

ПРОГРАММА XXI МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ



СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ

ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ
18–19 ноября 2020 г.

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

Камчатская краевая научная библиотека имени С.П. Крашенинникова

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

Петропавловск-Камчатский
18–19 ноября 2020 г.

18 ноября

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

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, д.б.н. В.В.Ошуркова

Конференция состоится 18–19 ноября 2020 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.

Открытие конференции – председатель Оргкомитета А.М. Токранов

Приветствие участников XXI международной научной конференции.

Токранов А.М. В.В. Ошурков – один из организаторов современной гидробиологической науки на Камчатке.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Клочкова Т.А. Морские прибрежные экосистемы: Современные экологические угрозы, экологическая катастрофа «Осень 2020».

Камчатский государственный технический университет

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

Вецлер Н.М. *Daphnia longiremis* Sars в экосистеме озера Дальнего (Юго-Восток Камчатки).

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

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

Казаков Н.В. Почвы Камчатки и их охрана.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Ненашева Е.М. Пауки (Arachnida: Aranei) травостойных комплексов Налычевского природного парка: частные аспекты хортозоологии.

Природный парк «Вулканы Камчатки»

Герасимов Ю.Н., Бухалова М.В., Герасимов Н.Н. Овсянка-ремез, численность и ее динамика на полуострове Камчатка за последние 20 лет.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

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»

Климова К.Г., Бакалин В.А. Географические связи в гепатикофлоре востока Азии.

Ботанический сад-институт ДВО РАН

Валенцев А.С., Жаков В.В. О пересчётном коэффициенте и расчёте численности камчатского соболя (*Martes zibbellina camtschadalis* Birula, 1918).

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

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

Татаренкова Н.А. Алеутские рыболовные снасти XVIII-XX вв.

Командорский государственный природный биосферный заповедник им. С.В. Маракова

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

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Дьяков Ю.П. О межвидовой конкуренции массовых камбал (*Pleuronectidae*) восточной части Охотского моря.

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

Дылдин Ю.В., Орлов А.М. История изучения и современное состояние ихтиофауны о. Сахалин.

Биологический институт Томского государственного университета, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Дагестанский государственный университет, Томский государственный университет, Прикаспийский институт биологических ресурсов Дагестанского НЦ РАН, Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов

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)

Корнев С.И. Результаты учетов численности калана *Enhydra lutris* на Курильских островах в 2020 г.

Эксперт, член Совета по морским млекопитающим

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

Лепская Е.В., Бонк Т.В., Маркевич Г.Н. О видовом разнообразии водных организмов в рекреационных и малоизученных водоемах Камчатского края.

Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО), Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Чернягина О.А., Кириченко В.Е., Гражданская наука. Проект «Биологическое разнообразие Камчатского края» на платформе iNaturalist.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

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

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

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)

Транбенкова Н.А. Динамика половозрастного состава инфрагемипопуляции нематоды желудка соболей *Soboliphyme baturini* на юго-восточном побережье п-ва Камчатка (1985-2017 г.).

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

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»

Примак Т.И., Габов А.С. Бурый медведь Камчатки: пять медвежат в выводке.

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН

ПЕРЕРЫВ – 20 МИН.

Выступления по стендовым докладам

Обсуждение секционных и стендовых докладов и принятие решения конференции

**С материалами конференции в ближайшее время
можно будет ознакомиться в Интернете на сайте
Камчатского филиала ФГБУН Тихоокеанский институт географии
ДВО РАН www.terrakamchatka.ru**