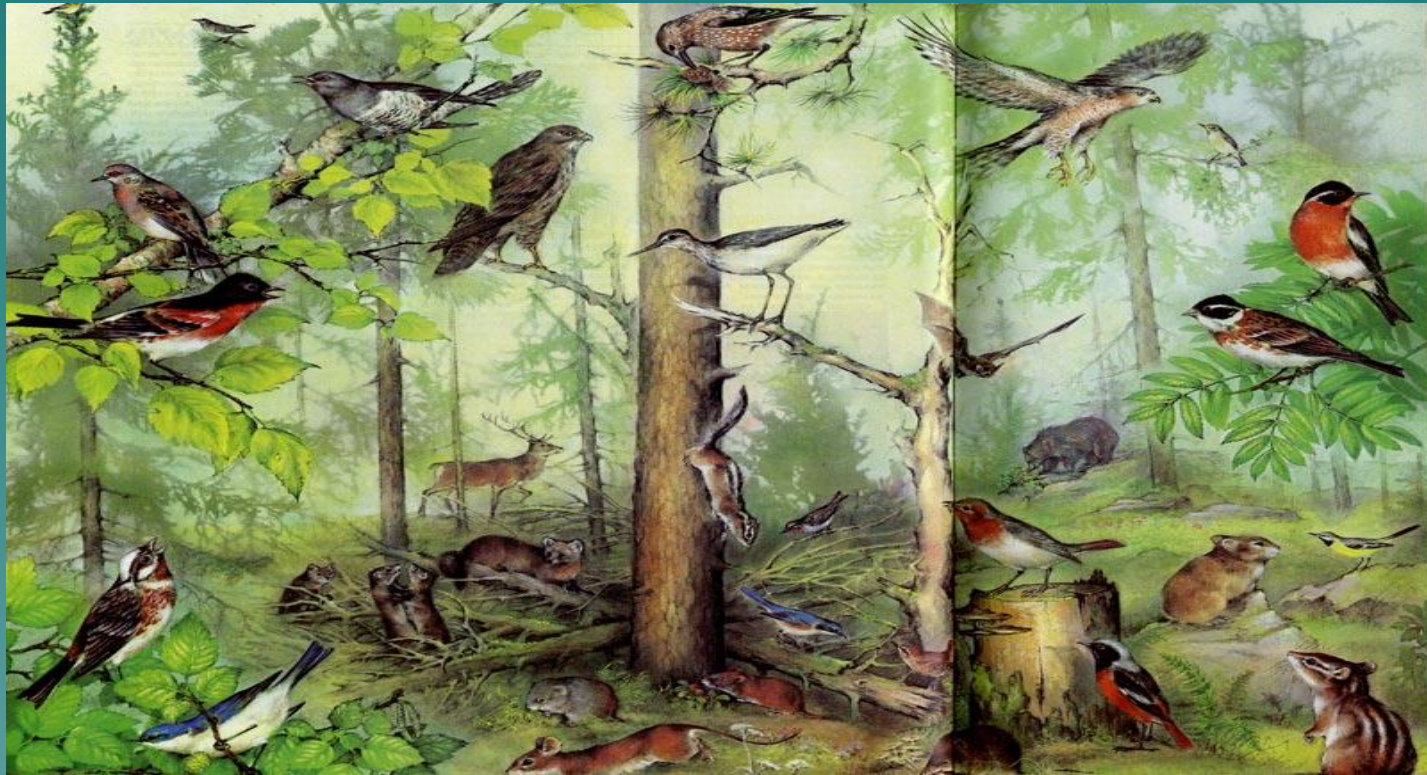
# Итог урока.

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!

