

**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

### **Шулежко 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., Андрус 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» Суанопрокарियोта (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](http://www.terrakamchatka.ru)**