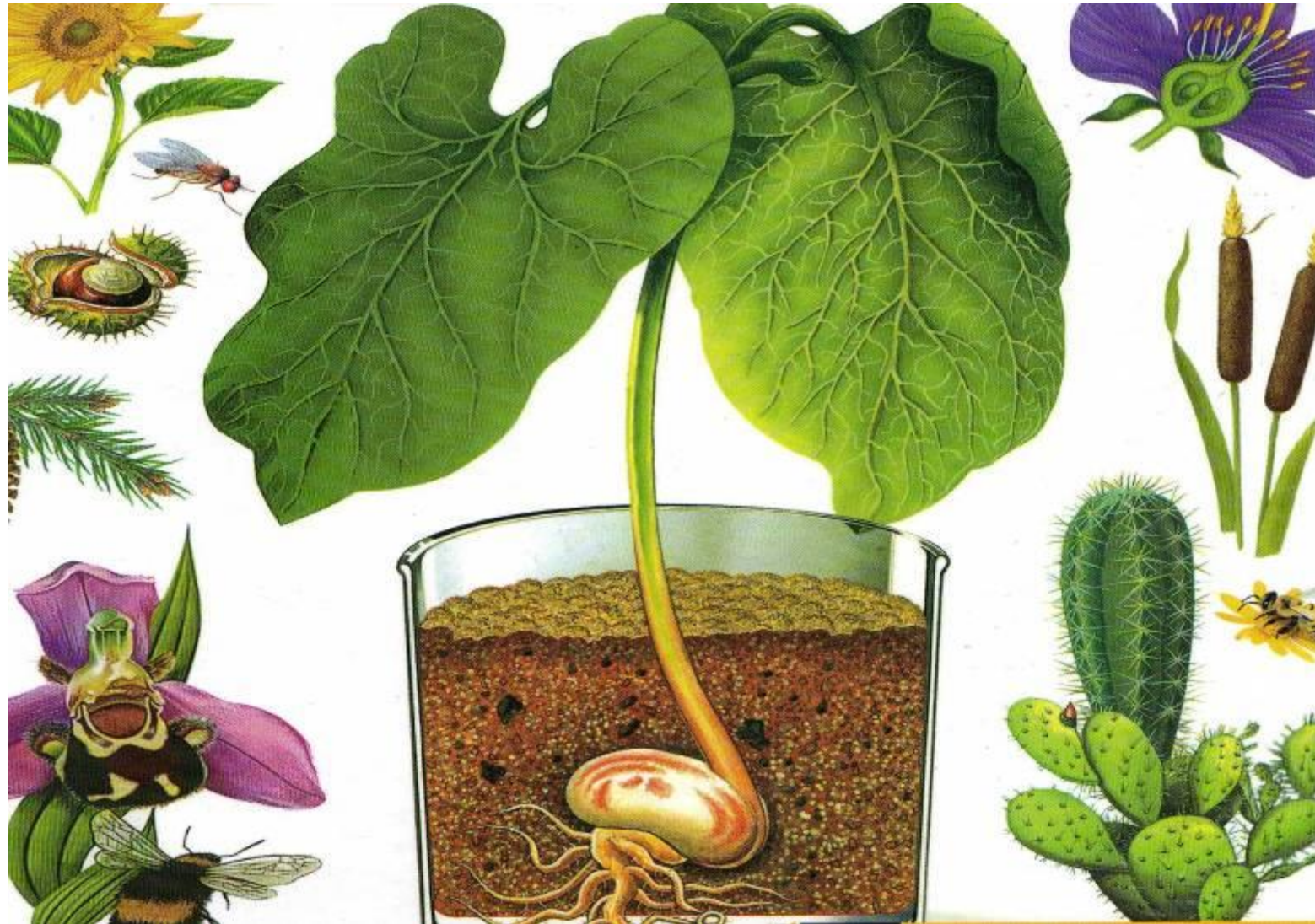


МОУ «Черноярская СОШ»

**Урок биологии
для учащихся 6 класса**

**Мочалова Лидия Сосипатровна
учитель биологии
высшей квалификационной
категории**



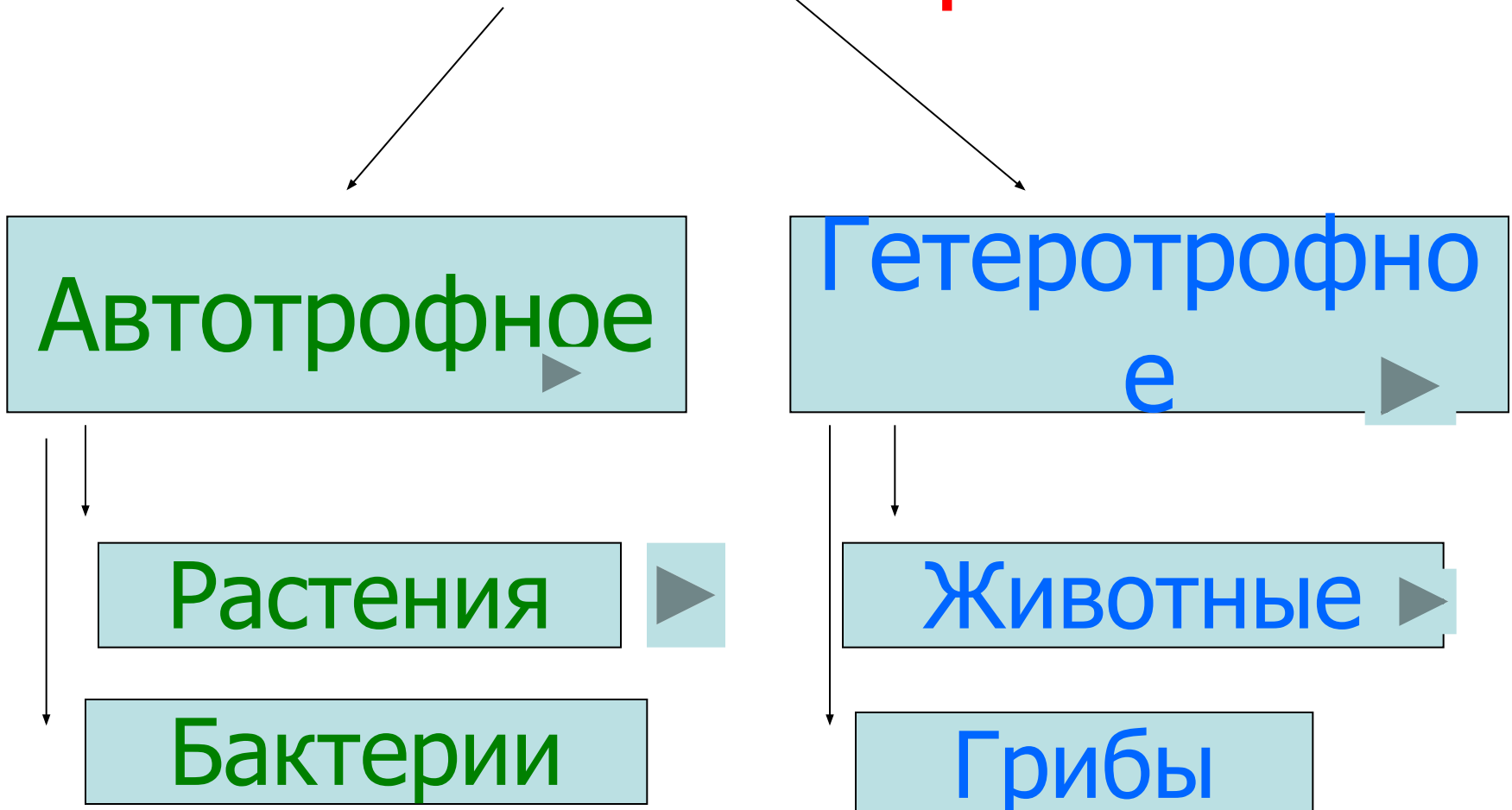
ПИТАНИЕ ОРГАНИЗМОВ

Задачи урока:

- **Образовательные**: формирование понятия «питание» на примере растений и животных;
- **Воспитательные**: воспитывать самостоятельность, аккуратность, внимание;
- **Развивающие**: формирование умений сравнивать объекты, анализировать, делать выводы, оценивать свои знания.



Типы питания организмов



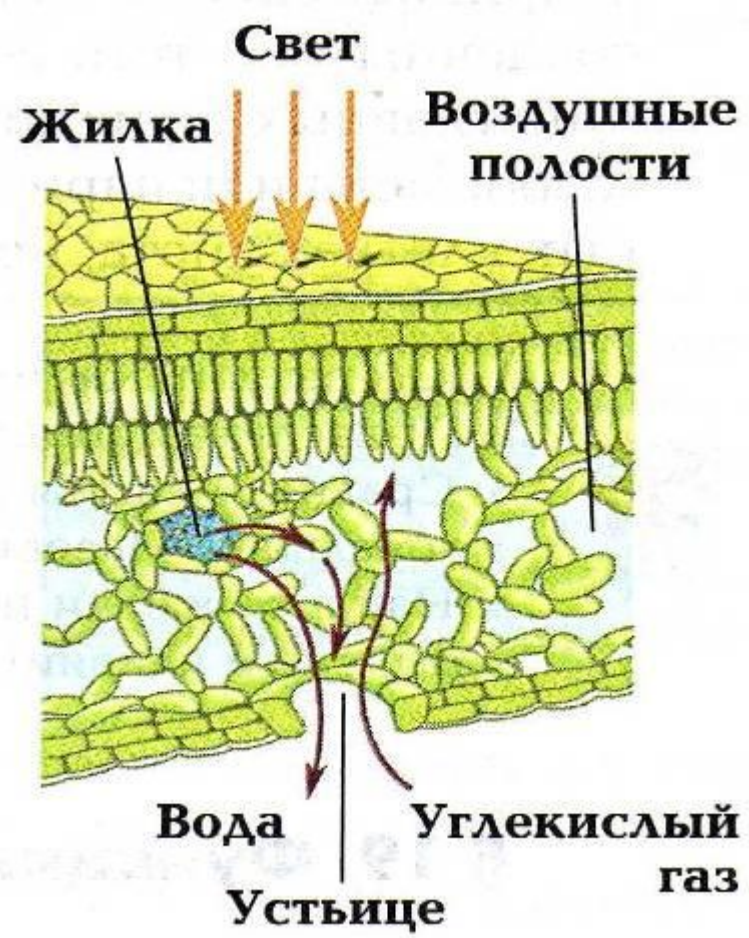
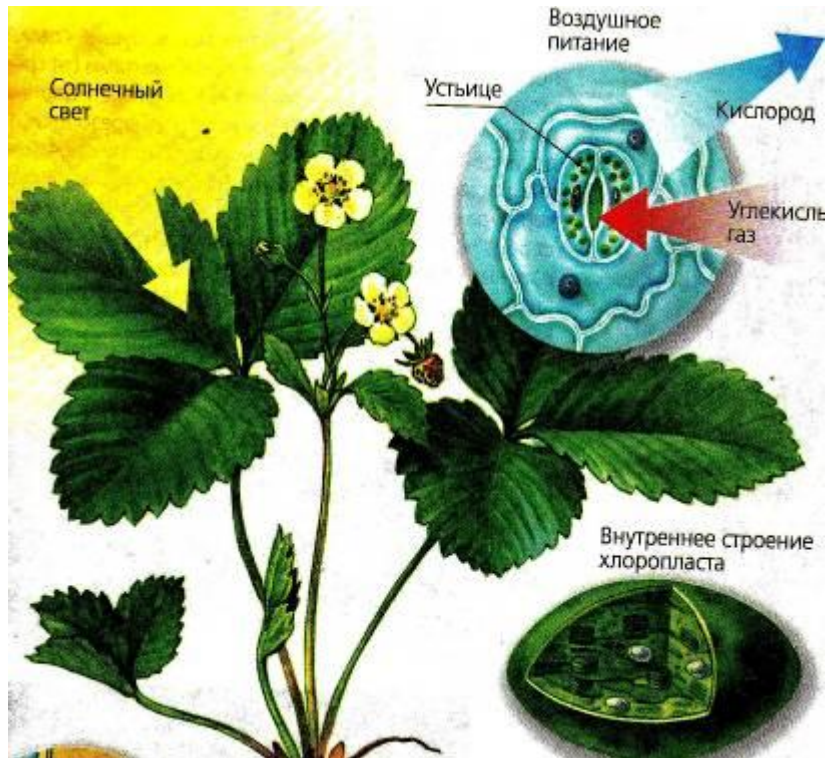
Питание растений

- Воздушное (фотосинтез) 
- Почвенное (корень) 
- Насекомоядные растения 
- Растения - паразиты 

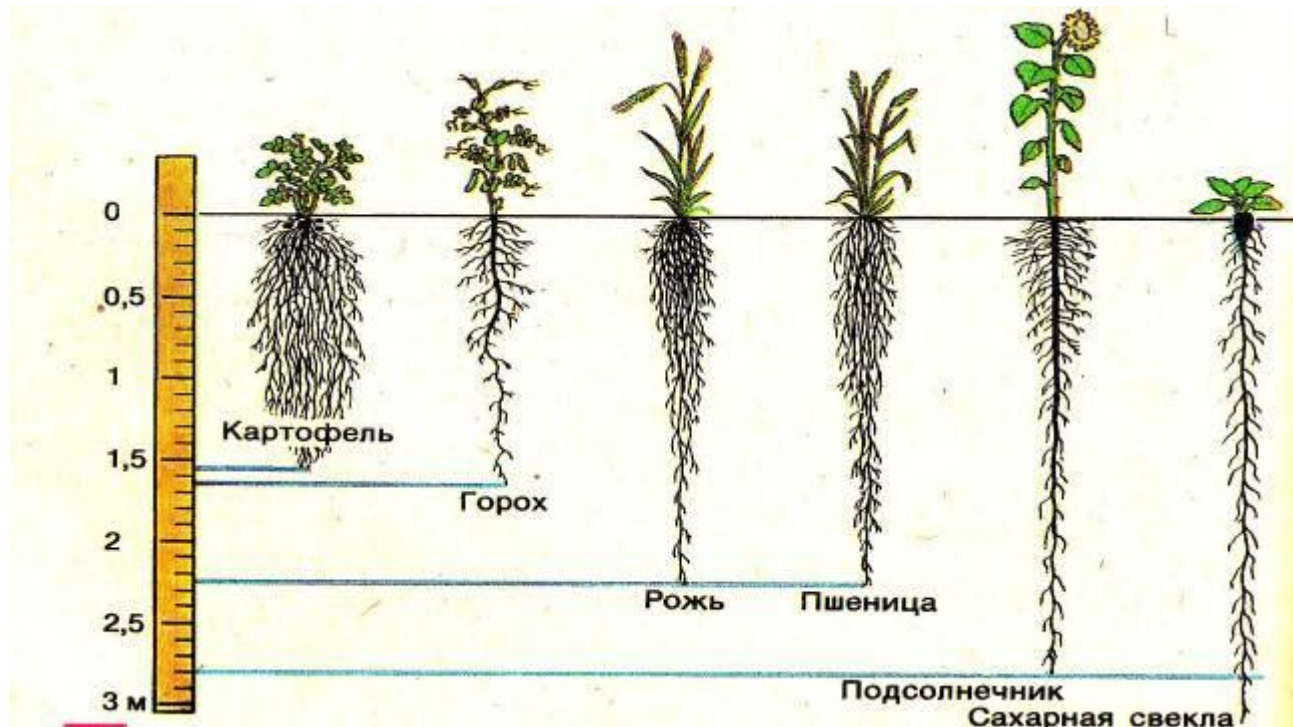
Лист - орган воздушного питания

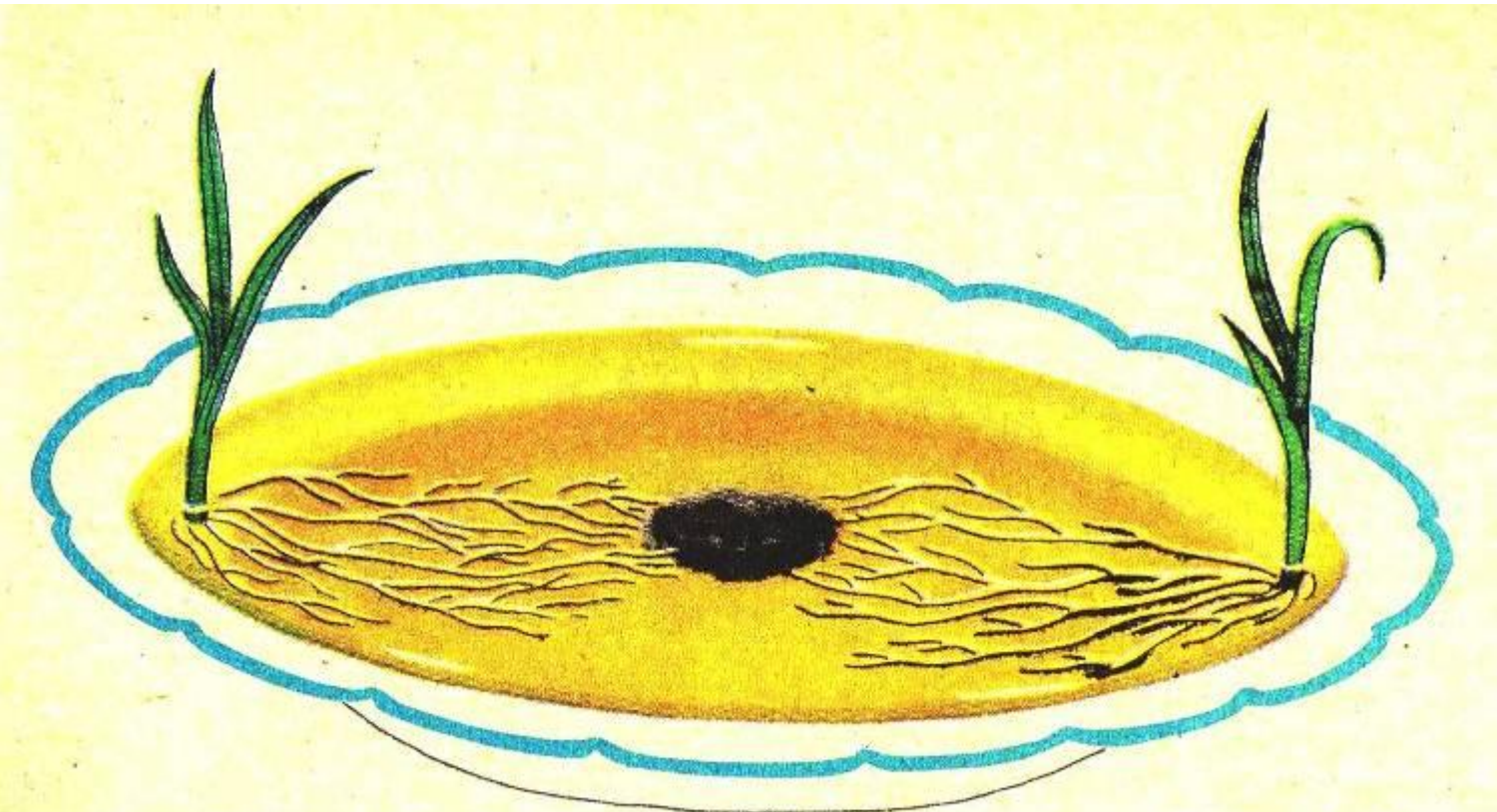


Фотосинтез - образование крахмала в листьях на свету

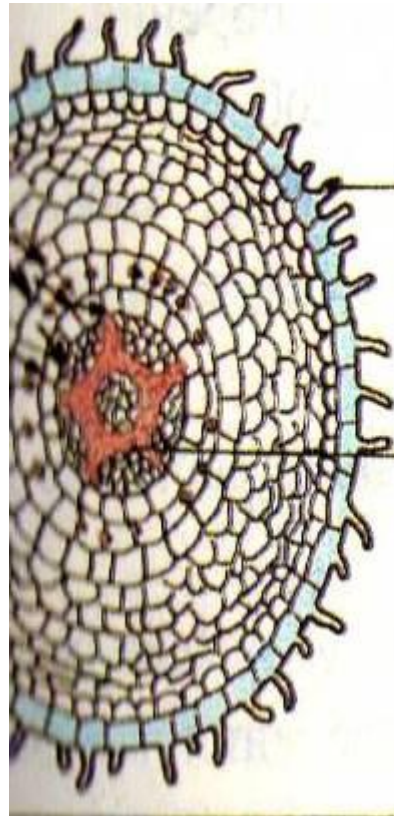


Почвенное питание с помощью корней



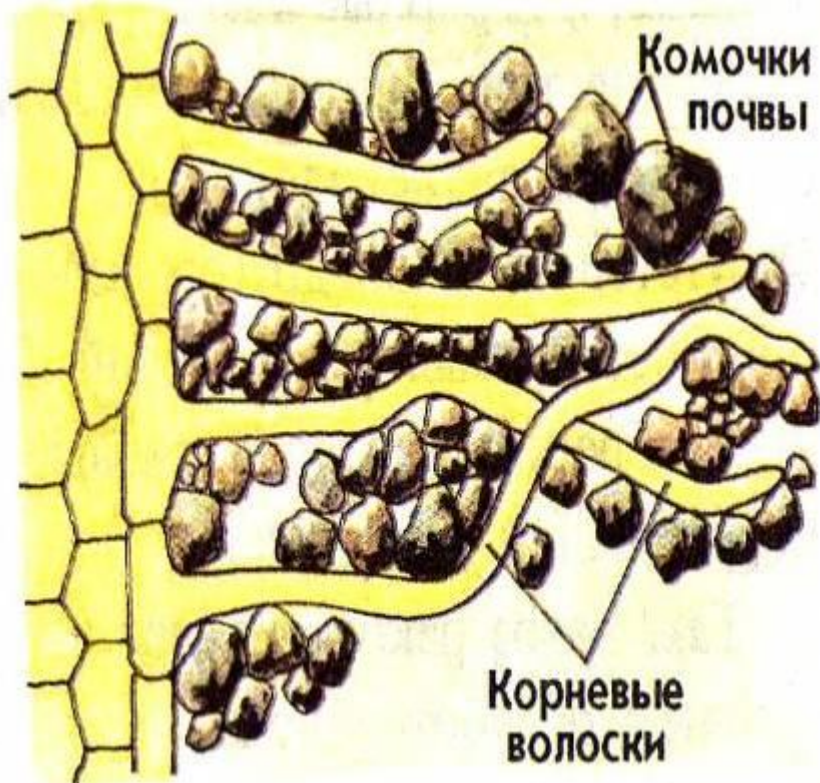


Направление корней к источнику пищи



Корневые
волоски

Сосуды



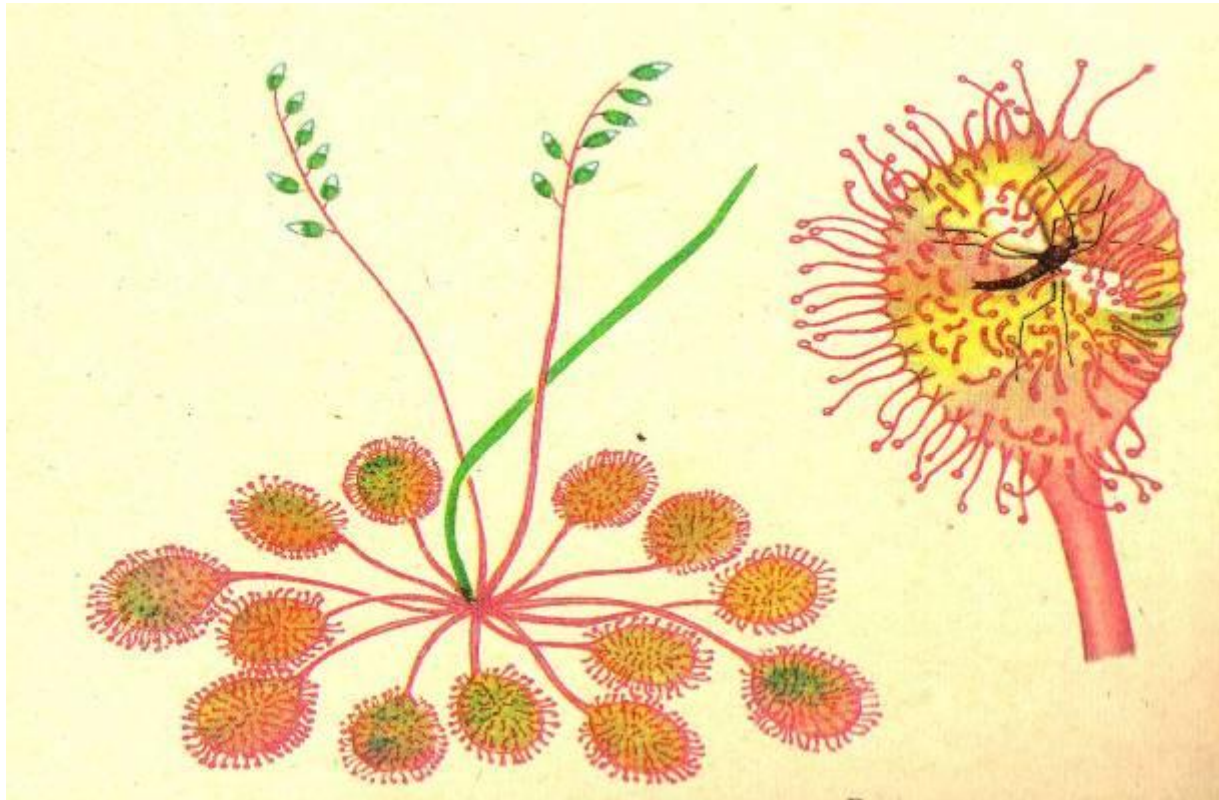
Комочки
почвы

Корневые
волоски



Вода и соли

Насекомоядные растения



Росянка круглолистная

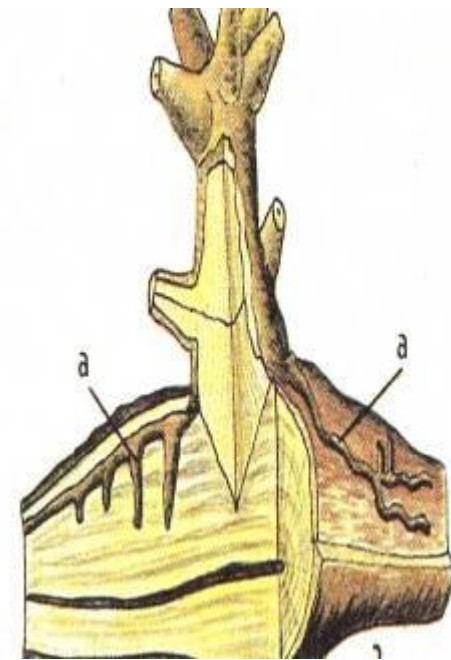


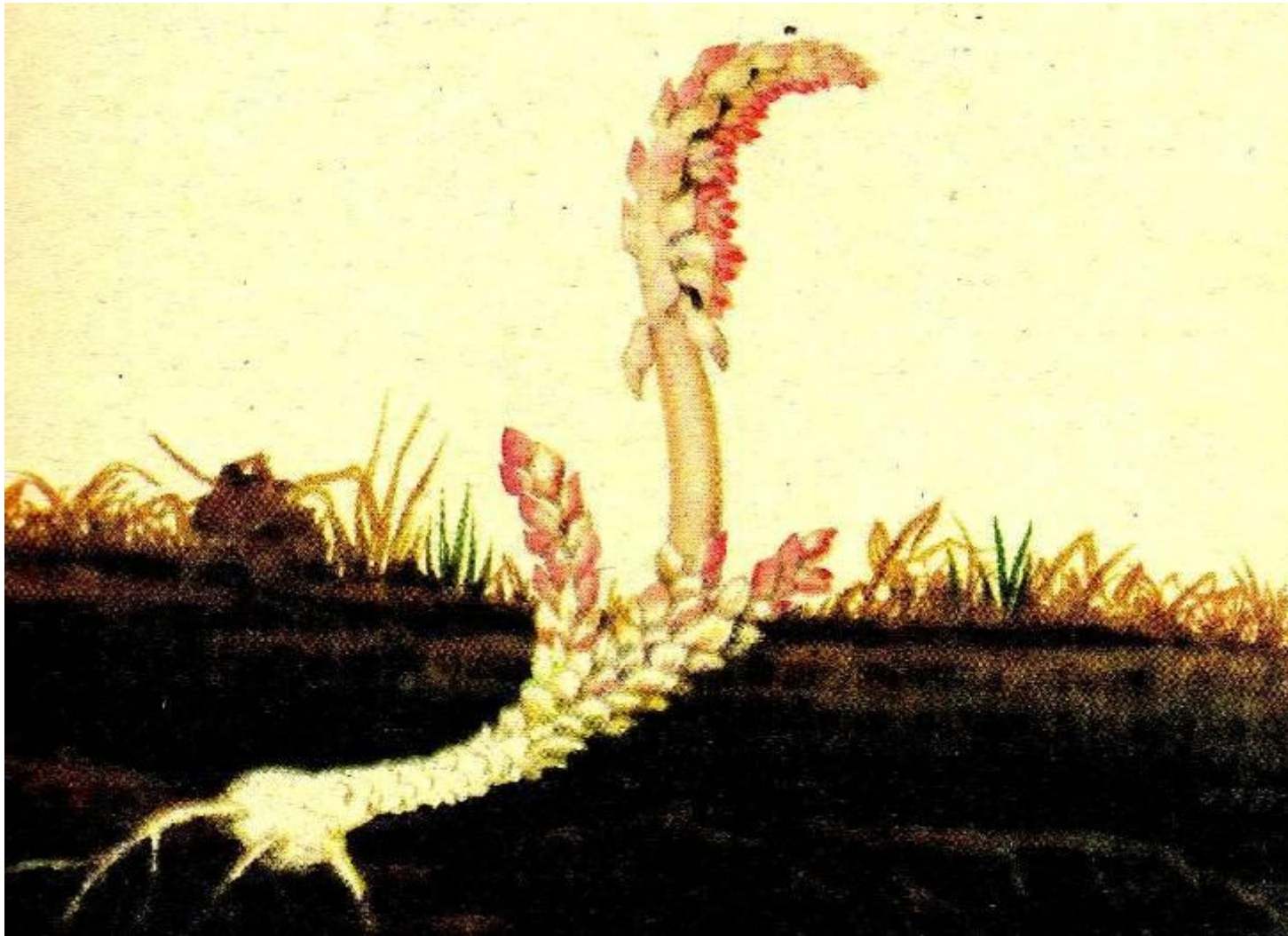
Венерина мухоловка

Паразитическое питание растений

- Петров крест
- Повилика
- Омела
- Заразиха
- подсолнечная

Раффлезия
Арнольди

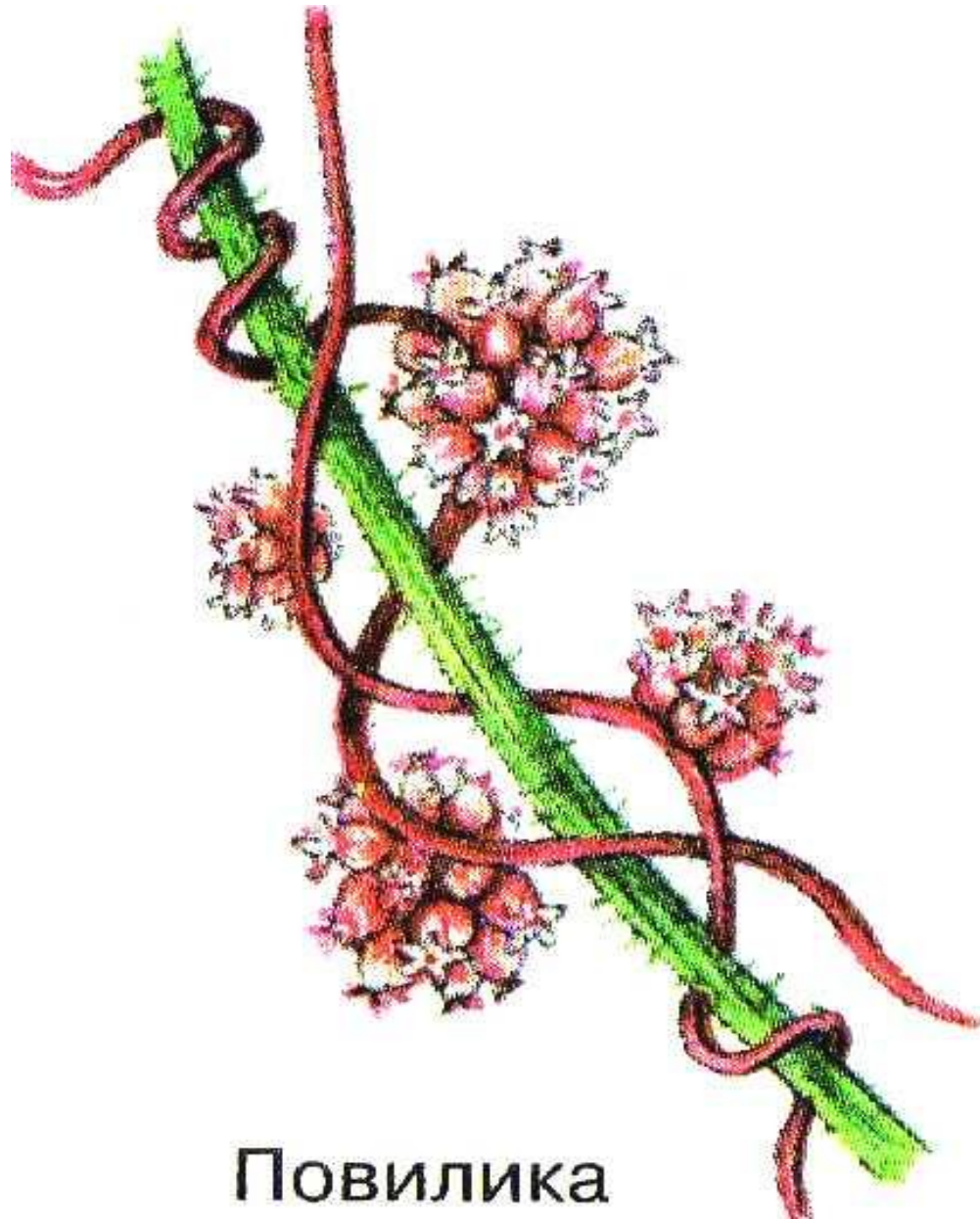




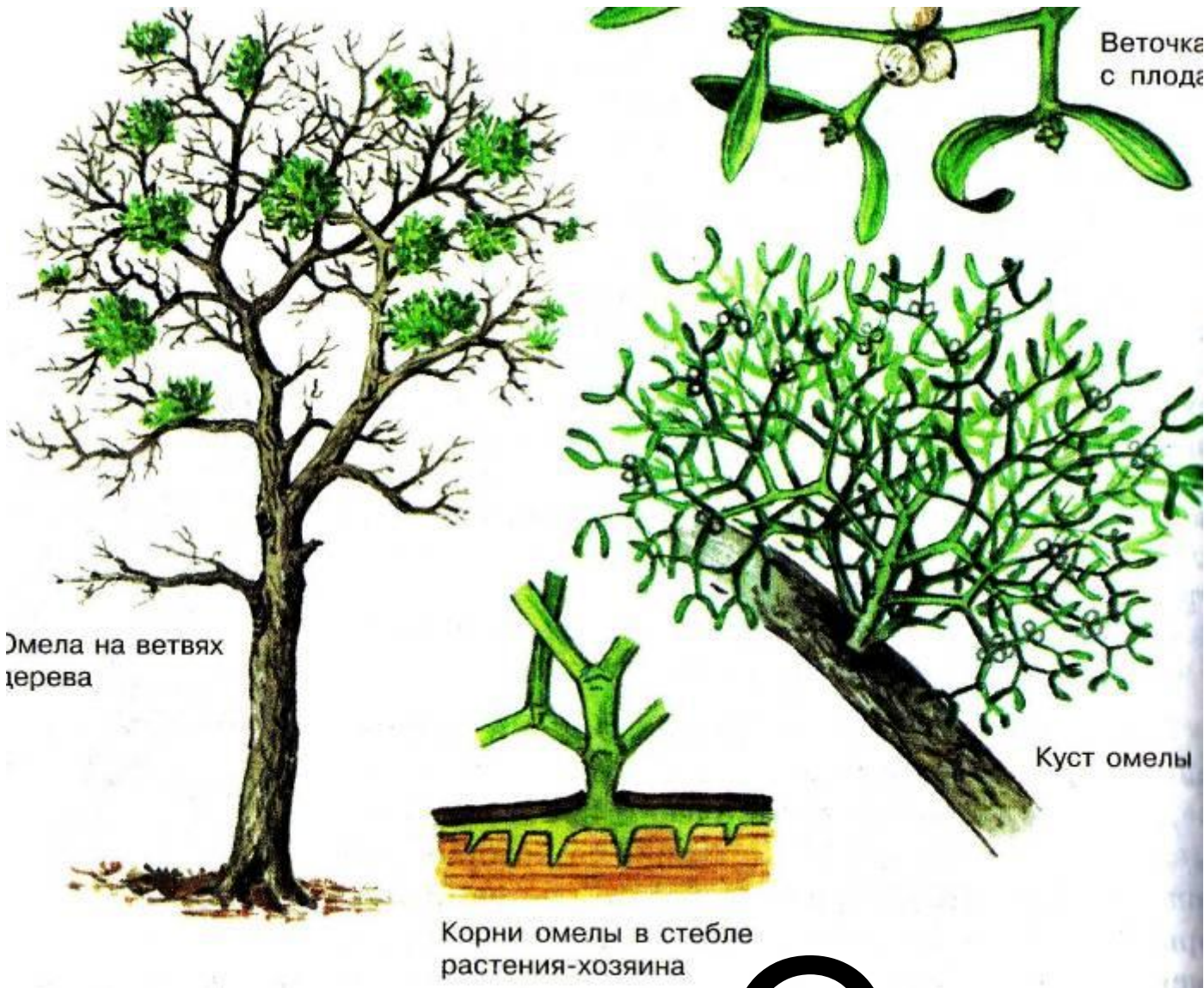
Петров крест



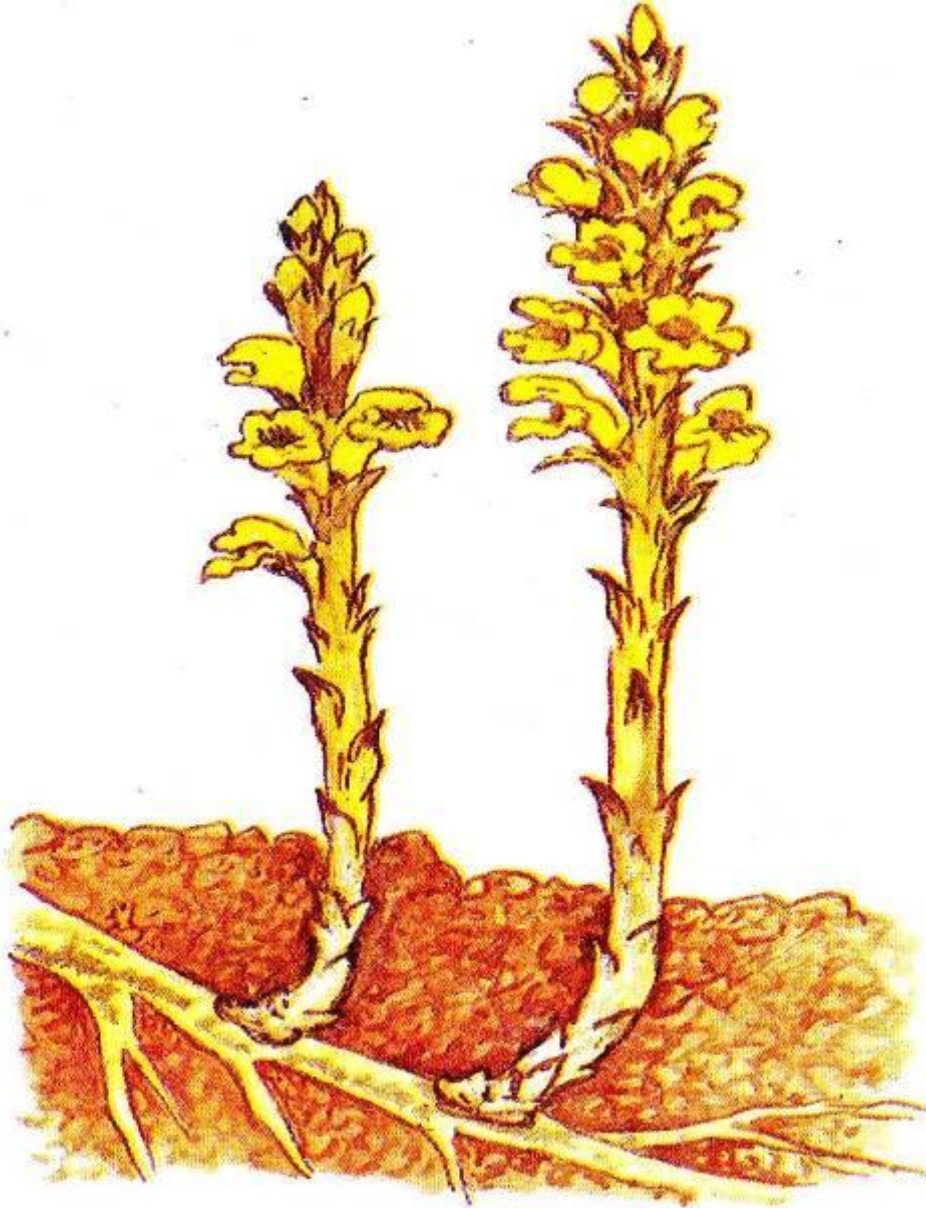
Раффлезия Арнольди



Повилика



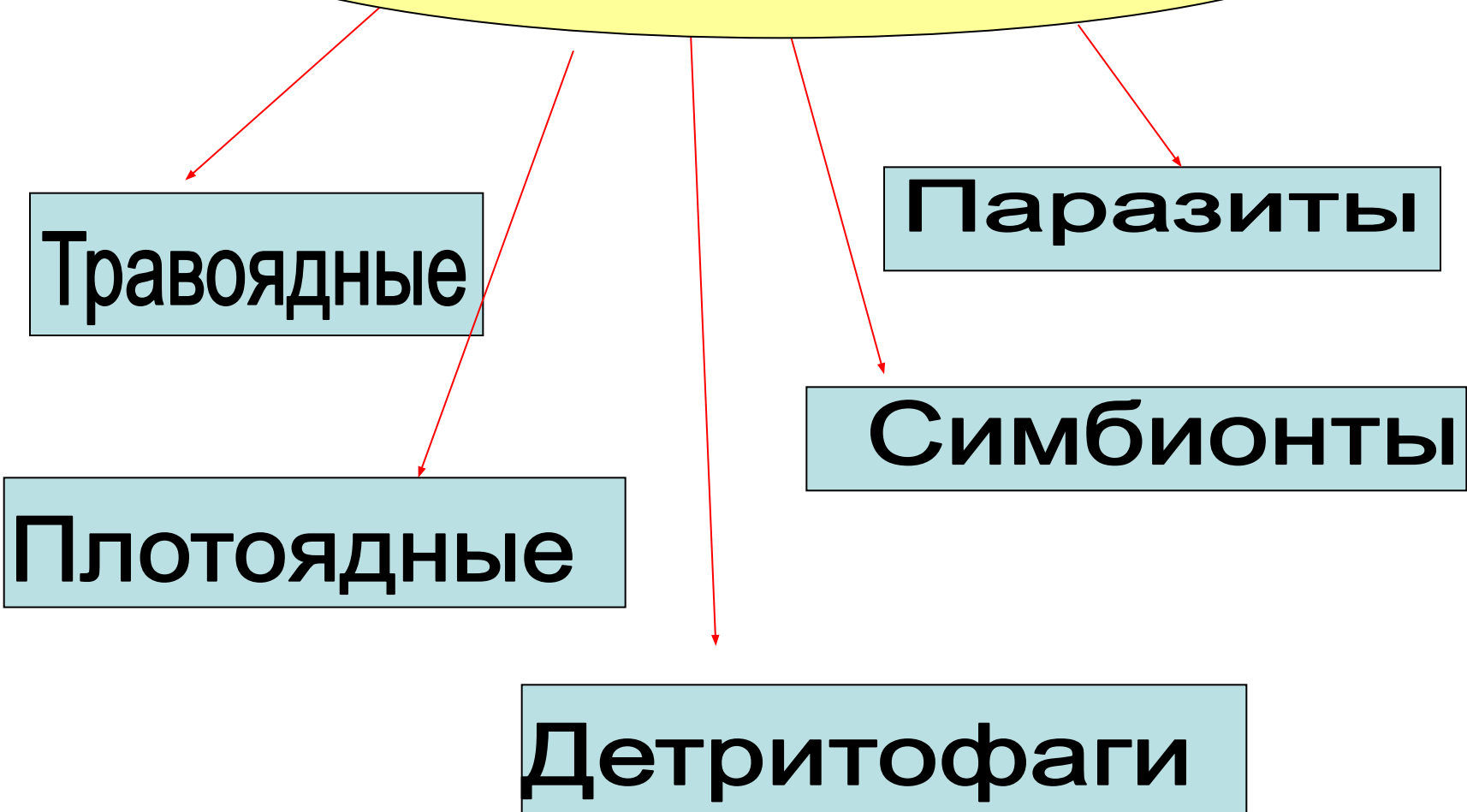
Омела



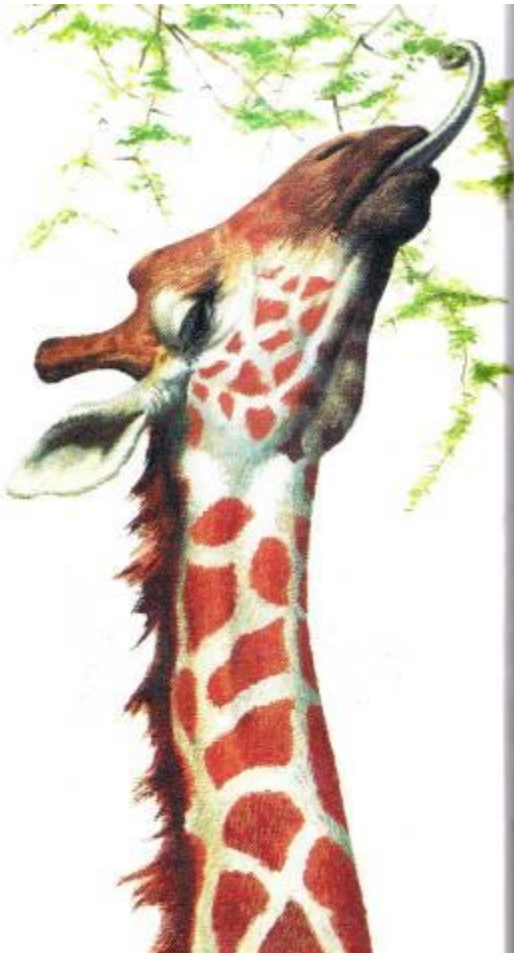
*Заразиха так плотно
срастается с корнем растения-
хозяина, что их невозможно
оторвать друг от друга.*



Питание животных

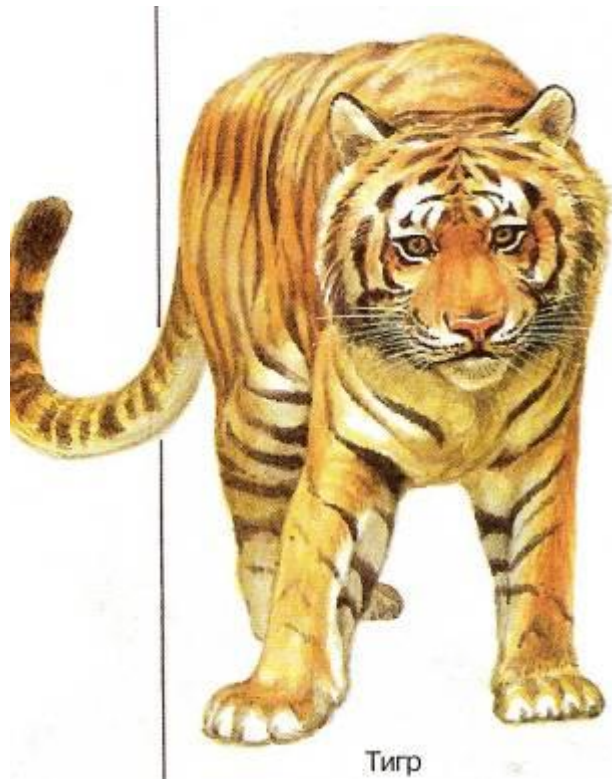


Травоядные (фитофаги)



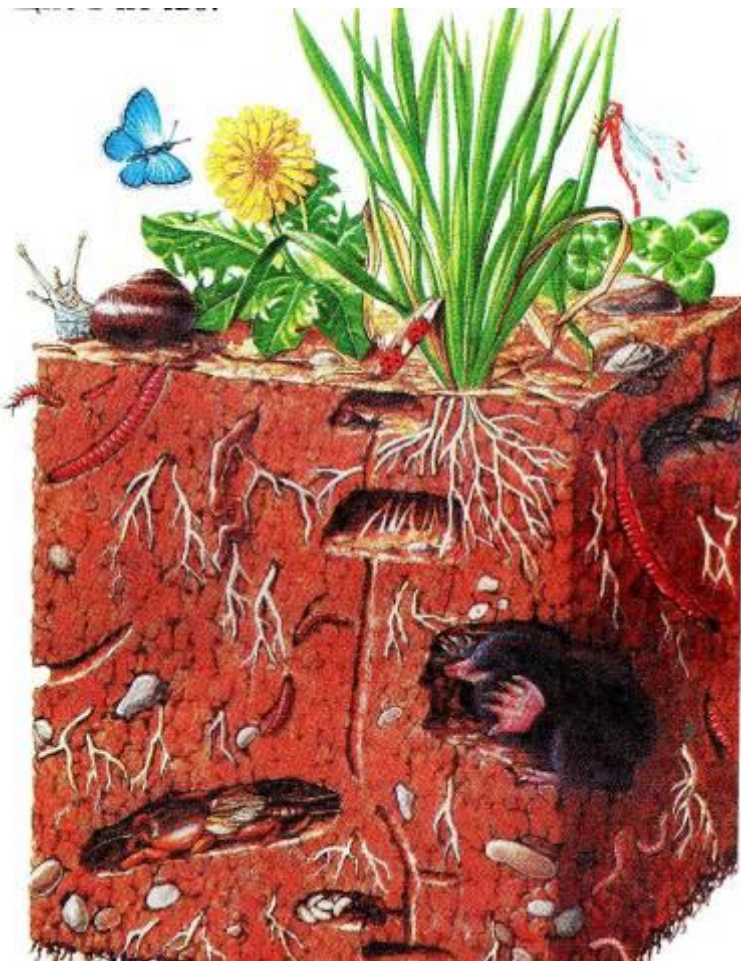
- Травоядные в цепях питания являются потребителями органического вещества растений (консументами I -го порядка)

Плотоядные - зоофаги



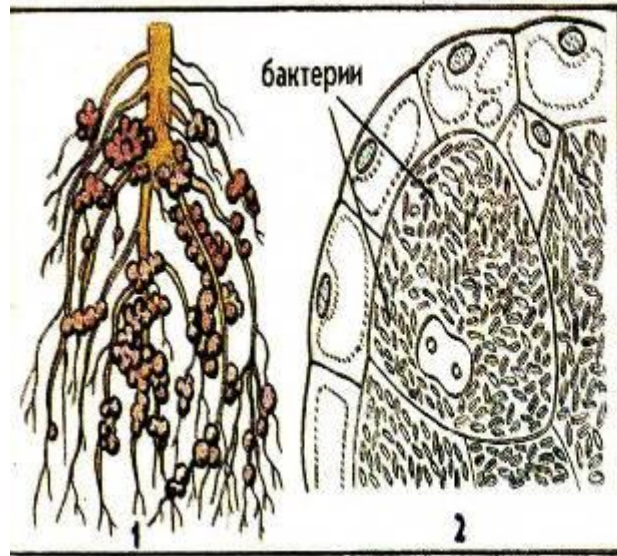
- Плотоядные являются потребителями органического вещества других животных- (консументы II-го порядка)- хищники

Детритофаги

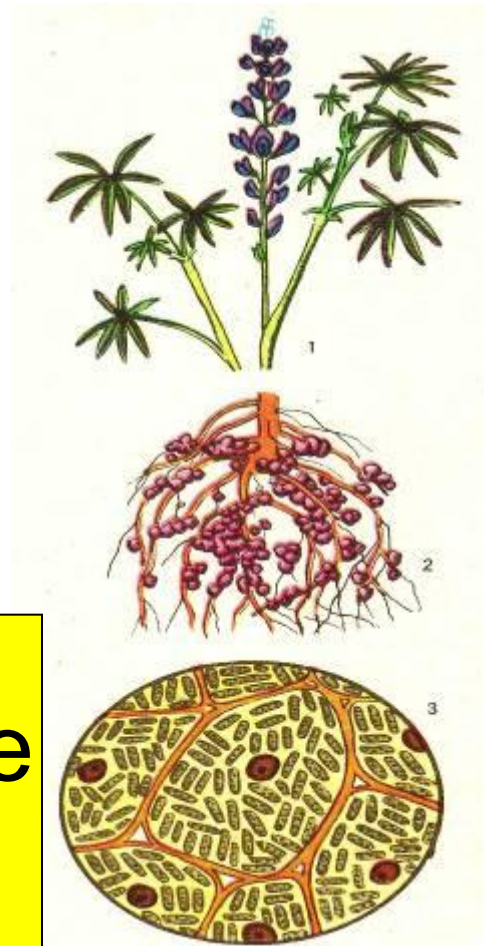


- Эти животные поедают мертвые остатки других организмов

СИМБИОНТЫ

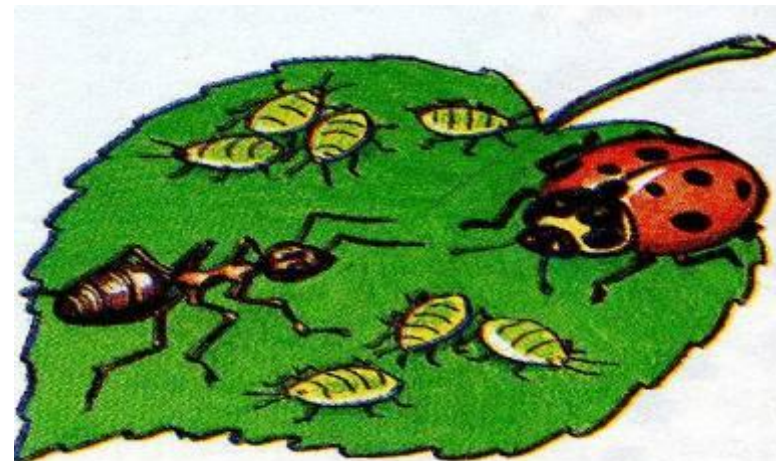
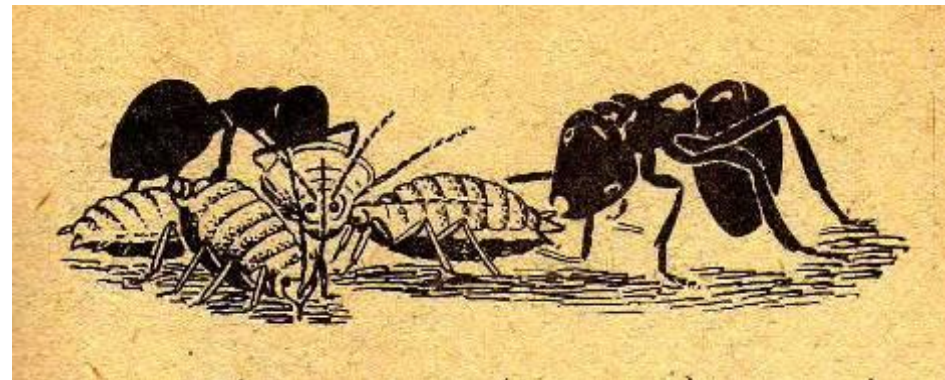


14. Клубеньки на корнях бобовых растений (1) и их разрез под микроскопом (2)

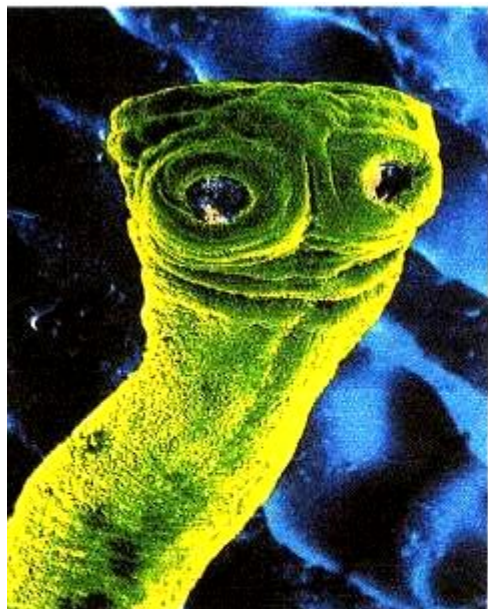


Симбиоз - взаимополезное
совместное проживание

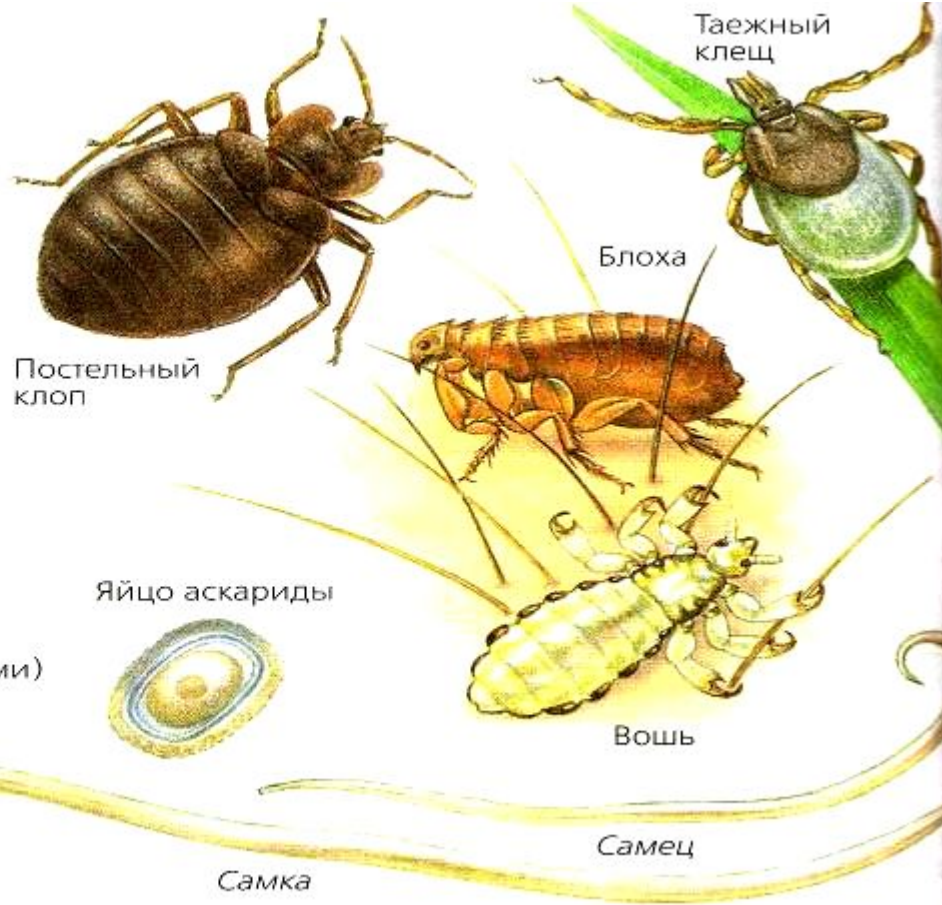
СИМБИОНТЫ



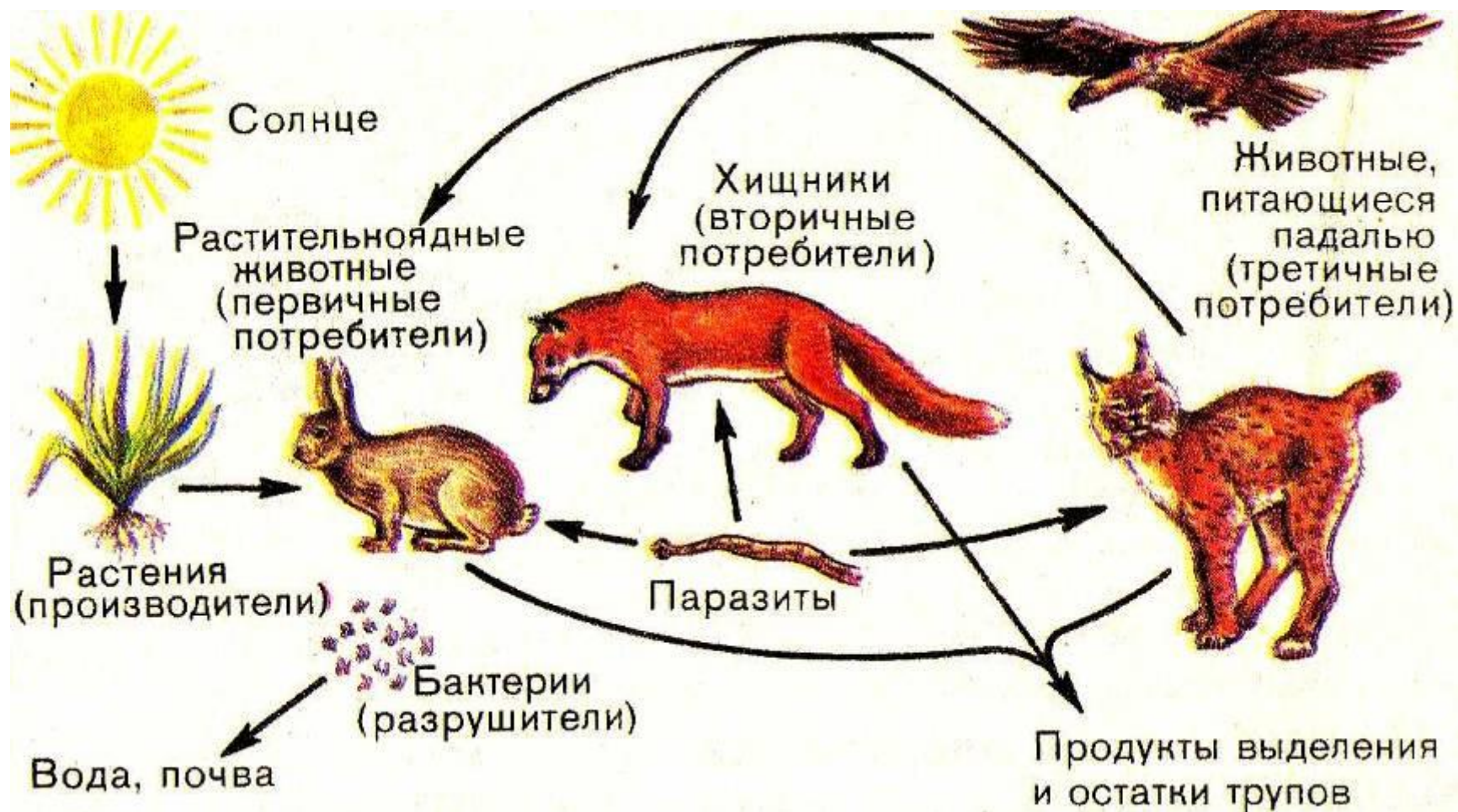
Животные - ПАРАЗИТЫ



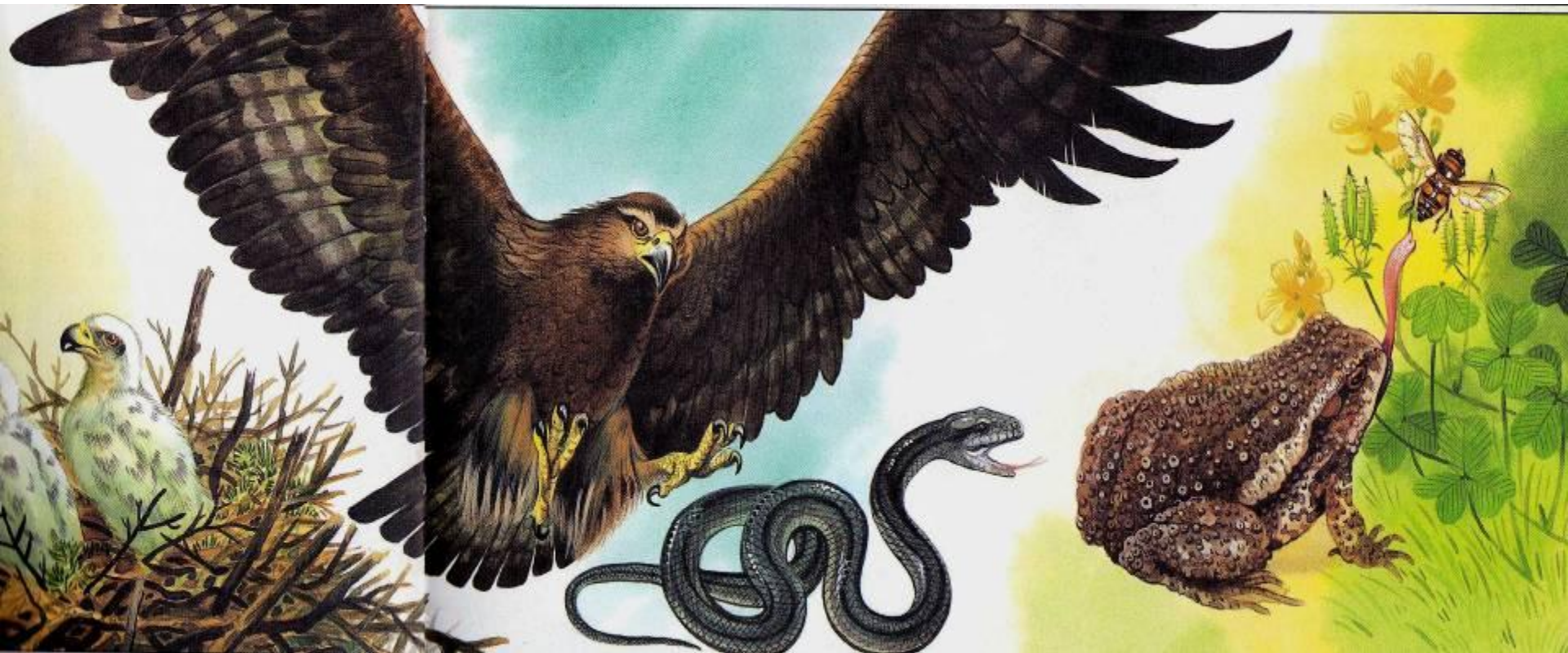
Бычий цепень
(головка с присосками)



Цепи питания



Цепи питания



Словарь

- Питание ►
- Автотрофы ►
- Продуценты ►
- Гетеротрофы ►
- Фитофаги ►
- Зоофаги ►
- Детритофаги ►
- Паразиты ►
- Симбионты ►

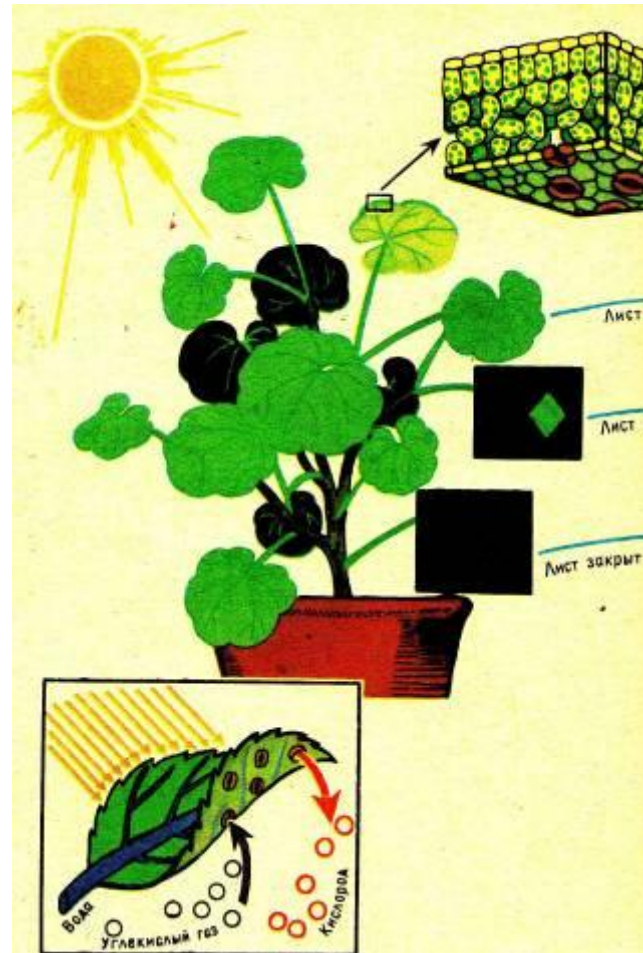


*Питание - это процесс
приобретения организмом
необходимых ему веществ и
энергии*



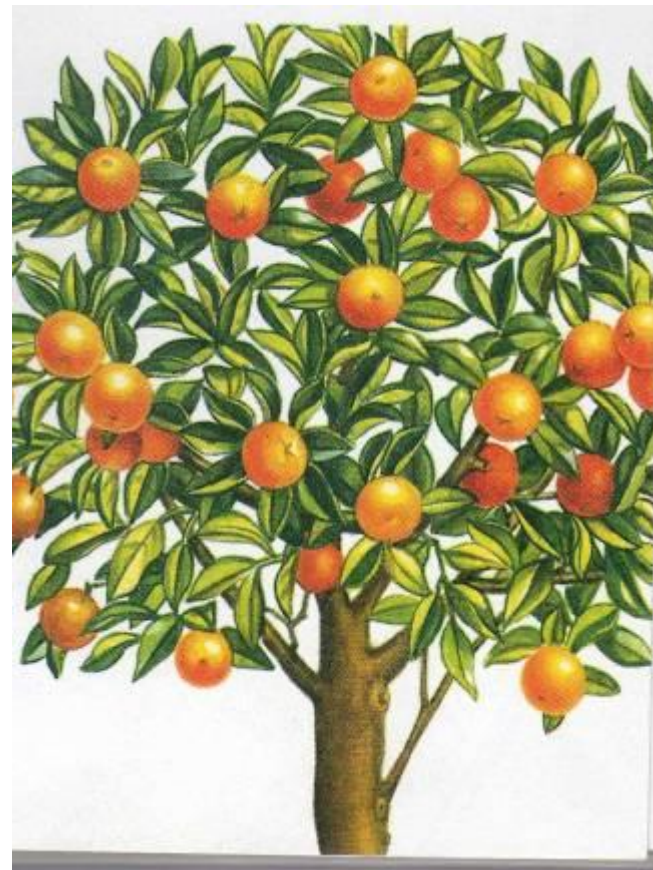
Автотрофы -

– это организмы, создающие органические вещества из неорганических в процессе **фотосинтеза** (растения) или **хемосинтеза** (бактерии)



Продуценты -

- это зеленые растения, создающие продукцию в процессе фотосинтеза



Гетеротрофы -

-это организмы,
питающиеся
готовыми
органическими
веществами
других
организмов или их
отходами



Самка аллигатора
у своего гнезда



Фитофаги -

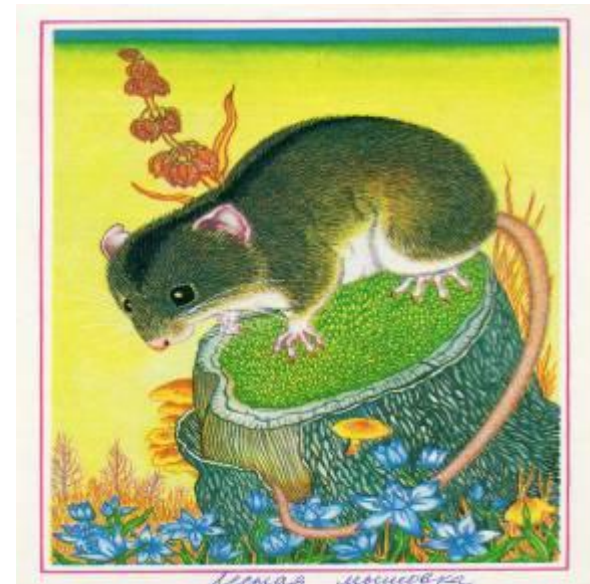
- это

Растительноядные

животные или

Консументы I-го
порядка

(К₁)



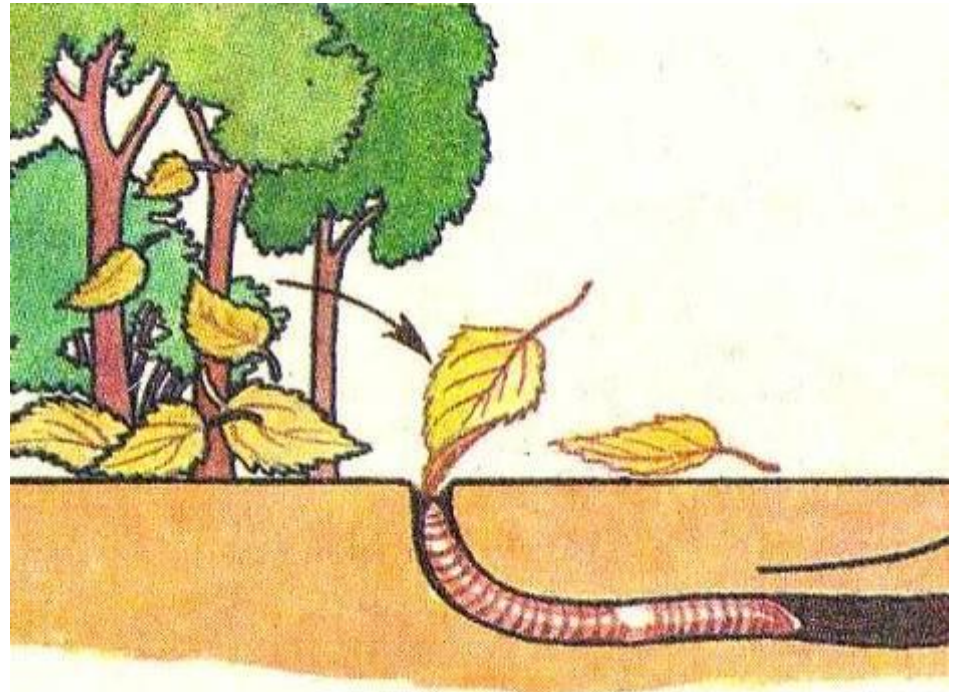
ЗООФАГИ -

- Это плотоядные организмы, питающиеся животными или
консументы II-го порядка



Детритофаги -

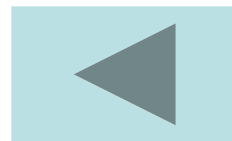
- Это организмы, питающиеся мертвым органическим веществом



Паразиты -
это организмы, живущие за счет
другого вида (хозяин), поселяясь
внутри или на поверхности его
тела



Симбионты -
это организмы, отношения между
которыми приносят обоюдную
пользу

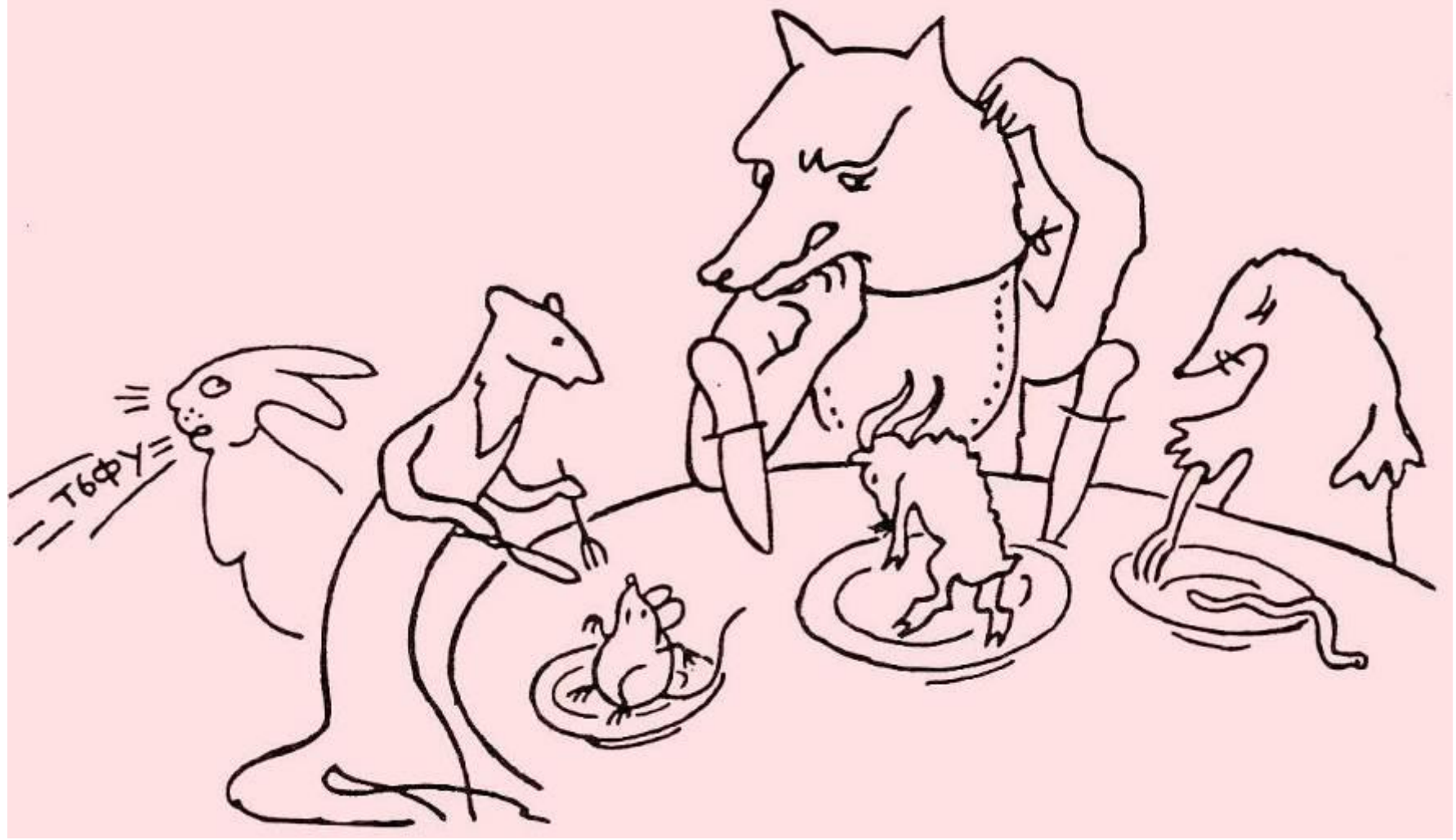


Проверь себя!

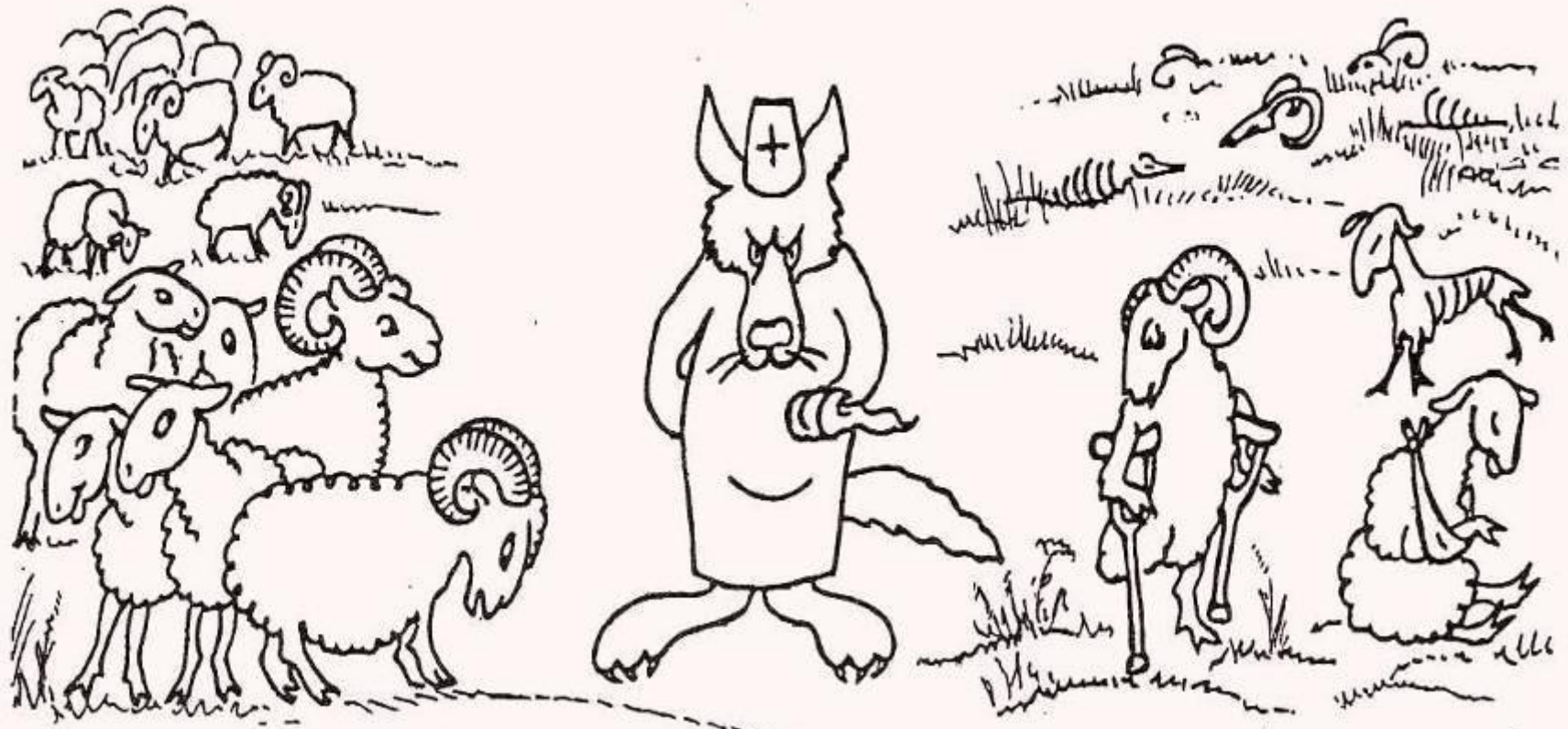
Придумай комментарии к комиксам







Почему зайцу не понравилась пища
других зверей?

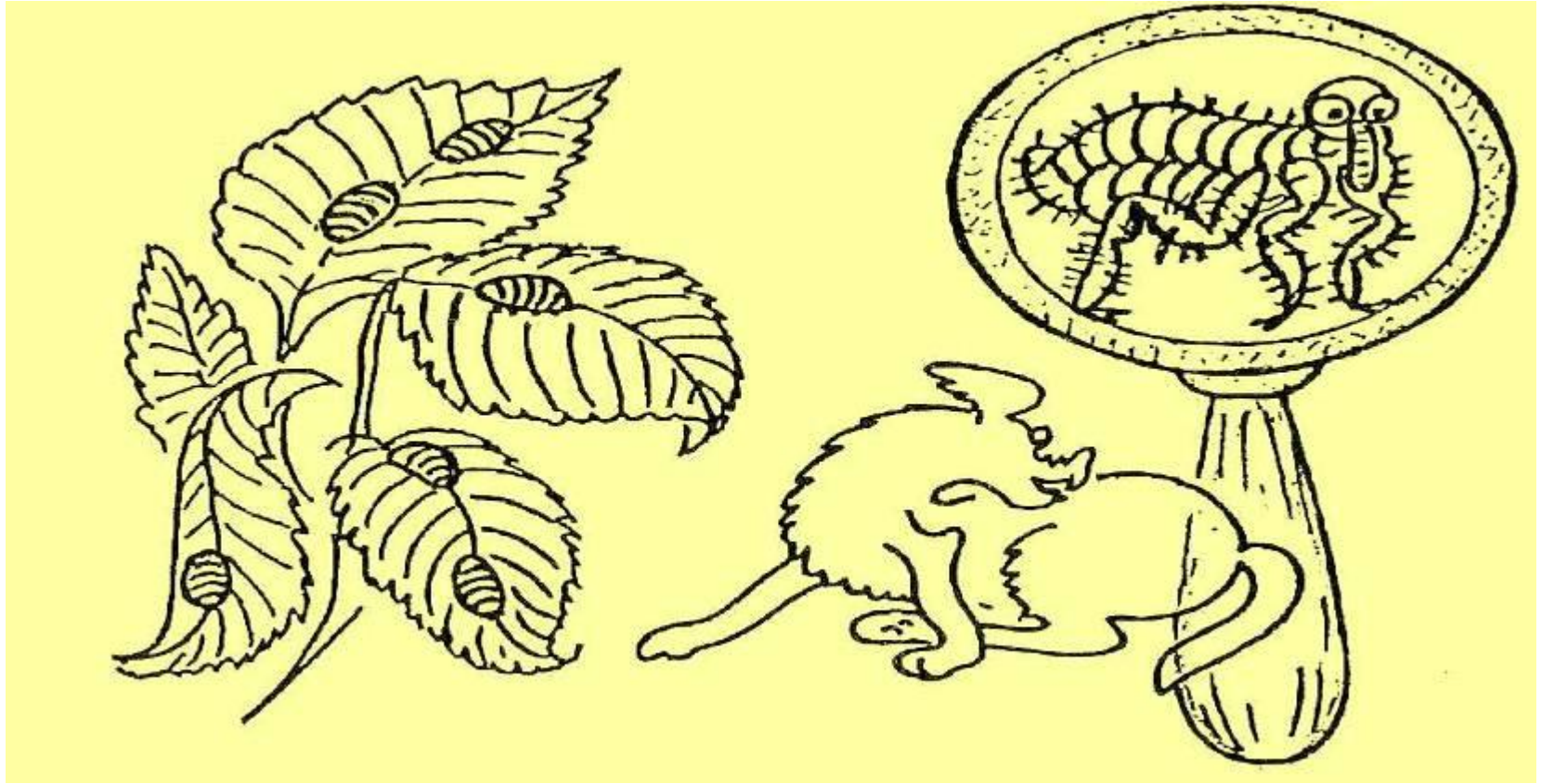


Почему волк одет санитаром?

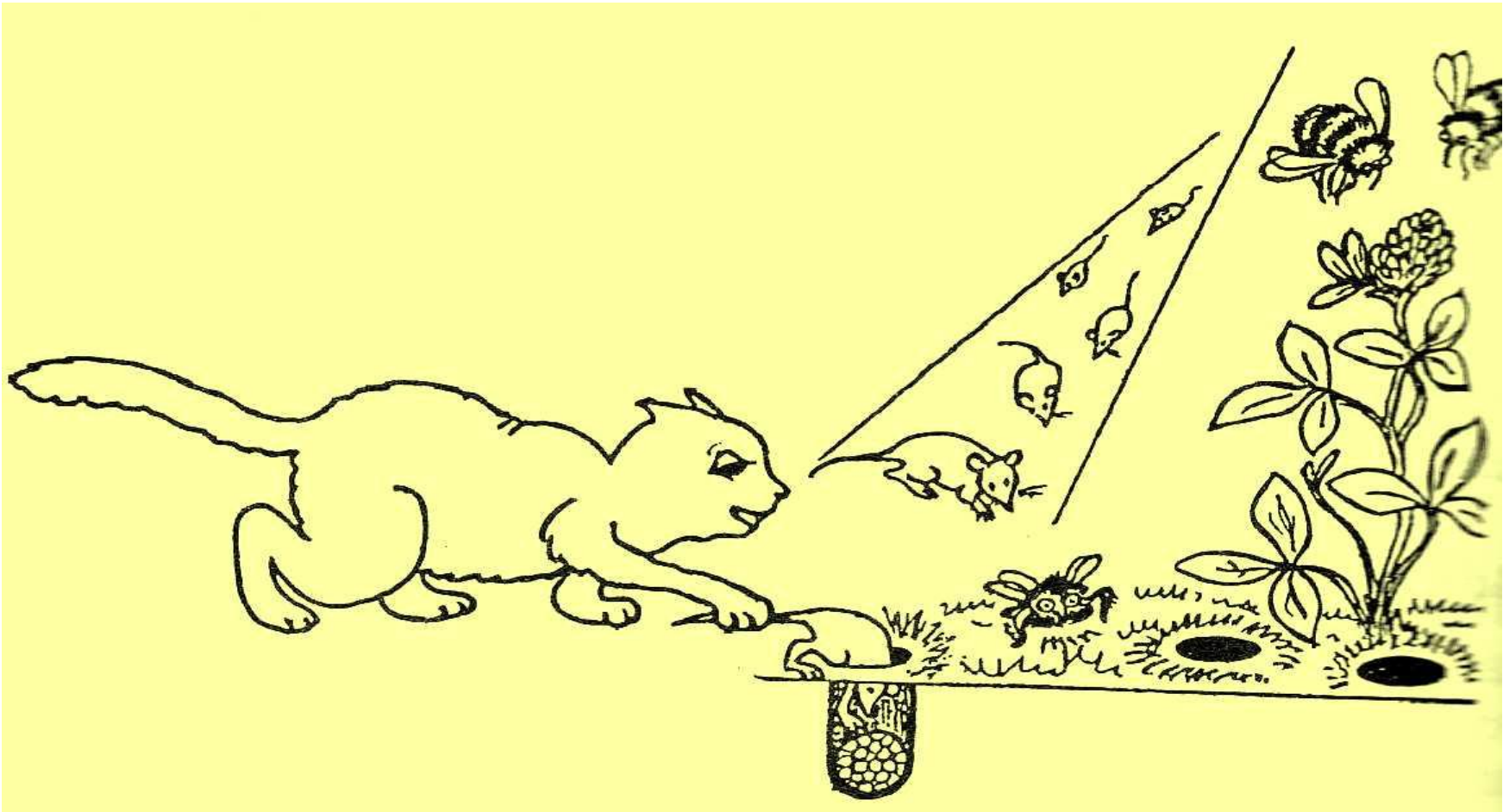


ой, ну во-ще!

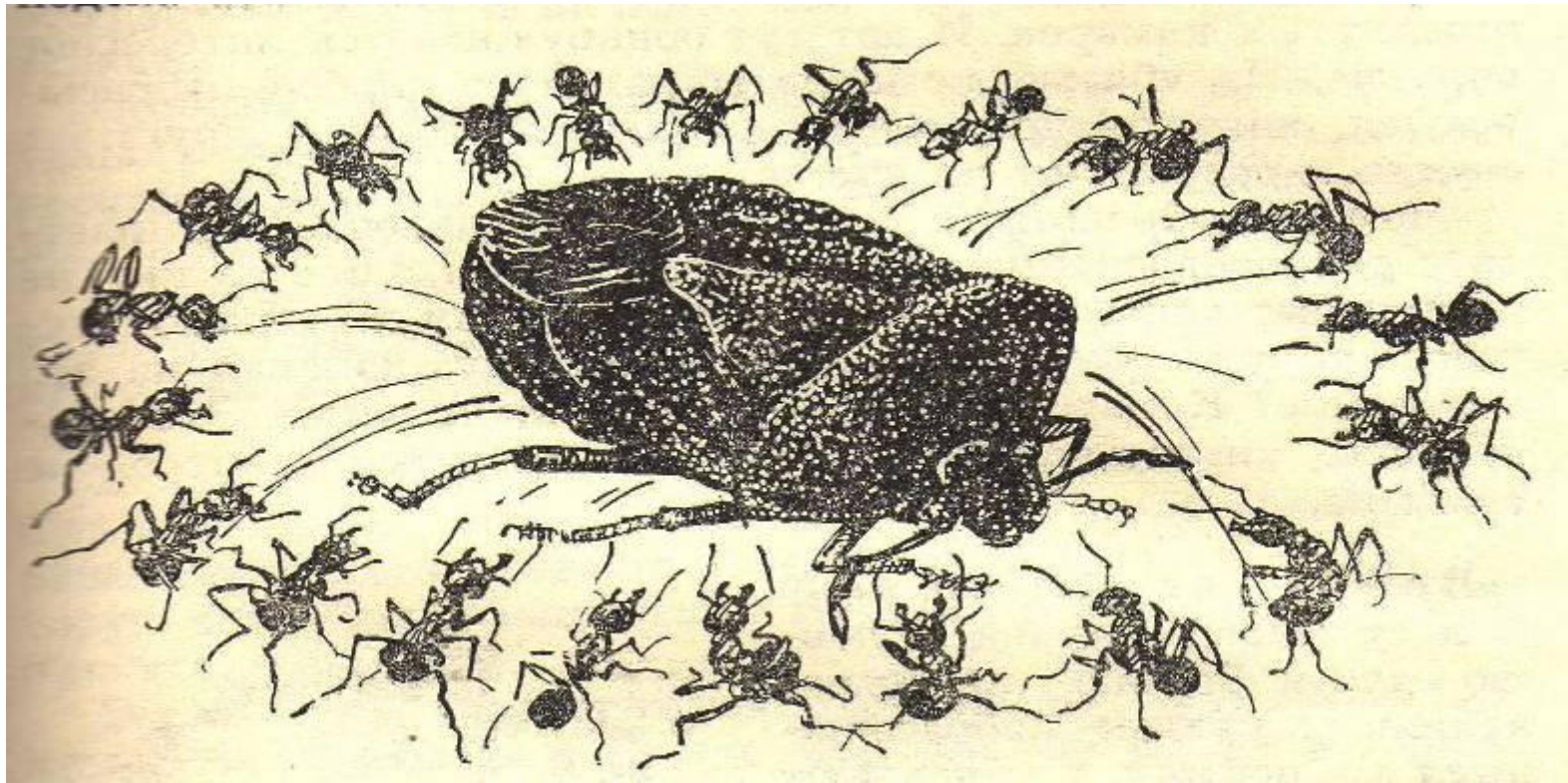
Какие отношения связывают
кошку с мышкой?



Что беспокоит собаку?

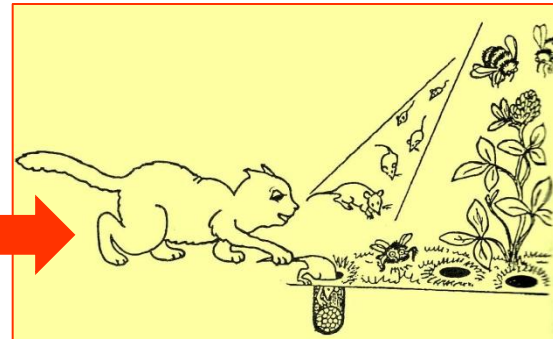


Почему считают так:
Чем больше кошек, тем больше
бараньих котлеток?

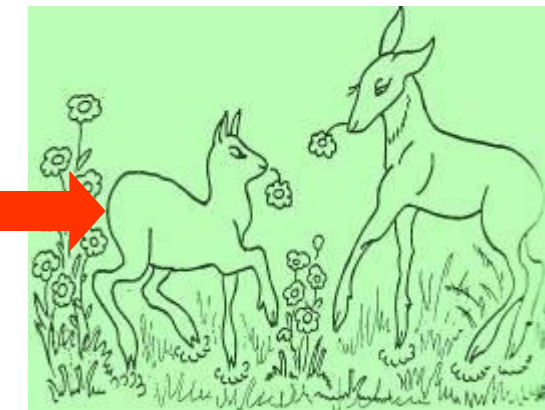


Чем заняты муравьи?

Тест: Эти организмы по способу питания называются...



.....



.....

ЗООФАГИ

ФИТОФАГИ

ПАРАЗИТЫ

ДЕТРИТОФАГИ

СИМБИОНТЫ



Составьте цепочку питания из слов:

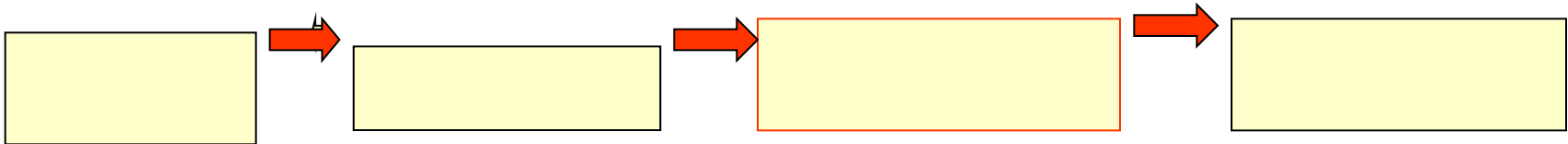


Цапл
я

лягушка

трава

кузнечик



Найдите «белую ворону»

- A. волк медведь лисица береза жук
- B. лось косуля кабан заяц тигр
- V. леопард лев зебра кошка соболь
- Г. осина ель крапива дуб Дождевой червь

A	Б	В	Г



Установите соответствие между левой и правой колонками

- Функция растения

1. Обеспечивает процесс фотосинтеза

2. Выделяет кислород

3. Снабжает растение водой и солями

4. Укрепляет растение в почве

5. Осуществляет испарение воды

- Орган

A -лист

B -корень



Функции	1	2	3	4	5
Органы	A	A	B	B	A

Справедливы ли следующие утверждения?

- А. Колорадский жук поедает листву картофеля, а его личинка - клубни.
- Б. Кукушка- зоофаг, так как ест гусениц шелкопряда
- В. Кошка- паразит, так как ждет, пока ее накормят
- Г.Гусеница капустной белянки -фитофаг



Вы хорошо поработали,
молодцы!

