



ЗАМЕТКА

Находка редкого брюхоногого моллюска (Pectinibranchia, Trochiformes, Cyclostrematidae) в баденском ярусе (миоцен) Западной Украины [A Finding of the rare Gastropod mollusk (Pectinibranchia, Trochiformes, Cyclostrematidae) from Baden (Miocene) of the Western Ukraine]. — В нескольких пробах из подгорских слоев баденского яруса возле пгт. Сатанов Хмельницкой обл. (сборы В. А. Присяжнюка, 1981 г.) обнаружены 5 экз. очень редкого вида, несомненно принадлежащего к группе Трохаса в понимании старых авторов (Колесников, 1935; Коробков, 1955 и др.). Среди известных видов Трохаса наши раковины наиболее близки (Serulli-Irelli, 1969) к *Gibbula (Forskalia) guttadauri* (Philippi, 1836). Однако их нельзя считать конспецифичными, хотя они несомненно принадлежат к одному роду. В то же время сам этот род, вероятно, требует обособления, т. к. обсуждаемые, а также и другие конхологически сходные виды, нельзя отнести ни к роду *Gibbula* Risso, 1826, ни к роду *Trochus* Linne, 1758, в состав которого "*guttadauri*" был помещен автором описания (Philippi, 1836). Основываясь на особенностях изученного материала, мы провизорно помещаем обе формы в семейство Cyclostrematidae Fischer, 1885 (надсемейство Turbinoidea Rafinesque, 1815) с точно не определенной пока родовой принадлежностью. — О. Ю. Анистратенко (Институт геологических наук НАН Украины).

ЗАМЕТКА

Рецентные Raphitomidae (Mollusca, Gastropoda, Pectinibranchia) из баденского яруса (миоцен) Западной Украины [Recent Raphitomidae (Mollusca, Gastropoda, Pectinibranchia) from Baden (Miocene) of the Western Ukraine]. — В пробах из подгорских слоев баденского яруса (пгт. Сатанов, Хмельницкая обл., сборы В. А. Присяжнюка, 1981 г.) обнаружены несколько представителей семейства Raphitomidae Bellardi, 1875. Эти виды ныне обитают в Черном море и других морях Средиземно-морского бассейна (Анистратенко, Старобогатов, 1990). Один из них — *Bela ginnania* (Risso, 1826). До сих пор из верхнего миоцена бывшего СССР был известен один вид рода *Bela* — *B. costulata* (Blainville, 1825), единичные экземпляры которого приурочены к сартаганским и веселянским слоям конкского яруса Закавказья, Центрального Предкавказья и Закаспия. В пределах Украины *B. costulata* обнаруживался в карангатских отложениях на побережье Черного моря (Ильина, 1993). Наша находка *B. ginnania* значительно расширяет ареал рода на запад в район Центрального (Западного) Паратетиса, свидетельствует о его большем видовом разнообразии, а также о гораздо большей древности самого вида, обитающего ныне в Черном море. В тех же отложениях (пгт. Сатанов, а также с. Варовцы) найдены около 50 экз. раковин, несомненно принадлежащих к роду *Cytherea* Monterosato, 1875 и очень сходных с современными черноморскими видами. Это — *C. costata* (Pennant, 1767) и *C. multilineolata* (Deshayes, 1832). Еще несколько экземпляров *Cytherea* идентифицировать пока не удалось; возможно они принадлежат к виду, известному в литературе под названием *Philbertia ulricae* (Voegtter, 1906), однако строгое решение этого вопроса требует изучения типового материала упомянутого вида. От современных *Cytherea* баденские находки из Сатанова отличаются заметно меньшими размерами, более хрупкой раковиной, наличием тонких и очень частых спиральных ребрышек в промежутках между мощными осевыми ребрами. Возможно спиральные ребрышки в определенной мере компенсируют хрупкость сравнительно тонких раковин этих моллюсков. Косвенно это подтверждается тем, что у нынеживущих черноморских цитарелл (имеющих весьма прочную раковину) спиральные ребрышки обычно сильно сглажены или вообще отсутствуют, замещаясь спиральными цветными полосками, как правило более светлыми, чем фон раковины. Раковины из с. Варовцы (сборы В. Я. Дидковского, даты нет) практически лишены упомянутых особенностей скульптуры, характерных для находок из Сатанова, и по всем основным конхологическим характеристикам идентичны рецентным раковинам из Крыма, Тендровского залива и побережья Кавказа. Различия в деталях скульптуры раковин из разновозрастных, но географически разобщенных ориктоценозов, очевидно, сформировались в связи с региональными экологическими особенностями. — О. Ю. Анистратенко (Институт геологических наук НАН Украины).