



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

ББК 28.688
C54

C54 **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

ISBN 978-5-9610-0198-3

© Камчатский филиал ФГБУН
Тихоокеанского института
географии ДВО РАН, 2012

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

- Артюхин Ю.Б. 60
Архипова Е.А. 173
Афанасьева П.К. 199
Беркутенко А.Н. 21
Богданов А.В. 81
Борейко В.Е. 38
Бугаев В.Ф. 63
Будникова Л.Л. 81
Бурканов В.Н. 276
Бухалова Р.В. 68, 72
Валенцев А.С. 116, 129, 224
Вяткин П.С. 60
Герасимов Н.Н. 29
Герасимов Ю.Н. 29, 46, 68, 72
Горин С.Л. 76
Груздева М.А. 98, 132, 136
Данилин Д.Д. 81
Дульченко Е.В. 177
Есин Е.В. 181
Жаков В.В. 129, 278
Заварина Л.О. 85
Завгарова Ю.Р. 68, 72
Замошь М.Н. 289
Запорожец Г.В. 89
Запорожец О.М. 89
Захарова О.А. 195
Зеленская Л.А. 229
Иванов А.Н. 234
Кириченко В.Е. 46
Кленова А.В. 238
Коваль М.В. 76, 195
Козлов К.В. 76
Колосова Л.Ф. 298
Кордичева С.Ю. 199
Кузищин К.В. 98, 132, 136
Кучерявый А.В. 132
Ласкина Н.Б. 276
Левашов С.Д. 76
Лобков Е.Г. 46
Максименков В.В. 173
Малютина А.М. 132
Метальникова К.В. 181
Михайлова Е.Г. 141
Морозов Т.Б. 93
Моррис М.Р. 136
Мосолов В.И. 243, 251
Мочалова О.А. 281
Мурашева М.Ю. 206
Нешатаев В.Ю. 145
Никаноров А.П. 255
Никулин В.С. 259
Никулин Д.А. 76
Никулин С.В. 259
Новичкова А.А. 262
Орлов А.М. 199, 214
Орлова П.Д. 234
Осин В.А. 63, 267
Павлов Д.С. 98, 132
Панини Е.Г. 292
Панфилова П.Н. 81
Парникоза И.Ю. 38
Пачковский Д. 278
Пельгунова Л.А. 98
Петровская А.В. 151, 165, 307
Петряшев В.В. 81
Пичугин М.Ю. 272
Полежаев А.Н. 148
Поляков М.П. 98
Пуртов С.Ю. 129
Радченко О.А. 151, 165, 307
Рязанов С.Д. 276
Самохвалов В.Л. 289
Санамян К.Э. 102, 155
Санамян Н.П. 102, 155
Седова Н.А. 202, 206
Селиванова О.Н. 110
Середкин И.В. 278
Слиняко Е.Н. 298
Снегур П.П. 116
Сорокин Ю.В. 181
Степанов В.Г. 93, 292
Стэнфорд Д.А. 132, 136
Терский П.Н. 76
Токранов А.М. 160, 209, 214
Травина Т.Н. 81
Транбенкова Н.А. 186
Трухин А.М. 298
Улатов А.В. 191
Федорчук В.Н. 42
Федотов П.А. 219
Фролова Е.А. 206
Хаменкова Е.В. 301
Хорева М.Г. 281
Черешнев И.А. 151, 165, 307
Чернягина О.А. 46, 124
Шайхаев Е.Г. 199
Шисенок А.Н. 238
Штремель М.Н. 76
Эллис Б.К. 132

LIST OF AUTHORS IN ALPHABETIC ORDER

- Afanasieva P.K. 199
Arkhipova E.A. 173
Artyukhin Yu.B. 60
Berkutenko A.N. 21
Bogdanov A.V. 81
Borejko V.E. 38
Budnikova L.L. 81
Bugaev V.F. 63
Bukhalova R.V. 68, 72
Burkanov V.N. 276
Chereschnev I.A. 151, 165,
307
Chernyagina O.A. 46, 124
Danilin D.D. 81
Dul'chenko E.V. 177
Ellis B.K. 132
Esin E.V. 181
Fedorchuk V.N. 42
Fedotov P.A. 219
Frolova E.A. 206
Gerasimov N.N. 29
Gerasimov Yu.N. 29, 46,
68, 72
Gorin S.L. 76
Gruzdeva M.A. 98, 132,
136
Ivanov A.N. 234
Khamenkova E.V. 301
Khoreva M.G. 281
Kirichenko V.E. 46
Klyanova A.V. 238
Kolosova L.F. 298
Kordicheva S.Yu. 199
Koval' M.V. 76, 195
Kozlov K.V. 76
Kucheryavyi A.V. 132
Kuzishchin K.V. 98, 132,
136
Laskina N.B. 276
Levashov S.D. 76
Lobkov E.G. 46
Malyutina A.M. 132
Maximenkov V.V. 173
Metal'nikova K.V. 181
Mikhailova E.G. 141
Mochalova O.A. 281
Morozov T.B. 93
Morris M.R. 136
Mosolov V.I. 243, 251
Murasheva M.Y. 206
Neshataev V.Yu. 145
Nikanorov A.P. 255
Nikulin D.A. 76
Nikulin S.V. 259
Nikulin V.S. 259
Novichkova A.A. 262
Orlov A.M. 199, 214
Orlova P.D. 234
Osin V.A. 63, 267
Paczkovski D. 278
Panfilova P.N. 81
Panina E.G. 292
Parnikoza I.Yu. 38
Pavlov D.S. 98, 132
Pel'gunova L.A. 98
Petryashov V.V. 81
Petrovskaya A.V. 151, 165,
307
Pichugin M.Yu. 272
Polezhaev A.N. 148
Polyakov M.P. 98
Purtov S.U. 129
Radchenko O.A. 151, 165,
307
Ryazanov S.D. 276
Samokhvalov V.L. 289
Sanamyan K.E. 102, 155
Sanamyan N.P. 102, 155
Sedova N.A. 202, 206
Selivanova O.N. 110
Seryodkin I.V. 278
Shaikhaev E.G. 199
Shienok A.N. 238
Shtremel' M.N. 76
Slin'ko E.N. 298
Snegur P.P. 116
Sorokin Y.V. 181
Stanford J.A. 132, 136
Stepanov V.G. 93, 292
Terskiy P.N. 76
Tokranov A.M. 160, 209,
214
Tranbenkova N.A. 186
Travina T.N. 81
Trukhin A.M. 298
Ulatov A.V. 191
Valentsev A.S. 116, 129, 224
Vyatkin P.S. 60
Zakharova O.A. 195
Zamoshch M.N. 289
Zaporozhets G.V. 89
Zaporozhets O.M. 89
Zavarina L.O. 85
Zavgarova Yu.R. 68, 72
Zelenskaya L.A. 229
Zhakov V.V. 129, 278

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 щупальцах 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 x 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, 12а.

www.kamchatpress.ru

Отпечатано в ООО «Камчатпресс».

683017, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Кроноцкая, 12а