

ЗАМЕТКА

О значении находки *Tricolia* sp. (Mollusca, Gastropoda, Pectinibranchia) в нижнесарматских отложениях Польши [The Significance of the Record of *Tricolia* sp. (Mollusca, Gastropoda, Pectinibranchia) from Lower Sarmatian Deposits of the Poland]. — Вследствие сравнительно слабой изученности сарматских брюхоногих моллюсков биостратиграфическое зонирование данного яруса до настоящего времени основано на фауне фораминифер и двустворчатых моллюсков. Понятно, что расчленение сарматских отложений по двустворкам будет более обоснованным при подтверждении его на материале гастропод. В нашем материале из нижнесарматских отложений местонахождения Сладков Малы (Польша, р-он Хмельника), для которого установлена смешанная баденско-сарматская фауна двустворчатых моллюсков (Czapowski, Studencka, 1990; Парамонова, 1994 и др.), обнаружена одна поврежденная раковина, несомненно принадлежащая моллюску из рода *Tricolia* (семейство Phasianellidae). Эти средиземноморские моллюски характерны как для верхнебаденских морских палеоценозов, так и для современной черноморской фауны. Таким образом, во-первых, подтверждается одновременное существование в нижнесарматском водоеме как типичных сарматских форм, так и остатков верхнебаденской фауны. Во-вторых, для сарматских отложений в целом впервые отмечена находка *Tricolia*. Вполне вероятно, что при опреснении Сарматского моря *Tricolia* были замещены другими фазианеллидами — видами родов *Sinzowia* и *Kishinewia*. Важно отметить также, что наибольшее число реликтовых баденских форм (как моллюсков, так и фораминифер) встречаются в нижнем глинисто-алевритовом слое с пропластками тонкосернистого песка (слои А–С по Czapowski, Studencka, 1990), чем и объясняется отнесение многими исследователями этих отложений к бугловским слоям. Слои А–С, вероятно, образовались в условиях лагуны, где после начала сарматского века и общего опреснения Паратетиса достаточно длительное время сохранялась высокая соленость, характерная для баденского водоема и позволившая продлить существование морских моллюсков в небольшой части акватории Галицийского залива Сарматского моря. — **О. Ю. Анистратенко, В. А. Присяжнюк** (Институт геологических наук НАН Украины).

ЗАМЕТКА

***Helodrilus antipae antipae* (Lumbricidae, Oligochaeta) — новый вид фауны Молдовы [*Helodrilus antipae antipae* (Lumbricidae, Oligochaeta), a New Record in Moldavian Fauna].** — Сведения о находках дождевого червя *Helodrilus antipae antipae* Michaelsen, 1981, на территории республики Молдова имеются в работе Б. Р. Стригановой (1962). Однако по утверждению Т. С. Всееволовой-Перель определение вида в этом случае было ошибочным, и в наиболее полный список видов дождевых червей фауны СССР (Перель, 1979) *H. antipae antipae* не вошел. Мы обнаружили этот вид при исследовании распределения дождевых червей Прут-Днестровского междуречья в 1987–1990 гг. Вид *H. antipae antipae* был найден в следующих пунктах: Суворовский р-н, с. Паланка (30.05.1988, пойма реки Днестр); Страшенский р-н, с. Лозово (16.05.1990, берег ручья). — **В. Ф. Череватов** (Черновицкий университет).