

Новые виды рода *Trophonopsis* (Gastropoda: Muricidae) шельфа и склона Курильских островов

А.Н.ГОЛИКОВ, Б.И.СИРЕНКО

Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, 199034,
Университетская наб. 1

По материалам, собранным на континентальном шельфе и склоне Курильской островной гряды Р/Т “Топорок” в 1949 году и НПС “Одиссей” в 1984 году, описаны 4 новых вида и 1 подвид рода *Trophonopsis*: *T. magnifica* sp. nov., *T. scarlatoi* sp. nov., *T. odysseyi* sp. nov., *T. undocostata* sp. nov. и *T. soyuae multicostata* subsp. nov. Для каждого вида приведены изображения, диагнозы и описания.

New species of the genus *Trophonopsis* (Gastropoda: Muricidae) from shelf and slope of Kurile Islands

A.N.GOLIKOV, B.I.SIRENKO

Zoological Institute of Russian Academy of Sciences,
Universitetskaya nab. 1, St.-Petersburg, 199034, RUSSIA

Gastropods of the genus *Trophonopsis* collected on the shelf and slope of Kurile Islands in 1949 (fish trawler “Toporok”) and in 1984 (R/V “Odyssey”) were studied. Four species and 1 subspecies are described as new for science: *Trophonopsis magnifica* sp. nov., *T. scarlatoi* sp. nov., *T. odysseyi* sp. nov., *T. undocostata* sp. nov. and *T. soyuae multicostata* subsp. nov. Illustrations and descriptions are provided for each of them.

Среди множества семейств переднежаберных гастропод Muricidae — одно из сложных в систематическом отношении. Несмотря на многолетнюю историю изучения моллюсков, малакологи до сих пор не смогли провести приемлемую ревизию этого семейства, ограничившись лишь ревизией тропических его представителей [Radwin, D’Attilio, 1976; Fair, 1976]. Большая же часть мурицид, обитающих в холодных и умеренных водах обоих полушарий и относящихся к подсемейству Trophoninae, изучена к настоящему времени весьма слабо. В этом подсемействе разными авторами описано 26 родов [Radwin, D’Attilio, 1976], и проведена ревизия моллюсков отдельных регионов: морей Европы [Houart, 1981], Южной Африки [Houart, 1989] и северо-восточной Атлантики [Bouchet, Waren, 1985]. В последней работе была предпринята попытка сравнить признаки разных родов подсемейства из южной и северной Атлантики. В результате авторы пришли к заключению, что *Trophonopsis* Vucquoу, Dautzenberg et Dollfus, 1882, *Boretrophon* P.Fisher, 1884, *Pagodula* Monterosato, 1884, *Pinon* De Gregorio, 1885 и *Chal-*

mon De Gregorio, 1885 являются младшими синонимами рода *Trophon* Montfort, 1810.

Для многочисленных тихоокеанских представителей подсемейства Trophoninae подобная ревизия еще предстоит, поэтому мы не касаемся вопроса валидности родов этого подсемейства и используем их прежние границы.

В последнее время, в связи с усилившимся изучением батии, участились находки представителей подсемейства Trophoninae. В состоявшемся в 1984 году 33 рейсе НПС “Одиссей” одному из авторов в районе Курильских островов удалось собрать 4 вида этого подсемейства, из которых два вида и один подвид оказались новыми для науки. Помимо этого, были пересмотрены и переопределены коллекции Зоологического института, в результате чего склоновая фауна Курильских островов пополнилась еще 2 новыми видами.

Все типовые экземпляры новых видов хранятся в Зоологическом институте Российской Академии наук, г. Санкт-Петербург (ZISPb).

All the type specimens are stored in the Zoological Institute of Russian Academy of Sciences, St.-Petersburg (ZISPb).