

**ПРОГРАММА
XVIII МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**СОХРАНЕНИЕ
БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАМЧАТКИ
И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ**



**СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ**

**ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ
15–16 ноября 2017 г.**



СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ

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

Камчатская краевая научная библиотека имени С. П. Крашенинникова

ПРОГРАММА

XVIII международной научной конференции

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

Петропавловск-Камчатский
15–16 ноября 2017 г.

Приглашаем Вас принять участие в работе XVIII международной научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», посвящённой 70-летию со дня рождения П. А. Хоментовского

**Конференция состоится 15–16 ноября 2017 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.....	14.30–17.00
Продолжительность докладов.....	15–20 мин
Вопросы.....	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.

15 ноября

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

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

Приветствие участников XVIII международной научной конференции – представитель **Правительства Камчатского края.**

Казаков Н. В. «Тупикин ключ» – имя на карте.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Сыроечковский Е. Е., Герасимов Ю. Н., Мацына А. И., Тиунов И. М., Герасимов Н. Н., Бухалова Р. В. Исследования лопатня *Eurynorhynchus rugteus* на Камчатке.

Русское общество сохранения и изучения птиц, Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Экологический центр «ДРОНТ», Биолого-почвенный институт ДВО РАН

Чернягина О. А. Красная книга Камчатки и пути сохранения редких видов растений.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Вяткина М. П., Дирксен В. Г., Степанчикова И. С., Голуб Н. В., Маснев В. А. Старовозрастные ельники Камчатки.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, Санкт-Петербургский государственный университет, Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН

Зименко А. В., Михайлова Т. Р. Командорские острова: заповедник или национальный парк?

Центр охраны дикой природы, Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Улатов А. В., Дмитриев В. Д. Результаты экологического мониторинга нерестового водотока на 374 км трассы магистрального газопровода (Елизовский район, Камчатский край).

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Петровская академия наук и искусств, ККО Русского географического общества

Чернягина О. А., Девятова Е. А. Адвентивная флора Камчатского края.

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

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Бурый В. В., Лаце А. Новые данные по находкам видов сосудистых растений, занесенных в Красную книгу Камчатки.

Белорусский государственный университет, Даугавпилский университет

Введенская Т. Л., Улатов А. В., Коваль О. О. Некоторые гидробиологические сведения о Халактырском озере (Восточная Камчатка).

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

Вецлер Н. М. Биология и динамика численности *Cyclops scutifer* (Sars) в озере Дальнее (Восточная Камчатка).

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН

Нешатаев В. Ю., Нешатаева В. Ю., Якубов В. В., Откидач М. С. Флора и растительность кластера «Полуостров Говена» заповедника «Корякский».

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский государственный Лесотехнический университет им. С. М. Кирова, Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник

Кириченко В. Е., Нешатаева В. Ю., Нешатаев В. Ю., Якубов В. В. Предварительные результаты геоботанического и флористического обследования бассейна р. Пенжина в августе 2017 года.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский государственный Лесотехнический университет им. С. М. Кирова, Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН

Эльчапаров В. Г. Проблема добычи общераспространенных полезных ископаемых в руслах водных объектов, имеющих рыбохозяйственную категорию.

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

Выступления по стендовым докладам.

Обсуждение секционных и стендовых докладов

16 ноября

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Дьяков Ю. П. Плодовитость дальневосточных камбал (*Pleuronectiformes*) в связи с численностью и распространением вида.

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

Радченко О. А., Морева И. Н. Генетическое разнообразие восточной бельдюги *Zoarces elongatus* (Zoarcidae) Охотского моря.

Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, Институт биологии моря им. А. В. Жирмунского – Национальный научный центр морской биологии ДВО РАН

Запорожец О. М., Запорожец Г. В. Методические подходы к расчёту количества производителей лососей на нерестилищах с помощью фотофиксации.

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

Григорьев С. С., Седова Н. А. Зоогеографическая характеристика морских костных рыб прикамчатских вод на основании распределения ранних стадий развития.

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

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН

Бугаев В. Ф. Изменения упитанности нерки *Oncorhynchus nerka* р. Камчатки (Восточная Камчатка).

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии

Дьяков М. Ю. Об экономической оценке некоторых видов водных биологических ресурсов.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Михайлова Е. Г. Оценка эффекта декаплинга при использовании водных биоресурсов.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Шудежко Т. С., Бурканов В. Н., Дульченко Е. В. Необычные встречи морских млекопитающих в Авачинском заливе (Восточная Камчатка).

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Национальная лаборатория по изучению морских млекопитающих АРХНЦ НСМР НОАА, Сизтл, США

Корнев С. И., Маршук С. П. Падение численности калана *Enhydra lutris* на северных Курильских островах: возможные причины и гипотезы.

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Министерство лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области

Транбенкова Н. А. Некоторые географические и гостальные характеристики инфрагемипопуляции нематоды желудка соболей *Soboliphyme baturini* на полуострове Камчатка.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН

Казанский Ф. В. Встречи с новыми и необычными видами птиц в Кроноцком государственном биосферном заповеднике.

Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник

Лепская Е. В., Кириллова Е. А. Морфологические аномалии у лососевых рыб и миног Камчатки.

Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН

Ненашева Е. М., Зыков В. В., Карпов Е. А. Естественные и синантропные группировки сусликов *Spermophilus parryii stejnegeri* (J. Allen, 1903) Авачинского перевала.

Камчатский государственный технический университет, МБУК Межселенческая централизованная библиотечная система, КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки»

Выступления по стендовым докладам.

Обсуждение секционных и стендовых докладов и принятие решения конференции

Стеновые доклады

Алтухов А. В., Бурканов В. Н., Андриус Р., Желет Т. Связь выживания и рождаемости у сивуча с изменениями в интенсивности прибрежного рыболовства.

Бурканов В. Н., Алтухов А. В., Белонович О. А., Усатов И. А., Фомин С. В. Берингово море и акватории Восточной Камчатки как важный район рыболовства и места обитания сивуча: проблемы сосуществования.

Ведищева Е. В., Орлов А. М., Орлова С. Ю. Сравнительная характеристика возраста и роста антимоор (*Antimora* spp., Moridae, Gadiformes) из северных частей Атлантики и Тихого океана.

Ветрова В. П., Баркалов В. Ю., Барченков А. В., Синельникова Н. В., Савенкова Ю. В. Сравнение листовницы курильской, Каяндера и Гмелина по форме семенных чешуй шишек.

Вяткина М. П., Дирксен В. Г., Степанчикова И. С., Голуб Н. В., Маснев В. А., Савенкова Ю. В. Новые данные о ельниках Центральной Камчатки.

Генералова М. А., Рязанова Т. В. Патогенные агенты северной креветки *Pandalus borealis* шельфа Западной Камчатки.

Герасимов Ю. Н., Бухалова Р. В., Герасимов Н. Н. Изучение численности и распределения лесных птиц Камчатки в сезон размножения.

Герасимов Ю. Н., Бухалова Р. В., Гринькова А. С. Зимующие птицы заказника «Гаежный».

Дульченко Е. В. Интенсивность биологического поглощения жимолости голубой на участках с различной степенью и характером воздействия (Центральная Камчатка).

Жигадлова Г. Г., Лопатина Н. А., Санамян Н. П., Панина Е. Г. Новые данные о видовом составе водорослей-макрофитов острова Матуа (Курильские острова).

Ласкина Н. Б., Бурканов В. Н. Депрессия численности сивуча на Юго-Восточном лежбище острова Медный в 2015–2017 гг.: возможны изменения к лучшему?

Лепская Е. В. «Цветение» Суанорокариота (синезеленые водоросли) в литорали оз. Халактырское (Восточная Камчатка).

Лопатина Н. А., Короткова Ю. Е. Морфолого-анатомические различия представителей родов *Pyropia*, *Wildemania* и *Porphyra* (Rhodophyta) и их развитие в Авачинском заливе (юго-восточная Камчатка).

Селиванова О. Н. Виды водорослей-макрофитов, предлагаемые к включению в новое издание Красной книги Камчатки.

Токранов А. М., Мурашева М. Ю. Ихтиофауна литорали Авачинской губы (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.ru**