



ЗАМЕТКА

Первая находка у берегов Севастополя китайского краба *Erioheir sinensis* – экзотического вселенца в бассейн Черного моря. [Перша знахідка біля берегів Севастополя китайського краба *Erioheir sinensis* – екзотичного вселенця в басейн Чорного моря; First record of Chinese crab *Erioheir sinensis* – the exotic invader to the Black sea basin, near Sevastopol coast]. Китайский, или мохнаторукий, краб *Erioheir sinensis* Н. Milne-Edwards, 1854 (сем. Grapsidae) был пойман рыболовной бригадой Института биологии южных морей НАН Украины 31 марта 2005 г. в Карантинной бухте г. Севастополя. Краб был отловлен донным ставником ДС-2 с ячеей 12 мм на расстоянии 35 м от берега на глубине 12 м. Соленость воды в точке лова составляла 17,5‰, грунт – валуны и песок. Выловленный экземпляр (см. рис.), оказавшийся самцом с длиной карапакса 5.8 см и шириной 5.5 см, передан на хранение в коллекцию ИнБЮМ. Это – первая зарегистрированная находка китайского краба у берегов Севастополя. Вместе с тем, по устным сообщениям рыбаков известно, что у Севастополя китайский краб встречается уже около 4-х лет. Его находили в Инкермане (в районе устья р. Черная, где расположены портовые сооружения), в Артиллерийской бухте и на выходе из собственно Севастопольской бухты; есть также информация о его находке в бухте Камышовая (здесь в море выходят пресные ключи, и тут же находится порт). В Черном море первое появление китайского краба отмечено в 1998 г. в Одесском заливе – в порту «Южный» и у мыса Большой Фонтан (Зайцев, 1998); в том же году *E. sinensis* был найден и в Молочном лимане Азовского моря (Мурина, Антоновский, 2001). Исходя из особенностей жизненного цикла ранних личиночных стадий этого краба (Anger, 1990), можно предположить, что *E. sinensis* появился у берегов Севастополя в результате сброса



балластных вод судами, проходящими в Севастопольский порт. Поэтому появление мохнаторукого краба в севастопольских бухтах не было неожиданным. Вполне возможно, что, освоив западные берега Европы (Мурина, Антоновский, 2001), китайский краб способен распространиться по эстуариям рек Крыма. Ситуацию с распространением новых видов необходимо контролировать, так как китайского краба рассматривают нежелательным и вредным вселенцем (Vacescu, 1967). Кроме того, *E. sinensis* может включиться в местные паразитарные системы или привнести новые виды паразитов (Гаевская, 2004).

Лозовский В. Л. (Институт биологии южных морей НАН Украины, г. Севастополь, Украина).