

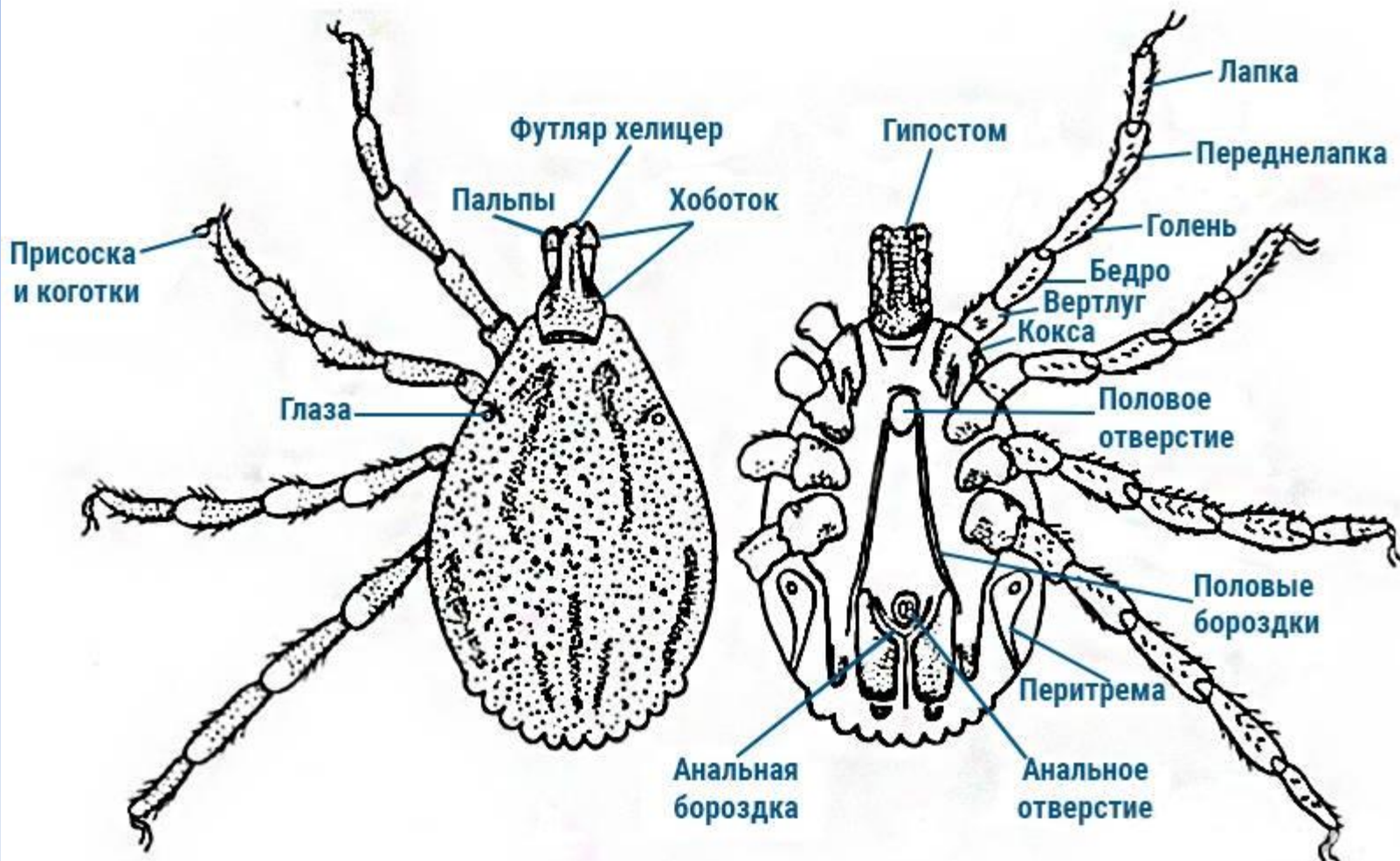
# Отряд Клещи Acari

Тип Членистоногие Arthropoda  
Подтип Хелицерообразные Chelicerata  
Класс Паукообразные Arachnida  
Отряд Клещи Acari

# Строение тела иксодовых клещей

Дорзальная сторона

Вентральная сторона

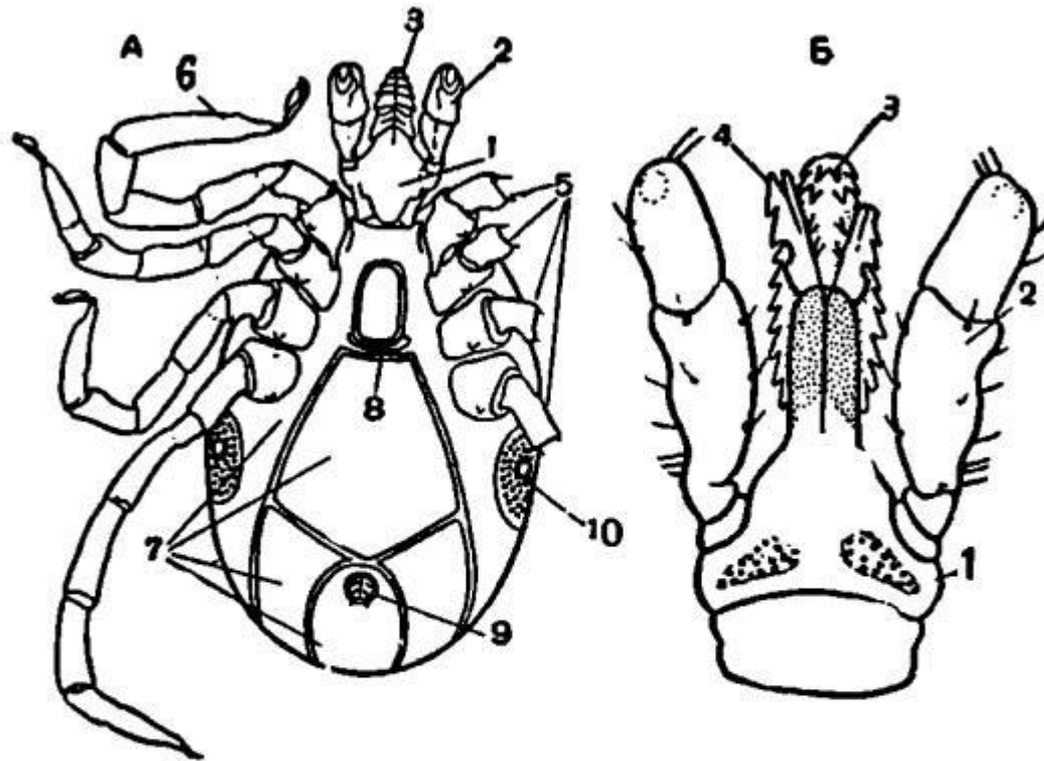




проподосома

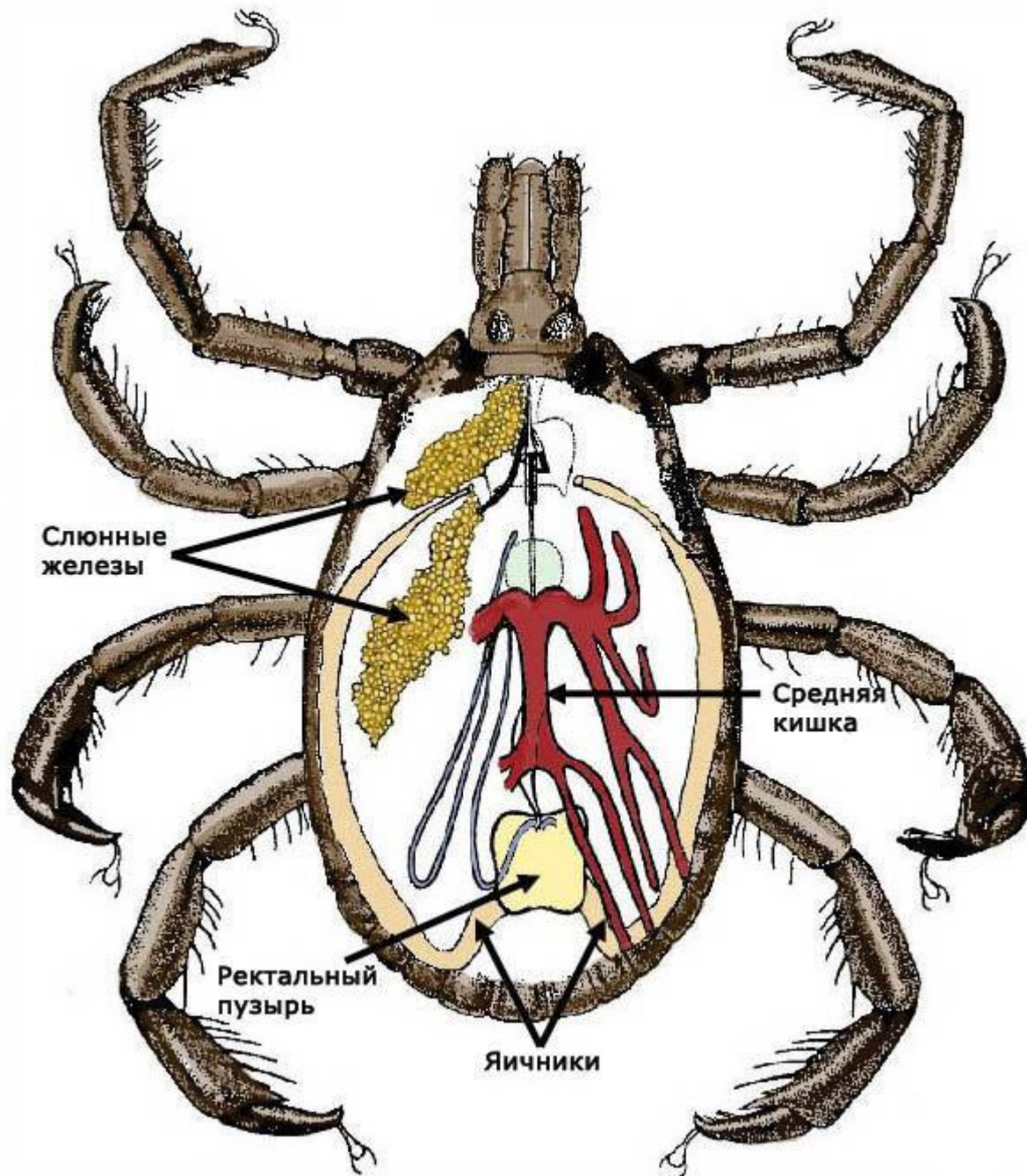
гнатосома

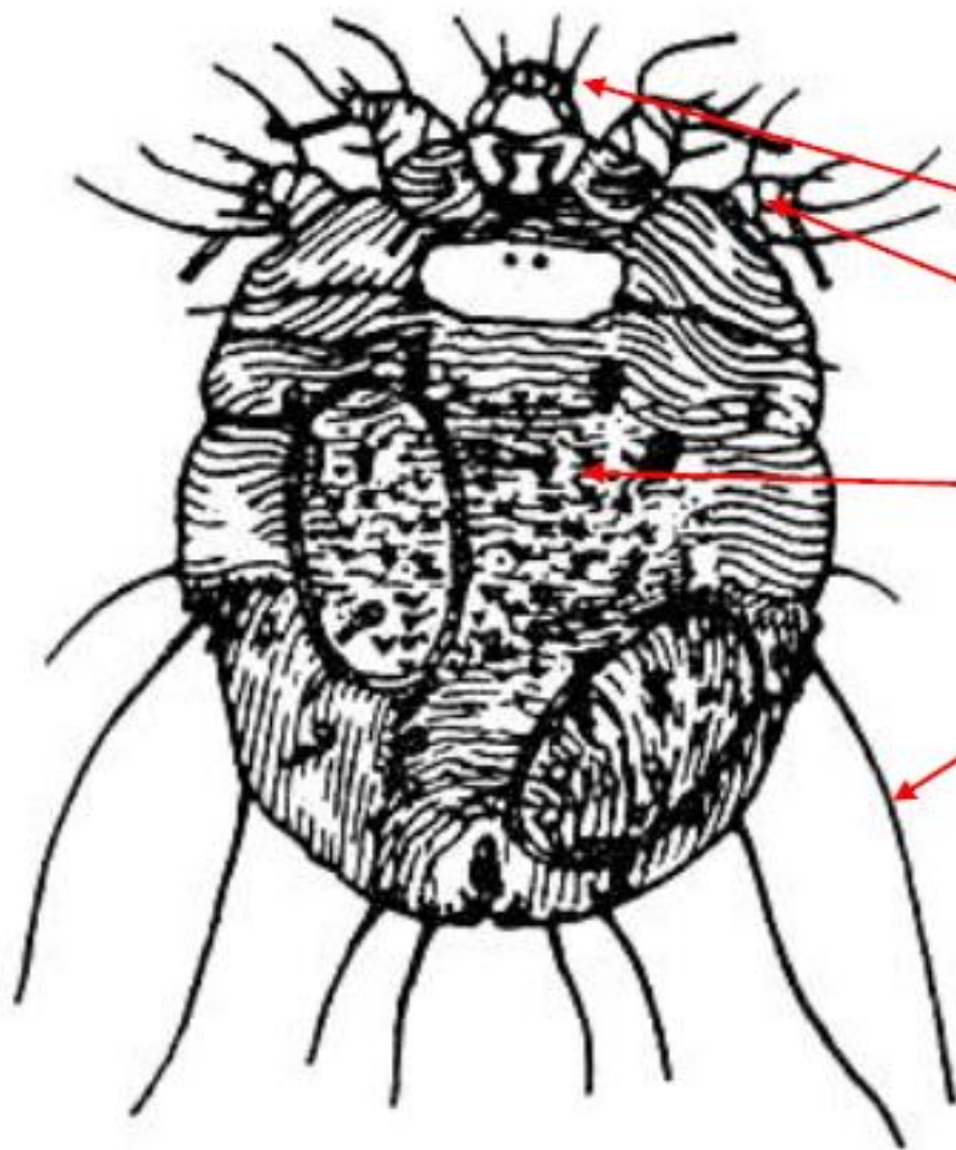
гистеросома



**Строение иксодовых клещей:**

А — самец с брюшной стороны; Б — ротовые органы со спинной стороны; 1 — основание «головки»; 2 — пальпы; 3 — гипостом; 4 — хелицеры; 5 — ноги; 6 — орган Галлера; 7 — щитки брюшной стороны; 8 — половое отверстие; 9 — анальное отверстие; 10 — перитремы со стигмами.





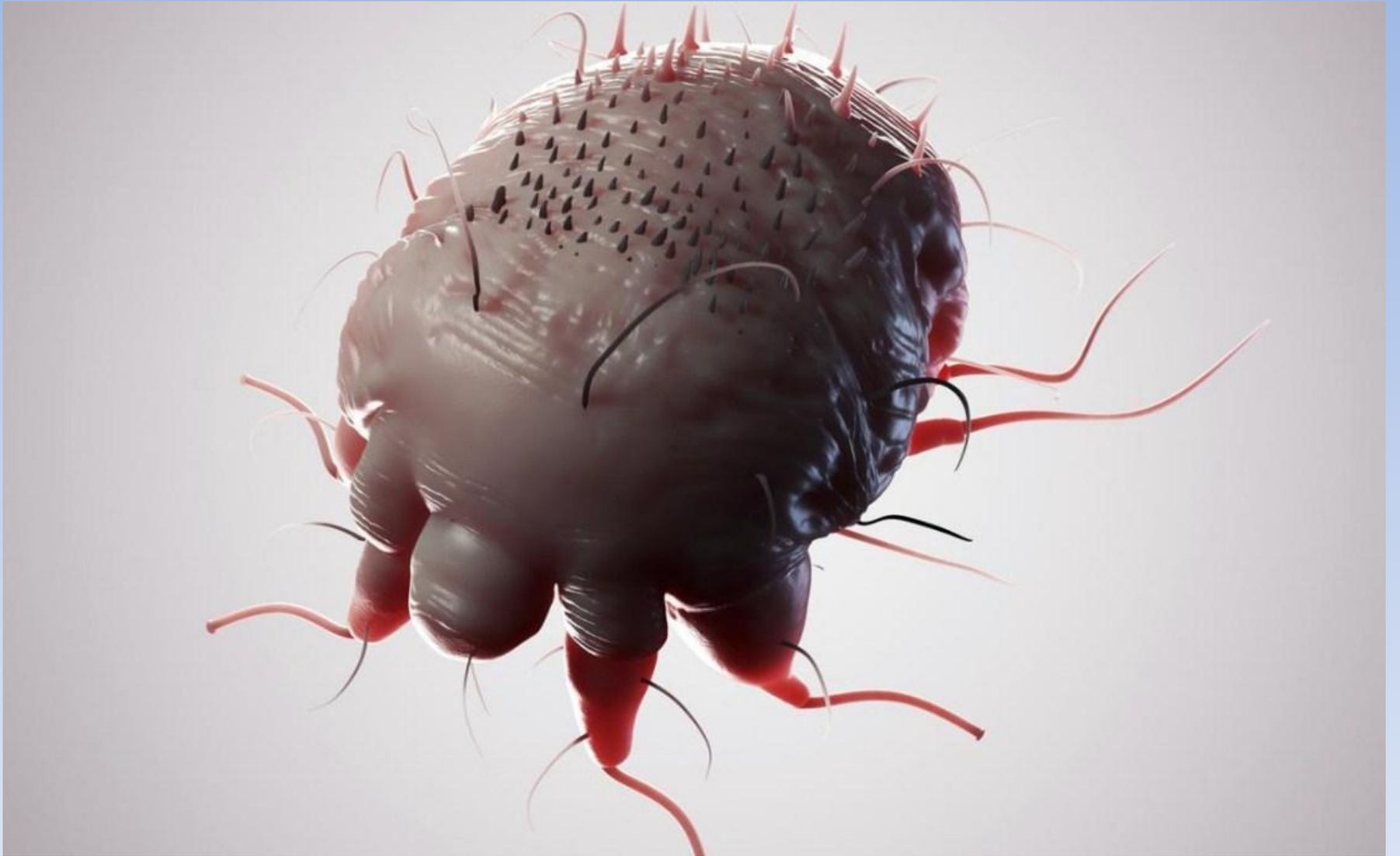
*Чесоточный клещ  
(вид сверху)*

ротовой аппарат

ХОДИЛЬНЫЕ НОГИ

чешуйки

ЩЕТИНКИ



## ФОРМА

Небольшая вытянутая головогрудь и более крупное широкое брюшко

## ТЕЛО

Отделы тела разделены: головогрудь и брюшко

## РАЗМЕРЫ

От 0,1 до 5 см

## ОКРАС

Чаще коричневые, белые, иногда - серебристые. Цвет может меняться из-за преломления света.

Паук

Клещ



## ФОРМА

Голодный клещ плоский, по очертаниям похож на треугольник

## ТЕЛО

Тело слитое, нет разделения

## РАЗМЕРЫ

от 2,5 до 4 мм  
Когда напьется крови - до 1,1 см

## ОКРАС

Твердый щиток, который находится на спине: у самца - прикрывает всю спину, коричневого цвета; у самки - прикрывает 1/3 спинки, 2/3 спины красно-бурого цвета