

ПРОГРАММА
XIX МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

СОХРАНЕНИЕ
БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАМЧАТКИ
И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ



СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ

ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ
14 –15 НОЯБРЯ 2018 Г.

Камчатский филиал ФГБУН
Тихоокеанский институт географии ДВО РАН

Камчатская краевая научная библиотека
имени С. П. Крашенинникова



**СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ**

ПРОГРАММА

XIX международной научной конференции

**«Сохранение
биоразнообразия Камчатки
и прилегающих морей»**

**Петропавловск-Камчатский
14–15 ноября 2018 г.**

Приглашаем Вас принять участие в работе XIX международной научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», посвященной 70-летию со дня рождения И. А. Черешнева

**Конференция состоится 14–15 ноября 2018 г.
в большом зале
Камчатской краевой научной библиотеки
имени С. П. Крашенинникова**

Регламент работы:

Регистрация участников	9.30–10.00
Утренние заседания	10.00–13.00
Перерыв.....	13.00–14.30
Вечерние заседания	14.30–17.00
Продолжительность докладов	15–20 мин.
Вопросы.....	5 мин.
Обсуждение	до 10 мин.

Стеновые доклады представляются на стендах (стандартный лист формата А1) и, по желанию авторов, могут сопровождаться кратким (до 5 мин.) выступлением.

14 ноября

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Открытие конференции – **председатель Оргкомитета А. М. Токранов**

Приветствие участников XIX международной научной конференции.

Радченко О. А. Горизонты открытий Игоря Александровича Черешнева.
Институт биологических проблем Севера ДВО РАН

Бочарников В. Н., Ермошин В. В. Эколого-географический подход к сохранению природных ландшафтов и биоразнообразия Тихоокеанской России.

Тихоокеанский институт географии ДВО РАН

Герасимов Ю. Н., Завгарова Ю. Р., Бухалова М. В. Весенняя миграция утиных птиц в районе устья реки Большой Воровской, Западная Камчатка.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Вецлер Н. М. Структура гидробиоценоза пелагиали озера Ближнего (Юго-Восточная Камчатка).

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

Горин С. Л., Коваль М. В., Ильясов А. К., Корзинин Д. В., Завадский А. С. Первые сведения о гидрологическом режиме лагун (эстуариев) в устьях рек Ича и Крутогорова (Западная Камчатка).

Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Институт океанологии им. П. П. Ширшова РАН

Презентации:

Христофорова Н. К. Книга «Дальний Восток России: природные условия, ресурсы, экологические проблемы».

Токранов А. М., Чернягина О. А. Красная книга Камчатского края.

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Шулежко Т. С., Белонович О. А., Бурканов В. Н. Тихоокеанские воды Камчатки как критическое местообитание синего кита *Balanoptera musculus*.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Национальная лаборатория по изучению морских млекопитающих (Сиэтл, США)

Ляпков С. М. Первая популяция травяной лягушки *Rana temporaria* на Камчатке: возрастной состав и особенности постметаморфозного роста.

Биологический факультет Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова

Валенцев А. С., Дубинин Е. А. Динамика численности и демография популяции камчатского соболя (*Martes zibellina kamtschadalica* Birula, 1918).

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Институт биологических проблем Севера ДВО РАН

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

Клочкова Т. А., Ким Г. Х. Новые данные по жизненным циклам и филогении ламинариевых водорослей.

Камчатский государственный технический университет, Национальный университет Конджу (Южная Корея)

Татаренкова Н. А. История интродукции оленей на Командорские острова.

Командорский государственный природный биосферный заповедник им. С. В. Маракова

Нешатаева В. Ю., Нешатаев В. Ю., Якубов В. В., Кириченко В. Е. Геоботаническое районирование материковой части Камчатского края.

Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, Санкт-Петербургский государственный Лесотехнический университет им. С. М. Кирова, Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Выступления по стендовым докладам

Обсуждение секционных и стендовых докладов

15 ноября

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Дьяков Ю. П. Влияние популяционной плодовитости на формирование численности поколений массовых видов восточно-охотоморских камбал (*Pleuronectidae*).

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

Морева И. Н., Радченко О. А. Первые генетические данные о дальневосточных бахромчатых бычках (*Porocottus*: *Myoxocephalinae*).

Институт биологии моря им. А. В. Жирмунского – Национальный научный центр морской биологии ДВО РАН, Институт биологических проблем Севера ДВО РАН

Орлов А. М., Орлова С. Ю., Ведищева Е. В., Сытов А. М., Гордеев И. И., Афанасьев П. К., Коростелев Н. Б., Артёмов Р. В., Гершунская В. В., Григоров И. И., Лазарева Н. И. Антиморы (*Antimora* spp., *Moridae*, *Teleostei*) Мирового океана: основные результаты трехлетних исследований в рамках инициативного проекта.

Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, Дагестанский государственный университет, Томский государственный университет, Прикаспийский институт биологических ресурсов Дагестанского НЦ РАН, Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов

Шестаков А. В. Особенности биологии двух симпатричных видов сига – сига-востряка *Coregonus anaulorum* и сига-пыжьяна *C. lavaretus pidschian* (*Coregonidae*) р. Анадырь.

Институт биологических проблем Севера ДВО РАН

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

Бугаев В. Ф. Случаи ранних массовых подходов нерки *Oncorhynchus nerka* к устью р. Камчатки (Восточная Камчатка).

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

Христофорова Н. К., Литвиненко А. В., Цыганков В. Ю., Ковальчук М. В. Сравнение микроэлементного состава горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* Walbaum, 1792 из Сахалино-Курильского региона и Японского моря.

Дальневосточный федеральный университет, Сахалинский государственный университет, Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН

Лепская Е. В., Лепский К. В., Варавская Л. В. Евглена красная *Euglena rubra* Hardy в Южно-Камчатском заказнике или к вопросу о связи инвазий и туризма на ООПТ.

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Валенцев А. С., Жаков В. В., Пуртов С. Ю. Пересчетные коэффициенты для определения абсолютной плотности населения бурого медведя.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Агентство лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края

Бычков А. Т., Корнев С. И. Применение метода автономной фоторегистрации северного морского котика *Callorhinus ursinus* в реперных гаремах на Северном лежбище о. Беринга в 2018 г.

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

Кириченко В. Е., Маснев В. А. Опыт использования данных дистанционного зондирования Земли при оценке продуктивности прикамчатских вод Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

Транбенкова Н. А. Динамика половозрастного состава инфрагемипопуляции нематоды желудка соболей *Soboliphyme baturini* на юго-восточном побережье п-ва Камчатка (1985-2017 г.).

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Михайлова Т. Р., Лазарев Г. А., Кириченко В. Е. Предварительная оценка депонирования атмосферного углерода лесами природного парка «Быстринский», Камчатский край.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Камчатский государственный технический университет

Выступления по стендовым докладам

Обсуждение секционных и стендовых докладов и принятие решения конференции

Стендовые доклады

Артюхин Ю. Б. Летнее население птиц в акваториях Авачинского и Кроноцкого заливов (Юго-Восточная Камчатка).

Введенская Т. Л., Хивренко Д. Ю. Гидробиологические исследования р. Озерной (Юго-Западная Камчатка) в июне 2018 г.

Герасимов Ю. Н., Бухалова М. В. Влияние прокладки высоковольтных линий электропередачи на численность птиц каменноберезовых лесов.

Герасимов Ю. Н., Бухалова М. В., Герасимов Н. Н. Материалы по численности и биологии дубоноса *Coccothraustes coccothraustes* на Камчатке.

Грунин С. И. Биология обыкновенной щуки *Esox lucius* L. Анадырского бассейна.

Казаков Н. В. Быстринский парк – каким он будет?

Кустова А. С., Шпигальская Н. Ю., Сараванский О. Н., Савенков В. В. Дифференциация популяционной структуры тихоокеанской трески Охотского и Берингова морей по микросателлитным локусам.

Лобкова Л. Е., Мутин В. А. Особенности фауны сирфид (Diptera, Sirphidae) Кроноцкого государственного заповедника.

Мурашева М. Ю. Некоторые особенности биологии черного керчака *Muohoccephalus niger* прибрежья о. Матуа (Курильские острова).

Орлова С. Ю., Волков А. А., Щепетов Д. М., Мазникова О. А., Чернова Н. В., Чикурова Е. А., Орлов А. М. Таксономический статус и родственные взаимосвязи черного палтуса *Reinhardtius hippoglossoides* по результатам генетического анализа.

Фомин С. В., Левченко Я. В., Усатов И. А., Бурканов В. Н. Случаи нападения косаток *Orcinus orca* Linnaeus, 1758 на сивучей *Eumetopias jubatus* Schreber, 1776 у рыбопромысловых судов.

**С материалами конференции в ближайшее время
можно будет ознакомиться в Интернете
на сайте Камчатского филиала ФГБУН**

Тихоокеанский институт географии ДВО РАН
www.terrakamchatka.ru

