



Правительство  
Камчатского  
края



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



Камчатский выставочно-  
инвестиционный центр

# ПРОГРАММА XXI международной научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей»

**1-2**  
апреля

г. Петропавловск-Камчатский  
2021г.

**Приглашаем Вас принять участие в работе  
XXI международной научной конференции  
«Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей»,  
посвящённой 75-летию со дня рождения одного из организаторов  
современной гидробиологической науки на Камчатке,  
доктора биологических наук В. В. Ошуркова**

Конференция состоится 1-2 апреля 2021 года  
в помещении Камчатского выставочного центра  
(г. Петропавловск-Камчатский, Северо-Восточное шоссе, 27)

## **1 апреля**

Время	Мероприятие
9.30 – 10.00	Регистрация участников. Приветственный кофе
10.00 – 10.15	Торжественное открытие конференции с участием представителей исполнительных органов государственной власти
10.15 – 10.20	Разбор программы конференции
10.20 – 10.30	Перерыв
10.30 – 10.50	Токранов А.М. В.В. Ошурков - один из организаторов современной гидробиологической науки на Камчатке. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН
10.50 – 11.10	Клочкова Т.А. Морские прибрежные экосистемы: Современные экологические угрозы, экологическая катастрофа «Осень 2020». Камчатский государственный технический университет
11.10 – 11.30	Лепская Е.В., Орлова Т.Ю. «Красные приливы» у берегов Камчатки: 2001 г., факты. Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО), Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского ДВО РАН (ННЦМБ ДВО РАН)
11.30 – 11.50	Артюхин Ю.Б. Население птиц Охотского моря и сопредельных вод Тихого океана и Японского моря в зимне-весенний период 2020 г. по результатам судовых трансектных учетов. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН
11.50 – 12.10	Казаков Н.В. Почвы Камчатки и их охрана. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН
12.10 – 12.40	Обед
12.40 – 13.00	Ненашева Е.М. Пауки (Arachnida: Aranei) травостойных комплексов Налычевского природного парка: частные аспекты хортозоологии. Природный парк «Вулканы Камчатки»
13.00 – 13.20	Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Герасимов Н.Н. Овсянка-ремез, численность и ее динамика на полуострове Камчатка за последние 20 лет. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

13.20 - 13.40	Чернягина О.А., Ненашева Е.М. Озеро Налычево (Восточная Камчатка). Мониторинг объекта особой охраны в природном парке «Налычево». Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Природный парк «Вулканы Камчатки»	
13.40 - 14.00	Климова К.Г., Бакалин В.А. Географические связи в гепатикофлоре востока Азии. Ботанический сад-институт ДВО РАН	
14.00 - 14.20	Перерыв	
14.20 - 14.40	Валенцев А.С., Жаков В.В. О пересчётом коэффициента и расчёте численности камчатского соболя ( <i>Martes zibbellina camtschadalis</i> Birula, 1918). Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН	
14.40 - 15.00	Лобков Е.Г. О разработке стратегии сохранения кречета и сокола в России. Камчатский государственный технический университет	
15.00 - 15.20	Нешатаева В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е. Растительный покров Ветвейского хребта в верхнем течении р. Ветвей (Олюторский район, Камчатский край). Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН	
15.20 - 15.40	Примаков Т.И., Габов А.С. Бурый медведь Камчатки: пять медвежат в выводке. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН	
15.40 - 16.00	Татаренкова Н.А. Алеутские рыболовные снасти XVIII-XX вв. Командорский государственный природный биосферный заповедник им. С.В. Маркова	
16.00 - 16.40	Кофе-брейк	
16.40 - 17.00	Бахарев В. В. Акустический метод очистки сточных вод от взвешенных веществ в бассейне нерестовых рек Камчатки, как действенный инструмент сохранения биоразнообразия рыб и естественной среды их обитания	
16.40 - 18.00	(зал А)	(Переговорная Р-1)
	<p>Круглый стол: «Проблемы охраны морских млекопитающих в Камчатском крае» (ведущий - Шпиленок П.И.). Основные темы: 1. «Современные проблемы охраны морских млекопитающих» (докладчик - к.б.н. Бурканов Владимир Николаевич, ведущий научный сотрудник Камчатского филиала ТИГ ДВО РАН; содокладчик - Гей Шеффилд, Университет Аляски, США - «Случаи необычайно высокой смертности животных на Аляске в 2017-2019 гг. и работа сети наблюдателей за такими явлениями»); 2. «Создание системы районов по охране морских млекопитающих Камчатки и перспективы развития экологического туризма в Камчатском крае» (докладчик - д.б.н. Бурдин Александр Михайлович, ведущий научный сотрудник Камчатского филиала ТИГ ДВО РАН).</p> <p>С полным докладом члена Группы по китообразным Международного Союза Охраны Природы (IUCN) Эриха Хойта «Выделение морских пространств: морских охраняемых территорий для китов недостаточно» можно ознакомиться по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=UkCEU77RzXA&amp;t=58s">https://www.youtube.com/watch?v=UkCEU77RzXA&amp;t=58s</a></p>	<p>Круглый стол: «Проблемы обеспечения экологической безопасности в процессе разработки месторождений полезных ископаемых»</p>

## 2 апреля

Время	Мероприятие
9.30 – 10.00	Приветственный кофе
10.00 – 10.20	Дьяков Ю.П. О межвидовой конкуренции массовых камбал (Pleuronectidae) восточной части Охотского моря. Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО)
10.20 – 10.40	Григорьев С.С., Седова Н.А., Лозовой А.П., Кожевников А.В. Ихтиопланктон эстуариев рек западного побережья Камчатки в июне 2018 г. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Камчатский государственный технический университет, Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО)
10.40 – 11.00	Корнев С.И. Результаты учетов численности калана <i>Enhydra lutris</i> на Курильских островах в 2020 г. Эксперт, член Совета по морским млекопитающим
11.00 – 11.15	Перерыв
11.15 – 11.35	Бурканов В.Н. Состояние численности сивуча и дополнительные меры по его сохранению в Камчатском крае. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Национальная лаборатория по изучению морских млекопитающих AFSC, NMFS, NOAA (США)
11.35 – 11.55	Вецлер Н.М. <i>Daphnia longiremis</i> Sars в экосистеме озера Дальнего (Юго-Восток Камчатки). Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО)
11.55 – 12.15	Христофорова Н.К., Пелех (Кобзарь) А.Д., Колышкина А.В. Тяжелые металлы в бурых водорослях залива Восток. Дальневосточный федеральный университет, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН
12.15 – 12.35	Чернягина О.А., Кириченко В.Е., Гражданская наука. Проект «Биологическое разнообразие Камчатского края» на платформе iNaturalist. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН
12.35 – 13.15	Обед
13.15 – 13.35	Усатов И.А., Бурканов В.Н., Алтухов А.В., Герасимова Д.А. Разработка современных методов учета северного морского котика. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник, Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, Национальная лаборатория по изучению морских млекопитающих AFSC, NMFS, NOAA (США)
13.35 – 13.55	Транбенкова Н.А. Многолетняя динамика зараженности гельминтами горностаев Камчатского края. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН
13.55 – 14.15	Хорева М.Г., Мочалова О.А., Чернягина О.А., Андриянова Е.А. Предложения в новое издание Красной книги РФ для Севера Дальнего Востока. Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

14.15 – 14.35	Ненашева Е.М., Карпов Е.А., Данилов С.К. Авачинский перевал как часть особо охраняемой природной территории в состоянии экологического кризиса. Природный парк «Вулканы Камчатки»
14.35 – 15.05	Кофе-брейк
15.05 – 15.25	Мочалова О.А., Бобров А.А., Чемерис Е.В. Водные сосудистые растения из Красной книги Камчатского края – охрана и состояние их популяций в соседних регионах. Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН
15.25 – 16.45	Круглый стол: «Экологическая этика устойчивого туризма в Камчатском крае» (ведущий – Примаков Т.И.). Основная тема - «Развитие экотуризма на Камчатке: современное состояние проблемы и перспективы» (докладчик - Бутнор Татьяна Владимировна, ПОЧУ «Камчатский кооперативный техникум» ККСПК, председатель Региональной общественной организации «Союз гидов Камчатки»; содокладчик - Михайлова Татьяна Робертовна, сотрудник Камчатского филиала ТИГ ДВО РАН, член Общественной палаты РФ)
16.45 – 17.05	Выступления по стендовым докладам: 1. Бобров А.А., Мочалова О.А., Чемерис Е.В. Водные сосудистые растения и состояние популяций охраняемых видов в национальном парке «Берингия» (восточная Чукотка). 2. Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р. Динамика численности птиц в камменноберезняках хребта Низкого, Усть-Камчатский район. 3. Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Гринькова А.С. Зимующие птицы пойменных лесов Юго-Западной Камчатки. 4. Лапина А.Ю., Девятова Е.А. Экологические особенности некоторых злаков полуострова Камчатки.
17.05 – 17.30	Обсуждение секционных и стендовых докладов
17.30 – 18.00	Составление резолюции конференции и торжественное закрытие

### Стендовые доклады 1-2 апреля

Стендовые доклады представляются на стендах (стандартный лист формата А1) и, по желанию авторов, могут сопровождаться кратким (до 5 мин.) выступлением.

#### **Бобров А.А., Мочалова О.А., Чемерис Е.В.**

Водные сосудистые растения и состояние популяций охраняемых видов в национальном парке «Берингия» (восточная Чукотка).

#### **Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р.**

Динамика численности птиц в камменноберезняках хребта Низкого, Усть-Камчатский район.

#### **Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Гринькова А.С.**

Зимующие птицы пойменных лесов Юго-Западной Камчатки.

#### **Лапина А.Ю., Девятова Е.А.**

Экологические особенности некоторых злаков полуострова Камчатки.