

Академик Б. И. СКРЯБИН

О ПОЛОЖЕНИИ *HAEMATOTREPHUS FODIENS* LINTON, 1928  
В СИСТЕМЕ ТРЕМАТОД

Linton (1) описал от гагары (*Gavia immer*) трематоду под именем *Haematotrophus fodiens*, которая характеризовалась двумя морфолого-экологическими модификациями: одна локализовалась свободно в кишечнике, а другая паразитировала в цистах панкреатической железы.

Анализ работы Linton'a привел меня к следующим выводам.

1. Под именем *Haematotrophus fodiens* Линтон описал не модификацию одного вида трематод, а два совершенно самостоятельных вида трематод, являющихся представителями двух различных семейств.

2. Форма, обнаруженная Линтоном свободной в кишечнике гагары, является несомненным представителем семейства *Cyclocoeliidae*. За ней необходимо сохранить название *Haematotrophus fodiens* Linton, 1928.

3. Форма, обнаруженная Линтоном в цистах панкреатической железы гагары, является типичным представителем совершенно другого семейства — *Opisthorchidae*.

4. Сопоставляя трематоду, описанную Линтоном из поджелудочной железы гагары, с другими представителями сем. *Opisthorchidae*, в целях установления ее положения в системе трематод, я вынужден рассматривать ее в качестве представителя самостоятельного нового рода подсемейства *Opisthorchinae*, которого я называю *Erschoviorchis* nov. gen.

5. Поскольку видовое наименование «*fodiens*», данное Линтоном, не может быть сохранено за этой трематодой, я предлагаю именовать ее *Erschoviorchis lintoni* nom. nov.

6. Мною предлагается следующий диагноз рода *Erschoviorchis*: *Opisthorchinae* с удлинненным телом, постепенно расширяющимся по направлению к заднему концу. Ширина заднего конца тела превышает ширину переднего в 16 раз (0,05—0,80 мм). Ротовая присоска редуцирована. Ротовое отверстие ведет в цилиндрический канал — префаринкс, переходящий в фаринкс. Имеется пищевод. Кишечные стволы тянутся вдоль всей длины тела, постепенно расширяясь по направлению кзади. В заднем конце тела они загибаются кнутри, соприкасаясь своими слепыми концами по медианной линии.

Имеется небольшая брюшная присоска, кпереди от которой медианно располагаются половые отверстия. Половые железы сосредоточены в заднем конце тела. Лопастные семенники лежат наискось друг в отношении друга, причем передний прилегает к медиальному краю левого кишечного ствола, а задний — правого кишечного ствола. Яичник, неправильно-овального очертания, лежит медианно, впереди семенников, в промежутке между кишечными стволами.

Желточники слабо развиты, располагаются в задней половине тела. Матка мощно развита, занимает своей единственной восходящей ветвью пространство от переднего края яичника до полового отверстия. Ее извивы имеют правильно-поперечное направление, причем, по мере приближения к своему концевому отделу, диаметр матки постепенно суживается. Параллельно с петлями матки, частично переплетаясь с ней, направляется к половому отверстию длинный извитой vas deferens. Яйца мелкие, многочисленные,  $0,024 \times 0,013$  мм. Паразиты поджелудочной железы гагаровых птиц. Тип и пока единственный вид *Erschoviorchis lintoni* Skrjabin, 1945 (син. *Haematotrepus fodiens* Linton, 1928 ex parte).

Гельминтологическая лаборатория  
Академии Наук СССР

Поступило  
5 IV 1945

#### ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

<sup>1</sup> E. Linton, Proc. Unit. Stat. Nation. Museum, Washington, **73**, Art. I, p. 2 (1928).