

ПРОГРАММА XVI МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ



СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ

ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ
18–19 ноября 2015 г.



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

Ассоциация ООПТ Камчатского края

Камчатская краевая научная библиотека имени С. П. Крашенинникова

ПРОГРАММА

XVI международной научной конференции

«Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей»

Петропавловск-Камчатский
18–19 ноября 2015 г.

Приглашаем Вас принять участие в работе XVI международной научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», посвящённой 20-летию образования природных парков на Камчатке

**Конференция состоится 18–19 ноября 2015 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.

18 ноября

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Открытие конференции – **председатель Оргкомитета А. М. Токранов**

Приветствие участников XVI международной научной конференции – **начальник отдела охраны окружающей среды и государственной экологической экспертизы Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края А. А. Полетаева**

Чернягина О. А. Природные парки на Камчатке: к истории создания.
Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Бородина Н. П. Правовые проблемы охраны редких и исчезающих видов животного мира Камчатки.

Управление Росприроднадзора по Камчатскому краю

Клочкова Н. Г. К 70-летию В. В. Ошуркова.

Камчатский государственный технический университет

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

Артюхин Ю. Б. Новые сведения о зимнем населении птиц Охотского моря.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Кириченко В. Е. Цифровая карта наземных экосистем Камчатского края.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Улатов А. В., Василевский Ю. А. Техногенез в бассейне р. Вывенки (Северо-Восток Камчатки).

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Бурый В. В., Лаце А. Экспедиционные работы в природном парке «Вулканы Камчатки» (Быстринский кластер) в летний период 2015 г.

КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки»

Лобанова В. И., Бурый В. В., Лаце А., Камушкин А. А., Прохорова Т. Д., Кудинов А. А., Самарин М. С. Изучение распространения снежного барана в Быстринском природном парке в летний период 2015 г.

КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки»

Кзаков Н. В. Почвенный покров на гидротермальных субстратах источника «Большой котёл» Налычевской долины (Восточная Камчатка).

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

Григорьев С. С. Таксономическое разнообразие ихтиофауны морских прибрежных вод Камчатки на основании распределения ранних стадий развития.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Валенцев А. С. Численность и добыча лисицы *Vulpes vulpes* L., 1758 в Камчатском крае.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Ненашева Е. М. Ландшафтно-зональные группы пауков (Arachnida: Aranei) Камчатки: опыт предварительного обзора.

Камчатский государственный технический университет

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

19 ноября

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Дьяков Ю. П. Половая структура популяции и её влияние на формирование численности потомства у желтопёрой камбалы.

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

Бугаев В. Ф. К вопросу о биологии нерки *Oncorhynchus nerka* из некоторых озёр острова Беринга (Командорские острова).

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

Ширкова Е. Э., Ширков Э. И. Обеспечение устойчивости развития в стратегическом планировании Камчатского края.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Михайлова Е. Г. Оценка добавленной стоимости как индикатора ресурсосбережения в рыболовстве Камчатского края.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

Дьяков М. Ю. Природоёмкость экономики Камчатского края: некоторые результаты мониторинга.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Фоменко Г. А., Фоменко М. А., Михайлова А. В., Михайлова Т. Р. Экономическая оценка особо охраняемых природных территорий Камчатки: практические результаты и их значение для сохранения биоразнообразия (на примере природного парка «Быстринский»).

Научно-исследовательский проектный институт «Кадастр» (Ярославль), Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Девятова Е. А., Абрамова Л. М. К изучению синантропной флоры Петропавловска-Камчатского.

Камчатский государственный университет им. Витуса Беринга, Ботанический сад-институт УНЦ РАН (Уфа)

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Корнев С. И., Аникина Т. В., Лопатин А. В. Результаты мониторинга морских млекопитающих на о. Уруп (южные Курильские острова) в 2014–2015 гг.

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина (Екатеринбург)

Снегур П. П. Краниометрическая изменчивость трёх аборигенных и двух интродуцированных видов млекопитающих в Камчатском крае.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Чернягина О. А., Кириченко В. Е. Дранкинские горячие ключи (Северо-Восточная Камчатка).

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

Кириченко В. Е. Оценка возможностей использования данных архива спутника «MODIS-TERRA» для определения биоклиматических особенностей Камчатского края.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Усатов И. А., Бурканов В. Н. Поимка тавренного сивуча на промысле сельди в Охотском море.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Национальная лаборатория по изучению морских млекопитающих (Сиэтл, США)

Ненашева Е. М., Карпов Е. А. Наблюдения за поведением семейства лисиц (*Vulpes vulpes beringiana* Midd.) на Авачинском перевале в июле 2015 г.

Камчатский государственный технический университет, КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки»

Выступления по стендовым докладам

Обсуждение секционных и стендовых докладов и принятие решения конференции

Стендовые доклады

Девятова Е. А., Вьюнова А. А., Абрамова Л. М. Современное состояние флоры памятника природы «Никольская сопка» в Петропавловске-Камчатском.

Зыков В. В. Результаты зимних маршрутных учетов 2007–2015 гг. в центральной части природного парка «Налычево».

Климова К. Г. Редкие виды печеночников и мхов, рекомендуемые для включения в новое издание «Красной книги Камчатки».

Лаце А., Бурый В. В. Картирование современных маршрутов и стоянок оленеводов Быстринского района (Камчатский край).

Мудранова Л. А., Хоменко А. И., Мурадов С. В. Оценка экологического состояния лечебной грязи покровных вод месторождения «Озеро Утинное» на фоне влияния токсичных элементов Паратунского геотермального месторождения.

Рогатых С. В., Кофиади И. А. ПЦР-тест-системы для идентификации санитарно-показательных микроорганизмов лечебной грязи.

Селедец В. П., Пробатова Н. С. Освоение видами сосудистых растений экологического пространства на морских побережьях Дальнего Востока России.

Селиванова О. Н. Изменения в составе литоральных альгоценов Авачинского залива как показатель динамики биоразнообразия водоёма.

Селиванова О. Н., Жигадлова Г. Г. Описание новых таксонов морских водорослей – один из важнейших результатов изучения биоразнообразия прикамчатского шельфа.

Токранов А. М. Некоторые черты биологии трёх видов стихеевых рыб (Stichaeidae) в прикамчатских водах Охотского моря.

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