



Паразитология и инвазионные болезни ЖИВОТНЫХ

Паразиты являются обыденным и очень важным компонентом экосистемы, где выступают одним из главных инструментов, обеспечивающих ее равновесное состояние...

Паразитология, ее содержание и объем

- Известно около 1,5 млн. живых организмов – 6% ведут паразитический образ жизни (50-90 тыс.)
- Паразитология условно делится на:

**гельминтологию
протозоологию
арахнологию
энтомологию**

- Паразитологию различают:

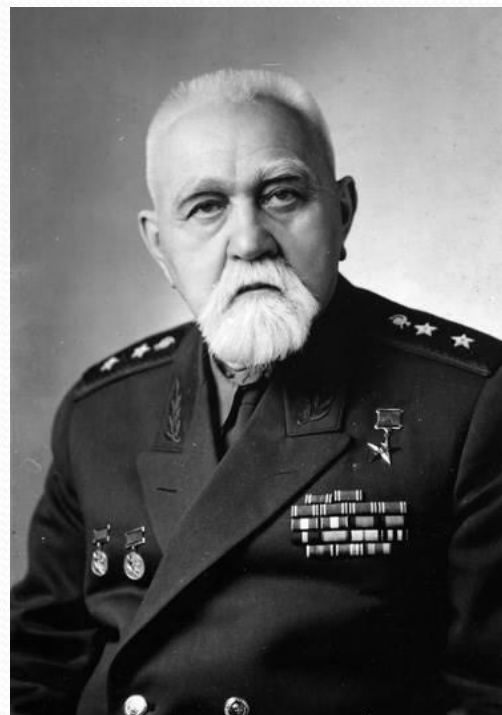
**- медицинскую
- ветеринарную
- агрономическую**

Краткая история развития паразитологии в России

Академик К. И. Скрябин (1878-1972) - основоположник развития гельминтологической школы в России. Радикально перестроил систематику гельминтов



Академик Е. Н. Павловский (1884-1965) - внес существенный вклад в развитие общей паразитологии, создал учение о трансмиссивных болезнях

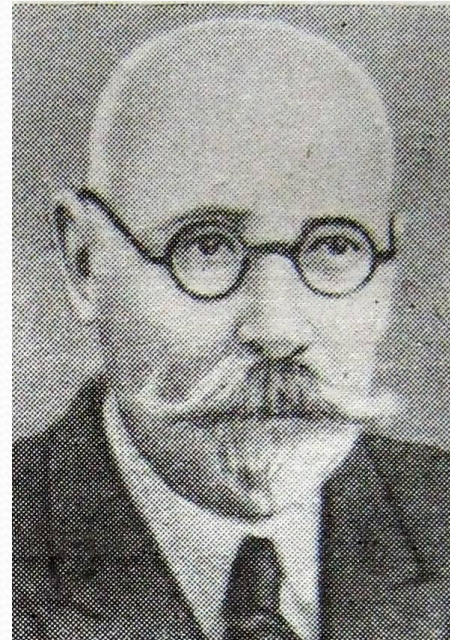


Краткая история развития паразитологии в России

Профессор В. Л. Якимов (1870-1940) – создал школу протозоологов



Профессор В. А. Догель (1882-1955) - основоположник эколого-паразитологической школы, разработал методику паразитологического вскрытия рыб



Виды взаимоотношений организмов в природе

Индифферентные отношения - тип отношений между видами, при котором они не взаимодействуют напрямую, но в тоже время не могут существовать друг без друга

Примером индифферентных отношений могут служить живые организмы морского дна



Симбиоз (от греч. *symbiosis* - сожительство)



Пример: рак-отшельник и актиния живут только совместно

Пример: крабик несущий в клешнях актиний



Мутуализм (от лат. *mutuus* – взаимный, обоюдный) взаимовыгодное и взаимозависимое сожительство двух разнородных организмов

Симбиоз (от греч. *symbiosis* - сожительство)

Комменсализм (от лат. *commensalis* - взаимный, обоюдный) - форма сожительства, когда один организм живет за счет другого, не причиняя ему вреда



Пример:
сотрапезничество
рыб-прилипал с
акулами

Враждебные отношения – паразитизм, суперпаразитизм, ложный паразитизм

эндопаразиты



Пример: нематода *Dirofilaria imens* под конъюнктивой глаза у человека

эктопаразиты



Пример: клещ рода *Psoroptes* на коже животного

Враждебные отношения

ХИЩНИЧЕСТВО



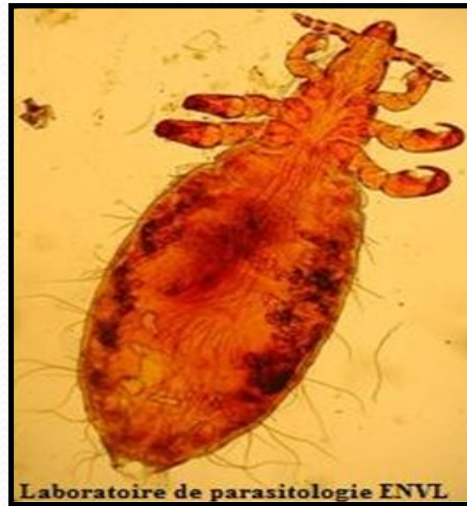
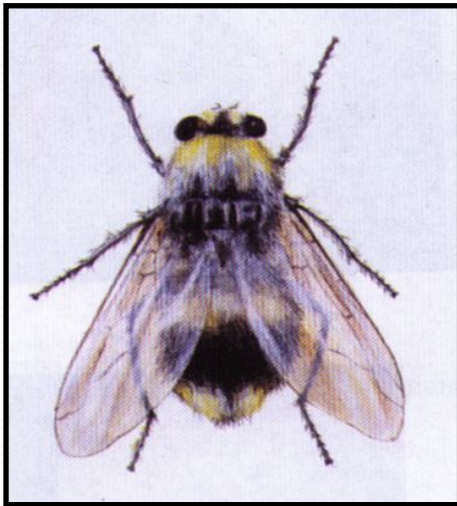
Виды паразитов

Стационарные

Временные
(комары)

Периодические
(оводы)

Постоянные
(вши)



Виды хозяев паразитов

1. Дефинитивный
2. Промежуточный
3. Дополнительный
4. Облигатный и факультативный
5. Резервуарный
6. Переносчики паразитов (неспецифические и специфические)

Определения см.: Лутфуллин М. Х., Латыпов Д. Г., Корнишина М. Д. Л 86 Ветеринарная гельминтология: Учебное пособие — СПб.: Издательство «Лань», 2011. — 304 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).

Понятие об эпизоотологии инвазионных болезней

- Под эпизоотологией паразитарных болезней понимают распространение, особенности развития и угасания этих заболеваний, особенности их течения в разных условиях и методы управления этими процессами
- Источники заражения животных инвазионными болезнями: больные животные и люди
- Источник распространения: промежуточные и резервуарные хозяева, почва, вода, корма и т.п.
- Пути заражения: алиментарный, контактный, аэрогенный, контаминационный, перкутанный, внутриутробный, трансмиссивный

Различная степень зараженности животных выражается двумя показателями (ЭИ) и (ИИ)

ЭИ (%)

- Экстенсивность инвазии – количество инвазированных животных к общему поголовью определенного вида или группы животных

ИИ (%)

- Интенсивность инвазии – показатель зараженности паразитами одного животного

Учение Е. Н. Павловского о природной очаговости болезней

Природная очаговость – явление, когда возбудитель, специфический его переносчик и животное (резервуар возбудителя) в течение смены своих поколений неограниченно долгое время существуют в природных условиях независимо от деятельности человека и наличия домашних животных

Природно-очаговые болезни

Трансмиссивные

- Пироплазмидозы
- Трипанозомоз верблюдов
- Лейшманиоз собак

Нетрансмиссивные

- Описторхоз
- Эхинококкоз
- Трихинеллез

Планирование противопаразитарных мероприятий

- Противоэпизоотический план мероприятий по борьбе с инвазионными болезнями животных на следующий год составляют **в июле-августе** текущего года
- В **первом и втором** разделах плана помещают данные касающиеся диагностических исследований при инфекционных и инвазионных болезнях разных видов животных
- **в третьем** разделе плана помещают данные о дегельминтизации животных, среди которого выделены больные или гельминтоносители;
- **в четвертом** – объем диагностических исследований и дегельминтизации птицы;
- **в пятом** – лечебно - профилактические обработки животных против арахнозов, энтомозов и протозойных болезней животных

Комплекс противопаразитарных мероприятий

Общие мероприятия

- Работа с ветеринарной документацией (отчеты и т.д)
- **Пастбищная** профилактика (стойлово –выгульное содержание, окультуривание и смена пастбищ, изолированное содержание и выпас молодняка)
- **Мелиорация** пастбищ
- **Обеззараживание** навоза
- **Утилизация** трупов и пораженных органов
- **Диагностическая** дегельминтизация

Специальные мероприятия

- **Дегельминтизация** (диагностическая, профилактическая, лечебная)
- **Дезинвазия** (профилактическая, текущая, заключительная)
- **Деакаризация**
- **Дезинсекция**



Вопросы?