



ЗАМЕТКА

Новые сведения о гостальной специфичности трематоды *Phyllodistomum acceptum* Looss, 1901 в Черном море. [Нові дані про гостальну специфічність трематоди *Phyllodistomum acceptum* Looss, 1901 у Чорному морі. – New data on host specificity of the trematode *Phyllodistomum acceptum* Looss, 1901 in the Black Sea]. Трематоды *Phyllodistomum acceptum* Looss, 1901 (сем. Gorgoderidae) в Черном море ранее были известны исключительно от представителей рода *Symphodus* (сем. Labridae), обитающих у побережья Севастополя: глазчатого губана *S. ocellatus*, рябчика *S. cinereus*, перепелки *S. roissali* и рулены *S. tinca* (Османов, 1940; Долгих, Найденова, 1968; Николаева, Солонченко, 1970; Мачкевский, 1990; Корнийчук, 2001). В ходе мониторинга трематодофауны черноморских рыб мы впервые обнаружили зрелых трематод данного вида в почках и мочевом пузыре новых окончательных хозяев, нетипичных для этого вида гельминтов – дорады *Sparus aurata* (сем. Sparidae) (обследован 1 экз. этого редкого вида рыб, любезно предоставленный В. М. Юрахно), султанки *Mullus barbatus* (сем. Mullidae) (вскрыто 134 экз.) и морского налима *Gaidropsarus mediterraneus* (обследовано 136 экз.). Морфологические характеристики марит *Ph. acceptum* из новых хозяев находятся в границах, известных для данного вида трематод; тело червей – типичной для вида грушевидной формы. Индекс обилия этих паразитов в популяциях султанки и налима исключительно низок (соответственно 0.04 и 0.007), тогда как в популяциях массовых видов зеленушек рода *Symphodus* его величина колеблется, по нашим данным, от 0.11 до 4.86. Таким образом, роль популяций султанки, морского налима и, вероятно, дорады в поддержании численности гемипопуляции марит *Ph. acceptum* невелика; перечисленных рыб можно отнести к числу случайных окончательных хозяев этих гельминтов в Черном море. Трематод рода *Phyllodistomum* уже отмечали у представителей сем. Mullidae (Парухин, 1976), но у спаровых и тресковых рыб они регистрируются впервые. (**Корнийчук Ю. М.**, Институт биологии южных морей НАН Украины, Севастополь, Украина)