

Паразитизм как экологическое явление

ВЫПОЛНИЛА СТУДЕНТКА
ГРУППЫ С-103

ПАНТЕЛЕЕВА ВАРВАРА

РУКОВОДИТЕЛЬ

ЗАГУМЕННОВА ЕЛЕНА
МИХАЙЛОВНА

Медицинская паразитология

Изучает биологию и экологию паразитов и переносчиков инфекционных и паразитарных болезней человека, методы диагностики лечения и профилактики этих болезней



Классификация паразитов

По необходимости вести паразитарный образ жизни:

А) факультативные

б) облигатные



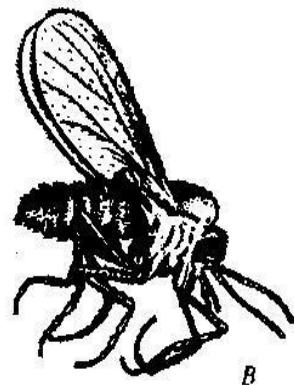
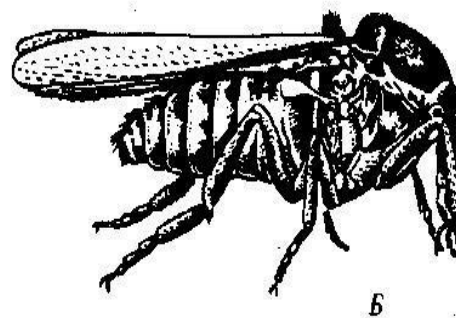
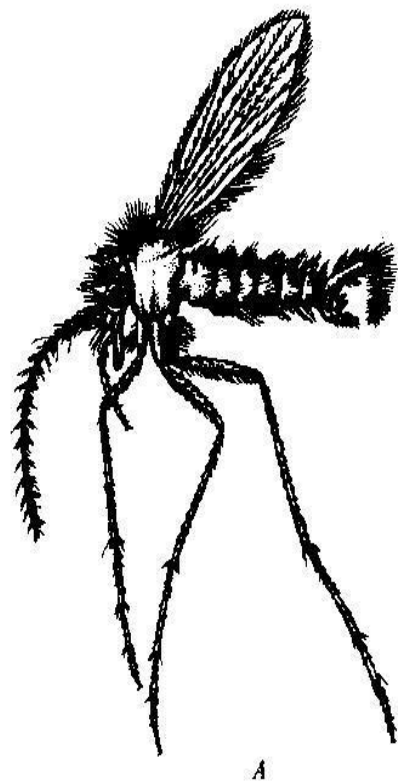
Классификация паразитов

По времени взаимодействия паразита и хозяина:

А) временные

б) постоянные

Вши – постоянные паразиты



Классификация паразитов

Основана на пространственных взаимоотношениях паразита и хозяина:

А) Эктопаразиты



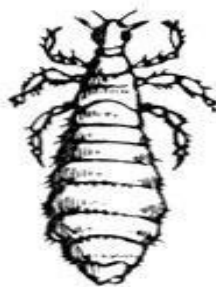
1



2



3



4



5



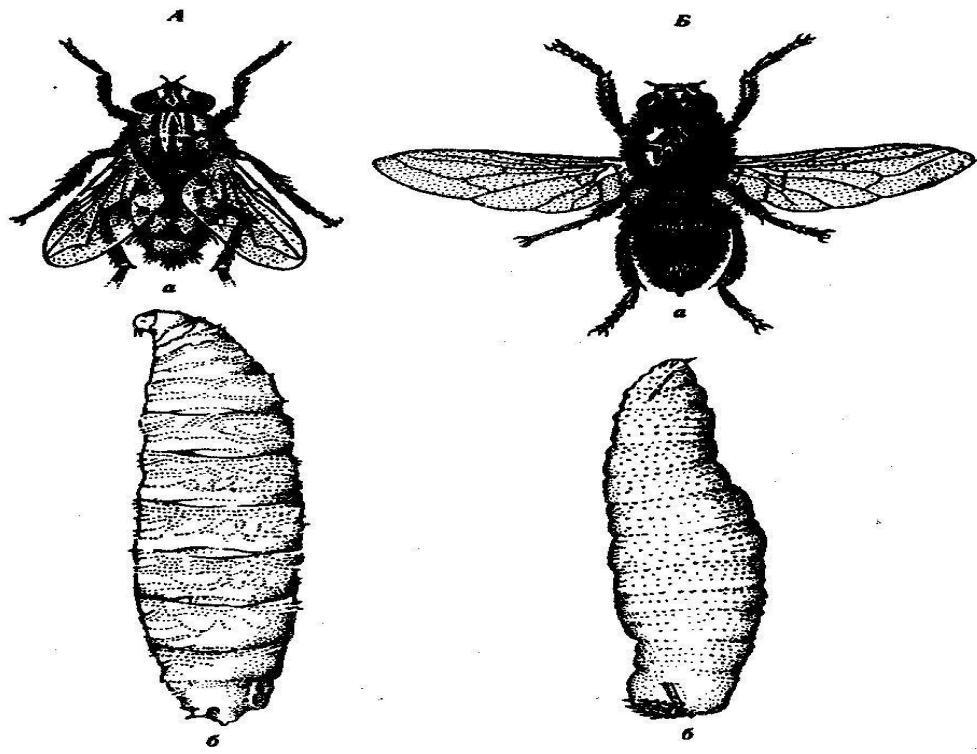
6



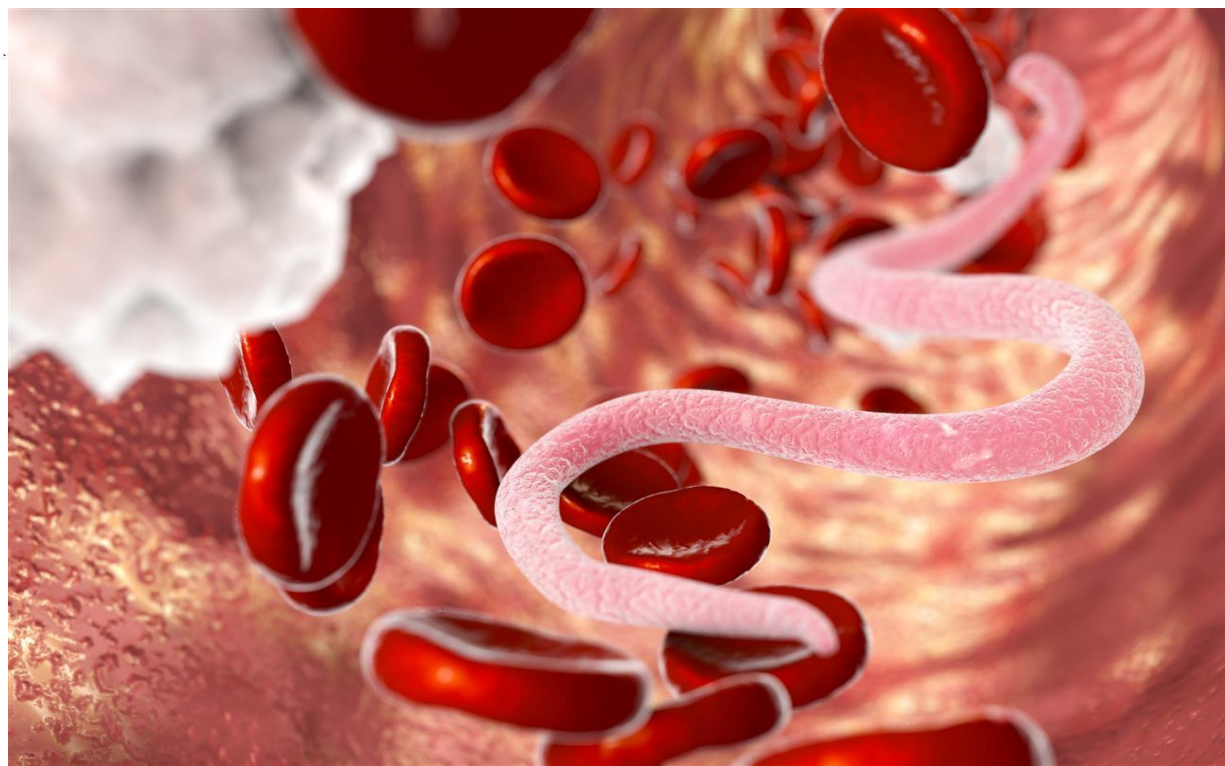
Классификация паразитов

Б) эндопаразиты

1.полостные



2.внутренней среды



Вредоносное действие

Механическое воздействие

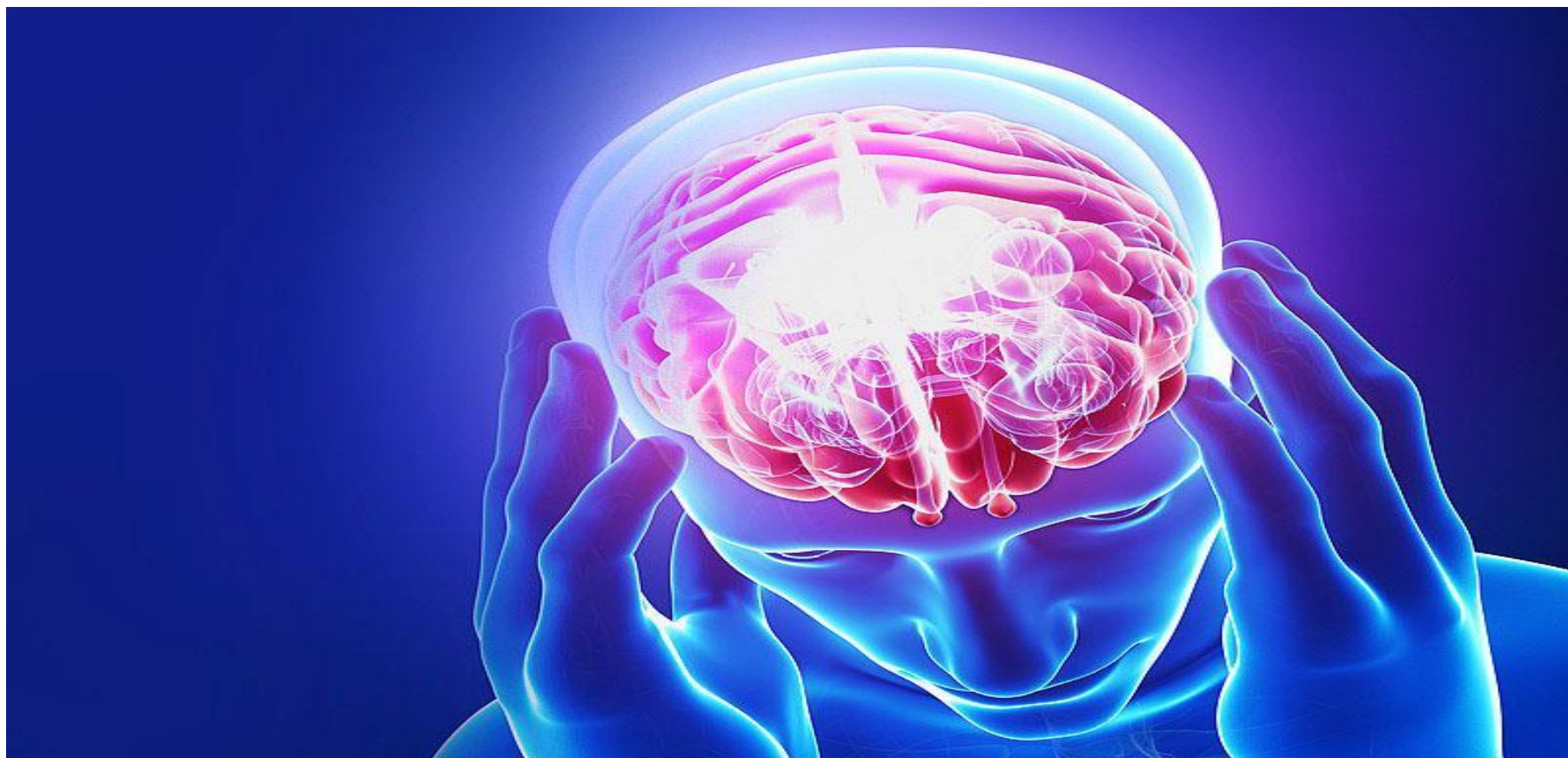
Механическое действие паразитов



Поражения кожи паразитами:
А – чесоточным клещом;
В - вшами;
С - церкариями шистосомы

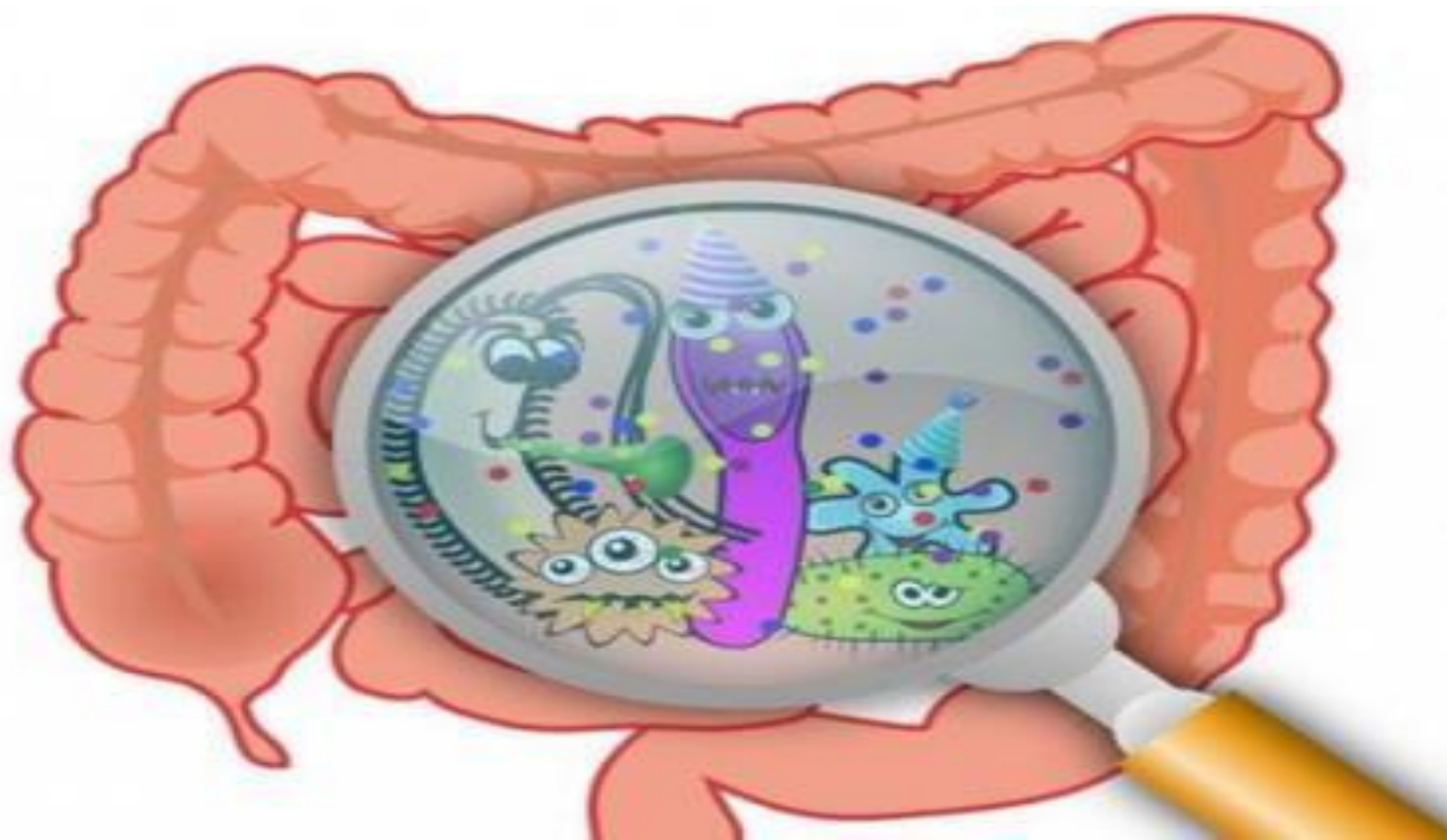
Вредоносное действие

Токсическое воздействие



Вредоносное действие

Отнятие пищи



Вредоносное действие

Нарушение целостности тканей хозяина

Укусы блох



Чесотка



Профилактика

Мытье рук



Профилактика

Не контактировать тесно с животными



Профилактика

Термическая обработка мяса



Профилактика

Мытье фруктов и овощей





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ