

Находки факультативного паразита – изоподы *Gnathia* sp. (Isopoda: Gnathiidae) на звездочёте обыкновенном *Uranoscopus scaber* (Perciformes: Uranoscopidae) в бухтах Севастополя (юго-западный Крым). [Знахідки факультативного паразита – ізоподи *Gnathia* sp. (Isopoda: Gnathiidae) на зіркогляді звичайном *Uranoscopus scaber* (Perciformes: Uranoscopidae) в бухтах Севастополя (південно-західний Крим). Findings of facultative parasite – isopod *Gnathia* sp. (Isopoda: Gnathiidae) on the Atlantic stargazer *Uranoscopus scaber* (Perciformes: Uranoscopidae) in Sevastopol bays (south-western Crimea)]. При изучении фауны паразитических изопод Чёрного моря авторами были обнаружены ювенильные стадии (пранизы и зюфеусы) факультативно паразитирующей изоподы *Gnathia* sp. на 2 особях звездочёта *Uranoscopus scaber*. Рыбы были отловлены донными ловушками в бухтах Александровская (02.06.2014) и Карантинная (16.06.2014). Интенсивность инвазии звездочёта из бухты Карантинная, имевшего стандартную длину (SL) 12,9 см, составила 25 экз. изопод, а из бухты Александровская (SL 16,9 см) – 50 экз. Обнаруженные *Gnathia* sp. локализовались у звездочётов на голове, внутренней и внешней поверхности жаберных крышек, в ротовой полости, на брюхе, а также у основания грудных, брюшных и анального плавников. Часть собранных особей изоподы *Gnathia* sp. зафиксированы 96° спиртом и хранятся в коллекции гидробионтов Мирового океана ИнБИОМ в карцинологической секции под № ISOP-00456 и № ISOP-00457. В Чёрном море ювенильные стадии *Gnathia* sp. указываются как паразиты ласкиря *Diplodus annularis* (Гаевская, 2012), красной полосатой барабули *Mullus surmuletus* (Alaş et al., 2008) и губанов *Symphodus* spp. (Кононенко, 1987). Имеется упоминание о паразитировании представителя этого же семейства (Gnathiidae) – *Elaphognathia bacescoi* на ставриде *Trachurus mediterraneus ponticus*, султанке *Mullus barbatus ponticus* и губанах *Symphodus* spp. (Кононенко, 1987). В Чёрном море ювенильные стадии семейства Gnathiidae на звездочёте ранее не регистрировались, однако в литературе имеется упоминание о паразитировании *Gnathia maxillaris* на звездочёте у берегов Греции (Papoutsoglou, 1976). Авторы искренне благодарны проф. Гаевской А. В. за помощь в определении собранного материала. **И. С. Турбанов, Е. Н. Скуратовская**, к. б. н., н. с., **Л. В. Бондаренко**, м. н. с., **А. В. Завьялов**, вед. инж (Институт биологии южных морей, Севастополь).



Рис. 1 Зюфеус *Gnathia* sp. (фото И. С. Турбанова)
Fig. 1 Zuphea *Gnathia* sp. (photo by I. S. Turbanov)



Рис. 2 Праниза *Gnathia* sp. (фото А. В. Завьялова)
Fig. 2 Pranita *Gnathia* sp. (photo by A. V. Zavyalov)