## Доклады Академии Наук СССР 1945. Том XLVIII, № 1

## ГЕЛЬМИНТОЛОГИЯ

#### Академик К. И. СКРЯБИН

# 0 ПОЛОЖЕНИИ HAEMATOTREPHUS FODIENS LINTON, 1928 В СИСТЕМЕ ТРЕМАТОД

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

Анализ работы Linton'а привел меня к следующим выводам.

1. Под именем *Haematotrephus 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 *Haematotrephus fodiens* Linton, 1928.

3. Форма, обнаруженная Линтоном в цистах панкреатической железы гагары, является типичным представителем совершенно дру-

гого 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 имено-

вать ее Erschoviorchis lintoni nom. nov.

6. Мною предлагается следующий диагноз рода Erschoviorchis: Opisthorchinae с удлиненным 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 кзаду. В заднем конце тела они загибаются кнутри, соприкасаясь своими слепыми концами по медианной линии.

Имеется небольшая брюшная присоска, кпереду 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, направильно-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, 0,024×0,013 мм. Паразиты поджелудочной железы гагаровых птиц. Тип и пока единственный вид Erschoviorchis lintoni Skrjabin, 1945 (син. Haematotrephus fodiens Linton, 1928 ex parte).

Гедьминтологическая 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).