

Станислав Алексеевич Дыренков



Камчатский филиал ФГБУН Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Центр охраны дикой природы (ЦОДП)

Русское ботаническое общество (РБО)

Камчатская краевая научная библиотека имени С.П. Крашенинникова

СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ

Материалы XIII международной научной конференции 14–15 ноября 2012 г.

Conservation of biodiversity of Kamchatka and coastal waters

Materials of XIII international scientific conference Petropavlovsk-Kamchatsky, November 14–15 2012

Издательство «Камчатпресс» Петропавловск-Камчатский 2012

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: материалы XIII международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения известного отечественного специалиста в области лесоведения, ботаники и экологии д.б.н. С.А. Дыренкова. — Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2012. — 320 с.

ISBN 978-5-9610-0198-3

Сборник включает материалы состоявшейся 14–15 ноября 2012 г. в Петропавловске-Камчатском XIII международной научной конференции по проблемам сохранения биоразнообразия Камчатки и прилегающих к ней морских акваторий. Рассматривается история изучения и современное биоразнообразие отдельных групп флоры и фауны полуострова и прикамчатских вод. Обсуждаются теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия.

ББК 28.688

Conservation of biodiversity of Kamchatka and coastal waters: materials of XIII international scientific conference, dedicated to the 75th anniversary of S.A. Dyrenkov's birthday. — Petropavlovsk-Kamchatsky: Kamchatpress, 2012. — 320 p.

The proceedings include the materials of XIII scientific Conference on the problems of biodiversity conservation in Kamchatka and adjacent seas held on 14–15 November, 2012 in Petropavlovsk-Kamchatsky. The history of study and the present — day biodiversity of specific groups of Kamchatka flora and fauna are analyzed. Theoretical and methodological aspects of biodiversity conservation under increasing anthropogenic impact are discussed.

Редакционная коллегия:

В.Ф. Бугаев, д.б.н., А.М. Токранов, д.б.н. (отв. редактор), О.А. Чернягина Перевод на английский д.б.н. О.Н. Селивановой Издано по решению Ученого Совета КФ ТИГ ДВО РАН

© Камчатский филиал ФГБУН Тихоокеанского института географии ДВО РАН, 2012

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, РАЗМЕРНЫЙ СОСТАВ И НЕКОТОРЫЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PROTOTROCHUS MINUTUS (OSTERGREN, 1905) (APODIDA: MYRIOTROCHINA: MYRIOTROCHIDAE) ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЯПОНСКОГО МОРЯ

В.Г. Степанов, Е.Г. Панина

Камчатский филиал ФГБУН.Тихоокеанского института географии (КФ ТИГ) ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский

DISTRIBUTION, SIZE COMPOSITION AND SOME MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF THE *PROTOTROCHUS MINUTUS* (OSTERGREN, 1905) (APODIDA: MYRIOTROCHINA: MYRIOTROCHIDAE) FROM WESTERN PART OF THE SEA OF JAPAN

V.G. Stepanov, E.G. Panina

Kamchatka Branch of Pacific Geographical Institute (KB PGI) FEB RAS, Petropavlovsk-Kamchatsky

Из 17 видов голотурий рода *Prototrochus* три вида встречается в дальневосточных морях России. *P. kurilensis* известен из Курило-Камчатского желоба с глубины 7795—8430 м, *P. zenkevitchi zenkevitchi* — из Курило-Камчатского желоба с глубины 7500—9735 м, *P. zenkevitchi exiguus* из Курило-Камчатского желоба с глубины 8060—8135 м, *P. minutus* — с западной части Японского моря с глубины от 60 до 2220 м.

При обработке материалов совместной русско-германской экспедиции SoJaBio в западной части Японского моря на глубине 2511–3357 м была обнаружена голотурия *Prototrochus minutus* (табл. 1), ранее этот вид был отмечен на глубинах от 60 до 2220 м. Промерены длина тела и диаметр известкового окологлоточного кольца 184 экз. и получены количественные характеристики спикул кожи тела. Анализ данных проведен с помощью программы Microsoft Excel 2003.

Вид *Р. minutus* был описан Остерргеном (Öestergren, 1905а) в 1905 г. под родовым названием *Myriotrochus* на основе 10 экз. (длина — 4–10 мм, ширина — 2–3 мм), найденных на побережье полуострова Корея на глубине 60–65 м. Савельева (1933) обнаружила 1 экз. этого вида (длина 3 мм) в заливе Петра Великого на глубине 240 м. Поганкин (1952) также указывает о встречаемости этого вида в западной и юго-западной частях залива Петра Великого на глубине 167–340 м (температура: от -0,6 до 2,2 °C, оптимум от -0,6 до 2,2 °C; соленость: 33,82–34,13 ‰, оптимум такой же;

грунт — песок с камнями), к сожалению, он не указывает морфологических характеристик, поэтому трудно судить тот ли это вид. Беляев и Миронов (1982) обнаружили 2 передних конца *Myriotrochus minutus* (диаметр известкового окологлоточного кольца 1,6 и 1,5 mm) в западной части Японского моря ($40^{\circ}09,9'$ с. ш., $132^{\circ}07,4'$ в. д.) на глубине 2220 м, описали новый род Prototrochus, перевели M: minutus в новый род и провели морфологический анализ данного вида.

Таблица 1. Места обнаружения Р. minutus в западной части Японского моря в августе-сентябре 2010 г.

Стан-	Дата	Глубина, м	Координаты траления		Кол-во, экз. /
кид			начало	конец	биомасса, г
A6-7	16.08.2010	2511–2534	44°19.4270 N 137°24.1964 E	44°19.2650 N 137°24.1206 E	94 / 0,734
A6-8	16.08.2010	2545–2555	44°18.6270 N 137°24.4079 E	44°18.4712 N 137°24.3985 E	191 / 0,795
A7-8	17.08.2010	3345–3357	44°00.8871 N 137°29.7822 E	44°00.7933 N 137°29.8060 E	91 / 0,22
B5-8	23.08.2010	2609–2655	43°01.3064 N 135°05.9562 E	43°00.9363 N 135°06.5366 E	458 /0,619
C1-8	27.08.2010	2670–2681	42°26.5832 N 133°09.1471 E	42°26.6230 N 133°09.3740 E	26 / 0,091
C1-9	27.08.2010	2693–2725	42°26.4275 N 133°08.6525 E	42°26.463 6N 133°08.8737 E	367 / 0,696
D1-4	30.08.2010	3356	41°28.7198 N 131°46.7702 E	41°28.6028N 131°46.6796E	2 / 0,004
D2-8	01.09.2010	2653–2683	42°06.6051 N 131°21.0149 E	42°06.4555 N 131°20.9308 E	98 / 0,347

Ниже мы приводим диагноз высших таксонов и синонимию *P. minutus*.

Отряд Apodida Brandt, 1835 (sensu Östergren, 1907)

Диагноз. По большей части червеобразные голотурии. Щупальца щитовидно-пальчатые, пальчатые, перистые или простые. Интроверт отсутствует. Амбулакральных ножек нет, радиальные каналы редуцированы, каналы щупалец отходят непосредственно от кольцевого окологлоточного амбулакрального сосуда, ампулы щупалец более или менее прикреплены к известковому окологлоточному кольцу, не свисают свободно в полость тела; поперечные мышечные волокна непрерывны, формируя полный цилиндр; продольные мышцы одиночные. Водные легкие отсутствуют. Спикулы кожи тела — колеса, сигмоидные крючки, якоря и якорные пластинки (Smirnov, 1998).

Подотряд Myriotrochina Smirnov, 1998

Диагноз. 10 или 12 пальчатых или щитовидно-пальчатых щупалец. Сегменты известкового окологлоточного кольца с большим передним выростом; в передней части известкового окологлоточного кольца имеется выемка для ампул. Мадрепорит расположен близ окологлоточного амбулакрального сосуда. Ресничные воронки отсутствуют. Полиев пузырь один. Спикулы кожи тела — колеса с большим количеством спиц (8–25) и без сложной ступицы (Smirnov, 1998).

Семейство Myriotrochidae Theel, 1877 Диагноз. Как у подотряда (Smirnov, 1998).

Род Prototrochus Belyaev et Mironov, 1982

Диагноз. Мелкие мириотрохиды (длина тела до 30 мм) с радиальносимметричным известковым окологлоточным кольцом, состоящим из 5 радиальных и 5 интеррадиальных сегментов; все радиальные сегменты однотипные с одним зубцом (нет удвоенных сегментов). Зубец сегмента обычно высокий, больше высоты самого сегмента или равен ей. Отверстие радиального канала расположено в теле сегмента ниже основания зубца или на границе с ним. Щупалец 10. Известковые колеса кожи тела с однотипными зубцами обода, направленными только внутрь колеса. Только у *P. bipartitodentatus* углы основания зубцов выступают в виде коротких зубчиков снаружи обода. Ступица колеса неперфорированная, без центрального бугорка. У большинства видов в щупальцах нет известковых колес или спикул. Только у двух видов в щупальцах есть или колеса с разнонаправленными зубцами обода (*P. wolffi*), или спикулы в виде простых или зазубренных на концах палочек (*P. minutus*) (Беляев, Миронов, 1982).

Примечания. Беляев и Миронов (1982) отнесли 12 видов к описанному ими новому роду *Prototrochus: Myriotrochus angulatus* Belyaev et Mironov, 1977; *M. australis* Belyaev et Mironov, 1981; *M. bipartitodentatus* Belyaev et Mironov, 1978; *M. bruuni* Hansen, 1956; *M. kurilensis* Belyaev, 1970; *M. minutus* Öestergren, 1905a; *M. meridionalis* Salvivi-Plawen, 1977 (как подвид *M. vitreus*); *M. wolffi* Belyaev et Mironov, 1977; *Myriotrochus* sp. (sp. nov.?) Belyaev et Mironov, 1978; *Prototrochus mediterraneus* Belyaev et Mironov, 1982; *Prototrochus* (?) sp. n. Belyaev et Mironov, 1982; *Prototrochus* sp., juv. Belyaev et Mironov, 1982.

Таксономическое положение еще одного 10-щупальцевого вида описанного как *Myriotrochus M. theeli* Öestergren, 1905b остается неясным, возможно, он должен быть отнесен к роду *Prototrochus* (Беляев, Миронов, 1982).

В 2007 г. были описаны виды *P. burni*, *P. staplesi* и *P. taniae* (O'Loughlin, VandenSpiegel, 2007), а в 2010 г. еще два вида — *P. barnesi* и *P. linseae* (O'Loughlin, VandenSpiegel, 2010).

Prototrochus minutus (Öestergren, 1905a)

Prototrochus minutus Беляев, Миронов, 1982: 84, 86-88.

Myriotrochus minutus Oestergren, 1905a: 192–199, fig. 1A. — Clark, 1907: 129; Ohshima, 1914: 482; Савельева, 1933: 52; Öestergren, 1938, taf. I, figs. 10, 20–22; Дьяконов, 1949: 79; Поганкин, 1952: 184–185; Беляев, 1970: 462, 481.

Длина тела P. minutus в западной части Японского моря в августесентябре 2010 г. варьировала от 0,9 до 8 мм (средняя арифметическая — 3,34±0,11 мм, мода — 2,3) (рис. 1). Диаметр известкового окологлоточного кольца варьировал от 0,3 до 1,8 мм (средняя арифметическая — 1,7±0,03 мм, мода — 1,5). На рис. 2 показана зависимость диаметра известкового окологлоточного кольца от длины тела.

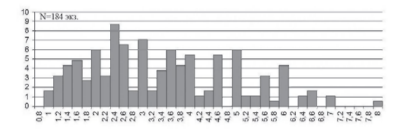


Рис. 1. Размерный состав Р. minutus в западной части Японского моря в августе-сентябре 2010 г. По оси абсцисс — длина тела, мм; по оси ординат — частота встречаемости, %

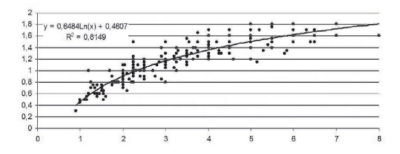


Рис. 2. Зависимость диаметра известкового окологлоточного кольца Р. minutus от длины тела. По оси абсцисс — длина тела, мм; по оси ординат — диаметр известкового окологлоточного кольца, мм

Длина спикул (палочек) щупалец *P. minutus* составляла 135–300 мкм, Беляев и Миронов (1982) указывают длину палочек щупалец для этого вида — 130–250 мкм. В табл. 2 приведены основные количественные признаки колес *Prototrochus minutus*.

Паууауу	Беляев, Миронов, 1982 (21 шт.)		Наши данные (50 шт.)	
Признак	диапазон	средняя	диапазон	средняя
Диаметр колеса, мкм	78–192	148	59-174	101
Кол-во спиц, шт.	13-18	16	11–19	15
Кол-во зубцов, шт.	20-25	22	18–28	23
Спицы/зубцы, %	56-90	72	50-86	66
Диаметр ступицы/диа- метр колеса, %	17–27	19	15–33	23
Длина зубцов/ диаметр колеса, %	16-20	19	12–25	17

Таблица 2. Количественные признаки колес P. minutus.

ЛИТЕРАТУРА

Беляев Г.М. 1970. Ультраабиссальные голотурии рода *Myriotrochus* (отр. Apoda, сем. Myriotrochidae) // Тр. ИОАН. Т. 86. С. 458–483.

Беляев Г.М., Миронов А.Н. 1977. Голотурии рода *Myriotrochus* из глубоководных желобов Тихого океана // Тр. ИОАН. Т. 108. С. 165–172.

Беляев Г.М., Миронов А.Н. 1978. Голотурии рода Myriotrochus из южной части Атлантического океана // Тр. ИОАН. Т. 113. С. 198–207.

Беляев Г.М., Миронов А.Н. 1981. Новые глубоководные виды голотурий семейства Myriotrochidae из северной и юго-западной частей Тихого океана // Тр. ИОАН. Т. 115. С. 165-173.

Беляев Г.М., Миронов А.Н. 1982. Голотурии семейства Myriotrochidae (Apoda): состав, распространение и происхождение // Тр. ИОАН. Т. 117. С. 81–120.

Дьяконов А.М. 1949. Определитель иглокожих дальневосточных морей (Берингова, Охотского и Японского) // Изв. ТИНРО. Т. 30. С. 130.

Поганкин М.В. 1952. Материалы по экологии иглокожих зал. Петра Великого // Изв. ТИНРО. Т. 37. С. 175–200.

Савельева Т.С. 1933. К фауне голотурий Японского и Охотского морей // Исслед. морей СССР. – Л. : Типография Гос. Гидролог. ин-та. Вып. 19. С. 37–58.

Brandt J.F. 1835a. *Prodromus descriptionis animalium* ab H. Mertensio in orbis terrarum. Circumnavigatione observatorum. – 75 p.

Brandt J.F. 1835b. Prodromus descriptionis animalium ab H. Mertensio observatorum // Recueil des actes de la sesnce publique de l'academie imperiale des sciences. St-Petersbourg, Leipzig: W. Graeff, L. Voss. P. 201–275.

Clark H.L. 1907. The Apodous Holothurians: A monograph of the Synaptidae and Molpadiidae, including a Report on the representatives of these families in the Collections of the United National Museum. Smithsonian Contributions Knowledge. Wash.: Smithsonial Institution. 35. – 231 p.

Hansen B. 1956. Holothurioidea from depths exceeding 6000 meters // Galathea report. 2. P. 33–54.

Oestergren H. 1905a. Zwei Koreanische Holothurien. Paris // Archives de Zoologie Experimentale et Generale (4). Vol. III, Notes et Revue, No. 8. S. 192–199.

Oestergren H. 1905b. Zur Kenntnis der skandinavischen und arctischen Synaptiden. Paris // Archives de Zoologie Expérimentale et Générale (4). Vol. III, Notes et Revue, No. 7. S. 133–164.

Oestergren H. 1907. Zur Philogenie und Systematik der Seewalzen. Sartryck zur zoologiska Studier tillagnade Professor T. Tullberg. Uppsala: Almqvist & Wiksells. S. 191–215

Oestergren H. 1938. Studien uber die Seewalzen. Goteborgs Kgl. Vetensk. Vitterhets-Samhalles handl. femte foljden. Ser. B, Bd. 5, N 4. S. XXII + 151.

Ohshima H. 1914. The Synaptidae of Japan // Annot. Zool. Jap. Vol. VIII, parts III and IV. P. 467–482.

O'Loughlin P.M., VandenSpiegel D. 2007. New apodid species from southern Australia (Echinodermata: Holothuroidea: Apodida) // Memoirs of Museum Victoria. № 64. P. 53–70.

O'Loughlin P.M, VandenSpiegel D. 2010. A revision of Antarctic and some Indo-Pacific apodid sea cucumbers (Echinodermata: Holothuroidea: Apodida) // Memoirs of Museum Victoria. № 67. P. 61–95.

Salvini-Plawen L. von. 1977. Caudofoveata (Mollusca), Priapulida und Apode Holothurien (Labidoplax, Myriotrochus) bei Banyuls im Myttelmeer Allgemein // Vie et milieu, Ser. A, t. 27, fasc. 1. P. 55–81.

Smirnov A.V. 1998. On the classification of the apodid holothurians. Echinoderm: San Francisco. R. Mooi., M. Telford (eds.) Rotterdam: Balkema. P. 517–522.

Theel H. 1877. Notes sur quelques Holothuries des mers de la Nouvelle Zemble. Nova Acta R. Soc. Scient. Uppsala. 17(3). P. 1–18.

Научное издание

СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ

Материалы XIII международной научной конференции $14{-}15$ ноября 2012 г.

Распространяется бесплатно

На обложке:

Тихоокеанская сумчатая гидра (голотип) — новый род и вид интерстициального гидроида Marsipohydra pacifica Sanamyan & Sanamyan, 2012 из прибрежных вод восточной Камчатки (в шупальцах клетки диатомовых водорослей) — фото К.Э. Санамяна Красника, или клоповка Vaccinium praestans, малоизвестное на Камчатке ягодное растение — фото О.А. Чернягиной

Подписано в печать 26.10.2012. Формат 60 х 84/16. Бумага офсетная. Гарнитура «Times New Roman». Усл.-печ. л. 18,6. Тираж 300 экз. Заказ № 3215.

> Издательство ООО «Камчатпресс». 683017, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Кроноцкая, 12a. www.kamchatpress.ru

> Отпечатано в ООО «Камчатпресс». 683017, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Кроноцкая, 12a