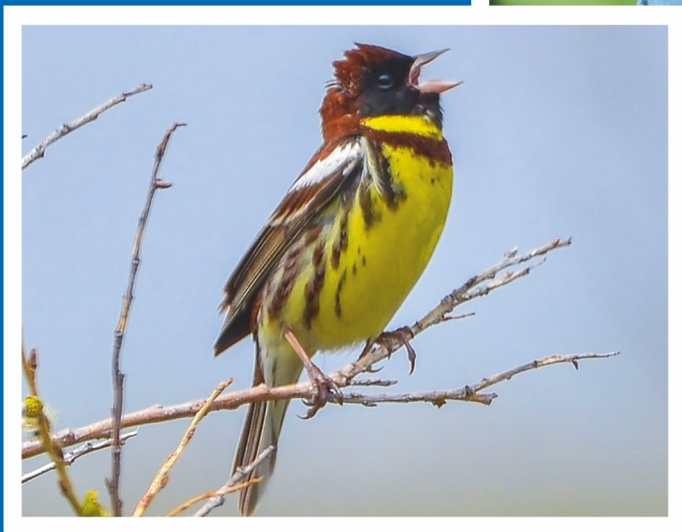


ПРОГРАММА XXIV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ



ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ
8–9 ноября 2023 г.

Камчатский филиал ФГБУН
Тихоокеанский институт географии (КФ ТИГ) ДВО РАН

Камчатское краевое отделение Русского географического общества

Камчатская краевая научная библиотека имени С.П. Крашенинникова

ПРОГРАММА

XXIV международной научной конференции

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

Петропавловск-Камчатский
8–9 ноября 2023 г.

8 ноября

Утреннее заседание

Приглашаем Вас принять участие в работе XXIV международной научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», посвященной 300-летию Российской академии наук

**Конференция состоится 8–9 ноября 2023 г.
в большом зале
Камчатской краевой научной библиотеки
имени С.П. Крашенинникова**

Регламент работы:

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

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

Открытие конференции – председатель Оргкомитета д.б.н. С.Г. Коростелев

Приветствие участников XXIV международной научной конференции.

Токранов А.М. Три столетия Российской академии наук.
Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Христофорова Н.К. Академик Жирмунский и создание морской биологии на Дальнем Востоке.

Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Дальневосточный федеральный университет

Артюхин Ю.Б. Научно-исследовательские работы по изучению влияния на морских птиц специализированного тралового промысла восточнокамчатского минтая.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Лепская Е.В., Тепнин О.Б., Васильев А.О., Шурыгина А.А., Кириллова Е.А. Водоросли комплекса «вредоносного цветения» в рекреационных акваториях Авачинской губы (Камчатка) летом 2023 г.
Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО)

Коростелев С.Г., Данилин Д.Д. Влияние вредоносного цветения водорослей осенью 2020 г. на состояние запасов камбал на шельфе тихоокеанского побережья Камчатки и северных Курильских островов.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

Токранов А.М. Сообщество рыб галечно-валунных участков литорали о-ва Крашенинникова (Авачинский залив, Юго-Восточная Камчатка) в 2021–2023 гг.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Русакова Е.А., Петруша Е.Н., Тихонова Н.Г. Экспедиция по сбору генетического материала жимолости камчатской *Lonigera caerulea* var. *kamtschatica* Sevast.

ФИЦ Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова (Санкт-Петербург), ФГБНУ Камчатский научно-исследовательский институт сельского хозяйства

Герасимов Ю.Н. Птицы городских кварталов Петропавловска-Камчатского.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Корнев С.И., Маршук С.П. Оценка состояния популяции калана на северных Курильских островах Шумшу и Парамушир в 2023 г.

Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО), Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Лепская Е.В., Устименко Е.А. Феномен свечения соленой икры тихоокеанских лососей.

Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО)

Транбенкова Н.А. Некоторые сведения по филогенетике гельминтов кунных *Soboliphyme baturini*, *Baylisascaris devosi* и *Skrjabingylus nasicola* на п-ове Камчатка.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

Тарасов Е.В., Бочкова Е.В., Рудакова С.Л. Филогенетический анализ изолятов вируса ИНГТ, выделенных от нехарактерных для него хозяев среди лососевых рыб Камчатки.

Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО)

Чернягина О.А., Девятова Е.А. Чужеродная флора Камчатского края: пути формирования.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Камчатский государственный университет им. Витуса Беринга

Шахин Д.А., Панфёрова И.А. Разработка и реализация Программ сохранения биоразнообразия в рамках проекта геотермальной энергетики АО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ» в Камчатском крае.

ООО «ФРЭКОМ», АО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ»

Выступления по стендовым докладам.

Обсуждение секционных и стендовых докладов

9 ноября

Утреннее заседание

Пильганчук О.А., Муравская У.О., Савенков В.В., Денисенко А.Д. Генетическая структура нерки восточного побережья Камчатки, Чукотки и Командорских островов.

Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО)

Денисенко А.Д., Бугаева Е.А., Савенков В.В., Крупнёва М.В. Генетическая идентификация молоди кеты *Oncorhynchus keta* по материалам осенней траловой съёмки 2021 г.

Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО)

Вецлер Н.М., Бугаев В.Ф. Современное состояние и многолетняя динамика биологических показателей нерки озера Ближнее (Юго-Восток Камчатки).

Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО)

Сергеенко Н.В., Рязанова Т.В., Бочкова Е.В. Массовое заражение молоди кеты *Oncorhynchus keta* простейшими *Trichodina* sp. как результат загрязнения воды ПАВ.

Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО)

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

Малых К.М., Сошин А.В., Коваленко М.Н. База данных эхорегистрации производителей нерки и их количественная оценка в период нерестовой миграции в сезон 2023 г.

Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО)

Нешатаева В.Ю., Скворцов К.И., Якубов В.В., Кириченко В.Е. Очерк флоры и растительности окрестностей лагуны Кавача (Олюторский полуостров).

Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, ФИЦ Биоразнообразия Восточной Азии ДВО РАН, Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Скоморохов В.В., Карпов Е.А. Снежные бараны м. Налычево (Налычевский природный парк) – 2023 г.
КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки»

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Берлякова А.В. Экспедиция летом 2023 г. по оценке экологической ёмкости туристических маршрутов Южной Камчатки.

Институт физической культуры, спорта и туризма Сибирского Федерального университета

Михайлова Т.Р. Туристические потоки летом-осенью 2023 г. в Камчатском крае.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

**Выступления по стендовым докладам.
Обсуждение секционных и стендовых докладов
и принятие решения конференции**

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Богданова К.В., Коваль М.В., Шабуров А.Ю. Таксономический состав зоопланктона прибрежных вод Корфо-Карагинского района в 2021–2022 гг.

Бонк Т.В. Сезонные изменения пелагического зоопланктона оз. Курильское в 1918–2022 гг.

Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р. Влияние экстремального пеплопада 2023 года на гнездящихся воробьеобразных птиц.

Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Ковалёва В.М. Миграция утиных птиц на юго-западном побережье Камчатки весной 2023 г.

Григорьев С.С., Седова Н.А., Токранов А.М. Описание и экология личинок рыбы-лягушки *Aptocyclus ventricosus* из бухт юго-восточного побережья Камчатки.

Климова А.В., Соколов М.А., Клочкова Т.А., Клочкова Н.Г. Оценка запасов ламинариевых водорослей Вилючинской бухты (юго-восточная Камчатка) методом дистанционного зондирования.

Климова А.В., Токранов А.М., Блохина Е.А. Микроэлементный состав мышечной ткани бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) в Авачинской губе.

Мартыненко Д.О., Позолотина Л.А., Кузьмина А.А., Климова А.В. Уровень загрязнения нефтепродуктами вод Авачинской губы (Авачинский залив) в 2022–2023 гг.

Морозов Т.Б., Иванов П.Ю. Скопления промысловых двустворчатых моллюсков на шельфе Камчатско-Курильской промысловой подзоны Охотского моря.

**С материалами конференции
можно ознакомиться в Интернете на сайте
Камчатского филиала ФГБУН Тихоокеанский институт географии
ДВО РАН www.terrakamchatka.ru**

