

# ПРОГРАММА

## XX МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

### СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ



ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ  
12-13 ноября 2019 г.



**Камчатский филиал ФГБУН**

**Тихоокеанский институт географии (КФ ТИГ) ДВО РАН**

**Камчатское краевое отделение  
Русского географического общества**

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

**Камчатское отделение Русского ботанического общества**

## **ПРОГРАММА**

**XX Международной научной конференции**

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

**Петропавловск-Камчатский  
12-13 ноября 2019 г.**



**Приглашаем Вас принять участие в работе  
XX Международной научной конференции  
«Сохранение биоразнообразия Камчатки  
и прилегающих морей», посвящённой 150-летию  
со дня рождения выдающегося учёного, руководителя  
Ботанического отдела Камчатской экспедиции РГО,  
снаряжённой на средства Ф. П. Рябушинского,  
академика РАН В. Л. Комарова**

**Конференция состоится 12-13 ноября 2019 г.  
в большом зале  
Камчатской краевой научной библиотеки  
имени С. П. Крашенинникова**

**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>– 14.30-17.00 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 формата А1) и, по желанию авторов, могут сопровождаться кратким (до 5 мин.) выступлением.

**12 ноября**

Утреннее заседание

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

Приветствие участников XX Международной научной конференции.

**Токранов А. М. Конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей»: краткие итоги двух десятилетий.**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Чернягина О. А. В. Л. Комаров – исследователь Камчатки.**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН,

Камчатское отделение Русского ботанического общества

**Клочкова Т. А., Климова А. В., Клочкова Н. Г. Молекулярная филогения ламинариевых водорослей Камчатки и прикамчатских вод.**

Камчатский государственный технический университет

**Христофорова Н. К., Бойченко Т. В., Попова А. В. Микробная индикация состояния вод двух морских особо охраняемых территорий залива Петра Великого.**

Дальневосточный федеральный университет, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток

Перерыв – 20 мин.

**Тридрих Н. Н. Таксономический и хорологический анализ настоящих мух (Diptera: Muscidae) Северной Охотии.**

Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск

**Чернягина О. А., Степанов С. Ю., Кириченко В. Е. Заказник «Озеро Паланское» в Тигильском районе Камчатского края.**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Камчатская федерация внедорожного туризма

**Герасимов Ю. Н., Бухалова М. В. Гнездящиеся птицы заброшенных сельскохозяйственных полей Камчатки.**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Вечернее заседание

**Девятова Е. А., Чернягина О. А. Цели GSPC: что сделано и что должно быть сделано для сохранения растений на Камчатке?**

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

**Ненашева Е. М. Пауки (Arachnida: Aranei) термопроявлений Налычевской долины (восточная Камчатка).**

Камчатское краевое отделение Русского географического общества

**Кириченко В. Е., Чернягина О. А. Опыт моделирования границ ареалов растений на примере высокотравья в Камчатском крае.**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Перерыв – 20 мин.

**Серёгин А. П. Свободный и открытый доступ к базам данных по биоразнообразию: современные инструменты.**

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

**Представляет Чернягина О. А.**

**Токранов А. М. Презентация монографии-атласа «Камчатка: от Крашенинникова до наших дней... (основные этапы трёхсотлетнего изучения и освоения)».**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

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

**13 ноября**

Утреннее заседание

**Дьяков Ю. П. Новые данные и скорректированные модели динамики нерестовой биомассы массовых видов восточноохотоморских камбал (Pleuronectidae).**

Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии

**Запорожец О. М., Запорожец Г. В. Разнообразие условий нереста в локальных популяциях поздней нерки оз. Начикинского (юго-западная Камчатка).**

Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии

**Базаркина Л. А. Трофические отношения планктонных ракообразных в пелагиали озера Азабачьего (бассейн р. Камчатки).**

Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии

**Куксина Л. В. Речной сток в бассейне р. Камчатки.**

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

Перерыв – 20 мин.

**Бугаев В. Ф., Погорелова Д. П. Образование «ложных годовых колец» на чешуе молоди кижуча *Oncorhynchus kisutch* в литоральной зоне Тимофеевского залива оз. Азабачьего (нижнее течение р. Камчатки).**

Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии



**Вецлер Н. М., Бонк Т. В., Миловская Л. В. Биология, динамика популяционных показателей и распространение *Leptodiptomus angustilobus* Sars в озерах Камчатки.**

Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии, Камчатский государственный технический университет

**Нешатаева В. Ю., Якубов В. В., Кузьмина Е. Ю., Кириченко В. Е. Растительный покров окрестностей термальных источников лагуны Тинтикун (Олюторский залив Берингова моря).**

Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Вечернее заседание

**Транбенкова Н. А. Особенности локальной топографии субгемипопуляций нематод кишечника и легких камчатского соболя - *Baylisascaris devosi* и *Thominx aerophilus* на полуострове Камчатка (Мильковский район).**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Жарников В. С. Макома *Macoma balthica incospicua* (Bivalvia: Tellinidae) – перспективный промысловый вид в северной части Охотского моря.**

Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, Магадан

Перерыв – 20 мин.

**Выступления по стендовым докладам**

Обсуждение секционных и стендовых докладов и принятие решения конференции

## Стендовые доклады

**Бонк Т. В., Сушкевич А. С., Лозовой А. П.** Первая находка представителей отряда Monstrilloida (Copepoda) в прикамчатских водах Охотского моря.

**Вяткина М. П., Кораблев А. П., Голуб Н. В., Маснев В. А.** О находке *Anemone udensis* в Камчатском крае.

**Герасимов Ю. Н., Бухалова М. В., Гринькова А. С.** Зимующие птицы лиственничных лесов Центральной Камчатки.

**Григорьев С. С.** Экологические группы морских рыб северо-востока России и условия их нереста и раннего развития.

**Лепская Е. В., Бонк Т. В., Свириденко В. Д.** Голубые озёра (Камчатка): биогенный фон и элементы водной биоты.

**Лобкова Л. Е., Введенская Т. Л.** Значение водоохранной зоны водоёмов в питании молоди лососёвых рыб.

**Михайлова Т. Р., Вяткина М. П., Казаков Н. В., Кораблев А. П.** Рекреационная нагрузка на территорию природного парка «Ключевской».

**Селиванова О. Н., Жигадлова Г. Г.** Новые данные по систематике и распространению некоторых водорослей порядка Ceramiales (Rhodophyta) у берегов Камчатки.

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)



