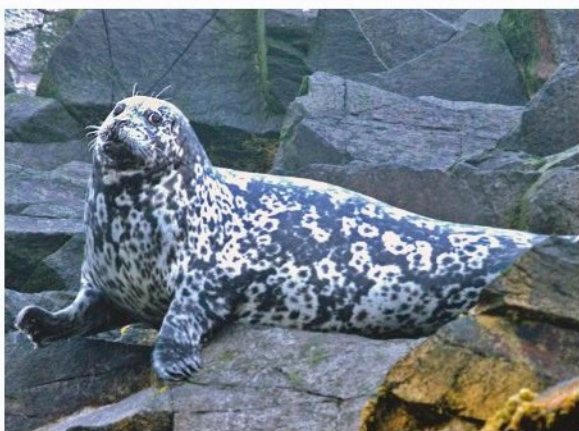


ПРОГРАММА XVII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ



СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ

ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ
16–17 ноября 2016 г.



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

Камчатская краевая научная библиотека имени С. П. Крашенинникова

ПРОГРАММА
XVII международной научной конференции
«Сохранение
биоразнообразия Камчатки
и прилегающих морей»

Петропавловск-Камчатский
16–17 ноября 2016 г.

Приглашаем Вас принять участие в работе XVII международной научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», посвящённой 25-летию организации Камчатского института экологии и природопользования ДВО РАН.

**Конференция состоится 16–17 ноября 2016 г.
в актовом 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.....	до 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.

16 ноября

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

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

Приветствие участников XVII международной научной конференции.

Токранов А. М. Камчатский институт экологии и природопользования ДВО РАН: история создания и основные результаты исследований.
Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Кузеванов В. Я., Чернягина О. А. К вопросу об организации ботанического сада на Камчатке как социально-экономического ресурса для рационального использования и сохранения биоразнообразия растений.
Ботанический сад Иркутского государственного университета, Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Мацына А. И., Тиунов И. М., Герасимов Ю. Н., Мацына Е. Л., Бухалова Р. В. Географические связи куликов Камчатки.
Экологический центр «Дронт», Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Нешатаева В. Ю., Нешатаев В. Ю., Гимельбрант Д. Е., Якубов В. В., Овчаренко М. С. Флористическая и геоботаническая характеристика Паропольского кластера заповедника «Корякский».
Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С. М. Кирова, Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН

Валенцев А. С., Дубинин Е. А. Возрастная структура популяции камчатского соболя *Martinez zibillina kamtschadalika* Virula, 1918.
Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Институт биологических проблем Севера ДВО РАН

Логачев А. Р., Эльчапаров В. Г. Особенности расчета ущерба, причиненного водным биоресурсам.
Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

Шулежко Т. С., Пермяков П. А., Рязанов С. Д., Бурканов В. Н. Встречи плотоядных косаток *Orcinus orca* в акватории Курильских островов.
Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Валенцев А. С. Численность лося *Alces americana buturlini* в Камчатском крае.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Корнев С. И. Мониторинг морских млекопитающих на о. Уруп (южные Курильские о-ва) в 2013–2016 гг.

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

Герасимов Ю. Н. Дубровник и овсянка-ремез – новые виды Красной книги России.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН

Транбенкова Н. А. Уровень стабильности разных типов специфического инвазионного пресса соболей в Камчатском крае.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Григоренко К. А., Снегур П. П. Начало исследований секреции нектара в условиях юго-востока Камчатки.

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

Ненашева Е. М., Зыков В. В. *Arctosa raptor* (Aranei: Lycosidae) – редкий вид пауков в фауне России, рекомендуемый для включения в новое издание Красной книги Камчатки.

Камчатский государственный технический университет, Природный парк «Вулканы Камчатки»

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

17 ноября

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Дьяков Ю. П. Половое созревание камбал (*Pleuronectiformes*) северной части Тихого океана.

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

Воскобойникова О. С., Назаркин М. В., Кудрявцева О. Ю., Чернова Н. В. Родственные отношения круглופероных рыб семейства *Cyclopteridae*.

Зоологический институт РАН, Мурманский морской биологический институт РАН

Орлова С. Ю., Щепетов Д. М., Мюге Н. С., Байталюк А. А., Орлов А. М. Время дивергенции рыб семейства *Aporloromatidae*.

Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Институт биологии развития им. А. Н. Кольцова РАН, Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр, Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, Дагестанский государственный университет, Томский государственный университет

Чернова Н. В. Новые данные о распространении круглопера Дерюгина *Eumicrotremus derjugini* (*Cyclopteridae*) – мало изученного вида из Арктики и Охотского моря.

Зоологический институт РАН

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН

Орлов А. М., Байталюк А. А. Распределение и некоторые параметры среды обитания мелкочешуйной антиморы *Antimora microlepis* (*Moridae*) в пределах видового ареала.

Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, Дагестанский государственный университет, Томский государственный университет, Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр

Данилин Д. Д., Тишина А. С. Предварительные данные о численности и биомассе зообентоса р. Кичиги (Карагинский район, Камчатский край).

Северо-Восточное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов

Григорьев С. С., Седова Н. А. Распространение минтая *Theragra chalcogramma* (Pallas [1814]) в северной части Тихого океана – результат воздействия экологических факторов в ранний период развития.

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

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Дьяков М. Ю. О зависимости между инвестициями в охрану окружающей среды и динамикой ее загрязнения в Камчатском крае.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Михайлова Е. Г. Эффективность использования рыбопромыслового флота на промысле минтая.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Кириченко В. Е., Чернягина О. А. Экспедиционные исследования в долине реки Апуквайм (Олюторский район) летом 2016 года.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН

Корнев С. И., Генералов А. А., Красков М. А., Галдина А. В. Опыт по реабилитации шенка ларги *Phoca largha* летом 2015 г. в Петропавловске-Камчатском.

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, ПАО РОСБАНК, Информационное агентство «Камчатка»

Харитоновна С. А., Степанов В. Г. Новые сведения о распространении голотурии *Zygothuria thomsoni* (Théel, 1886) (Holothuroidea: Aspidochirotida: Mesothuriidae).

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

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

Стендовые доклады

Герасимов Ю. Н., Бухалова Р. В. Мониторинг численности дальневосточного кроншнепа на Камчатке.

Делемень И. Ф. О необходимости создания ООПТ на острове Атласова (северные Курильские острова).

Дульченко Е. В. Интенсивность биологического поглощения в иван-чае на участках с различной степенью и характером воздействия (Центральная Камчатка).

Исайчев А. Н. История и перспективы изучения зообентоса на Командорских островах.

Лепская Е. В., Бонк Т. В., Маркевич Г. Н., Есин Е. В. Планктоноценозы малоизученных озёр разного типа (Камчатка).

Нешатаева В. Ю., Нешатаев В. Ю., Якубов В. В. Растительный покров окрестностей Нижне-Чажминских термальных источников (Восточная Камчатка).

Пилипенко Д. В. О птицах о. Топорков (Командорские острова).

Пильганчук О. А., Шпигальская Н. Ю., Денисенко А. Д. Генетические особенности нерки некоторых нагульно-нерестовых озёр азиатской части ареала.

Селиванова О. Н. Новые данные о состоянии литоральных альгоценозов Авачинского залива на примере пальмариевых водорослей.

Смирнова М. А., Орлова С. Ю., Калчугин П. В., Бойко М. И., Park J.-H., Орлов А. М. Особенности популяционной структуры трески *Gadus microcephalus* в южной части ареала.

Токранов А. М. Пищевая специализация рогатковых рыб подсемейства Icelinae (Cottidae) в прикамчатских водах.

Токранов А. М., Мурашева М. Ю. Размерный состав бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) Авачинской бухты (Восточная Камчатка).

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