

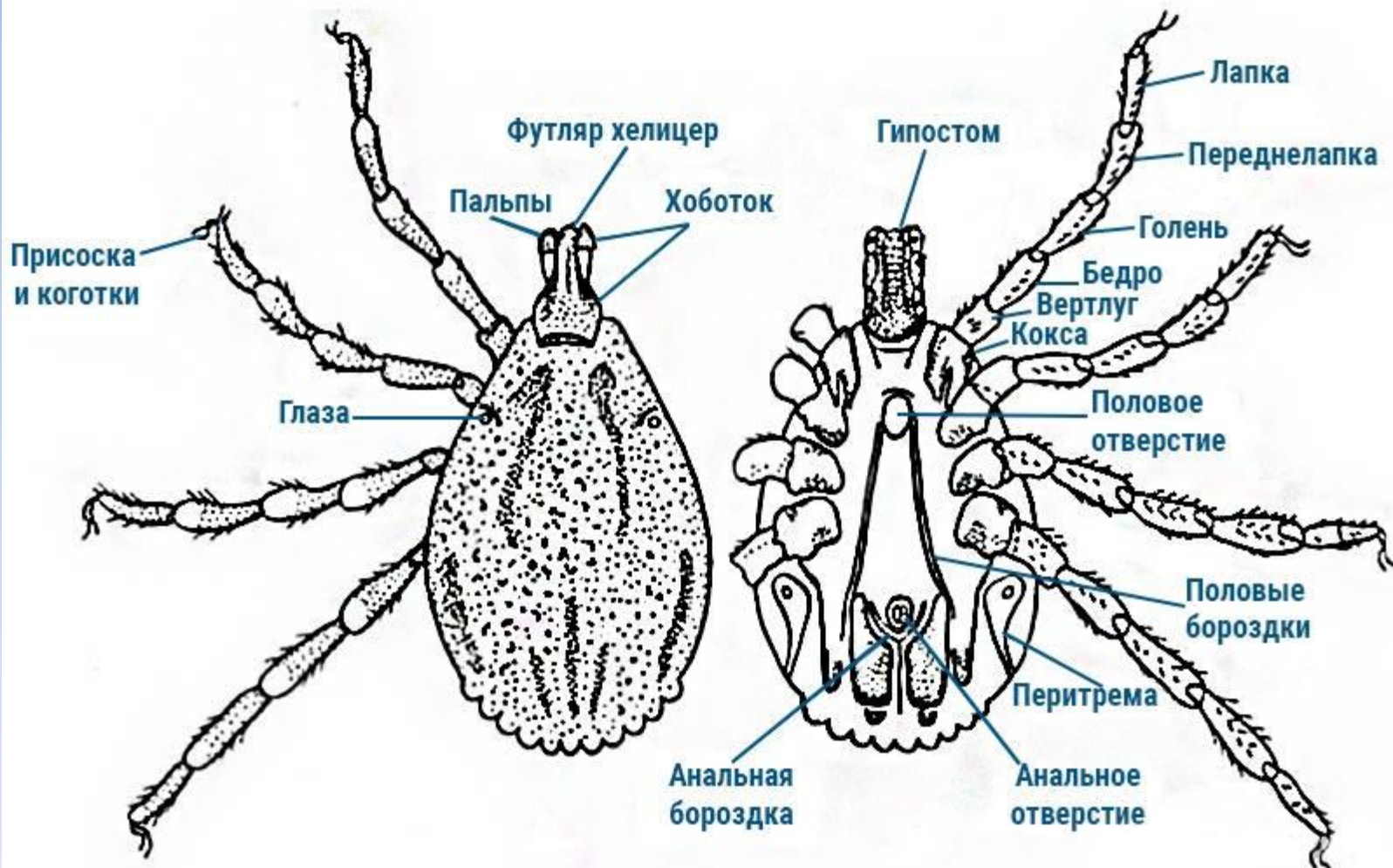
Отряд Клещи Acari

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

Строение тела иксодовых клещей

Дорзальная сторона

Вентральная сторона

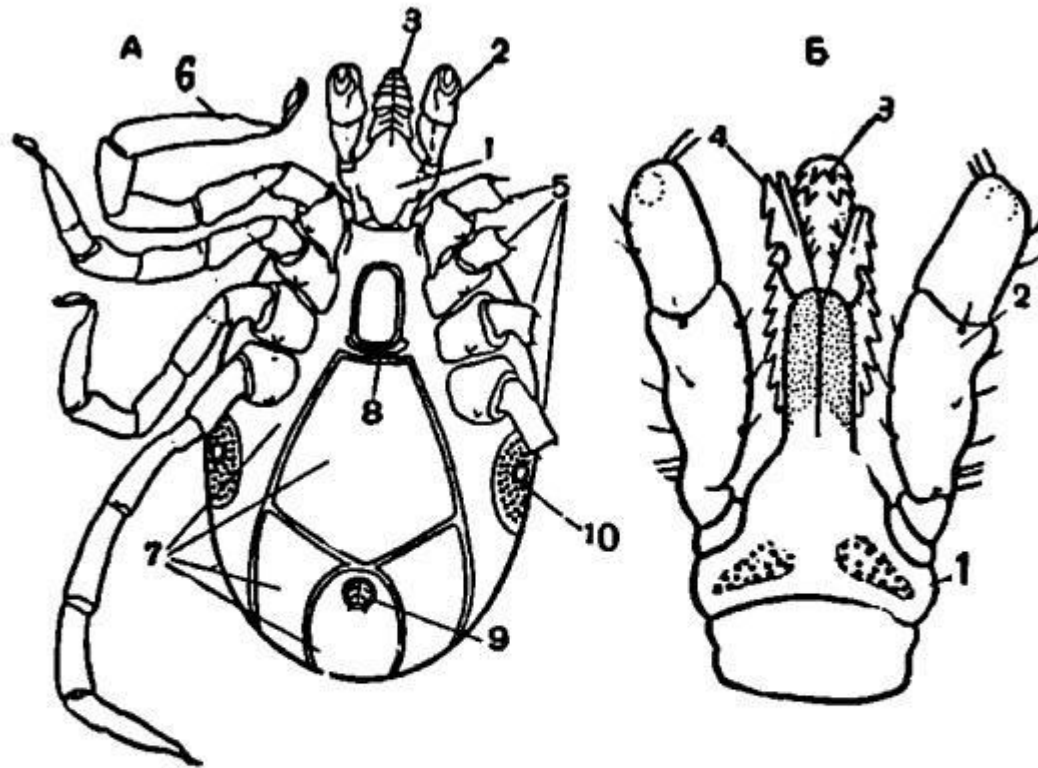




проподосома

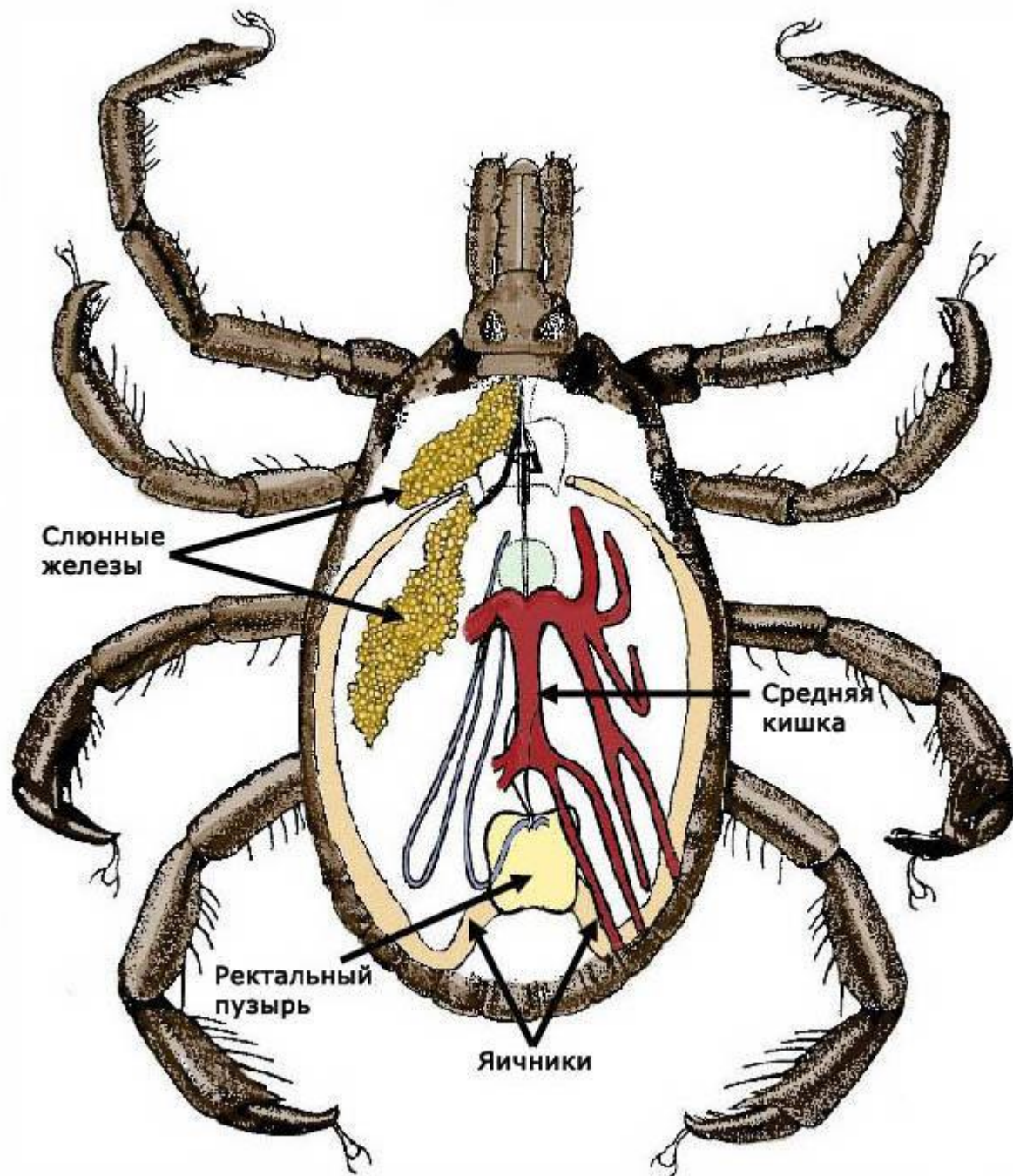
гнатосома

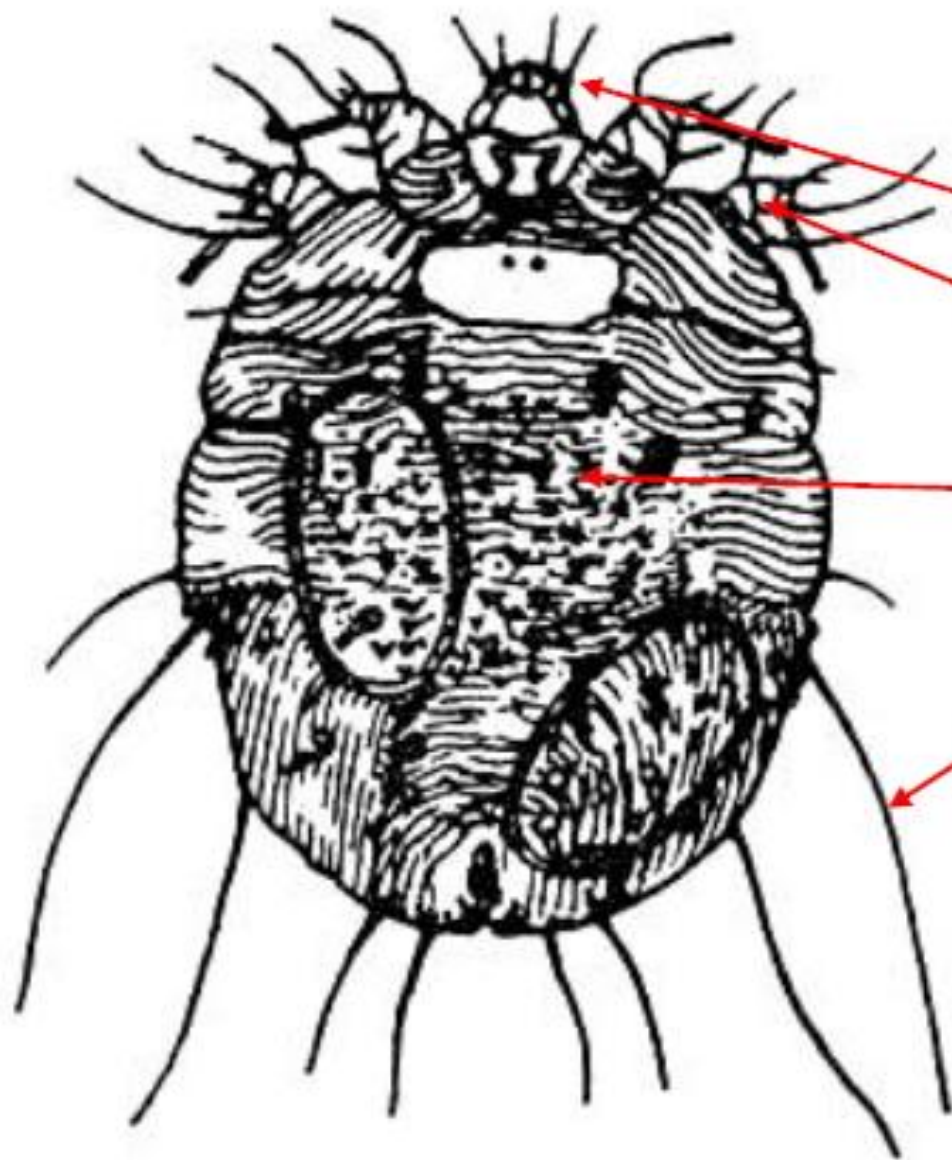
гистеросома



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.





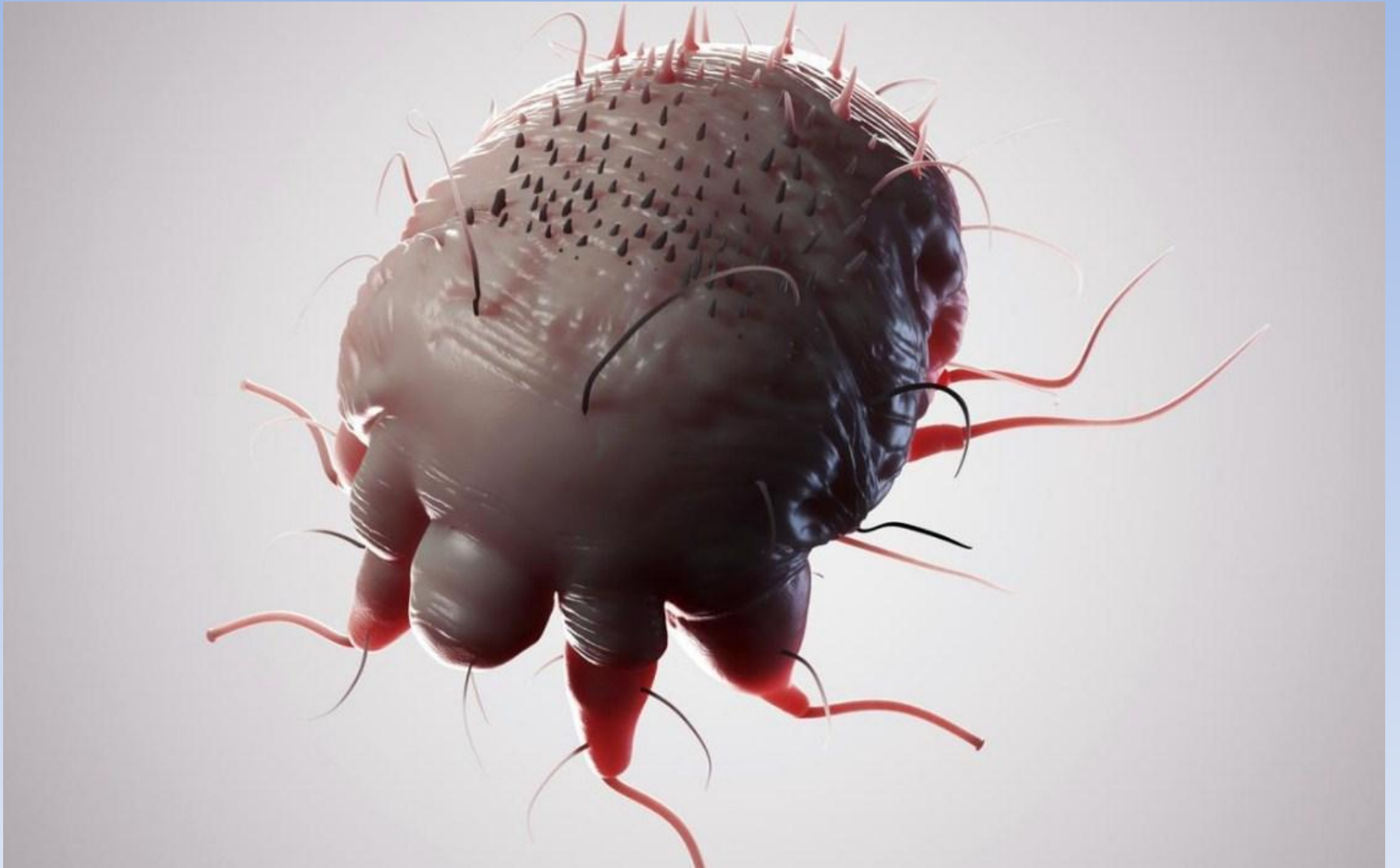
*Чесоточный клещ
(вид сверху)*

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