



СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ

**ПРОГРАММА
XIII МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**



Петропавловск-
Камчатский,
14–15 ноября 2012 г.



Камчатский филиал ФГБУН
Тихоокеанского института географии (КФ ТИГ) ДВО РАН
Центр охраны дикой природы (ЦОДП)
Русское ботаническое общество (РБО)
Камчатская краевая научная библиотека
имени С.П. Крашенинникова

СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ

**Программа
XIII международной научной конференции
14–15 ноября 2012 г.**

Петропавловск-Камчатский
2012

Приглашаем Вас принять участие в работе XIII международной научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», посвящённой 75-летию со дня рождения известного отечественного специалиста в области лесоведения, ботаники и экологии д.б.н. С.А. Дыренкова.

**Конференция состоится 14–15 ноября 2012 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 XIII международной научной конференции –
представитель Правительства Камчатского края

Приветствие участникам XIII международной научной конференции
от Русского ботанического общества

Токранов А.М. Рыцарь абсолютной заповедности

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Герасимов Ю.Н., Герасимов Н.Н.

Система региональных ООПТ Камчатки и ее развитие
(критический взгляд)

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Нешатаев В.Ю.

Проблемы охраны биологически ценных лесов Камчатки
Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова

Клочкова Н.Г. Флора водорослей-макрофитов Охотского моря

Камчатский государственный технический университет

ПЕРЕРЫВ — 20 МИНУТ

Михайлова Е.Г. Теоретические подходы к исследованию проблем
использования ресурсов общего пользования

Камчатский государственный технический университет

Запорожец О.М., Запорожец Г.В.

Структура запасов нерки бассейна р. Большой (Западная Камчатка)
в период 1986–2011 гг.

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

Мосолов В.И.

Особенности экологии и пространственная структура черношапочного сурка *Marmota camtschatica* в горно-вулканических районах Кроноцкого заповедника (Восточная Камчатка)
Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Белоусова И.Н.

Видовой состав и особенности экологии бесхвостых земноводных на Камчатке
Камчатский государственный университет им. Витуса Беринга

**Горин С.Л., Коваль М.В., Козлов К.В., Левашов С.Д.,
Никулин Д.А., Терский П.Н., Штремель М.Н.**

Первые результаты комплексных исследований в эстуариях рек Хайрюзова и Белоголовая (Западная Камчатка)
Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Валенцев А.С.

Мониторинг популяции соболя в Быстринском природном парке
Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

ПЕРЕРЫВ — 20 МИНУТ

Никаноров А.П.

Медвежата вокруг Курильского озера (Южная Камчатка)
Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник

Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Завгарова Ю.Р.

Весенняя миграция утиных птиц в районе полуострова Ильпырского (северо-восток Камчатки)
Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Выступления по стендовым докладам
Обсуждение секционных и стендовых докладов

15 ноября

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Токранов А.М.

Об экологическом параллелизме у представителей семейств Cottidae и Agonidae отряда Scorpaeniformes

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Радченко О.А., Черешнев И.А., Петровская А.В.

Положение родов *Apodichthys* и *Xererpes* в семействе маслюковых рыб Pholidae (Perciformes: Zoarcoidei) по молекулярно-генетическим данным

Институт биологических проблем Севера ДВО РАН

Кордичева С.Ю., Орлов А.М., Афанасьев П.К., Шайхаев Е.Г.

Новые данные о популяционной структуре угольной рыбы *Aporlora fimbria* на основе использования генетических маркеров
Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН

ПЕРЕРЫВ — 20 МИНУТ

Христофорова Н.К.

Н.Н. Муравьев-Амурский и Дальний Восток

Дальневосточный федеральный университет, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН

Бугаев В.Ф., Базаркина Л.А.

Влияние вулканизма на численность нерки р. Камчатки

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

Бурый В.В., Василевский Ю.А., Нестерова Н.И.

Термопроявления верховьев реки Анавгай. Режим охраны, изучение, использование

Природный парк «Вулканы Камчатки»

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Валенцев А.С., Жаков В.В., Пуртов С.Ю.

Наземный учет численности бурого медведя *Ursus arctos* на Камчатке
*Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО
РАН, Агентство лесного хозяйства и охраны животного мира Кам-
чатского края*

Чернягина О.А. Рисунки растений в архиве КФ ТИГ ДВО РАН

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Шулежко Т.С., Тарасян К.К., Казанский Ф.В.,

Глазов Д.М., Рожнов В.В.

Особенности распределения белух в реках Хайрюзова, Белоголовая
и Морошечная (Западная Камчатка) в летний период 2010–2011 гг.
*Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО
РАН, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова
РАН, Кроноцкий природный государственный биосферный заповедник*

ПЕРЕРЫВ — 20 МИНУТ

Осин В.А.

К вопросу о зараженности жилой формы трехиглой колюшки
Gasterosteus aculeatus (морфы *leirugus*) оз. Азабачьего
(Восточная Камчатка) лентецом *Diphyllobothrium* sp.
*Камчатский государственный технический университет,
Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяй-
ства и океанографии*

Шарахматова В.Н.

Коренные малочисленные народы Севера и изменение климата:
возможности мониторинга локальных климатических изменений
Камчатский государственный технический университет

Выступления по стендовым докладам

Обсуждение секционных и стендовых докладов и принятие решения кон-
ференции

Стендовые доклады

Артюхин Ю.Б., Вяткин П.С.

Гнездование тихоокеанских чаек *Larus schistisagus* на искусственных сооружениях в Камчатском крае

Бухалова Р.В., Герасимов Ю.Н., Завгарова Ю.Р.

Материалы к распределению и численности птиц на северо-востоке Камчатки

Данилин Д.Д., Панфилова П.Н., Будникова Л.Л.,

Петряшев В.В., Травина Т.Н., Богданов А.В.

Питание наваги *Eleginus gracilis* в солоноватом водоеме (оз. Нерпичье, Восточная Камчатка) в зимне-весенний период

Дульченко Е.В.

Содержание микроэлементов в бруснике в лесах Центральной Камчатки

Захарова О.А., Коваль М.В.

Новые сведения по раннему морскому периоду жизни симы в водах Охотского моря

Морозов Т.Б., Степанов В.Г.

Clinopegma chikaoi Tiba, 1968 (Buccinidae, Gastropoda) в северо-восточной части Охотского моря

Селиванова О.Н.

Памяти коллеги Владимира Ильича Шалуханова (14.07.1957–27.06.2012)

Середкин И.В., Жаков В.В., Пачковский Д.

Избирательность бурого медведя по отношению к полу его жертв — тихоокеанских лососей

Токранов А.М.

Некоторые черты биологии бычка-бабочки *Melletes papilio* (Cottidae) в прикамчатских водах Охотского моря

Токранов А.М., Орлов А.М.

Особенности распределения и экологии тонкорылой лисички
Sarritor leptorhynchus (Agonidae) в тихоокеанских водах
Юго-Восточной Камчатки и северных Курильских островов

Чернягина О.А. Красника *Vaccinium praestans* на Камчатке

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