

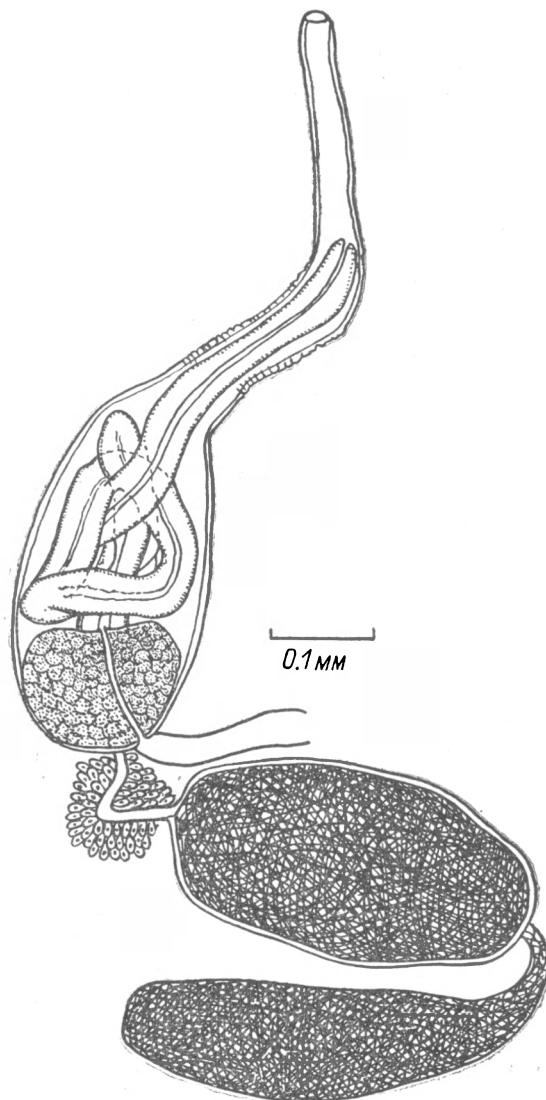
О СИСТЕМАТИЧЕСКОМ ПОЛОЖЕНИИ  
HEMIURUS MACROURI GAYEVSKAYA, 1975  
(TREMATODA: HEMIURIDAE)

А. В. Гаевская

Атлантический научно-исследовательский институт  
рыбного хозяйства и океанографии, Калининград

*Hemiurus macrouri* Gayevskaya, 1975 переведен в род *Glomicirrus*. *G. ulmeri* Campbell and Munroe, 1977 сведен в синоним к *G. macrouri*.

В 1975 г. нами была описана трематода под названием *Hemiurus macrouri* из тупорылого макруруса — *Coryphaenoides rupestris* (*-Macrourus rupestris*), исследованного в северной части Срединно-Атлантического хребта (Гаевская, 1975). К сожалению,



*Glomicirrus macrouri* (Gayevskaya, 1975) comb. n.

Концевой участок половой системы (оригинал).

в нашем распоряжении был всего 1 экз. трематоды, неудачная фиксация которого не позволила детально рассмотреть строение концевой участка половой системы.

Располагая дополнительным материалом по данному виду, полученным в 1977 г. от этого же хозяина и из того же района, мы установили, что строение концевой участка

половой системы (см. рисунок) отличается от такового представителей рода *Hemiurus* и обладает признаками, характерными для трематод рода *Glomericirrus* (наличие в гермафродитной бурсе длинного, выворачивающегося гермафродитного протока). Исходя из сказанного, мы переносим *H. macrouri* в род *Glomericirrus*. Таким образом, вид впредь должен именоваться *Glomericirrus macrouri* (Gayevskaya, 1975) comb. nov.

Кэмпбелл и Манроу (Campbell, Munroe, 1977) описали от *Coryphaenoides carapinus*, *C. leptolepis* и *C. armatus* из Северо-Западной Атлантики (39° 13' с. ш. — 71° 55' з.д.) *Glomericirrus ulmeri*, который не обнаруживает никаких морфологических отличий от *G. macrouri*. Поэтому мы рассматриваем *G. ulmeri* в качестве синонима *G. macrouri* (Gayevskaya, 1975).

У тупорылого макруруса в северной части Срединно-Атлантического хребта *G. macrouri* встречается чрезвычайно редко (из 260 рыб паразит найден у 3); рыб Северо-Западной Атлантики он поражает на 20—50%.

#### Л и т е р а т у р а

- Г а е в с к а я А. В. 1975. Два новых вида трематод *Gonoserca macrouri* sp. n. и *Hemiurus macrouri* sp. n. от тупорылого макруруса Северо-Восточной Атлантики. — Паразитология, 9 (5) : 457—459.
- C a m p b e l l R. A., M u n r o e Th. A. 1977. New hemiurid trematodes from deep-sea benthic fishes in the Western North Atlantic. — J. Parasitol., 63 (2) : 285—294.

---

#### ON THE TAXONOMIC POSITION OF HEMIURUS MACROURI GAYEVSKAYA, 1975 (TREMATODA: HEMIURIDAE)

A. V. Gaevskaya

#### S U M M A R Y

On the basis of the structure of the terminal parts of the genital system *Hemiurus macrouri* Gayevskaya, 1975 is transferred to the genus *Glomericirrus*. *G. ulmeri* Campbell and Munroe, 1977 is considered as a synonym of *G. macrouri* (Gayevskaya, 1975). It is noted that *G. macrouri* occurs but rarely (1.1%) in *Coryphaenoides rupestris* from the northern part of the Middle Atlantic ridge.

---