

## **Занятие № 8. Строение и жизненные циклы червей кл. Trematoda.**

### Задания:

1. Изучить постоянные препараты и зарисовать внешнее строение мариты ланцетовидной (рис. 85), кошачьей и печёночной (рис. 86) двуусток.
2. Зарисовать строение личинок и партеногенетических поколений трематод (рис. 91, 92, 93, 94В).
3. Записать схему типичного жизненного цикла трематод, ланцетовидной, кошачьей и печёночной двуусток.
4. Записать систематическое положение изучаемых объектов.

# *Opisthorchis felineus* (Rev.)



Superregnum Opisthokonta (Cavalier-Smith, 1987)  
Regnum Metazoa Haeckel, 1874  
Subregnum Eumetazoa (Bütschli, 1910)  
Divisio Triploblastica (Lankester, 1873)  
Superphylum Platyzoa Cavalier-Smith, 1998  
Phylum Plathelminthes Gegenbaur, 1859  
Subphylum Neodermata (Ehlers, 1985)  
Superclassis Acercomera Malakhov, 2003  
Classis Trematoda Rudolphi, 1819  
Subclassis Digenea Carus, 1863  
Ordo Echinostomida LaRue, 1957  
Genus Fasciola Linnaeus, 1758  
*Fasciola hepatica* Linnaeus, 1758  
Ordo Opisthorchiida Lühe, 1901  
*Opisthorchis felinus* (Rivolta, 1884)  
*Dicrocoelium dendriticum* (Rudolphi, 1819)