

Камчатский филиал ФГБУН
Тихоокеанский институт географии ДВО РАН

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

Камчатский государственный технический университет

Камчатское краевое отделение
Русского географического общества

Камчатская краевая научная библиотека имени С.П. Крашенинникова

ПРОГРАММА

XXII международной научной конференции

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

Петропавловск-Камчатский
17–18 ноября 2021 г.

17 ноября

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Приглашаем Вас принять участие в работе XXII международной научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», посвящённой 120-летию со дня рождения известного камчатского учёного-ихтиолога, одного из организаторов регулярных исследований биологии и состояния запасов морских промысловых рыб у берегов Камчатки, почётного гражданина Петропавловска-Камчатского, к.б.н. И. А. ПолUTOва

Конференция состоится 17–18 ноября 2021 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 A1) и, по желанию авторов, могут сопровождаться кратким (до 5 мин.) выступлением.

Открытие конференции – председатель Оргкомитета С. Г. Коростелев

Приветствие участников XXII международной научной конференции.

Курбанов Ю.К. Иннокентий Александрович ПолUTOв – один из организаторов исследований морских рыб на Камчатке.

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

Карпенко В.И. Изменения в систематике отряда лососеобразных Salmoniformes и их значение в промысловом использовании и охране отдельных видов.

Камчатский государственный технический университет

Лепская Е.В., Коломейцев В.В., Вецлер Н.М., Блохин И.А., Богданова К.В., Морозов Т.Б. Планктонная и бентосная биота малоисследованных локальностей Тихого океана.

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

Токранов А.М., Данилин Д.Д., Жигадлова Г.Г., Санамян К.Э., Санамян Н.П., Усатов И.А. Оценка воздействия возникшей у берегов Камчатки осенью 2020 г. неблагоприятной экологической обстановки на представителей различных групп гидробионтов.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

Кастен Эрих. Сохранение биоразнообразия Камчатки путем включения знаний коренных народов и передачи их будущим поколениям.

Фонд культуры народов Сибири (Kulturstiftung Sibirien), Германия

Девятова Е.А., Чернягина О.А. Инвазии чужеродных видов растений в Камчатском крае.

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

Герасимов Ю.Н., Тиунов И.М. Важнейшие места остановок для куликов в период сезонных миграций в Охотоморском регионе.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии (ФНЦ Биоразнообразия) ДВО РАН

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Литвиненко А.В., Христофорова Н.К., Алексеев М.Ю., Киреева М.А., Цыганков В.Ю., Ковальчук М.В. Микроэлементный состав горбуши из Охотского и Баренцева морей.

Сахалинский государственный университет, Дальневосточный федеральный университет, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Полярный филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (ПИНРО), ООО «РН-САХАЛИННИПИМОРНЕФТЬ»

Нешатаева В.Ю., Скворцов К.И., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В., Кириченко В.Е. Высотная поясность растительного покрова хребта Тиличинские горы (Олюторский район 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 (ФНЦ Биоразнообразия) ДВО РАН, Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Пинигин В.Е., Корнев С.И. Хронобиологический анализ группировки сивучей *Eumetopias jubatus*, зимующей в черте г. Петропавловска-Камчатского.

Камчатское краевое отделение Русского географического общества, Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО)

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е., Скворцов К.И. Белая береза в Олюторском районе (Корякский округ 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 (ФНЦ Биоразнообразия) ДВО РАН, Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Примак Т.И., Жаков В.В., Снегур П.П. К одонтологической характеристике бурого медведя Камчатки.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Выступления по стендовым докладам Обсуждение секционных и стендовых докладов

18 ноября

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Коваль М.В., Горин С.Л. Условия формирования видового разнообразия ихтиофауны в эстуариях Камчатки.

Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО), Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

Григорьев С.С., Седова Н.А. Сезонное распределение личинок креветок (*Decapoda*, *Caridea*) в восточной части Охотского моря.

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

Коростелев С.Г. Численность и биомасса массовых элиторальных видов семейства рогатковых (*Cottidae*) на шельфе тихоокеанских вод Камчатки в 2002 г.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Корнев С.И., Бычков А.Т. Предварительные сведения о влиянии ларги *Phoca largha* на промысел тихоокеанских лососей в Камчатском заливе в 2021 г.

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

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

Токранов А.М., Мурашева М.Ю. Состав литоральной ихтиофауны северо-восточной части Авачинской губы (Юго-Восточная Камчатка) в 2014–2021 гг.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Ключкова Т.А., Чернягина О.А., Ненашева Е.М. Пресноводные водоросли озера Налычево (Восточная Камчатка).

Камчатский государственный технический университет, Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки»

Кукина Л.В. Характеристики речного стока и климатические изменения на Камчатке в XX–XXI вв.

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Бычков А.Т., Миронова А.М., Долганов К.В., Анисимова Т.В., Фомин С.В., Белонович О.А. Наблюдения плотоядных косаток *Orcinus orca* в акватории лежбищ северного морского котика о-ва Беринга (Командорские острова) в 2020–2021 гг.

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

Ненашева Е.М. Предварительные данные о составе фаун пауков-герпетобий (*Arachnida: Aranei*) южного участка природного парка «Южно-Камчатский».

КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки»

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

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

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Артюхин Ю.Б. Инвентаризация гнездовых морских колониальных птиц на побережье Южно-Камчатского природного парка.

Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Гринькова А.С. Зимующие птицы каменноберезняков юго-западной Камчатки.

Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Гринькова А.С., Брюханова В.А., Ковалева В.М. О влиянии вырубок коренных лиственничников Центральной Камчатки на численность воробьеобразных птиц.

Данилин Д.Д., Будникова Л.Л., Сахаровский С.И., Токранов А.М., Жигадлова Г.Г., Санамян Н.П., Санамян К.Э., Иванова А.С. Предварительные результаты обследования литоральной зоны Южно-Камчатского природного парка.

Денисенко А.Д., Пильганчук О.А., Шпигальская Н.Ю. Генетическая характеристика кеты *Oncorhynchus keta* Западной Камчатки на основе изменчивости микросателлитной ядерной ДНК.

Пильганчук О.А., Фадеев Е.С., Денисенко А.Д., Шпигальская Н.Ю. Генетическая идентификация состава смешанных выборок ранней формы нерки из уловов морских ставных неводов в Камчатском заливе в 2019 г.

Селиванова О.Н., Жигадлова Г.Г. Флористические находки в морском лабораторном аквариуме.

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