



## ЗАМЕТКА

---

Дополнительные сведения об ареале бычка рыжика-конструктора *Neogobius platyrostris constructor* (Osteichthyes, Gobiidae) [A Supplement Information on the Constructor Goby *Neogobius platyrostris constructor* (Osteichthyes, Gobiidae)]. — Ранее *Neogobius platyrostris constructor* (Nordmann, 1840) был известен лишь из кавказского региона и низовья Дуная. Судя по ихтиологической коллекции Зоологического музея Национального научно-природоведческого музея НАН Украины он известен: из Крыма, р. Кача, 2 экз., 118–155 мм, 25.07.1966, Пинчук; из верховья Березанского лимана, 3 экз., 95–103 мм, 15–18.08.1965, Пинчук; из среднего течения р. Южный Буг, 18 экз., 61–118 мм, 24–29.09.1976, Мовчан, Мищенко. — А. И. Смирнов (ННПМ НАН Украины, Киев).

## ЗАМЕТКА

---

Находки *Mus spicilegus* (Rodentia) в нижнедунайском регионе Украины [Findings of *Mus spicilegus* (Rodentia) in the Lower Danube Area of the Ukraine]. — За последнее время опубликован ряд работ, достаточно полно характеризующих границы и характер распределения курганчиковой мыши в Украине и Молдавии (Лялюхина и др., 1989; Загороднюк, Березовский, 1994). Сведения о находках вида на юге Бессарабии практически отсутствуют, за исключением сообщения И. Руссва (1989) об особенностях экологии *M. spicilegus* на рисовых полях осушенной поймы Килийского рукава Дуная. В результате обследований дельты Дуная и прилегающей зоны в 1982–1993 гг. обнаружены курганчики *M. spicilegus* в следующих пунктах. Измаильский р-н: 1) 10 км ЮВ Измаила (07.1988, пустырь, рудеральная растительность, 3 курганчика); 2) 1 км В Кислиц (01.1990, то же, 2 кург.); Килийский р-н: 3) 6 км Ю Мирного (11.1991, луг и дамба у кромки Стенцовских плавней, 4 кург.); 4) 3 км В Десантного (09.1984, виноградник, 4 кург.); Татарбунарский р-н: 5) 3 км В Татарбунар (10.1988, кромка поля озимой пшеницы, рудеральная растительность, 3 кург. и пустырь у кромки тростниковых зарослей, 2 кург.); 6) 4 км Ю Траповки (05.1989, пустырь, разнотравье, 1 кург.); Арцизский р-н: 7) 1 км В Делень (08.1991, заброшенный карьер, рудеральная растительность, 2 кург.). При отловах ловушками на курганчиках — как старых, так и новых — курганчиковые мыши практически не добывались, но обычно отлавливалась лесная мышь, *S. sylvaticus*. Таким образом, в придунайской зоне курганчиковая мышь — обычный, местами многочисленный вид. На островах Килийской дельты *M. spicilegus* не обнаружен, как и экзоантропные поселения *M. musculus*. Вид практически отсутствует и на остальной территории дельты Дуная. Исключением является древняя морская песчаная гряда Летя (Румыния). Здесь в июне 1992 г. на степных участках отмечено 2 курганчика между с. Периправа и Ч. А. Росетти и 6 курганчиков между Ч. А. Росетти и Кардон. О наличии курганчиков в окр. Ч. А. Росетти ранее сообщал Murariu (1981). — А. А. Федорченко. (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев).