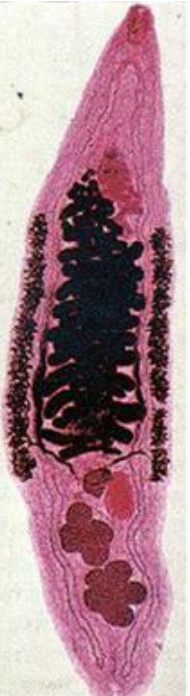
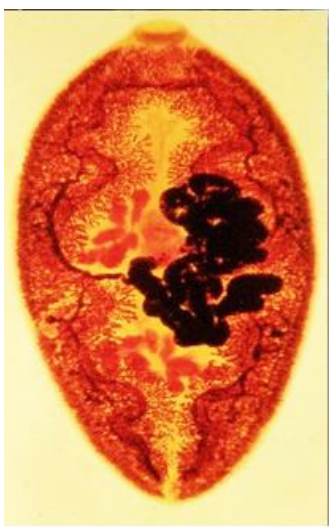
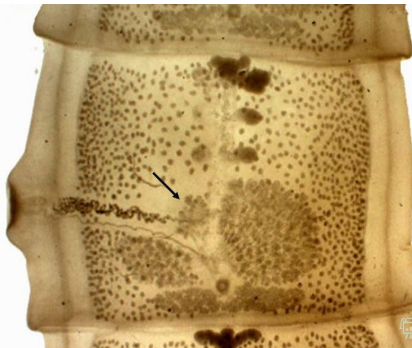
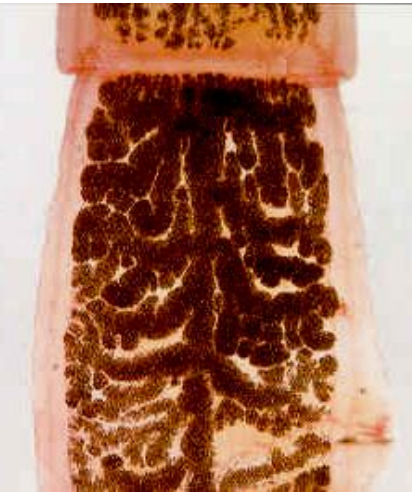
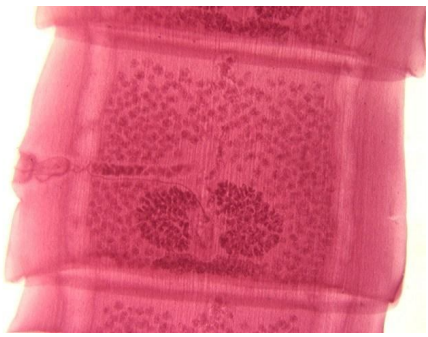
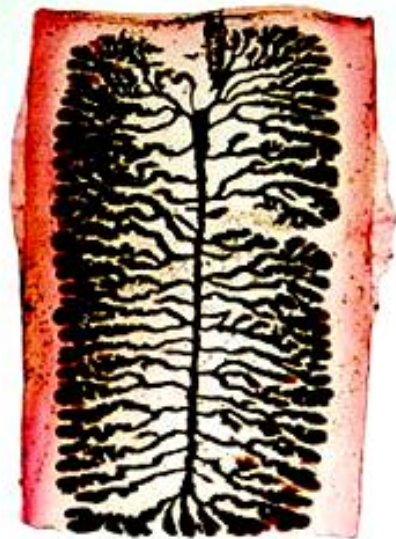
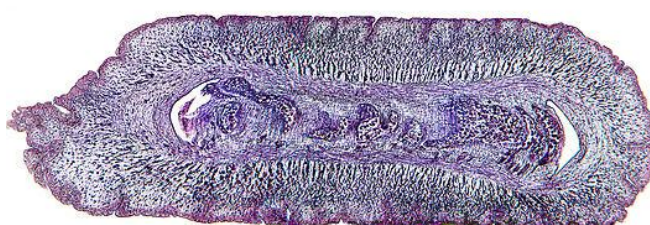


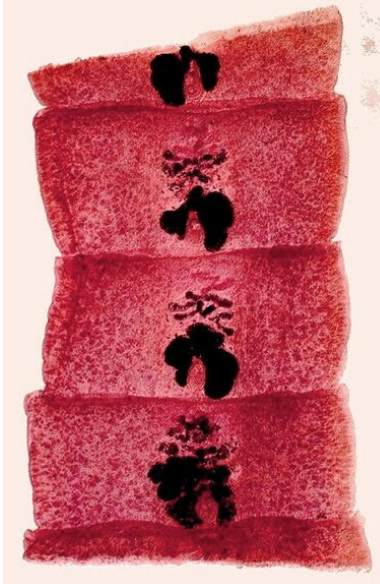
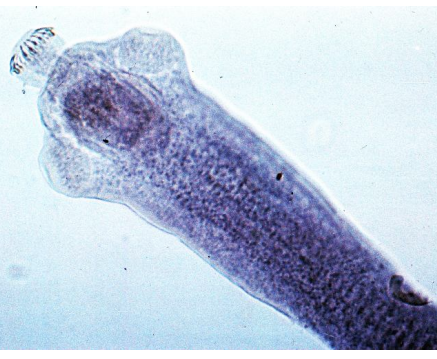
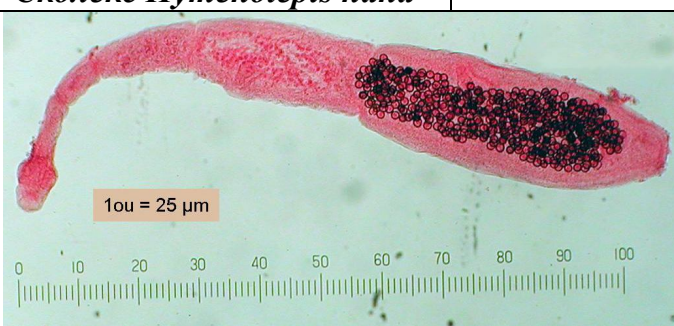
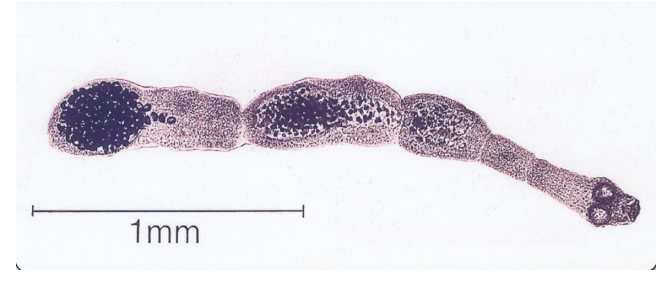
FLATWORMS. Phylum *Platyhelminthes*. Class *Trematoda*

ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ. Тип *Platyhelminthes*. Класс *Trematoda*

			
<p><i>Fasciola hepatica</i> (30-50 mm long)</p>	<p><i>Clonorchis sinensis</i> (10-20 mm long)</p>	<p><i>Opisthorchis felineus</i> (7-13 mm long)</p>	<p><i>Dicrocoelium lanceatum</i> (10-20 mm long)</p>
			
<p><i>Metagonimus yokogawai</i> (1-2 mm long)</p>	<p><i>Paragonimus westermani</i> (7-15 mm long)</p>	<p><i>Schistosoma mansoni</i> (male 12-15 mm long; female 18-20 mm long) (самец 12-15 мм; самка 18-20 мм)</p>	

FLATWORMS. Phylum *Platyhelminthes*. Class *Cestoidea*
ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ. Тип *Platyhelminthes*. Класс *Cestoidea*

		
<i>Scolex of Taenia solium</i> <i>Сколекс Taenia solium</i>	<i>Hermaphroditic proglottid of Taenia solium</i> <i>Гермафродитный членик Taenia solium</i>	<i>Gravid proglottid of Taenia solium</i> <i>Зрелая проглоттида Taenia solium</i>
		
<i>Scolex of Taeniarhynchus saginatus</i> <i>Сколекс Taeniarhynchus saginatus</i>	<i>Hermaphroditic proglottid of Taeniarhynchus saginatus</i> <i>Гермафродитный членик Taeniarhynchus saginatus</i>	<i>Gravid proglottid of Taeniarhynchus saginatus</i> <i>Зрелая проглоттида Taeniarhynchus saginatus</i>
		<i>Transverse section of Taeniarhynchus saginatus</i> <i>Поперечный разрез Taeniarhynchus saginatus</i>

		
<i>Scolex of Diphyllobothrium latum</i> <i>Сколекс Diphyllobothrium latum</i>	<i>Gravid proglottid of Diphyllobothrium latum</i> <i>Зрелая проглоттида Diphyllobothrium latum</i>	<i>Cysticercoid larva of Hymenolepis nana</i> <i>Личинка цистицеркоид Hymenolepis nana</i>
		
<i>Scolex of Hymenolepis nana</i> <i>Сколекс Hymenolepis nana</i>	<i>Hymenolepis nana</i>	
		
<i>Echinococcus granulosus</i>	<i>Echinococcus multilocularis</i>	

ROUNDWORMS. Phylum Nemathelminthes. Class Nematoda

КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ. Тип Nemathelminthes. Класс Nematoda



Ascaris lumbricoides
(male 15-25 cm, female 20-40 cm)
(самец 15-25 см, самка 20-40 см)



Cross section of *Ascaris lumbricoides*, female,
diameter \approx 5 mm
Поперечный разрез Ascaris lumbricoides,
самка, диаметр \approx 5 мм



Trichocephalus trichiurus, female, самка



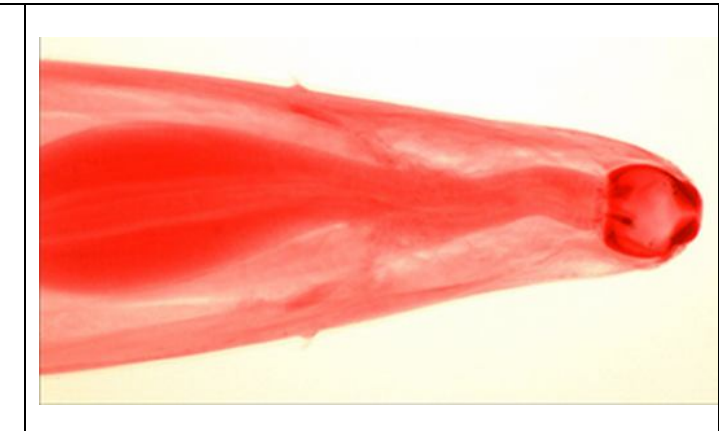
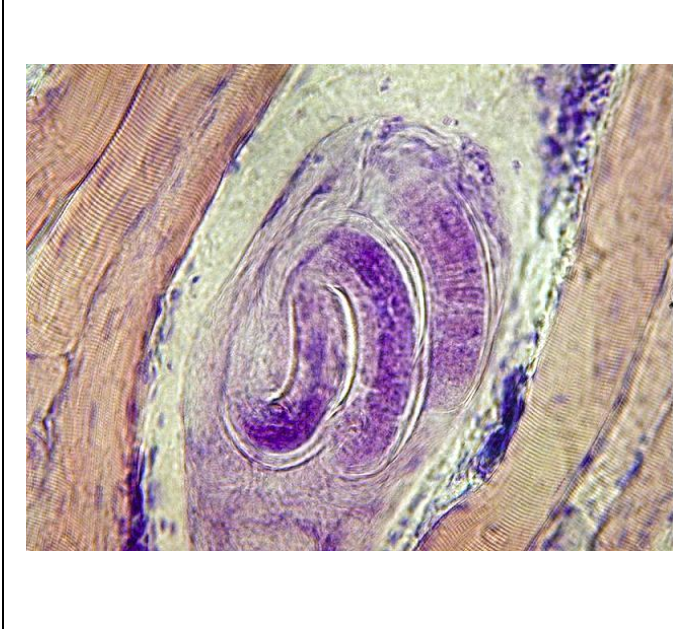
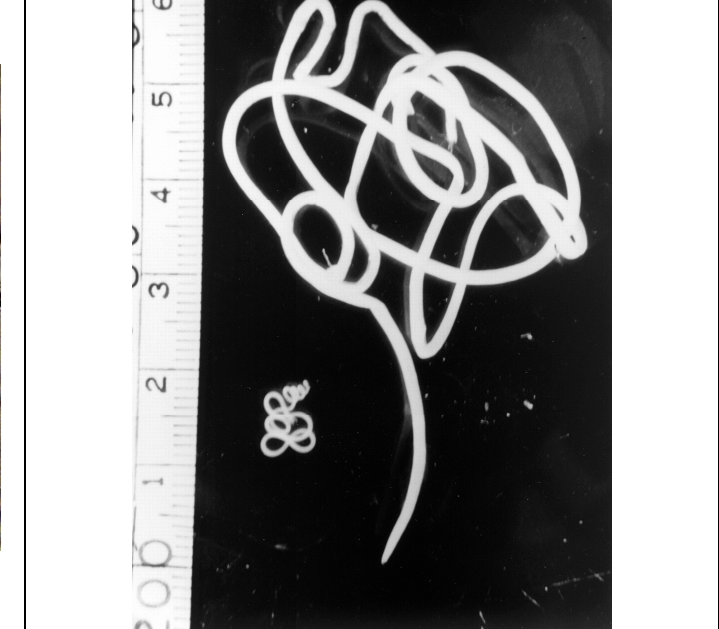
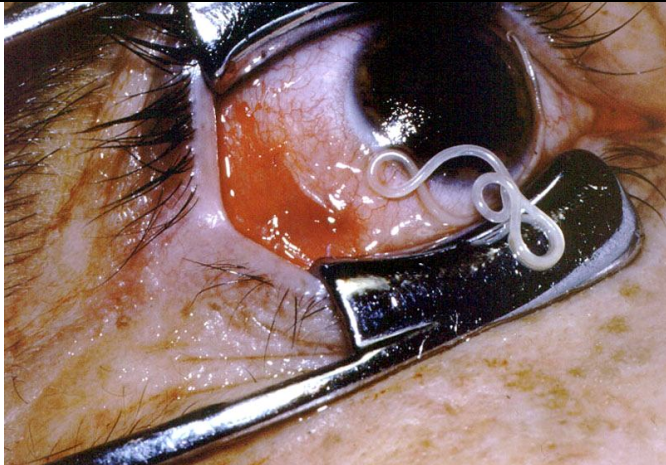
Trichocephalus trichiurus, male, самец



Enterobius vermicularis, female, самка



Ancylostoma duodenale, male, самец

	
<p><i>Ancylostoma duodenale</i>, anterior part of body <i>Ancylostoma duodenale</i>, головной конец</p>	<p><i>Necator americanus</i>, anterior part of body <i>Necator americanus</i>, головной конец</p>
	
<p>Larva of <i>Trichinella spiralis</i> in striated muscles Личинка <i>Trichinella spiralis</i> в поперечно-полосатой мускулатуре</p>	<p><i>Dracunculus medinensis</i>, male (left) and female (right) <i>Dracunculus medinensis</i>, самец (слева) и самка (справа)</p>
	
<p><i>Loa loa</i> in human eye <i>Loa loa</i> в глазу человека</p>	

EGGS OF HELMINTHS ЯЙЦА ГЕЛЬМИНТОВ

Eggs of Trematoda helminthes Яйца гельминтов Класса Trematoda



Egg of Fasciola hepatica
Яйцо Fasciola hepatica
($130-145 \times 70-90 \mu\text{m}$)

Egg of Opisthorchis felineus
Яйцо Opisthorchis felineus
($26-32 \times 10-15 \mu\text{m}$)

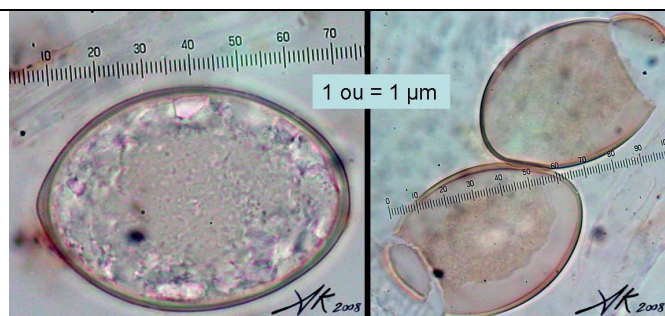


Egg of Schistosoma haematobium
Яйцо Schistosoma haematobium
($120-160 \times 50-73 \mu\text{m}$)

Egg of Schistosoma mansoni
Яйцо Schistosoma mansoni
($130-180 \times 60-80 \mu\text{m}$)

Egg of Schistosoma japonicum
Яйцо Schistosoma japonicum
($70-100 \times 50-65 \mu\text{m}$)

Eggs of Cestoidea helminthes Яйца гельминтов Класса Cestoidea



Egg of Diphyllobothrium latum
Яйцо Diphyllobothrium latum
($70-83 \times 50-54 \mu\text{m}$)



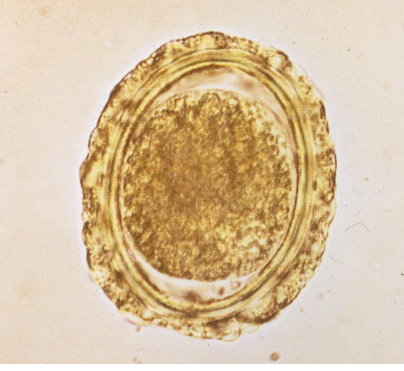
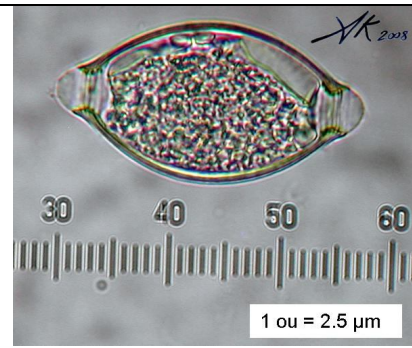
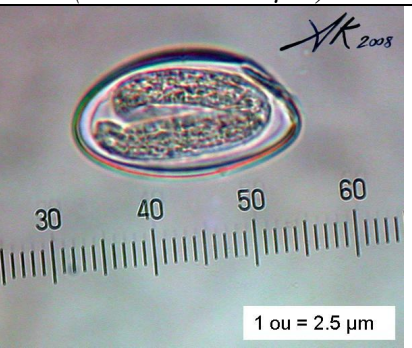
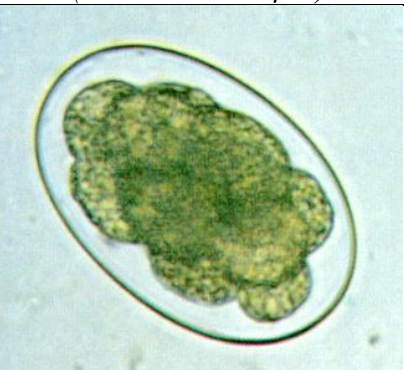
Egg of Taeniidae species
Яйцо видов рода Taenia
($30 \times 45 \mu\text{m}$)



Egg of Hymenolepis nana
Яйцо Hymenolepis nana
($45 \times 37 \mu\text{m}$)

Eggs of Nematoda helminthes

Яйца гельминтов Класса Nematoda

		
<p><i>Unfertilized egg of Ascaris lumbricoides</i> <i>Неоплодотворенное яйцо Ascaris lumbricoides</i> $(88-94 \times 44 \mu m)$</p>	<p><i>Fertilized, decorticated egg of Ascaris lumbricoides</i> <i>Оплодотворенное яйцо Ascaris lumbricoides без белковой оболочки</i> $(50-78 \times 32-60 \mu m)$</p>	<p><i>Fertilized egg of Ascaris lumbricoides</i> <i>Оплодотворенное яйцо Ascaris lumbricoides с белковой оболочкой</i> $(45-75 \times 35-50 \mu m)$</p>
		
<p><i>Egg of Trichocephalus trichiurus</i> <i>Яйцо Trichocephalus trichiurus</i> $(50-55 \times 22-25 \mu m)$</p>	<p><i>Egg of Enterobius vermicularis</i> <i>Яйцо Enterobius vermicularis</i> $(50-60 \times 20-32 \mu m)$</p>	<p><i>Egg of Ancylostoma duodenale</i> <i>Яйцо Ancylostoma duodenale</i> $(55-70 \times 35-40 \mu m)$</p>