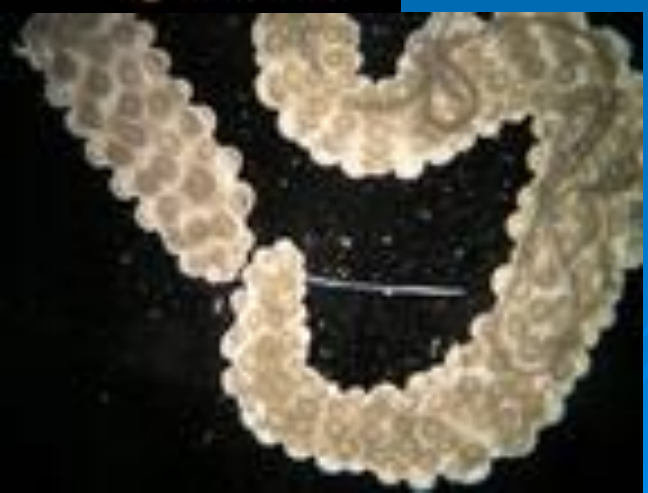
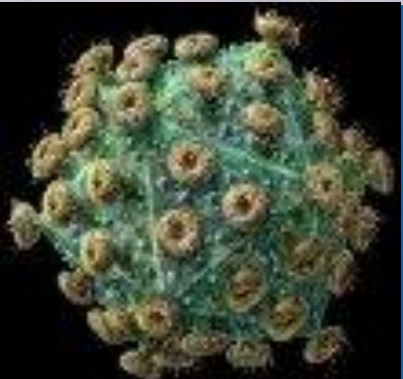


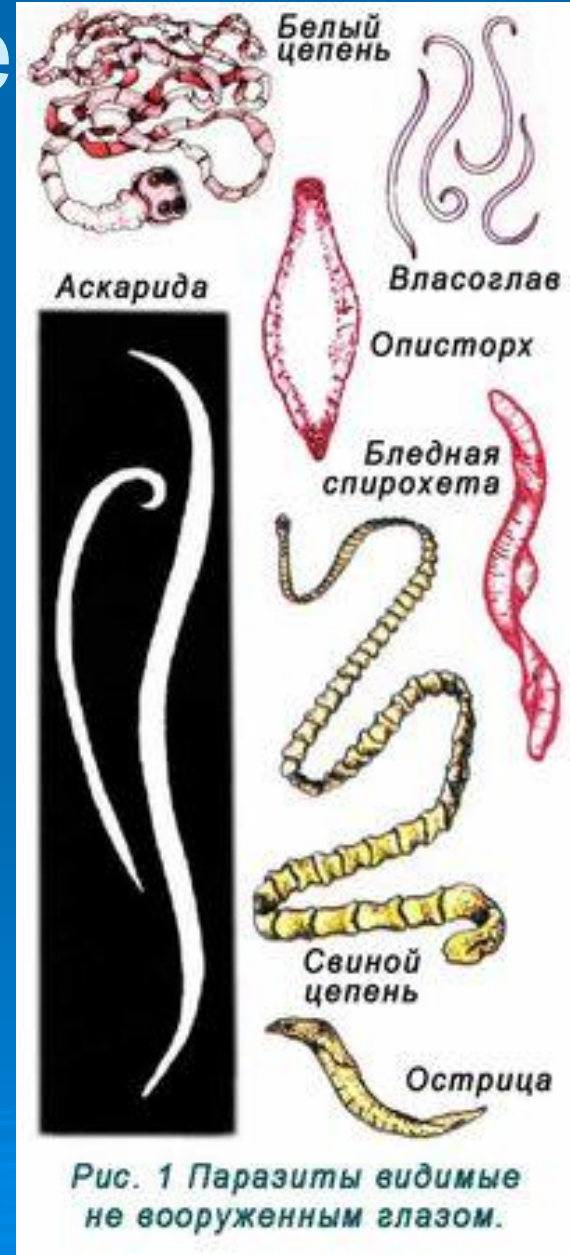
Паразитизм.

Виды паразитизма.
Паразитология.



Содержание

- Паразитизм
- Эволюция
- Виды паразитизма
- Паразитология
- Паразитоценоз
- Пути проникновения
- Характерные особенности
- Система «паразит-хозяин»
- Жизненные циклы
- Меры борьбы



Паразитизм.

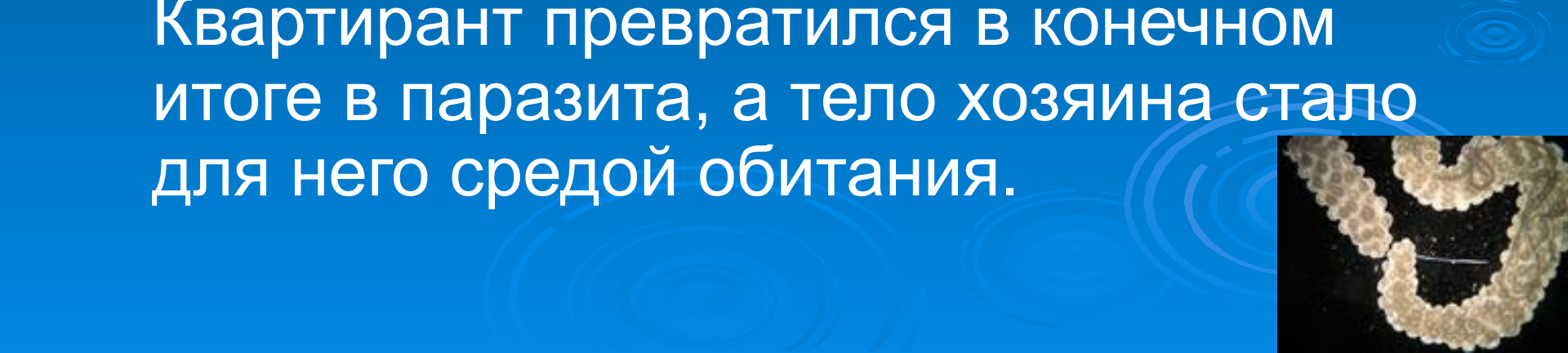


- **Паразиты** (греч. *ράγα*—около, *σῖτος* — питание) живут на поверхности или внутри других живых организмов (**хозяев**), питаются соками и тканями последних и оказывают в разной степени выраженное, вредоносное действие на организм своих хозяев.
- **Паразитизмом** называется антагонистическое взаимоотношение разнородных организмов, при котором один, называемый паразитом, использует другого (хозяина) как источник питания и постоянного или временного обитания, вызывая в организме хозяина иммунобиологические реакции (аллергию) и другие патологические процессы.

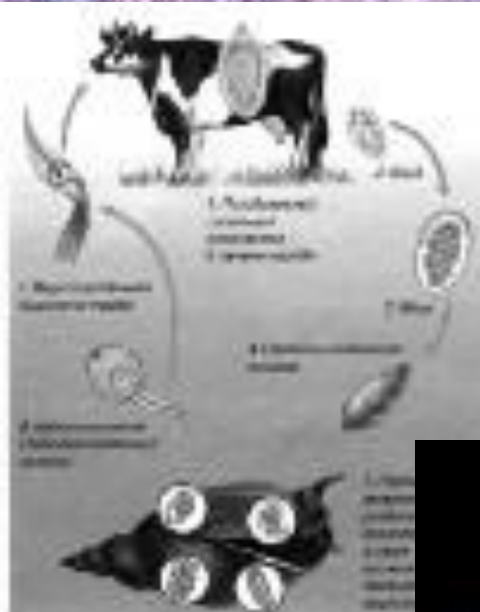


Эволюция.



- Вероятно более мелкий организм поселился в жилище более крупного или вблизи него и со временем перешёл на тело хозяина, а затем и внутрь, переключаясь на питание за счет его жизненных соков и таким образом причиняя ему вред. Квартирант превратился в конечном итоге в паразита, а тело хозяина стало для него средой обитания.
- 
- 

Виды паразитизма.



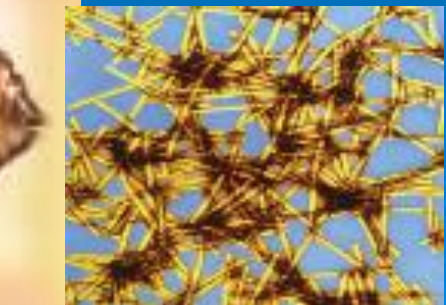
- Паразитов подразделяют на **облигатных**(обязательных) и **факультативных**(необязательных)
- Паразитов так же делят на **эктопаразитов** -обитающих на поверхности тела хозяина, и **эндопаразитов**, живущих во внутренних полостях, тканях и клетках хозяина.
- Паразиты могут быть **периодическими** -у них в цикле развития сохраняются свободноживущие стадии(ленточные черви, сосальщики). И **постоянными**- проходят полное развитие в организме хозяина(вши, пухоеды, чесоточные зудни).
- Различают **временных паразитов** использующих хозяев только для питания, и **стационарных паразитов**-паразиты проводят на хозяине большую часть жизни.

Сверхпаразитизм!

□ В ряде случаев паразиты сами становятся средой обитания других видов — возникает явление сверхпаразитизма, или гиперпаразитизма. Например, для паразита капустной белянки наездника известно более 20 видов вторичных паразитов из перепончатокрылых. Явления сверхпаразитизма в растительном мире сравнительно редки. К ним относятся случаи поселения одного вида омелы на другом

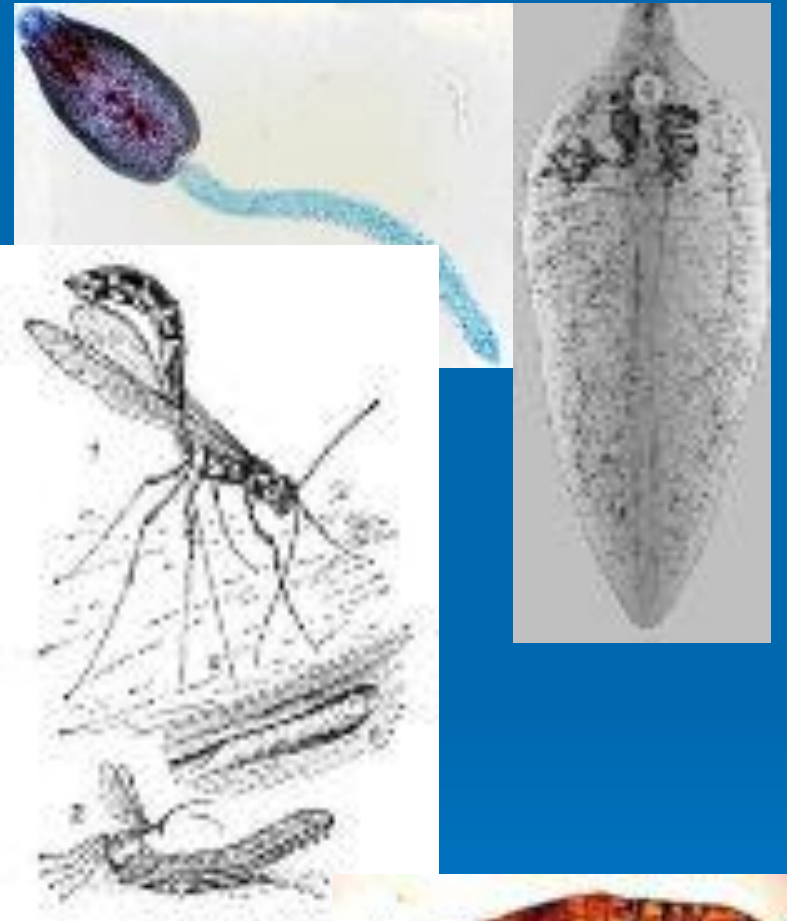


Паразитология.



- Различают **фитопаразитологию** и **зоопаразитологию**.
- **Фитопаразитология** изучает паразитов растительного происхождения (бактерии, фильтрующиеся вирусы, грибы, риккетсии), вызываемые ими болезни (инфекционные) и меры борьбы с ними.
- **Зоопаразитология** изучает животных, ведущих паразитический образ жизни (гельминтов, насекомых, клещей и простейших), болезни, которые они вызывают (инвазионные или паразитарные), и меры борьбы с ними.
- Некоторые паразиты (спирохеты) занимают промежуточное положение между низшими растениями и животными.

Паразитоценоз.



- У животных паразиты встречаются среди многих типов. Имеются отряды и классы, целиком представленные паразитами например - из простейших-споровики, из плоских червей-трематоды (сосальщики), из насекомых - блохи, вши.
- Как правило, хозяин бывает заражён несколькими видами паразитов, которые локализуются в различных органах, тканях и образуют своеобразное сообщество-паразитоценоз.

Пути проникновения.



- Попадают в пищеварительный тракт с пищей;
- Активно пробуравливают покровы и внедряются через них;
- Передаются при посредстве переносчиков.

Характерные особенности.



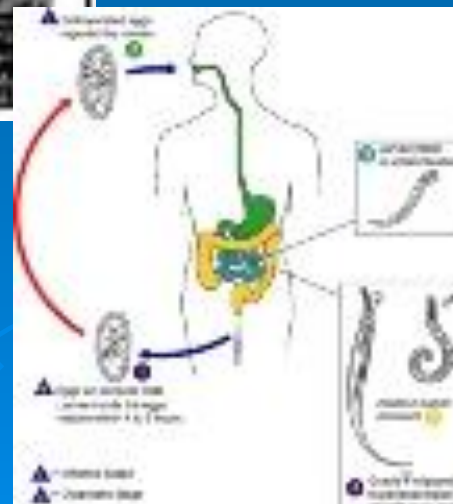
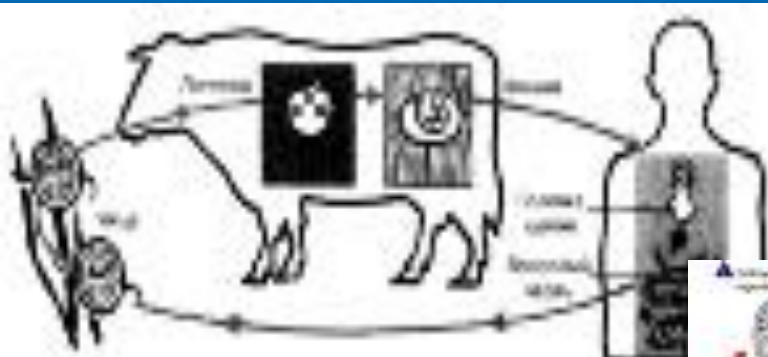
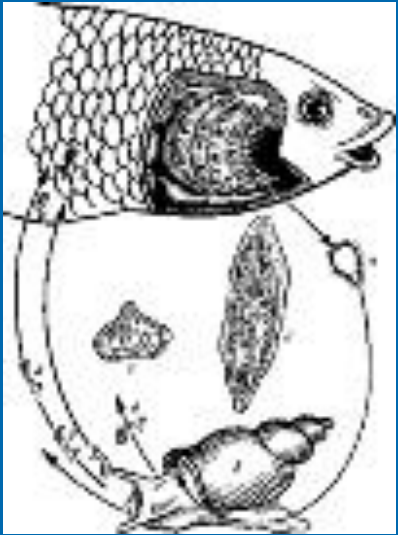
- Характерная особенность паразитов **редукция у них одних органов** (пищеварительной системы, органов чувств, конечностей) и **усложнение других** (половой системы, органов прикрепления)
- С развитием паразитических свойств возрастает специализация паразита, сужается круг его хозяев.

Система «паразит-хозяин».



- Отношения между паразитом и хозяином подчинены определенным экологическим закономерностям.
- Паразиты принимают участие в регуляции численности популяции хозяев а иногда определяют направленность микроэволюционных процессов - ген серповидной- клеточной анемии.
- Хозяева подразделяются на промежуточных и окончательных.

Жизненные циклы.



□ Часто жизненный цикл паразита чрезвычайно сложен и связан не с одним, а с несколькими хозяевами, иногда далекими друг от друга в систематическом отношении.



Меры борьбы.

Элементарная личная гигиена;

Употребление тщательно промытой и проваренной пищи;

Вакцинация животных и вакцинация при путешествиях в другие страны ;

Правильное питание

Очищение кишечника;

Поддержание иммунитета;

Народные методы;

Химические препараты;