

ЗАМЕТКА

Моллюски рода *Caspiohydrobia* (Gastropoda, Hydrobiidae) из верхнего миоцена Украины — двойники рецентных видов или "живые ископаемые"? [Mollusks of the Genus *Caspiohydrobia* (Gastropoda, Hydrobiidae) from Upper Miocene of the Ukraine — Doubles of Recent Species or "Living Fossils"?]. — В пробах из сарматских отложений юга Украины (сборы В. В. Манюка — Днепропетровский университет, В. А. Присяжнюка — Институт геологических наук НАНУ) обнаружены раковины превосходной сохранности, принадлежащие 3 видам рода *Caspiohydrobia* Starobogatov, 1970, который приурочен ныне к Понто-Каспийско-Аральскому бассейну. Детальный анализ признаков раковин позволил выяснить следующее. По всем геометрическим характеристикам роста и пластическим признакам раковины одного из сарматских видов точно соответствуют такому первоописанию, последующим переописаниям и изображениям *Rissoa elongata* (Eichwald, 1850. Этот вид широко распространен в отложениях верхнего миоцена юга Европы (описан из среднего сармата Волыно-Подольи) и, несомненно, принадлежит к роду *Caspiohydrobia*. При сопоставлении *C. elongata* с рецентными видами рода (в Азово-Черноморских лиманах известны 2 вида, а в Каспийском и Аральском бассейнах их несколько десятков) обнаружена его тождественность каспийскому виду группы "eichwaldiana", который давно был выделен (Анистратенко, 1991), но до сих пор не описан. Сравнение раковин 2 других сарматских форм показало их поразительно точное соответствие раковинам *C. eichwaldiana* (Gol. et Star., 1966) и *C. convexa* (Logv. et Star. in Gol. et Star., 1966), которые обитают ныне в Азово-Черноморских лиманах, а последний вид, кроме того, — в южном Каспии. Конхологическая идентичность сарматских и рецентных раковин определенно указывает на то, что виды рода *Caspiohydrobia* известны, по крайней мере, из верхнего миоцена. Интересен также вопрос о таксономическом статусе обсуждаемых форм. Можно, по традиции, считать их конхологическими двойниками (гомеоморфами). Тогда рецентные и фоссильные должны быть наименованы и описаны как особые виды. Однако имеются основания считать их конспецифичными и тогда можно рассматривать *C. elongata*, *C. eichwaldiana* и *C. convexa* как "живые ископаемые" или филогенетические реликты. Правда, в этом случае придется отметить высокую степень персистентности обсуждаемых видов — основные характеристики их раковины в течение последних 10–12 млн. лет сохранялись почти неизменными. Поскольку в миоцен-плиоценовых солоноватоводных озерах-морях обитало множество иных гидробид, рессонд и близких групп, важно попытаться отыскать другие пары конхологических двойников и затем, возможно, промежуточные звенья между ними. Выбор ответа на поставленный выше вопрос потребует дальнейшего тщательного сопоставления признаков ископаемых и рецентных форм. В. В. Анистратенко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины).