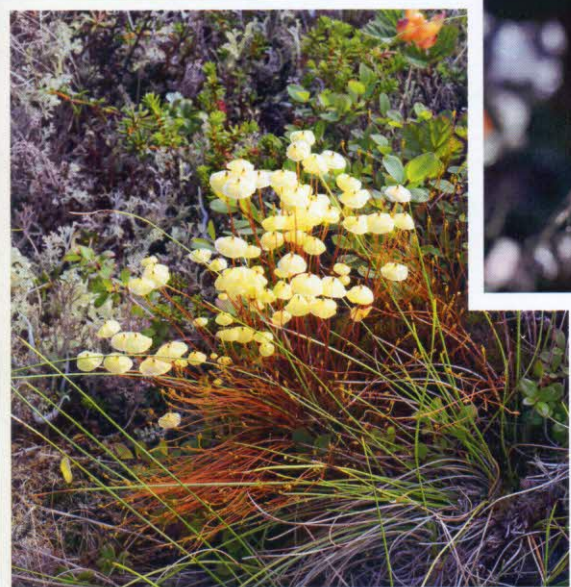


ПРОГРАММА XIV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ



СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ

ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ
14–15 ноября 2013 г.



Камчатский филиал ФГБУН
Тихоокеанского института географии (КФ ТИГ) ДВО РАН

ФГУП «Камчатский научно-исследовательский институт
рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО)»

Камчатская краевая научная библиотека имени С.П. Крашенинникова

ПРОГРАММА

XIV международной научной конференции

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

Петропавловск-Камчатский
14-15 ноября 2013 г.

Приглашаем Вас принять участие в работе XIV международной научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», посвящённой 100-летию со дня рождения известного дальневосточного учёного, д.б.н., профессора В.Я. Леванидова

**Конференция состоится 14–15 ноября 2013 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.....	14.30–17.30
Продолжительность докладов.....	15–20 мин.
Вопросы.....	5 мин.
Обсуждение.....	до 10 мин.

Стендовые доклады представляются на стендах (стандартный лист ватмана формата А1) и, по желанию, могут сопровождаться кратким (до 5 мин.) выступлением.

14 ноября

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

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

Приветствие участников XIV международной научной конференции – **представитель Правительства Камчатского края**

Токранов А.М. Основоположник изучения экосистем лососёвых рек Дальнего Востока России.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Герасимов Ю.Н. Миграционные связи птиц Камчатки.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Артюхин Ю.Б., Шергалин Е.Э. Йохан Корен (1879–1919) – коллектор и исследователь фауны птиц Северо-Востока России.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Мензбирское орнитологическое общество (Эстония)

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

Никулин В.С., Корнев С.И., Есина В.П., Бурканов В.Н. Новые сведения о сивучах *Eumetopias jubatus*, зимовавших в Авачинской бухте в сезоне 2012/2013 гг.

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Управление Росприроднадзора по Камчатскому краю, Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Национальная лаборатория по изучению морских млекопитающих Национальной службы морского рыболовства (США)

Шулежко Т.С., Бурканов В.Н. Результаты попутных учётов косаток в северо-западной части Тихого океана в 2003–2012 гг.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Национальная лаборатория по изучению морских млекопитающих Национальной службы морского рыболовства (США)

Баренбойм Г.М., Акшинцев А.А. Об адаптогенных свойствах экстрактов и индивидуальных веществ, выделенных из экстремофильных гидробионтов Камчатки.

Институт водных проблем РАН

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Валенцев А.С. О численности волка в Камчатском крае.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Казанский Ф.В. Новые сведения о численности алеутской крачки *Sterna aleutica*, гнездящейся в нижнем течении р. Кроноцкой (Восточная Камчатка).

Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник

Чернягина О.А., Штрекер Л.В., Девятова Е.А. Новые адвентивные виды во флоре полуострова Камчатка.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Университет Аляски (США), Камчатский государственный университет им. Витуса Беринга

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

Лобкова Л.Е., Гринькова А.С. Кленовый мучнистый червец *Rhenacoccus aceris* (Homoptera, Coccoidea, Pseudococcidae) – возрастающая угроза древесно-кустарниковой растительности Камчатки.

Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник, Камчатский государственный университет им. Витуса Беринга

Бухалова Р.В., Герасимов Ю.Н. Гнездящиеся птицы заказника «Хламовитский» (Восточная Камчатка).

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Выступления по стендовым докладам.

Обсуждение секционных и стендовых докладов

15 ноября

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Григорьев С.С. Систематика тресковых рыб в северной части Тихого океана в связи с экологией раннего онтогенеза.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Бачевская Л. Т., Переверзева В.В., Иванова Г.Д. Изменчивость гена цитохрома в митохондриальной ДНК нерки *Oncorhynchus nerka* Walbaum из рек Камчатки и северного побережья Охотского моря

Институт биологических проблем Севера ДВО РАН

Седова Н.А. Систематическое положение обыкновенного шримса на основании особенностей морфологии личинок.

Камчатский государственный технический университет

Асеева Н.Л. Состояние популяции и динамика численности черного палтуса в водах Восточного Сахалина.

Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

Христофорова Н.К. Токсичные элементы в тихоокеанских и атлантических лососях.

Дальневосточный федеральный университет, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН

Кириченко В.Е. Долина гейзеров и гейзерные районы мира.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Бурый В.В. Новые данные о произрастании редких и краснокнижных видов растений на территории Природного парка «Вулканы Камчатки» (Северный участок, кластер «Быстринский»).

КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки», Белорусский государственный университет (Беларусь)

Ненашева Е.М., Зыков В.В., Королёв А.С. Фауна пауков (Arachnida: Araneae) природного парка «Вулканы Камчатки».

КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки»

Зыков В.В., Чернягина О.А. К вопросу о названиях термальных источников в центральной части природного парка «Налычево» (Восточная Камчатка).

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

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

Романис Т.В., Скютте Н.Г. Памятник природы «Термальные источники «Пым-Ва-Шор» в Ненецком автономном округе: температуры и почвенный покров.

Институт экологических проблем Севера УрО РАН

Парунов Г.Б. Разработка кольцевого маршрута по территории кластера «Налычево».

КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки»

Выступления по стендовым докладам.

Обсуждение секционных и стендовых докладов и принятие решения конференции

Стендовые доклады

Аргюхин Ю.Б., Вяткин П.С. Колониальные поселения чайковых птиц в устьевой области реки Большой (юго-западная Камчатка).

Бонк Т.В., Бонк А.А. Зоопланктон прибрежной зоны Карагинского залива (юго-западная часть Берингова моря).

Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В. Птицы каменноберёзовых лесов в окрестностях Петропавловска-Камчатского.

Данилин Д.Д. Двустворчатые моллюски северо-западной части Авачинской губы (Восточная Камчатка).

Дульченко Е.В. Содержание микроэлементов в озолённых грунтах и почвах в районе Эссо (Центральная Камчатка).

Жбанова П.И., Згуровский К.А., Коростелев С.Г., Рафанов С.В. О включении западнокамчатского шельфа в список морских акваторий высокой экологической и биологической значимости.

Лепская Е.В., Бонк А.А. Фитопланктон прибрежной зоны Карагинского залива (юго-западная часть Берингова моря).

Лосенкова К.В., Бонк Т.В. Таксономический состав зоопланктона в озере Начикинском и Толмачёвском водохранилище в 2012–2013 гг.

Ненашева Е.М. К фауне пауков-волков (Araneae: Lycosidae) горно-вулканических экосистем природного парка «Вулканы Камчатки».

Санамян К.Э., Санамян Н.П., Писарева Н.А. Новые виды морских организмов, описанные из района о-ва Старичков (Восточная Камчатка) за последнее десятилетие.

Сердюкова А.В., Лукьянова Т.С. Мониторинг качества консервированной рыбной продукции по уровню содержания тяжелых металлов.

Токранов А.М., Орлов А.М. Особенности распределения и экологии колючего ицела *Icelus spiniger* (Cottidae) в тихоокеанских водах юго-восточной Камчатки и северных Курильских островов.

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