



ЗАМЕТКА

Находки нематоды *Hysterothylacium aduncum* у новых хозяев в Чёрном море [New record of the nematode *Hysterothylacium aduncum* (Rud., 1802) from the Black Sea fishes].
– При гельминтологическом обследовании трехиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* (самка общей длиной 7,4 см), выловленной 19.01.2005 г. в бухте Стрелецкая (Севастополь), в ее желудке обнаружены три личинки третьей стадии нематоды *Hysterothylacium aduncum* (Rud., 1802). Еще одна личинка L3 этой нематоды найдена в серозной оболочке кишечника самки колюшки (общая длина 6,5 см) из оросительных каналов в районе Каркинитского залива 10.03.2007 г. Двенадцать колюшек из района устья р. Чёрной, вскрытые в августе 2006 г., и 1 экз. (самец общей длиной 7 см, выловлен 23.05.1998 г. в б. Казачьей) оказались свободны от инвазии личинками *H. aduncum*. Трехиглая колюшка известна в качестве хозяина *H. aduncum* (McDonald, Marcoglese, 1985; Kirjusina, Vismanis, 2007), однако в Чёрном море впервые регистрируется в качестве промежуточного хозяина в жизненном цикле этой нематоды. Роль трехиглой колюшки в паразитарной системе *H. aduncum* в Чёрном море подлежит дальнейшему исследованию.
– Ю. М Корнийчук (Институт биологии южных морей НАН Украины, г. Севастополь, Украина).

Корнийчук Ю.М. Находки нематоды *Hysterothylacium aduncum* у новых хозяев в Чёрном море // Мор. экол. журн. – 2010. – Т. 9, № 3. – С. 34.