



ЗАМЕТКИ

О нахождении на побережье Крыма нового для Украины вида амфиопод *Orchestia platensis* (Amphipoda, Talitridae) [On the First Find of *Orchestia platensis* (Amphipoda, Talitridae), a Species New for Ukrainian Fauna, in Crimean Shore]. — *Orchestia platensis* (Kröyer, 1845) — амфиопода, относящаяся к морским блохам (Amphipoda, Talitridae), обитающим в зоне выброшенных водорослей супралиторали пляжей. Вид считается космополитом: известен из Атлантического и Тихого океанов, а также Средиземного моря. Определение этого вида возможно только по самцам (Bellan-Santini, 1993). На побережье Крыма *O. platensis* найден на нескольких участках: окр. Севастополя, Инкерман, 1998 г., 18 экз; Мартынова бухта, 1998 г., 18 экз; Ласпи, 2001 г., 51 экз; Карадаг, 2002 г., 37 экз. От самцов других видов рода *Orchestia* фауны Черного и Средиземного морей самцы *O. platensis* отличаются более толстым стебельком антены II, отсутствием боковых шипов на наружной ветви уропода I (Bellan-Santini, 1993). — В. А. Гринцов (Институт биологии южных морей НАН Украины, Севастополь).

Acanthosentis (Acanthogyrus) lizae (Acanthocephala, Acanthosentidae) — the New Parasite of the Black Sea Golden Grey Mullet (*Liza aurata*) [*Acanthosentis (Acanthogyrus) lizae* (Acanthocephala, Acanthosentidae) — новый паразит черноморского сигна (*Liza aurata*)]. — *Acanthosentis (Acanthogyrus) lizae* (Oreccia, Paggi, Raducovic, 1988) has been described from Adriatic Sea *Liza aurata* (Risso). 17 specimens of this species was found in *L. aurata* (10.5–14.5 mm length) catching in the October 2001 year by fishing-rod in Streletskay bay (Sevastopol, Crimea, Black Sea). Three of nine specimens Golden grey mullet was infected with *A. lizae* (intensity of infection 2–12, mean — 8.3). The Black Sea specimens is lesser then once of Adriatic Sea specimens. Female — 1.25–6.33 mm length, 0.35–0.6 mm width. Male — 3.0–6.38 mm length, 0.4–0.6 mm width. Lemniscus are different length: longer — 1.5–2.5 mm, shorter — 0.9–2.0 mm. Testicule anterior measurements — (0.3–0.6)x(0.13–0.2) mm. Testicule posterior measurements — (0.2–0.5)x(0.09–0.2) mm. In both sexes proboscis 0.15–0.2 mm length and 0.1–0.13 mm width. Proboscis hooks measurements: anterior hooks point 45.5–59.5 mkm, hook root 31.5–42 mkm; middle hooks point 21–24.5 mkm hook root 21–24.5 mkm; basal hooks point 21–24.5 mkm, hook root 21–24.5 mkm. — I. P. Belofastova (Institute Biology of the Southern Seas, Sevastopol, Crimea, Ukraine).