

Даценко Л.Н., Акимова Е.В. К истории развития миоценовых Viviparoidea (Mollusca, Gastropoda) юга Восточной Европы/Л.Н. Даценко, Е.В. Акимова//Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Динаміка наукових досліджень». – Том 9. Географія та геологія. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2002. – С.12-13.

Datsenko LN, Akimova EV

Abstract: Revision of the Upper Miocene Viviparoidea of the south of Ukraine was carried out.

Key words: family, genus, species, subspecies, mollusks, fossil forms.

Даценко Л.Н., Акимова Е.В.

Мелитопольский государственный педагогический университет

К ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ МИОЦЕНОВЫХ VIVIPAROIDEA
(MOLLUSCA, GASTROPODA) ЮГА ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ

В 70-е-90-е годы XX столетия появились новые данные о систематике надсемейства Viviparoidea (Гожик, Присяжнюк, 1978; Гожик, 1991; Павлюченкова, 1997; Гожик, Даценко, 1999; Даценко, 2000). Среди них особое место занимает работа Павлюченковой О.В. (1997), которая посвящена морфофункциональному и кариологическому анализу моллюсков надсемейства Viviparoidea. Учитывая все эти данные и анализ имеющегося палеонтологического материала, можно предложить внести некоторые изменения в систематику миоценовых вивипарид Украины на уровне семейства и рода. Среди ископаемых остатков раковин в составе надсемейства Viviparoidea Gray, 1847 идентифицирована их принадлежность к семейству Viviparidae Gray, 1847 и семейству Bellamyidae Rohrbach, 1937.

В составе семейства Viviparidae Gray, 1847 определены представители

рода *Tulotoma* Haidemen, 1840, рода *Contectiana* Bourguignat, 1880, рода *Viviparus* Montfort, 1810 с под родами *Viviparus* s. str. и *Balkanpaludina* Starobogatov, 1985. К под роду *Viviparus* s. str. относится верхнесарматский вид *Viviparus* (*Viviparus*) *ucrainicus* Gozhik in Gozhik et Prysifzhniuk. Под род *Balkanpaludina* представлен двумя видами: *V. (B.) novorossicus* Sinzov, 1897 и *V. (B.) conoideus* Mangikian, 1931. В миоцене виды под рода населяли водоемы юга Восточно-Европейской платформы, а ныне его представители живут лишь в водоемах Северо-Западной Греции (*V. hellenicus* (Clessin, 1879), *V. graecus* Chemogorenco et Starobogatov, 1988).

Род *Contectiana* представлен только одним раннесарматским видом *C. bazavlukensis* Datsenko, 2000 (Даценко, 2000).

Морфологическое сходство ископаемых форм с современными вивипаридами приводит к мысли о влиянии каких-то общих факторов, которые вызывают это сходство. Напрашивается вывод о том, что вспышки развития скульптуры на раковинах вивипарид являются рекурренцией определенных признаков предков при изменениях тех условий существования, при которых они вселились в пресные водоемы и развивались. Но это касается не всех вивипарид, а только рода *Tulotoma*.

Проведенная ревизия верхнемиоценовых *Viviparoidea* юга Украины привела к следующим результатам:

1. Один под род (*Eurotaia* Gozhik et Datsenko 1999), один вид (*Contectiana bazavlurensis* Datsenko, 2000) и два под вида (*V. (Balkanpaludina) novorossikus dneprensis* Datsenko, 2000 и *V. (B.) conoideus skadovkainsis* Datsenko, 2000) описаны как новые;

2. Семь видов надсемейства *Viviparoidea* обнаружены в сарматских и миоценовых отложениях; из них 4 вида принадлежат к семейству *Viviparoidea*: *V. (V/) ukrainikus*, *V. (Balkanpaludina) novorossikus*, *V. (B.) conoideus* и новый вид *Contectiana bazavlukensis*; три вида принадлежат к семейству *Belleamyidae*: *Sinotaia (Eurotaia) bartori* (Sinzov, 1884), *S. (E.) bugensis* (Gozhik, 1978), *S. (E.) picopolis* Datsenko, 2001.

