

**НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ФАУНЕ ЗАДНЕЖАБЕРНЫХ  
МОЛЛЮСКОВ (GASTROPODA: OPISTHOBRANCHIA)  
ПРИБРЕЖНЫХ ВОД КОМАНДОРСКИХ ОСТРОВОВ**

**А. В. Мартынов\*, Н. П. Санамян\*\***

*\*Зоологический музей МГУ, Москва*

*\*\*Камчатский филиал ФГБУН Тихоокеанский институт  
географии (КФ ТИГ) ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский*

**NEW DATA ON THE OPISTHOBRANCH  
MOLLUSCS (GASTROPODA: OPISTHOBRANCHIA)  
OF COMMANDER ISLANDS**

**A. V. Martynov\*, N. P. Sanamyan\*\***

*\*Zoological Museum of the Moscow State University*

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

В августе 2014 г. Н. П. Санамян осуществила гидробиологическую съемку с применением легководолазной техники в акватории Командорских островов. Работы проводились на глубинах 15–25 м на каменистых и скалистых грунтах. Был собран целый ряд различных таксонов беспозвоночных, представляющих значительный интерес для междисциплинарных исследований. Впервые со времени публикации первого обзора фауны заднежаберных моллюсков Командорских островов (Мартынов, 1997) получены новые сведения по Opisthobranchia этого региона.

**ОТРЯД DORIDIDA**

Семейство Discodorididae

*Diaulula sandiegensis* (Cooper, 1863)

Материал. 2 экз. 13.08.2014, банка у о. Топорков и Арий Камень,  
гл. 15 м, 1 экз. 17.08.2014, о. Медный, м. Матвея с северной стороны,  
54°51' N 167°30' E, гл. 25 м

Семейство Akiodorididae

*Akiodoris lutescens* Bergh, 1879

Материал. 4 экз. 16.08.2014, о. Медный, б. Глинка, м. Дровенской,  
54°35.0789' N 167°9.7778' E, гл. 21 м

Семейство Polyceridae

*Triopha catalinae* (Cooper, 1863)

Материал. 3 экз. 16.08.2014, о. Медный, б. Глинка, м. Дровенской,  
54°35.0789' N 167°59.7778' E, гл. 18 м

## ОТРЯД NUDIBRANCHIA

Семейство Tritoniidae

*Tochuina gigantea* (Bergh, 1904)

(= *Tochuina tetraquetra* (Pallas, 1788) non Bergh, 1879)

Материал. 1 экз. 16.08.2014, о. Медный, б. Глинка, м. Дровенской,  
54°35.0789' N 167°59.7778' E, гл. 18–21 м, 1 экз. 16.08.2014, о. Медный,  
м. Юго-Восточный, гл. 16 м

Семейство Flabellinidae

*Coryphella* sp.

Материал. 6 экз. 13.08.2014, о. Топорков, 55°12.2182' N 165°55.4992' E, гл. 19,5 м

Несмотря на сравнительно небольшой по объему материал, он представляет значительный интерес. Подтверждено присутствие в составе фауны Командор таких редких и филогенетически важных видов как *Akiodoris lutescens* и *Tochuina gigantea*. Впервые получены их качественные прижизненные изображения. Впервые собран интересный таксон из семейства Flabellinidae, *Coryphella* sp., требующий дальнейших исследований. Полученный новый материал будет использован для молекулярно-филогенетического анализа крупных таксонов заднежаберных моллюсков.

Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ № 13-04-01641а «Комплексное исследование заднежаберных моллюсков морей России: систематика, онтогенез и эволюция».

Авторы выражают глубокую благодарность коллективу ООО «Подводсервис» и лично капитану судна «Чайка» Вячеславу Шипилову за уникальную возможность посетить Командорские острова в течение коммерческого круиза и осуществить сбор материала для выполнения научной программы, а также руководству Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный биосферный заповедник «Командорский» им. С. В. Маракова» за предоставленную возможность работы на территории заповедника.

## ЛИТЕРАТУРА

Мартынов А. В. 1997. Заднежаберные моллюски прибрежных вод Командорских островов и замечания к их фауне в дальневосточных морях России // Донная флора и фауна шельфа Командорских островов / под ред. А. В. Ржавского. Владивосток : Дальнаука. С. 230–241.