

# ПРОГРАММА XXIII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

## СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ



ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ  
16–17 ноября 2022 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

# **ПРОГРАММА**

## **XXIII международной научной конференции**

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

Петропавловск-Камчатский  
16–17 ноября 2022 г.

## 16 ноября

Утреннее заседание

Открытие конференции – председатель Оргкомитета д.б.н.  
**С.Г. Коростелев**

Приветствие участников XXIII международной научной конференции.

**Ильина В.А. «Желательно иметь мнение П.Т. Новограбленова...»:**  
портрет исследователя на фоне времени.

Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга

**Токранов А.М. Состав прибрежной ихтиофауны Юго-Восточной Камчатки после вредоносного цветения водорослей осенью 2020 г.**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Лепская Е.В. Данные мониторинга микроводорослей комплекса ВЦВ в Авачинском заливе (Восточная Камчатка) в 2021 г.**

Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО)

**Санамян Н.П., Коробок А.В., Санамян К.Э. Последствия замора, вызванного вредоносным цветением водорослей осенью 2020 г. у берегов Камчатки, для гидробионтов в сублиторальной зоне по прошествии двух лет.**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

**Данилин Д.Д., Жигадлова Г.Г., Коростелев С.Г., Санамян К.Э., Санамян Н.П., Токранов А.М. Сукцессия бентосных сообществ, вызванная вредоносным цветением микроводорослей в 2020 г., на примере биоты сублиторали бухты Вилючинская (Восточная Камчатка).**

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Мочалова О.А., Андриянова Е.А., Хорева М.Г. Водная флора высокогорных озер юго-восточной оконечности хребта Черского (Магаданская область, республика Саха (Якутия)).**

Институт биологических проблем Севера ДВО РАН

Приглашаем Вас принять участие в работе XXIII международной научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», посвящённой 130-летию со дня рождения одного из первых камчатских учёных-натуралистов, краеведа и педагога П.Т. Новограбленова

Конференция состоится 16–17 ноября 2022 г.  
в большом зале  
Камчатской краевой научной библиотеки  
имени С.П. Крашенинникова

### 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 формата А1) и, по желанию авторов, могут сопровождаться кратким (до 5 мин.) выступлением.

**Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р.** Опыт расчета численности лесных птиц, гнездящихся в Усть-Большерецком районе Камчатского края.  
Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

#### ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Перервенко О.И., Ключкова Н.Г.** Влияние условий произрастания *Fucus distichus* на активность праймирования нейтрофилов крови его водно-спиртовыми экстрактами в экспериментах *in vitro*.

Филиал № 2 ФГКУ «1477 Военно-морской клинический госпиталь» Министерства обороны РФ, Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Примак Т.И., Сельницын А.А.** Бурый медведь Камчатки: динамика численности и вынужденных изъятий в 2017–2021 гг.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края

**Транбенкова Н.А.** Рост зараженности соболя и горностая нематодой желудка *Soboliphyme baturini* на п-ве Камчатка после расселения американской норки.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

#### ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

**Валенцев А.С.** Динамика численности и добыча зайца-беляка *Lepus timidus gichiganus* J. Allen, 1903 в Камчатском крае.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Корнев С.И., Нагорнов А.А.** Сведения о биологии зайца беляка *Lepus timidus* L. на Камчатке в сезон 2021/2022 гг.

Камчатское краевое общество охотников и рыболовов

**Христофорова Н.К.** Соотношение металлов в водорослях как свидетельство условий среды.

Дальневосточный федеральный университет, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН

#### Выступления по стендовым докладом Обсуждение секционных и стендовых докладов

**17 ноября**

Утреннее заседание

**Ширкова Е.Э., Ширков Э.И., Коростелев С.Г.** Выбор места потенциального морского карбонового полигона в прибрежных водах Камчатки.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Новикова О.В.** Озерная навага *Eleginus gracilis* (Til.) Юго-Восточной Камчатки.

Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО)

**Степанов В.Г., Панина Е.Г.** Таксономическая структура голотурий (Echinodermata: Holothuroidea) дальневосточных морей России.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Сергеенко Н.В., Рязанова Т.В., Устименко Е.А., Бочкова Е.В.** Вспышка системного микоза у молоди кеты *Oncorhynchus keta* на рыбобродном заводе на Камчатке.

Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО)

#### ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

**Степанов В.Г., Панина Е.Г.** Географическое распространение голотурий (Echinodermata: Holothuroidea) дальневосточных морей России.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Михайлова Т.Р., Чернягина О.А., Кириченко В.Е.** К решению проблем рекреационного использования Дачных источников.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

**Скоморохов В.В., Карпов Е.А.** Оценка современного статуса популяции снежного барана *Ovis nivicola nivicola* Eschscholtz, 1829 приморских террас зоны особой охраны «озеро Налычево – Мыс Налычево» (природный парк «Налычево»).

КГБУ «Природный парк “Вулканы Камчатки”»

## ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Чернягина О.А., Карпов Е.А.** Зоны охраны уникальных комплексов и объектов природного парка «Южно-Камчатский».

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, КГБУ «Природный парк “Вулканы Камчатки”»

**Михайлова Т.Р.** Полуостров Камчатка как объект отдыха и туризма: оценка посетителями природных территорий летом 2022 г.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

### Выступления по стендовым докладам

Обсуждение секционных и стендовых докладов и принятие решения конференции

### СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

**Артюхин Ю.Б.** Острова Добржанского и Темчун (Пенжинская губа) – морская ключевая орнитологическая территория международного значения.

**Бонк Т.В., Травина Т.Н.** Состояние зоопланктона и бентоса в озерах Большой Виллой и Малый Виллой в 2021 г.

**Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Ковалева В.М., Брюханова В.А.** Гнездящиеся воробьеобразные птицы березовых лесов в заказнике «Сурчинный», Камчатка.

**Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Гринькова А.С., Брюханова В.А., Ковалева В.М.** Воробьинообразные птицы белоберезняков в центральной части долины р. Камчатки.

**Данилин Д.Д., Корнев С.И.** Пример биотопической изменчивости двустворчатого моллюска *Pododesmus macrochisma* (Deshayes, 1839) (Bivalvia: Anomiidae).

**Коровкина А.В., Девятова Е.А.** Семенная продуктивность и аллелопатическое воздействие борщевика Сосновского на Камчатке.

**Мамаев Е.Г., Белонович О.В.** Первые спутниковые данные по перемещению настоящих тюленей Командорских островов.

**Радашевский В.И., Паскочина А.А.** Количественные характеристики *Polydora limicola* Anpenkova, 1934 на литорали Авачинской губы осенью 2022 г.

**Тепнин О.Б.** Гидрологические условия на акватории Авачинского залива в летне-осенний период 2021 г. в связи с проведением мониторинговых работ по выявлению вредоносного цветения водорослей.

С материалами конференции  
можно ознакомиться в интернете на сайте  
Камчатского филиала ФГБУН Тихоокеанский институт географии  
ДВО РАН [www.terrakamchatka.ru](http://www.terrakamchatka.ru)

