

ГККП «Высший колледж лесного хозяйства, экологии и туризма, город Щучинск,
Бурабайский район» при управлении образования Акмолинской области



ПРОГРАММА
Международной научно-практической конференции
«ВОЗРОЖДЕНИЕ АРАЛА»

Дата проведения:	6 февраля 2026 г.
Время проведения	11 ⁰⁰ - 16 ³⁰ (по времени г. Астаны)
Место проведения	ГККП «Высший колледж лесного хозяйства, экологии и туризма, город Щучинск, Бурабайский район» при управлении образования Акмолинской области, Республика Казахстан
Формат проведения	Offline / Online
Ссылка для подключения	Тема: Международная научно-практическая конференция «ВОЗРОЖДЕНИЕ АРАЛА» Время: 6 февр. 2026 10:30 AM Астана, Алматы Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/82355501255?pwd=I0cKGz52s2bC698E8BfraJDuQh5xj3.1 Идентификатор конференции: 823 5550 1255 Код доступа: 572820
Модератор(-ы) конференции	Организационный комитет (далее - Оргкомитет). ➤ Семкина Наталья Викторовна, заместитель руководителя РУМО «Окружающая среда. Лесное хозяйство» ➤ Казакова Любовь Сергеевна, методист РУМО «Окружающая среда. Лесное хозяйство» ➤ Мусаева Биназир Мухтарханкызы, PhD, РУМО «Лесное хозяйство» ➤ Эбель Андрей Владимирович, кандидат сельскохозяйственных наук РФ, преподаватель специальных дисциплин на отделении «Экология и лесное хозяйство»
Организация работы	Научная конференция в рамках выступления спикеров и дискуссионной площадки в 2 направлениях: - Инициативы в области экологии и сохранения водных экосистем - Презентация исследования «Проект века»

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

Цель	Активизация теоретической и коммуникативной инициативы приглашенных в деле сохранения природных экосистем стран Центральной Азии, а именно противодействия экологической катастрофе в регионе Аральского моря. Через создание условий для творческой самореализации, обмена опытом между работниками образования, сферы производственной, природоохранной и туристической деятельности, экоактивистов и волонтеров, что будет способствовать росту профессиональных компетенций.
Задачи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Провести всесторонний анализ текущего состояния Аральского моря и прилегающих территорий, включая экологические, социально-экономические и гидрологические аспекты. 2. Оценить эффективность реализуемых мер по спасению Арала и выявить существующие проблемы и недостатки. 3. Укрепить международное сотрудничество и координацию действий между странами Центральной Азии, международными организациями, донорами и другими заинтересованными сторонами в вопросах восстановления Аральского моря. 4. Создать платформу для обмена опытом, знаниями и лучшими практиками в области управления водными и земельными ресурсами, экологии и устойчивого развития. 5. Обсудить проекты по созданию на основе природных процессов искусственных водоемов и других гидротехнических сооружений для улучшения водного баланса региона.
ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ	
	Регламент
1. Открытие работы Международной научно-практической конференции - Кожакон Азамат Маратович , руководитель ВКЛХЭиТ, председатель РУМО «Окружающая среда. Лесное хозяйство»	11 ⁰⁰ - 11 ¹⁰
2. Вступительное слово - Балташева Айнагуль Кыдырбаевна , руководитель управления образования Акмолинской области, Республика Казахстан	
3. Приветственное слово – Сералина Сауле Салимжановна , ио руководителя КГУ «Центр развития технического и профессионального, послесреднего образования управления образования Акмолинской области», Республика Казахстан	
4. Утверждение очередности и продолжительности выступлений, активизация работы.	11 ¹⁰ – 11 ²⁰

5. Работа по докладам, заседание спикеров международной конференции.	11 ²⁰ – 16 ³⁰	
6. Дискуссионная часть «Вопрос-ответ»		
7. Закрытие работы конференции, подведение итогов продуктивности работы заседания.		
8. Рефлексия «Открытый микрофон».		
УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ И ОЧЕРЕДНОСТЬ ВЫСТУПЛЕНИЙ		
1	<p style="text-align: center;">Бурлибаева Диана Маликовна руководитель Департамента экологии и устойчивого развития ИД МФСА в Республике Казахстан <u>Тема:</u> «Программа действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4)» / Online</p>	доклад 11 ²⁰ -11 ³⁵
2	<p style="text-align: center;">Соколов Вадим Ильич кандидат географических наук, менеджер по работе с международными организациями Агентства по реализации проектов МФСА в Узбекистане, Вице-Президент Международной комиссии по ирригации и дренажу (МКИД) <u>Тема:</u> «О реальной ситуации в зоне Приаралья сегодня» / Online</p>	доклад 11 ³⁵ -11 ⁵⁰
3	<p style="text-align: center;">Др. Булат К. Есекин координатор Центрально-Азиатской платформы по управлению водными ресурсами и изменению климата, руководитель экспертной группы по подготовке Водного кодекса Республики Казахстан (2025) <u>Тема:</u> «Странам ЦА нужна новая водная парадигма» / Online</p>	доклад 11 ⁵⁰ -12 ⁰⁵
4	<p style="text-align: center;">Жанай Сагин профессор, инженер-геоматик, водные ресурсы, Школа информационных технологий и инженерии (SITE) Казахско-Британского технического университет (КВТУ), доктор философии в области геонаук Западно-Мичиганского Университета j.sagin@kbtu.kz / jay.sagin@which.edu WeChat ID: Janay_Sagin <u>Тема:</u> «Сохранение водно-болотных угодий усилением накопления паводков с системой лесозащитной топографии и пополнением подземных водоносных горизонтов (MAR)» / Online</p>	доклад 12 ⁰⁵ -12 ²⁰
5	<p style="text-align: center;">Анзельм Карл Альбертович кандидат сельскохозяйственных наук, инженер-гидротехник, кавалер ордена «Курмет», Республика Казахстан</p>	доклад 12 ²⁰ -12 ³⁵

	<u>Тема:</u> «Создание на осушенном дне Аральского моря оазиса на базе подземных вод» /Online	
6	Алтаев Александр Архипович кандидат биологических наук, доцент Байкальского института природопользования СО РАН, Республика Бурятия, Российская Федерация <u>Тема:</u> «Опыт создания защитных лесополос в Республике Бурятия и проблема их сохранения» / Online	доклад 12 ³⁵ -12 ⁵⁰
7	Новицкий Зиновий Богданович заведующий лабораторией защитного лесоразведения и лесомелиорации Научно-исследовательского института лесного хозяйства Министерства экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан, доктор сельскохозяйственных наук <u>Тема:</u> «Лесомелиоративное освоение осушенного дна Аральского моря» / Online	доклад 12 ⁵⁰ -13 ⁰⁵
Coffee break / обеденный перерыв 13⁰⁵ -13⁴⁵		
8	Арман Тоғатай представитель ОФ «Международный фонд возрождения экосистемы Каспийско-Аральского бассейна и управления паводками», Республика Казахстан <u>Тема:</u> «Возрождение экосистемы бассейна Аральского моря. Управление паводками» / Offline	доклад 13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰
9	Кайпбаева Жулдыз Шамильевна директор КГКП «Лисаковский технический колледж» Управления образования акимата Костанайской области, первая квалификационная категория руководителя, квалификационная категория «педагог-исследователь», магистр экономических наук, Республика Казахстан <u>Тема:</u> «Экологические аспекты устройства путевого полотна и искусственных сооружений в условиях засоленных и аридных территорий Аральского региона» / Online	доклад 14 ⁰⁰ -14 ¹⁵
10	Шабанова Людмила Владимировна генеральный директор ТОО «Green Capital Development», Республика Казахстан <u>Тема:</u> «Бизнес-решения по адаптации к изменению климата» / Offline	доклад 14 ¹⁵ -14 ³⁰
11	Верещага Оксана Сергеевна заведующая отделением с/х специальностей Костанайского сельско - хозяйственного колледжа, Республика Казахстан <u>Тема:</u> «Водные ресурсы Костанайской области: вызовы, уроки и возможность устойчивого развития» / Online	доклад 14 ³⁰ -14 ⁴⁵

12	<p>Волкова Ирина Владимировна д.б.н., профессор, зав. кафедрой «Гидробиология и общая экология», зам. директора Института рыбного хозяйства, биологии и природопользования</p> <p>Мичурова Екатерина Владимировна Каспийский институт морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина - филиал ВГУВТ, Российская Федерация / <i>Online</i></p> <p><u>Тема:</u> «<i>Аральская трагедия и ее влияние на окружающую среду</i>»</p>	доклад 14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰
13	<p>Волкова Ирина Владимировна д.б.н., профессор, зав. кафедрой «Гидробиология и общая экология», зам. директора Института рыбного хозяйства, биологии и природопользования</p> <p>Номонов Мухаммадрахим Рахматжон Оглы бакалавр направления «Экология и природопользование» Федеральное агентство по рыболовству ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», Российская Федерация</p> <p><u>Тема:</u> «<i>Цифровизация водного учета, как основа для справедливого трансграничного распределения водных ресурсов бассейна Аральского моря</i>»</p>	доклад 15 ⁰⁰ -15 ¹⁵
14	<p>Темірбек Ғамзат докторант 1 курса, Республика Казахстан</p> <p><u>Тема:</u> «<i>Сексеуіл екпелері арқылы Арал теңізінің құрғаған табанын экологиялық тұрақтандыру</i>»/ <i>Online</i></p>	доклад 15 ¹⁵ -15 ³⁰
15	<p>Аширяев Клим Шафкатович кандидат технических наук, профессор Российской Академии Естествознания, международный эксперт по управлению водными ресурсами</p> <p>Пушкарская Виктория Александровна, студент 2 курса ВКЛХЭиТ, специальность «Охрана и рациональное использование природных ресурсов»</p> <p><u>Тема:</u> «<i>Адаптация системы управления водоохранной деятельностью в регионе Приаралья в условиях изменения климата</i>» / <i>Online</i></p>	доклад 15 ³⁰ -15 ⁴⁵
16	<p>Савинский Андрей Владимирович преподаватель экономики, доцент, РУДН им.Патриса Лумумбы, Российская Федерация</p> <p>Банахович Анастасия Денисовна, студент факультета международных отношений</p> <p><u>Тема:</u> «<i>Возрождение Арала: интеграция экологии, экономики и туризма</i>» / <i>Online</i></p>	доклад 15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰

17	Катрук Светлана Сергеевна Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы, Российская Федерация <u>Тема:</u> «История загрязнения Аральского моря и меры по его восстановлению» / <i>Online</i>	доклад 16 ⁰⁰ -16 ¹⁵
18	Ирисханова Зазу Имрановна декан биолого-химического факультета, заведующая кафедрой «Ботаника, зоология и биоэкология», кандидат биологических наук, доцент, Чеченский государственный университет имени А. А. Кадырова Северо - Кавказский федеральный округ, Российская Федерация	дискуссия
19	Никифорова Екатерина Сергеевна руководитель органа по валидации и верификации парниковых газов ТОО «Eurasian GHG Management», Республика Казахстан / <i>Offline</i>	дискуссия
20	Алимбетова Зауреш Жансултановна президент ОО «Арал Оазис», Республика Казахстан / <i>Online</i>	дискуссия
21	Архипов Евгений Владимирович руководитель научного отдела государственного национального природного парка «Бурабай», кандидат сельскохозяйственных наук, Республика Казахстан / <i>Offline</i>	дискуссия
22	Баяжума Асылбек председатель Акмолинского областного филиала Партии зеленых «Байтақ», Республика Казахстан / <i>Offline</i>	дискуссия
23	Аким Улдана Сакыпжанкызы главный специалист Департамента экологии и устойчивого развития ИД МФСА в РК, Республика Казахстан / <i>Online</i>	дискуссия
24	Майя Васильевна Цыбулевская начальник Управления общего среднего и профессионального образования Министерства просвещения Республики Абхазии / <i>Online</i>	дискуссия
25	Яндиев Герихан Ибрагимович, руководитель Общественного объединения «Акмолинское областное чечено-ингушское этнокультурное общество «Вайнах» Республика Казахстан / <i>Offline</i>	дискуссия
26	Алексей Олегович Смуров кандидат биологических наук, Зоологический институт Российской академии наук, Санкт- Петербург, Российская Федерация / <i>Online</i>	дискуссия

27	Сейілбек Лаура Сейіләліқызы директор технического учебного центра ТОО «Eurasian GHG Management», Республика Казахстан / <i>Offline</i>	дискуссия
28	Бекмұрат Диас Бекмұратұлы директор частного фонда «Движение будущего», Заместитель руководителя Республиканского штаба молодёжных трудовых отрядов «Жасыл ел», кандидат (резерв) в состав Республиканского общественного совета по вопросам экологии и природных ресурсов Республики Казахстан. / <i>Online</i>	дискуссия
29	Айгерим Акшалова магистрант КазНУ им. аль-Фараби, факультет международных отношений, Республика Казахстан / <i>Online</i>	дискуссия
30	Ермоленко Наталья Дмитриевна заместитель руководителя по учебной работе ВКЛХЭиТ, педагог-исследователь, Республика Казахстан / <i>Offline</i>	дискуссия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕРЫВ (ВИДЕОРОЛИК) 5 МИНУТ

ДИСКУССИОННАЯ ЧАСТЬ

1. Каковы основные причины экологической катастрофы Аральского моря?
2. Какие экологические последствия (засоление почвы, пыльные бури и т.д.) наиболее серьезные?
3. Как изменение климата влияет на ситуацию в регионе?
4. Какие экономические отрасли пострадали больше всего (рыболовство, сельское хозяйство)?
5. Какие факторы препятствуют более эффективному решению проблемы Аральского моря? Какие недостатки есть в существующих подходах к спасению Арала?
6. Насколько перспективны проекты по созданию искусственных водоемов для улучшения водного баланса региона?
7. Какие новые подходы и технологии можно использовать для решения проблемы?

Арал - одно из самых масштабных экологических бедствий современности. Судьба Аральского моря - это вызов для всего человечества, требующий незамедлительных и решительных действий. Сохранение и восстановление этого уникального водоема - не просто задача регионального масштаба, это ключ к оздоровлению всей Центральной Азии.

Несмотря на кажущуюся безнадежность ситуации, существуют пути к спасению Арала. Это сложный и многогранный процесс, требующий комплексного подхода, объединения усилий ученых, экологов, правительств и международного сообщества.

