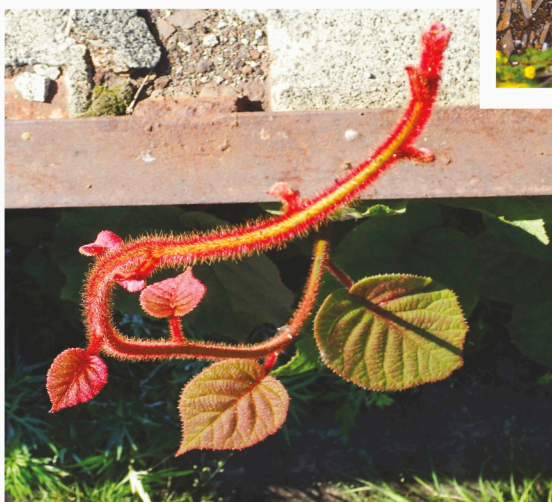


# ПРОГРАММА XXV ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

## СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ



ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ  
14–15 ноября 2024 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**

## **XXV Всероссийской научной конференции**

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

**Петропавловск-Камчатский  
14-15 ноября 2024 г.**

**Приглашаем Вас принять участие в работе XXV Всероссийской научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», посвящённой 130-летию со дня рождения выдающегося российского исследователя ихтиофауны Дальнего Востока Георгия Устиновича Линдберга**

**Конференция состоится 14-15 ноября 2024 г.  
в большом зале  
Камчатской краевой научной библиотеки  
имени С.П. Крашенинникова**

**Регламент работы:**

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

Стендовые 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 д.б.н.  
**С.Г. Коростелев**

Приветствие участников XXV Всероссийской научной конференции.

**Токранов А.М.** Конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей»: краткие итоги двух с половиной десятилетий.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Зорина А.А.** Вклад Г.У. Линдберга в изучение коттоидных рыб; современное продолжение: морфологическая изменчивость охотского ицела *Icelus ochotensis* Schmidt, 1927 (Cottiformes: Cottidae).

Зоологический институт РАН

**Коростелев С.Г.** Бурый медведь Камчатки: причины участвовавших конфликтов с человеком и меры по их снижению.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Корнев С.И.** Популяции калана *Enhydra lutris* в российской части ареала: анализ причин сокращения численности.

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

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

**Герасимов Ю.Н.** О подготовке кадастра гнездящихся птиц Камчатки.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Зинкевич Л.С., Ильин М.И., Редькин Я.А., Лобков Е.Г., Сорочкин А.Г.** Исследование динамики генетического разнообразия чукотско-камчатской популяции кречета *Falco rusticolus* в условиях антропогенного прессинга.

Камчатский государственный университет им. Витуса Беринга, ФГБУ «ВНИИ Экология», Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова, Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Камчатский государственный технический университет

**Черныгина О.А.** Проект «Приоритетные территории российского Дальнего Востока для сохранения биоразнообразия» — Камчатка: итоги 25 лет спустя.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

#### ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Коростелев С.Г., Улатов А.В.** Данные исследований 2023 г. по воздействию Озерновского горно-металлургического комбината (ОГМК) на состояние ихтиофауны рек Озерная и Ука (Северо-Восточная Камчатка).

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Клочкова Н.Г., Мангазеев А.В.** Загрязнение активного ила очистных сооружений г. Петропавловска-Камчатского и вод Авачинской губы отходами молочного производства АО «Молокозавод Петропавловский».

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

**Транбенкова Н.А.** Результаты мониторинга гельментозных инвазий камчатского соболя в охотугодьях Мильковского и Елизовского районов Камчатского края с 1952 по 2024 г.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

#### ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

**Устименко Е.А., Бочкова Е.В., Сергиенко Н.В.** Возбудитель бактериальной почечной болезни у лососей Камчатки.

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

**Кораблев А.П., Сандалова Е.В., Арапов К.А.** Как совместное произрастание влияет на флуоресценцию хлорофилла в листьях пионерных видов на вулканических субстратах?

Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

#### Выступления по стендовым докладам Обсуждение секционных и стендовых докладов

# 15 ноября

Утреннее заседание

**Варкентин А.И., Тепнин О.Б., Саушкина Д.Я., Зимин А.В., Свергун Е.И.** Урожайность поколений восточнокамчатского минтая и некоторые причины, ее обуславливающие.

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

**Пильганчук О.А., Крыженовская В.В., Денисенко А.Д., Савенков В.В., Муравская У.О., Травин С.А.** Генетическая дифференциация производителей нерки *Oncorhynchus nerka* на нерестилищах оз. Курильского.

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

**Токранов А.М., Бугай А.В., Данилин Д.Д., Паскочина А.А.** Питание камбал в водах Южной Камчатки в зимне-весенний период 2024 г.

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

**Вецлер Н.М., Шабуров А.Ю., Богданова К.В., Бонк Т.В., Тепнин О.Б.** Структура и межгодовая изменчивость зоопланктонного сообщества Авачинской губы (Камчатка).

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

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

**Ильюшенко Н.А., Климова А.В.** Некоторые закономерности вертикального распределения металлов в компонентах склоновых ландшафтов г. Петропавловска-Камчатского.

Территориальный отдел водных ресурсов по Камчатскому краю Амурского бассейнового водного управления, Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Духова Э.Р.** О гнездовании птиц отряда воробьеобразных в сооружениях человека на Камчатке.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Нешатаева В.Ю., Скворцов К.И., Никчемный М.Е., Кириченко В.Е.** Белоберезовые леса и редколесья Олюторского района Корякского округа.

Ботанический институт РАН, Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

## ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Артемова Т.А., Берлякова А.В. Кто ты – посетитель природного парка «Налычево»?**

КГБУ «Природный парк Вулканы Камчатки», Институт физической культуры, спорта и туризма Сибирского Федерального университета

**Лобков Е.Г. Есть ли на Камчатке рыбный филин *Ketupa blakistoni*?**

Камчатский государственный технический университет

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

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

### СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

**Артюхин Ю.Б.** Остров Крашенинникова (Авачинский залив, Юго-Восточная Камчатка) – морская ключевая орнитологическая территория международного значения.

**Базаркина Л.А.** Состояние планктонного сообщества пелагиали озера Азабачьего в 2020–2023 гг.

**Власов Т.В., Миронова А.М.** Необычный случай встречи котика-альбиноса на Северном лежбище о. Беринга в 2024 г.

**Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р.** Мониторинг численности гнездящихся воробьеобразных птиц окрестностей села Эссо.

**Герасимов Ю.Н., Ковалёва В.М.** Материалы по численности гнездящихся птиц еловых лесов Камчатки.

**Григорьев С.С., Седова Н.А.** Некоторые черты биологии девятииглой *Pungitius pungitius* и трехиглой *Gasterosteus aculestus* колюшек (Gasterosteidae) из оз. Приливного (Юго-Восточная Камчатка).

**Духова Э.Р.** Гнездящиеся птицы пойменного леса реки Паратунки (Восточная Камчатка).

**Лепская Е.В.** Новые данные об альгофлоре озера Зеленого (Юго-Восточная Камчатка).

**Мельник Н.О.** Разнообразие гольцов (*Salvelinus*, Salmonidae) в озерах Медвежьем и Верхне-Авачинском: морфологические и трофологические аспекты.

**С материалами конференции  
можно ознакомиться в Интернете на сайте  
Камчатского филиала Тихоокеанского института географии  
ДВО РАН [www.terrakamchatka.ru](http://www.terrakamchatka.ru)**





