



ЗАМЕТКА

Находка редкого для Чёрного моря вида креветки *Alpheus dentipes* Guerin, 1832 (Decapoda: Alpheidae) в прибрежье юго-западного Крыма. [Знахідка рідкісного для Чорного моря виду креветки *Alpheus dentipes* Guerin, 1832 (Decapoda: Alpheidae) в прибережжі південно-західного Криму. The finding of the rare shrimp *Alpheus dentipes* Guerin, 1832 (Decapoda: Alpheidae) in the coastal waters of the south-western Crimea]. При обследовании мидийных коллекторов, установленных в бухте Стрелецкая (Севастополь), среди густых друз черноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) на глубинах до 3 м авторами обнаружены 8 экз. малоизученной креветки *Alpheus dentipes* Guerin, 1832 (2 экз., 19.05.2014 г.; 6 экз., 28.05.2014 г.). После проведения анализа все выловленные особи зафиксированы 96° спиртом и хранятся в коллекции гидробионтов Мирового океана ИнБИОМ в карцинологической секции под № DEC-00045 и № DEC-00050. Размеры исследованных особей колебались от 13 до 30 мм, масса от 0.092 до 0.339 мг. Прижизненная окраска тела от зеленовато-серых до коричневых оттенков, проподус левого переопода первой пары красно-коричневый, с ярким оранжево-красным дактилусом. Все обнаруженные особи *A. dentipes* были самками, четыре из которых на плеоподах имели икру. В результате прямого подсчёта установлено, что на плеоподах самки длиной 23 мм находилось (инкубировалось) 602 икринки. Теплолюбивый восточно-атлантический вид, распространён в прибрежной зоне от Португалии до Гвинейского залива, у Азорских о-вов, в Средиземном и Чёрном морях (Кобякова, Долгопольская, 1969). Впервые в Чёрном море *A. dentipes* указывался для Севастопольской бухты (Совинский, 1882), впоследствии приводился как обычный компонент ночной нектопелагической фауны акватории порта Сухуми (Чернявский, 1884). Упоминается поимка взрослых особей возле Гагры и Гудауты (Абхазия) среди раковин устриц, а также в районе Новороссийска в обрастаниях мола (Макаров, 2004). Для побережья Болгарии *A. dentipes* известен в районе Созополя (Булгурков, 1973), где встречены яйценосные самки в расселинах современных голоценных отложений ракушечного известняка, и возле берегов Румынии (Vasesco, 1967). Имеется ряд указаний о регистрации личинок *A. dentipes* в планктонных и нейстонных пробах возле Севастополя (Долгопольская, 1948), а также в окрестностях Гагры и Гудауты (Макаров, 2004). Судя по нашим данным и находкам предыдущих исследователей, *A. dentipes* является криптобентическим видом, жизненный цикл которого связан с биотопами, образованными различными видами двустворчатых моллюсков (*Mytilus*, *Ostrea* и др.), изредка встречаясь в других схожих биотопах. Встречи с *A. dentipes* в пелагиале вне укрытий отмечены только ночью. *A. dentipes* является весьма редкой креветкой в гидробиологических пробах, ввиду скрытного образа жизни и труднодоступности изучения в естественных биотопах, что определяет актуальность продолжения её дальнейших исследований. Авторы искренне благодарны Е. П. Карповой за предоставленные в их распоряжение фотографии креветки *Alpheus dentipes*. С. В. Статкевич, вед. инж., И. С. Турбанов (Институт биологии южных морей НАН Украины, Севастополь, Россия).



Рис. 1 – 2 Креветка *Alpheus dentipes* из мидийных коллекторов бухты Стрелецкая (фото Е. П. Карповой)

Fig. 1 – 2 The shrimp *Alpheus dentipes* from the mussel collectors of the Streletskaia bay (foto by E. P. Karpova)