

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 gastrpods 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

Limalepetia 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
буторчатая

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

Nipponoacmea moskalevi Chernyshev et Chernova, 2002 – Ниппонакмейа
Москаlevа²

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 гигантский

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 хрупкая ³

Superfamily Littorioidea 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 связанная ⁴

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 – Вилутинойды

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 (Фартулум) волорогий

Caecum sp.

Family Rissoidae Gray, 1847 – Риссиды

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 молоди *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 – Ассиминеиды

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

Family Truncatellidae J.E. Gray, 1840 – Трункателлиды

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

Superfamily Eulimoidea R.A. Philippi, 1853 – Эулимоиды

Family Eulimidae R.A. Philippi, 1853 – Эулимиды

Melanella kuronamako (Habe, 1952) – Меланелла куронамако

Clade NEOGASTROPODA – НЕОГАСТРОПОДЫ

Superfamily Buccinoidea Rafinesque, 1815 – Букциноиды

Family Buccinidae Rafinesque, 1815 – Букциниды

Buccinum middendorffii Vercrüzen, 1882 – Букцинум Миддендорфа

Neptunea bulbacea (Valenciennes, 1858) – Нептуния луковичная

N. polycostata Scarlato ex Galkin et Scarlato, 1955 – Нептуния 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 – Нассариус фратеркулюс

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

Superfamily Muricoidea Rafinesque, 1815 – Мурикоиды

Family Muricidae Rafinesque, 1815 – Мурициды

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

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

Boreotrophon candelabrum (Reeve, 1848) – Бореотрофон канделлябривидный

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) – Цингуллина окаймленная

Pyrgolampros rufosasciata (Smith, 1875) Пирголампрос рыжепоясковый

Odostomia fujitanii Yokoyama, 1927 – Одостомия Фуджиты

Menestho exarata A.Adams, 1861 – Менесто изборожденная

Turbanilla multigyrata Dunker, 1882 – Турбонилла многоободковая

Parthenina gracilis (Yokoyama, 1926) – Партенина стройная

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

Ammonicera vladivostokensis Chernyshev, 2003 – Аммоницера
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 – Весьереиды

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

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

Dendronotus frondosus (Ascanius, 1774) – Денронотус 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 Соболь

Trinchesia ornata (Baba, 1937) – Тринчесия украшенная

T. pupillae (Baba, 1961) – Тринчесия пупилла

Family Aeolidiidae Gray, 1827 – Эолидиды

Aeolidia papulosa (Linnaeus, 1761) – Эолидия обыкновенная

Cerberilla mosslandica McDonald et Nybakken, 1975 – Церберилла
моссландская

Family Facelinidae Bergh, 1889 – Фацелиниды

Hermissenda crassicornis (Eschscholtz, 1831) – Хермиссенда толстоусая

Clade Sacoglossa – Мешкоязычные

Family Limapontiidae – Лимапонтиды

Ercolania boodeiae (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

Siphonacmea oblongata (Yokoyama, 1926) – Сифонакмейа 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. Чернышёв 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. Пателлогастраподы (Patellogastropoda) дальневосточных морей России // Бюллетень Дальневосточного малакологического общества. 2005. Вып. 9. С. 7-26.
6. Abelmann 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 LA., Sitnikova T.Ya., Kashin I.A., Zvyagintsev A.Yu. 2012. First finding of *Diffalaba 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.