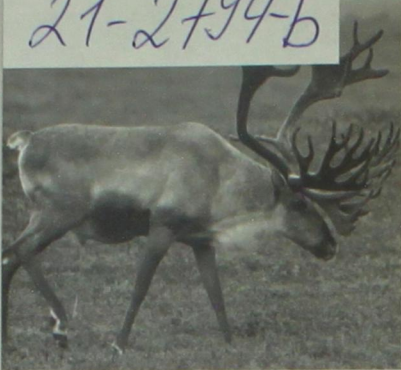
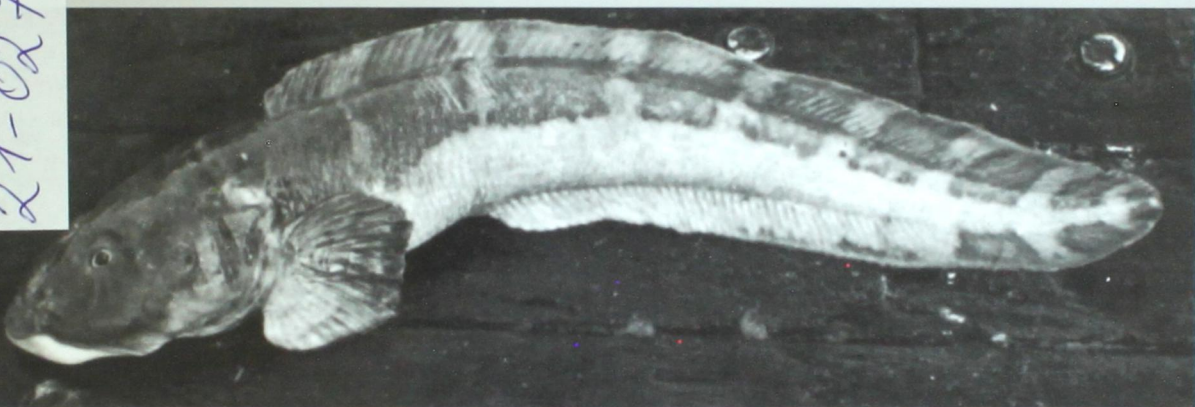


21-2794-б



СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ

21-02794



Доклады XIX–XX
международных научных конференций
14–15 ноября 2018 г. – 12–13 ноября 2019 г.
Петропавловск-Камчатский



Камчатский филиал
ФГБУН Тихоокеанский институт географии
ДВО РАН
Камчатское краевое отделение
Русского географического общества

**СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
КАМЧАТКИ
И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ**

**Доклады
XIX–XX международных научных конференций,
2018–2019 гг.**

**Conservation of biodiversity of Kamchatka
and coastal waters
Proceedings of XIX–XX international scientific conferences
Petropavlovsk-Kamchatsky, 2018–2019**



**СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ**

УДК 57 (265.53)

ББК 28.688

C54

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : Доклады XIX–XX международных научных конференций. – Петропавловск-Камчатский : Камчатпресс, 2020. – 100 с.

ISBN 978-5-9610-0367-3

Сборник включает отдельные доклады состоявшихся 14–15 ноября 2018 г. и 12–13 ноября 2019 г. в Петропавловске-Камчатском XIX и XX международных научных конференций 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.

УДК 57 (265.53)

ББК 28.688

Редакционная коллегия:

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

Перевод на английский язык Е.М. Ненашевой

Издано по решению Ученого Совета КФ ТИГ ДВО РАН

ISBN 978-5-9610-0367-3

© Камчатский филиал ФГБУН Тихоокеанский
институт географии ДВО РАН, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Бугаев В.Ф. Структура чешуи молоди нерки <i>Oncorhynchus nerka</i> в бассейне р. Камчатки (по материалам 1963–1979 гг.)	6
Бугаев В.Ф., Погорелова Д.П. Вариации пресноводной зоны чешуи молоди кижуча <i>Oncorhynchus kisutch</i> в оз. Азабачьем (нижнее течение р. Камчатки)	22
Лепская Е.В., Бонк Т.В., Сушкевич А.С., Лозовой А.П., Гордиенко В.Н. Новые данные о биоразнообразии ракообразных пресных и морских вод Камчатки	35
Лобкова Л.Е., Введенская Т.Л. Значение прибрежных экосистем в обеспечении питания молоди некоторых видов лососевых рыб в пресных водах Камчатки.....	45
Татаренкова Н.А. История интродукции оленей на Командорские острова	63
Токранов А.М. Размерно-половая структура некоторых видов бельдюговых рыб (Zoarcidae) прикамчатских вод	73
Чернягина О.А., Кириченко В.Е., Валенцев А.С., Степанов С.Ю. Заказник «Озеро Паланское» (Камчатский край, Корякский округ, городской округ «Поселок Палана»)	77
Шулежко Т.С., Филатова О.А., Белонович О.А., Бурканов В.Н. Ключевые местообитания китов рода <i>Balaenoptera</i> в субарктической зоне дальневосточных морей	94
Решение XX международной научной конференции	98