

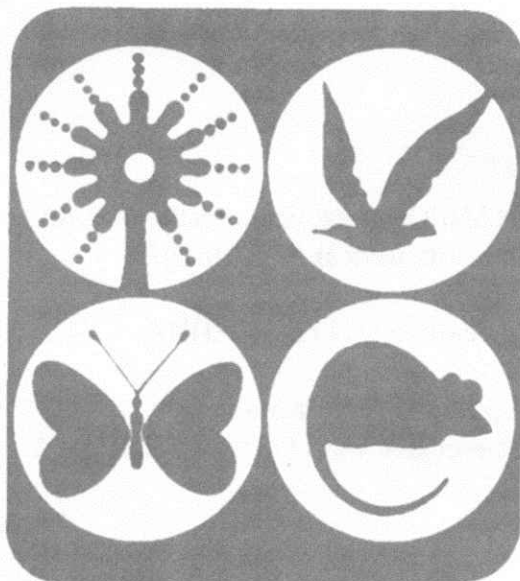
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

**КАТАЛОГ ФАУНЫ ОБРАСТАНИЯ  
В МИРОВОМ ОКЕАНЕ**

**Том 2. Многощетинковые черви,  
Ресничные черви, Разноногие раки,  
Морские пауки, Актинии**

Москва ❖ 2013

*\*БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ\**



*Монография подготовлена в рамках выполнения работ по Программе Президиума Российской академии наук «Биоразнообразие: инвентаризация, функции, сохранение». Проект № 1.1.7. «Исследования биологического разнообразия фауны морского обрастания».*

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН  
Зоологический институт РАН  
Институт биологии моря им. А.В. Жирмунского ДВО РАН  
Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН  
Научный Совет по биоповреждениям  
АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
Институт проблем экологии и недропользования  
НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ  
Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского НАНУ

## **Каталог фауны обрастания в мировом океане**

**Том 2. Многощетинковые черви,  
Ресничные черви, Разноногие раки,  
Морские пауки, Актинии**

Товарищество научных изданий КМК

Москва ❖ 2013

УДК 574.652

Э.В. Багавеева; В.А. Гринцов; Е.Е. Костина; А.А. Петров; О.П. Полтаруха; А.К. Райский; Р.П. Токинова. **Каталог фауны обрастания в Мировом океане. Т. 2.** – М.: , 2013, 132 стр.

Монография содержит видовой каталог основных таксонов фауны обрастания антропогенных субстратов Мирового океана. Приведены сведения о систематическом положении более 800 видов-обрастателей, их распространении, особенностях экологии и приуроченности к определенным антропогенным субстратам. Во 2-ой том включены главы по многощетинковым и ресничным червям, разноногим ракам, морским паукам, актиниям. Монография рассчитана на зоологов, гидробиологов, специалистов в области экологии, охраны природы, морской коррозии и обрастания, работников морского флота, гидропроектных и строительных организаций.

E.V. Bagaveeva; V.A. Grintsov; E.E. Kostina; A.A. Petrov; O.P. Poltarukha; A.K. Raiskiy; R.P. Tokinova. **Catalogue of the fouling fauna in the World Ocean. Vol. 2.** – Moscow: , 2013, 132 p.

This monograph is the species catalogue of the most important taxa of the marine fouling fauna of the World Ocean. The data on the systematics of the greater than 800 fouling species, their distribution, the features of their ecology and relationship to the certain antropogenic substrates are given. The second volume covers the chapters concerning polychaetes, turbellarias, sandhoppers, spider-crabs and sea anemones. This monograph is intended for zoologists, hydrobiologists, ecologists and specialists of the marine fleet and those engaging in the field of hydraulic engineering.

Глава «Многощетинковые черви (Polychaeta) в обрастании» написана Э.В. Багавеевой (ИМБ ДВО РАН) и О.П. Полтарухой (ИПЭЭ РАН), глава «Ресничные черви (Turbellaria) в обрастании» написана А.А. Петровым (ЗИН РАН) и Р.П. Токиновой (ИПЭН АН Республики Татарстан), глава «Разноногие раки (Arthropoda: Crustacea: Amphipoda) в обрастании» написана В.А. Гринцовым (ИНБЮМ НАНУ) и О.П. Полтарухой (ИПЭЭ РАН), глава «Морские пауки (Arthropoda: Pycnogonida) в обрастании» написана А.К. Райским (ИО РАН), глава «Актинии (Cnidaria: Anthozoa: Actiniaria) в обрастании» написана Е.Е. Костиной (ИБМ ДВО РАН).

Ответственный редактор 2-го тома  
кандидат биологических наук: О.П. ПОЛТАРУХА

Рецензенты:  
доктор биологических наук Н.Н. Марфенин  
доктор биологических наук А.А. Нейман

*Утверждено к печати Ученым советом Института проблем экологии и эволюции  
им. А.Н. Северцова Российской академии наук и Ученым советом Института проблем  
экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан*

ISBN 978-5-87317-903-9

© ИПЭЭ РАН, 2013 г.  
© ЗИН РАН, 2013 г.  
© ИБМ ДВО РАН, 2013 г.  
© ИО РАН, 2013 г.  
© ИПЭН АН Республики Татарстан, 2013 г.  
© Научный Совет по биоповреждениям, 2013 г.  
© ИнБЮМ НАН Украины, 2013 г.  
© коллектив авторов, 2013 г.  
© Товарищество научных изданий КМК, 2013 г.

## Содержание

Многощетинковые черви (Polychaeta) в обрастании.....	6
Ресничные черви (Turbellaria) в обрастании .....	53
Разноногие раки (Arthropoda: Crustacea: Amphipoda) в обрастании .....	69
Морские пауки (Arthropoda: Pycnogonida) в обрастании .....	81
Актинии (Cnidaria: Anthozoa: Actiniaria) в обрастании .....	90
Литература .....	100
Указатель латинских названий.....	117
Памяти Ирины Симоновны Рогинской (1933–2011).....	127