

## *Nipponacmea moskalevi* sp. nov. (Gastropoda, Lottiidae), новый вид морских блюдечек из Японского моря

А. В. ЧЕРНЫШЕВ\*, Т. В. ЧЕРНОВА\*\*

\* Институт биологии моря Дальневосточного отделения Российской Академии Наук, ул. Пальчевского, 17, Владивосток 690041; E-mail: tsher@bio.dvgu.ru

\*\* Зоологический музей Дальневосточного государственного университета, Океанский проспект, 37, Владивосток 690600

*Nipponacmea moskalevi* sp. nov. (Gastropoda, Lottiidae), a new species of limpets from the Japan Sea

A. V. CHERNYSHEV\*, T. V. CHERNOVA\*\*

\*Institute of Marine Biology, Far Eastern Branch of Russian Academy of Science, Palchevskogo str. 17, Vladivostok 690041, RUSSIA, E-mail: tsher@bio.dvgu.ru

\*\*Zoological Museum of Far East State University, Okeanskii prospekt, 37, Vladivostok 690600, RUSSIA

**ABSTRACT.** Description of *Nipponacmea moskalevi* sp. nov. from Peter the Great Bay is given. The new species is closely related to *N. habei* Sasaki et Okutani, 1994 but differs by pigmentation of the body and color of internal surface of the shell. In the past Russian malacologists identified *N. moskalevi* as *Notoacmea concinna* and *N. schrenckii*.

Морские блюдечки рода *Nipponacmea* Sasaki et Okutani, 1993 до недавнего времени рассматривались в составе рода *Notoacmea*. Линдберг [Lindberg, 1986] обратил внимание на то, что настоящие *Notoacmea*, обитающие в прибрежных водах Австралии и Новой Зеландии, имеют раковину с 6 слоями, в то время как у северотихоокеанских *Notoacmea* раковина с меньшим числом слоев. На основе строения раковины он поместил североамериканских нотоакмей в род *Tectura*. Сасаки и Окутани [Sasaki, Okutani, 1993] выделили приазиатских "*Notoacmea*" в самостоятельный род *Nipponacmea*, ошибочно заключив при этом, что данный род является эндемичным для Японии. На основании морфологии раковины, радулы, челюстного аппарата и окраски яицников ими была проведена ревизия всех известных *Nipponacmea* Японии. Чуть позже Сасаки и Окутани описали *N. habei* [Sasaki, Okutani, 1994], и на сегодняшний день общее число видов ниппоакмей составляет 9.

В морях России ниппоакмей были известны лишь в прибрежных водах Южного Приморья и Южных Курил. Традиционно их определяли как *Notoacmea schrenckii* (Lischke, 1868) и *N. concin-*

*na* (Lischke, 1870) [Голиков, Кусакин, 1978]. После ревизии японских ниппоакмей систематическая принадлежность наших форм оказалась совершенно неясной. Как показали наши исследования, в дальневосточных морях России обитает по меньшей мере 3 вида ниппоакмей: один вид в заливе Петра Великого и два на литорали острова Кунашир. Определение курильского материала пока не завершено, однако уже сейчас можно сказать, что здесь встречается *N. nigrans* (Kira, 1961), широко распространенный в водах Японии; второй вид может оказаться новым для науки. На литорали залива Петра Великого обитает только один, новый для науки вид [Чернышев, Чернова, 2000], описанию которого посвящена настоящая статья. Голотип и паратипы хранятся в Зоологическом музее ДВГУ; остальной материал хранится в музее Института биологии моря ДВО РАН.

Род *Nipponacmea* Sasaki et Okutani, 1993

**Типовой вид:** *Patella schrenckii* Lischke, 1868.

*Nipponacmea moskalevi* Chernyshev et Chernova, sp. nov.

( Рис. 1 А-D, 2 А-F)

*Notoacmea concinna*, non Lischke, 1870: Голиков, Скарлато, 1967, с. 19-20, рис. 11.

*Notoacmea schrenckii*, non Lischke, 1868: Голиков, Скарлато, 1971, с. 188-189, рис. 1.

*Nipponacmea* sp.: Чернышев, Чернова, 2000: с. 111.

**Материал.** Голотип (№ Н 2666), 11.05.1999, Японское море, бухта Сухопутная, литораль, сб. А.В. Чернышев. Размеры раковины голотипа: длина 15,7 мм, ширина 12,3 мм, высота 5,2 мм. Паратипы (5 экз.) собраны из того же места (№ Р 2666). Размеры наиболее крупного паратипа: 19,4, 15,8 и 7,1 соответственно. Кроме того, изучено 164 экз. из различных участков залива Петра Великого. Описание базируется на всех изученных экземплярах.