

**Новые данные о фауне двустворчатых
моллюсков северной Пацифики.
3. О некоторых видах подсемейства *Dosiniinae*
(*Veneridae*)**

А.И. КАФАНОВ, К.А. ЛУТАЕНКО

Институт биологии моря ДВО РАН, Владивосток, 690041

Все указания на находки *Dosinia (Dosinella) angulosa* (Philippi, 1847) в заливе Петра Великого Японского моря ошибочны и на самом деле относятся к *D. (D.) penicillata* (Reeve, 1850). Приведено изображение синтипов, хранящихся в Музее естественной истории Лондона (The Natural History Museum, London). Подтверждена самостоятельность *D. (D.) corrugata* (Reeve, 1850) и *D. (D.) trailli* A. Adams, 1855. *Artemis japonica* Reeve, 1850 считается синонимом *Dosinia (Asa) tumida* (Gray, 1838).

**New data on the bivalve mollusc fauna of the North Pacific Ocean.
3. On some species of the subfamily *Dosiniinae* (*Veneridae*)**

A.I. KAFANOV, K.A. LUTAENKO

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

All records of *Dosinia (Dosinella) angulosa* (Philippi, 1847) in Peter the Great Bay, Japan Sea, are erroneous and refer to *D. (D.) penicillata* (Reeve, 1850). The illustrations of syntypes of *D. penicillata* stored in the collection of the Natural History Museum, London are given. It is confirmed that *D. (D.) corrugata* (Reeve, 1850) and *D. (D.) trailli* A. Adams, 1855 are distinct species. *Artemis japonica* Reeve, 1850 is regarded to be a synonym of *Dosinia (Asa) tumida* (Gray, 1838).

Род *Dosinia* Scopoli, 1877 в фауне дальневосточных морей России, согласно Скарлато [1981], представлен двумя видами — *Dosinia japonica* (Reeve, 1850) и *Dosinia angulosa* (Philippi, 1847). *D. angulosa* впервые была указана для залива Посыета Японского моря [Голиков, Скарлато, 1967: 108, табл. 11, фиг. 3; Скарлато, 1981: 381, фото 379, 380]. Принимая во внимание, по-видимому, точку зрения Пфайффера [Pfeiffer, 1869], следующего, в свою очередь Дез [Deshayes, 1853: 16] и Рёмеру [Römer, 1862: 73], Скарлато [l.c.] без каких-либо комментариев синонимизирует *Cytherea (Artemis) angulosa* Philippi [Philippi, 1847: 229, Taf. 5, Fig. 1] и *Artemis penicillata* Reeve [Reeve,

1850: pl. 6, figs. 32, 36]. Японские авторы придерживаются по этому поводу альтернативных точек зрения. Если большинство палеонтологов, вслед за Хатаи [Hatai, 1938], считает два этих вида синонимами, то Хабе [Habe, 1953, 1964, 1977], напротив, их четко различает. Эти различия касаются как морфологии лунки [Fischer-Piette, Delmas, 1967: 71], так и очертаний створки, угловатых у *D. penicillata*, и характера концентрической ребристости наружной поверхности: концентрические ребра у *D. angulosa* развиты по всей наружной поверхности, тогда как у *D. penicillata* они заметно ослаблены на центральном поле. Благодаря любезности К. Уэй (K. Way), мы получили фото