



ЗАМЕТКА

Первое обнаружение метацеркарий рода *Cryptocotyle* (Trematoda: Heterophyidae) у рыб из акватории Сиваша (Азовское море). [Перше виявлення метацеркарій роду *Cryptocotyle* (Trematoda: Heterophyidae) у риб з акваторії Сиваша (Азовське море). The first finding of metacercariae *Cryptocotyle* (Trematoda: Heterophyidae) in fishes from Sivash (Sea of Azov)]. Метацеркарии трематод рода *Cryptocotyle* широко распространены у рыб в Чёрном и Азовском морях, однако информация об их встречаемости у рыб в акватории Сиваша до настоящего времени отсутствует. Известно, что эти трематоды при высокой численности вызывают у рыб заболевание – криптокотилёзис. В феврале 2013 г. при вскрытии бычков-кругляков *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814), добытых в районе поселка Каменка на Сиваше, была выявлена их 100% заражённость метацеркариями данного рода. Подавляющее большинство выявленных личинок принадлежала *C. concavum* (67 %), остальные были представлены *C. lingua* (33 %). Метацеркарии *C. jejuna*, известные у птиц региона, нами не обнаружены. Встречаемость *C. concavum* составила 73 %, индекс обилия – 97 ± 1 экз./особь; интенсивность инвазии – 133 ± 8 экз./особь, у *C. lingua* соответственно: 27 %, 4 ± 2 экз./особь, 23 ± 3 экз./особь. Препараты трематод хранятся в коллекции отдела экологической паразитологии ИнБЮМ. **Ю. В. Белоусова**, инж. (Институт биологии южных морей, Севастополь, Украина).