



ЗАМЕТКА

О первой находке ископаемых представителей семейства Haurakiidae (Mollusca, Gastropoda, Rissoiformes) в миоцене Западной Украины [The First Record of Fossil Representatives of Haurakiidae (Mollusca, Gastropoda, Rissoiformes) from Miocene of the Western Ukraine]. — В пробах из низов сарматского яруса (миоцен) в районе между с. Залесцы (Вишневецкий р-н) и с. Кунинец (Кременецкий р-н) Тернопольской обл. — сбор В. А. Присяжнюка, 1983 г., ИГН НАН Украины — обнаружены раковины *Mutiturbella inconspicua* (Alder, 1844) и *Pontiturbella rufostriata* (Hesse, 1916) превосходной сохранности, позволяющей однозначно идентифицировать их (по размерам, геометрическим характеристикам роста и основным индексам) с таковыми из современных популяций этих видов в водах Атлантики, Средиземного, Черного и Азовского морей. Отметим, что сарматские *P. rufostriata* отличаются от современных более изящной и четко выраженной скульптурой на раковинах молодых особей. Обнаружение сарматских Haurakiidae мы рассматриваем, прежде всего, как непосредственное доказательство значительной древности этого семейства, что позволяет более свободно обсуждать вопросы формирования ареалов представителей группы, ныне обитающей в водах Западноатлантической и Восточноатлантической областей, а также в Индо-Пацифике. Наши миоценовые находки Haurakiidae имеют раковины крайне сходные по облику и основным геометрическим параметрам с таковыми семейства Rissoidae, куда обычно относили обсуждаемые виды до установления их анатомической обособленности (Ситникова, Старобогатов, Анистратенко, 1992). Эти факты важны как прямое подтверждение реального существования большого числа гомеоморф не только в современном, но и в ископаемых сообществах гастропод. — В. В. Анистратенко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев).

ЗАМЕТКА

Первая находка рецентного моллюска *Tornus subcarinatus* (Gastropoda, Rissoiformes, Tornidae) в миоцене Западной Украины [The First Record of the Recent Mollusk *Tornus subcarinatus* (Gastropoda, Rissoiformes, Tornidae) from Badenian (Miocene) of the Western Ukraine]. — В пробах из подгорских песков баденского яруса среднего миоцена в районе с. Ванжулово (Лановецкий р-н Тернопольской обл., сбор В. А. Присяжнюка, 1983 г., ИГН НАН Украины) обнаружены 2 раковины *Tornus subcarinatus* (Montagu, 1803) превосходной сохранности. По размерам, геометрическим характеристикам роста и основным индексам эти раковины совершенно четко соответствуют таковым из современных популяций данного вида в водах Средиземного, Адриатического, Мраморного, Черного морей и Атлантики. В среднем и верхнем миоцене Восточного Паратетиса — и даже в пределах баденского яруса — другие представители семейства Tornidae (в принимаемом нами объеме) отмечались неоднократно, в том числе под родовыми названиями *Teinostoma* H. Adams et A. Adams, 1853, *Collonia* Gray, 1850, *Pseudonina* Sacco, 1896 (Friedberg, 1928 и др.). Достоверную находку *T. subcarinatus* — типового вида рода *Tornus* (который в свою очередь является типовым родом семейства Tornidae) мы рассматриваем, во-первых, как прямое доказательство значительно большей древности семейства Tornidae, чем обычно считается, во-вторых, как косвенное, но достаточно серьезное хронографическое подтверждение тому, что перечисленные выше роды (помимо *Tornus* Turton et Kingston, 1830) следует относить скорее именно к Tornidae, чем к какому-либо семейству из группы "Trochacea", как считает большинство авторов. — В. В. Анистратенко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев).