



**Медицинская биология и общая генетика**

**Диагностика паразитологических  
препаратов**

**В.Э. Бутвиловский**

**В.В. Давыдов**

**Тип Sarcomastigophora  
Класс Zoomastigota  
Lamblia intestinalis**

**Грушевидная  
форма с  
заостренным  
задним концом**

**Размер – 10-18  
мкм, 4 пары  
жгутиков**

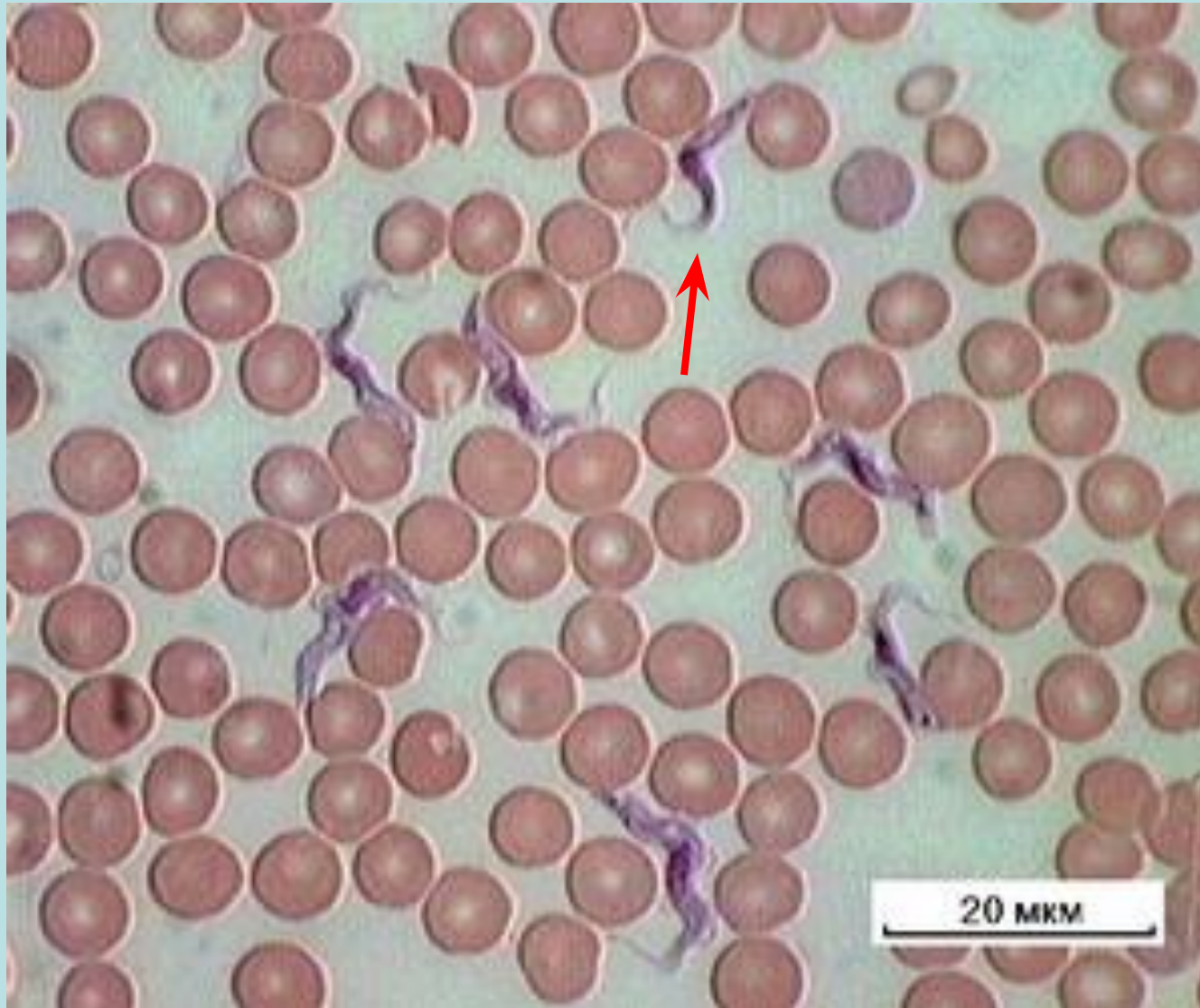
**2 опорных  
стержня  
(аксостили), 2  
симметричные  
половины,  
имеющие по 1  
ядру и  
присасываельно  
му диску**



**Тип Sarcomastigophora**

**Класс Zoomastigota**

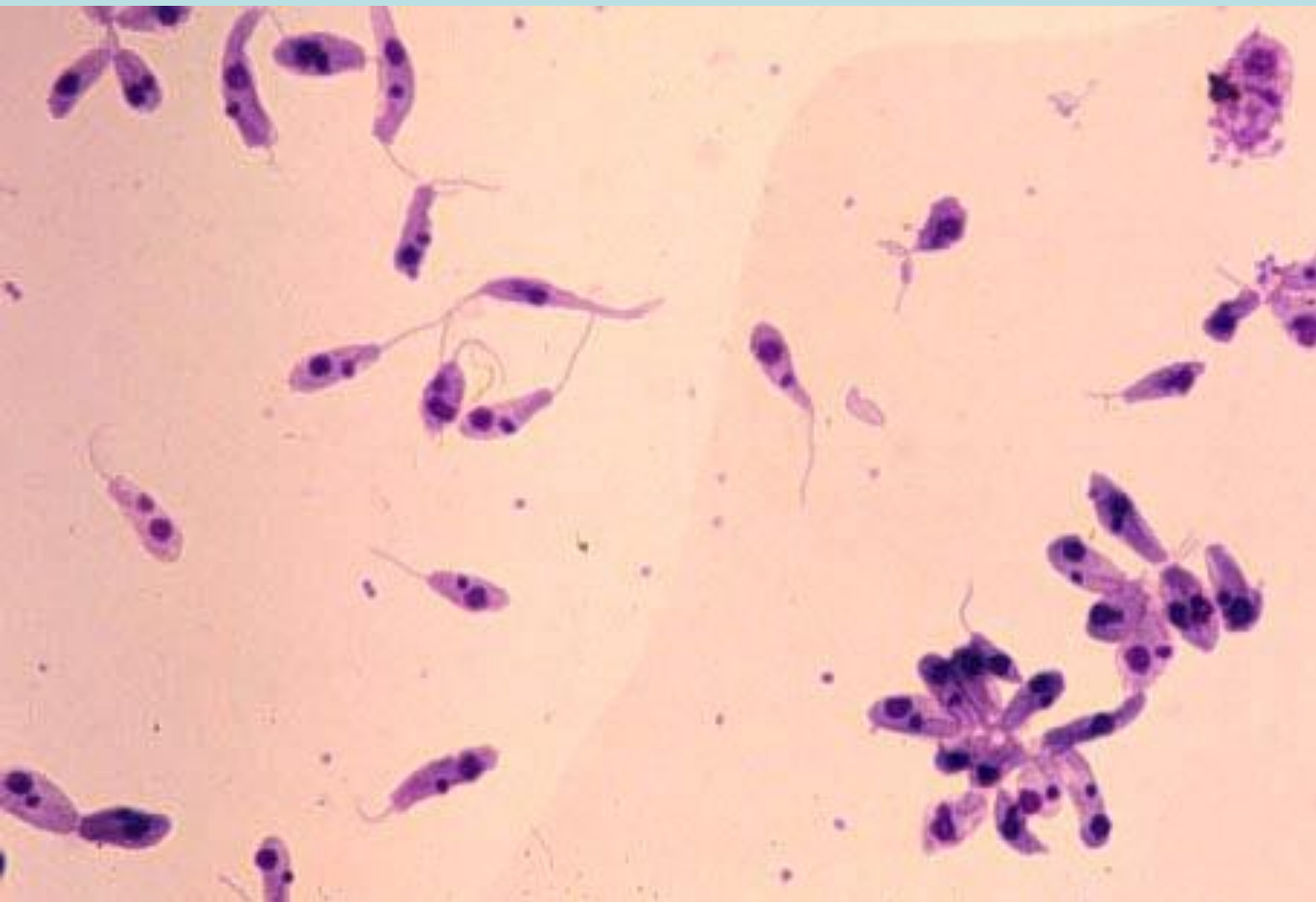
**Trypanosoma brucei gambiense**



**Тело изогнутое,  
сплющенное,  
сужено на  
обоих концах,  
имеет жгутик,  
который идет  
по краю  
ундулирующей  
мембраны**

**Размер –  
13-40 мкм**

**Тип Sarcomastigophora**  
**Класс Zoomastigota**  
**Leischmania donovani**



**Есть 2 формы – промастигота (имеет жгутик, отходящий от кинетопласта и размеры до 10-20 мкм)**

**амастигота (безжгутиковая округлая или овальная форма, размер – 3-5 мкм)**

**Тип Sarcomastigophora  
Класс Zoomastigota  
*Trichomonas vaginalis***

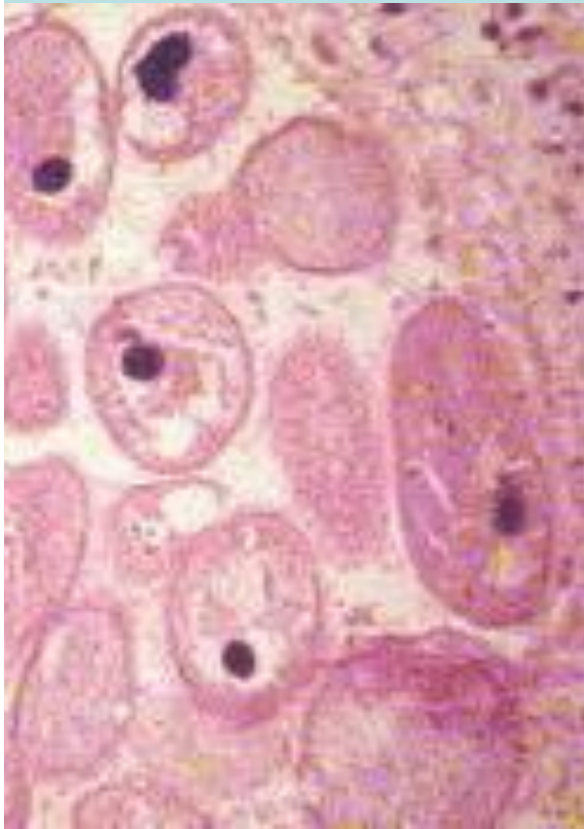
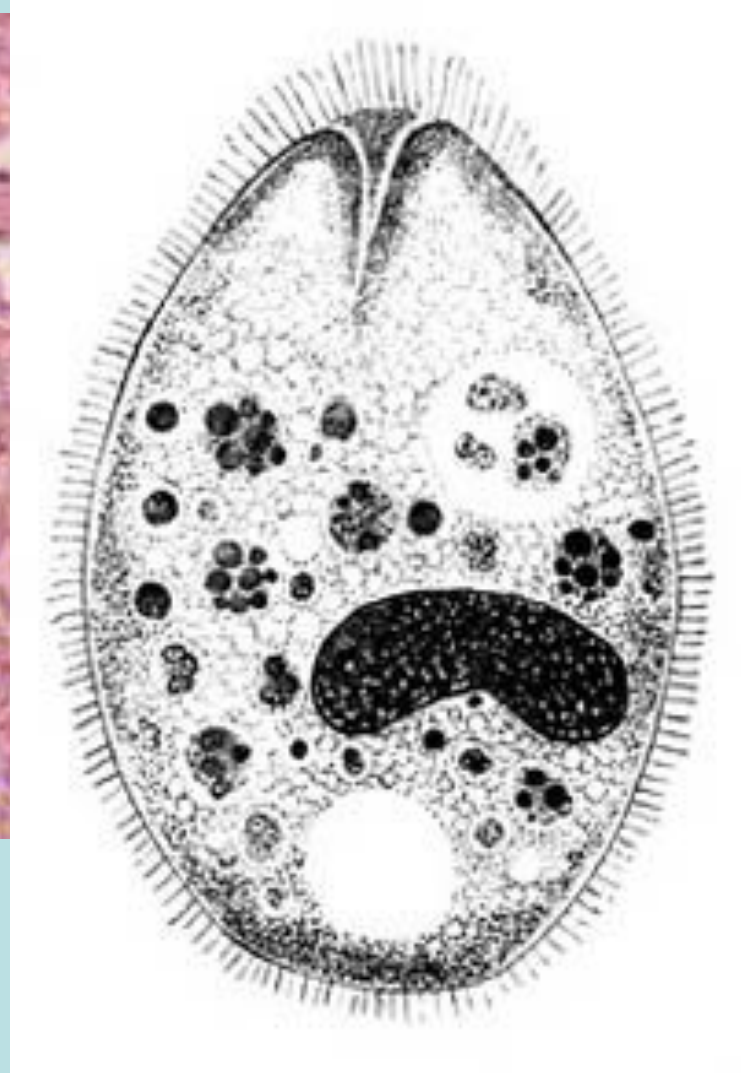


Тело овальной формы с заостренным длинным шипом на заднем конце.  
Размеры до 30 мкм.  
Имеет 5 жгутиков. Один жгутик идет вдоль ундулирующей мембраны.  
По середине тела проходит опорный стержень (аксостиль).  
В цитоплазме расположено ядро и пищеварительные вакуоли.

Тип Infusoria

Класс Ciliata

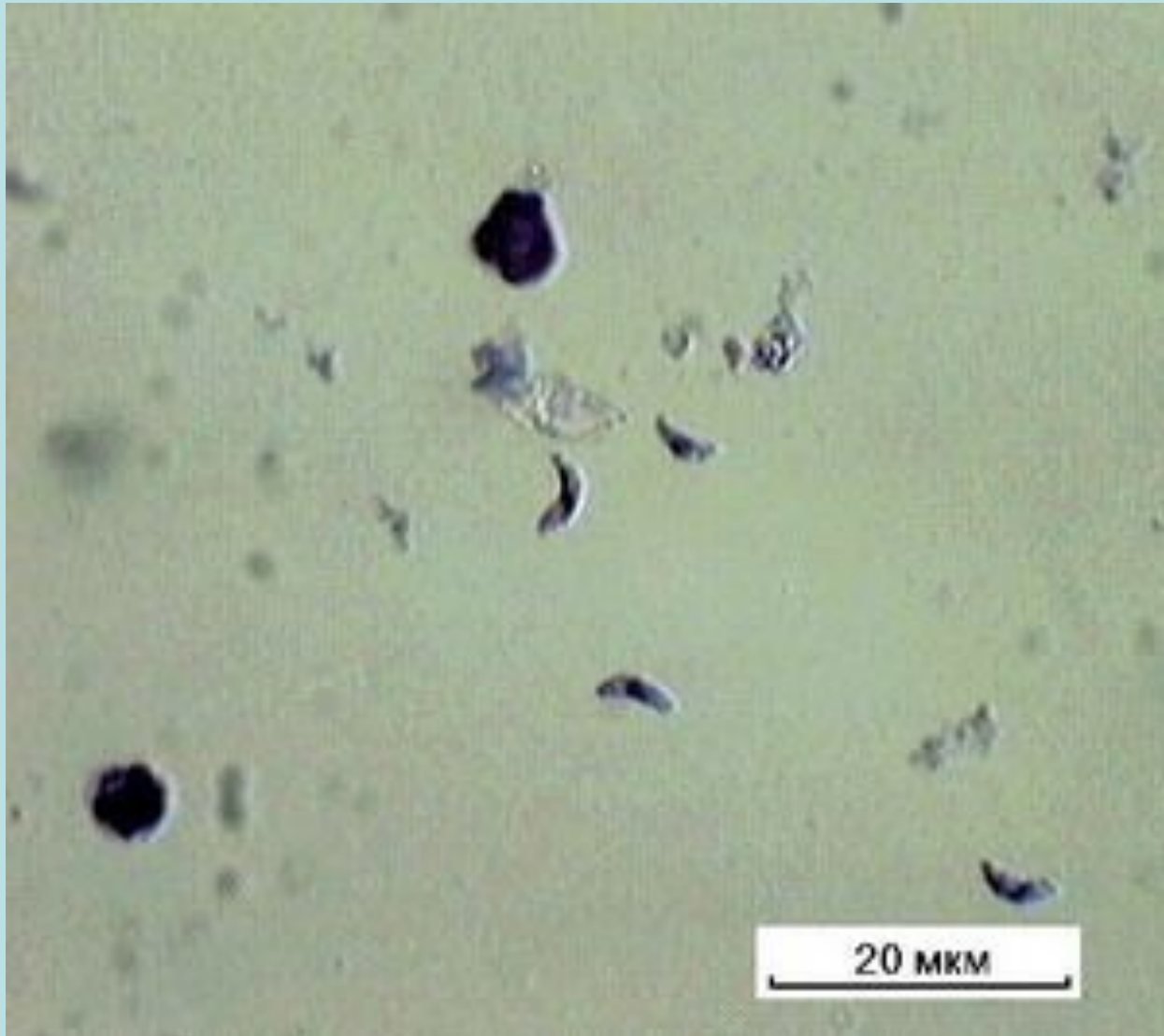
Balantidium coli



Тело  
равнинное  
конце тела –  
яйцевидной  
формы;  
размеры  
30-150 x 40-70  
мкм

Есть  
Макронуклеус  
перистом,  
с переходящий  
в бобовидной  
в цитостом и  
форами  
воронообраза  
две зные  
сократительные  
цитофаринги  
вакуоли

**Тип Apicomplexa  
Класс Sporozoa  
Toxoplasma gondii**



**Имеет  
полулунную  
форму**

**Размеры  
4-7 x 2-4 мкм**

**Ядро крупное**

**На  
заостренном  
конце есть  
коноид**

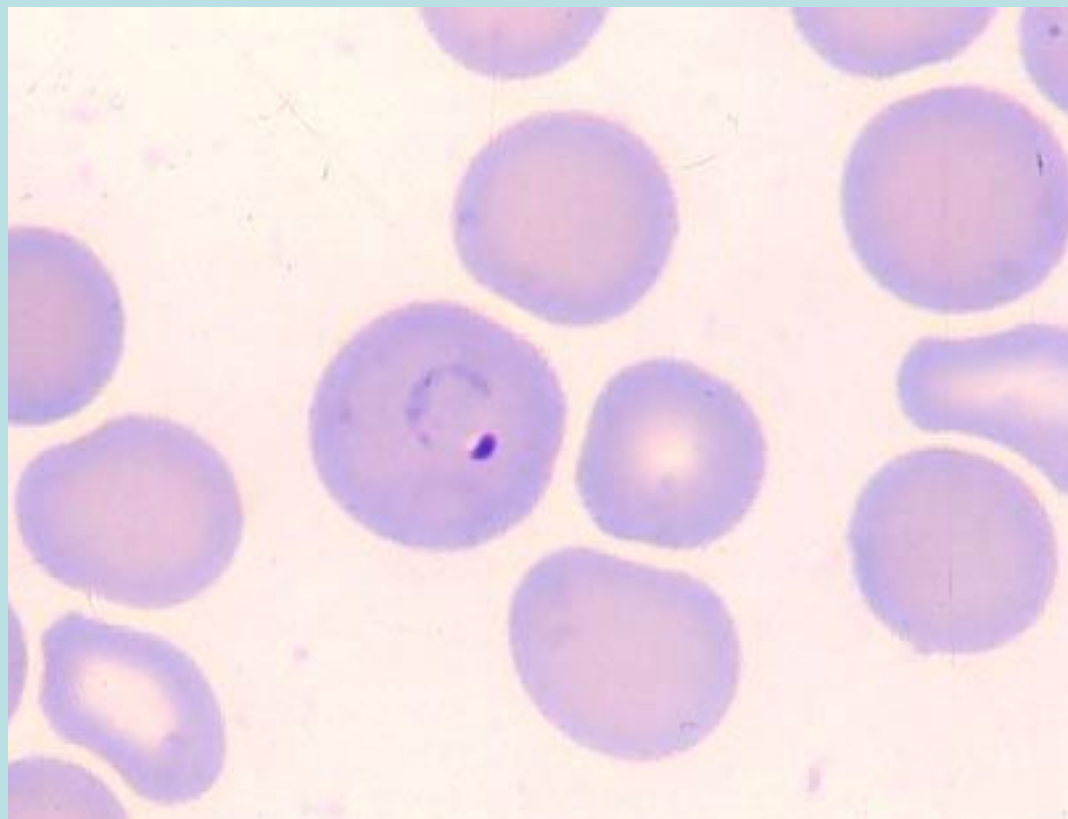
20 мкм

**Тип Apicomplexa**

**Класс Sporozoa**

**Кольцевидный шизонт**

**Pl. vivax**



Плазмодий имеет вид кольца или перстня – его большая, центральная часть занята крупной вакуолью, которая оттесняет ядро к периферии клетки

На этой стадии плазмодий занимает около  $\frac{1}{3}$  объема эритроцита

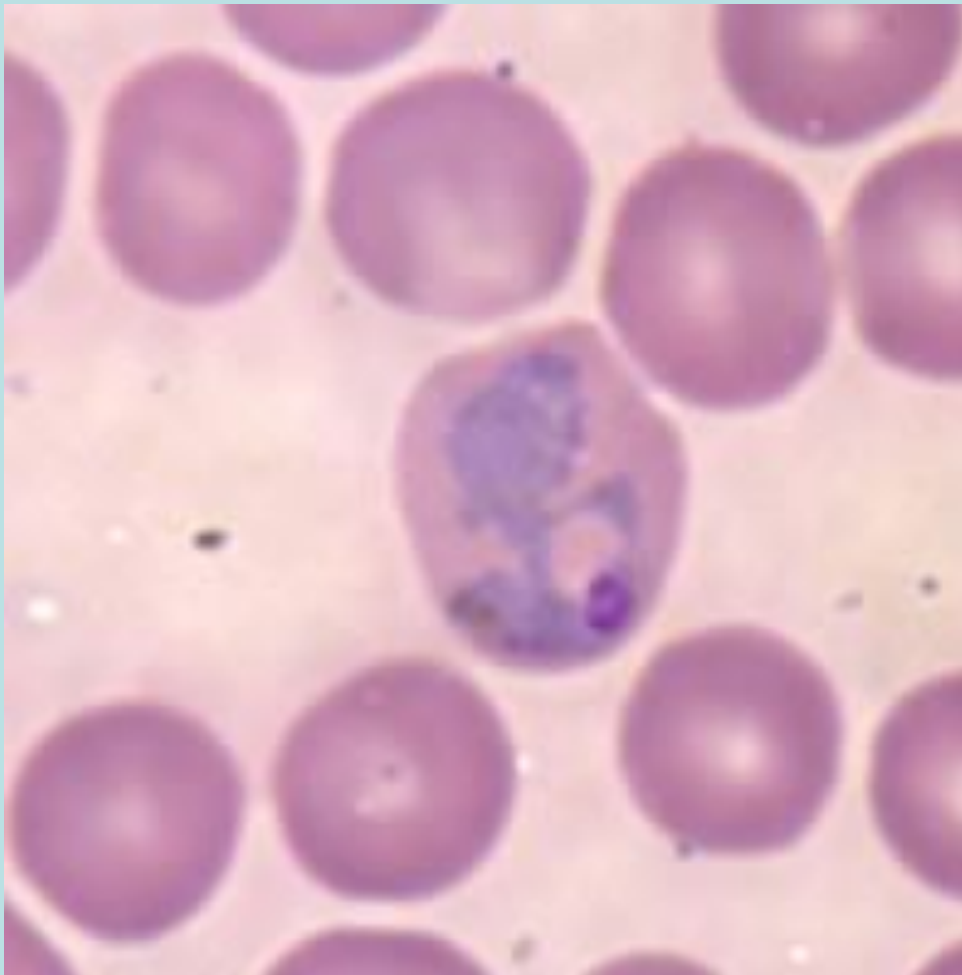
Может быть 2-3 кольца в одном эритроците

**Тип Apicomplexa**

**Класс Sporozoa**

**Амебовидный шизонт**

**Pi. vivax**

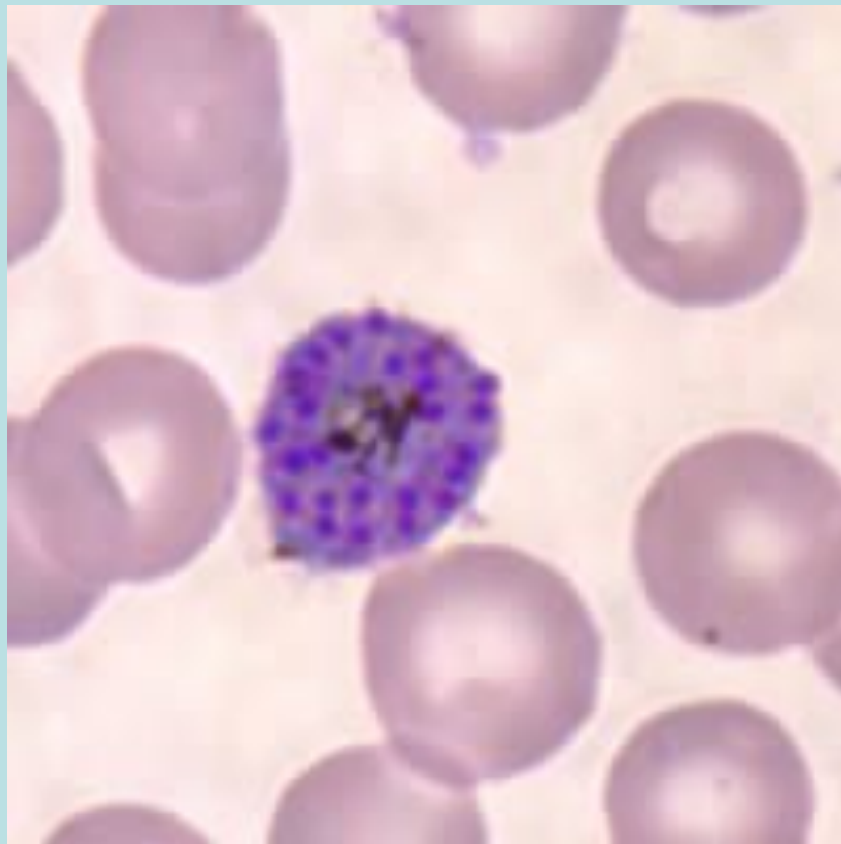


Питаясь гемоглобином, плазмодии растут, образуют псевдоподии и превращаются в амебовидные шизонты

Они имеют неправильную амебовидную форму с одной или несколькими вакуолями

Размер их равен  $\frac{1}{2}$  -  $\frac{2}{3}$  диаметра эритроцита

**Тип Apicomplexa  
Класс Sporozoa  
Морула Pl. vivax**

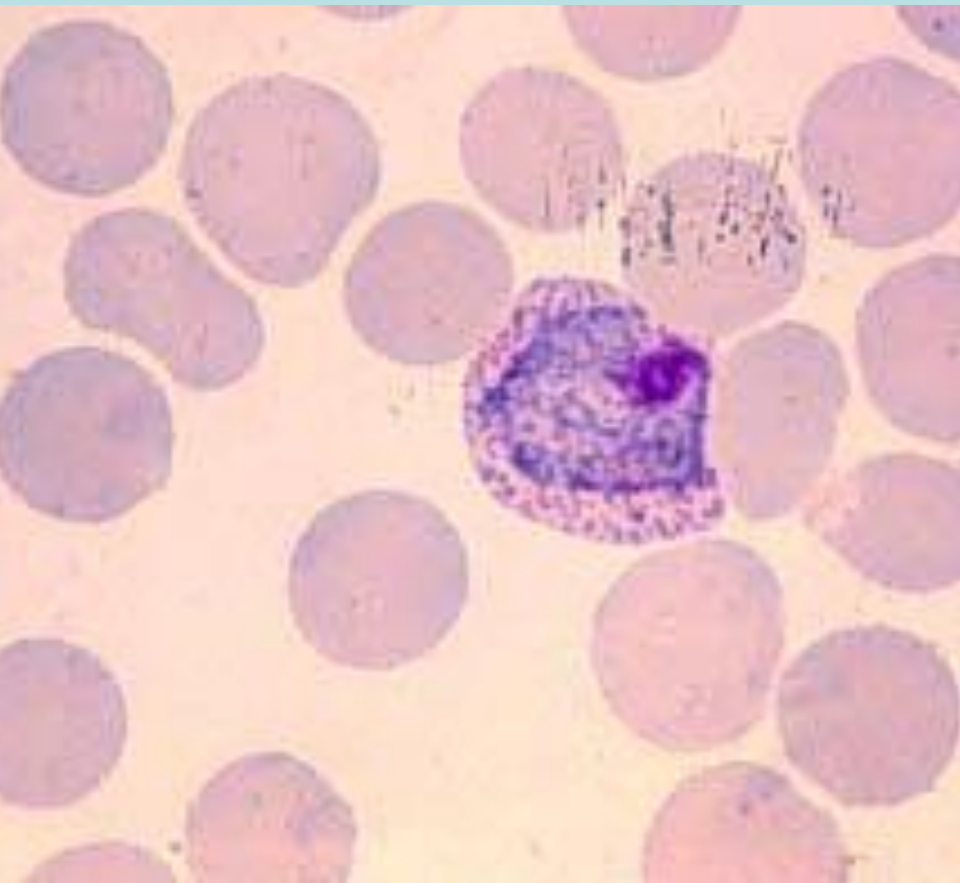


**Ядро шизонта многократно делится (на 6-24 части), вокруг ядер обособляются участки цитоплазмы – образуется морула**

**Тип Apicomplexa**

**Класс Sporozoa**

**Гаметоцит Pl. vivax**



**Гаметоцит занимает весь объем увеличенного эритроцита**

**Он имеет небольшое, интенсивно окрашенное в рубиновый цвет, ядро, расположенное на периферии клетки**

**В темно-голубой протоплазме равномерно рассеяны почти черные палочковидные частицы пигмента**

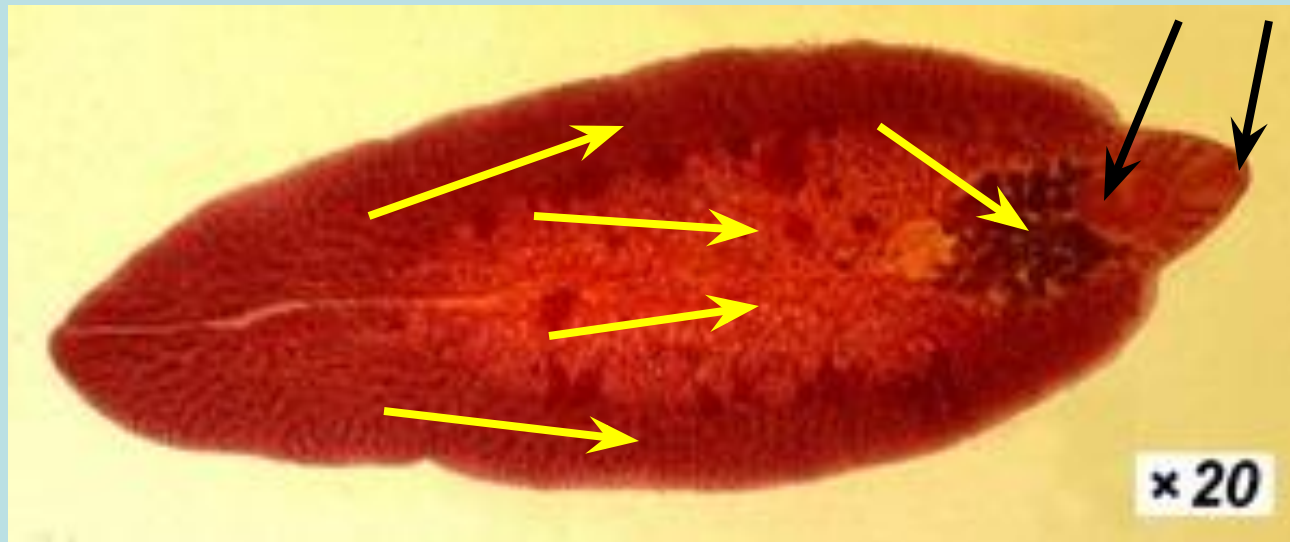
**Гаметоцит похож на крупный шизонт**

**Тип Plathelminthes**

**Класс Trematoda**

**Fasciola hepatica**

**Форма  
листовидная,  
3-5 см**



За брюшной присоской расположена  
многолопастная матка  
под ней – яичник  
по бокам тела – многочисленные  
желточники

среднюю часть занимают ветвящиеся семенники

**На передней  
части тела  
расположены  
2 присоски –  
ротовая и  
брюшная**

**Каналы  
кишечника  
сильно  
разветвлены**

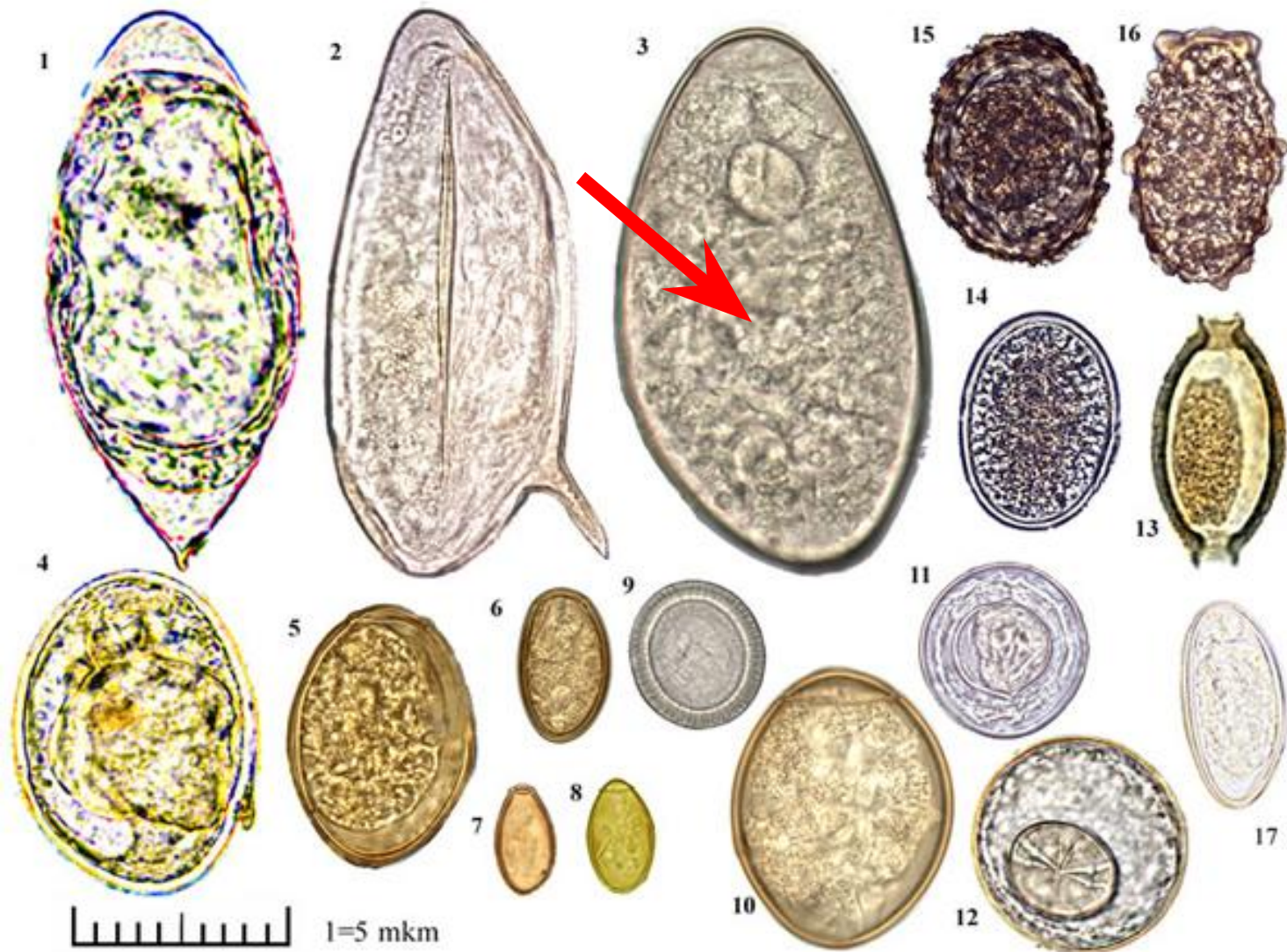
**Тип Plathelminthes**

**Класс Trematoda**

**Fasciola hepatica**



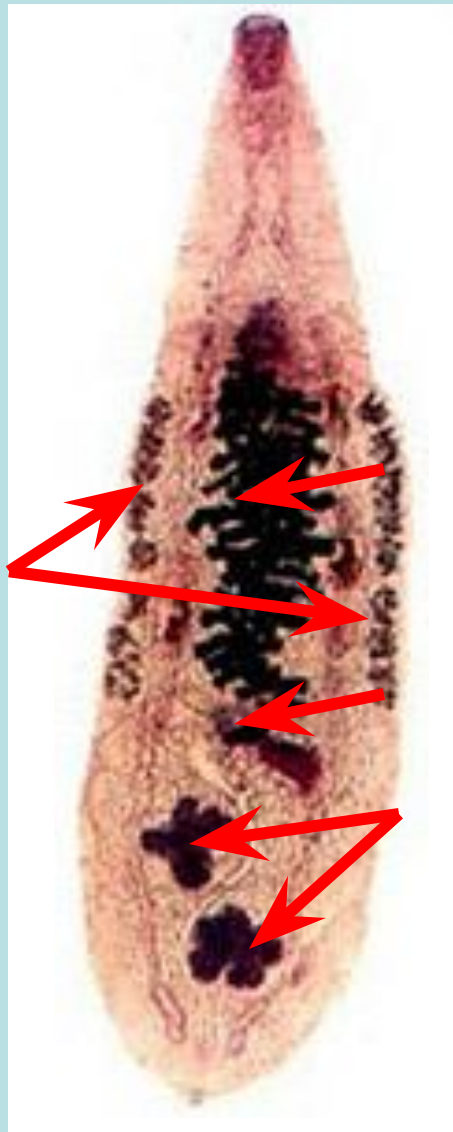
**Яйца крупные  
(135x80 мкм),  
овальные,  
желтовато-  
коричневые, на  
одном из полюсов  
имеется крышечка**



Относительная величина, форма и структура яиц гельминтов. 1 – *Schistosoma haematobium*; 2 – *Schistosoma mansoni*; 3 – *Fasciola hepatica*; 4 – *Schistosoma japonicum*; 5 – *Paragonimus westermani*; 6 – *Dicrocoelium lanceolatum*; 7 – *Clonorchis sinensis*; 8 – *Opisthorchis felineus*; 9 – *Taeniarhynchus saginatus*; 10 – *Diphyllobothrium latum*; 11 – *Hymenolepis nana*; 12 – *Hymenolepis diminuta*; 13 – *Trichocephalus trichiurus*; 14 – *Ascaris lumbricoides* (неоплодотворенное, без белковой оболочки); 15 – *Ascaris lumbricoides* (оплодотворенное яйцо); 16 – *Ascaris lumbricoides* (неоплодотворенное яйцо с белковой оболочкой); 17 – *Enterobius vermicularis*. (C)

Тип Plathelminthes  
Класс Trematoda  
*Opisthorchis felineus*

Цвет бледно-желтый, длиной около 10 мм



В средней части расположена матка,

за ней – округлый яичник и бобовидный семяприемник

В задней части тела – 2 розетковидных семенника, между ними S-образно изогнутый канал выделительной системы

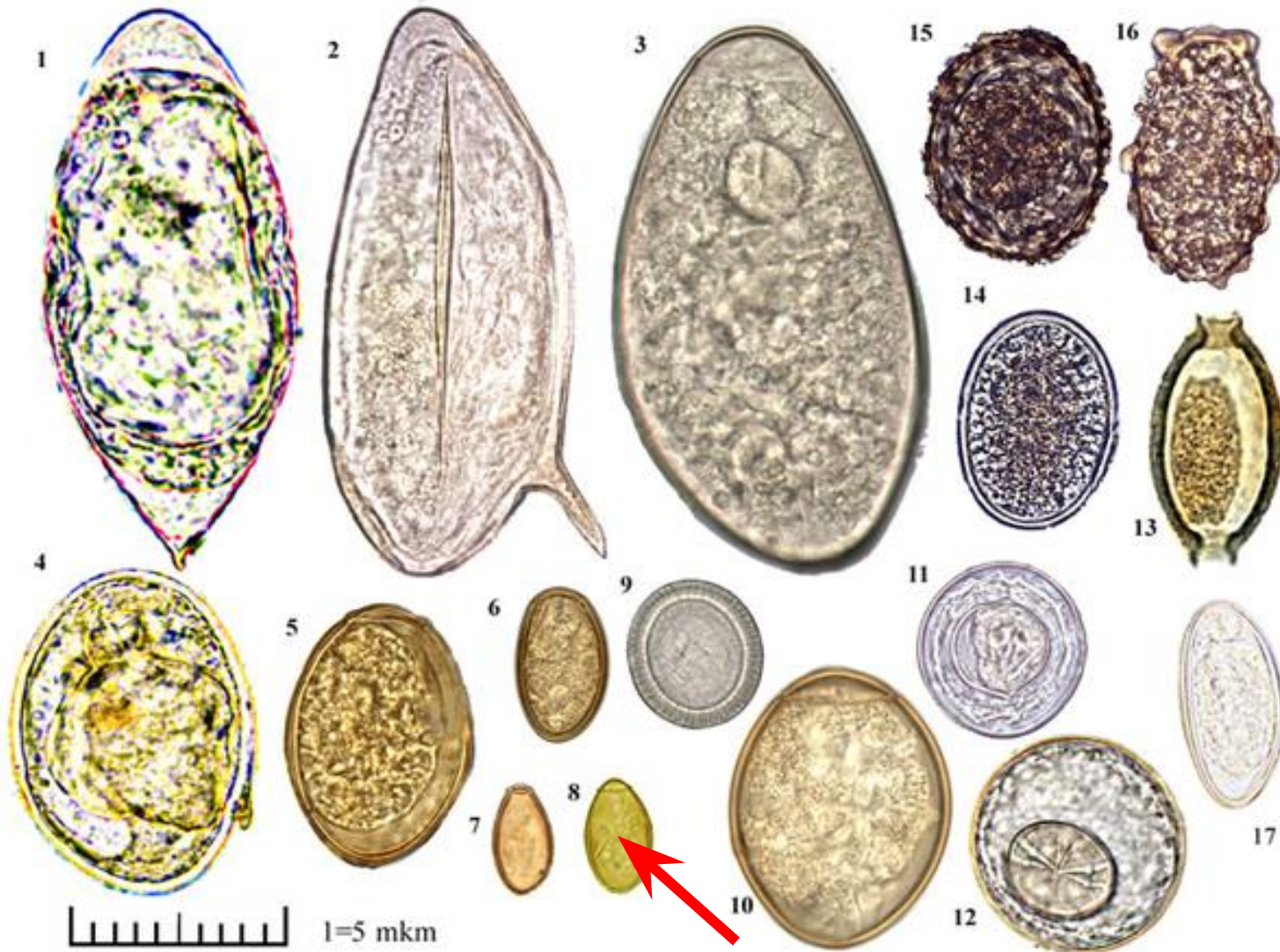
Кишечник не ветвится; между ним и краем тела расположены желточники

**Тип Plathelminthes**  
**Класс Trematoda**  
**Opisthorchis felineus**



40 мкм

**Яйца размером  
26-30x10-15 мкм,  
желтовато-  
коричневого  
цвета, овальные,  
слегка суженные к  
одному полюсу, на  
котором имеется  
крышечка**



Относительная величина, форма и структура яиц гельминтов. 1 – *Schistosoma haematobium*; 2 – *Schistosoma mansoni*; 3 – *Fasciola hepatica*; 4 – *Schistosoma japonicum*; 5 – *Paragonimus westermani*; 6 – *Dicrocoelium lanceolatum*; 7 – *Clonorchis sinensis*; 8 – *Opisthorchis felineus*; 9 – *Taeniarhynchus saginatus*; 10 – *Diphyllobothrium latum*; 11 – *Hymenolepis nana*; 12 – *Hymenolepis diminuta*; 13 – *Trichocephalus trichiurus*; 14 – *Ascaris lumbricoides* (неоплодотворенное, без белковой оболочки); 15 – *Ascaris lumbricoides* (оплодотворенное яйцо); 16 – *Ascaris lumbricoides* (неоплодотворенное яйцо с белковой оболочкой); 17 – *Enterobius vermicularis*. (C)

**Тип Plathelminthes**

**Класс Trematoda**

**Schistosoma haematobium**

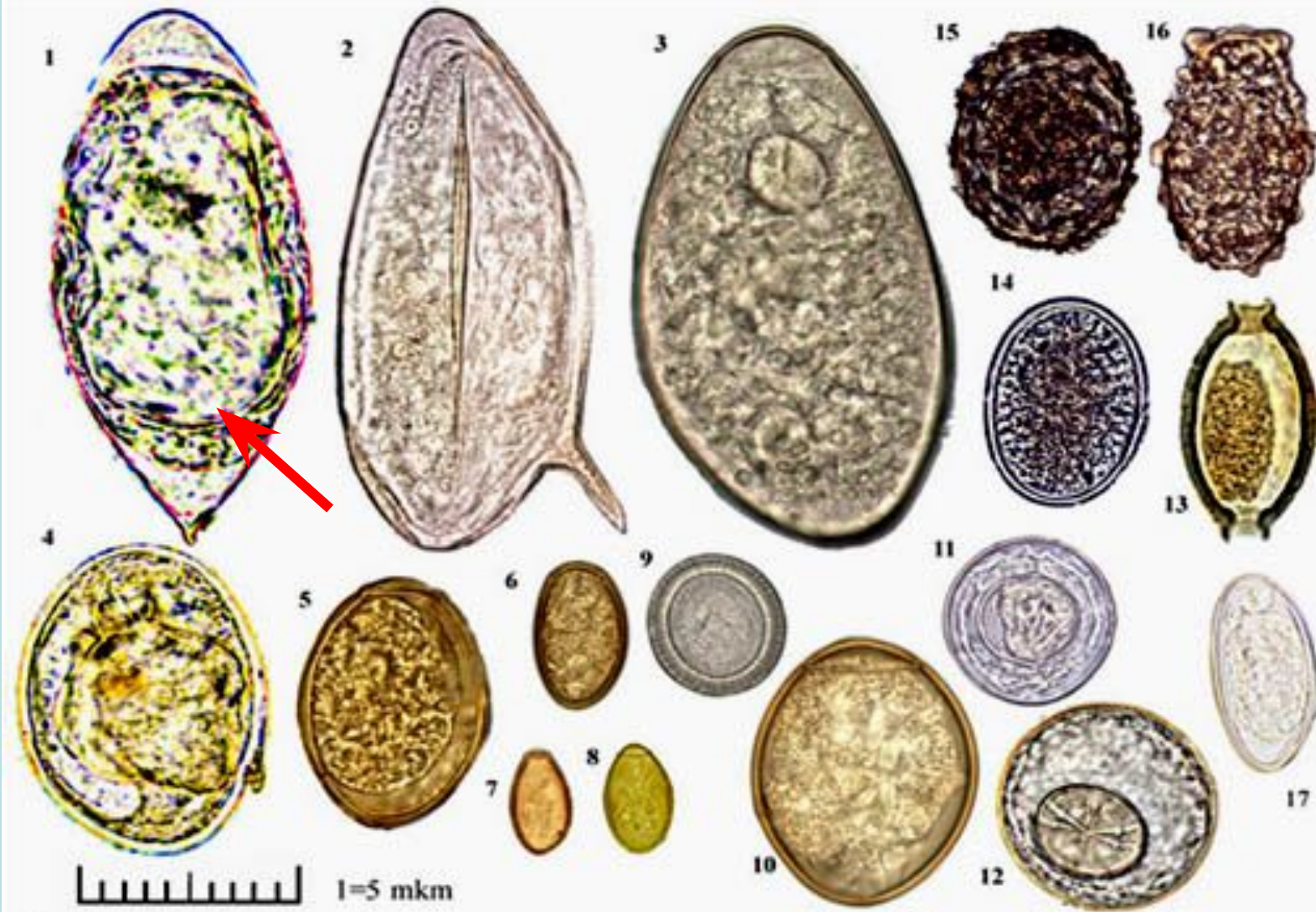


**Яйцо размером  
120-190x50-73 мкм**

**Форма  
веретенообразная,  
без крышечки**

**Острый шип на  
одном полюсе  
расположен вдоль  
продольной оси  
яйца**

**Оболочка тонкая,  
прозрачная**

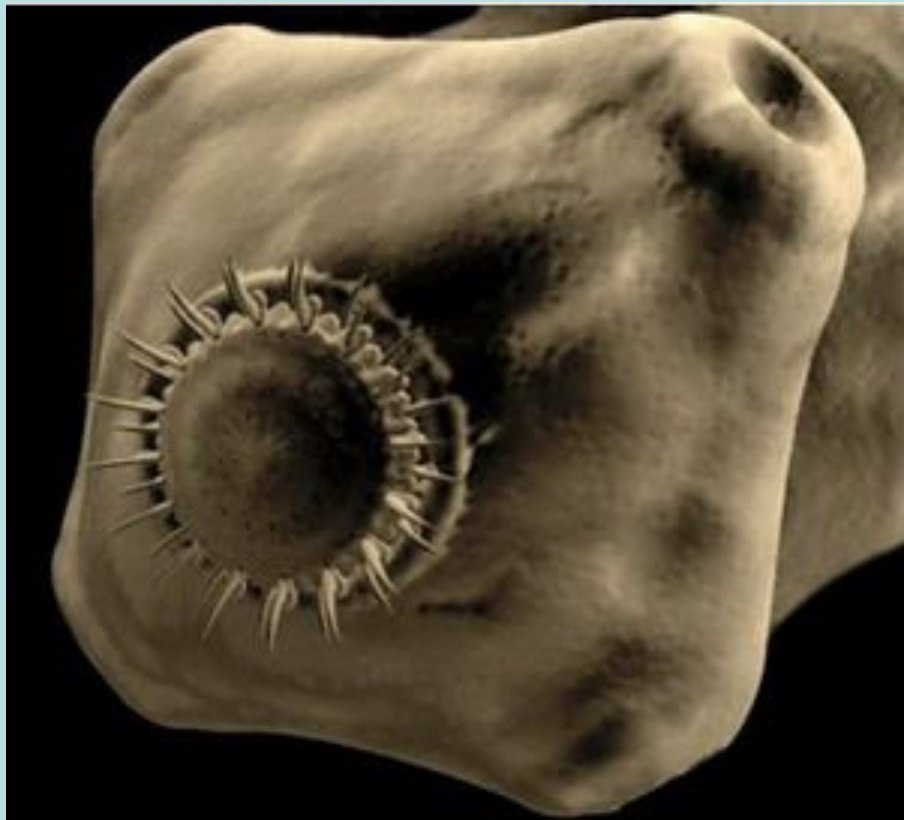


Относительная величина, форма и структура яиц гельминтов. 1 – *Schistosoma haematobium*; 2 – *Schistosoma mansoni*; 3 – *Fasciola hepatica*; 4 – *Schistosoma japonicum*; 5 – *Paragonimus westermani*; 6 – *Dicrocoelium lanceolatum*; 7 – *Clonorchis sinensis*; 8 – *Opisthorchis felineus*; 9 – *Taenia hyynchus saginatus*; 10 – *Diphyllobothrium latum*; 11 – *Hymenolepis nana*; 12 – *Hymenolepis diminuta*; 13 – *Trichocephalus trichiurus*; 14 – *Ascaris lumbricoides* (неоплодотворенное, без белковой оболочки); 15 – *Ascaris lumbricoides* (оплодотворенное яйцо); 16 – *Ascaris lumbricoides* (неоплодотворенное яйцо с белковой оболочкой); 17 – *Enterobius vermicularis*. ©

**Тип Plathelminthes**

**Класс Cestoda**

**Taenia solium**

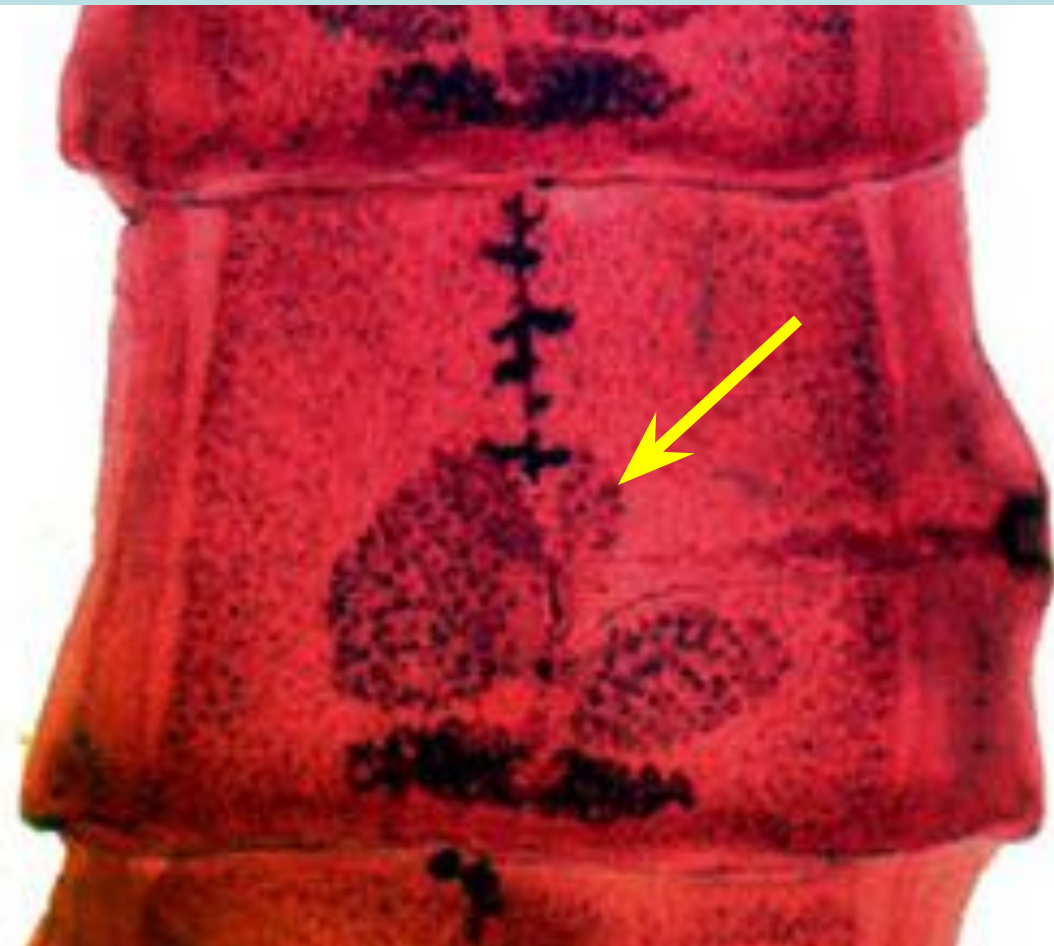


**Сколекс имеет  
четыре  
присоски и  
хоботок,  
вооруженный  
двумя рядами  
крючьев**

Тип Plathelminthes

Класс Cestoda

Taenia solium

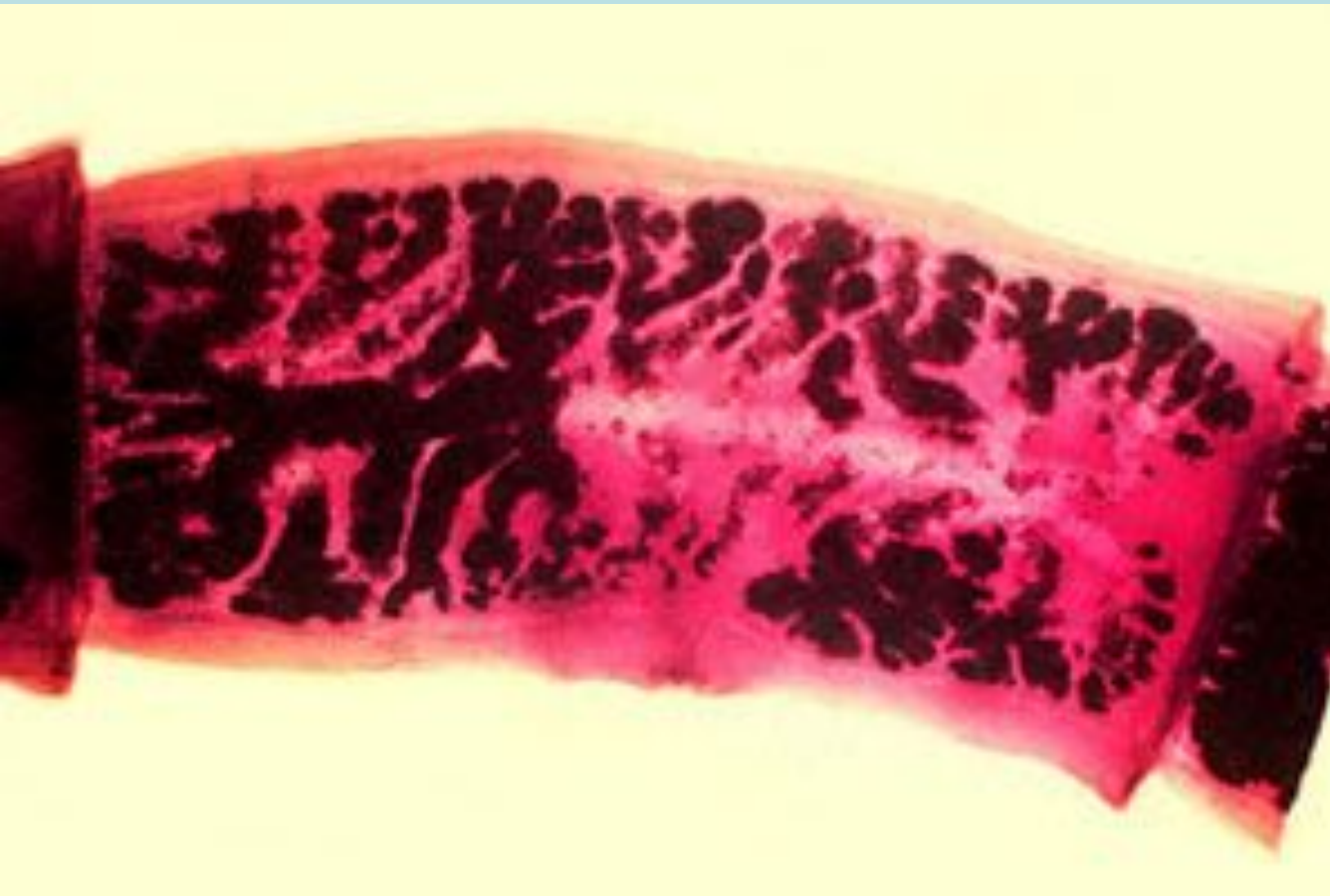


Гермафродитная проглоттида содержит трехдольчатый яичник (третья дополнительная долька яичника расположена между маткой и влагалищем)

**Тип Plathelminthes**

**Класс Cestoda**

**Taenia solium**



**Зрелая  
проглоттида  
содержит матку  
с 7-12  
боковыми  
ответвлениями  
с каждой  
стороны**

**Тип Plathelminthes**

**Класс Cestoda**

**Taeniarhynchus saginatus**

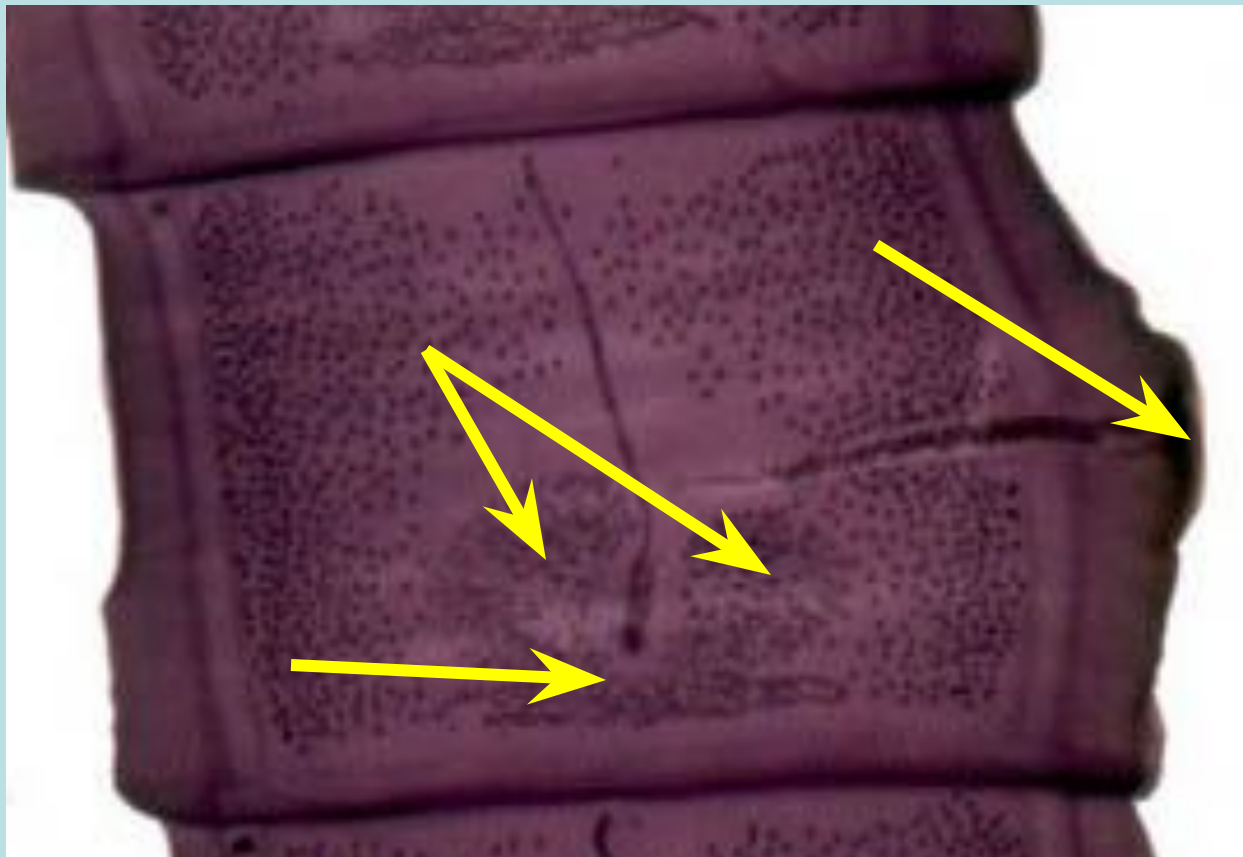


**На сколексе  
расположены 4  
присоски –  
невооруженный**

Тип Plathelminthes

Класс Cestoda

*Taeniarhynchus saginatus*



Гермафродитные  
проглоттиды  
имеют  
**двуядольчатый  
яичник**

Под яичником  
расположены  
желточники

Половая клоака  
открывается на  
боковой стороне  
проглоттиды

**Тип Plathelminthes**

**Класс Cestoda**

**Taeniarhynchus saginatus**



В зрелых  
члениках матка  
содержит 17-35  
**боковых**  
ответвлений с  
каждой стороны  
в матке  
находится до 175  
000 яиц

**Тип Plathelminthes**

**Класс Cestoda**

**Taenia solium и Taeniarhynchus saginatus**

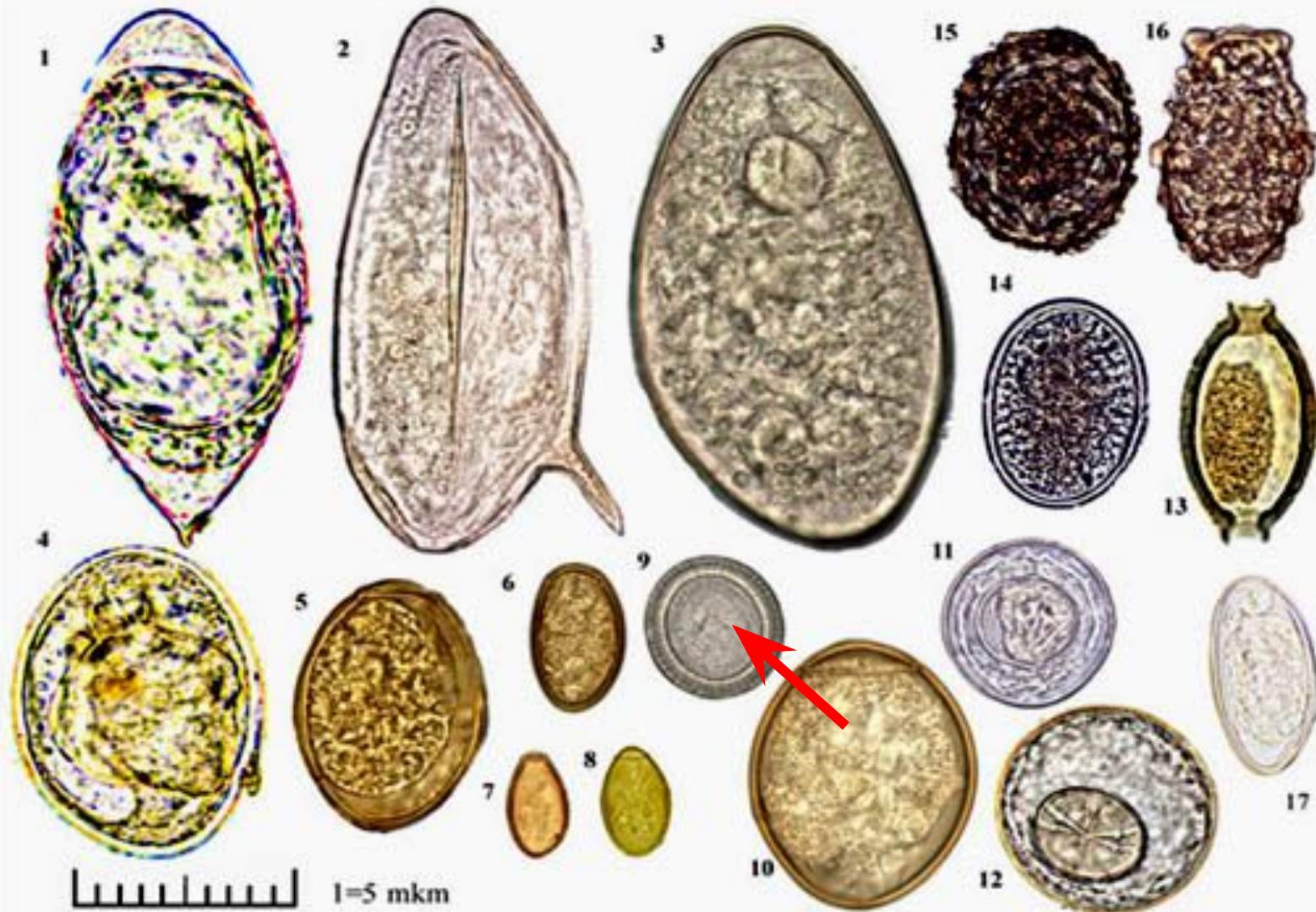


**Размеры 30-40x20-30 мкм**

**Форма округлая, реже слегка овальная**

**Оболочка толстая,  
двухконтурная, поперечно-  
исчерченная, прозрачная**

**Внутри расположена  
онкосфера**



Относительная величина, форма и структура яиц гельминтов. 1 – *Schistosoma haematobium*; 2 – *Schistosoma mansoni*; 3 – *Fasciola hepatica*; 4 – *Schistosoma japonicum*; 5 – *Paragonimus westermani*; 6 – *Dicrocoelium lanceolatum*; 7 – *Clonorchis sinensis*; 8 – *Opisthorchis felineus*; 9 – *Taenia hyynchus saginatus*; 10 – *Diphyllobothrium latum*; 11 – *Hymenolepis nana*; 12 – *Hymenolepis diminuta*; 13 – *Trichocephalus trichiurus*; 14 – *Ascaris lumbricoides* (неоплодотворенное, без белковой оболочки); 15 – *Ascaris lumbricoides* (оплодотворенное яйцо); 16 – *Ascaris lumbricoides* (неоплодотворенное яйцо с белковой оболочкой); 17 – *Enterobius vermicularis*. ©

**Тип Plathelminthes**

**Класс Cestoda**

**Hymenolepis nana**

**Длина от 1 до 5 см,  
содержит около  
200 проглоттид**



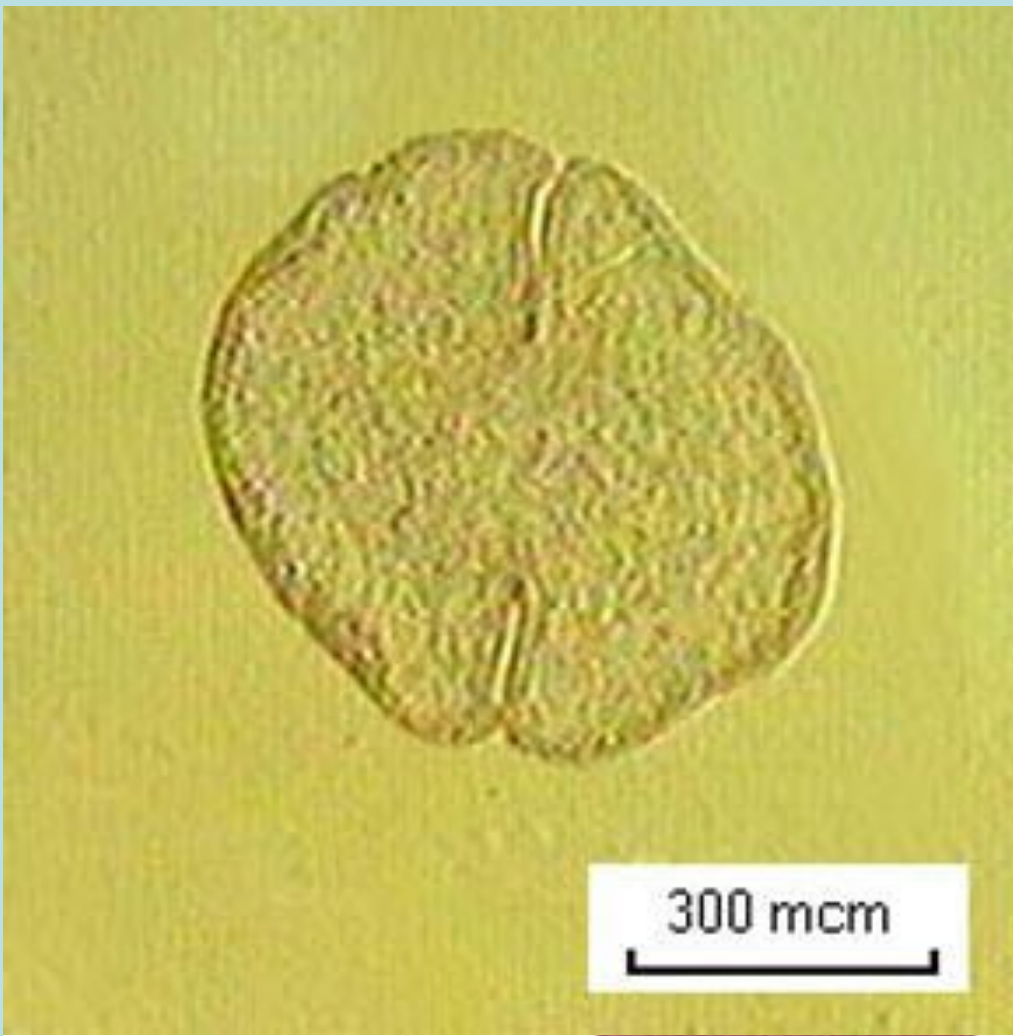
**На сколексе  
расположены 4  
присоски и  
хоботок с двойным  
венчиком крючьев**

**Матка закрытая, но  
тонкая, стенка  
проглоттид легко  
разрушается**

**Тип Plathelminthes**

**Класс Cestoda**

**Diphyllobothrium latum**



**На сколексе есть две присасывательные щели – ботрии, которыми паразит прикрепляется к слизистой оболочке кишечника**

**Тип Plathelminthes**

**Класс Cestoda**

**Diphyllobothrium latum**



**Размер зрелых проглоттид в ширину больше, чем в длину**

**Они содержат открытую розетковидную матку**

**Тип Plathelminthes**

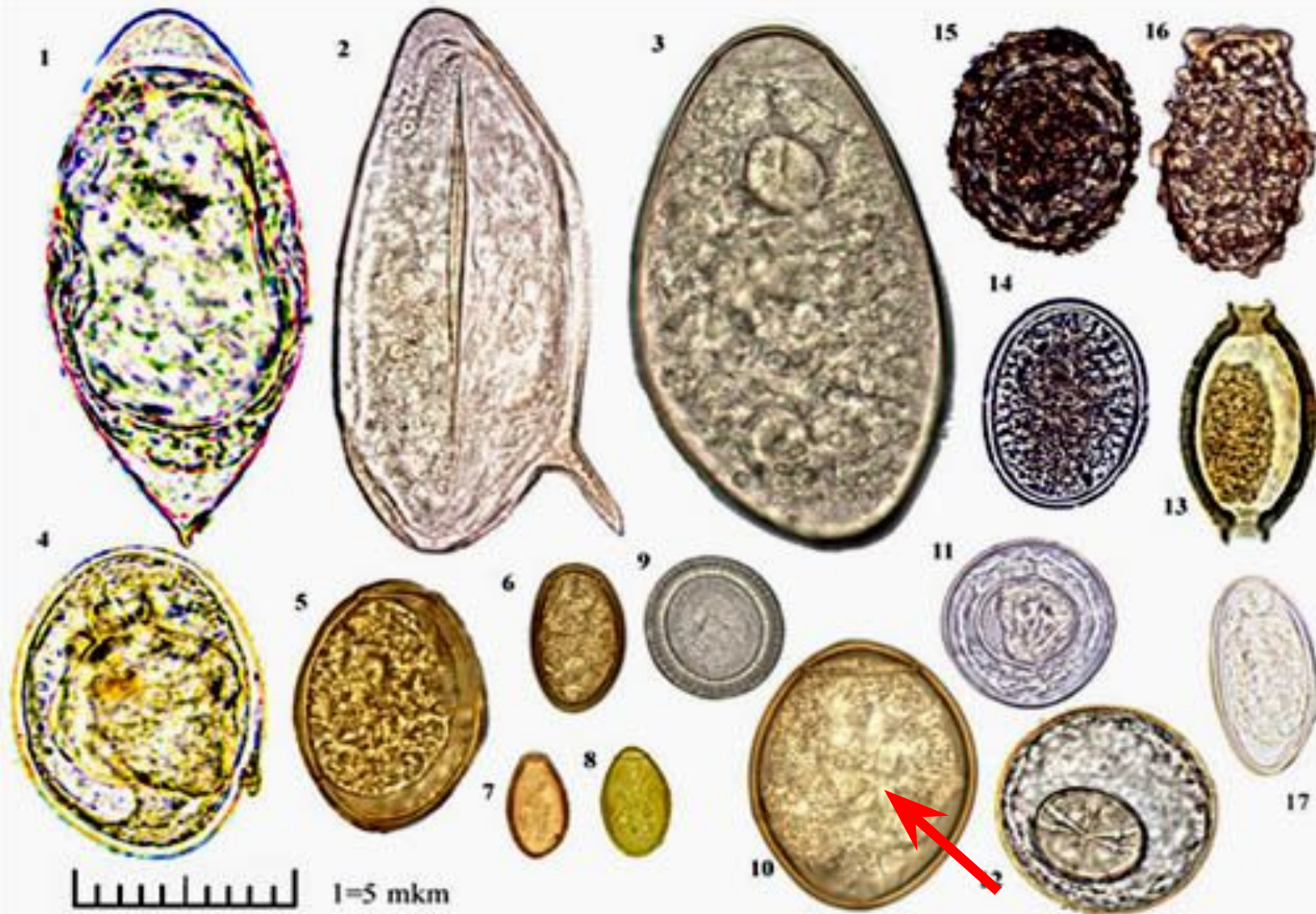
**Класс Cestoda**

**Diphyllobothrium latum**



**Яйца широкоовальные (70x45мкм), желтовато-коричневого цвета с гладкой поверхностью**

**На одном из полюсов имеется крышечка, на противоположном – бугорок**



Относительная величина, форма и структура яиц гельминтов. 1 – *Schistosoma haematobium*; 2 – *Schistosoma mansoni*; 3 – *Fasciola hepatica*; 4 – *Schistosoma japonicum*; 5 – *Paragonimus westermani*; 6 – *Dicrocoelium lanceolatum*; 7 – *Clonorchis sinensis*; 8 – *Opisthorchis felineus*; 9 – *Taenia hyynchus saginatus*; 10 – *Diphyllobothrium latum*; 11 – *Hymenolepis nana*; 12 – *Hymenolepis diminuta*; 13 – *Trichocephalus trichiurus*; 14 – *Ascaris lumbricoides* (неоплодотворенное, без белковой оболочки); 15 – *Ascaris lumbricoides* (оплодотворенное яйцо); 16 – *Ascaris lumbricoides* (неоплодотворенное яйцо с белковой оболочкой); 17 – *Enterobius vermicularis*. ©

**Тип Plathelminthes**

**Класс Cestoda**

**Echinococcus granulosus**

**Половозрелые формы  
имеют длину 3-5 мм**

**Сколекс снабжен  
присосками и хоботком с  
двумя рядами крючьев**

**Шейка короткая**

**Стробила состоит из 3-4  
проглоттид**

**Предпоследняя  
проглоттида  
гермафродитная,  
последняя – зрелая**

**Матка у эхинококка – с  
боковыми выростами**



**Тип Nemathelminthes**

**Класс Nematoda**

**Ascaris suum**

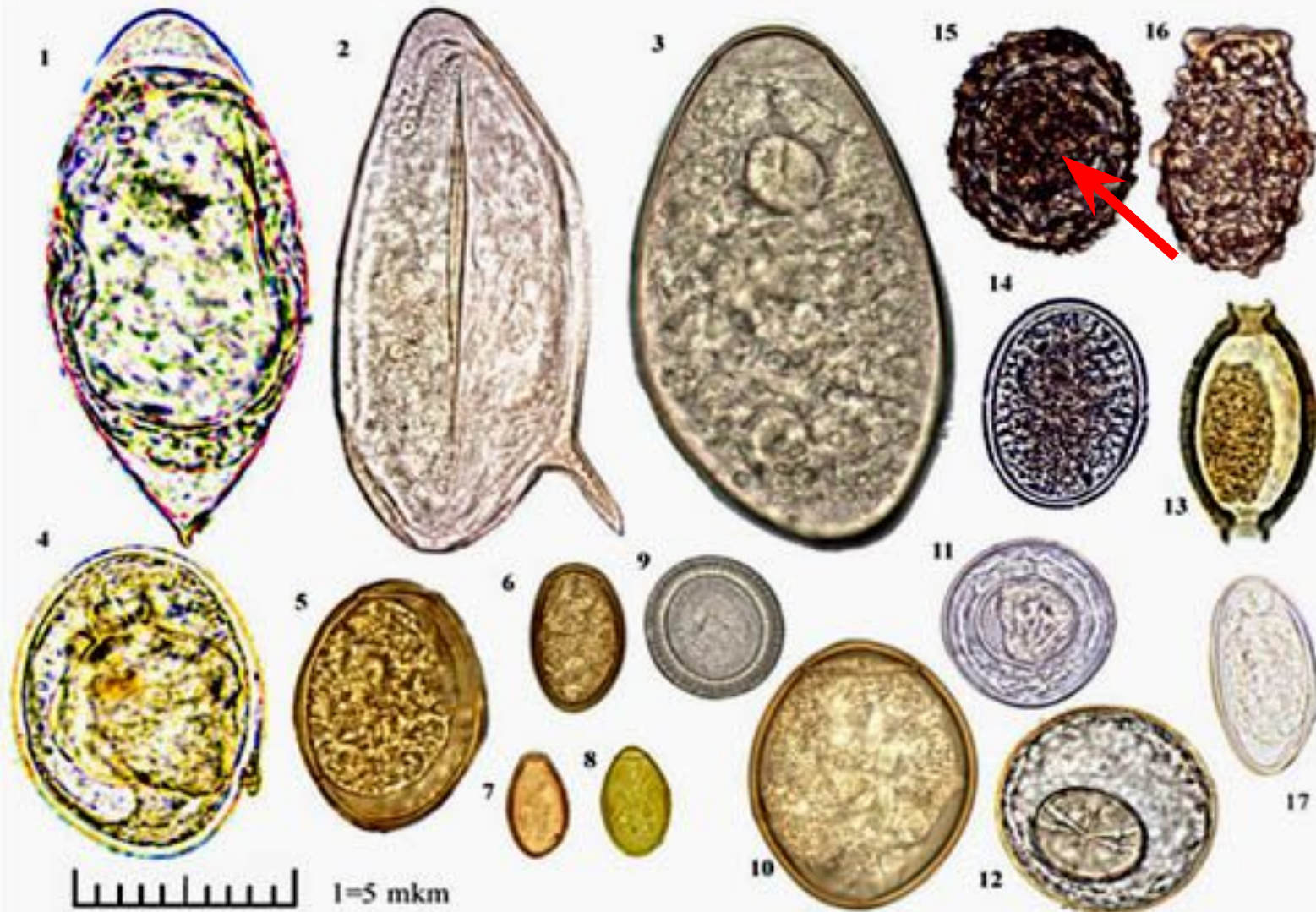


На поперечном срезе видны кутикула, гиподерма, мускульные клетки, полость тела, каналы выделительной системы, нервные стволы, просвет кишечника, яичники, яйцеводы, и матка.

**Тип Nemathelminthes**  
**Класс Nematoda**  
**Ascaris lumbricoides**



**Яйца размером 50-70x40-50 мкм**  
**Форма овальная, реже округлая**  
**Оболочка толстая,  
многослойная, бугристая, темно-  
желтая**  
**Внутри находится зародышевая  
клетка круглой формы или  
личинка в инвазионных яйцах**



Относительная величина, форма и структура яиц гельминтов. 1 – *Schistosoma haematobium*; 2 – *Schistosoma mansoni*; 3 – *Fasciola hepatica*; 4 – *Schistosoma japonicum*; 5 – *Paragonimus westermani*; 6 – *Dicrocoelium lanceolatum*; 7 – *Clonorchis sinensis*; 8 – *Opisthorchis felineus*; 9 – *Taenia hyynchus saginatus*; 10 – *Diphyllobothrium latum*; 11 – *Hymenolepis nana*; 12 – *Hymenolepis diminuta*; 13 – *Trichocephalus trichiurus*; 14 – *Ascaris lumbricoides* (неоплодотворенное, без белковой оболочки); 15 – *Ascaris lumbricoides* (оплодотворенное яйцо); 16 – *Ascaris lumbricoides* (неоплодотворенное яйцо с белковой оболочкой); 17 – *Enterobius vermicularis*. ©

**Тип Nemathelminthes**

**Класс Nematoda**

**Trichocephalus trichiurus**



**Длина самки до 5 см**

**Передний конец тела  
тонкий нитевидный,  
задний – утолщен**

**В переднем отделе  
находится только  
пищевод, в заднем – все  
остальные органы**

**Тип Nemathelminthes**

**Класс Nematoda**

**Trichocephalus trichiurus**



**Длина самца 4-4,5 см**

**Передний конец тела тонкий нитевидный, задний – утолщен**

**В переднем отделе находится только пищевод, в заднем – все остальные органы**

**Тип Nemathelminthes**

**Класс Nematoda**

**Trichocephalus trichiurus**

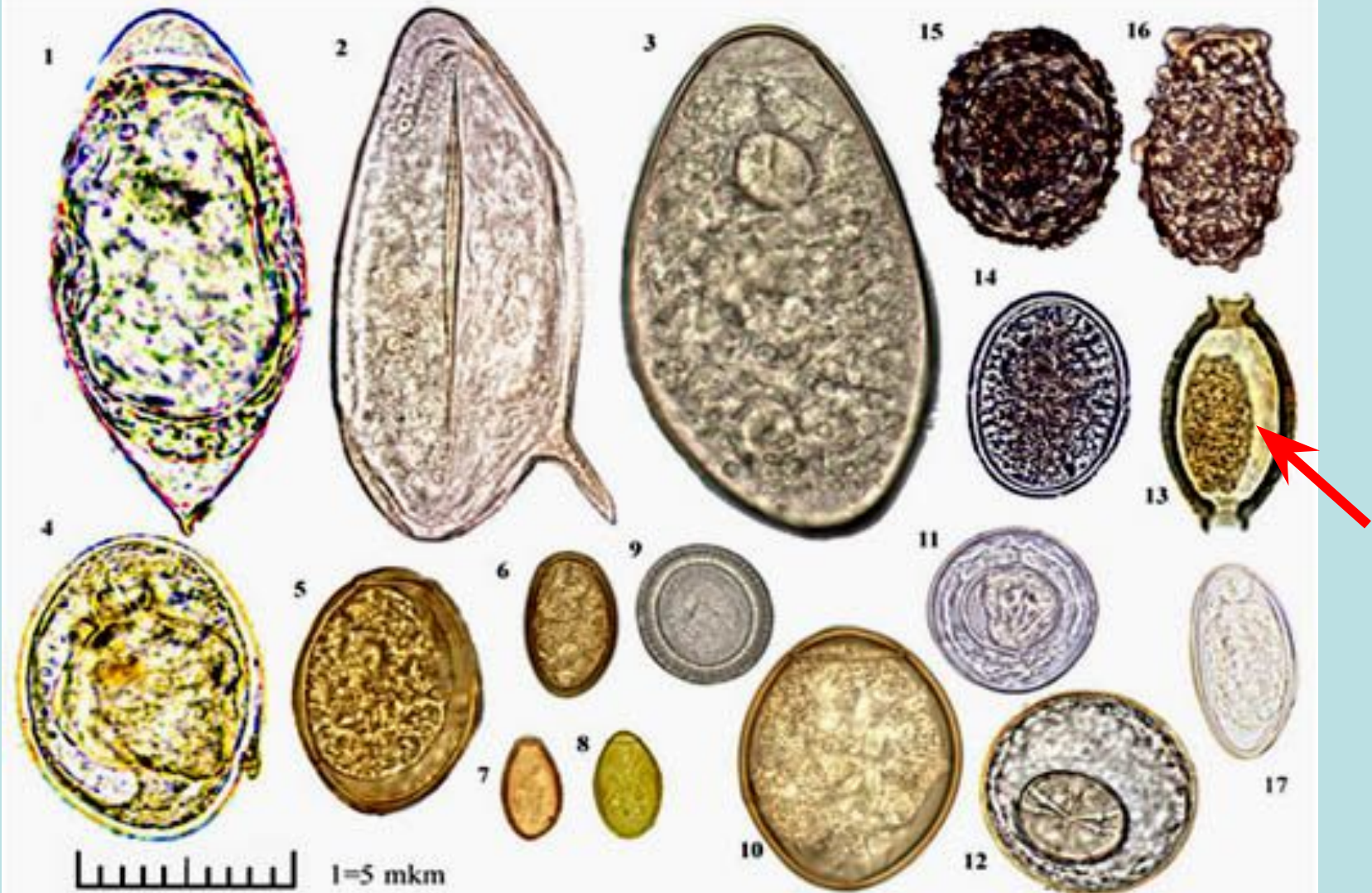


**Размеры яйца 50-55x23-32 мкм**

**Форма лимонообразная  
(боченообразная)**

**Оболочка толстая, гладкая,  
желто-коричневая**

**На полюсах имеются  
«пробочки»**



Относительная величина, форма и структура яиц гельминтов. 1 – *Schistosoma haematobium*; 2 – *Schistosoma mansoni*; 3 – *Fasciola hepatica*; 4 – *Schistosoma japonicum*; 5 – *Paragonimus westermani*; 6 – *Dicrocoelium lanceolatum*; 7 – *Clonorchis sinensis*; 8 – *Opisthorchis felineus*; 9 – *Taenia hyynchus saginatus*; 10 – *Diphyllobothrium latum*; 11 – *Hymenolepis nana*; 12 – *Hymenolepis diminuta*; 13 – *Trichocephalus trichiurus*; 14 – *Ascaris lumbricoides* (неоплодотворенное, без белковой оболочки); 15 – *Ascaris lumbricoides* (оплодотворенное яйцо); 16 – *Ascaris lumbricoides* (неоплодотворенное яйцо с белковой оболочкой); 17 – *Enterobius vermicularis*. ©

**Тип Nemathelminthes**

**Класс Nematoda**

**Trichinella spiralis**



**Личинки расположены  
в скелетной  
поперечнополосатой  
мышечной ткани**

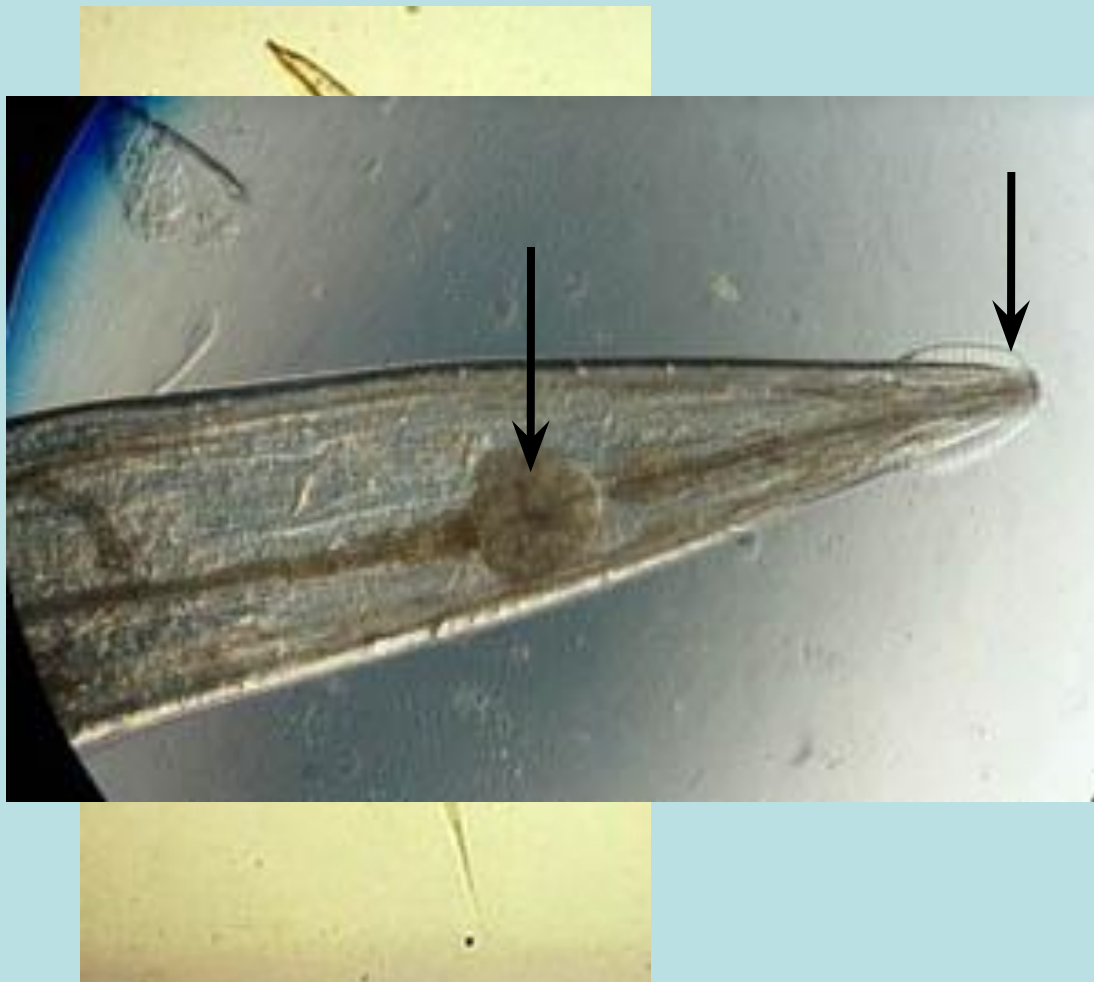
**Свернуты спиралью и  
покрыты  
соединительнотканной  
капсулой**

**Размеры капсулы  
 $0,4 \times 0,25$  мм**

**Тип Nemathelminthes**

**Класс Nematoda**

**Enterobius vermicularis**

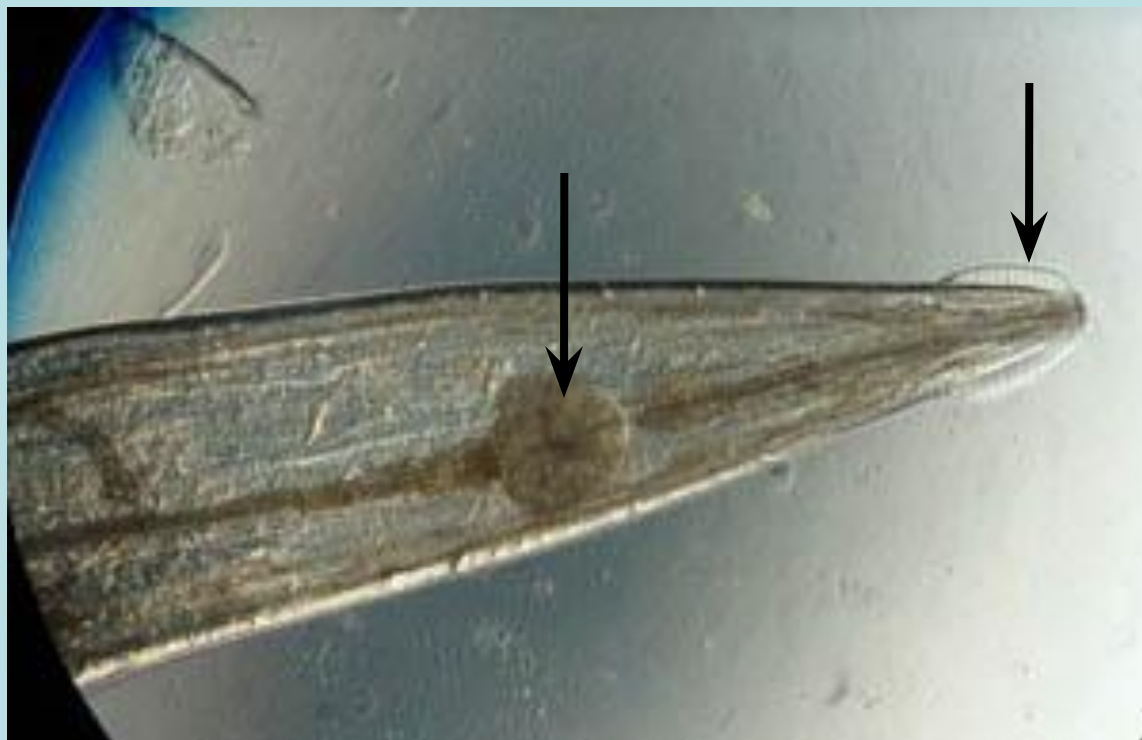


**Длина тела самки  
около 10 мм, белого  
цвета**

**На переднем конце  
тела находится  
вздутия кутикулы –  
везикулы**

**В задней части  
пищевода  
шарообразное  
расширение –  
бульбус,  
участвующие в  
фиксации паразита**

**Тип Nemathelminthes**  
**Класс Nematoda**  
**Enterobius vermicularis**



**Длина тела самца –  
2-5 мм**

**Его задний конец  
тела закручен на  
брюшную сторону**

**На переднем конце  
тела находится  
вздутие кутикулы –  
везикула**

**В задней части  
пищевода  
шарообразное  
расширение –  
бульбус**

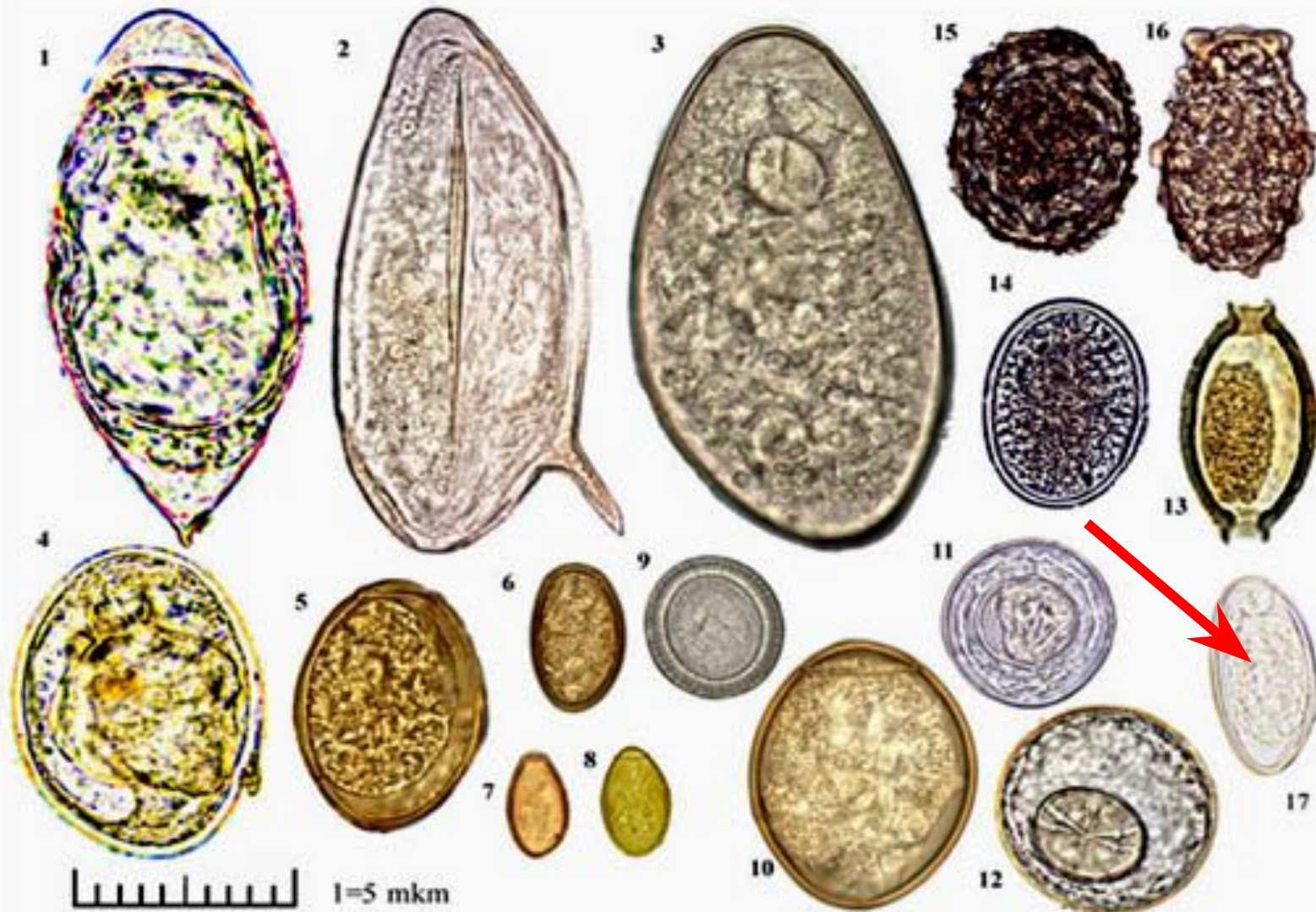
**Тип Nemathelminthes**  
**Класс Nematoda**  
**Enterobius vermicularis**



**Размеры яиц  
50-60x26-30 мкм**

**Форма овально-  
вытянутая,  
асимметричная  
(одна сторона  
выпуклая, другая  
– более плоская)**

**Оболочка тонкая,  
гладкая,  
прозрачная,  
бесцветная**



Относительная величина, форма и структура яиц гельминтов. 1 – *Schistosoma haematobium*; 2 – *Schistosoma mansoni*; 3 – *Fasciola hepatica*; 4 – *Schistosoma japonicum*; 5 – *Paragonimus westermani*; 6 – *Dicrocoelium lanceolatum*; 7 – *Clonorchis sinensis*; 8 – *Opisthorchis felineus*; 9 – *Taenia hyynchus saginatus*; 10 – *Diphyllobothrium latum*; 11 – *Hymenolepis nana*; 12 – *Hymenolepis diminuta*; 13 – *Trichocephalus trichiurus*; 14 – *Ascaris lumbricoides* (неоплодотворенное, без белковой оболочки); 15 – *Ascaris lumbricoides* (оплодотворенное яйцо); 16 – *Ascaris lumbricoides* (неоплодотворенное яйцо с белковой оболочкой); 17 – *Enterobius vermicularis*. ©

**Тип Nemathelminthes**

**Класс Nematoda**

***Wuchereria bancrofti***

**Микрофилярии**

**(личинки)**

**имеют**

**размеры, около**

**30 мкм, извитой**

**формы**



**Тип Nemathelminthes**

**Класс Nematoda**

**Ancylostoma duodenale**

**Ротовая капсула**



**Самка имеет длину  
10-13 мм, самец – 8-10  
мм**

**Тело красноватого  
цвета**

**На головном конце  
находится  
воронкообразная  
ротовая капсула с  
четырьмя  
кутикулярными зубцами**

**Тип Arthropoda**

**Класс Arachnoidea**

**Отряд Acari**

**Семейство Ixodidae**

**Самка клеща рода Ixodes**



**Ротовой аппарат  
колюще-сосущего типа**

**Он виден со спинной  
стороны**

**Есть глаза**

**На спинной стороне  
тела есть хитиновый  
щиток, закрывающий  
только переднюю часть  
тела**

**Это обеспечивает  
большую растяжимость  
брюшка при  
кровососании**

**Тип Arthropoda**

**Класс Arachnoidea**

**Отряд Acari**

**Семейство Ixodidae**

**Самец клеща рода Dermacentor**



**Ротовой аппарат  
(головка) колюще-  
сосущего типа виден  
со спинной стороны**

**Есть глаза**

**На спинной стороне  
тела самца  
расположен  
хитиновый щиток,  
который имеет  
эмалевый рисунок**

**Он закрывает всю  
дорзальную  
поверхность клеща**

**Тип Arthropoda**

**Класс Arachnoidea**

**Отряд Acari**

**Семейство Argasidae**

***Argas persicus***



**Размеры тела от 2-х  
до 30-и мм**

**Отсутствуют  
дорзальный щиток и  
глаза**

**Ротовой аппарат  
расположен  
вентрально и не  
виден со спинной  
стороны**

**Тело имеет краевой  
рант**

**Тип Arthropoda**

**Класс Arachnoidea**

**Отряд Acari**

**Семейство Tyroglyphidae**

***Tyroglyphus farinae***



**Клещи мелкие, 0,4-0,7  
мм**

**Не имеют глаз**

**Тело бледно-желтого  
цвета яйцевидной  
формы**

**Тип Arthropoda**

**Класс Arachnoidea**

**Отряд Acari**

**Семейство Sarcoptidae**

***Sarcoptes scabiei***

**Размеры 0,3-0,4 мм**

**Ноги укорочены,  
конической формы**

**Тело  
широкоовальное,  
желтого цвета,  
покрыто щетинками**

**Глаза отсутствуют**

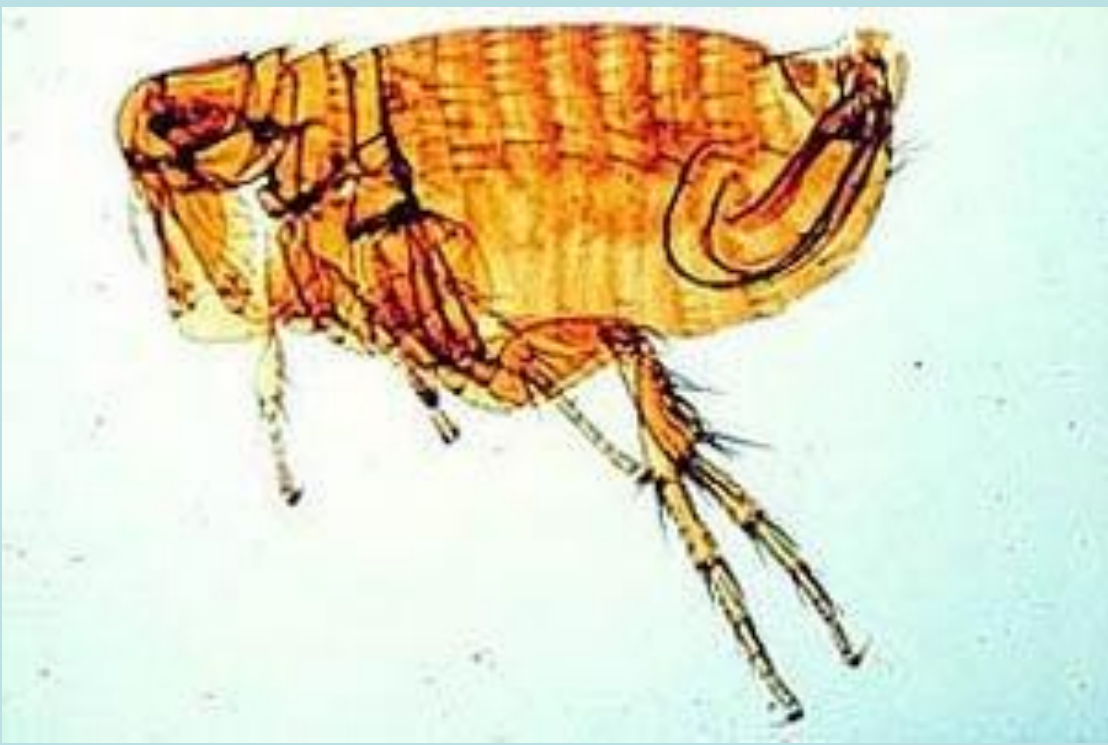


**Тип Arthropoda**

**Класс Insecta**

**Отряд Aphaniptera**

**Pulex irritans**



**Тело сплющено с  
боков, на  
поверхности тела  
есть  
многочисленные  
волоски, щетинки,  
зубчики**

**На голове  
расположены  
короткие усики и  
пара простых глаз**

**Последняя пара ног  
длиннее остальных и  
служит для прыжания**

**Ротовой аппарат  
колюще-сосущего  
типа**

**Тип Arthropoda**

**Класс Insecta**

**Отряд Anoplura**

**Pediculus humanus capitis**

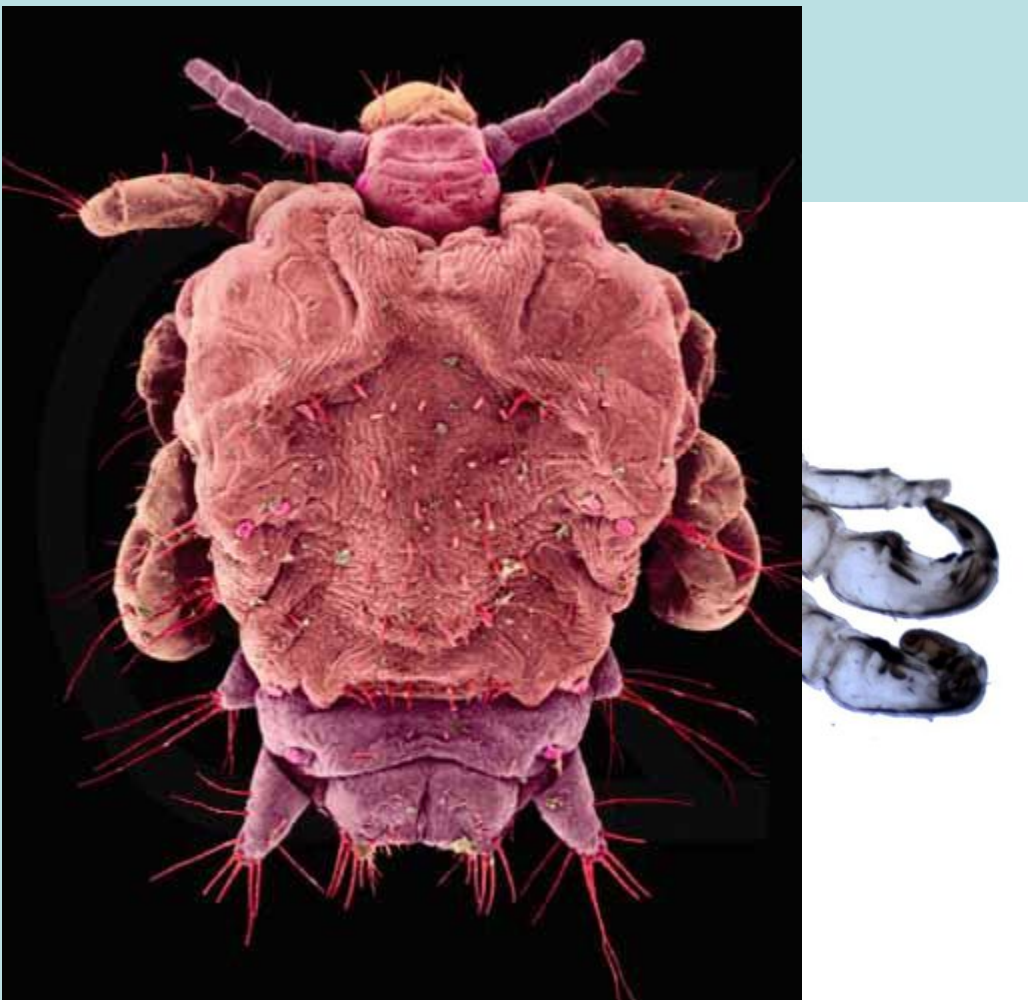
**Длина тела  
самца 2-3 мм,  
самки – 3-4 мм**

**Задний конец  
тела самца  
закруглен, у  
самки –  
раздвоен**

**Ротовой  
аппарат  
колюще-  
сосущего типа**



**Тип Arthropoda**  
**Класс Insecta**  
**Отряд Anoplura**  
**Phthirus pubis**



**Размеры до 1,5 мм**

**Тело короткое,  
широкое,  
трапециевидное**

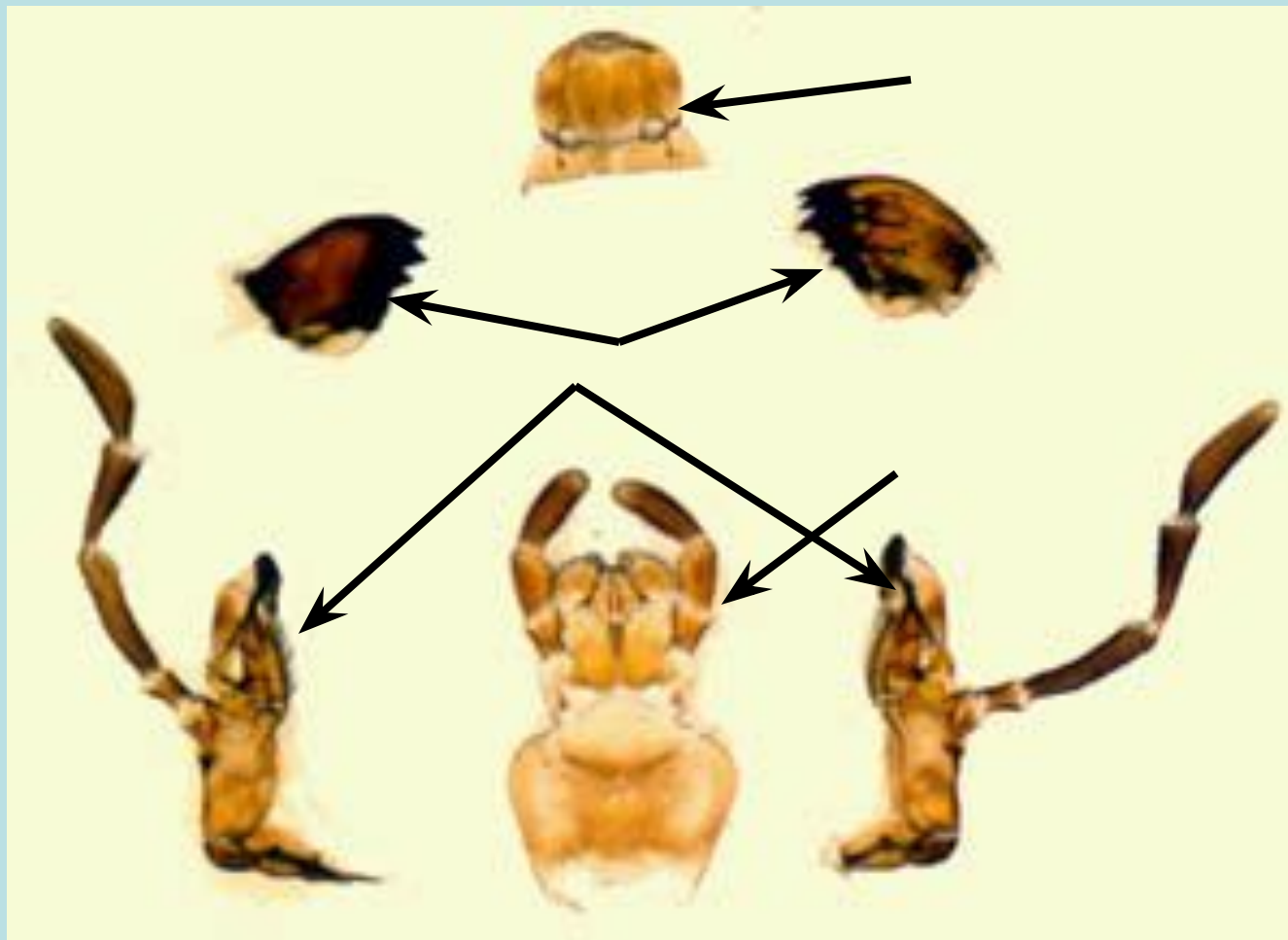
**Ротовой аппарат  
колюще-сосущего типа**

**Тип Arthropoda**

**Класс Insecta**

**Отряд Blattoidea**

**Blattella germanica**



**Ротовой аппарат грызущего типа:**

**верхняя губа**

**верхние челюсти**

**нижняя губа**

**нижние челюсти**

**Тип Arthropoda**

**Класс Insecta**

**Отряд Diptera**

**Семейство Culicidae**

**Род Culex**



**Яйца имеют  
вытянутую  
клиновидную  
форму без  
воздушных  
камер**

**Тип Arthropoda**

**Класс Insecta**

**Отряд Diptera**

**Семейство Culicidae**

**Род Anopheles**



**Яйца имеют поясок с воздушными камерами и плавают по одному**

**Тип Arthropoda**

**Класс Insecta**

**Отряд Diptera**

**Семейство Culicidae**

**Род Culex**

**Личинки имеют голову грудь и брюшко**



**На предпоследнем членике брюшка дыхательный сифон в виде узкой трубочки**

**На конце сифона расположены стигмы**

**Тип Arthropoda**

**Класс Insecta**

**Отряд Diptera**

**Семейство Culicidae**

**Род Anopheles**



**Личинки не  
имеют сифона**

**Пара стигм,  
через которые  
они дышат  
атмосферным  
воздухом,  
располагается на  
предпоследнем  
членике брюшка**

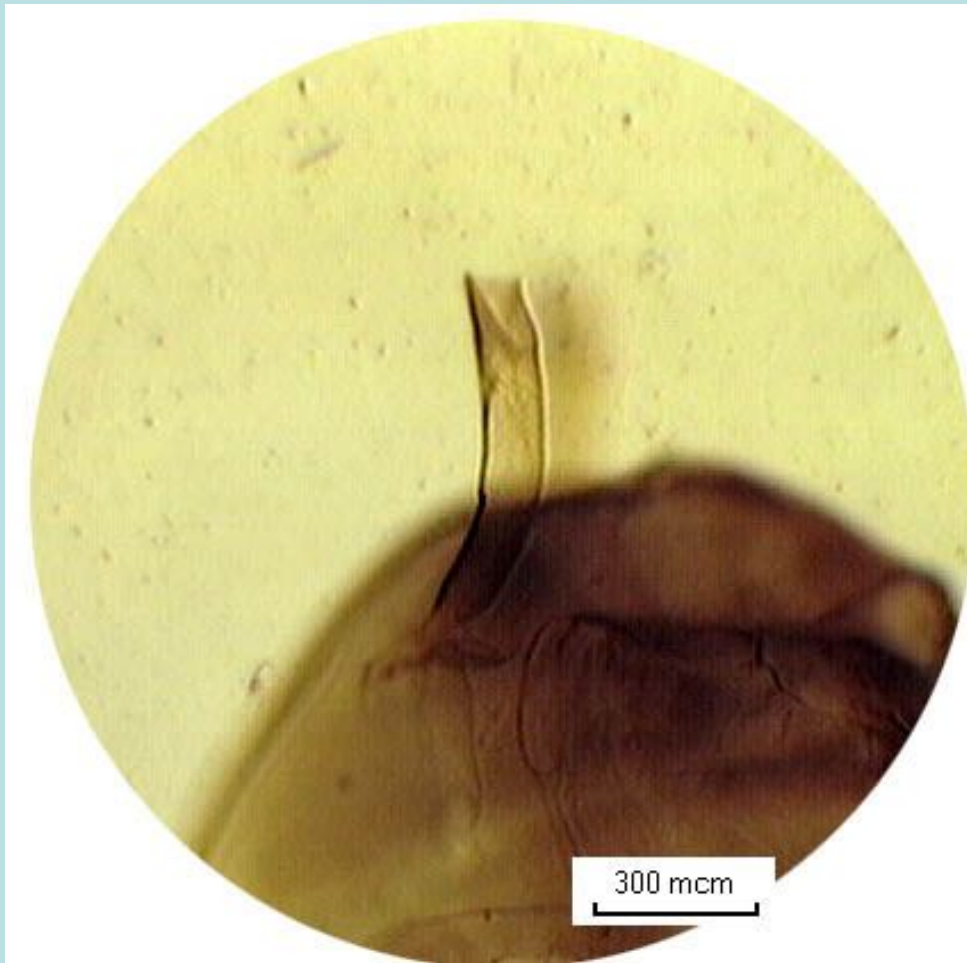
**Тип Arthropoda**

**Класс Insecta**

**Отряд Diptera**

**Семейство Culicidae**

**Род Culex**



**Куколки имеют форму запяты**

**На спинной стороне головогруди находится пара дыхательных сифонов**

**С их помощью куколки "подвешиваются" к поверхности пленке воды**

**Сифоны имеют цилиндрическую форму**

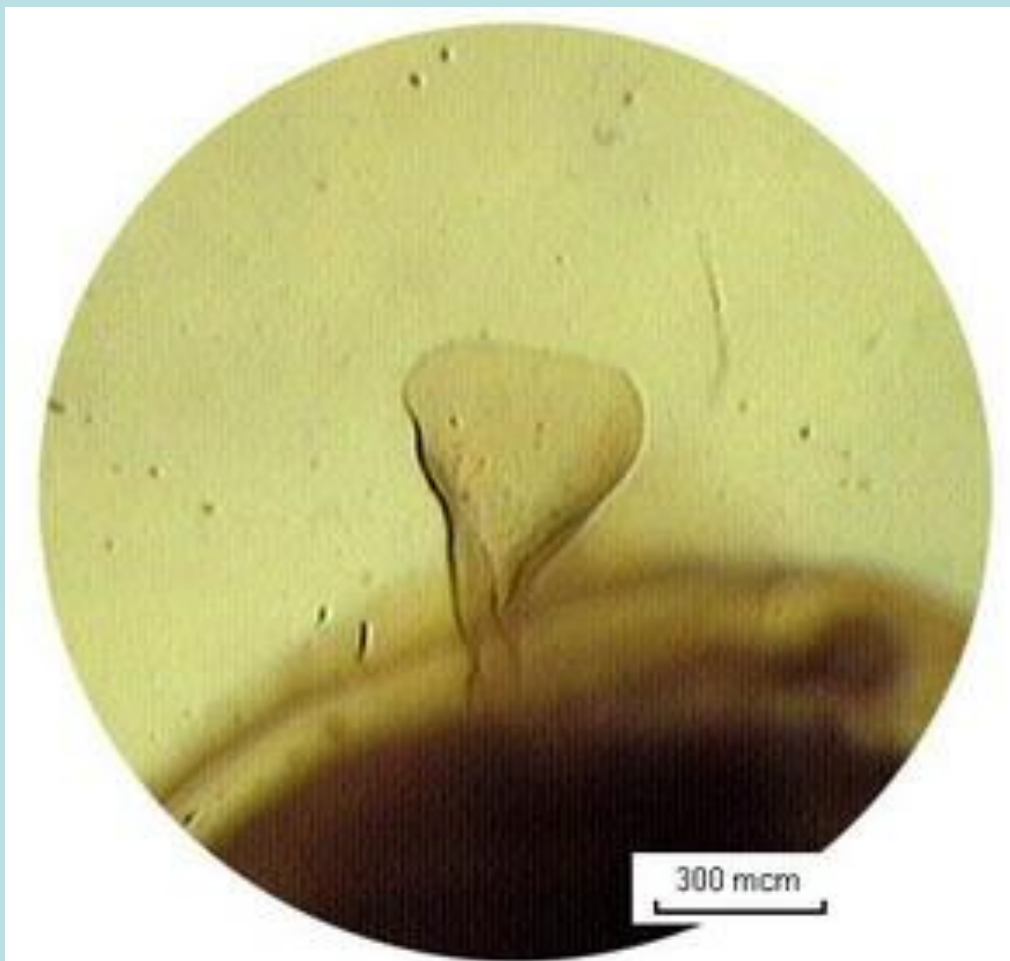
**Тип Arthropoda**

**Класс Insecta**

**Отряд Diptera**

**Семейство Culicidae**

**Род Anopheles**



**Куколки имеют форму запятой**

**На спинной стороне головогруди находится пара дыхательных сифонов**

**Сифоны имеют воронкообразную (коническую) форму**

**Тип Arthropoda**

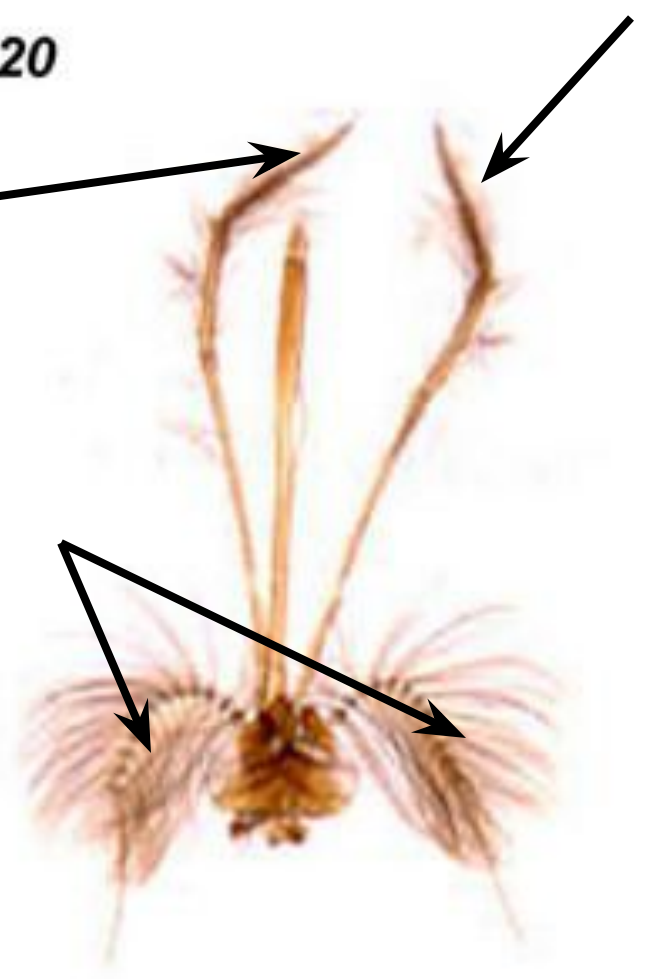
**Класс Insecta**

**Отряд Diptera**

**Семейство Culicidae**

**Род Culex**

**\* 20**



**Головки самцов  
имеют сильно  
опушенные усики**

**Нижнечелюстные  
щупики обычно  
длиннее хоботка и на  
концах не имеют  
утолщений**

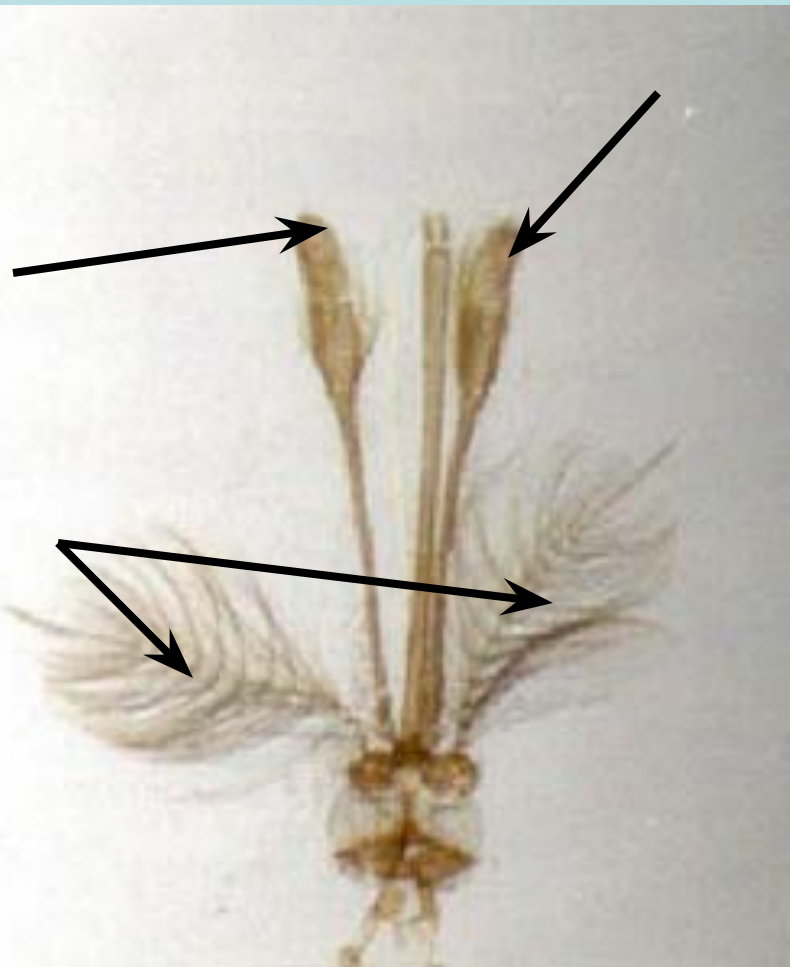
**Тип Arthropoda**

**Класс Insecta**

**Отряд Diptera**

**Семейство Culicidae**

**Род Anopheles**



**Головки самцов имеют сильно опущенные усики**

**Нижнечелюстные щупики по длине равны хоботку и имеют на конце булавовидные утолщения**

**Тип Arthropoda**

**Класс Insecta**

**Отряд Diptera**

**Семейство Culicidae**

**Род Culex**



**Головки самок  
имеют слабо  
опушенные усики  
  
Нижнечелюстные  
щупики  
составляют  
1/3-1/4 длины  
хоботка**

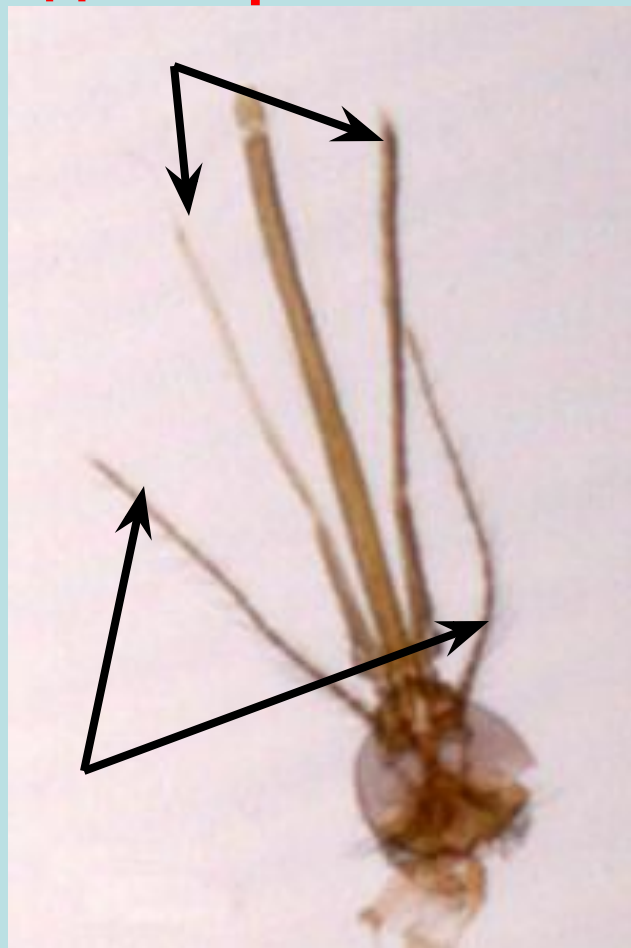
**Тип Arthropoda**

**Класс Insecta**

**Отряд Diptera**

**Семейство Culicidae**

**Род Anopheles**



**Головки самок  
имеют слабо  
опущенные усики**

**Нижнечелюстные  
щупики по длине  
равны хоботку**