

Камчатский филиал Учреждения Российской академии наук
Тихоокеанского института географии
ДВО РАН

СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ

**Доклады
XI международной научной конференции
24–25 ноября 2010 г.**

Conservation of biodiversity of Kamchatka
and coastal waters
Proceedings of XI international scientific conference
Petropavlovsk-Kamchatsky, November 24–25 2010



Петропавловск-Камчатский
Издательство «Камчатпресс»
2011

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Доклады XI международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения выдающихся российских ихтиологов А. П. Андрияшева и А. Я. Таранца. – Петропавловск-Камчатский : Камчатпресс, 2011. – 58 с.

Сборник включает отдельные доклады состоявшейся 24–25 ноября 2010 г. в Петропавловске-Камчатском XI 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 различные аспекты сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия.

Редакционная коллегия:

В. Ф. Бугаев, д. б. н., А. М. Токранов, д. б. н. (отв. редактор), О. А. Чернягина

Перевод на английский язык к. б. н. Т. С. Шулежко

Издано по решению Ученого Совета КФ ТИГ ДВО РАН

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	3
Введение	4
Токранов А. М. Выдающиеся российские ихтиологи А. П. Андрияшев и А. Я. Таранец (к 100-летию со дня рождения)	6
Абрамова Л. М., Багмет Л. В. К истории изучения сорной флоры и растительности Камчатки	14
Валенцев А. С., Колотилин Н. Е. Акклиматизация северного оленя <i>Rangifer tarandus</i> на о. Шумшу (северные Курильские о-ва)	20
Гордиенко Т. А. Онтогенез поведения камчатского бурого медведя <i>Ursus arctos piscator</i> : периоды и особенности формирования	25
Зеленская Л. А. Мониторинг урбанизированной популяции тихоокеанской чайки г. Магадана	35
Нагаяма Юкари. Традиционное использование рыбных и растительных ресурсов коренными народами Камчатки	42
Никаноров А. П. Случай многоплодия медведицы в Кроноцком государственном природном биосферном заповеднике	52
Решение XI научной международной конференции	56

ВВЕДЕНИЕ

В представленных в настоящем сборнике семи докладах участников XI международной научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», состоявшейся 24–25 ноября 2010 г. в Петропавловске-Камчатском, освещены итоги работ по изучению формирования поведения камчатского бурого медведя в процессе онтогенеза, результаты мониторинга урбанизированной популяции тихоокеанской чайки в г. Магадане и акклиматизации северного оленя на о. Шумшу (северные Курильские острова). Приведены сведения об истории исследования сорной флоры и растительности Камчатки и других регионов Дальнего Востока, а также о традиционном использовании рыбных и растительных ресурсов коренными народами Камчатки. Особый интерес представляет информация о случаях многоплодия медведицы в Кроноцком государственном природном биосферном заповеднике.

Оргкомитет надеется, что все эти доклады позволят получить более полное представление о современном биоразнообразии Камчатки и прилегающих к ней морских акваторий и будут полезны при разработке мероприятий, направленных на его сохранение.

Оргкомитет конференции

INTRODUCTION

In the present issue seven reports of the participants of the XI International Scientific Conference “Conservation of biodiversity of Kamchatka and adjacent seas” held on 24–25 November, 2010 in Petropavlovsk-Kamchatsky are published. These reports summarize the results of the research on the development of the behavior of a Kamchatka brown bear in the process of ontogeny, the results of monitoring of the urban population of the slaty-backed gull in the city of Magadan and the results of acclimatization of a reindeer on the Shumshu Island (northern Kuril Islands). The information on the history of study of the weed flora and vegetation of Kamchatka Peninsula and other regions of the Russian Far East and on the traditional use of fish and vegetation resources by the indigenous people of Kamchatka is presented. Data on the cases of multiple pregnancy in a bear from the Kronotsky State Biosphere Reserve is of a special interest.

The organizing committee hopes that all these reports will allow to receive fuller representation about a modern biodiversity of Kamchatka and sea water areas adjoining to it and will be useful by working out of the actions directed on its preservation.

Organizing committee of the conference