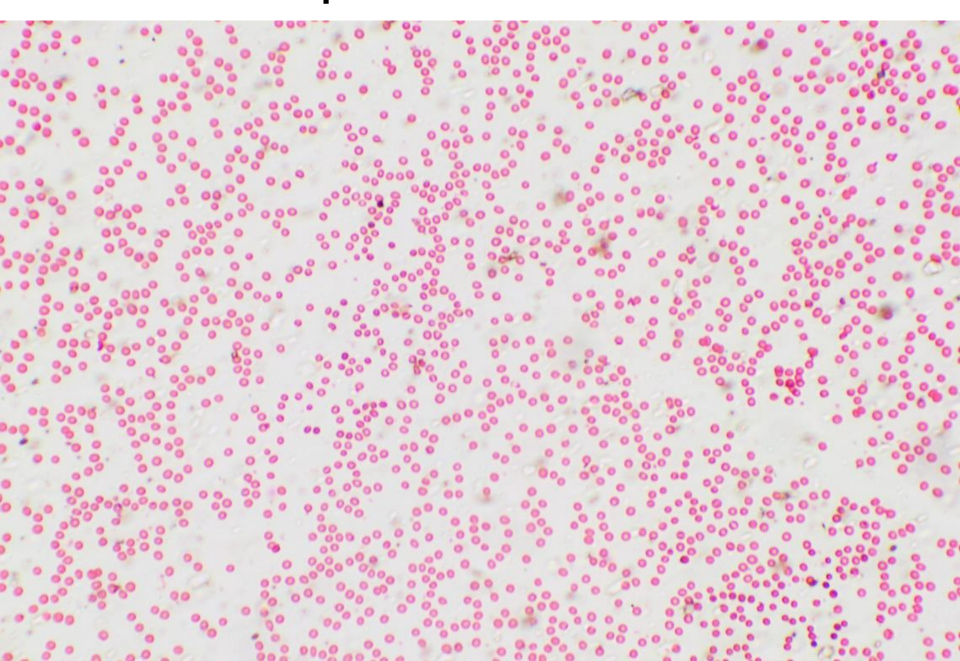
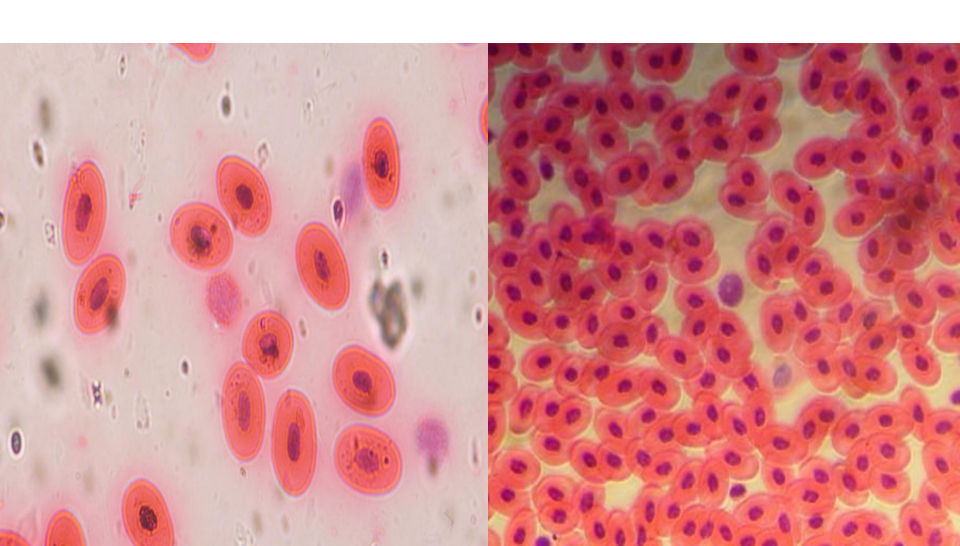
### 1. Клетки пленки лука



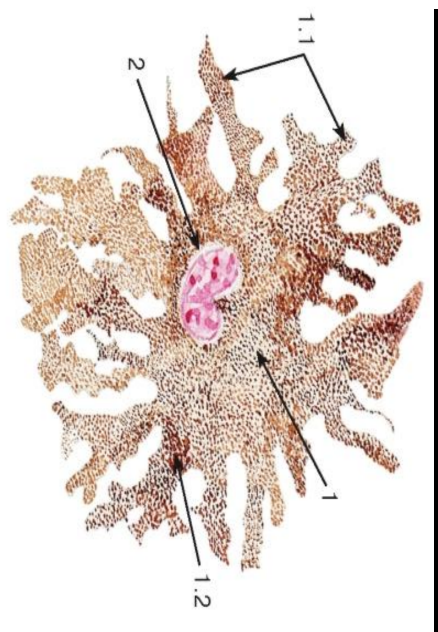
### 2. Кровь человека



# 3. Кровь лягушки

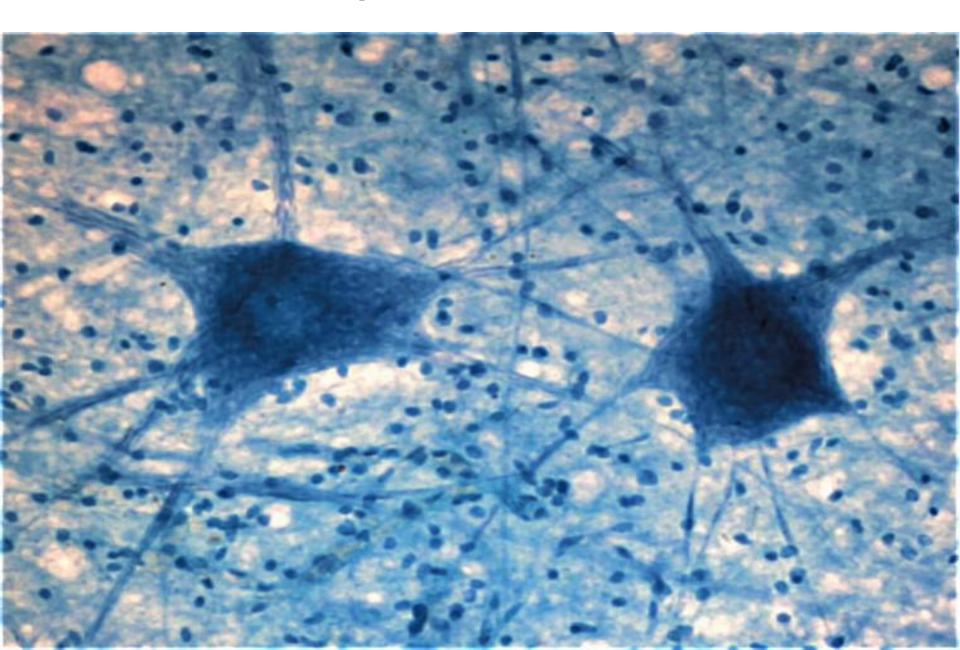


### 4. Пигментные клетки

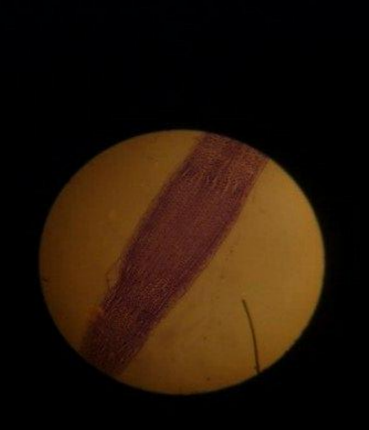




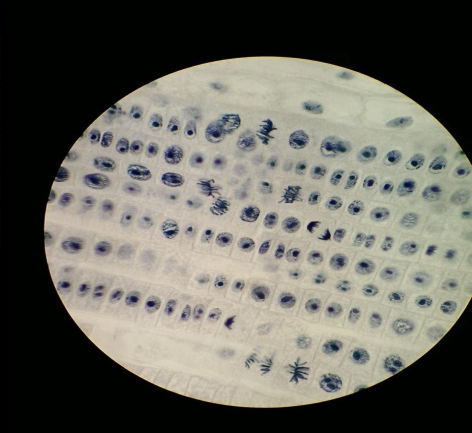
# 5. Нервные клетки

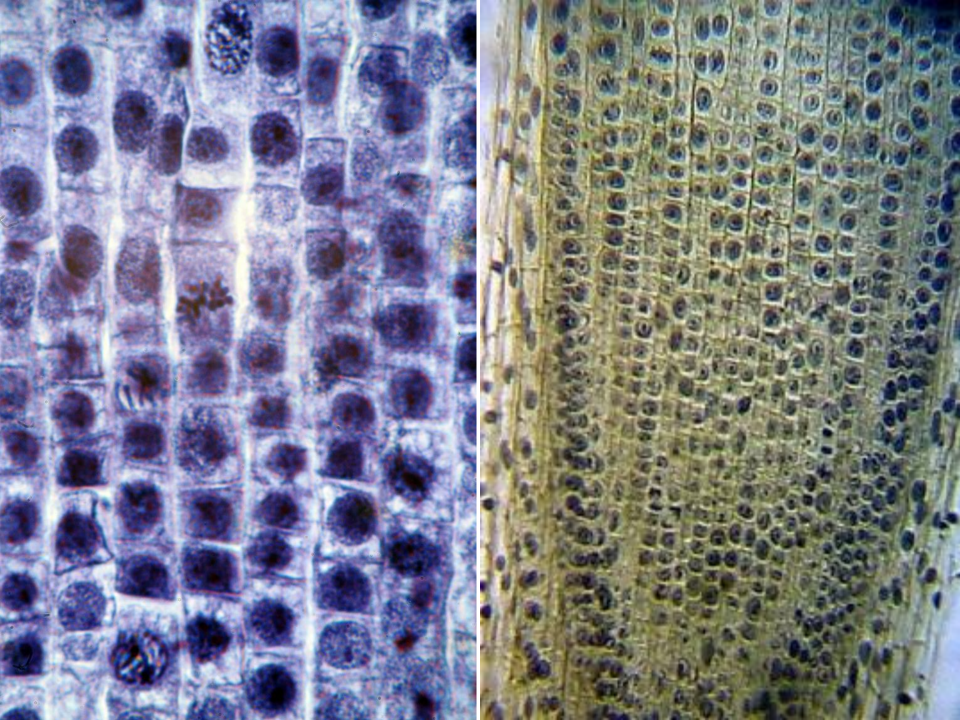


### 6. Митоз в корешке лука

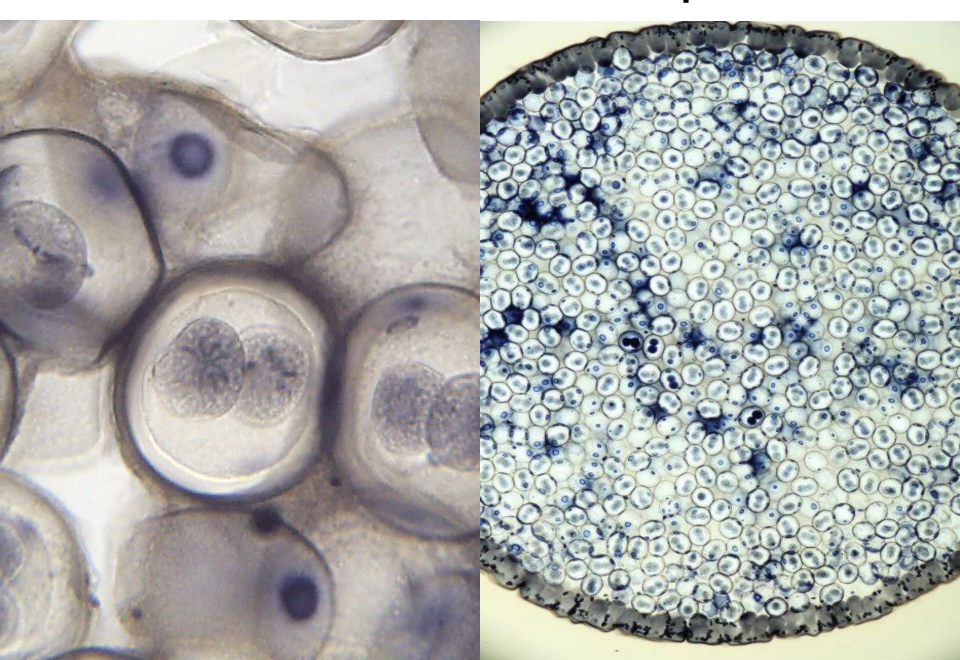


митоз в корешке лук:

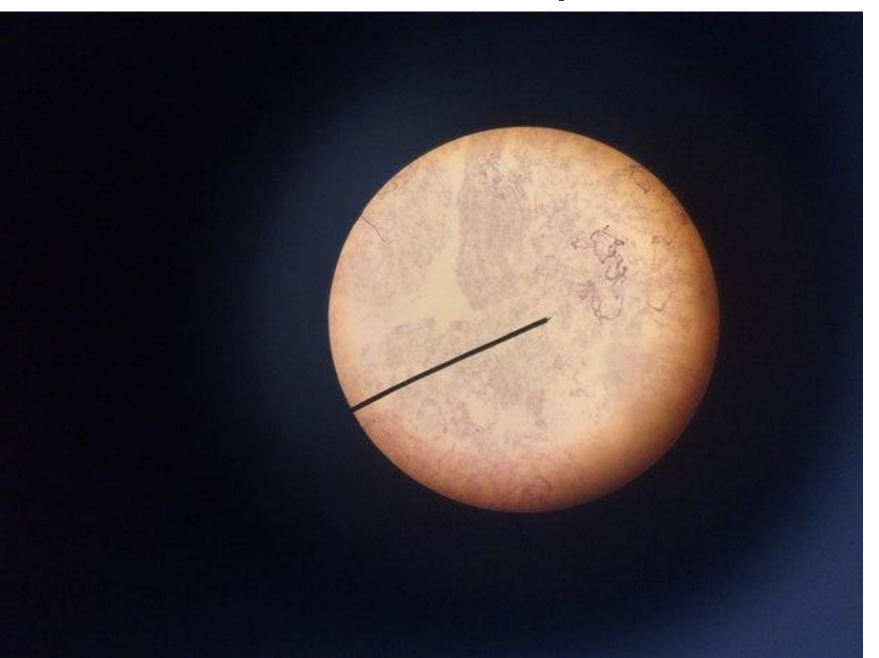




### 7. Митоз в яйце аскариды

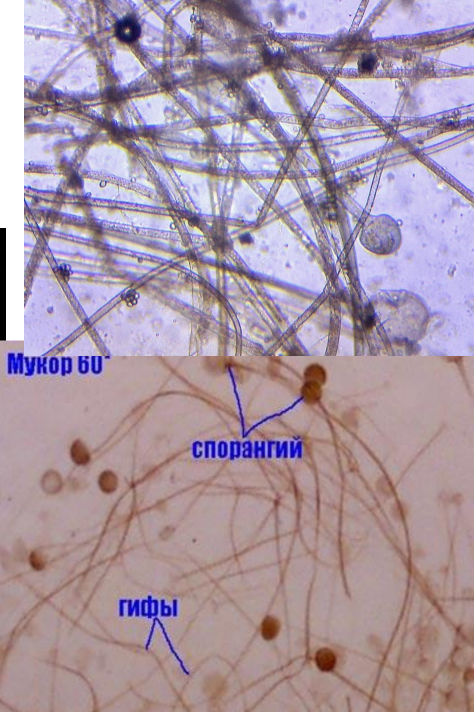


### 8. Политенные хромосомы



### 9. Плесень Мукор

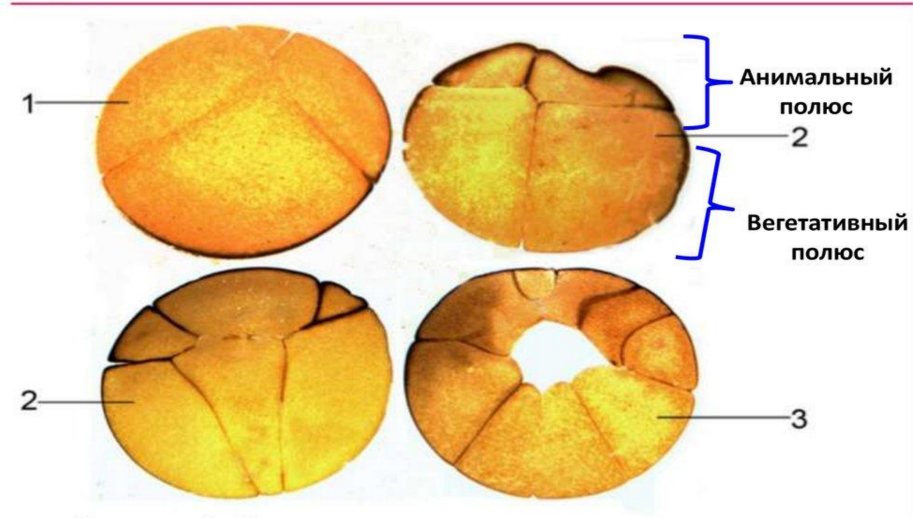




#### то. Дроопение яицекпетки

### Уральский федеральный университет

#### Дробление яйца лягушки



- 1 стадия 4-х бластомеров
- 2 стадия 8-ми бластомеров
- 3 стадия 16-ти бластомеров

### 11. Бластула лягушки

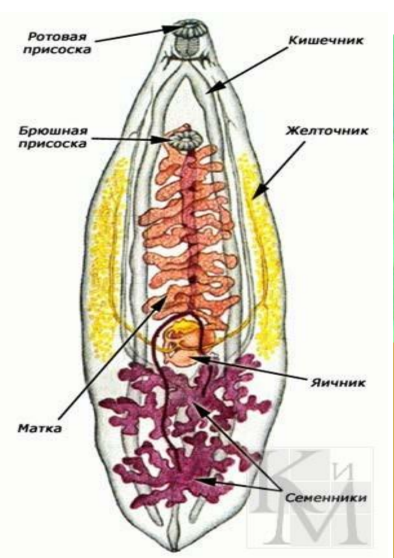


### 12. Гаструла лягушки

13. Нейрула

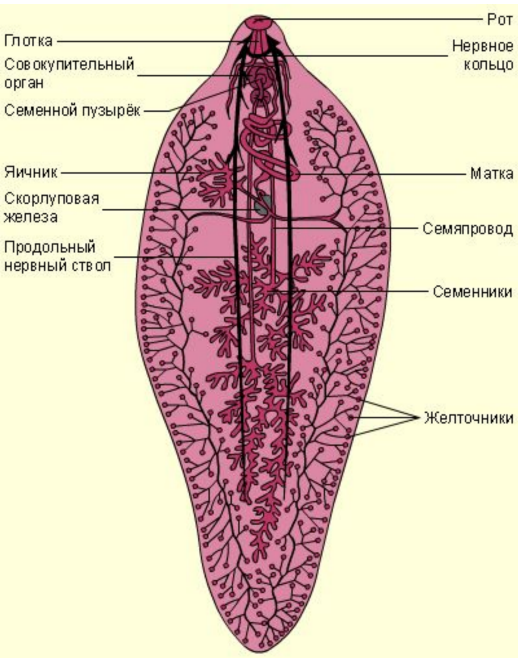


### 14. Кошачий сосальщик



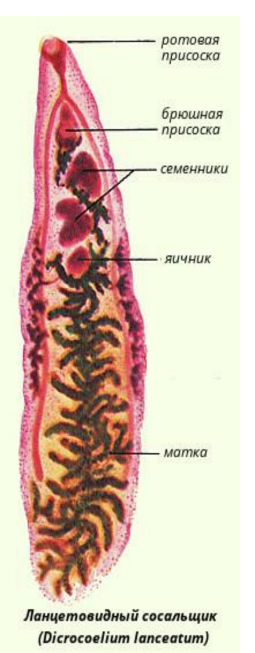


### 15. Печеночный сосальщик



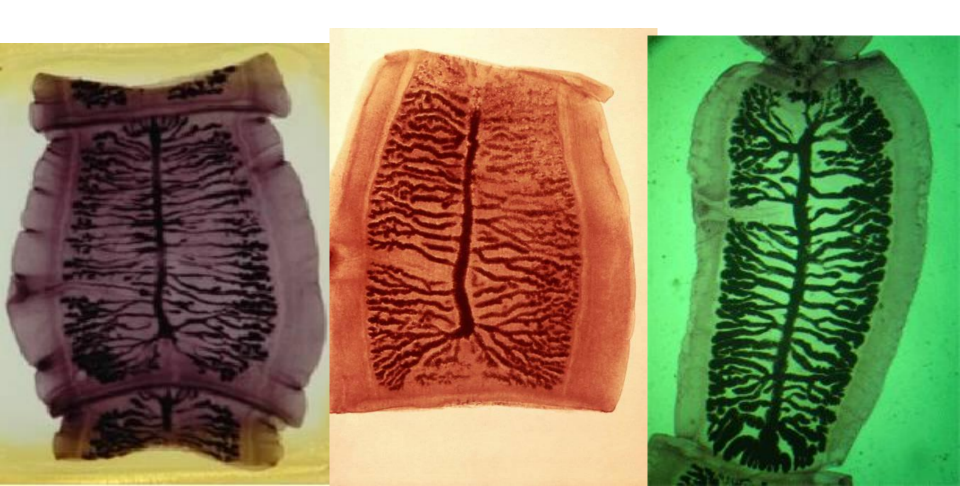


### 16. Ланцетовидный сосальщик

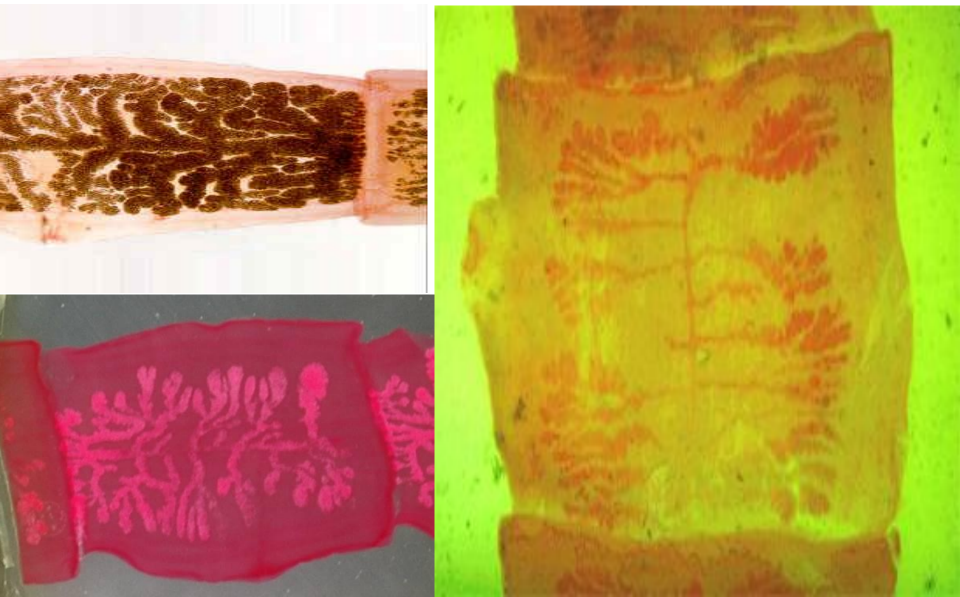




цепня (невооруженный цепень)



# 18. Зрелые членики свиного цепня (вооруженный цепень)

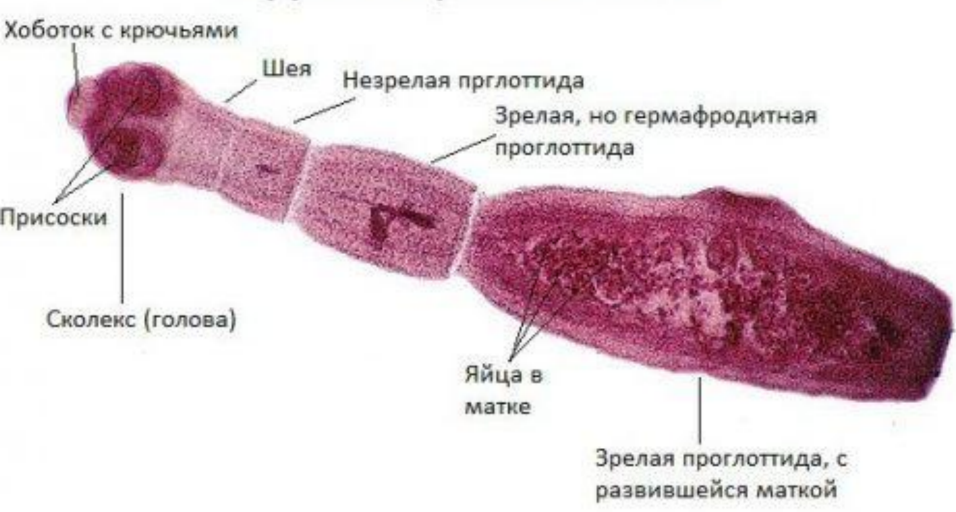


### 19. Карликовый цепень

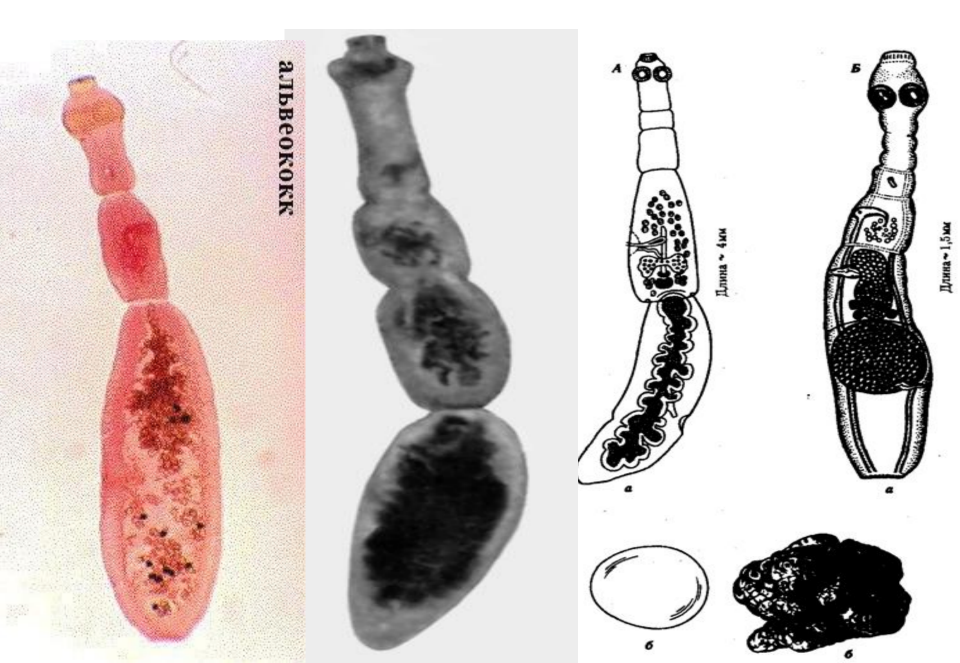


### 20. Эхинококк

#### Морфология взрослого эхинококка



### 21. Альвеококк



# 22. Зрелые членики широкого лентеца





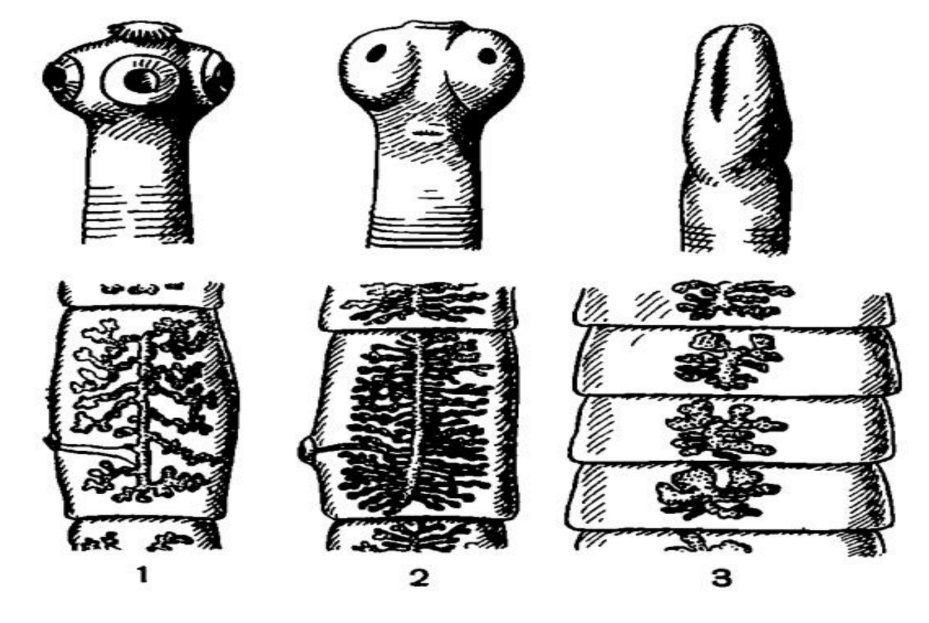
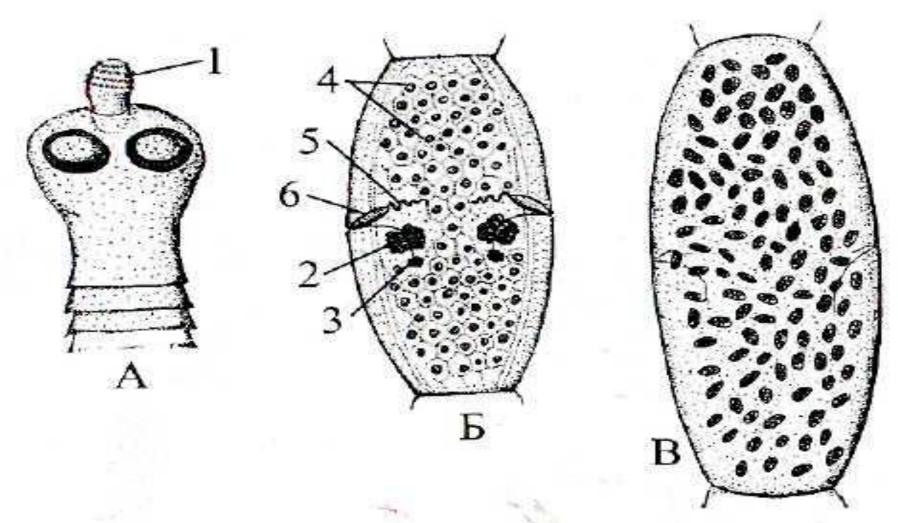


Рис. 216. Цестоды, паразитирующие во взрослой стадии в кишечнике человека:

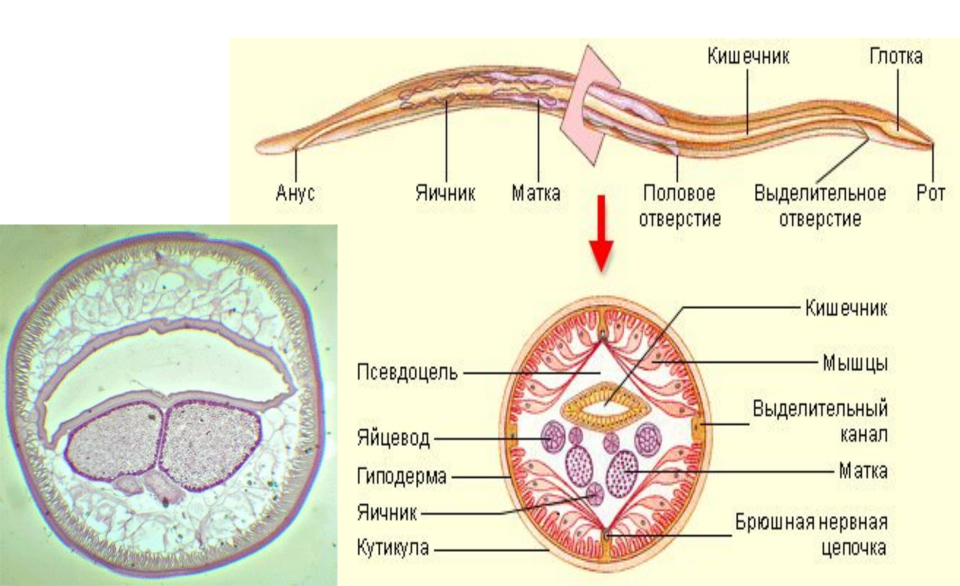
1 — цепень свиной (Taenia solium); 2 — цепень бычий (Taeniarhynchus saginatus); 3 — лентец широкий (Di-

# 23. Зрелые членики тыквовидного цепня

24. Сколекс тыквовидного цепня



### 25. Поперечный срез аскариды



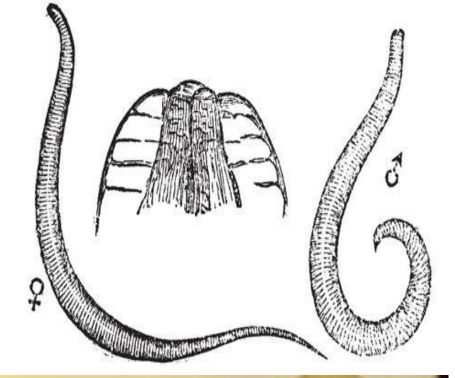
### 26. Власоглав самка



### 27. Власоглав самец

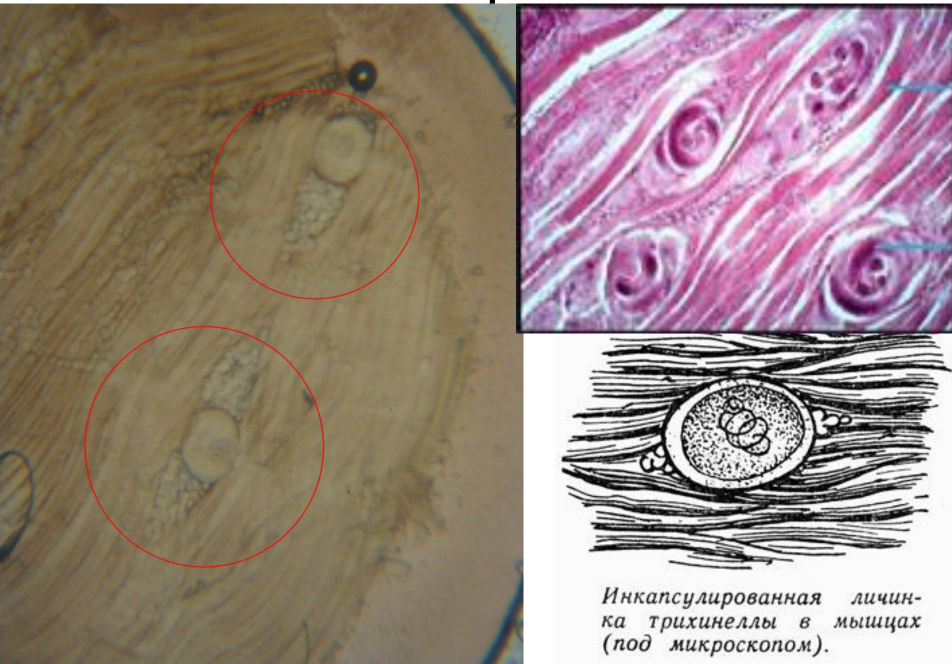


## 28. Острица самка





29. Личинки трихинеллы



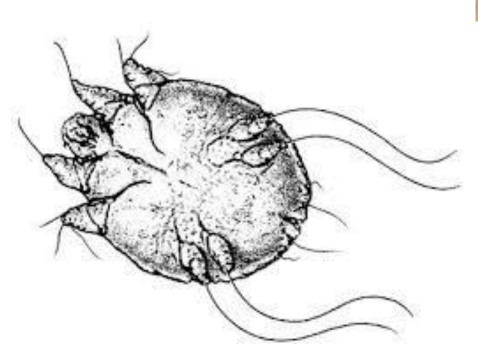
### 30. Личинка клеща



31. Нимфа клеща



# 32. Чесоточный зудень





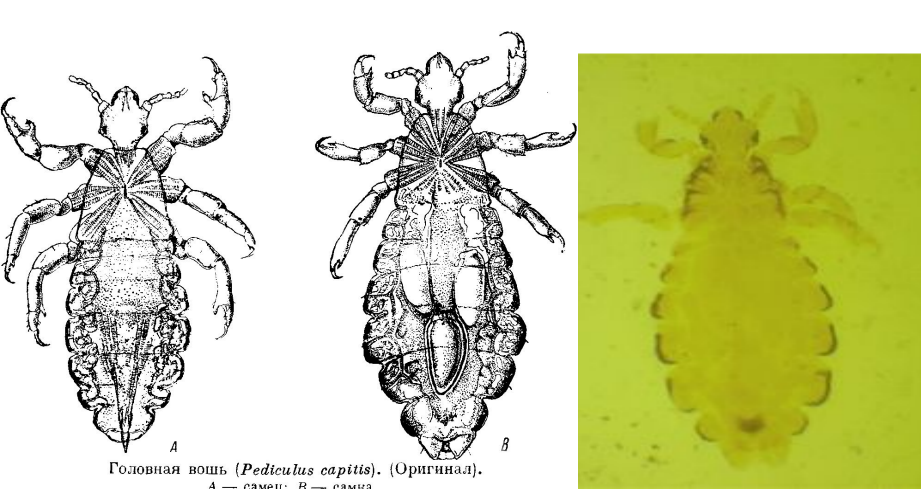
## 33. Блоха, самец



34. Блоха, самка



### 35. Головная вошь, самка



# 36. Головная вошь, самец



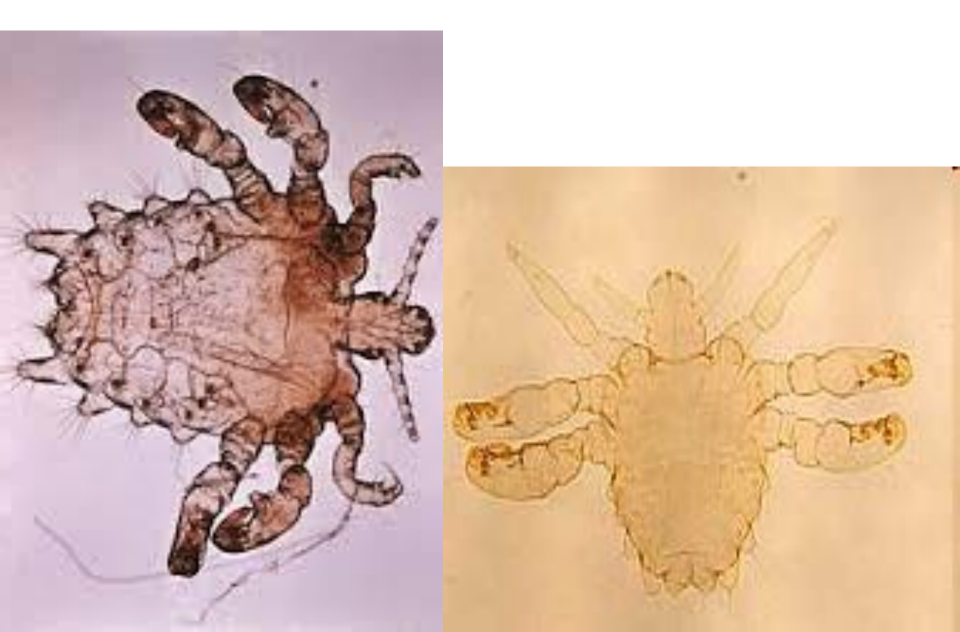
### 37. Платяная вошь, самка



# 38. Платяная вошь, самец

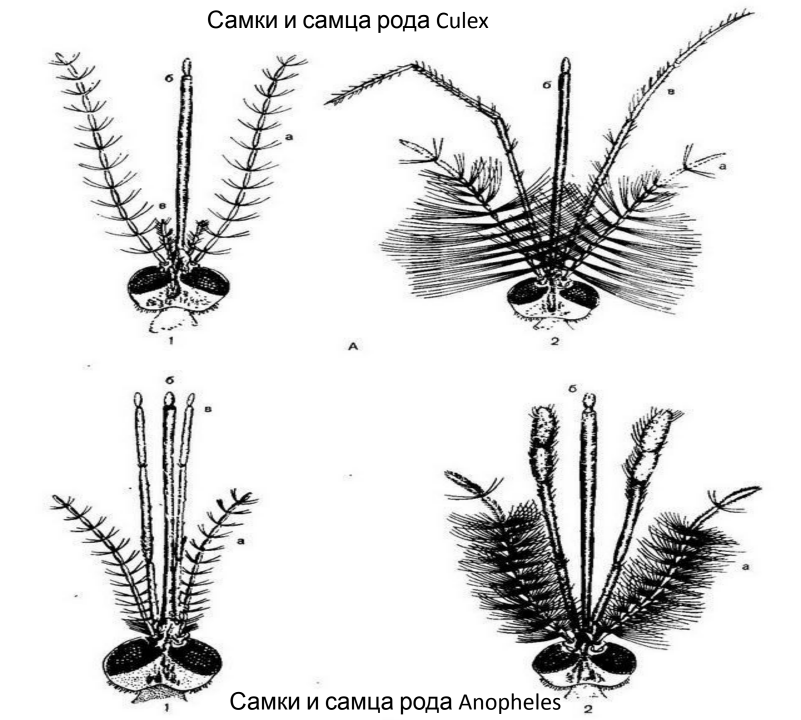


# 39. Лобковая вошь



### 40. Имаго постельного клопа





#### Комар рода Anopheles



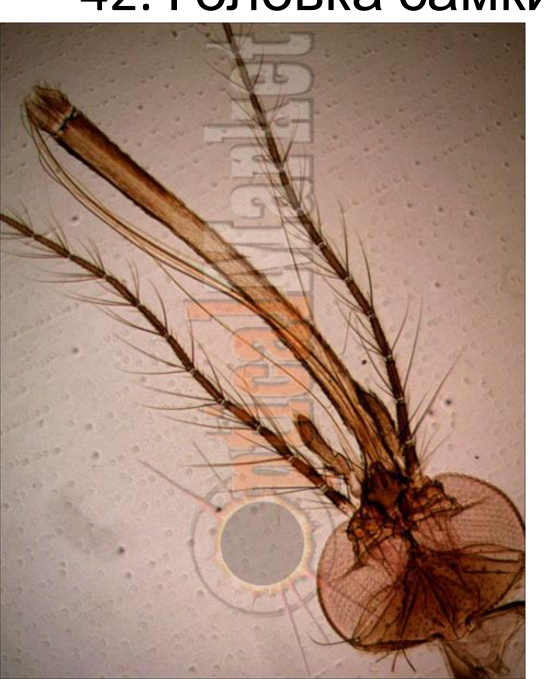
#### Комар рода Culex



# 41. Головка самца рода Culex



42. Головка самки рода Culex





# 43. Головка самца рода Anopheles



# 44. Головка самки рода Anopheles



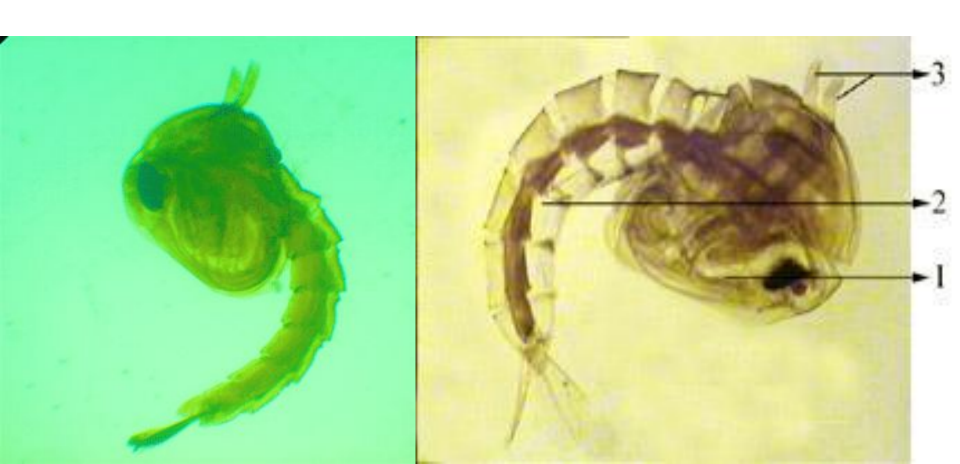
# 45. Личинка комара рода Culex



#### 46. Личинка комара рода Anopheles



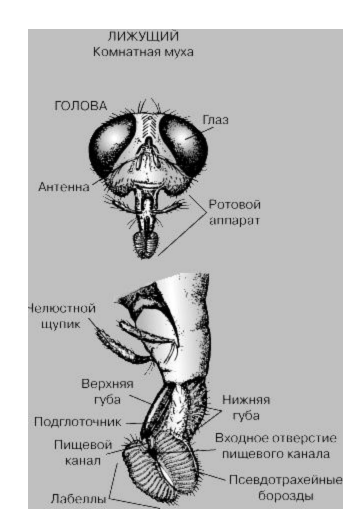
# 47. Куколка комара рода Culex



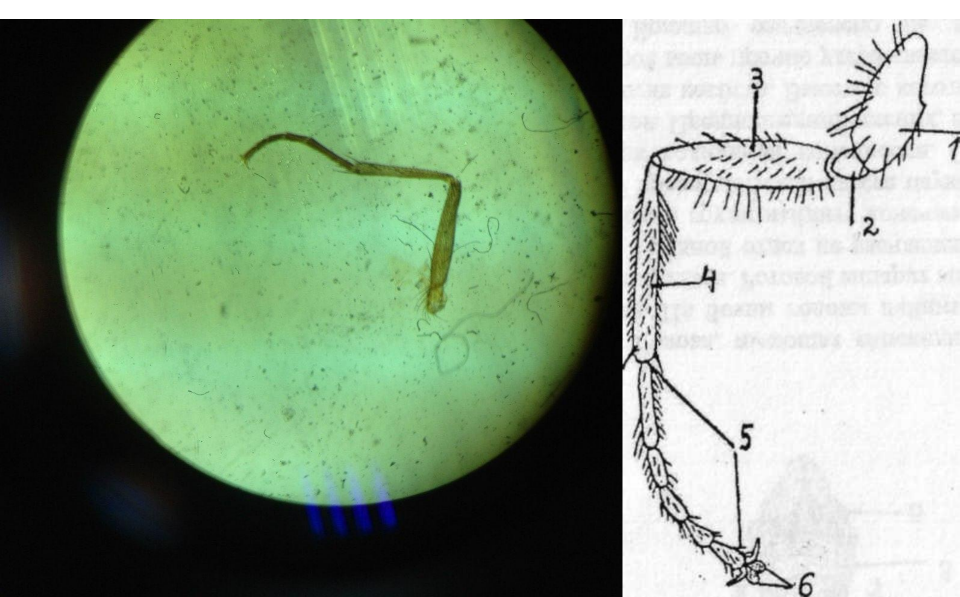
## 48. Куколка комара рода Anopheles



# 49. Ротовой аппарат комнатной мухи



# 50. Ходильная конечность комнатной мухи



## 1. Финны тениид

- **1.** Личинки бычьего и свиного цепней.
- 2. Личинки некоторых ленточных червей (мультицепс-мозговик овечий)
- **3.** Личинки широкого лентеца
- 4. Личинки эхинококка
- 5. Личинки карликового и тыквовидного и пепней

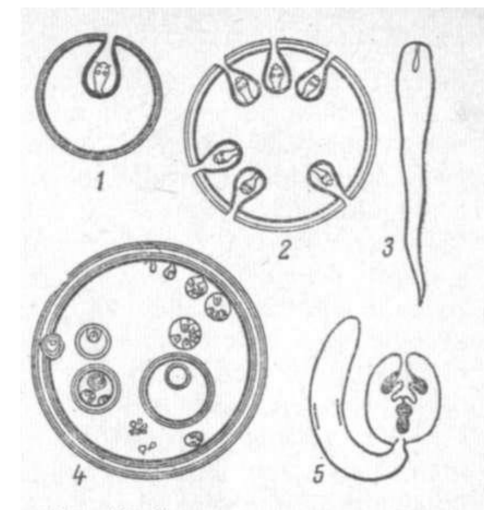


Рис. 13. Схема строения личинок цестод:

1 — цистицерк; 2 — ценур; 3 — плероцеркоид; 4 — эхинококк; 5 — цистицеркоид.

# 2. Финна эхинококка



## 3. Финна альвеококка



Финна альвеококка



### 4. половозрелая форма аскариды

Самка – 40см.

Самец – 25см.



# 5,6. Клещ рода Ixodes, самка и самец

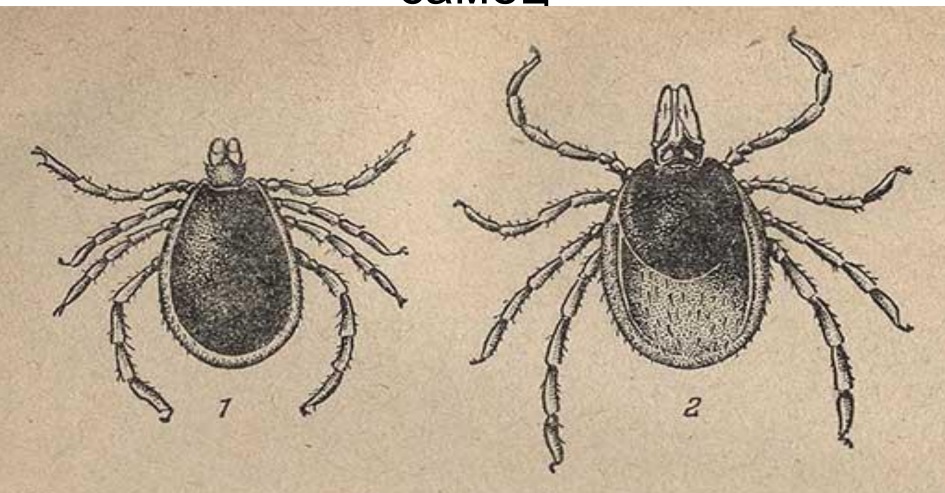


Рис. 63. Клещи рода Ixodes: 1 — самец; 2 — самка.

#### 7,8. Клещ рода Dermacentor, самка и самец

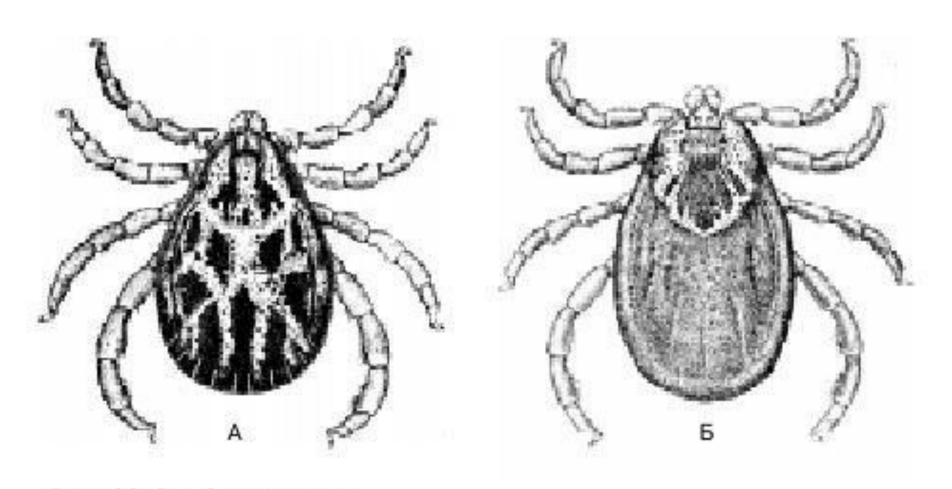
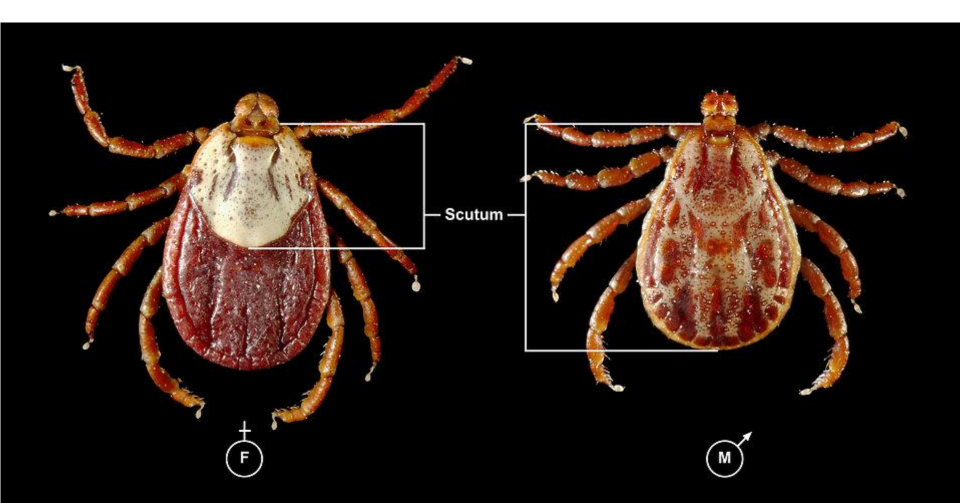
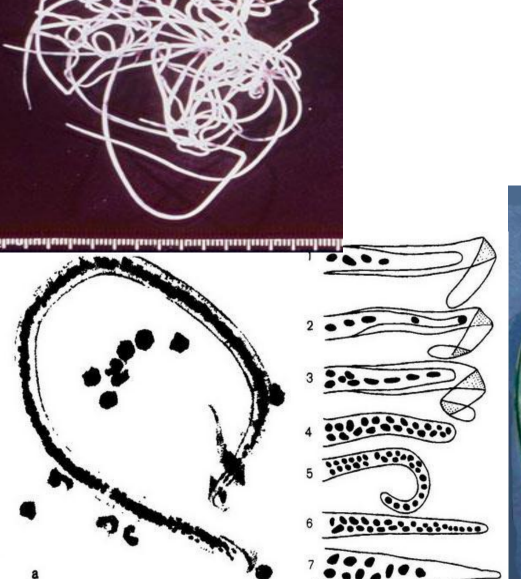


Рис. 60. Род Dermacentor:

а – самец, б – самка



9. Филярии





### 10. Ленточный гельминт

