

# ПРОГРАММА X МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

## СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ



ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ  
17-18 ноября 2009 г.

**Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН**

**Камчатская Лига Независимых Экспертов**

**Камчатский научно-исследовательский институт  
рыбного хозяйства и океанографии**

**Камчатское/Берингийское экорегиональное отделение Всемирного фонда дикой  
природы (WWF)**

**Проект ПРООН/ГЭФ**

**«Демонстрация устойчивого сохранения биоразнообразия на примере четырех особо  
охраняемых природных территорий Камчатской области Российской Федерации»**

**Камчатская краевая научная библиотека имени С.П. Крашенинникова**

## **ПРОГРАММА**

**X международной научной конференции**

**«Сохранение**

**биоразнообразия Камчатки**

**и прилегающих морей»**

**Петропавловск-Камчатский  
17-18 ноября 2009 г.**

**Приглашаем Вас принять участие в работе X международной научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», посвященной 300-летию со дня рождения Георга Вильгельма Стеллера**

**Конференция состоится 17-18 ноября 2009 г.  
в большом зале  
Камчатской краевой научной библиотеки**

**Регламент работы:**

<b>Регистрация участников</b>	<b>- 9.30-10.00 час.</b>
<b>Утренние заседания</b>	<b>– 10.00-13.00 час.</b>
<b>Перерыв</b>	<b>– 13.00-14.30 час.</b>
<b>Вечерние заседания</b>	<b>– 14.30-17.30 час.</b>
<b>Продолжительность докладов</b>	<b>– 15-20 мин.</b>
<b>Вопросы</b>	<b>– 5 мин.</b>
<b>Обсуждение</b>	<b>- до 10 мин.</b>

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

**17 ноября**

**Утреннее заседание**

Открытие конференции: «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей» - история и краткие итоги десяти лет – **председатель Оргкомитета А.М. Токранов**

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

Награждение участников конференций «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей» 2000-2009 гг. - **Оргкомитет конференции**

**Токранов А.М. Названы именем Г.В. Стеллера.**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Чернягина О.А., Кириченко В.Е. Анализ репрезентативности сети ООПТ Камчатского края.**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Лобков Е.Г. Новые материалы по фауне и охране птиц бассейна р. Пенжины.**

Экологический фонд «Дикие рыбы и биоразнообразии»

Перерыв - 20 мин.

**Герасимов Н.Н. Возрождение азиатской популяции алеутской канадской казарки *Branta canadensis leucopareia*, 1992-2009 гг.**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Ширков Э.И., Ширкова Е.Э. Экономическое стимулирование сохранения состава и совершенствования структуры видового разнообразия тихоокеанских лососей.**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Обозова Т.А. Серокрылые чайки *Larus glaucescens* острова Топорков как объект изучения высшей нервной деятельности**

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Вечернее заседание

**Корнев С.И., Никулин В.С. К вопросу о сроках весенней миграции крылатки *Histriophoca fasciata* в Карагинском и Озерном заливах западной части Берингова моря.**

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, ФГУ Севвострыбвод

**Артюхин Ю.Б., Обозова Т.А. Неожиданные результаты мониторинга популяции серокрылой чайки *Larus glaucescens* на Командорских островах в 2009 г.**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

**Марковцев В.Г. Некоторые аспекты антропогенной локальной трансформации биоразнообразия.**

Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр

Перерыв - 20 мин.

**Валенцев А.С., Лебедько А.В., Колотилин Н.Е. Акклиматизация черношапочного сурка *Marmota camtschatica* Pall., 1811 на о. Парамушир (Северные Курилы).**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Курильское лесничество ОГУ «Сахалинские лесничества»

**Середкин И.В., Пачковский Д., Жаков В.В. Состав летних кормов бурого медведя в Кроноцком заповеднике (Восточная Камчатка).**

Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Общество сохранения диких животных, Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник

**Обсуждение секционных и стендовых докладов**

18 ноября  
Утреннее заседание

**Самкова Т.Ю. Влияние рассредоточенного парения на структуру растительного покрова термальных полей (на примере Паужетской гидротермальной системы).**

Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН

**Чуян Г.Н. Изменение береговой линии охотоморского побережья Камчатки.**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Кириллов П.И., Кириллова Е.А. Питание сеголетков кижуча *Oncorhynchus kisutch* и микижи *Parasalmo mykiss* в осенний период в р. Утхолок (Северо-Западная Камчатка).**

Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

Перерыв - 20 мин.

**Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н. Весенняя миграция гусеобразных птиц Камчатки: история исследований.**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Бугаев В.Ф. Нерка *Oncorhynchus nerka* р. Камчатки (биология, численность, промысел).**

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

**Валенцев А.С., Снегур П.П. Акклиматизация американской норки *Mustela vison* Schreber, 1777 в Камчатском крае.**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Вечернее заседание

**Рассохина Л.И., Сметанин А.Н., Карпухин Н.С. Пихтовая роща. Материалы таксации (1985). Кроноцкий заповедник (Восточная Камчатка).**

Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник, Камчатский филиал Российского государственного университета туризма и сервиса, Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Филь В.И., Мосолов В.И. О половозрастном составе и пространственной организации, как индикаторах состояния популяций снежного барана.**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник

**Чернягина О.А., Баркалов В.Ю., Гришин С.Ю., Крестов П.В., Омелько А.М., Якубов В.В. Флора и растительность Верхнекиреунских ключей (Центральная Камчатка).**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Биолого-почвенный институт ДВО РАН

Перерыв - 20 мин.

**Транбенкова Н.А. Задача изучения гельминтозных инвазий диких видов животных как одно из необходимых условий обоснования мероприятий по их охране и (или) рациональному использованию.**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Лекай Л.Л. Трансформация отношения к биоте Камчатки участников Геологического отдела экспедиции РГО (по материалам дневника С.А. Конради).**

#### Выступления по стендовым докладам

Обсуждение секционных и стендовых докладов и принятие решения конференции

#### Стендовые доклады

**Артюхин Ю.Б.** Новые регистрации синего кита *Balaenoptera musculus* в тихоокеанских водах Камчатки.

**Баумгартен Ф., Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В.** Зимующие птицы Быстринского природного парка.

**Герасимов Ю.Н.** Результаты кольцевания и мечения куликов на Камчатке.

**Григорьев А.С., Седова Н.А.** Особенности мимикрии камчатских сирфид (Insecta, Syrphidae).

**Жигадлова Г.Г.** Эпифитон потенциально промысловой водоросли *Palmaria Stachk.* (Palmariales, Rhodophyta) у берегов Восточной Камчатки.

**Кугаенко Ю.А., Салтыков В.А., Коновалова А.А.** Первые сейсмологические исследования района Долины Гейзеров (Кроноцкий государственный биосферный заповедник).

**Максимов В.В., Лепская Е.В.** «Усыновление» медвежонка медведицей в Южно-Камчатском заказнике в 2009 г.

**Слизкин А.Г., Кобликов В.Н.** Биологические предпосылки к оценке промысловых запасов и доли изъятия глубоководных крабов-стригунов в водах Западной Камчатки и Приморья.

**Тиллер И.В.** Некоторые данные по биологии проходной мальмы *Salvelinus malma* р. Жупановой (Восточная Камчатка).

**Токранов А.М.** Особенности размерно-возрастной структуры некоторых представителей донной ихтиофауны в прикамчатских водах.

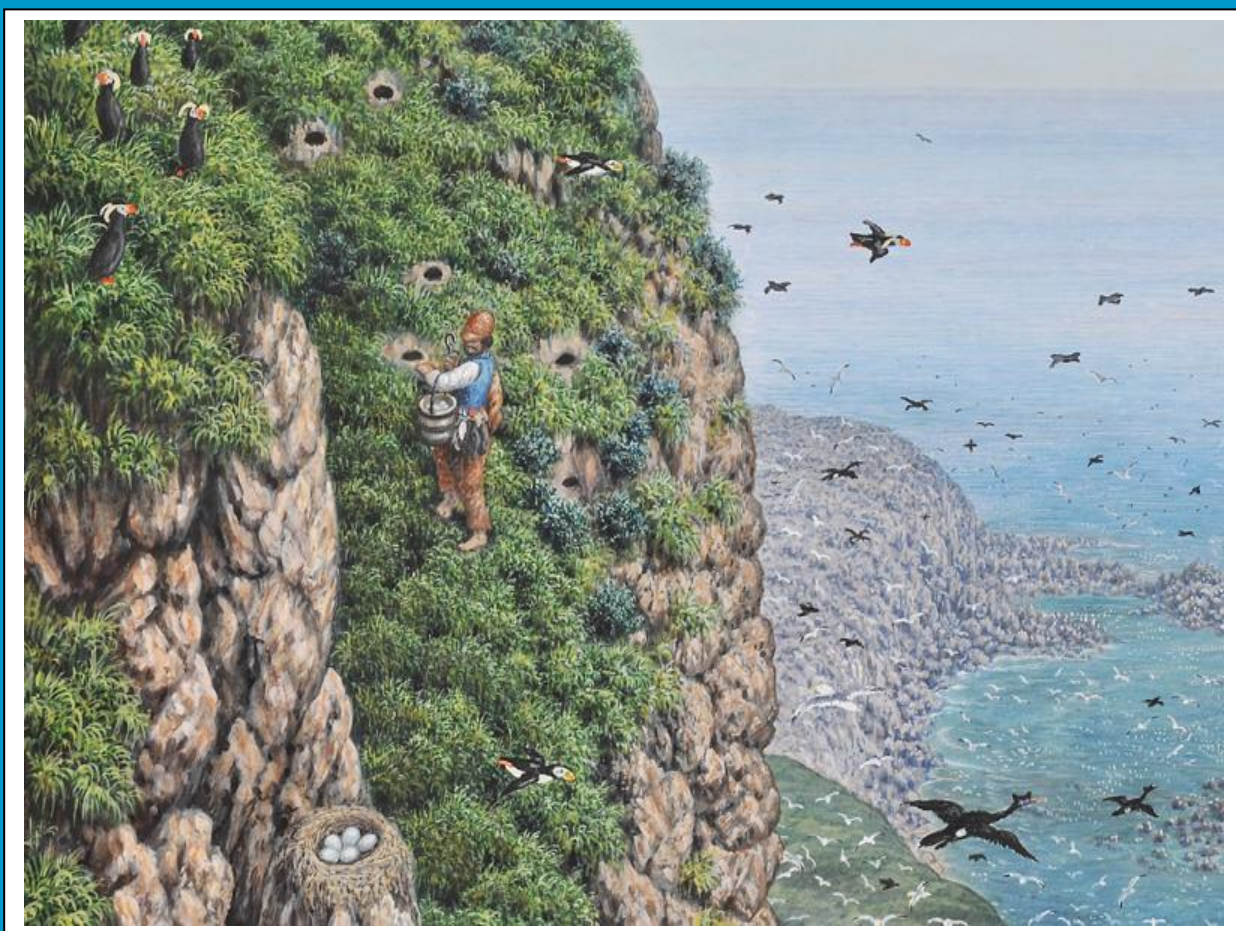
**Токранов А.М., Орлов А.М.** Особенности распределения и экологии морских лисичек рода *Podothecus* (Agonidae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки.

**Чернягина О.А.** Новые сведения о флоре заказника «Таежный» (Центральная Камчатка).

**Чернядьева И.В.** Мхи приручьевых сообществ полуострова Камчатка.

**С материалами конференции в ближайшее время  
можно будет ознакомиться в Интернете на сайте  
Камчатского филиала Тихоокеанского института географии ДВО РАН  
[www.terrakamchatka.org](http://www.terrakamchatka.org)**

**Во время конференции впервые будут продемонстрированы репродукции с камчатских акварелей известного немецкого естествоиспытателя Генриха фон Киттлица, участника кругосветной экспедиции на шлюпе «Сенявин» в 1826-1829 гг. под руководством Ф.П. Литке из коллекции Prof. Dr. Hans Engländer (Германия). Автор фотографий – Andreas Lörcher (Германия)**



**Фрагмент акварели «Птичий базар на скалах острова Старичков, расположенного на юге от Авачинской губы. Бакланы, чайки, топорки. Сбор птичьих яиц. Конец июня»**