



ЗАМЕТКА

Первая находка двустворчатого моллюска *Hypanis dolosmiana* (Bivalvia, Cardiidae) в пределах Украины [First record of bivalve mollusk *Hypanis dolosmiana* (Bivalvia, Cardiidae) within the Ukraine]. — В пробах из Днестровского лимана на песчаном пляже между селами Сухолужье и Мологи обнаружены (11.07.2002) две свежие створки *Hypanis dolosmiana* (Borcea, 1926). Створки имеют следы лигамента, что свидетельствует о недавней гибели моллюска и невозможности считать их fossильными, вымытыми из четвертичных отложений района. Прежде вид был известен лишь из типового местонахождения — он описан (Borcea I. 1926. Annales scientifique de l'Universite de Jassy, 13: 449–473) как *Adacna relicta* Milaschewitsch, 1916 var. *dolosmiana* Borcea, 1926 из озера Головица, расположенного в средней части лиманно-лагунных озер Разельм в дельте Дуная (Румыния). Учитывая, что циклонические течения, имеющиеся в Северо-Западном Причерноморье, направлены против часовой стрелки, маловероятно, что обнаруженная особь была занесена из системы лагун Разельм. К тому же в дельтовых водоемах Дуная в пределах Украины данный вид ранее не отмечали. Считаем, что *H. dolosmiana* представлен в Днестровском лимане немногими (возможно, всего одной), но самостоятельными популяциями с крайне малой численностью. В зоogeографическом отношении виды рода *Hypanis*, равно как и все другие пресноводные кардиды, занимают в Азово-Черноморском бассейне особое положение. Они населяют здесь водоемы лиманного типа и устья крупных рек; эти разрозненные участки составляют Западно-Черноморскую лиманную и Таганрогскую провинции Понто-Каспийской солоноватоводной области (Старобогатов Я. И. Фауна моллюсков и зоogeографическое районирование континентальных водоемов Земного шара. — Л.: Наука, 1970. — 372 с.). Кардиидам понто-каспийского комплекса также свойственно неравномерное распределение видов по двум названным провинциям, при этом отчетливая «асимметрия» их современного распространения в различных участках Азово-Черноморского бассейна, несомненно, сложилась исторически, поскольку и в прошлые геологические эпохи распределение понто-каспийских видов в Азово-Черноморском бассейне было также неравномерным (см. обзор Анистратенко В. В. Зоол. журн. — 2007. — Вып. 7. — С. 793–801). С этой точки зрения, находка обсуждаемого вида за пределами типового местонахождения позволяет, во-первых, считать его рецензентным. Во-вторых, она подчеркивает фаунистическое своеобразие северо-западной части Причерноморья, поскольку *H. dolosmiana* обитает только в Западно-Черноморской провинции Понто-Каспийской солоноватоводной области, тогда как из Таганрогской — данный вид неизвестен. — И. А. Мунасыпова-Мотяш (Черниговский государственный педагогический университет им. Т. Г. Шевченко), В. В. Анистратенко (Институт зоологии НАН Украины, Киев).