

# Программа XI конференции «Реки Сибири и Дальнего Востока»

Г. Хабаровск

17-18 ноября 2022 года

№	Докладчик	Тема выступления	Очное/ дистан ционно е
<b>17 ноября 2022 года (четверг)</b>			
<b>Пленарное заседание 10:00 – 11:30 (Большой конференц-зал)</b>			
<b>Ссылка на подключение дистанционных участников в zoom <a href="https://wwf.zoom.us/j/97460445319?pwd=dDRYTWdEZlBjZDhZemJTSURnV3h0QT09">https://wwf.zoom.us/j/97460445319?pwd=dDRYTWdEZlBjZDhZemJTSURnV3h0QT09</a></b>			
	Макаров Андрей Валентинович, Амурское бассейновое водное управление, руководитель	Приветственное слово	o
	Осипов Петр Евгеньевич, Амурский филиал Всемирного фонда природы, директор	Приветственное слово	o
	Воронов Борис Александрович, ИВЭП ДВО РАН, научный руководитель	«О перспективах устойчивого экологически адаптированного развития российской части Приамурья»	o
	Терещенко Артем Александрович, Приамурское межрегиональное управление Росприроднадзора, заместитель руководителя	О результатах контрольно-надзорной деятельности Приамурского межрегионального управления Росприроднадзора в рамках осуществления геологического контроля (надзора) в 2022 году при осуществлении золотодобычи	o
	Широков Юрий Романович, альянс «ЭкоДело», директор	Речная повестка Большой Сибири	o
<b>Кофе-пауза (11:30-12:00)</b>			
<b>Секция 1 (Большой конференц-зал)</b>			
<b>«Влияние россыпной золотодобычи на состояние экосистем рек, пути решения проблемы» (12:00-13:00) (модератор – Осипов П.Е.)</b>			
<b>Ссылка на подключение дистанционных участников в zoom <a href="https://wwf.zoom.us/j/97460445319?pwd=dDRYTWdEZlBjZDhZemJTSURnV3h0QT09">https://wwf.zoom.us/j/97460445319?pwd=dDRYTWdEZlBjZDhZemJTSURnV3h0QT09</a></b>			
1.	Чупаченко Ольга Николаевна, Директор ООО «Центр спутникового мониторинга и гражданского контроля»	Спутниковый мониторинг загрязнений рек Дальнего Востока в 2022 году	o
2.	Гафаров Юрий Маратович, Амурский филиал Всемирного фонда природы, координатор отдела по сохранению пресноводных систем	Динамика количества случаев и протяженности загрязнений рек при добыче россыпного золота в 2019-2022 гг.	o

3.	Лисицына Наталия Александровна, Юрист РОО «Экологическая вахта Сахалина», автор правового просветительского блога «Природа в законе»	Правовое регулирование рекультивации отработанных месторождений россыпного золота и ликвидации накопленного вреда окружающей среде	о
4.	Абрамов Александр Львович, Дальневосточный федеральный университет, профессор	Эколого-экономическая оценка эффективности разработки месторождений россыпного золота	д
5.	Иванова Оксана Алексеевна, доцент ИКЭСТ	Загрязнение водной среды в процессе разработки золотодобывающей промышленности на примере Восточного Саяна (рудник «Холбинский»)	д
6.	Шаликовский Андрей Валерьевич, Восточный филиал ФГБУ РосНИИВХ, директор	Влияние добычи россыпного золота на формирование техногенных и природно-техногенных паводков в Забайкальском крае	

### Секция 2 (Малый конференц-зал)

**«Вопросы сохранения озера Байкал как объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО» (12:00-13:00) (Модератор – Рихванова М.П.)**

**Ссылка на подключение дистанционных участников в zoom <https://wwf.zoom.us/j/96545526362?pwd=a05veitNVXlly0QvdEFySzB2MjhBdz09>**

1.	Симонов Евгений Алексеевич, Коалиция РБГ, международный координатор	Охрана Байкала как объекта ЮНЕСКО - миссия невыполнима?	д
2.	Крейндлин Михаил Леонидович, ОМННО «Совет Гринпис», ведущий руководитель программы	Новые законодательные инициативы – угроза экосистеме Байкала	о
3.	Колотов Александр Анатольевич, Коалиция «Реки без границ», российский координатор	ГЭС в Монголии: топчет реки «Синий конь»	д
4.	Ермакова Ольга Дмитриевна, ФГБУ «Байкальский государственный заповедник»	О ледовых явлениях рек северного макросклона хребта Хамар-Дабан (Южное Прибайкалье)	д
5.	Никонова Алена Александровна, Лимнологический институт СО РАН, главный специалист по хроматомасс-спектрометрии	Стойкие синтетические поверхностно активные вещества – приоритетные загрязнители водных экосистем. Притоки как основной источник загрязнения озера Байкал синтетическими поверхностно-активными веществами	о
6.	Русановская Ольга Олеговна, НИИ Биологии ФГБОУ ВО "ИГУ", с.н.с. лаборатории общей гидробиологии	Видовой состав и динамика численности коловраток в пелагиали Южного Байкала в слое 0-50 м в 2020 г	д

**Обед 13:00-14:00**

### Секция 3 (Большой конференц-зал)

**«Проблемы и задачи сохранения водных биологических ресурсов» (14:00-17:00) (Модератор – Крюкова М.В.)**

**Ссылка на подключение дистанционных участников в zoom <https://wwf.zoom.us/j/97460445319?pwd=dDRYTWdEZlBjZDhZemlJSURnV3h0QT09>**

1.	Пакулина Антонина Павловна, ФГБОУ ВО Дальневосточный государственный аграрный университет, завкафедры химии	Проблемы сохранения водно-болотных экосистем юга Зейско-Буреинской равнины	о
2.	Шлотгауэр Светлана Дмитриевна,	Лесопромышленное освоение горных систем Приамурья и его влияние на реки	о

	ФГБУН Хабаровский Федеральный исследовательский центр ДВО РАН – Институт водных и экологических проблем		
3.	Хованский Игорь Евгеньевич, МРОО «Рост Регионов», Председатель Организации	Современная роль и перспективы традиционного природопользования в Хабаровском крае	о
4.	Скопец Михаил Борисович, «Ассоциация коренных малочисленных народов Севера Хабаровского края»	Результаты обследования нерестилищ осенней кеты в р. Анюй (Нижний Амур) в 2018-2022 годах	о
5.	Золотухин Сергей Федорович, АКМНС Хабаровского края	Мониторинг амурской кеты на нерестилищах общественниками Ассоциации КМНС в 2017-2022 гг.	о
6.	Белова Светлана Сергеевна, ДОП "Хехцир", командир	Результаты анкетирования «О состоянии популяций лососевых в реке Амур 2021»	о
<b>Кофе-пауза (15:30 – 15:45)</b>			
7.	Млынар Евгений Викторович, Зав. кафедрой биологии ФГБОУ ВО ДВГМУ, руководитель научно-экспертного отдела МРОО «Рост Регионов»	Актуальные вопросы сохранения прибрежных экосистем	о
8.	Вшивкова Татьяна Сергеевна, ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, старший научный сотрудник; ДВФУи ВГУЭС, доцент	Проблемы сохранения биоразнообразия трансграничной реки Раздольная и существующие угрозы экологической безопасности	о
9.	Аверин Данила Евгеньевич, ИКАРП ДВО РАН, инженер	Исследование экологического состояния верховья реки Ольгохта по содержанию тяжёлых металлов	о
10.	Павлушина Наталья Витальевна, Руководитель инициативной группы «Зоосфера»	Экологическое просвещение через организацию и проведение творческих конкурсов, посвящённых водным ресурсам и их обитателям, таких как «Выдры России», «Выдры мира» и других.	о
<b>Секция 4 (Малый конференц-зал)</b>			
<b>«Проблемы управления речными бассейнами в условиях глобального изменения климата» (14:00 – 16:00) (модератор – Махинов А.В.)</b>			
<b>Ссылка на подключение дистанционных участников в zoom <a href="https://wwf.zoom.us/j/96545526362?pwd=a05veitNVXlY0QvdEFySzB2MjhBdz09">https://wwf.zoom.us/j/96545526362?pwd=a05veitNVXlY0QvdEFySzB2MjhBdz09</a></b>			
1.	Бортин Николай Николаевич Дальневосточный филиал ФГБУ РосНИИВХ (ДальНИИВХ), директор	Влияние природных и антропогенных факторов на водный режим реки Амур	д
2.	Кулаков Валерий Викторович Институт водных и экологических проблем ДВО РАН	Влияние наводнений на подземные воды в Хабаровском водном узле Амура	о

3.	Кролевецкая Юлия Владимировна Дальневосточный филиал ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов» (ДальНИИВХ), заведующая сектором методического обеспечения водопользователей	Практика применения геоинформационных технологий для решения задач в области управления водными ресурсами (на примере зоны деятельности Амурского БВУ).	д
4.	Кошелева Евгения Дмитриевна с.н.с. ЛГиГ ИВЭП СО РАН, доцент кафедры ММИИГ АлтГАУ	Водные ресурсы рек республики Алтай в условиях изменяющегося климата	о
5.	Парилов Михаил Петрович ФГБУ «Хинганский государственный природный заповедник»	Организация гидрологического мониторинга в Хинганском заповеднике	о
6.	Валитов Ренат Габдрахимович БУ ДО «ОДЮЦТиК», методист естественно-научного направления	«Водоохранные зоны сезонных водотоков (ручьев и родников) как условие восстановления и сохранения водных ресурсов и экосистем планеты Земля в бассейновых природных каркасах»	д
7.	Горшкова Наталия Ивановна ФБГУ «ГГИ», старший научный сотрудник	Анализ variability характеристик ледового режима среднего течения реки Лена в условиях изменения климата	д
8.	Шаликовский Андрей Валерьевич, Восточный филиал ФГБУ РосНИИВХ, директор	Переброска стока из реки Аргунь в озеро Далайнор. Что будет дальше?	д

**18 ноября 2022 года**

**Секция 5 (Большой конференц-зал)**

**«Лучшие стандарты и практики управления речными бассейнами» (10:00-13:30) (модератор – Никитина О.В)**

**Ссылка на подключение дистанционных участников в zoom <https://wwf.zoom.us/j/97460445319?pwd=dDRYTWdEZlBjZDhZemJTSURnV3h0QT09>**

1.	Крюков Виктор Глебович Хабаровский федеральный исследовательский центр Институт горного дела ДВО РАН (ХФИЦ ИГД ДВО РАН)	Организация рационального природопользования в бассейне р. Амур	о
2.	Шевчук Анатолий Васильевич, ВАВТ Минэкономразвития России, зам. Председателя СОПС	О достижении Россией целей устойчивого развития в секторе водоснабжения и санитарии	д
3.	Шейнфельд Светлана Александровна, ООО «Кэпт Налоги и Консультирование», заместитель директора	Стратегическая экологическая оценка как управленческий метод в области рационального использования водных ресурсов	д
4.	Зиганшина Динара Равильевна,	Международно-правовое регулирование использования водных ресурсов в бассейне Аральского моря: акцент на речные экосистемы	д

	Директор Научно-информационного центра Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии; доцент Национального исследовательского университета «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства»; заместитель председателя Конвенции ЕЭК по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер.		
5.	Михайлова Татьяна Робертовна, Камчатский филиал ФГБУН Тихоокеанского института географии ДВО РАН, м.н.с	О правовом статусе моратория на добычу россыпного золота в Камчатском крае	д
6.	Злобин Дмитрий Владимирович, Сибирский федеральный университет, аспирант; КРООРГС «Живой город», заместитель председателя	Формирование водно-зеленого каркаса в целях устойчивого развития городов	о
7.	Макеев Сергей Степанович, Сахалинский филиал ФГБУ «Главрыбвод», начальник Анивского районного отдела	Бассейновая комиссия при Министерстве экологии Сахалинской области	д
<b>Кофе-пауза (11:45-12:00)</b>			
8.	Куделькина Полина Вадимовна, Студентка 4 курса, Институт Мирового океана, ДВФУ	Использование современных методов пресноводного биомониторинга в Государственном природном заповеднике «Бастак»	о
9.	Воробьев Данил Сергеевич, Томский государственный университет, директор Биологического института	«АЭРОЦУП – технология очистки донных отложений от нефти и пластикового мусора»	о
10.	Погорелова Алена Дмитриевна, Студентка 2 курса, Международный институт окружающей среды и туризма, Владивостокский государственный университет	К вопросу о создании общественного кадастра малых водных объектов Дальнего Востока России: Проект экологического паспорта реки Вторая Речка	о
11.	Сидоров Владимир Олегович, председатель Хабаровского краевого отделения ВООП	Развитие системы общественного экологического контроля: опыт и перспективы	о
12.	Рихванова Марина Петровна, Иркутское отделение РСоЭС, сопредседатель	Экосертификация - инструмент визионера	о
13.	Сухомлина Варвара Юрьевна, Иркутское отделение РСоЭС	Игротехнические инструменты для включения общественной осознанности	

14.	Илларионов Геннадий Владимирович, Амурское областное отделение Русского географического общества, председатель	Проект Мон Амур Видеофильм Амур Часть 1 Высокие берега	o
<b>Секция 6 (Малый конференц-зал)</b> <b>«Управление бассейнами Азиатской России в трансграничном аспекте» (10:00-13:30) (модератор – Ким В.И.)</b> <b>Ссылка на подключение дистанционных участников в zoom <a href="https://www.zoom.us/j/96545526362?pwd=a05veitNVXlly0QvdEFySzB2MjhBdz09">https://www.zoom.us/j/96545526362?pwd=a05veitNVXlly0QvdEFySzB2MjhBdz09</a></b>			
1.	Махинов Алексей Николаевич ИВЭП ДВО РАН	Экстремальные наводнения на реке Амур в 2013-2021 гг.: особенности формирования, последствия и рекомендации по снижению риска	o
2.	Сайков Виктор Владимирович, МРОО «Рост Регионов», Руководитель Исполнительного Бюро	Социально-экономические последствия современной политики использования водных ресурсов бассейна реки Амур: выводы и предложения	o
3.	Шестеркин Владимир Павлович, ИВЭП ДВО РАН, внс, ио зав. лабораторией	Содержание и сток аммонийного азота в воде реки Амур во время очень сильных наводнений	o
4.	Махинова Александра Федоровна ИВЭП ДВО РАН	ВЛИЯНИЕ ПАВОДКОВ НА СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В КРУПНЫХ РЕКАХ ВОСТОЧНОЙ АЗИИ: РОЛЬ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ИХ МИГРАЦИИ (на примере реки Амур)	o
5.	Яворская Надежда Мякиновна ИВЭП ДВО РАН, ФГБУ «Заповедное Приамурье»	Характеристика зообентоса реки Большая Пёра после наводнения 2021 г. (Амурская область)	o
6.	Млынар Евгений Викторович Зав. кафедрой биологии ФГБОУ ВО ДВГМУ, руководитель научно-экспертного отдела МРОО «Рост Регионов»	Сохранение водных экосистем при создании и экологическом мониторинге ООПТ	o
7.	Синькова Ирина Сергеевна Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, младший научный сотрудник	Мониторинг гидрохимического состава воды малых рек г. Хабаровска	o
<b>Кофе-пауза (11:45-12:00)</b>			
8.	Власова-Сайкова Валентина Викторовна, Хабаровский филиал ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации» Российская Федерация, г. Хабаровск. Преподаватель	Тенденции ухудшения состояния водных ресурсов и экосистемы бассейна реки Амур: социальная значимость и влияние на здоровый образ жизни населения	o
9.	Андреева Диана Валерьевна, ИВЭП ДВО РАН, старший научный сотрудник	Микробиологическая оценка экологического состояния р. Амур при различном гидрологическом режиме	o

10.	Dai Changlei, School of Hydraulic and Electric-power of Heilongjiang University	Study on hydrogeological regionalization of Heilongjiang(Amur)River Basin	Д
11.	Хованский Игорь Евгеньевич, МРОО «Рост Регионов», Председатель Организации	Вопросы сохранения экосистемы Амурского бассейна	О
12.	Иванов Александр Викторович ИГИП ДВО РАН	Ключевые сервисы лесов Амурской области	О
13.	Торопов Алексей Владимирович Ассоциация патриотического воспитания «Хозяин Своей Земли»	Воспитать хозяев рек Сибирских. Как перестать терять здоровые реки Сибири и России в целом.	О
14.	Шестеркин Владимир Павлович, ИВЭП ДВО РАН, внс, ио зав. лабораторией	Проблемы качества вод малых рек Хабаровска	О
15.	Хованский Игорь Евгеньевич, МРОО «Рост Регионов», Председатель Организации	Перспективы использования бассейнового озерного фонда	О

**Обед (13:30-14:30)**

**Секция 7 (Большой конференц-зал)**

**«Влияние гидротехнических сооружений на состояние экосистем речных бассейнов» (14:30 – 17:00) (модератор – Осипов П.Е.)**

**Ссылка на подключение дистанционных участников в zoom <https://wwf.zoom.us/j/97460445319?pwd=dDRYTWdEZlBjZDhZemJTSURnV3h0QT09>**

1.	Симонов Евгений Алексеевич Коалиция РБГ, международный координатор	Мировая гидроэнергетика: спасут ли отрасль климатические мантры?	Д
2.	Никитина Оксана Игоревна, Всемирный фонд природы	О рисках строительства гидроэлектростанций в бассейне Амура	О
3.	Андрианов Максим Валерьевич, Региональная общественная организация охраны окружающей среды и исконной среды обитания Кемеровской области-Кузбасса «Комитет по экологии»	Крапивинская ГЭС на р. Томь: заморозить, нельзя достроить!	Д
4.	Колотов Александр Анатольевич Директор КРОЭО «ПЛОТИНА»	ГЭС на Ангаре: настоящее и будущее	Д
5.	Антонов Александр Леонидович, Институт водных и экологических проблем ХФИЦ ДВО РАН, ведущий научный сотрудник	Влияние проектируемой Нижне-Ниманской ГЭС на разнообразие рыб в бассейне р. Ниман (Средний Амур)	О

**Кофе-пауза (15:15-15:30)**

6.	Большаник Петр Владимирович, Омский государственный педагогический университет, кафедра географии и методики обучения географии	Антропогенная трансформация поверхностного стока верховьев Иртыша	Д
7.	Кондратьева Любовь Михайловна, Институт водных и экологических проблем ХФИЦ ДВО РАН, главный научный сотрудник	Биогеохимическая оценка изменения состава воды в Бурейском водохранилище после крупного оползня	О
8.	Шестеркин Владимир Павлович, ИВЭП ДВО РАН, внс, ио зав. лабораторией	О влиянии оползня на химический состав воды Бурейского водохранилища	О
9.	Ткачук Татьяна Евгеньевна, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет», доцент, ФГБУ «Государственный природный заповедник «Даурский», старший научный сотрудник	Многолетняя динамика площадей биотопов Торейских озер и проблемы ее изменения при потенциальном зарегулировании стока р. Ульдза	Д
10.	Колпакова Елена Семеновна, Российский Социально-Экологический Союз, руководитель водной программы	Экологическое состояние реки Волга и перспективы ее улучшения	Д

**Круглый стол «Исследователь и писатель В.К. Арсеньев, к 150-летию со дня рождения» (ИВЭП ДВО РАН, Махинов А.Н.)**

**14:30-16:35 (Малый конференц-зал)**

**Ссылка на подключение дистанционных участников в zoom <https://wwf.zoom.us/j/96545526362?pwd=a05veitNVXIIY0QvdEFySzB2MjhBdz09>**

**Финальное пленарное заседание (выработка резолюции конференции) (17:15-18:30) (Большой конференц-зал)**

**Ссылка на подключение дистанционных участников в zoom <https://wwf.zoom.us/j/97460445319?pwd=dDRYTWdEZlBjZDhZemJTSURnV3h0QT09>**