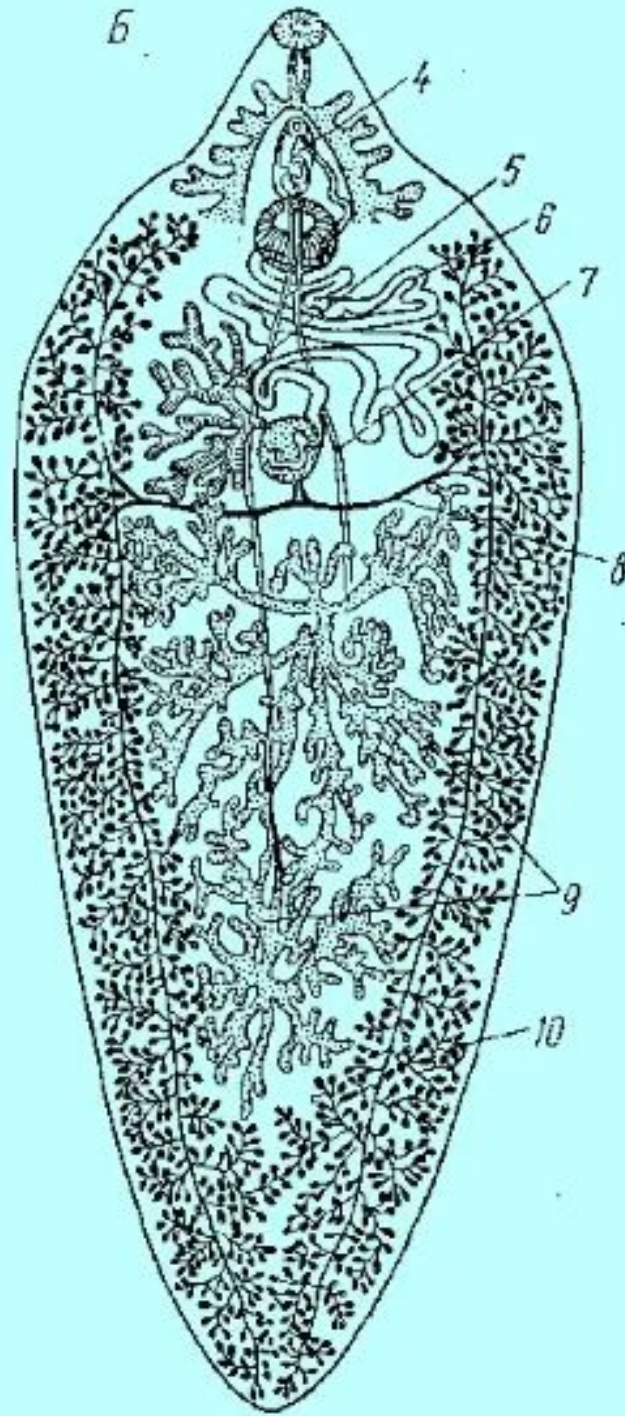
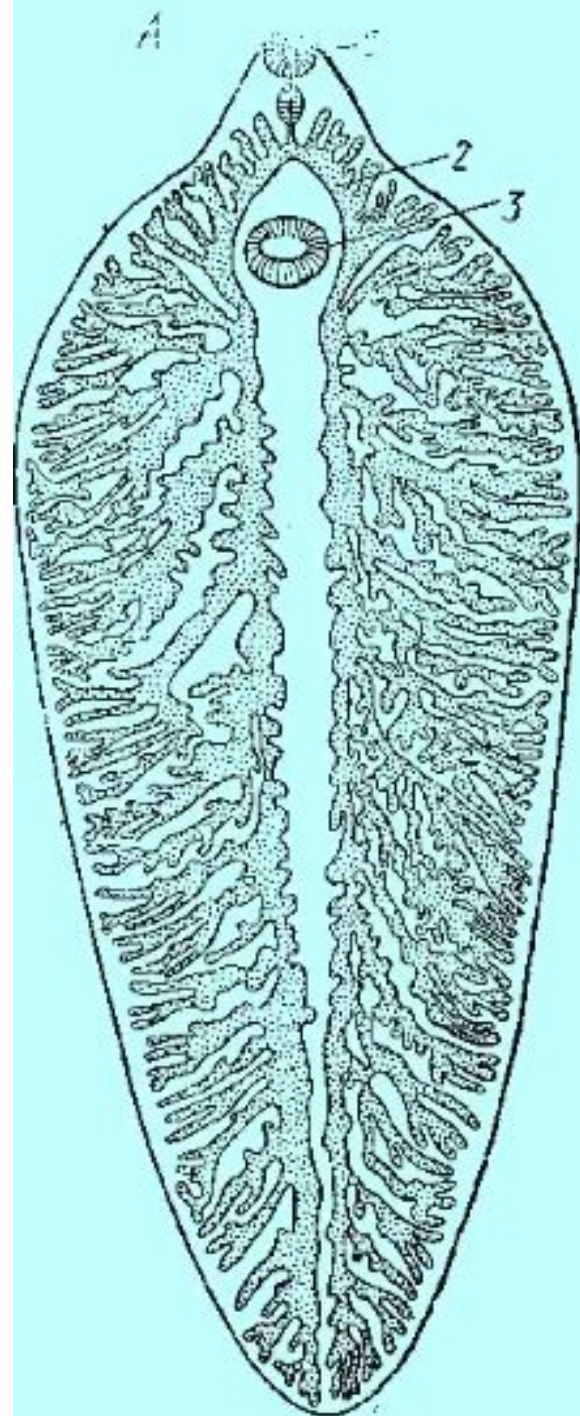


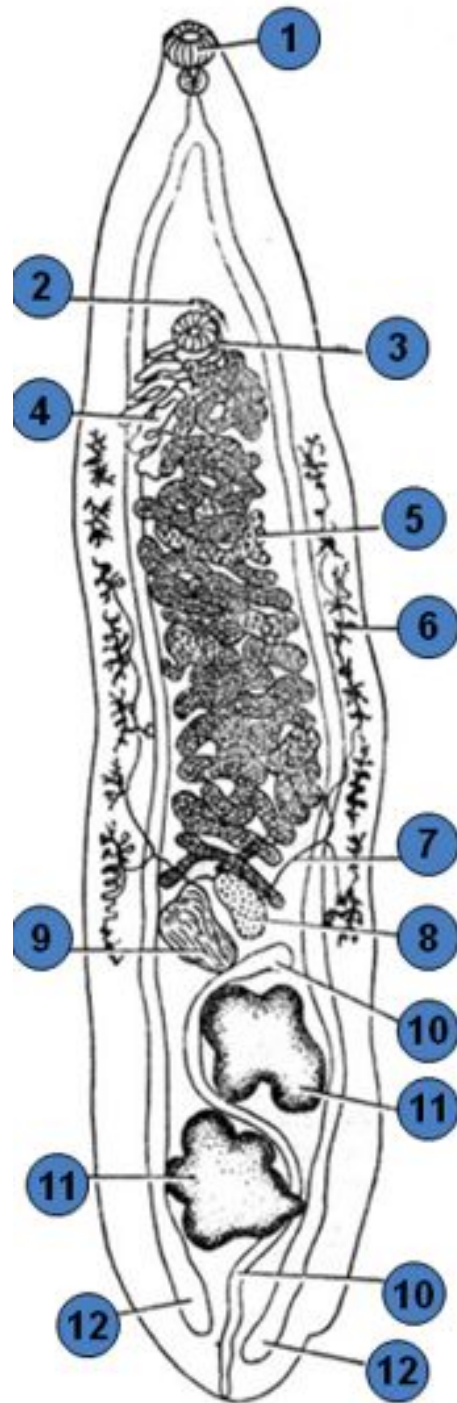
**«Гельминты –
возбудители
паразитарных
заболеваний**



Печеночная двуустка
(*Fasciola hepatica*).

А—пищеварительная система; Б—строение половой системы:

- 1 — ротовая присоска,
- 2 — кишечник,
- 3 — брюшная присоска,
- 4 — совокупительный орган,
- 5 — яичник,
- 6 — матка,
- 7 — семяпровод,
- 8 — желточные протоки
- 9 — семенники,
- 10 — желточники



Двуустка кошачья (*Opisthorchis felinus*).

1 – ротовая присоска; 2 – половые отверстия;
3 – брюшная присоска; 4 – семявыносящий
проток; 5 – матка; 6 – желточники;
7 – желточные протоки; 8 – яичник;
9 – семяприемник; 10 – экскреторный канал;
11 – семенники; 12 – кишечник.
(По Г.Г. Смирнову, 1959).

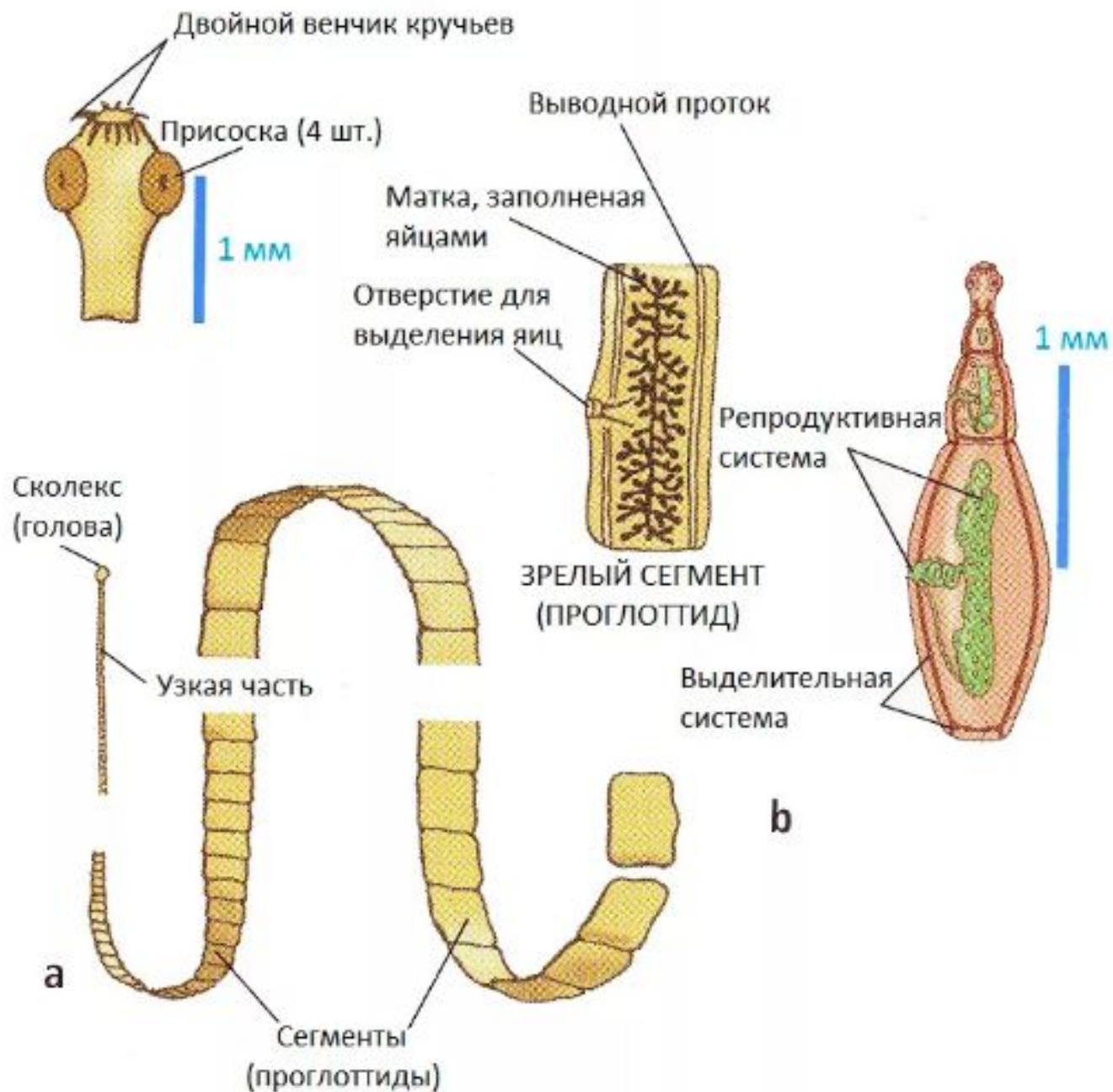
Цепень тыквовидный собачий (*Dipylidium caninum*)

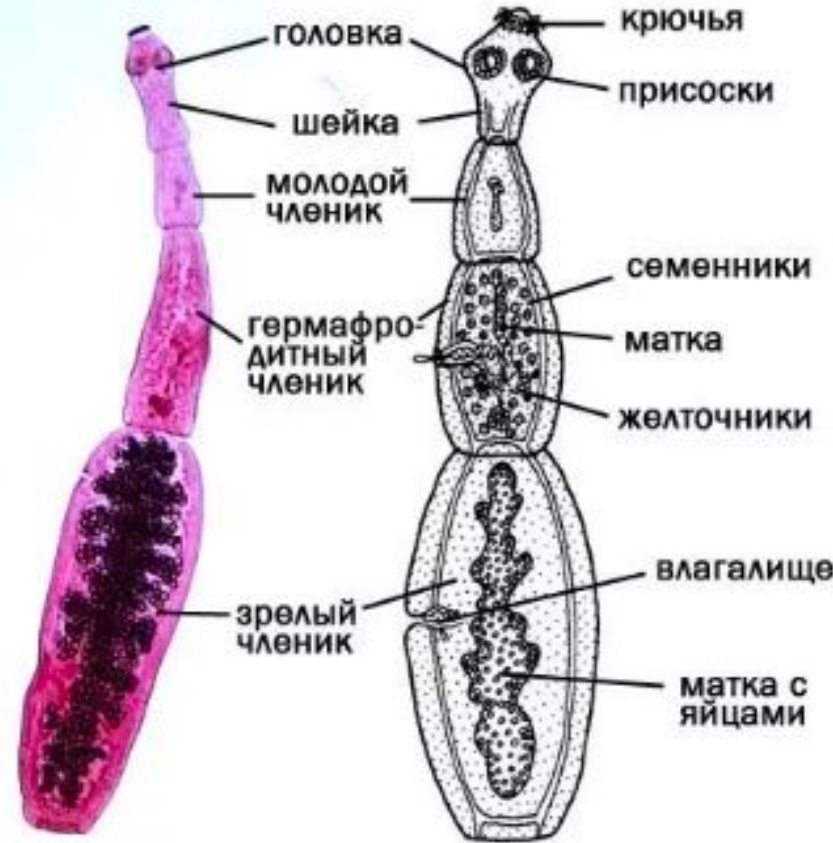
Сколекс
(голова)



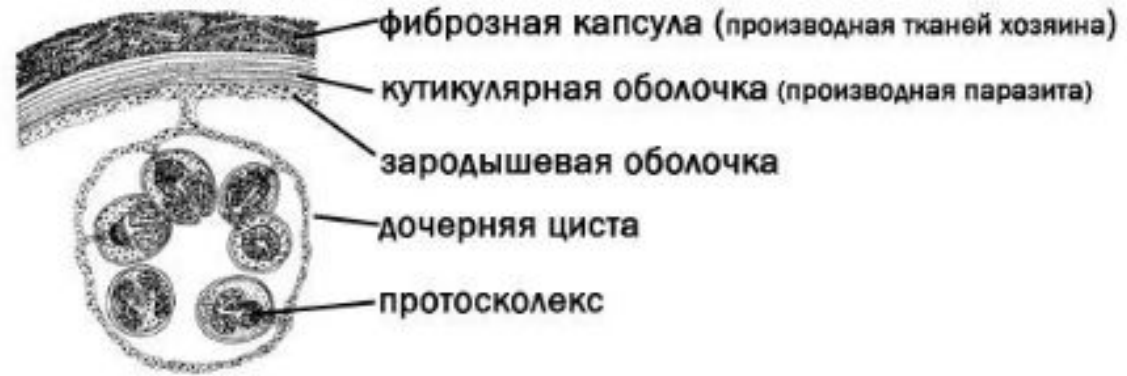
Зрелая проглоттида

Строение свиного цепня

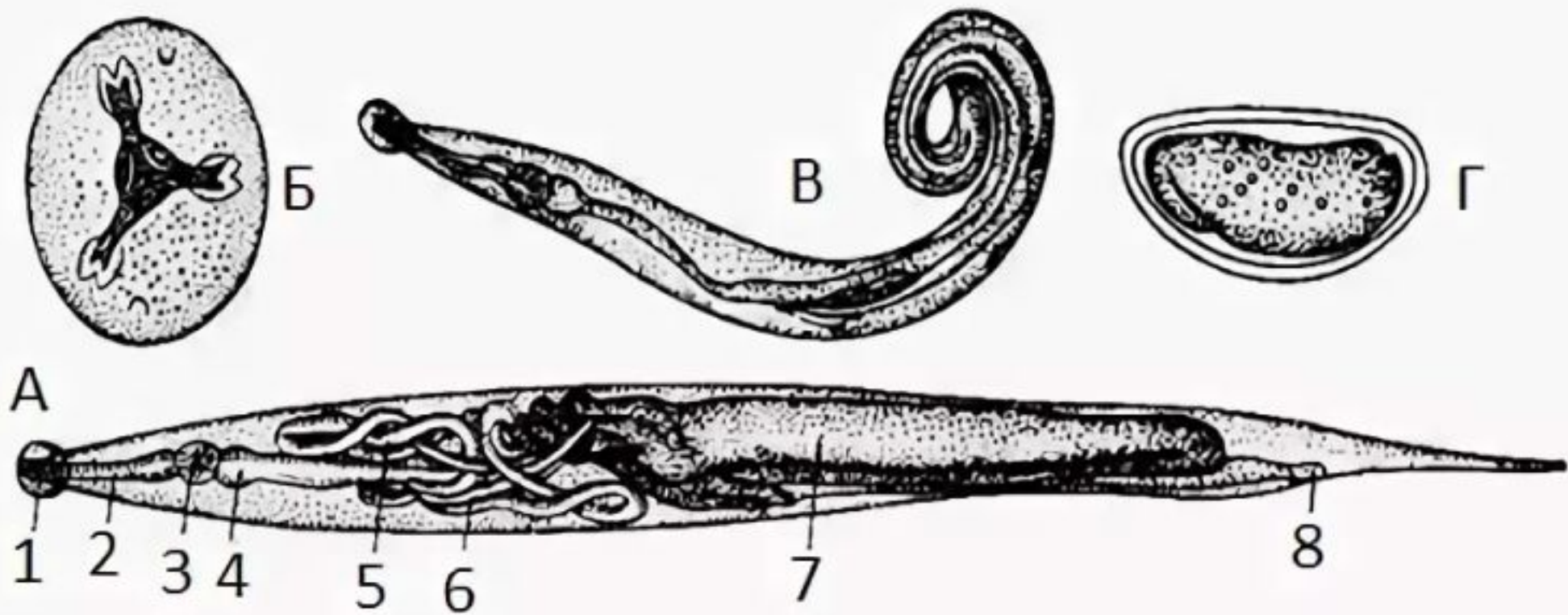




Эхинококк - *Echinococcus granulosus*



Финна (ларвоциста) типа эхинококк



Острица:

А - половозрелая самка (1 - везикула, 2 - пищевод, 3 - бульбус, 4 - кишечник, 5,6 - два яичника, 7 - матка, 8 - анус);

Б - головной конец червя;

В - самец;

Г - яйцо

Власоглав:

А - самка,

Б - самец.

1 - головной конец;

2 - пищевод;

3 - кишечник;

4 - матка;

5 - анус.

