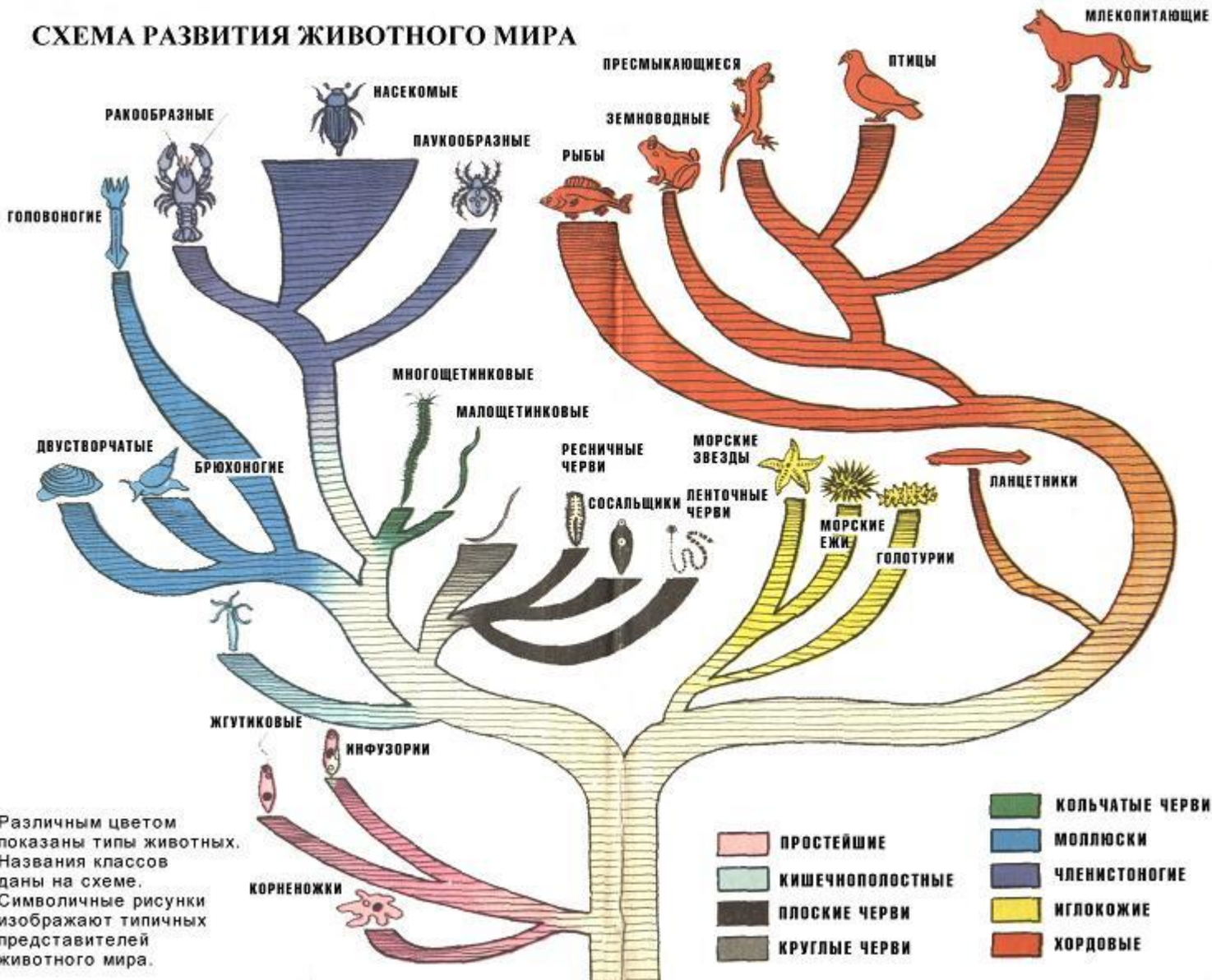
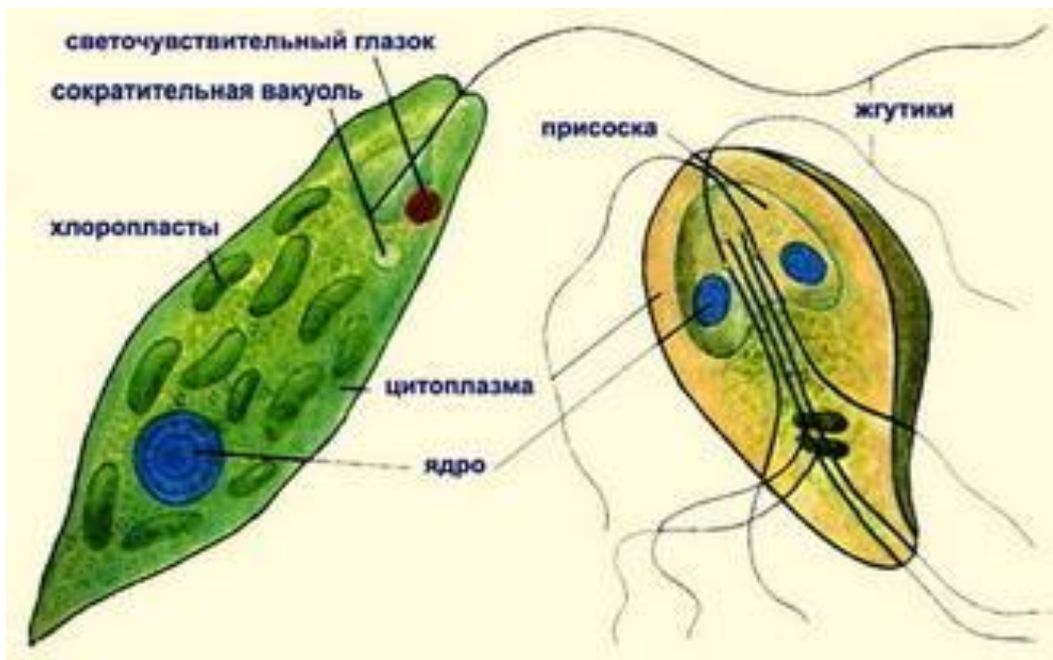


СХЕМА РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОГО МИРА

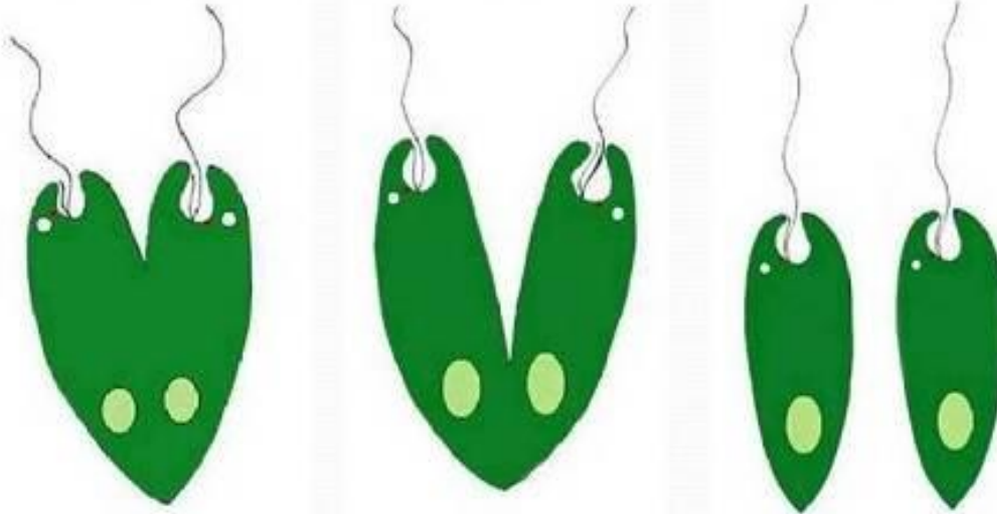


Различным цветом показаны типы животных. Названия классов даны на схеме. Символические рисунки изображают типичных представителей животного мира.



Размножение

эвглены зелёной



- Размножение у эвглены происходит в форме продольного деления надвое.

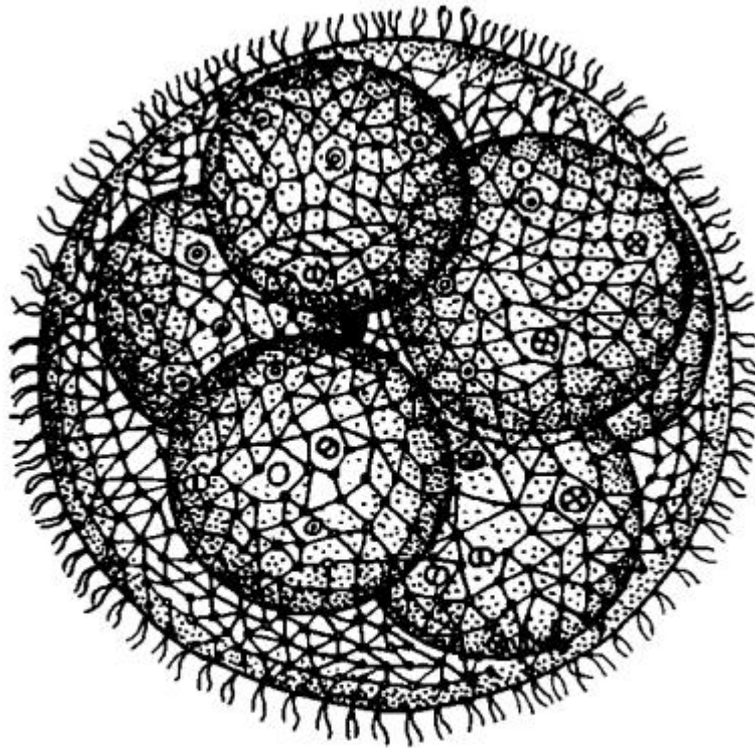
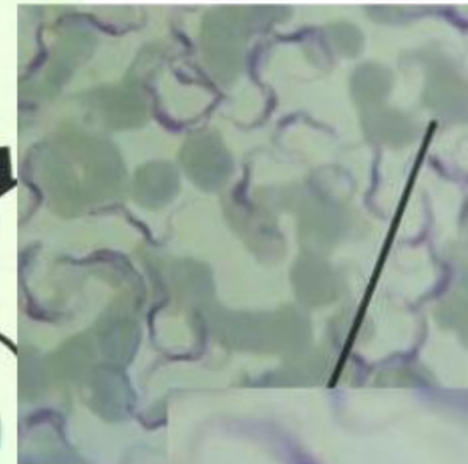
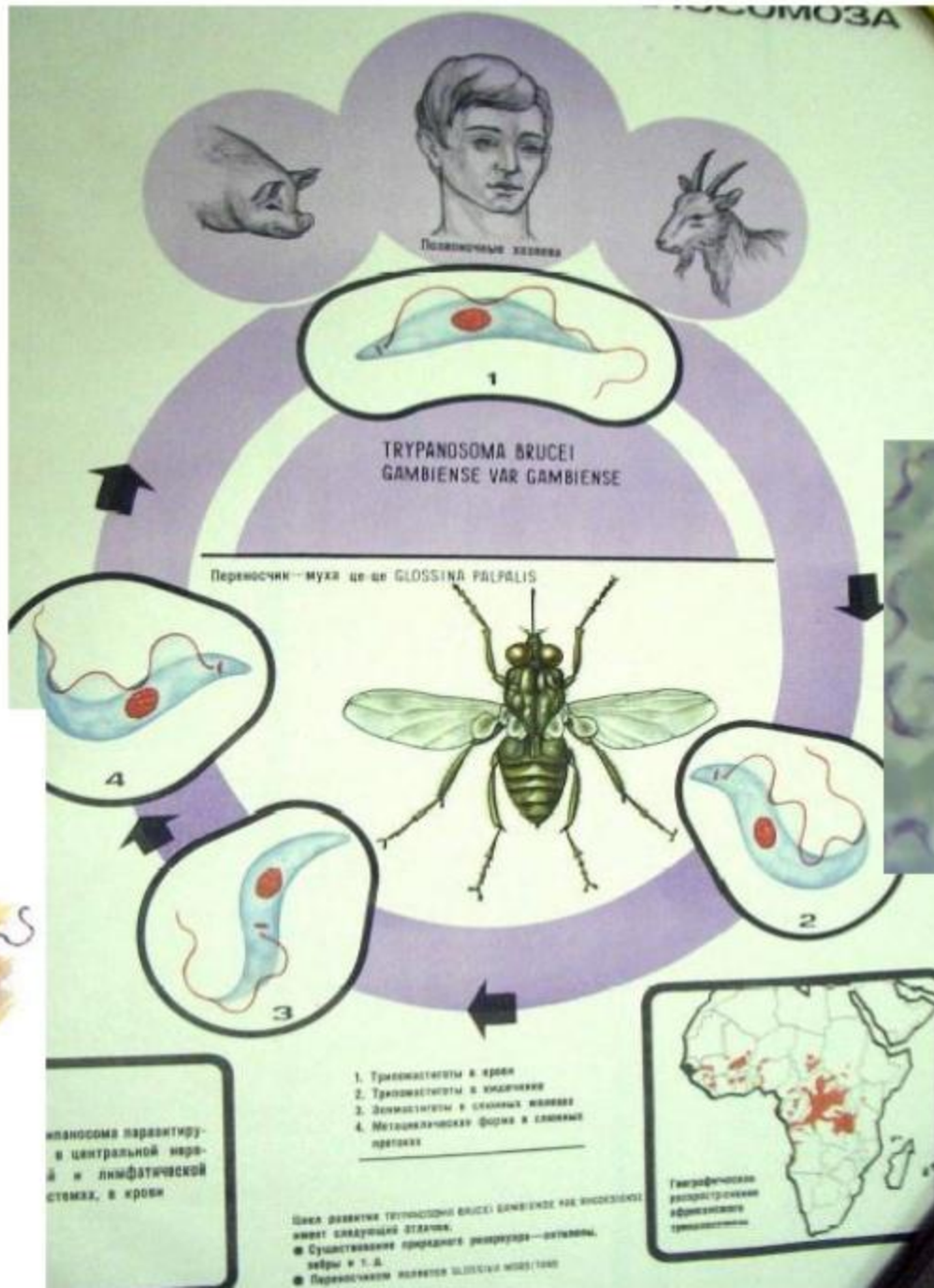
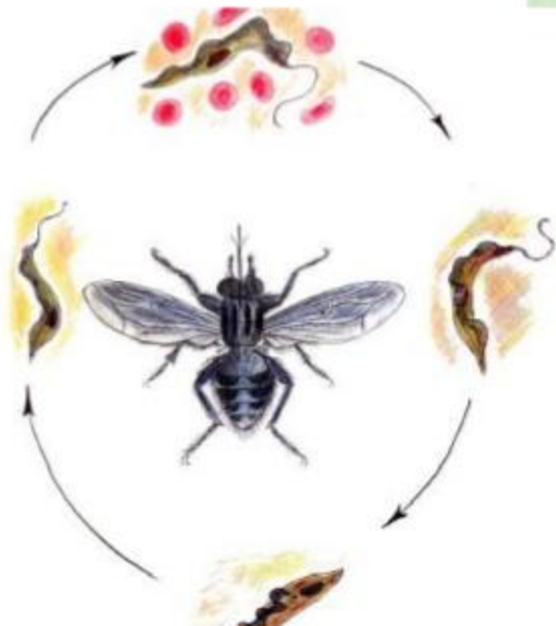


Рис. 44. Колония *Volvox aureus* с дочерними колониями внутри материнской.

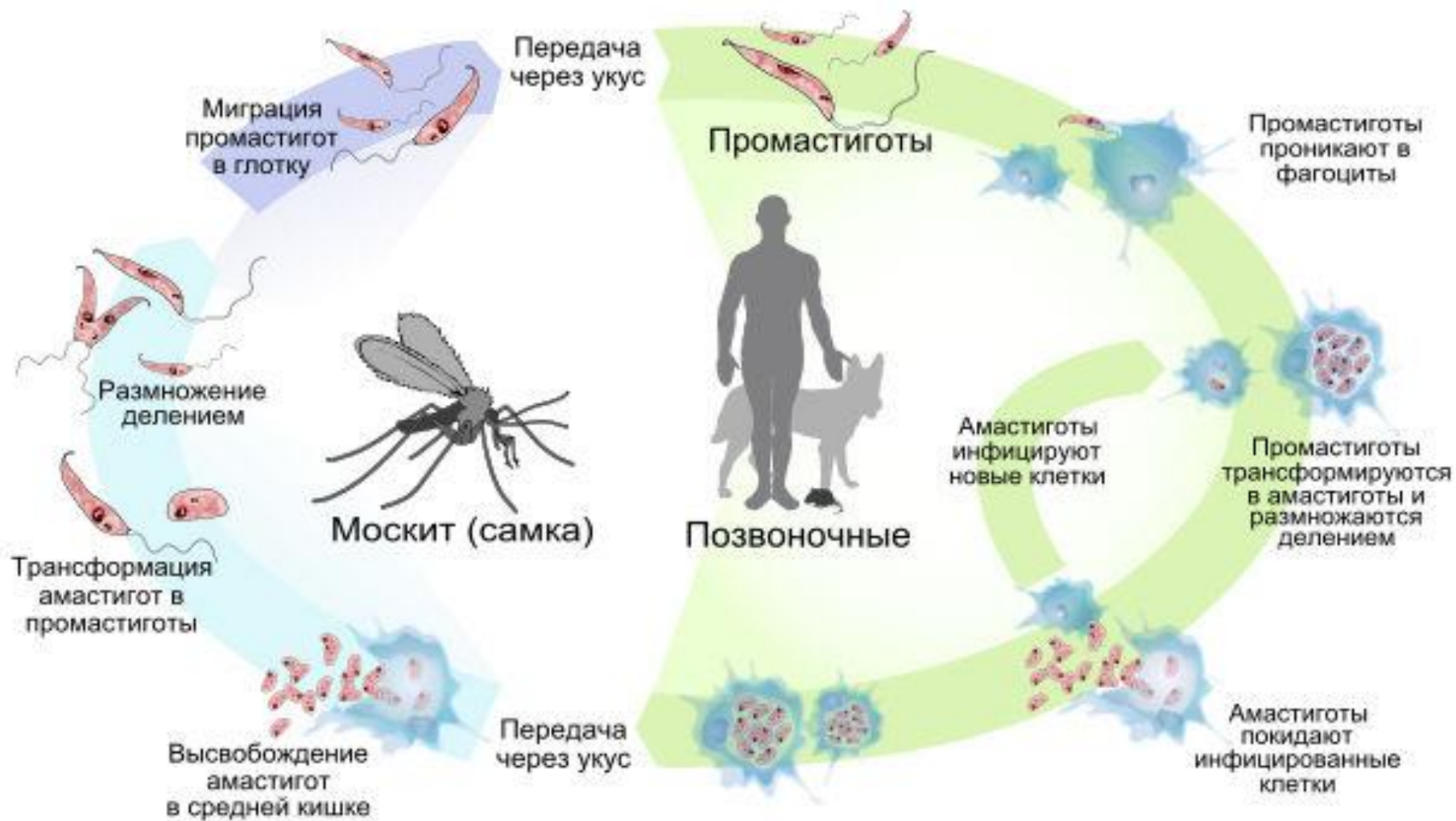
Трипаномы – возбудители африканского трипаноза



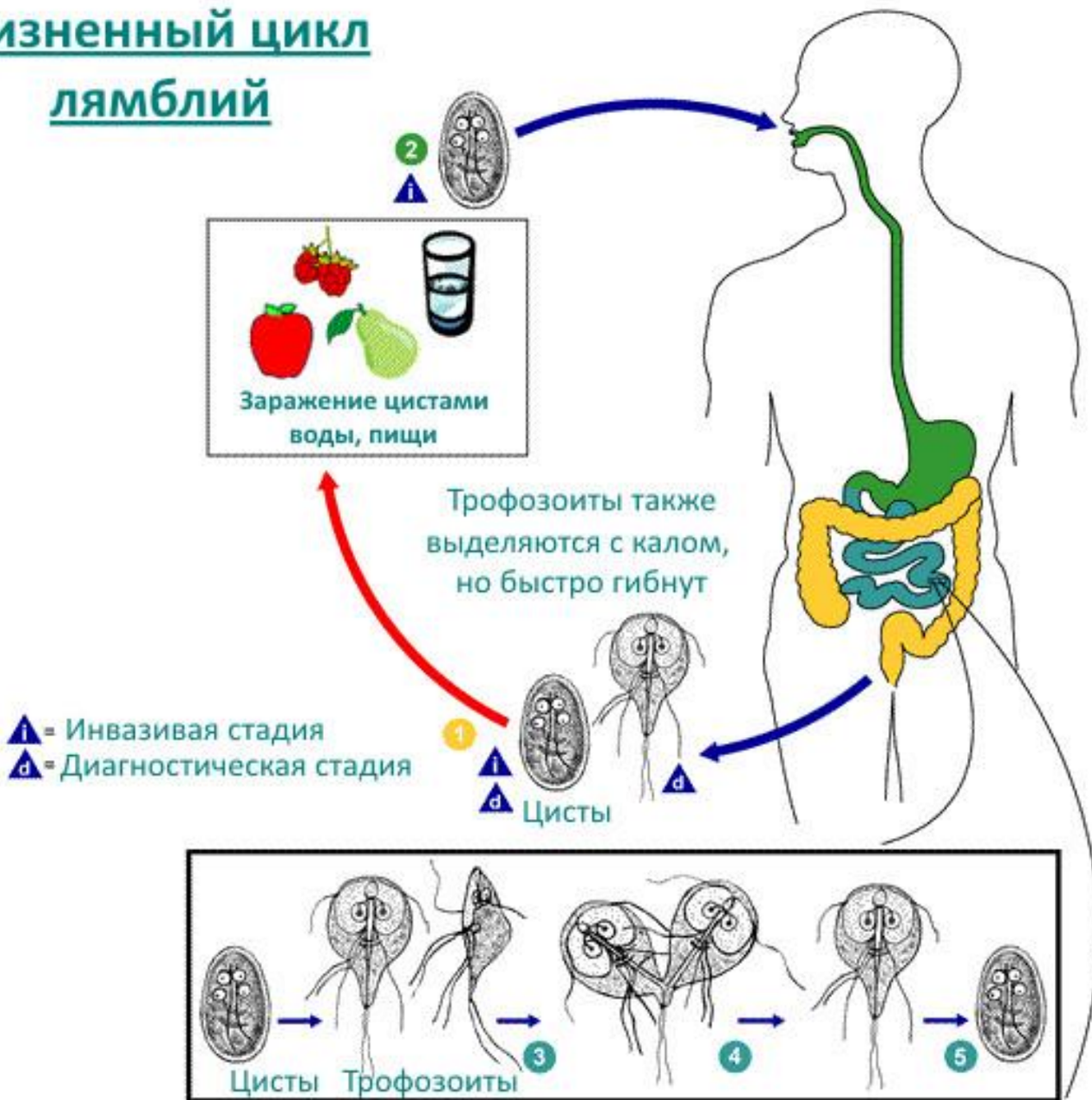
**Trypanosoma
brucei gambiense**

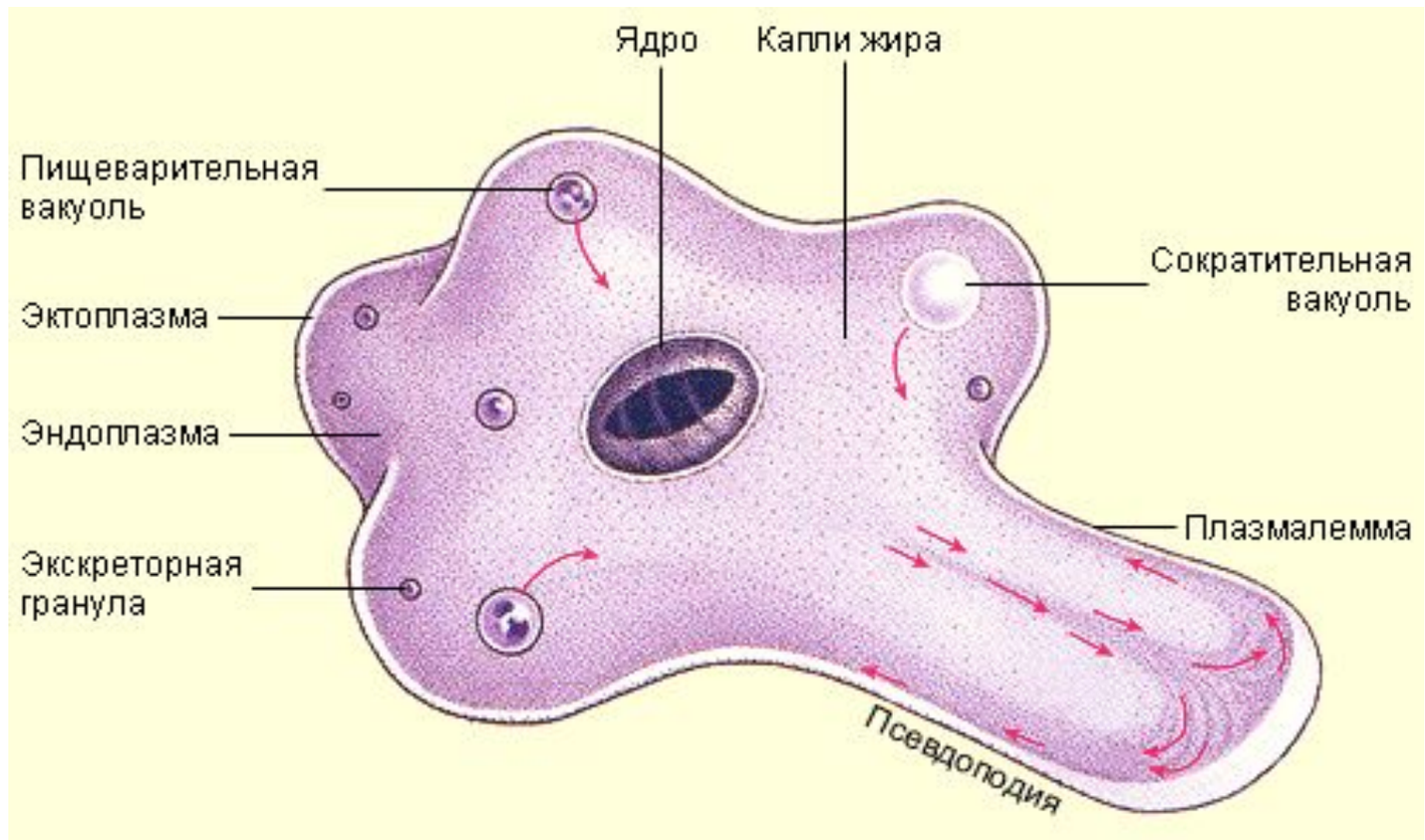


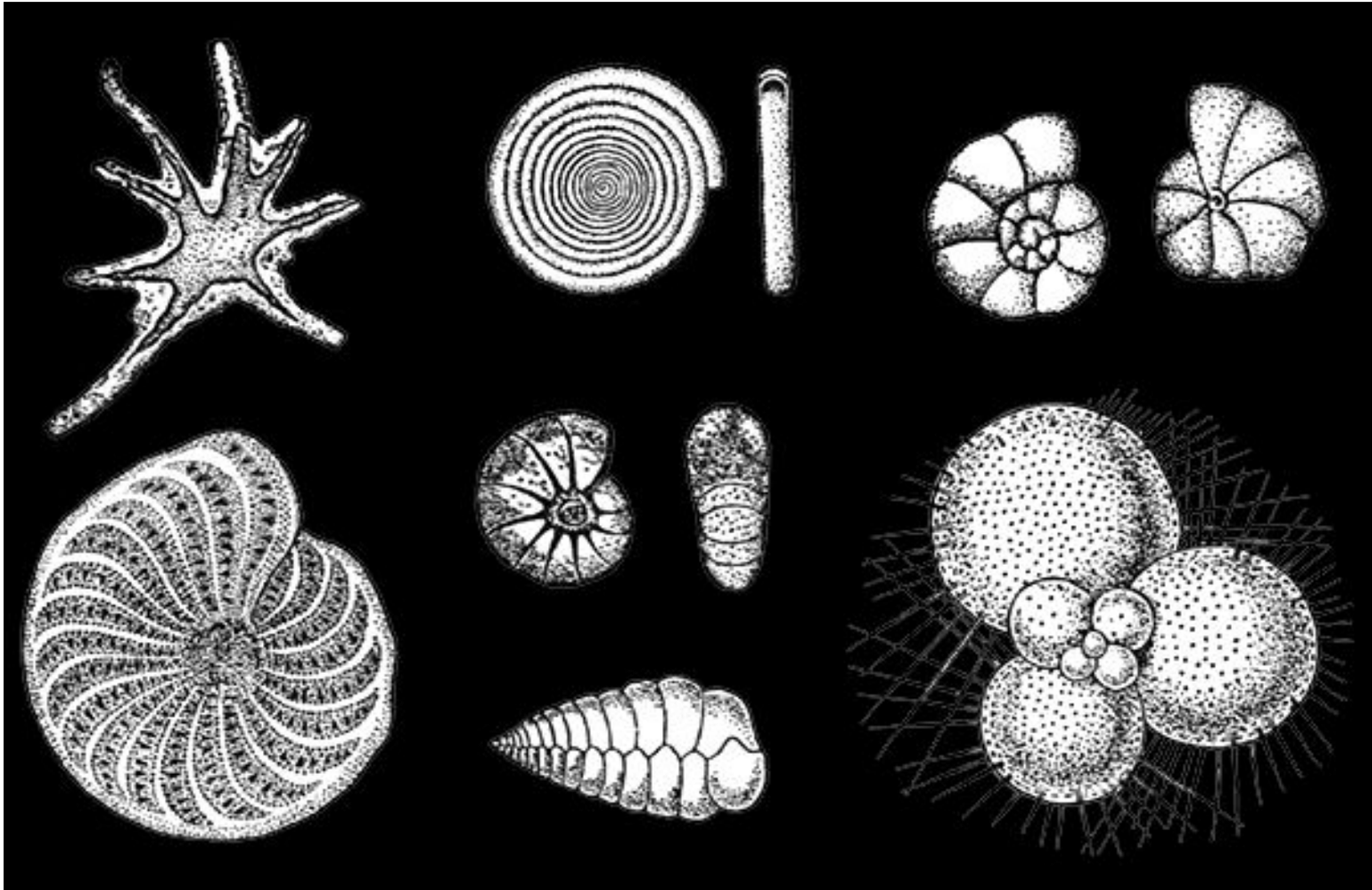
**Трипаномы в
мазке крови**



Жизненный цикл лямблий

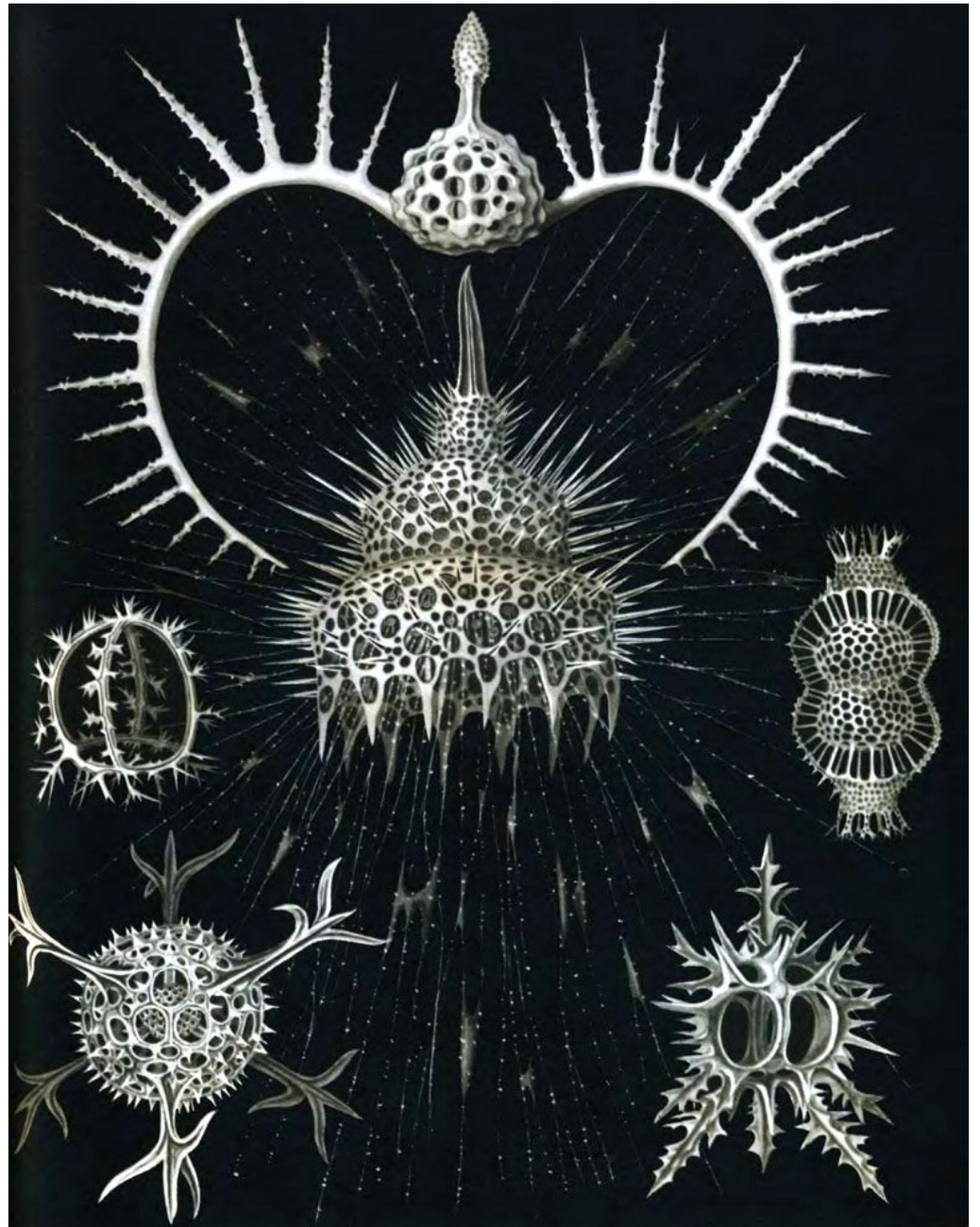




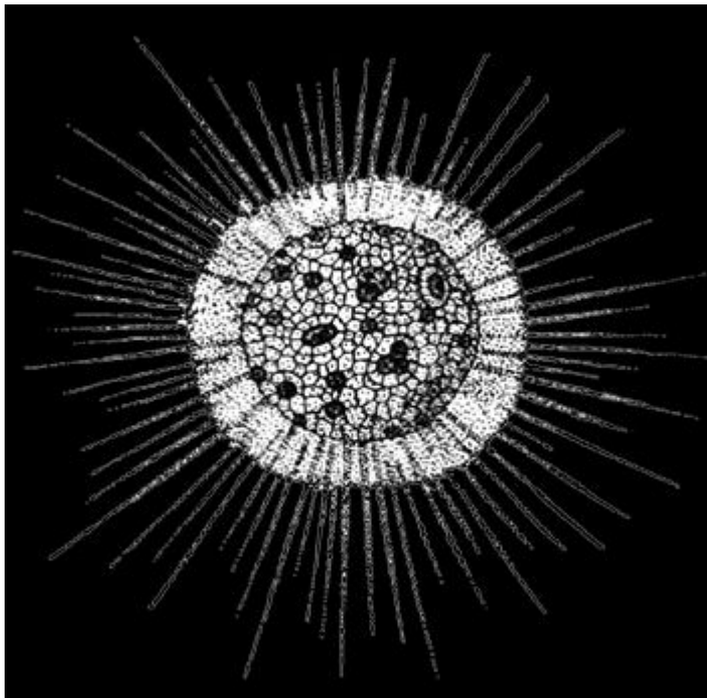


Фораминиферы

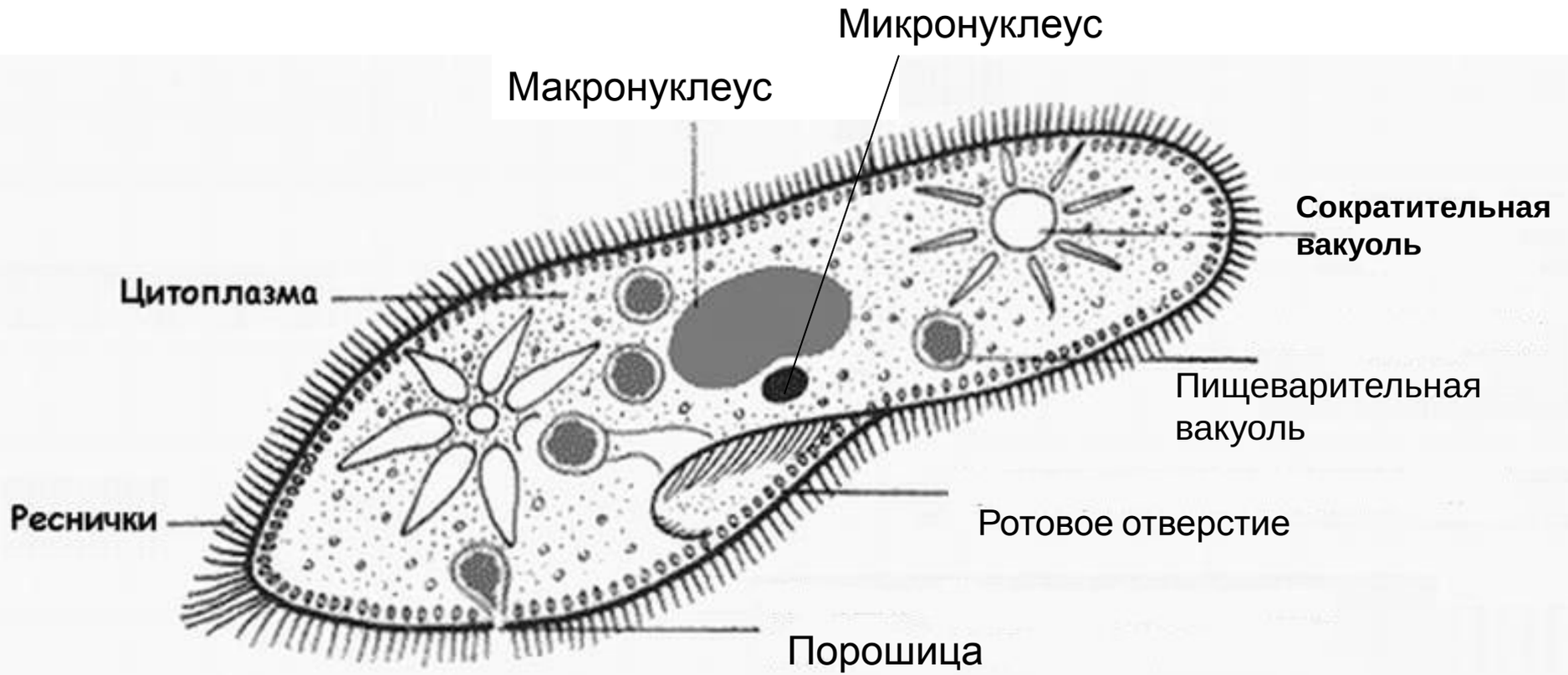
Радиолярии



Солнечники



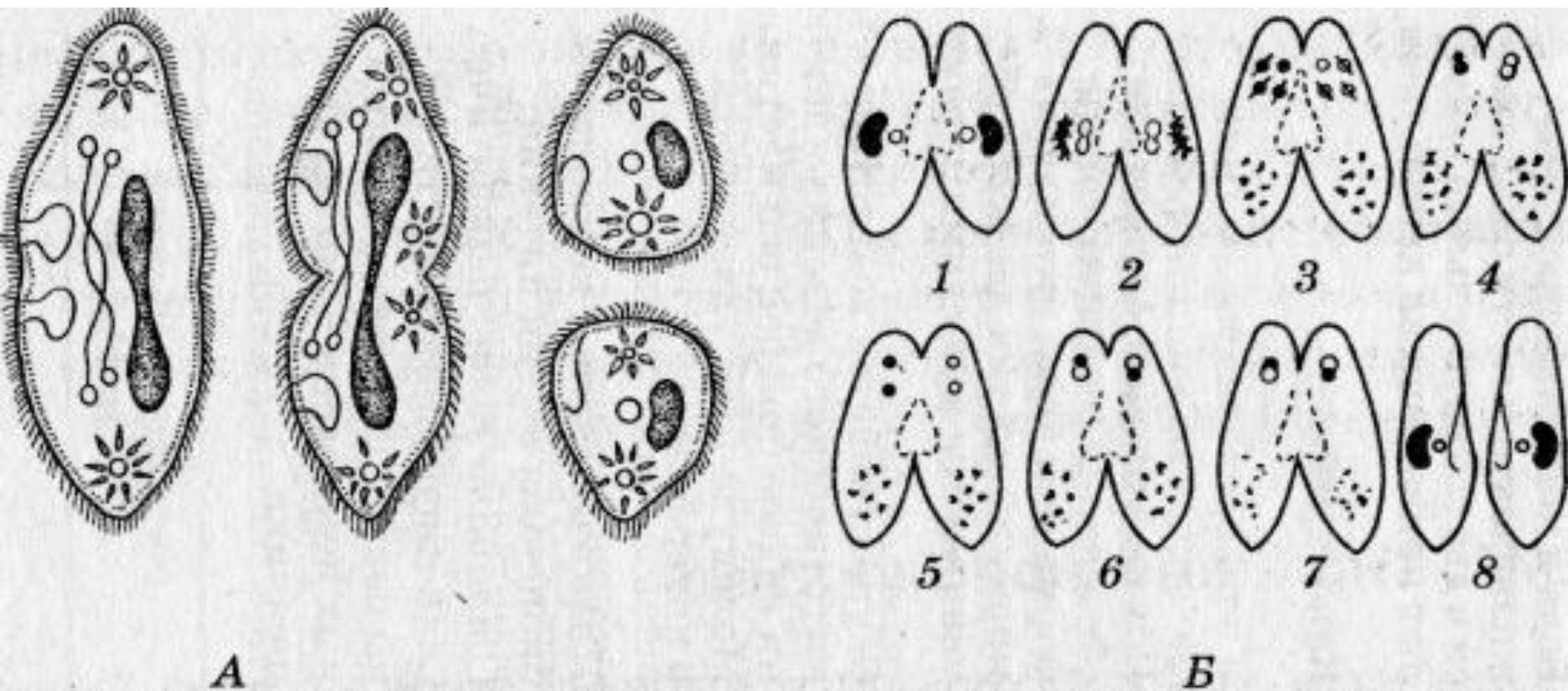
Класс инфузории



Строение инфузории-туфельки



Aqua-Set.ru

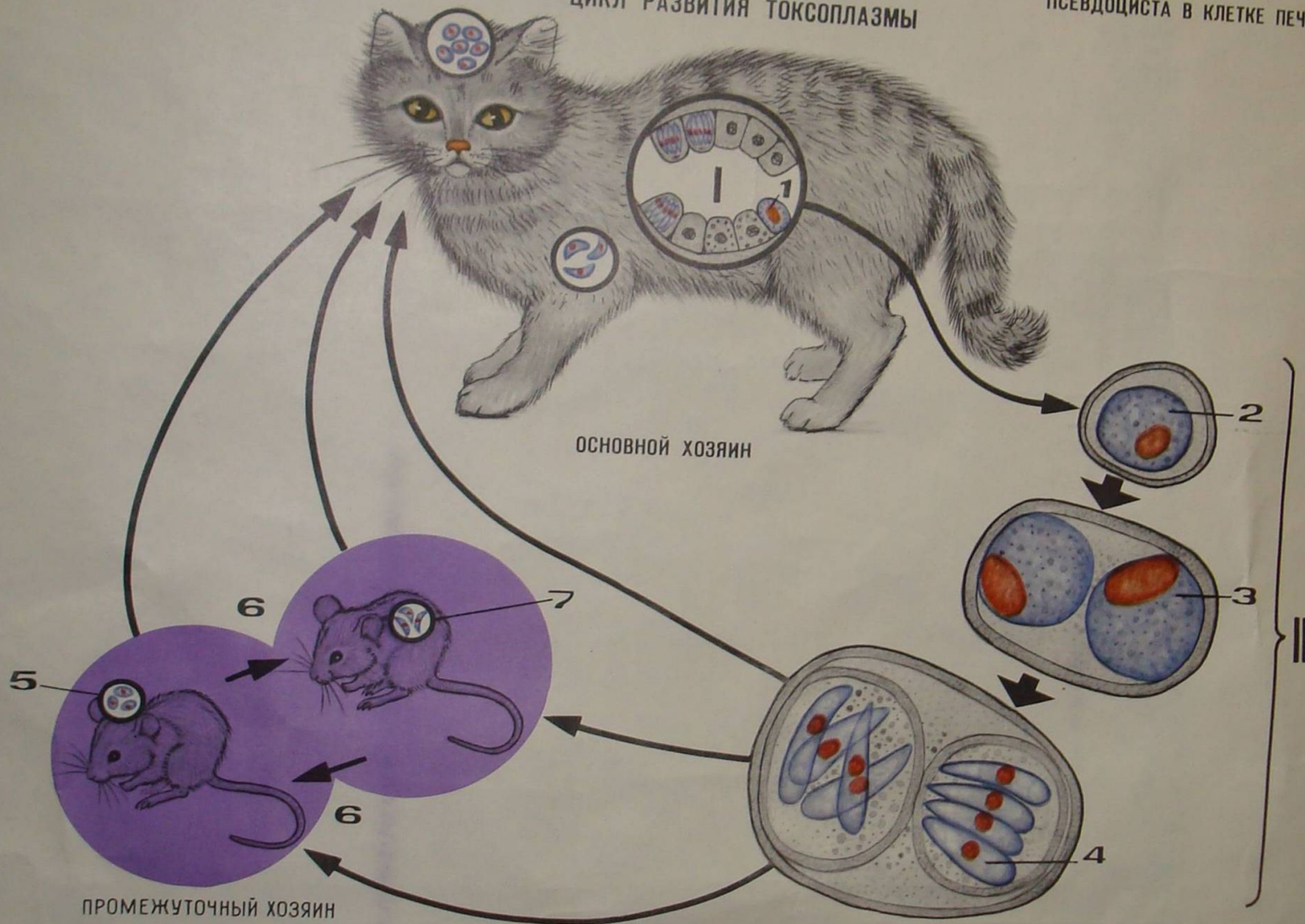


А - бесполое размножение (деление). Б - половое размножение (конъюгация)

Класс споровики

ЦИКЛ РАЗВИТИЯ ТОКСОПЛАЗМЫ

ПСЕВДОЦИСТА В КЛЕТКЕ ПЕЧЕНИ



Токсоплазмоз встречается повсеместно



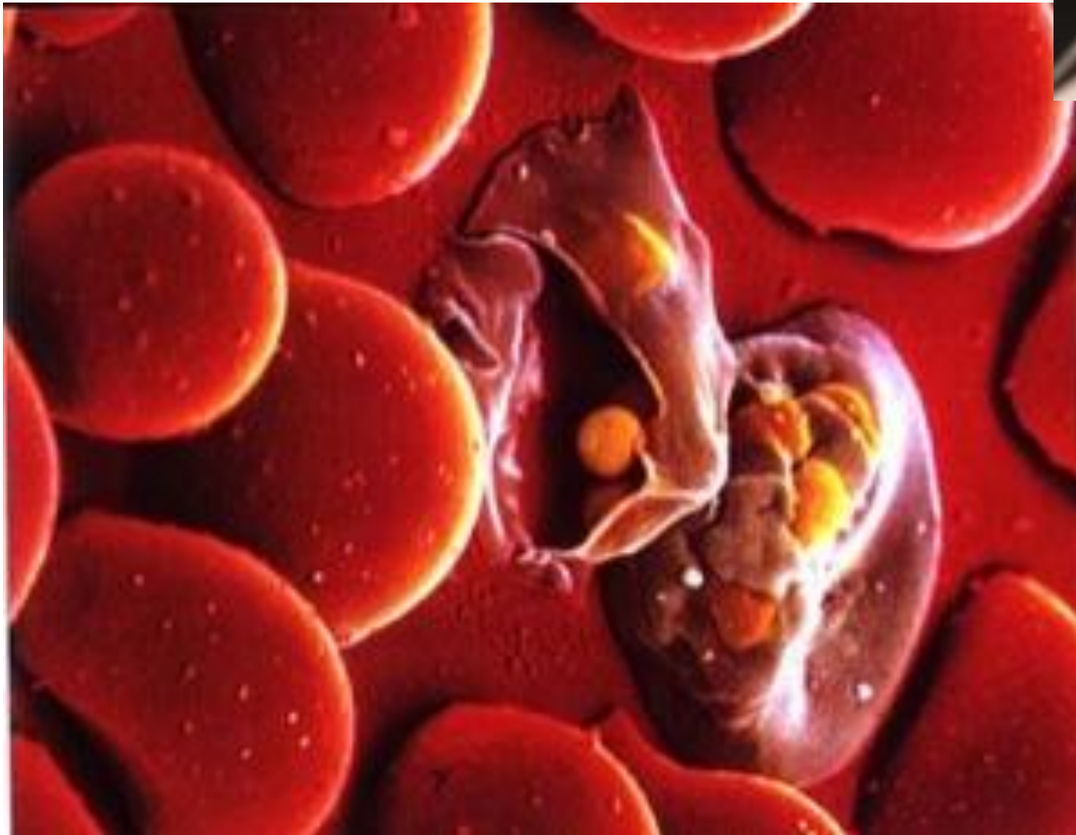
Половая стадия жизненного цикла паразита



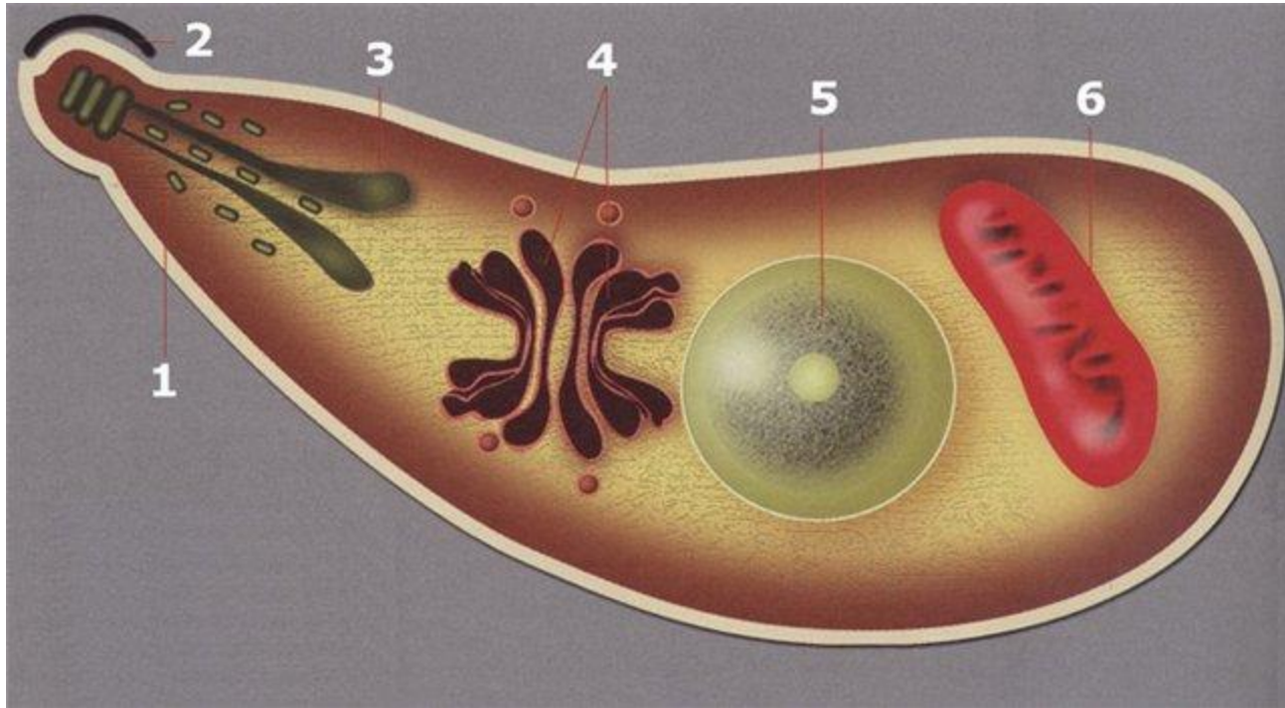
Бесполой стадия жизненного цикла паразита

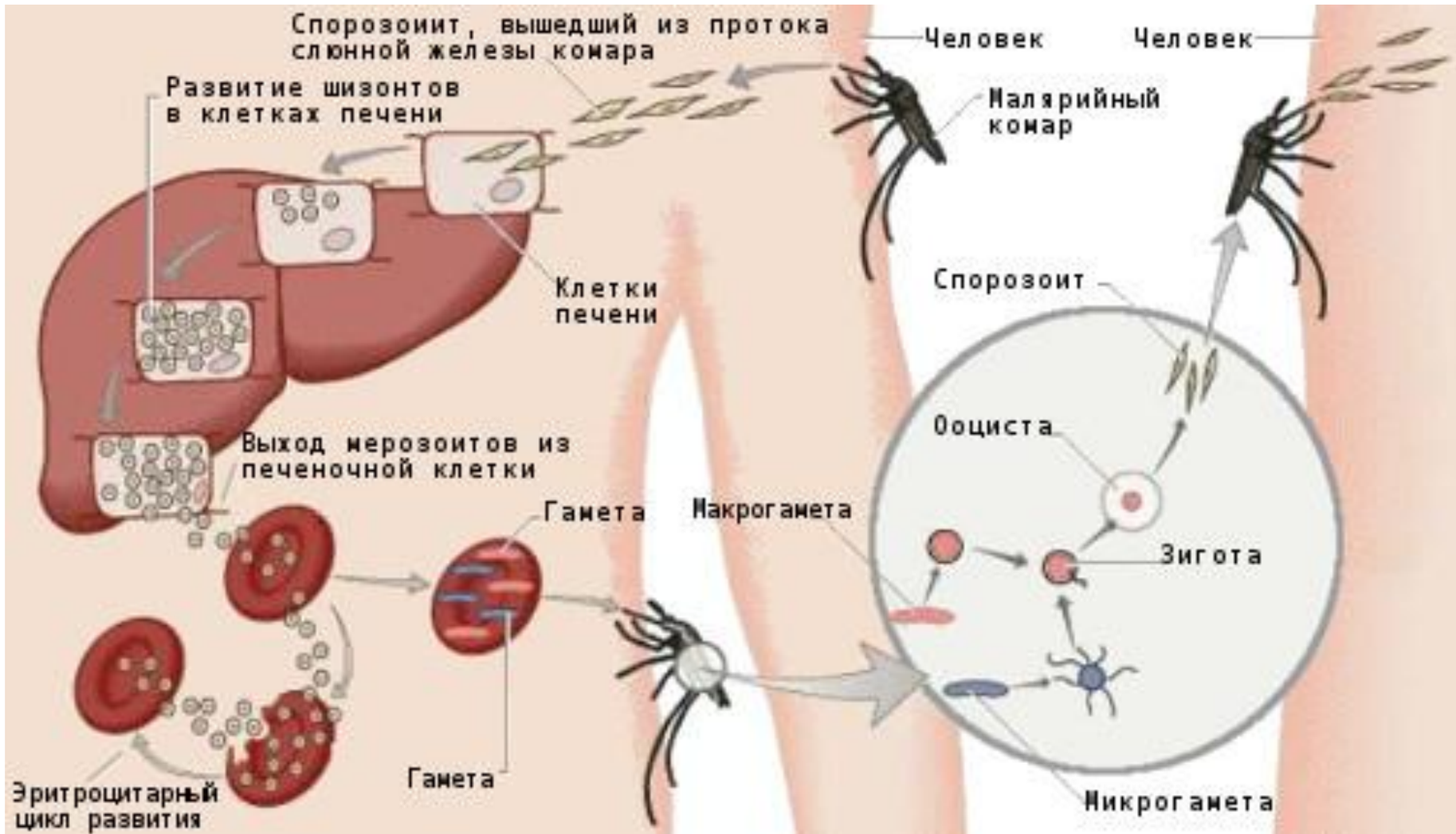


Малярийный плазмодий



Токсоплазма





Жизненный цикл малярийного плазмодия