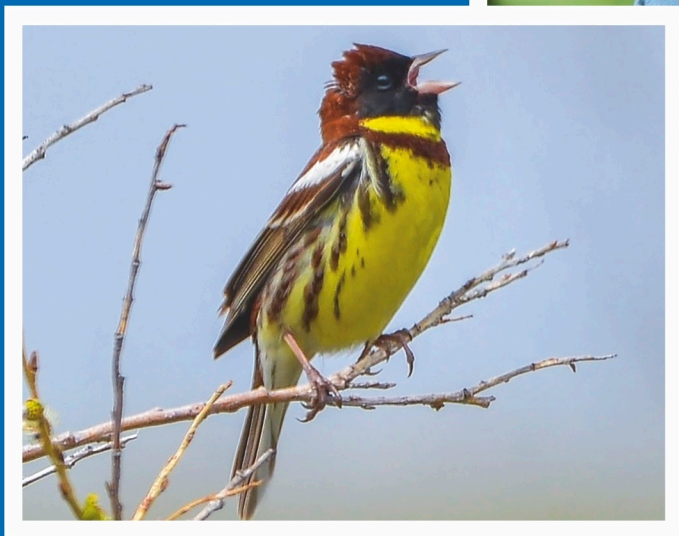


# ПРОГРАММА XXIV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

## 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:**

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

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](http://www.terrakamchatka.ru)**

