

ПРОГРАММА V НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ»



ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ
22—24 ноября 2004 г.

**Приглашаем Вас принять участие в работе V научной конференции
«Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей»**

Администрация Камчатской области
Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО
РАН

Камчатская Лига Независимых Экспертов
Камчатский научно-исследовательский институт
рыбного хозяйства и океанографии

Проект ПРООН/ГЭФ
«Демонстрация устойчивого сохранения биоразнообразия на
примере четырех охраняемых территорий Камчатской области
Российской Федерации»

Проект ПРООН/ГЭФ
«Сохранение биоразнообразия лососевых рыб Камчатки
и их устойчивое использование»

ПРОГРАММА

V научной конференции

«Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей»

Петропавловск-Камчатский
22—24 ноября 2004 г.

Конференция состоится 22—24 ноября 2004 г.
в большом зале
Администрации Камчатской области

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 ватмана) и, по желанию, могут сопровождаться кратким (*до 5 мин.*) выступлением.

22 ноября

Утреннее заседание

Открытие конференции — *председатель Оргкомитета Р. С. Моисеев*

Приветствие участникам конференции — *зам. губернатора Камчатской области В. И. Рыбак*

Конференция «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей»: краткие итоги пяти лет — *член Оргкомитета А. М. Токранов*

Поздравления участникам конференции от проекта ПРООН/ГЭФ «Демонстрация устойчивого сохранения биоразнообразия на примере четырех охраняемых территорий Камчатской области Российской Федерации» — *менеджер проекта Ю. Г. Кармадонов*

Моисеев Р. С. Проблемы управления «сохранением биоразнообразия»
Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Никулин В. С., Бурдин А. М., Бурканов В. Н., Вертянкин В. В., Фомин В. В., Миронова А. М. Наблюдения за крупными китообразными в Камчатском регионе (1994—2003 гг.)

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Северо-восточное бассейновое управление по охране, воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства

Перерыв — 20 мин.

Лекай Л. Л. Освоение био- и георесурсов региона тихоокеанского побережья России и история переговоров о купле-продаже Чукотки, Камчатки и Сахалина в XIX — начале XX веков

Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН

Токранов А. М. Становление популяции сибирского усатого гольца *Barbatula toni* (Balitoridae) в бассейне р. Камчатки

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Запорожец О. М. Экологические риски при горнорудных разработках на Камчатке (на примере месторождений «Золотое» и «Шануч»)

Независимый эксперт

Вечернее заседание

Березовская В. А., Клочкова Н. Г. Последовательность изменений состава и структуры макрофитобентоса и среды его обитания в Авачинской губе

Камчатский государственный технический университет, Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

Мосолов В. И. Дикий северный олень Камчатки: оценка современного состояния популяций и перспективы сохранения вида на полуострове Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник

Чернягина О. А., Кириченко В. Е. К проблеме создания системы охраняемых территорий на Камчатке

Камчатская Лига Независимых Экспертов

Перерыв — 20 мин.

Карпунин Н. С., Ефремов Д. Ф. Лесное хозяйство как система управления биоразнообразием Камчатки (концептуальный подход)

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства

Выступления по стендовым докладам.
Обсуждение секционных и стендовых докладов

23 ноября

Утреннее заседание

Вертянкин В. В., Никулин В. С. Заложка сивучей (*Eumetopias jubatus*) в черте города Петропавловска-Камчатского

Северо-восточное бассейновое управление по охране, воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства

Бугаев В. Ф. Многовидовой промысел лососей бассейна р. Камчатки Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

Карпачевский М. Л., Егоров А. В., Кириченко В. Е. Создание геоинформационной системы биоразнообразия четырех особо охраняемых природных территорий Камчатки

Благотворительный фонд «Центр охраны дикой природы», Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Перерыв — 20 мин.

Синяков С. А. Значение и проблемы сохранения биоразнообразия лососевых рыб Камчатки

Проект ПРООН/ГЭФ «Сохранение биоразнообразия лососевых рыб Камчатки и их устойчивое использование»

Селиванова О. Н. Предварительные данные по молекулярно-генетическому анализу некоторых бурых водорослей с побережья Камчатки

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Филь В. И. Лось Камчатки: оценка численности и состояния популяции Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Вечернее заседание

Обсуждение в рамках «круглого стола»:

Красная книга Камчатки: современное состояние проблемы
Сопредседатели — **Токранов А. М., Чернягина О. А.**

Заказники для сохранения лососей в бассейне р. Камчатки
Сопредседатели — **Чернягина О. А., Лесовой В. Г.**

Перерыв — 20 мин.

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

24 ноября

Совместное заседание с секцией «Биоресурсы и их рациональное использование» регионально-практической конференции «Экономические, социальные, правовые и экологические проблемы Охотского моря и пути их решения» по вопросам современного состояния, охраны и рационального использования биоресурсов Охотского моря

**Обсуждение секционных и стендовых докладов
и принятие решения конференции**

Стендовые доклады

Архипова Е. А., Селиванова О. Н. Предварительные данные по культивированию *Laminaria bongardiana* на Камчатке

Бакалин В. А., Ветрова В. П. Взаимосвязь растительного покрова с глубиной залегания многолетней мерзлоты в долине реки Уксичан (Быстринский природный парк)

Белова Т. П., Селиванова О. Н., Яковшина О. Н. Гисто-химические исследования процессов сорбции цветных металлов сорбентом на основе ламинарии

Бонк Т. В. Зоопланктон озера Большой Виллюй

Бугаев В. Ф., Остроумов А. Г. Влияние численности производителей нерки *Oncorhynchus nerka* на численность бурого медведя *Ursus ursus arctos* и некоторых видов птиц в бассейне оз. Азабачьего (бассейн р. Камчатка)

Введенская Т. Л., Базаркина Л. А., Уколова Т. К., Травина Т. Н., Хивренко Д. Ю., Свириденко В. Д. Результаты рекогносцировочных работ на озерах Лебедином, Столбовом и Оленьем (Восточная Камчатка)

Григорьев С. С. Распределение икринок и личинок минтая у западной Камчатки летом 1999, 2001 и 2002 гг.

Емельянова А. А. Видовой состав и распределение на литорали о. Птичьего (Западная Камчатка) морских водорослей-макрофитов

Заварина Л. О. Некоторые данные о неполовозрелой кете *Oncorhynchus keta* (Walbaum) в период нагула в открытых водах Тихого океана

Заварина Л. О., Шевляков Е. А. О возможности влияния численности горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) на динамику численности кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) на северо-восточном побережье Камчатки

Кириченко В. Е., Чернягина О. А. Термоминеральные источники верхнего течения рек Анавгай и Крерук

Королева Т. Н. Рост бурой водоросли *Alaria angusta* Kjellm. в Авачинском заливе (юго-восточная Камчатка) осенью

Нешатаева В. Ю., Гимельбрант Д. Е., Кузнецова Е. С., Нешатаев В. Ю., Чернягина О. А., Чернядьева И. В. Пойменные леса Западной Камчатки (флористическая и фитоценотическая характеристика)

Орлов А. М., Токранов А. М. Особенности распределения и размерно-вещного состава удильщиков рода *Oneirodes* Lutken (*Oneirodidae*, *Lophiiformes*) в тихоокеанских водах северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки

Писарева Н. А. Сравнительная характеристика распределения водорослей на литорали Командорских островов и юго-восточной Камчатки

Токранов А. М., Бугаев В. Ф., Павлов Н. Н. Жилой кижуч *Oncorhynchus kisutch* оз. Голыгинского (Южная Камчатка)

Трофимов И. К. Наблюдения за нерестовыми подходами сельди вблизи устьев рек Хайрюзовой и Японки (западное побережье Камчатки)

Фролов С. В., Никаноров А. П., Романов Н. С., Репин М. Ю. Каротиоп и родственные отношения носатого гольца *Salvelinus schmidtii* (озеро Кроноцкое, Камчатка)

Чижова В. П., Моралева Н. В. Допустимые рекреационные нагрузки в охраняемых природных территориях (на примере природного парка «Налычево»)

Чмыхалова В. Б., Королева Т. Н. Динамика содержания сухого вещества у разновозрастных представителей камчатской бурой водоросли *Fucus evanescens* в Авачинском заливе

Шедько М. Б. Фауна паразитических копепод рода *Salmincola* (*Lernaeopodidae*) рыб Камчатки

**С материалами конференции можно ознакомиться
в Интернете на сайтах:**

Камчатской Лиги Независимых Экспертов <http://klie.ru>

Камчатского филиала Тихоокеанского института географии ДВО РАН

www.terrakamchatka.org