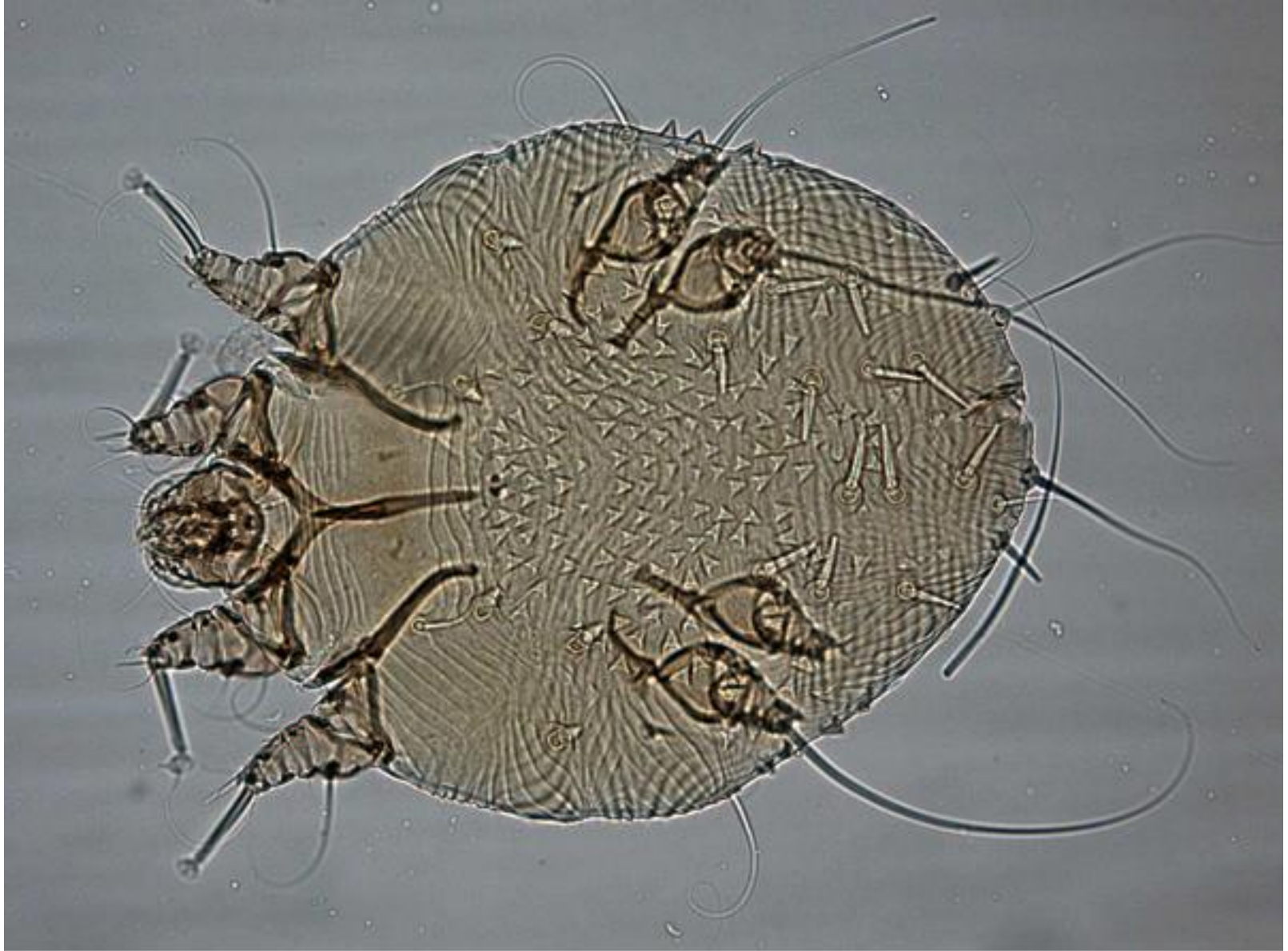


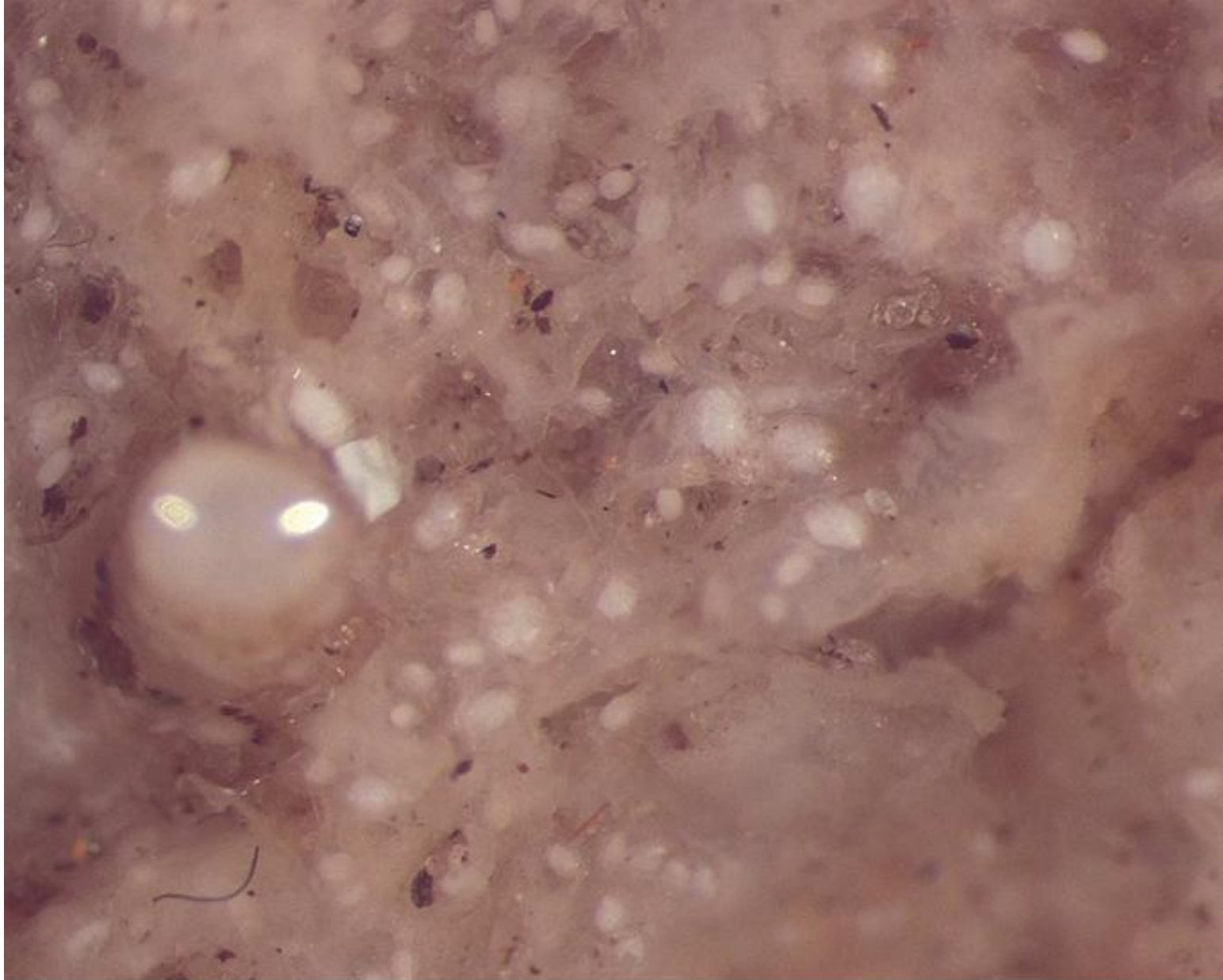
АРАХНОЭНТОМОЗЫ

Чесотка

(шифр по МКБ10 – В86) –
контагиозное антропонозное
паразитарное заболевание,
вызываемое чесоточным зуднем и
проявляющееся преимущественно
зудом кожи.



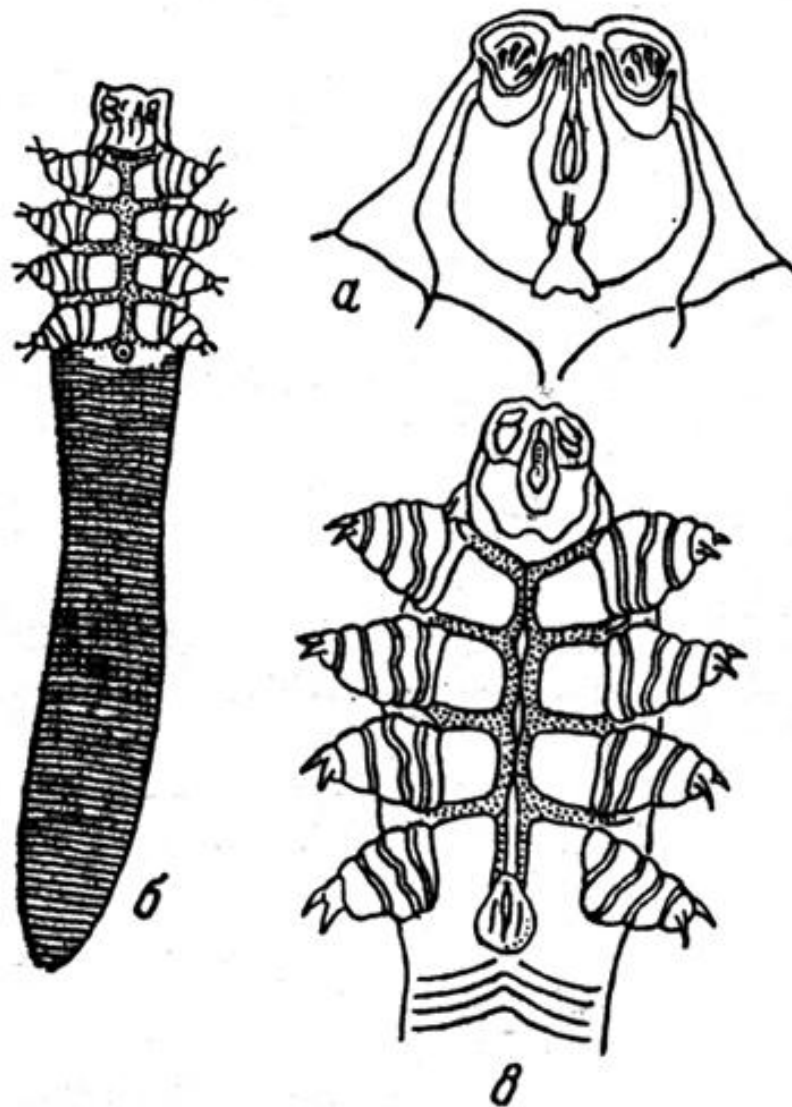
Чесоточный зудень - *Sarcoptes scabiei*. ©



Нижняя поверхность снятой с кожи корки при «норвежской чесотке». Видны клещи, их личинки, нимфы и яйца, а также множество ходов, прогрызанных паразитами. ©

Демодекоз

(шифр по МКБ10 – В88.0) –
контагиозное антропонозное
паразитарное заболевание,
проявляющееся преимущественно
поражением волосяных луковиц и
сальных желез.



Demodex folliculorum. а – головной отдел;
б – брюшная сторона; в – конечности с брюшной
стороны. (по Berlese, 1909)

Педикулез

(шифр по МКБ10 - B85.0 и B85.1)

антропонозное паразитарное
заболевание, вызываемое

головными или платяными вшами и
проявляющееся преимущественно
зудом кожи.

Голова вши. Виден втянутый хоботок. ©



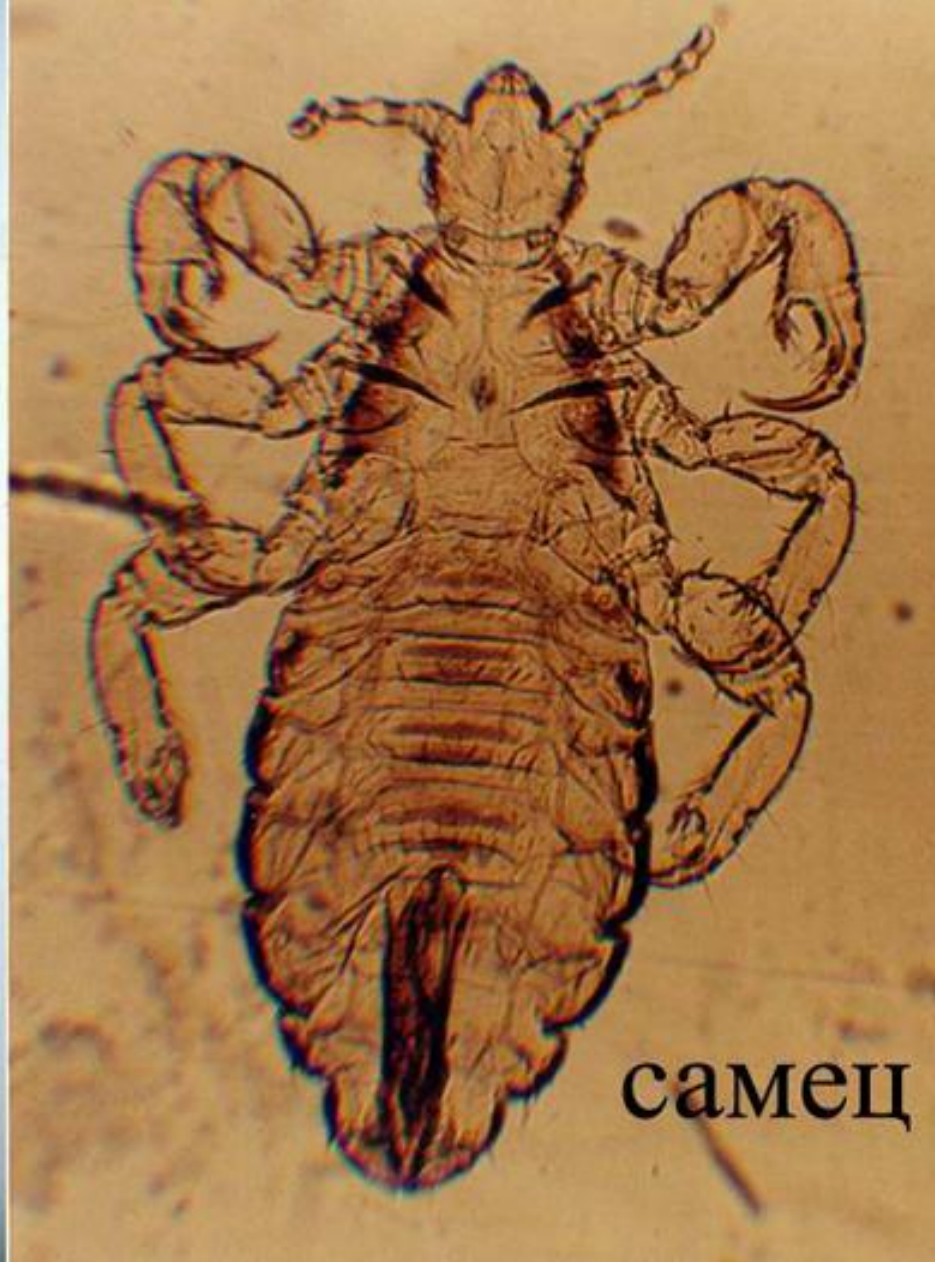


Голень и лапка вши. ©

Вошь платяная (*Pediculus humanus corporis*). ©

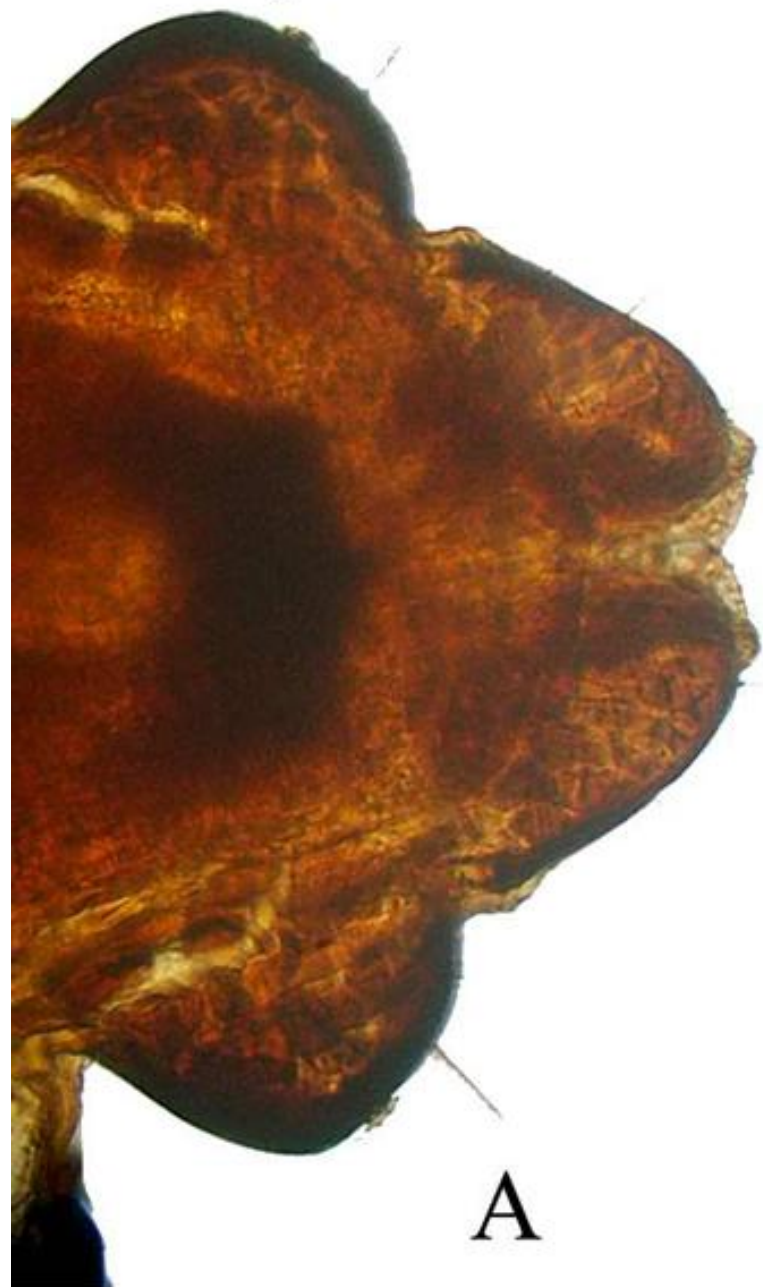


самка



самец

Гоноподы самок вшей. А – головной; Б – платяной. ©



А

Б



Яйца (гниды) головной вши. А – с личинкой внутри; Б – пустая. ©

Фтириоз

(шифр по МКБ10 – B85.3) – антропонозное паразитарное заболевание, проявляющееся преимущественно зудом кожи в области лобка.



Вошь лобковая (*Phthirus pubis*). ©

Миазы

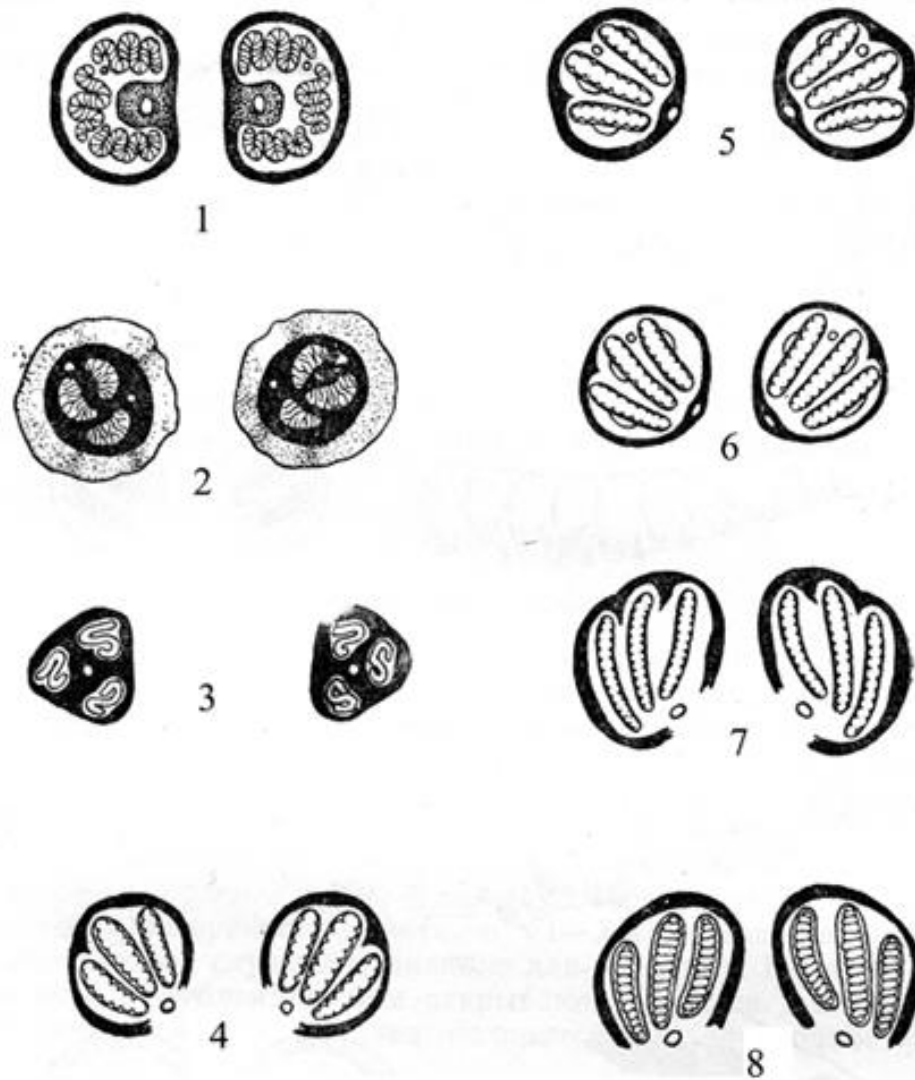
(шифр по МКБ-10-B87.0-9) –
группа паразитарных зоонозных
инфестаций, обусловленных
паразитированием личинок мух в
различных органах и тканях
организма человека.

Комнатная муха (*Musca domestica*). ©



Личинки мух. ©





Задние дыхальца личинок мух. 1 – *Musca*; 2 – *Muscina*;
 3 – *Stomoxys*; 4 – *Phormia*; 5 – *Calliphora*; 6 – *Lucilia*;
 7 – *Sarcophaga*; 8 – *Wohlfahrtia* (по Hegner, Cort, Root).



Домовая муха (*Musca stabulans*). ©



Вольфартова муха (*Wohlfahrtia magnifica*). ©

Серые мясные мухи. ©



Sarcophaga haemorrhoidalis



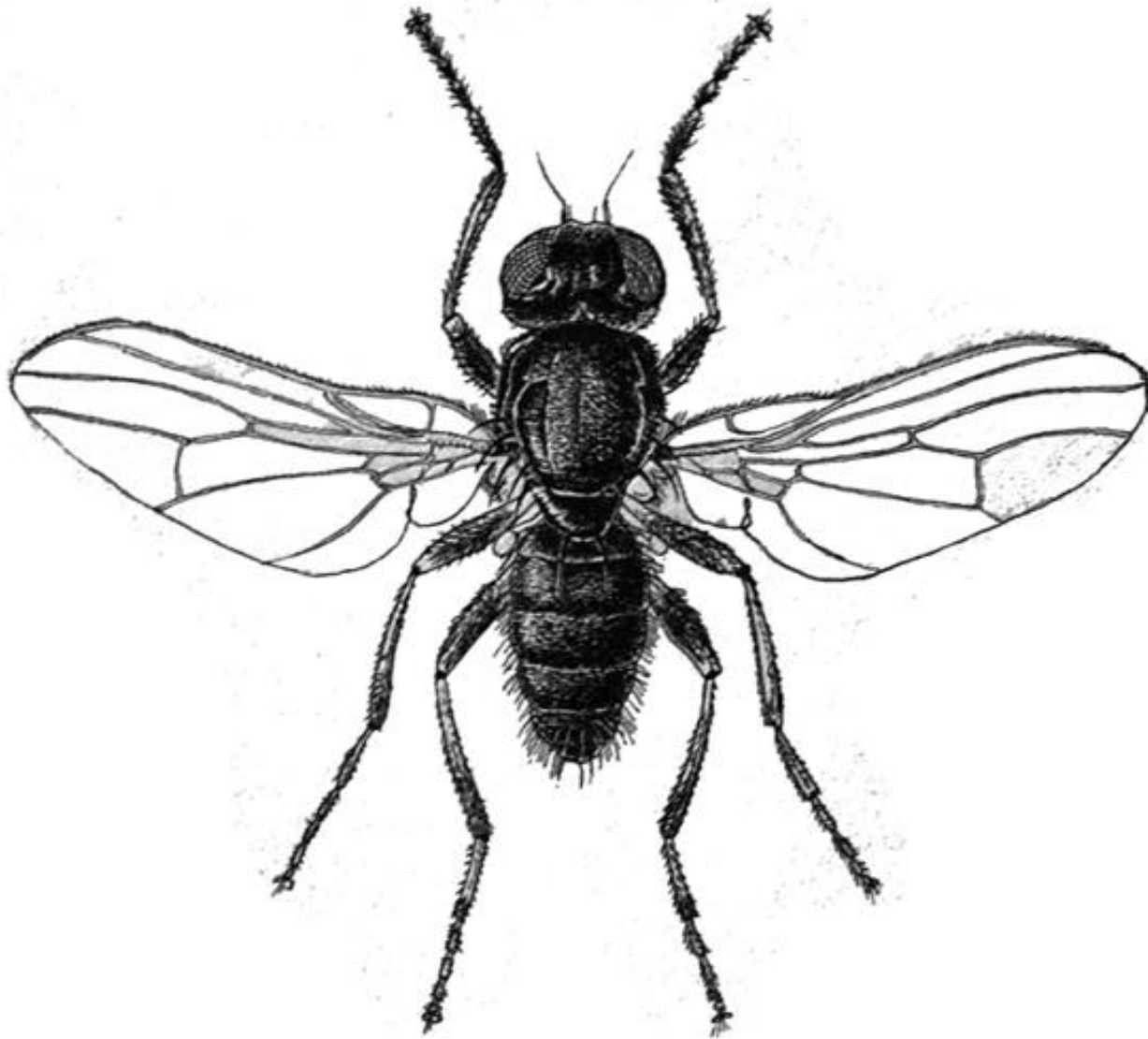
Sarcophaga carnaria



Зеленая мясная муха (*Lucilia sericata*). ©



Синяя мясная муха (*Calliphora erythrocephala*). ©



Сырная муха (*Piophilidae*). ©



Ильница (*Eristalis tenax*). ©



Личинка ильницы. Виден длинный сифон. ©

Желудочный овод (*Gastrophilus intestinalis*). ©





Яйца желудочного овода на путовом суставе лошади. ©



Личинки желудочного овода на слизистой желудка лошади. ©



Бычий овод (*Hypoderma bovis*). ©



Личинки бычьего овода. Внизу – спинная сторона,верху – брюшная. ©

Личинка овечьего овода (Oestrus ovis). ©

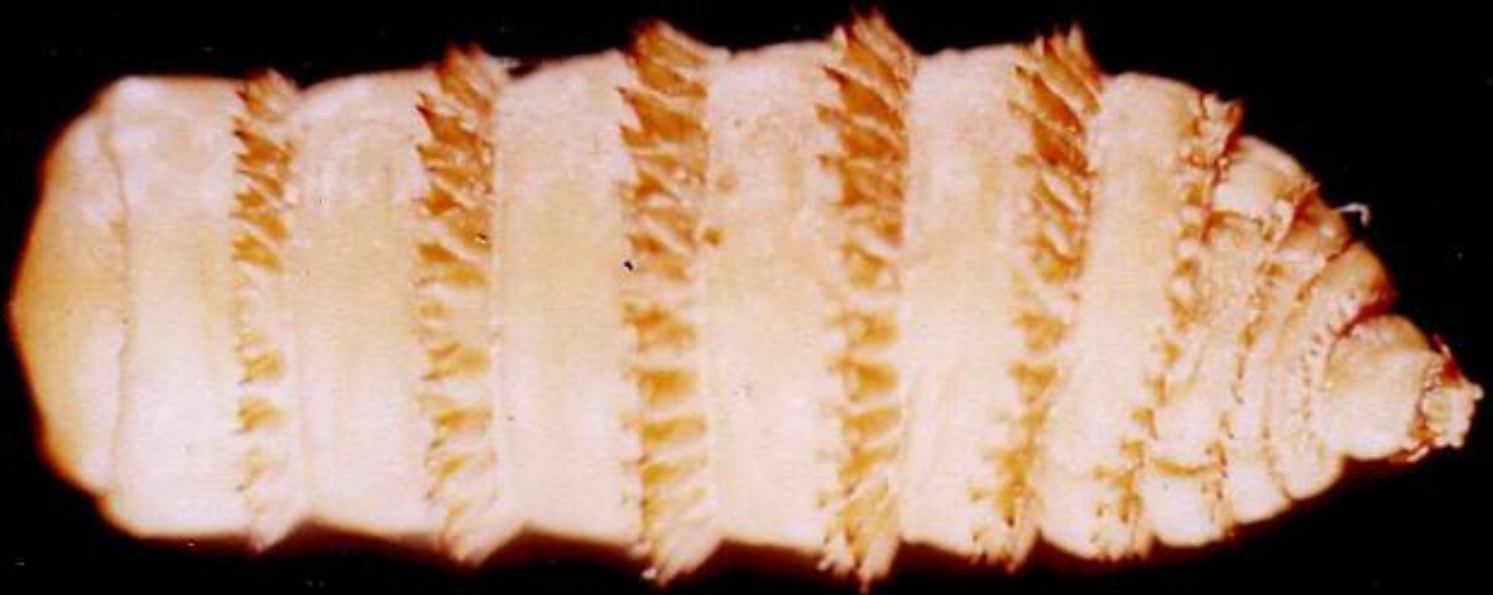




Миаз стопы, вызванный личинкой желудочного овода.
Из паразитологического музея Е.Н. Павловского, ВМедА.



Миаз кожных покровов волосистой части головы, вызванный личинками вольфартовой мухи. Видны оголенные кости черепа. Из паразитологического музея Е.Н. Павловского, ВМедА.



Личинка желудочного овода. Хорошо видны ротовые крючья и хитиновые шипы на теле. ©

Лингватулидозы
(шифр по МКБ10 – В88.8) –
группа природноочаговых
зоонозных инфестаций,
обусловленных
паразитированием в организме
человека различных видов
пятиусток.

Пятиустка *Linguatula serrata*. Вверху – самец, внизу – две самки. ©



Спинная сторона



Пятиустка *Pentastemum armillatum*. ©



Брюшная сторона