

## Два новых вида рода *Trinchesia* Ihering, 1879 из залива Петра Великого Японского моря (Nudibranchia, Tergipedidae) с замечания о таксономии семейства

А. В. МАРТЫНОВ

Лаборатория морских исследований ЗИИ РАН, Университетская набережная 1., 199034, С-Петербург, martyn@AM3963.spb.edu

Two new species of the genus *Trinchesia* Ihering, 1879 from Peter the Great Bay, Japan Sea (Nudibranchia, Tergipedidae), with notes on the taxonomy of the family

A. V. MARTYNOV

Laboratory of Marine Researches Zoological Institute RAS, Universitetskaya emb. 1, 199034, St. Petersburg, martyn@AM3963.spb.edu

**ABSTRACT.** Two new species — *Trinchesia lenkae* sp. nov. and *T. divanica* sp. nov. are described from Peter the Great Bay, Japan Sea. Genus *Trinchesia* not considered as the synonym of genus *Cuthona*. Taxonomy of the family Tergipedidae is discussed.

Начиная с 1973 года в систематике семейства Tergipedidae был осуществлен ряд последовательных редукций родового состава [Burn, 1973; Miller, 1977; Williams, Gosliner, 1979; Brown, 1980; Millen, 1986], в результате чего в настоящее время большинство вновь открываемых или переопределяемых видов семейства Tergipedidae относят к роду *Cuthona* Alder et Hancock, 1855 [Picton, Brown, 1978; Rudman, 1979; Gosliner, 1979, 1981; Gosliner, Griffiths, 1981; Edmunds, Just, 1983; Baba, 1984; Gosliner, Millen, 1984; Behrens, 1985, 1987; Behrens, Gosliner, 1988; Millen, 1989; Hirano, Hirano, 1991; Cervera et al., 1992; Garcia et al., 1991; Hamatani, 1993; Perrone, 1995; и др.]. Среди видов, описанных уже в новом составе рода *Cuthona*, выделяются *C. phoenix* Gosliner, 1981 с одним рядом папилл вдоль каждой стороны тела и странным стилетом, состоящим из двух долей, а также *C. rolleri* Behrens et Gosliner, 1989 с оральным парусом. Несмотря на сходство формы ветвей пищеварительной железы *C. phoenix* с таковой в роде *Tergipes* Cuvier, 1805, а орального паруса *Cuthona rolleri* — в роде *Tenellia* Costa, 1866 (при больших различиях по другим признакам), необходимость включения этих родов в единый таксон, о чем говорил еще Бюрн [Burn, 1973], или же обособление упомина-

нутых видов в самостоятельные роды (поскольку, например, сходство орального паруса рода *Tenellia* и "*Cuthona*" *rolleri* только внешнее) не обсуждались. Недавно описанная "*Cuthona*" *longi* Behrens, 1985 характеризуется жевательным отростком челюстей со щетинковидными зубцами, что является одним из главных признаков рода *Catriona*, но обладает невооруженным пенисом, а радула сходна с теми видами рода *Trinchesia*, которые имеют широкие зубы практически без мелких вставочных зубчиков. Тем не менее, автор вида не включил ее ни в род *Catriona*, ни выделил в самостоятельный род, а отнес к *Cuthona*, хотя *C. longi* могла бы, в данном случае, послужить и основанием для синонимизации не всеми признаваемой *Catriona*. Некоторые авторы отмечали сборность рода *Cuthona* указанием "*Cuthona* s.l." [Baba, 1984] или "belonging to the *Trinchesia*-group of the genus *Cuthona*..." [Hamatani, 1993].

Только в работе Рогинской [1987] продолжали использоваться, наряду с *Cuthona*, родовые названия *Precuthona* Odhner, 1929 и *Trinchesia* Ihering, 1879. Однако в диагнозе *Cuthona* приводилась, в числе прочего, дополнительная железа, впадающая в семяпровод, что неверно: типовой вид рода *Cuthona* — *C. nana* (Alder et Hancock, 1842) характеризуется дополнительной железой, впадающей в пенис. Это не может использоваться как отличие от рода *Precuthona*, типовой вид которого — *P. peachi* (Alder et Hancock, 1848) и является синонимом *C. nana*. Напротив, для рода *Trinchesia* Рогинская приводит четкий диагноз, за исключением указания о числе преанальных рядов и обязательном наличии гребенчатых зубов радулы.

Сохраняющиеся шесть родов тергипедид крайне неравнозначны. *Catriona* Winckworth, 1941, *Phestilla* Bergh, 1874, *Tenellia* Costa, 1866 и *Tergipes* Cuvier, 1805, имеют специфические, легко определяемые черты и в то же время обладают минимальным объемом. К этому списку следует добавить недавно восстановленный род *Cuthonella* Bergh, 1884 (именно у этого рода, а не у *Cuthona* дополнительная железа впадает в