

ПАРАЗИТИЗМ



**Под микроскопом он открыл, что на блохе
Живет блоху кусающая блошка;
На блошке той – блошинка – крошка,
В блошинку же вонзает зуб сердито
Блошиночка, и так ad infinitum.**

Джонатан Свифт



Грибы

Амёбы

Жгутиковые

Плазмодии

Спирохеты

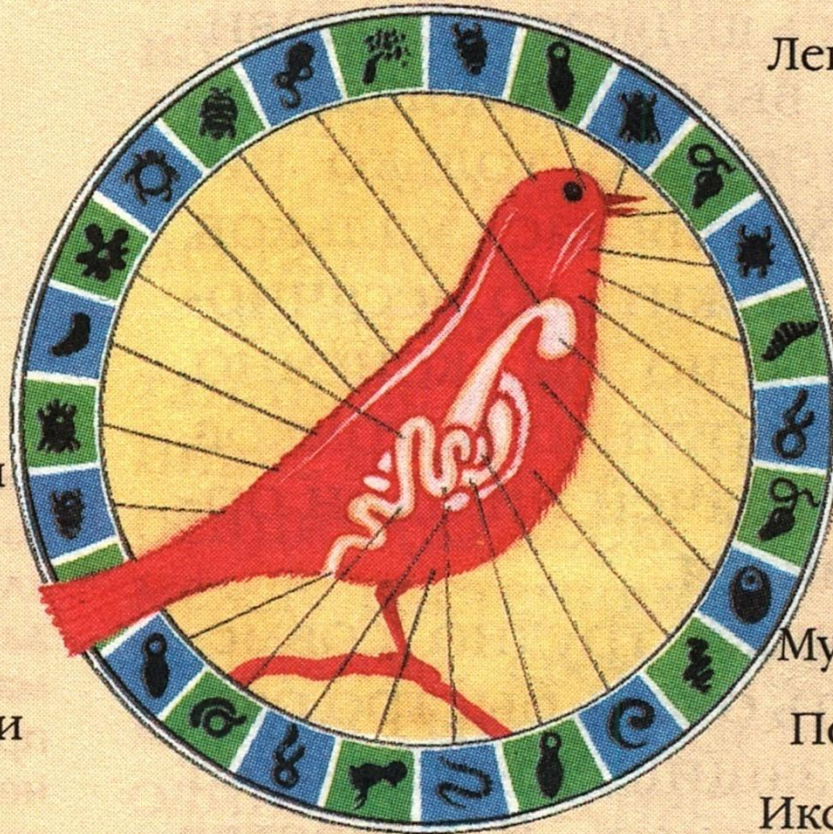
Трипаносомы

Пятиустки

Трематоды

Круглые черви

Скребни



Ленточные черви

Пятиустки

Пиявки

Клопы

Блохи

Пухоеды

Личинки мух

Мухи-кровососки

Перьевые клещи

Иксодовые клещи

На одной птице могут паразитировать десятки разнообразных организмов.

Форма взаимоотношений между организмами, при которой один из них (паразит) живет за счет питания тканями или соками другого (хозяина). Оба организма тесно связаны в своем жизненном цикле.

**Паразитов больше всего среди
микроорганизмов и
примитивных многоклеточных.**

**Хозяевами чаще всего
становятся цветковые растения
и позвоночные животные.**

**По степени связи
между паразитом и хозяином:**

Эктопаразиты:

**Животные: блохи, вши, клещи, пиявки,
летучие мыши – вампиры.**

Растения: повилика.

Эндопаразиты:

**Вирусы, бактерии, примитивные грибы,
растение раффлезия**

Приспособления к паразитическому образу жизни:

- Появляются органы прикрепления к телу хозяина, иногда они же – органы питания**
- Изменяется форма тела**
- Количество потомков становится огромным**

Паразиты растений



**Повилика –
паразит - растение**



Галлы на дубе – паразит - червь



Заразиха – паразит – растение



Спорынья
на колосьях ржи



Пузырчатая головня
на кукурузе

Спорынья и головня
паразит - гриб



Раффлезия Арнольда – паразит - растение

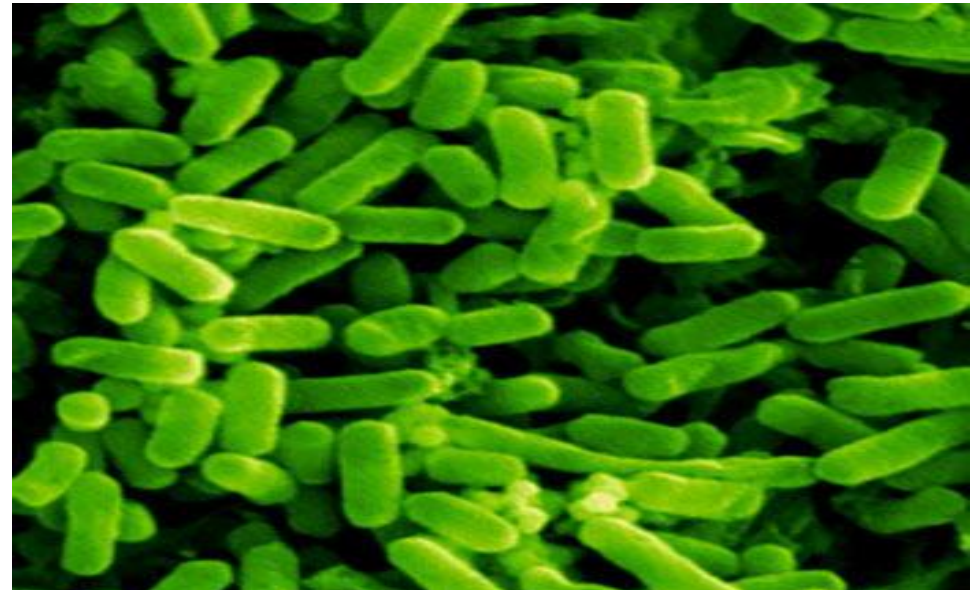
Полупаразиты



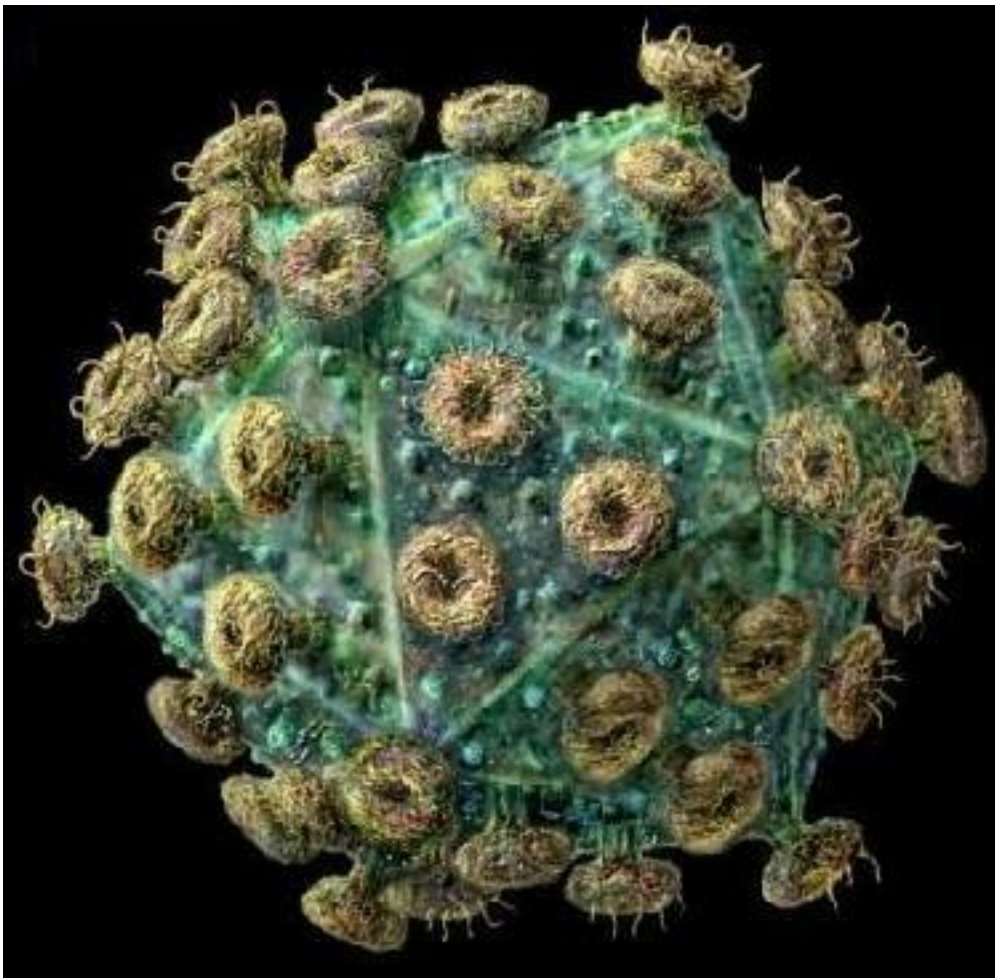
**Омела - имеет листья,
но корни проникают в древесину другого растения**



Паразиты человека и животных

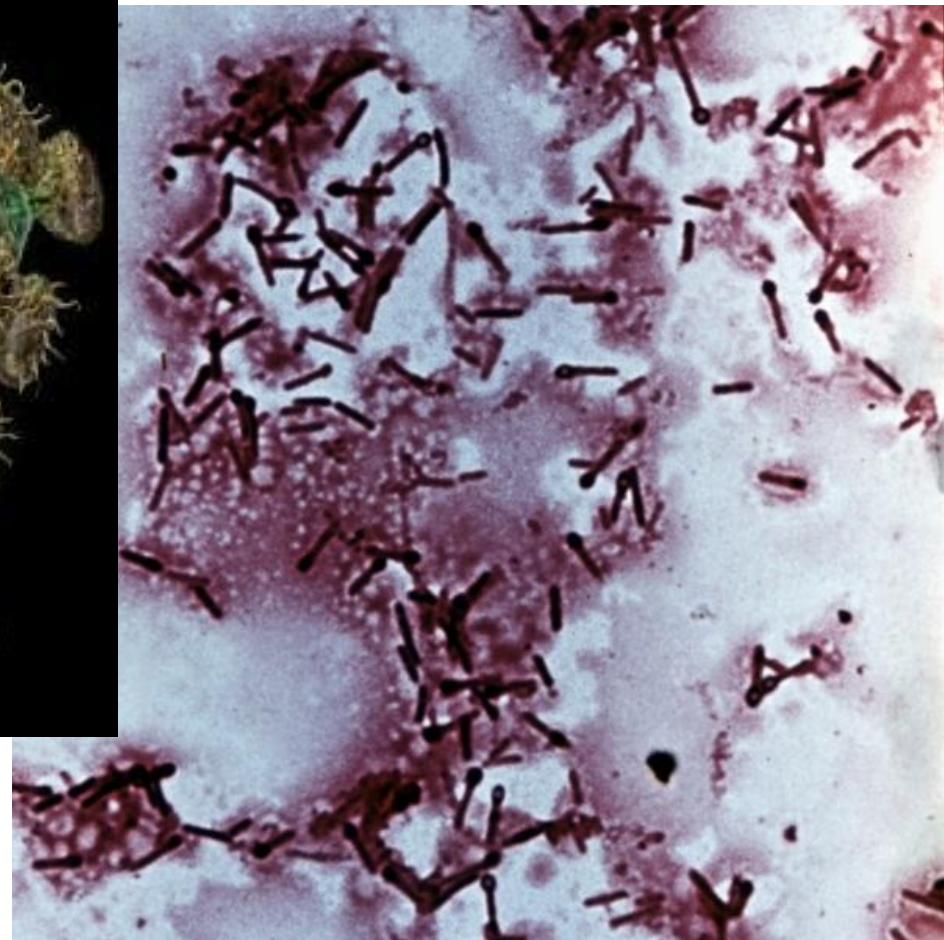


Вирусы и простейшие

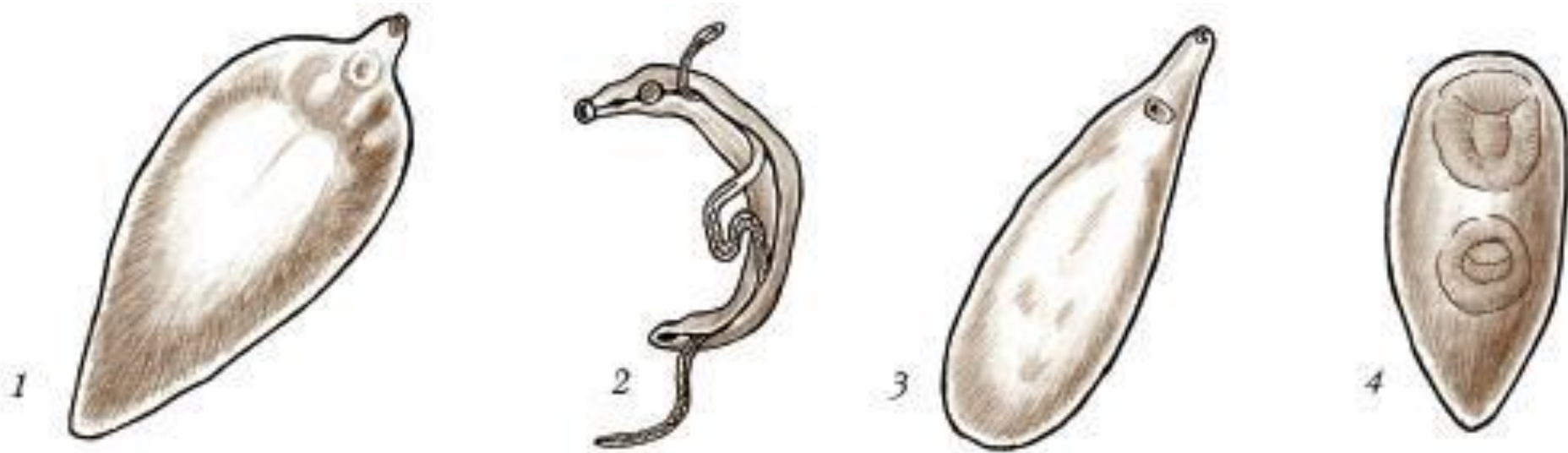


Вирус СПИДа

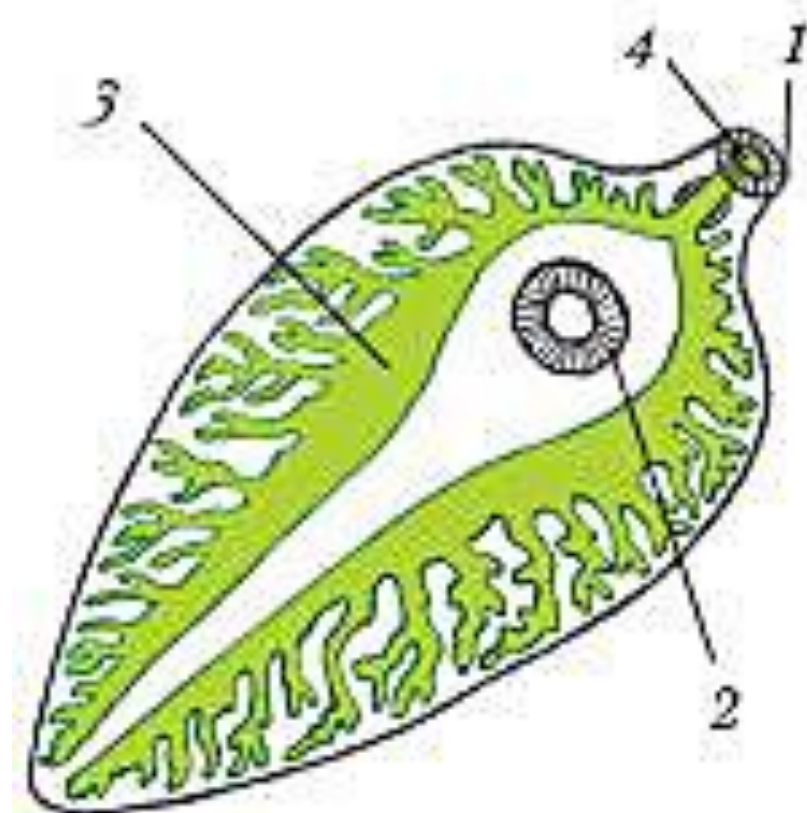
Туберкулезная палочка



Паразитические плоские черви



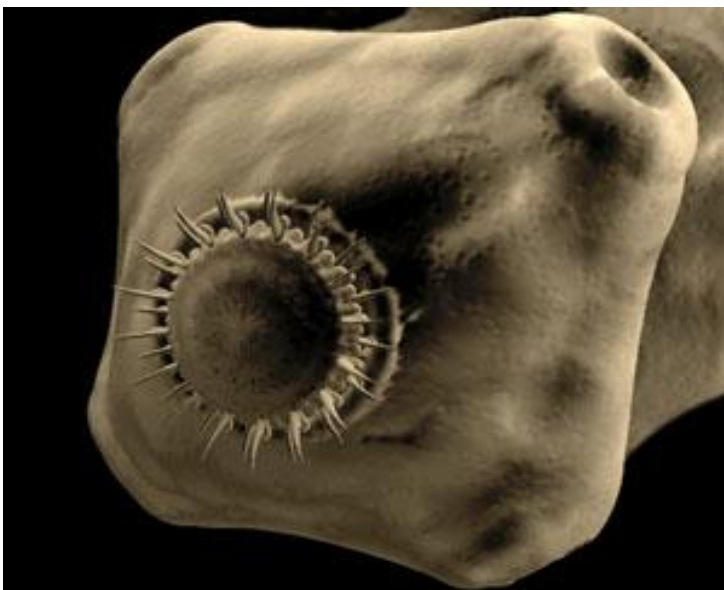
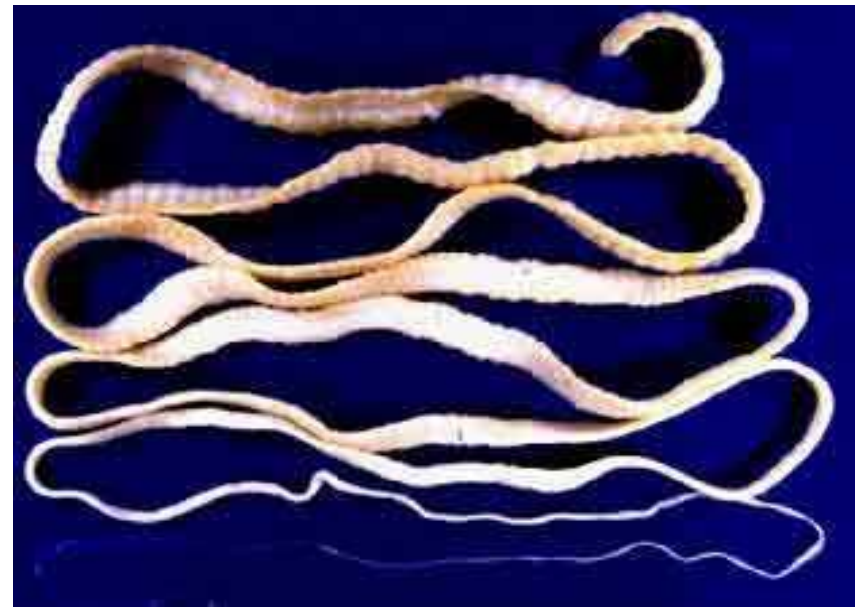
Разнообразие паразитических плоских червей: 1 – печеночный сосальщик;
2 – кровяная двуустка; 3 – кошачья двуустка; 4 – парадоксальный сосальщик



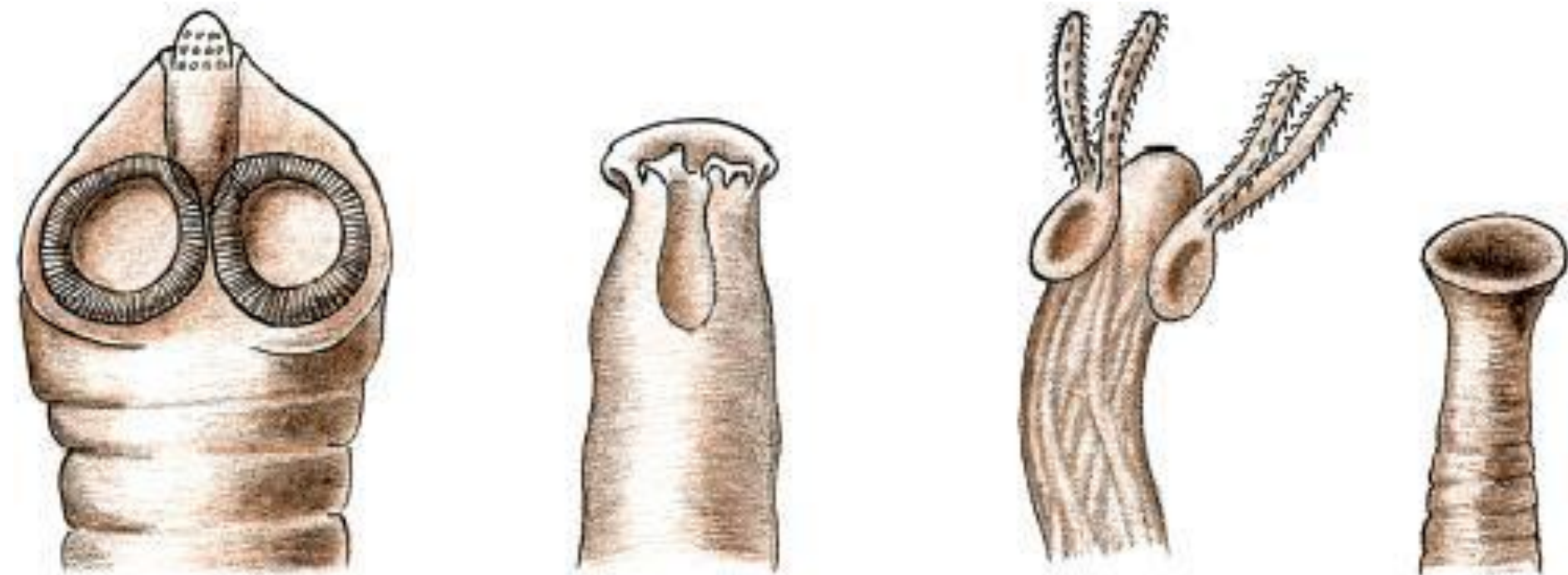
Пищеварительная
система печеночного
сосальщика:

- 1 – ротовая присоска;
- 2 – брюшная присоска;
- 3 – кишечник; 4 – рот

Паразитические ленточные черви



Паразитические ленточные черви



Приспособления ленточных червей для прикрепления в организме-хозяине

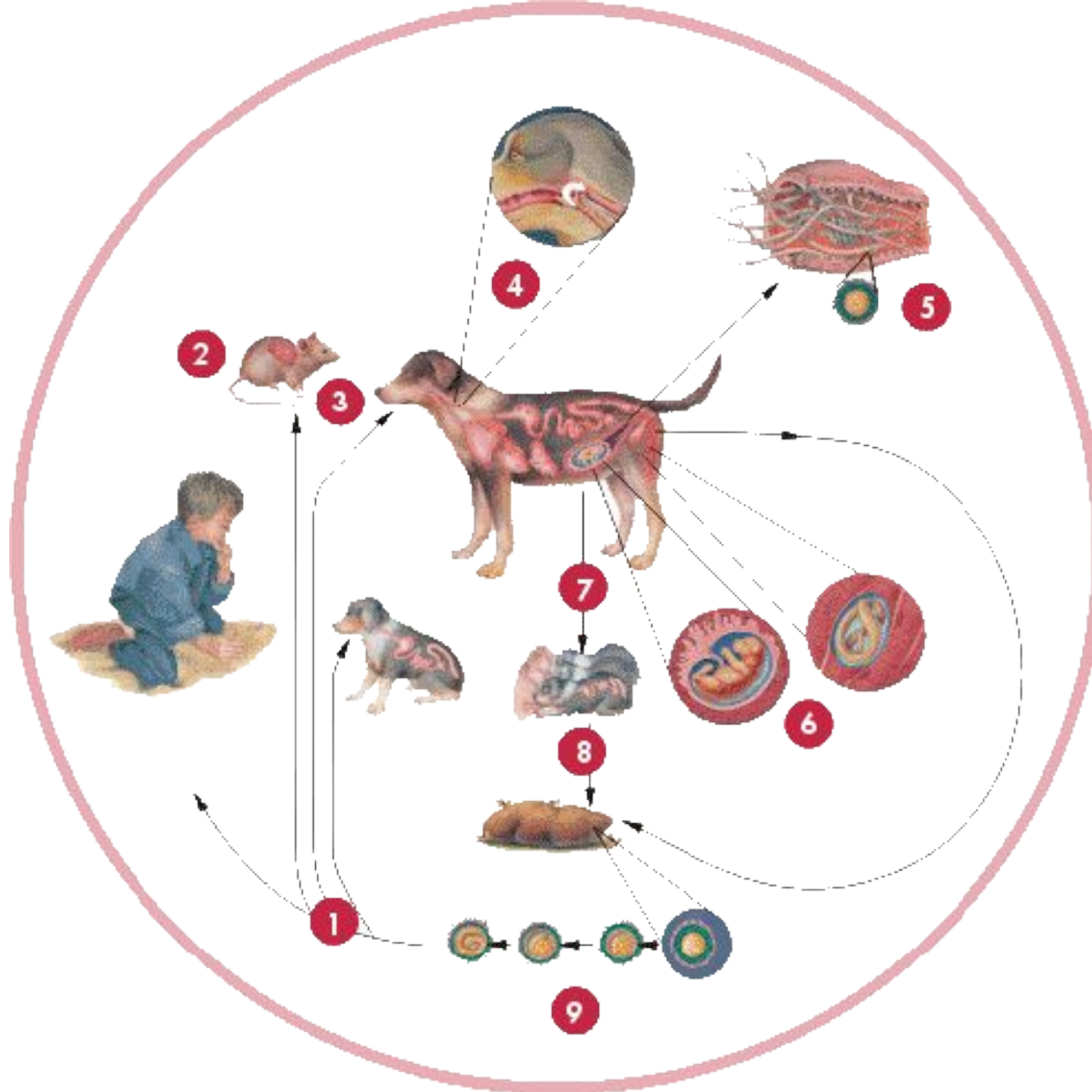
Паразитические круглые черви



Аскарида



Острица



Паразитические кольчатые черви



Пиявка конская

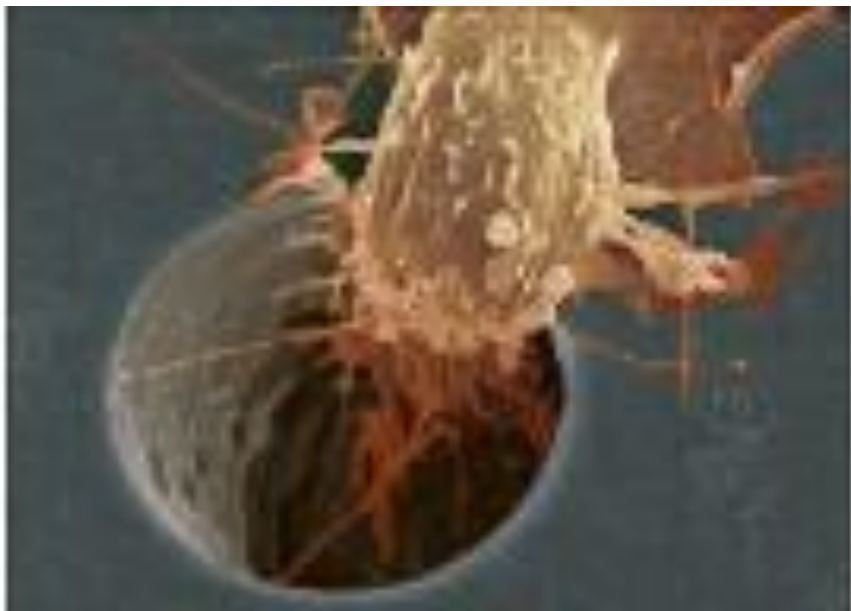
Клещи



Чесоточный клещ



Иксодовый клещ



залезает в пору кожи человека



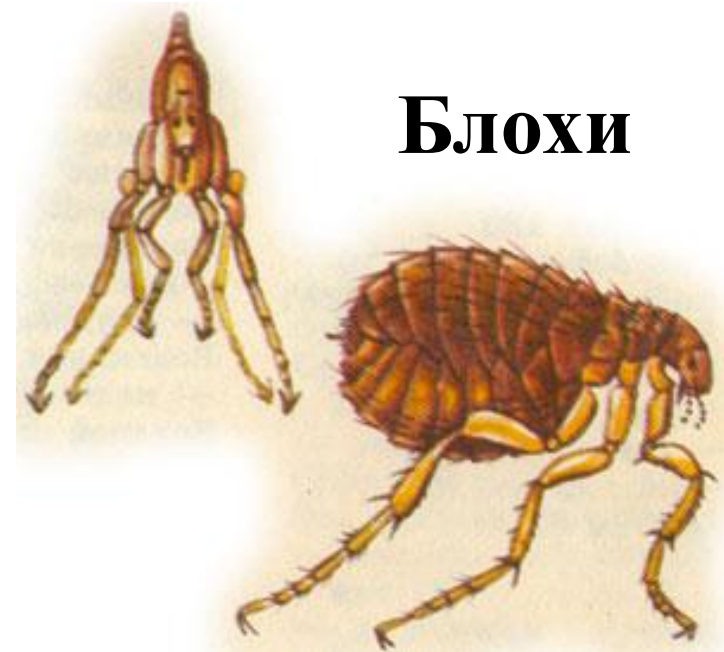
сытый



Вши



Клоп постельный



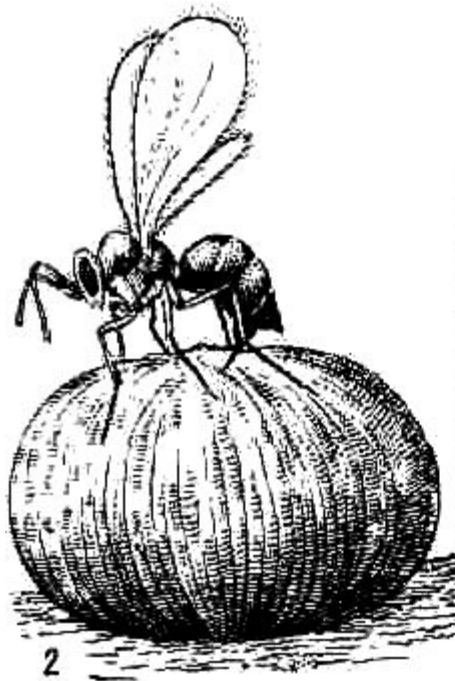
Блохи



Правила, которые нужно соблюдать!

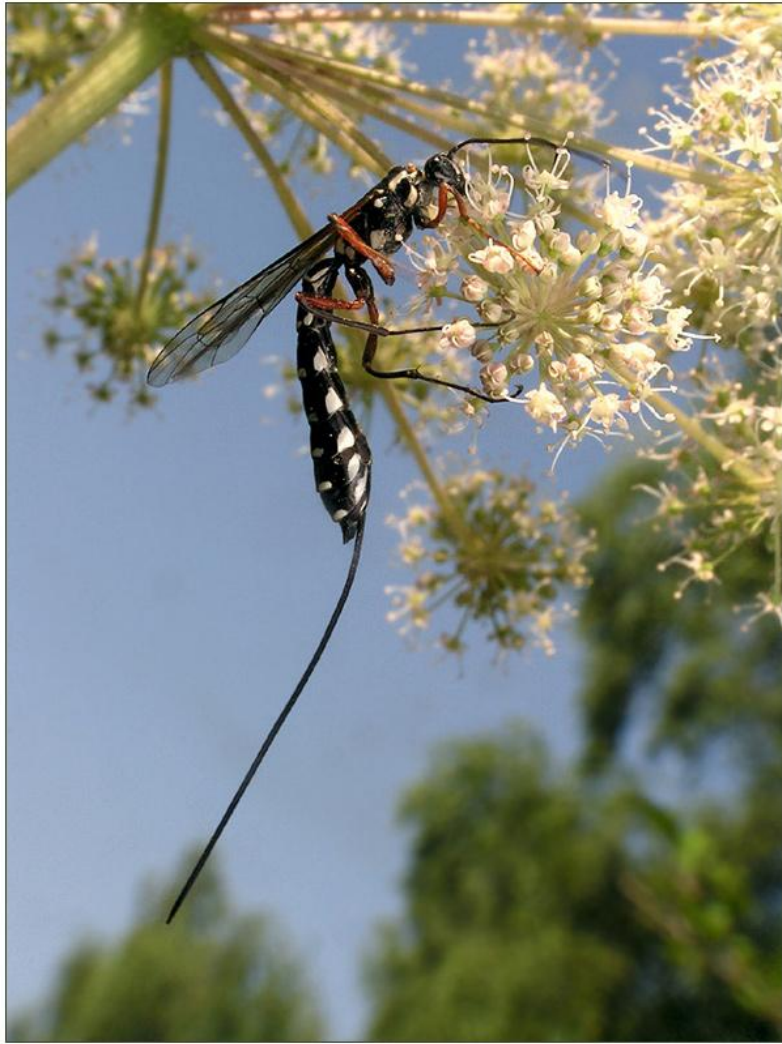
- **Мыть руки с мылом всегда перед едой, после посещения туалета, после прихода домой с улицы, после общения с домашними животными.**
- **Мыть фрукты и овощи перед их употреблением в пищу сырыми или для приготовления блюд с ними.**
- **Не пользоваться чужими вещами: расческами, платками, косметикой.**
- **Не покупать продукты, не проверенные ветеринарной службой («с рук»).**
- **Ходить в лес только в специальной одежде. После посещения леса внимательно осмотреть себя.**
- **Слушаться родителей, которые любят вас и заботятся о вас.**

Полезные паразиты



**Трихограмма
паразитирует на насекомых – вредителях
сельскохозяйственных культур**

Полезные паразиты



**Наездники
паразитируют на яйцах
и личинках
других насекомых**