

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ТАКСОНОМИЧЕСКОМ СОСТАВЕ МОЛЛЮСКОВ ПОДСЕМЕЙСТВА Trophoninae (Gastropoda, Muricidae) в северо-западной части Тихого океана

Р.В. ЕГОРОВ

Научно-исследовательский Зоологический Музей МГУ, Москва, 103009,
ул. Герцена, 6, РОССИЯ

В целях устранения возникшей омонимии предложено новое название для *Boreotrophon pagodus* Egorov, 1993 — *Boreotrophon houarti* nom. nov. Описано два новых вида рода *Abyssotrophon* — *A. edzoevi* sp. nov. и *A. convexus* sp. nov., два новых вида из рода *Trophonopsis* — *T. nanus* sp. nov., *T. yurii* sp. nov. и один новый вид из рода *Boreotrophon* — *B. pygmaeus* sp. nov. Для каждого вида приведены изображения.

New data on the taxonomy of molluscs of the subfamily Trophoninae (Gastropoda, Muricidae) from the Northwestern Pacific

R.V. EGOROV

Zoological Museum of Moscow State University, Herten street, 6, 103009,
Moscow, RUSSIA

The name *Boreotrophon pagodus* Egorov, 1993 appeared to be the junior homonym of *B. pagodus* Hayashi et Habe, 1965. Therefore the new name *B. houarti* nom. nov. is proposed for *B. pagodus* Egorov, 1993. Two new species of the genus *Abyssotrophon* — *A. edzoevi* sp. nov., *A. convexus* sp. nov., two species of the genus *Trophonopsis* — *T. nanus* sp. nov. and *T. yurii* sp. nov. and one new species of the genus *Boreotrophon* — *B. pygmaeus* sp. nov. are described.

Предложенное в 1993 г. название *Boreotrophon pagodus* Egorov [Egorov, 1993: 20] оказалось младшим первичным омонимом *Boreotrophon pagodus* Hayashi et Habe, 1965 [Hayashi, Habe, 1965: 10], и *B. pagodus* Egorov, 1993 является невалидным согласно статье 57 Международного кодекса зоологической номенклатуры. Руководствуясь статьей 60(а) Кодекса, предлагаю для замены вышеуказанного омонима следующее название вида — *Boreotrophon houarti* Egorov, nom. nov. Название дано в честь бельгийского малаколога Р.Хуара (R. Houart),

первым обнаружившего и сообщившего мне о факте омонимии, за что я, пользуясь случаем, выражаю ему свою глубокую признательность.

Ниже приводятся описания пяти новых для науки видов, два из которых относятся к роду *Abyssotrophon*, два — к роду *Trophonopsis* и один — к роду *Boreotrophon*. Типовые экземпляры хранятся в Научно-исследовательском Зоологическом Музее МГУ.

Сокращения:

B — высота раковины, shell height