

## О типовом экземпляре *Acmaea persona* Rathke, 1833 (Gastropoda)

А. В. ЧЕРНЫШЕВ

Институт биологии моря ДВО РАН, Владивосток, 690041, e-mail tsher@bio.dvgu.ru

On the type specimen of *Acmaea persona* Rathke, 1833 (Gastropoda)

A. V. CHERNYSHEV

Institute of Marine Biology, Far Eastern Branch of Russian Academy of Science, Vladivostok 690041, RUSSIA, E-mail: tsher@bio.dvgu.ru

**ABSTRACT.** A single type specimen of *Acmaea persona* is kept in the collection of Zoological Institute (St. Petersburg). This syntype is designated as the lectotype. Its size is 21.8 (length) x 15.9 (width) x 7.4 mm (height), the exterior color is similar to "tesselate color pattern" of one form of *Lottia paradigitalis* (Fritchman, 1960) (= *Collisella borealis* Lindberg, 1982), the interior central blotch is large, brown, with clear outline. The lectotype of *Acmaea persona* clearly differs from *Tectura persona* sensu Lindberg and belongs to the genus *Lottia*. *Lottia persona* is apparently a senior synonym of *Lottia paradigitalis*.

К числу наиболее сложных в таксономическом плане групп морских блюдцев, безусловно, относятся представители подсемейства Lottiinae. Многие вопросы систематики и номенклатуры лоттиин могут быть решены только после изучения типового материала, что, к сожалению, не всегда возможно. Недавно Сими-сон и Линдберг [Simison, Lindberg, 2003] на основе конхологических и молекулярных данных синонимизировали широко распространенный вид *Lottia borealis* (Lindberg, 1982) с менее известным *L. paradigitalis* (Fritchman, 1960). При этом были упущены таксономические проблемы, связанные с *Lottia borealis*. Этот вид был установлен Линдбергом [Lindberg, 1982] для морских блюдцев, которые в работах советских малакологов фигурировали под названием *Collisella radiata* [Голиков, Куцакин, 1962; Москалев, 1970]. Номенклатурная судьба *Acmaea radiata* достаточно непростая. Начнем с того, что до сих пор нет единого мнения относительно авторства этого вида. После работы Маклина [McLean, 1970], за рубежом безоговорочно утвердилось мнение, что автором видов, описанных в работе Ратке [Rathke, 1833], является Ратке. Современники Ратке все при-

оритеты отдавали Эшшольцу, и такую точку зрения разделяли практически все российские и советские малакологи. В работе Ратке нет указаний на то, что описания составлены Эшшольцем и только он является автором новых таксонов, за исключение родового названия *Acmaea* и его типового вида, *A. mitra*, для которых авторство Эшшольца специально оговорено. Все латинские диагнозы, скорее всего, были взяты из рукописи Эшшольца, но немецкий текст описаний принадлежит Ратке. Поскольку Эшшольца нельзя считать единственным лицом, ответственным за новые видовые названия в работе Ратке, их автором следует считать Ратке (статья 50.1.1, МКЗН, 2000).

Вскоре после описания *Acmaea radiata*, Миддендорфф [Middendorff, 1849] синонимизировал этот вид с *A. persona* и, тем самым, стал первым ревизующим (ст. 24.2.1, МКЗН, 2000). Приоритет *A. persona* над *A. radiata* признавали практически все зарубежные авторы. Однако Голиков и Куцакин [1962] привели в качестве валидного названия *A. radiata*, поскольку описание этого вида было дано перед описанием *A. persona*. Хотя указанное обстоятельство не может отменить предшествующие действия первого ревизующего, в отечественных работах вплоть до недавнего времени использовалось название *Collisella radiata*. При этом американские малакологи считают, что *Acmaea persona* (= *A. radiata*) — вид из рода *Tectura* или *Notoacmea*, а советские малакологи относили *A. radiata* (= *A. persona*) к роду *Collisella*. Линдберг [Lindberg, 1982] пришел к заключению, что *Collisella radiata* в понимании советских авторов — самостоятельный вид (*Collisella borealis* Lindberg, 1982), не имеющей отношение к *Notoacmea persona* (Rathke, 1833). Выводы, сделанные Линдбергом, достаточно спорны, поскольку ни он, ни другие американские малакологи не видели типов *A. radiata* и *A. persona*. О том, что типы этих видов не утеряны и хранятся в Зоологическом институте РАН (ЗИН РАН), явствует из работ Голикова и Куцакина [1962] и Москалева [1970]. Голиков и Куцакин дают краткие описания типовых экземпляров *A. radiata* и *A. persona*, называя их голотипами. Это может быть справедливо толь-