

ЗАМЕТКА

Первая находка *Cytherea costata* (Gastropoda, Raphitomidae) в Азовском море [The First Record of *Cytherea costata* (Gastropoda, Raphitomidae) from the Sea of Azov]. — В пробе из береговых выбросов Азовского моря на Федотовой косе в окр. пос. Кирилловка (Акимовский р-н Запорожской обл., 10.06.2000) обнаружена одна свежая раковина *Cytherea costata* (Pennant, 1767) — определение подтверждено В. Анистратенко. Этот средиземноморский вид часто встречается на небольшой глубине в северной и западной частях Черного моря и на ЮБК, однако, в Азовском море до сих пор не отмечался. Из района косы «Бирючий остров» Утлюкского лимана и прилегающей части Азовского моря известны находки раковин многих других черноморских видов, нигде более в Азове не обнаруженные (Милашевич, 1916; Голиков, Старобогатов, 1972 и др.). В их числе *Bela ginnania* (Risso, 1826) из того же семейства, которому принадлежит *C. costata*. Наша находка может свидетельствовать о продолжении процесса «понтизации» Азовского моря в связи с повышением его солености. — **И. А. Халиман** (Таврическая государственная агротехническая академия).

КРАСНАЯ КНИГА УКРАИНЫ

Новая находка малой вечерницы на *Nyctalus leisleri* на Харьковщине (Украина) [New Finding of the Leisler's Bat *Nyctalus leisleri* in the Kharkiv Region (Ukraine)]. — Малая вечерница является редким видом рукокрылых фауны Украины, занесенным в Красную книгу Украины (1994, 3 категория). Последние задокументированные находки этого вида в данном регионе относятся к 50-м гг. XX ст. (Лисецкий, 1952; Абеленцев, 1956). Новая находка сделана 25.06.2000 на территории биологической станции Харьковского национального университета, расположенной в окр. с. Гайдары Змиевского р-на Харьковской обл. Колония из 30–35 особей обнаружена в дупле дуба на высоте 4,8 м, леток (37x42 мм) ориентирован на СВ. Из колонии отловлено 26 самок, из них 21 лактирующая (в среднем длина предплечья — Ra=44,6; min=42,5; max=46,9 мм). Определение отловленных рукокрылых производилось по новейшим отечественным и зарубежным определителям (Покинъчереда, 1998; Загороднюк, 1999; Woloszyn, 1991). Были сделаны фотографии, документирующие находку редкого вида *Nyctalus leisleri* (Kuhl 1817) в фауне исследуемого региона. — **А. Влащенко** (Харьковский национальный университет).