

## Новые данные о фауне двустворчатых моллюсков северной Пацифики. 2. О статусе и таксономическом положении некоторых Tellinidae

А. И. КАФАНОВ, К. А. ЛУТАЕНКО

*Институт биологии моря Дальневосточного отделения Российской Академии наук, Владивосток, 690041*

Приведены развернутые иллюстрированные описания *Macoma (Rexithaerus) sector* Oyama, 1950, *Macoma (M.) cf. praetexta* (Martens, 1865) и *Macoma (M.) contabulata* (Deshayes, 1854). В синонимы последней сведена *Macoma sicca* Scarlato et Ivanova in Scarlato, 1981. Обсуждаются таксономическое положение и статус *Macoma (Heteromacoma) irus* (Hanley, 1845), а также таксонов родовой группы *Heteromacoma* Habe, 1952 и *Sinomacoma* Yamamoto et Habe, 1959. Приведен диагноз рода *Nitidotellina* Scarlato, 1965. Для *Tellina nitidula* Dunker, 1860 non Deshayes, 1857 использовано пригодное название *Nitidotellina hokkaidoensis* (Habe, 1961). Его синонимом является *Nitidotellina dunkeri* Bernard, Cai et Morton, 1993.

## New data on the bivalve mollusc fauna of the North Pacific Ocean. 2. On the status and taxonomic position of some Tellinidae

A.I. KAFANOV, K.A. LUTAENKO

*Institute of Marine Biology, Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences, Vladivostok 690041, Russia*

Detailed descriptions and illustrations of *Macoma (Rexithaerus) sector* Oyama, 1950, *Macoma (Macoma) cf. praetexta* (Martens, 1865) and *Macoma (M.) contabulata* (Deshayes, 1854) are given. *Macoma sicca* Scarlato et Ivanova in Scarlato, 1981 is regarded as a synonym of *M. contabulata*. The taxonomic position and status of *Macoma (Heteromacoma) irus* (Hanley, 1845) and taxa of genus group, *Heteromacoma* Habe, 1952 and *Sinomacoma* Yamamoto et Habe, 1959, are discussed. The diagnosis of the genus *Nitidotellina* Scarlato, 1965 is given for the first time in English and Russian. The name *Nitidotellina hokkaidoensis* (Habe, 1961) is used as available for *Tellina nitidula* Dunker, 1860 non Deshayes, 1857, and *Nitidotellina dunkeri* Bernard, Cai et Morton, 1993 is a synonym of *N. hokkaidoensis*.

Двустворчатые моллюски семейства Tellinidae и, особенно, подсемейства Macominae — таксономически одна из наиболее сложных групп среди морских Bivalvia. В последней монографии Скарлато [1981] для дальневосточных морей России указано 15 видов и подвидов *Macoma* Leach, 1819 и *Heteromacoma* Habe, 1952, однако их сис-

тематика и номенклатура остаются крайне запутанными.

Переисследование типового материала, а также коллекций, депонированных в Зоологическом институте РАН (Санкт-Петербург), Музее Института биологии моря ДВО РАН (Владивосток), Зоологическом музее Дальневосточного государственного университета (Влади-