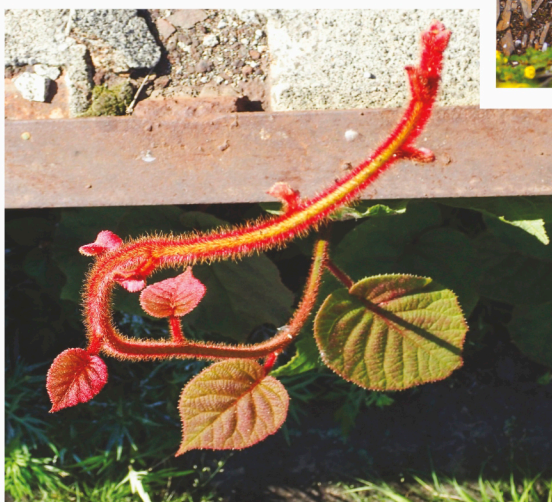


ПРОГРАММА XXV ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

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:

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.	

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

Зиневич Л.С., Ильин М.И., Редькин Я.А., Лобков Е.Г., Сорokin 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

Артемьева 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**

