



ЗАМЕТКА

Виды моллюсков, которых больше нет в реке Молочная, Украина. [Mollusca Species no Longer Inhabiting the River Molochnaya, Ukraine]. — В бентосных пробах из реки Молочная в районе г. Мелитополя Запорожской области (46°50'18" N 35°23'35" E) обнаружены 4 пустые раковины *Lithoglyphus naticoides* (C. Pfeiffer, 1828) и 5 разрозненных створок *Dreissena polymorpha* (Pallas, 1771). Материал собран 5.04.2006 и 27.04.2007 на глубине 0,65 м гидробиологическим сачком. Кроме этого, еще одна створка *D. polymorpha* обнаружена 15.03.2005 в пробе из р. Чингул (правый приток р. Молочной) возле с. Садовое (47°17'30" N 35°39'51" E). Оба названных вида вполне обычны в бассейнах всех крупных рек Украины. Интерес наших находок определяется тем фактом, что со времени интенсивных исследований бентоса р. Молочная (Лубянов, 1954; Коновалова, 1956; Полищук, 1980) указанные виды здесь более никем не отмечались. Также ни одного живого моллюска не обнаружено нами за период изучения моллюсков Северного Приазовья в 2001–2010 гг. По мнению В. Анистратенко (устное сообщ.), оба эти вида обладают вполне характерными признаками, и ошибка в их определении практически исключена. В этой связи можно предполагать, что *L. naticoides* и *D. polymorpha* были широко распространены в бассейне р. Молочная вплоть до конца XX ст., но за последние 30–40 лет «выпали» из фауны моллюсков региона. Причиной этому могли послужить резкие изменения гидроэкологических условий в р. Молочная от верховьев (р. Чингул) почти до устья (г. Мелитополь). Поскольку зарегулирование р. Молочная продолжается, следует ожидать дальнейшего обеднения фауны моллюсков Северного Приазовья. — **Е. В. Дегтяренко** (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко).