

Брюхоногие моллюски (Mollusca, Gastropoda) залива Восток Японского моря

Е. Б. Лебедев¹, С. А. Тюрин², А. В. Чернышёв²

¹Дальневосточный морской биосферный заповедник ДВО РАН
^{1, 2}690041, г. Владивосток, ул. Пальчевского, 17

²Институт биологии моря им. А.В. Жирмунского ДВО РАН
E-mail: sa.tyurin@gmail.com

Аннотация

В статье приведен список видов брюхоногих моллюсков залива Восток Японского моря. Список включает 65 видов.

Gastropods (Mollusca, Gastropoda) from Vostok Bay, Sea of Japan

E. B. Lebedev¹, S. A. Tyurin², A. V. Chernyshev²

¹Far Eastern Marine Biosphere Reserve FEB RAS
^{1, 2}Palchevskogo st. 17, Vladivostok, 690041

²A.V. Zhirmunsky Institute of Marine Biology FEB RAS
E-mail: ev-lebedev@mail.ru

Summary

A list of gastropods from Vostok Bay Sea of Japan is presented. The list includes 65 species.

В статье приведен список видов брюхоногих моллюсков залива Восток Японского моря. Список включает 65 видов, основан на работе 2002 г. [1] и дополнен по литературным и оригинальным данным 2003-2012 гг. [2-8].

Phylum MOLLUSCA – МОЛЛЮСКИ

Class GASTROPODA – БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ

Clade Patellogastropoda – Морские блюдечки

Superfamily Acmaeoidea Forbes, 1850 – Акмеоиды

Family Lepetidae Gray, 1850 – Лепетиды

Cryptobranchia kuragiensis (Yokoyama, 1920) – Криптобранхия курагиенская

Limalepeta lima (Dall, 1918) (= *Cryptobranchia lima* (Dall, 1918)) – Лималепета лима

Family Lottiidae Gray, 1840 – Лоттииды

- Niveotectura pallida* (Gould, 1859) (= *Acmaea pallida* Gould, 1859) –
Нивеотектура бледная
- Lottia angusta* (Moskalev in Golikov et Scarlato, 1967) (= *Collisella angusta*
Moskalev in Golikov et Scarlato, 1967) – Лоттия узкая
- L. dorsuosa* (Gould, 1859) (= *Collisella dorsuosa* (Gould, 1859)) – Лоттия
бугорчатая
- L. kogamogai* Sasaki et Okutani, 1994 – Лоттия когамогаи
- L. ochracea* (Dall, 1871) (= *Collisella patina* var. *ochracea* Dall, 1871) –
Лоттия охристая¹
- L. pelta* (Rathke, 1833) (= *Collisella cassis* (Eschscholtz, 1833)) – Лоттия
щитовидная
- L. persona* (Rathke, 1833) (= *Collisella radiata* (Eschscholtz, 1833) sensu
Moskalev) – Лоттия персона
- L. versicolor* (Moskalev in Golikov et Scarlato, 1967) (= *Collisella versicolor*
Moskalev ex Golikov et Scarlato, 1967) – Лоттия разноцветная
- Nipponoacmaea moskalevi* Chernyshev et Chernova, 2002 – Ниппонакмея
Москалева²
- Erginus (Problacmaea) sybariticus* (Dall, 1871) – Эргинус сибаритный
- E. puniceus* Lindberg, 1988 – Эригинус гранатовый

Clade Vetigastropoda – Ветигастроподы

Superfamily Fissurelloidea Fleming, 1822 – Фиссуреллоиды

Family Fissurellidae Fleming, 1822 – Фиссуреллиды

- Puncturella nobilis* (A. Adams, 1860) – Пунктурелла благородная
- Scelidotoma gigas* (Martens, 1881) (= *Tugali gigas*) – Сцелидотома
гиганская

Superfamily Trochoidea Rafinesque, 1815 – Трохоиды

Family Trochidae Rafinesque, 1815 – Трохиды

- Lirularia iridescens* (Schrenck, 1863) – Лирулярия иридирующая
- Margarites giganteus* (Leche, 1878) – Маргаритес гиганский
- Tegula rustica* (Gmelin, 1790) – Тегула простая
- Umbonium costatum* (Kiener, 1834) – Умбониум ребристый

Superfamily Turbinoidea Rafinesque, 1815 – Турбиноиды

Family Turbinidae Rafinesque, 1815 – Турбиниды

- Homalopoma amussitata* (Gould, 1861) – Хомалопома безукоризненная
- H. sangarensis* (Schrenck, 1867) – Хомалопома сангарская

¹ В предыдущем каталоге (Тюрин, 2002) указан как *Lottia patina* (Rathke ex Eschscholtz, 1833).

² В предыдущем каталоге (Тюрин, 2002) указан как *Tectura concinna* (Lischke, 1870).

Clade Caenogastropoda – Ценогастроподы**Superfamily Cerithioidea Fleming, 1822 – Серитиоиды****Family Batillariidae Thiele 1929 – Батиллярииды**

Batillaria attramentaria (Sowerby II, 1855) (= *B. cumingii* (Crosse, 1862)) –
Батиллярия аттраментария.

Family Litiopidae Gray, 1847 – Литиопиды

Diffalaba picta A. Adams, 1861 – Диффалаба разукрашенная

?*D. vitrea* (Sowerby III, 1915) – Диффалаба хрупкая³

Superfamily Littorinoidea Children, 1834 – Литториноиды**Family Littorinidae Children, 1834 – Литториниды**

Epheria decorata (A. Adams, 1861) – Эферия украшенная

E. turrita (A. Adams, 1861) – Эферия башневидная

E. vincta (Montagu, 1803) – Эферия связанная⁴

Littorina brevicula (Phillippi, 1844) – Литторина малая

L. mandshurica Schrenck, 1867 – Литторина маньчжурская

L. sitkana (Phillippi, 1846) (= *L. kurila* Middendorff, 1848) – Литторина ситканская

L. squalida Broderip et Sowerby, 1829 – Литторина грубая

Superfamily Velutinoidea J.E. Gray, 1840 – Вилутиноиды**Family Velutinidae J.E. Gray, 1840 – Ветулиниды**

Onchidiopsis maculate Derjugin, 1937 – Онхидиопсис пятнистый

Superfamily Naticoidea Guilding, 1834**Family Naticidae Guilding, 1834 – Натициды**

Cryptonatica janthostoma (Deshayes, 1841) – Криптонатика янтостома

Lunatia pila (Pilsbry, 1911) – Лунация мячеобразная

Superfamily Rissooidea Gray, 1847 – Риссоиды**Family Barleeiidae Gray, 1853 – Барлеиды**

Barleeia angustata (Pilsbry, 1901) (= *Ansola angustata* (Pilsbry, 1901)) –
Барлея суженная

Family Caecidae Gray, 1847 – Цециды

Caecum (Brochina) derjugini (Golikov, 1967) – Цекум (Брохина) Дерюгина

Caecum (Fartulum) bucerium (Golikov, 1967) – Цекум (Фартулом) волорогий

Caecum sp.

Family Rissoidae Gray, 1847 – Риссоиды

Pusilina plicosa (Smith, 1875) (= *Thapsiella plicosa* (Smith, 1875)) –
Пузилина складчатая

Falsicingula athera Golikov et Scarlato, 1967 – Фальсицингула атера

F. mundana (Yokoyama, 1926) (= *F. elegans* Golikov et Kussakin ex Golikov,
Scarlato, 1967) – Фальсицингула обычная

³ Указание молодежи *D. vitrea* (Sowerby III, 1915) для зал. Восток [7] явно ошибочно и относится к *D. picta*

⁴ Скорее всего, указана для зал. Восток ошибочно

Family Assimineidae H. Adams & A. Adams, 1856 – Ассименеиды

Assiminea lutea (A. Adams, 1861) – Ассиминея желтая

Family Truncatellidae J.E. Gray, 1840 – Трункателлиды

Teinostoma atomaria (A. Adams, 1861) – Теиностома мельчайшая

Superfamily Eulimoidea R.A. Philippi, 1853 – Эулимоиды

Family Eulimidae R.A. Philippi, 1853 – Эулимиды

Melanella kuronamako (Habe, 1952) – Меланелла кураномако

Clade NEOGASTROPODA – НЕОГАСТРОПОДЫ

Superfamily Buccinoidea Rafinesque, 1815 – Букциноиды

Family Buccinidae Rafinesque, 1815 – Букциниды

Buccinum middendorffii Vergrüzen, 1882 – Букциnum Миддендорфа

Neptunea bulbacea (Valenciennes, 1858) – Нептуinea луковичная

N. polycostata Scarlato ex Galkin et Scarlato, 1955 – Нептуinea многоребристая

Family Columbellidae Swainson, 1840 – Колумбеллиды

Mitrella tenuis Gaskoin, 1851 = *Mitrella burchardi* (Dunker, 1877) – Митрелла тонкая

Family Nassariidae Iredale, 1916 – Насарииды

Nassarius fraterculus (Dunker, 1860) = *Tritia fratercula* (Dunker, 1860) – Насариус фратеркулюс

N. multigranosus (Dunker, 1847) (= *Tritia acutidentata*) – Насариус многобугорчатый

Superfamily Muricoidea Rafinesque, 1815 – Мурициды

Family Muricidae Rafinesque, 1815 – Мурициды

Ocenebra inornata (Récluz, 1851) (= *Tritonalia japonica* (Dunker, 1850)) – Оценебра простая

Ceratostoma burnettii (Adams et Reeve, 1848) – Цератостома Барнетта

Boreotrophon candelabrum (Reeve, 1848) – Бореотрофон канделябровидный

Nucella heyseana (Dunker, 1882) – Нуцелла Хейзеана

Superfamily Conoidea Fleming, C.A., 1822 – Коноиды

Family Mangeliidae Fischer, P., 1883 – Мангелииды

“*Bella*” *erosa* (Schrenck, 1861) – Белла эродированная

Clade Lower Heterobranchia – Низшие Гетеробранхии

Superfamily Pyramidelloidea Gray, 1840 – Пирамиделлоиды

Family Pyramidellidae Gray, 1840 – Пирамиделлиды

Cingulina cingulata (Dunker, 1860) – Цингулина окаймленная

Pyrgolampros rufofasciata (Smith, 1875) Пирголампрос рыжепоясковый

Odostomia fujitani Yokoyama, 1927 – Одостомия Фуджиты

Menestho exarata A. Adams, 1861 – Менесто изборожденная

Turbonilla multigrata Dunker, 1882 – Турбонилла многоободковая

Parthenina gracilis (Yokoyama, 1926) – Партеинина стройная

Family Omalogyridae Sars, G.O., 1878 – Омалогириды

Ammonicera vladivostokensis Chernyshev, 2003 – Аммоничесера
владивостокская

Clade Cephalaspidea – Цефаласпиды**Superfamily Philinoidea Gray, 1850 (1815) – Филиноиды****Family Retusidae Thiele, 1925 – Ретузиды**

Retusa minima Yamakawa, 1911 – Ретуза минима

Superfamily Runcinoidea H. Adams et A. Adams, 1854 – Рунциноиды**Family Runcinidae H. et A. Adams, 1854 – Рунциниды**

Runcinida marisae Chernyshev, 1998 – Рунцинида Марисы

Clade Nudibranchia – Голожаберные**Family Pleurobranchidae Gray, 1827 – Плевробранхиды**

Berthella californica (Dall, 1900) – Бертелла калифорнийская

Family Discodorididae Bergh, 1891 – Дискодоридиды

Dialula sandiegensis (Cooper, 1862) – Диалула сандиегенская

Rostanga alisae Martynov, 2003 – Ростанга Алисы

Family Onchidorididae Gray, 1827 – Онхидоридиды

Adalaria jannae Millen, 1978 – Адалария Джейн

Family Goniodorididae H. Adams & A. Adams, 1854 – Гониодоридиды

Goniodoridella savignyi Pruvot-Fol, 1933 – Гониодориделла Савиньи

Okenia distincta Baba, 1940 – Окения отчетливая

Family Vayssiereidae – Весьериды

Vayssierea elegans (Baba, 1930) (= *Okadaia elegans* Baba, 1930) – Весьера
изящная

Family Dendronotidae Alder, J. & A. Hancock, 1864 – Дендронотиды

Dendronotus frondosus (Ascanius, 1774) – Дендронотус фрондозус

Family Flabellinidae Bergh, 1889 – Флабеллиниды

Chlamylla atypica (Bergh, 1899) – Хламилла нетипичная

Flabellina islandica (Odhner, 1937) – Флабеллина исландская

F. athadona (Bergh, 1875) – Флабеллина атадона

F. amabilis Hirano et Kuzirian, 1991 – Флабеллина приятная

Family Tergipedidae Bergh, 1889 – Тергипедиды

Cuthonella soboli Martynov, 1992 – Кутонелла Соболев

Trinchesia ornata (Baba, 1937) – Тринчесия украшенная

T. pupillae (Baba, 1961) – Тринчесия пупилла

Family Aeolidiidae Gray, 1827 – Эолидииды

Aeolidia papulosa (Linnaeus, 1761) – Эолидия обыкновенная

Cerberilla mosslandica McDonald et Nybakken, 1975 – Церберилла
моссландская

Family Facelinidae Bergh, 1889 – Фацелиниды

Hermisenda crassicornis (Eschscholtz, 1831) – Хермиссенда толстоусая

Clade Sacoglossa – Мешкоязычные

Family Limapontiidae – Лимапонтииды

Ercolania boodlea (Baba, 1938) – Эроколания бодлея

“Stiliger” berghi Baba, 1937 – Стилигер Берга

Placida dendritica (Alder et Hancock, 1843) – Плацида древовидная

Alderiopsis nigra (Baba, 1937) – Альдериопсис черный

Clade Pulmonata – Легочные

Superfamily Siphonarioidea Gray, 1827 – Сифонариоиды

Family Siphonariidae Gray, 1827 – Сифонарииды

Siphonactaea oblongata (Yokoyama, 1926) – Сифонакмея продолговатая

Литература

1. Тюрин С.А. Макробентос залива Восток Японского моря (каталог). Владивосток: "Рея". 2002. 30 с.
2. Чабан Е.М., Чернышев А.В. *Retusa minima* Yamakawa, 1911 (Gastropoda: Opisthobranchia) в заливе Петра Великого Японского моря // Бюллетень Дальневосточного малакологического общества. 2009. Вып. 13. С. 94-101.
3. Чернышев А.В. Первая находка *Cerberilla mosslandica* (Gastropoda: Nudibranchia) в заливе Петра Великого (Японское море) // Бюллетень Дальневосточного малакологического общества. 2008. Вып. 12. С. 112-115.
4. Чернышев А.В., Чабан Е.М. Первая находка *Alderiopsis nigra* (Baba, 1937) (Opisthobranchia: Sacoglossa) в морях России // Бюллетень дальневосточного малакологического общества. 2010. Вып. 14. С.114-118.
5. Чернышев А.В., Чернова Т.В. Пателлогастроподы (Patellogastropoda) дальневосточных морей России // Бюллетень Дальневосточного малакологического общества. 2005. Вып. 9. С. 7-26.
6. Abelman A. et al. Check-list of species of free-living invertebrates of the Russian Far Eastern seas / ed. Sirenko B.I. - St. Petersburg, 2013. P.150-168. (Explorations of the fauna of the seas. 75(83)).
7. Martynov A.V. A new species of the genus *Rostanga* Bergh, 1879 (Mollusca: Opisthobranchia) from the Peter the Great Bay, the Japan Sea, with a discussion on the genus *Boreodoris* Odhner, 1939 // Ruthenica. 2003. 13(2): 141-147.
8. Prozorova L.A., Sitnikova T.Ya., Kashin I.A., Zvyagintsev A.Yu. 2012. First finding of *Difflaba vitrea* (Sowerby III, 1915) (Gastropoda, Litiopidae) in Russian waters of the Sea of Japan (Peter the Great Bay) // The Bulletin of the Russian Far East Malacological Society. 2012. Vol. 15/16. P. 165-169.
9. Zaslavskaya N.I., Kolbin K.G. Genetic and morphological evidence of the existence of three gastropod species of the family Caecidae in Vostok Bay (Peter the Great Bay, Sea of Japan) // The Bulletin of the Russian Far East Malacological Society. 2009. Vol. 13. P. 55–62.