

## Кочевник-2023: Живая Земля - фестиваль искусств и культуры в Нарыне



Студенты УЦА выступают на церемонии открытия Фестиваля в Нарыне.

Живописный город Нарын, который расположен в самом сердце кыргызских гор Тянь-Шань, недавно стал местом проведения знаменательного трансформирующего события «Кочевник-2023: живая земля», организованного Школой гуманитарных и точных наук при Университете Центральной Азии.

Этот уникальный фестиваль выполнил свою задачу по привлечению сообществ к активному образу жизни благодаря различным мероприятиям, посвященным

многомерной концепции земли. Трехдневное событие привлекло широкую аудиторию художников, кинематографистов, писателей и творческих деятелей со всего региона и не только.

Центром всеобщего внимания стал Международный кинофестиваль, где была представлена подборка фильмов, посвященных теме земли. Фильмы снимались в более чем 40 странах всех шести континентов и охватывали различные жанры.

Еще одной изюминкой фестиваля стал конкурс творческого письма и цифровых экспериментов. Международным и региональным участникам предложили представить работы на тему земли, а также экспериментальные работы с цифровой прозой и композицией. Кроме того, в рамках фестиваля различные эксперты провели практические семинары по кинопроизводству, творческому письму и цифровому искусству.

*Продолжение на стр. 2*

## Чемпионка мира по борьбе Айсулуу Тыныбекова посетила кампус УЦА в Нарыне



Айсулуу Тыныбекова на встрече со студентами УЦА в Нарыне.

Айсулуу Тыныбекова, кыргызская спортсменка, трехкратная чемпионка мира по вольной борьбе, 2 ноября посетила кампус Университета Центральной Азии (УЦА) в Нарыне, Кыргызстан.

Во время визита Айсулуу Тыныбекову сопровождали: г-н Алтынбек Эргешов, губернатор Нарынской области, г-н Нурбек Сатаров, заместитель губернатора Нарынской области, г-н Нуридин Мадимаров, глава Нарынского района, и г-н Ермек Байбагышев, ректор Нарынского государственного университета.

Айсулуу, выросшая в Нарынской области, побеседовала со студентами и пре-

подавателями УЦА, а также осмотрела объекты вуза. Она выразила свое восхищение условиями университета и его достижениями в области развития горных сообществ. «Мне очень нравится, что такой замечательный университет находится в сельской местности Нарынской области. Я бы хотела учиться в этом университете и жить здесь, в кампусе». Айсулуу Тыныбекова выразила надежду, что студенты УЦА однажды «...покорят мир и внесут значительный вклад в будущее Кыргызстана».

Общаясь со студентами, Айсулуу призвала их вести здоровый образ жизни и осуществлять свои мечты.

*Продолжение на стр. 2*

## Кочевник-2023: Живая Земля

«Земля под нашими ногами всегда служила источником жизни, вдохновения и самобытности для народов Центральной Азии. Фестиваль «Кочевник-2023» дает нам уникальную возможность собраться вместе и оценить глубокие связи между землей, культурой и творчеством, сформировавшие этот регион», — сказал во время открытия кинофестиваля д-р Баркат Фазал, дипломатический представитель Организации Ага Хана по развитию в Кыргызстане.

Одним из важных экспонатов, выставленных Отделом по культурному наследию и гуманитарным наукам УЦА в кампусе УЦА в Нарыне, стала композиция «Горы скорби», которая посвящена «Уркуну» (вынужденному исходу кыргызов в Китай) и демонстрирует ценность земли для кочевников.

Показ мод, ставший апогеем фестиваля, позволил продемонстрировать традиционные и современные дизайны одежды, вдохновленные темой земли. В рамках

музыкального костюмированного представления AGRO была показана коллекция известного модельера Гульмиры Акматовой. Ее вдохновила повесть Чингиза Айтматова «Белый пароход», где освещались тонкие отношения между человеком и природой.

В ночь награждения на одной сцене оказались самые талантливые и творческие люди. На освещенную прожекторами сцену вышли деятели культуры, ставшие победителями и получившие не только заслуженные награды, но и денежные призы, которые символизировали признание их исключительного вклада в мир искусства. В рамках ночи награждения, организованной Отделом по культурному наследию и гуманитарным наукам УЦА, состоялись завораживающие показы работ Ынтымака Абдылдаева и Миррахима Токтогулова под названиями «Боз» и «Ээлүү» соответственно, которые отразили суть кочевой культуры в виде дизайнов одежды, народного искусства и художественных инсталляций.

## Чемпионка мира по борьбе посетила кампус УЦА в Нарыне

«Призываю каждого студента получить высшее образование и достичь своих целей. Я родом из села, и те из вас, кто живёт в сельской местности, должны знать, что стать победителем чемпионата мира можно только благодаря тяжелому ежедневному труду и самоотверженности».

Д-р Сохеил Ашрафи, заместитель декана Школы гуманитарных и точных наук в нарынском кампусе УЦА, подчеркнул, что спорт занимает центральное место в подходе УЦА к образовательной деятельности, в рамках которого особое внимание уделяется всестороннему развитию учащихся.

Губернатор Нарынской области выразил благодарность руководству УЦА за отличную организацию мероприятия.

## Новые публикации

### Даф и его значение в Горно-Бадахшанской автономной области Таджикистана



Музыкальные инструменты всегда занимали важное место в жизни людей. Они используются как в повседневной деятельности, так и на важных событиях, отражая различные культурные аспекты и влияя на развитие региональной и национальной культуры. Инструменты приобретают смысл и ценность в социальных и культурных ситуациях, становясь символами традиций и идентичности для различных национальных, субнациональных и этнических групп. Бубен — один из таких важных инструментов, который, благодаря своей простой конструкции, приобретает специфическое значение, связанное с разными аспектами культурных

отношений и местных музыкальных традиций.

Данная статья посвящена ударному инструменту под названием даф, который особо ценится в Горно-Бадахшанской автономной области Таджикистана. Даф используется на различных мероприятиях и тесно связан с социальной и культурной жизнью местного населения. В обзоре этого музыкального инструмента авторы статьи рассматривают его особую роль в Центральной Азии и в Бадахшане в частности.

Прочитать статью можно по этой [ссылке](#).

### Орехово-плодовые леса. Исследования в области экологии и социальной экономики



Кыргызстан — страна с преимущественно сельским населением, доход и экосистемные услуги которого сильно зависят от орехово-плодовых лесов. Однако, вкупе с изменением климата, неприемлемые практики, такие как чрезмерный выпас скота и выборочная вырубка деревьев, представляют серьезные угрозы для этих важных экосистем.

Монокультурные леса более подвержены нападению вредителей и болезням, а ресурсы для борьбы с ними ограничены. Уязвимость Кыргызстана перед последствиями изменения климата

подчеркивает неотложность применения точного мониторинга и стратегий управления.

В исследовании, проведенном Институтом исследований горных сообществ при УЦА, применяется междисциплинарный подход, который сочетает социоэкономические обследования и экологические исследования, чтобы предложить рекомендации по защите и сохранению исчезающих видов ореха.

Ознакомьтесь с рабочим документом по этой [ссылке](#).

## УЦА празднует 155-летие Нарына



Студенты УЦА исполняют кыргызский народный танец на городской площади.

Университет Центральной Азии принял активное участие в праздновании 155-летнего юбилея г. Нарын, организованной государственными органами. В мероприятии приняли участие высшее руководство университета включая Музаффара Джорубова, Главного исполнительного директора и д-ра Максима Хомякова, декана Школы гуманитарных и точных наук. На мероприятии также приняли большое количество членов профессорско-преподавательского состава и студентов.

Среди высокопоставленных гостей присутствовал д-р Баркат Фазал, дипломатический представитель Организации Ага Хана по развитию (АКДН) в Кыргызстане,

который выступил с речью на официальной церемонии в Нарынском областном музыкально-драматическом театре. В своем выступлении д-р Фазал подчеркнул вклад АКДН в экономическое, культурное и социальное развитие Кыргызстана, в частности города Нарын.

«После длительного поиска и рассмотрения нескольких вариантов локаций для кампуса Университета Центральной Азии мы выбрали Нарын с его красивыми пейзажами, богатым культурным наследием и, самое главное, гостеприимными жителями... Сегодня АКДН является одним из основных партнеров по развитию, одним из крупнейших работодателей и налого-

плательщиков в городе».

Студенты УЦА внесли яркий вклад в празднование на городской площади, выступив с завораживающими танцами, представляющими культуру государств-основателей УЦА – Кыргызстана, Таджикистана и Казахстана. Университет также установил традиционную юрту с угощениями для жителей Нарына.

В продолжение праздничной недели студенты, преподаватели и сотрудники УЦА также собрались на субботник, посвященный празднованию юбилея города Нарын. Команда из 192 энтузиастов преодолела 7 км, собрав почти 500 мешков мусора.

## ШПНО запускает программу технической подготовки женщин в Хороге

Школа профессионального и непрерывного образования УЦА успешно запустила программу технической подготовки женщин в Горно-Бадахшанской автономной области Таджикистана. С момента запуска программы в мае в ней приняли участие 17 женщин, желающих освоить навыки ремонта бытовой техники.

Профессиональный курс подготовки электриков предназначен для обучения специалистов среднего звена навыкам ремонта, установки и обслуживания бытовой техники, мобильных телефонов и IT-оборудования. Программа соответствует государственным стандартам Республики Таджикистан по подготов-

ке специалистов среднего звена. После успешного завершения курса студенты получают квалификационное звание мастера по ремонту бытовой техники, мобильных телефонов и IT-оборудования.

Разработка концепции этого сертифицированного курса обучения, его пилотирование и администрирование осуществлялись ШПНО в рамках инициативы «Местное влияние: трансформирующее партнерство в Азии и Африке». После пилотирования программа была успешно внедрена в Хороге, Таджикистан. К участию в трехмесячном курсе были приглашены безработные взрослые женщины. При отборе женщин



Участницы курса по ремонту бытовой техники в ШПНО.

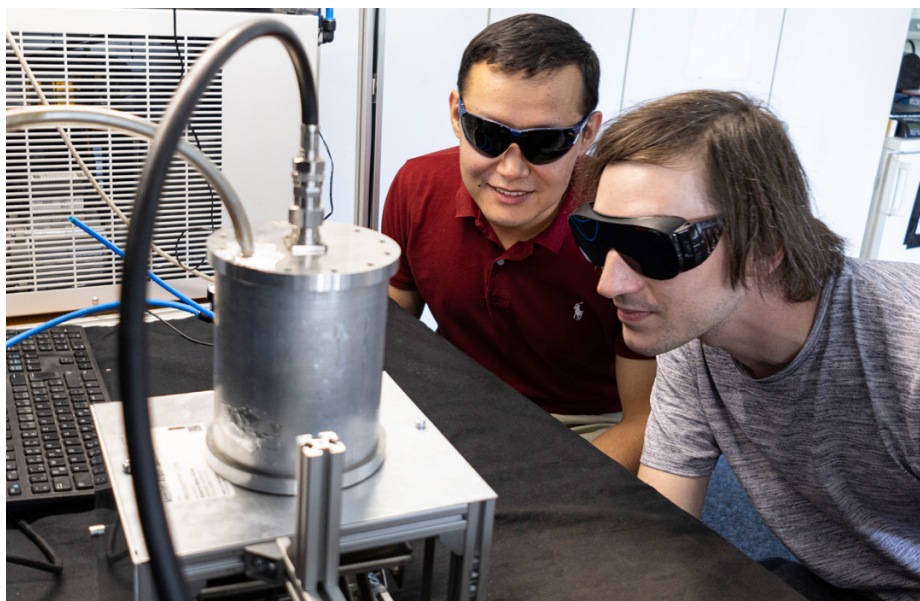
соблюдался принцип инклюзивности. Поощрялось участие лиц с частичной трудоспособностью.

## Научный сотрудник УЦА разрабатывает передовую технологию генерации плазмы

Программа УЦА по подготовке профессорско-преподавательского состава (CAFDP) предоставляет ученым из Центральной Азии возможность продолжить обучение в аспирантуре в престижных международных университетах. После обучения они возвращаются в УЦА в качестве преподавателей и исследователей.

Самат Турдумаматов, научный сотрудник CAFDP и старший преподаватель физики и математики в УЦА, вместе с исследователями из Ахенского университета прикладных наук (FH Aachen) в Германии, разработал устройство, которое способно генерировать плазму с чрезвычайно высокой плотностью энергии при минимальном энергопотреблении.

По словам научного руководителя Самата, профессора Хольгера Хойермана, это инновационное устройство открывает новые возможности для промышленного применения, поскольку оно позволяет настраивать формы плазмы (будь то



Самат Турдумаматов (слева) вместе с исследователем из Ахенского университета прикладных наук в Германии тестирует недавно разработанное устройство для генерации плазмы.

пучковая или планарная) под конкретные цели. «Мы успешно продемонстрировали работу устройства местным научно-исследовательским институтам и представителям промышленности», — добавляет Самат. Компании немецкого автопрома уже проявили интерес к использованию этой технологии для создания более эффективной системы покрытия тормозных дисков керамикой, которая повышает возможность спасения человеческих жизней при дорожно-транспортных происшествиях.

## Преподаватели и выпускник УЦА представили исследовательскую работу на Парижской конференции

На 7-й Международной конференции по компьютерам, программному обеспечению и моделированию (ICCSM 2023) в Париже (Франция) д-р Айман Альярбу, доцент факультета компьютерных наук Школы гуманитарных и точных наук УЦА, представил исследовательскую работу под названием «Использование динамического API для повышения эффективности управления условиями победы в многопользовательских шахматных онлайн-играх». Работа была подготовлена в соавторстве с его коллегой, старшим преподавателем д-ром Дмитро Зубовым, и выпускником УЦА 2022 года Актаном Турсунбаевым.

В статье предложена новая методика, основанная на разработке динамического интерфейса прикладного программирования, который упрощает связь с серверной базой данных в режиме реального времени при минимальном вмешательстве пользователя. В отличие от существующих механизмов,

которые работают по протоколу HTTP и используют постоянные запросы на обновление, команда исследователей применила веб-сокеты для мгновенной связи. Это позволяет отправлять обновления по сети, как только они становятся доступными.

Презентация д-ра Альярбу на конференции была признана «Лучшим докладом сессии».

Подчеркивая важность совместной работы, д-р Альярбу заявил: «Вовлечение студентов в исследования является одним из главных приоритетов факультета компьютерных наук. Это был отличный опыт привлечения выпускника факультета компьютерных наук к исследованию, результаты которого были опубликованы в журнале Journal of Software. Подобный опыт позволяет студентам изучать новые методы решения реальных проблем посредством исследований».



УЦА продолжает создавать учебную среду, которая поощряет преподавателей и студентов к инновациям и сотрудничеству.

## УЦА проводит Молодежную конференцию по климатическим действиям в Нарыне



Воодушевленные молодые победители экологических проектов на конференции УЦА в Нарыне.

Школа профессионального и непрерывного образования УЦА провела в Нарыне Молодежную конференцию по климатическим действиям, в которой приняли участие 20 школьников со всей Нарынской области. Мероприятие было проведено совместными усилиями УЦА, Всемирного банка, Школы Anchor Schools, консультационной фирмы по образованию и развитию сообществ, базирующейся в Филадельфии (США), и Проекта Всемирного банка Resiland CA+

по восстановлению устойчивых ландшафтов в Кыргызстане.

Главная цель конференции состояла в ознакомлении молодежи с важнейшими знаниями о насущных экологических проблемах, включая глобальное потепление и изменение климата. Участники покинули мероприятие с более высоким осознанием экологической ответственности и приверженностью к сохранению природного мира. Четыре команды

исключительно талантливых студентов продемонстрировали свои предпринимательские и экологические проекты во время интенсивных питчинг-сессий.

Мероприятие почтили своим присутствием представители Министерства образования и науки Кыргызской Республики и Ассоциации лесопользователей и земледельцев Кыргызстана, которые также выступили в качестве уважаемых судей во время проведения конкурса.

## УЦА подписал меморандум о взаимопонимании с компанией Chemonics



Церемония подписания Меморандума о взаимопонимании. Слева направо: Филипп Баттерфилд и доктор Максим Хомяков.

Школа гуманитарных и точных наук (ШГТН) Университета Центральной Азии подписала меморандум о взаимопонимании с исполнителем проекта USAID «Учимся вместе» в Таджикистане — Chemonics International.

Филипп Баттерфилд, руководитель программы, и д-р Максим Хомяков, декан ШГТН, обсудили перспективное сотрудничество в реализации мероприятий проекта в школах Хорога и прилегающих районах ГБАО в Таджикистане.

«Подписание Меморандума о взаимопонимании позволит ШГТН расширить список интересных и социально значимых стажировок для наших студентов. Участвуя в проекте «Учимся вместе», студенты УЦА внесут свой вклад в благополучие горных сообществ и, следовательно, в исполнение миссии УЦА», — сказал д-р Хомяков.

## УЦА отмечает успех учебной программы по ИКТ для государственных служащих



Выпускники учебной программы УЦА по ИКТ с гордостью демонстрируют полученные сертификаты.

В Школе профессионального и непрерывного образования и Институте государственной политики и управления УЦА состоялась церемония выпуска 80 государственных служащих, успешно завершивших комплексную учебную программу по ИКТ в сентябре 2023 года в городе Нарын. В мероприятии приняли участие почетные гости, представляющие Министерство цифрового развития Кыргызской Республики, государственную администрацию Нарынской области, мэрию Нарына и высшее руководство УЦА.

Эта инициатива, направленная на повышение квалификации государственных служащих, является частью более широкого проекта «Digital CASA — Кыргызская Респу-

блика», реализуемого в сотрудничестве с Министерством цифрового развития.

Проект направлен на расширение доступа к Интернету, привлечение инвестиций в сектор ИКТ, совершенствование цифровых государственных услуг и продвижение цифровых технологий для повышения занятости и качества услуг, а также создание благоприятной среды для инвесторов.

Участники программы прошли аттестацию по различным направлениям, включая пакет MS Office, анализ баз данных, кибербезопасность и системы электронного документооборота.

С начала проекта программу прошли более

300 государственных служащих в Нарынской области и более 700 — в других регионах Кыргызстана. Всего же УЦА подготовил более 1800 государственных служащих, из них 64 процента — женщины. Кроме того, 129 государственных служащих получили возможность пройти всемирно признанный тест ICDL по сертификации навыков компьютерной грамотности.

«Я благодарю УЦА за вклад в социально-экономическое развитие Нарынской области и всего Кыргызстана», — сказал начальник отдела реформ, цифрового развития и креативной экономики администрации Нарынской области Абдыраим уулу Шабдан, обращаясь к участникам церемонии.

## Изучение культурного наследия Центральной Азии в Университете Гумбольдта



Д-р Гоибназаров (слева) слушает мелодии из Памирского музыкального архива в «Форуме Гумбольдтов», Германия.

В рамках совместной инициативы д-р Чоршанбе Гоибназаров, научный сотрудник отдела культурного наследия и гуманитарных наук УЦА, при содействии программы академической мобильности Erasmus+ посетил Берлинский университет имени Гумбольдта. Д-р Гоибназаров выступил с лекцией перед студентами на семинаре, посвященном Центральной Азии, который был организован Институтом африковедения и востоковедения Университета Гумбольдта, а также в международной серии лекций «Беседы о Шелковом пути» (Silk Road Talks), которая является совместным проектом, финансируемым Федеральным министерством образования и научных исследований Германии.

Во время визита д-ру Гоибназарову предоставили доступ к звуковому архиву «Форума Гумбольдтов», в частности к музыкальной коллекции Центральной Азии. Эта ценная коллекция, записанная авторитетным немецким ученым Ленцом Вольфгангом в 1928 году, дает представление о богатом музыкальном наследии Центральной Азии.

Изюминкой поездки стало активное участие в круглом столе, посвященном обсуждению ключевой роли центральноазиатских коллекций европейских музеев, особенно в сохранении в Центральной Азии культурного наследия, находящегося под угрозой исчезновения.

# ИГО проводит региональный форум по гендерному равенству



Специалист по гендерному равенству из Казахстана (в центре) делится своим опытом с участниками форума.

В рамках Инициативы гражданского общества (ИГО) Высшей школы развития УЦА в сентябре 2023 года в Алматы, Казахстан, состоялся Региональный форум Школы по продвижению гендерного равенства (ШПГР).

Форум послужил платформой для обмена знаниями, получения поддержки со стороны коллег, продвижения инноваций и адвокации текущих проблем и тенденций в гендерном контексте Центральной Азии. Основная цель форума заключалась в содействии конструктивному сотрудничеству между сторонниками гендерного равенства в регионе. В мероприятии приняли участие 40 представителей государственных, региональных и общественных организаций, научных кругов, национальные и региональные эксперты, активисты и журналисты из Кыргызстана, Таджикистана, Казахстана и Узбекистана.

В ходе двухдневного форума участники ШПГР посетили насыщенные сессии, в ходе которых ключевые международные эксперты выступали с презентациями по гендерной тематике. Организаторы мероприятия способствовали открытому диалогу и формированию знаний по различным темам, включая экосистему для продвижения гендерного лидерства, исследования для гендерной адвокации, участие женщин в политике и гендерные вопросы в медиа-пространстве.

Алия Хамидуллина, выпускница ШПГР и журналистка из Таджикистана, подчер-

кнула значимость тем, непосредственно связанных с ее профессиональной карьерой: «Сессия, посвященная вопросам гендера в СМИ, в частности подходам к решению гендерно-чувствительных вопросов и терминологии, была весьма поучительной. Она помогла расширить кругозор и рассмотреть не только опыт моей страны, но и Центральной Азии как целого региона с общими проблемами».

Лариса Кузнецова, выпускница ШПГР, директор общественной организации Smile KG и представитель Кыргызской ассоциации образования (КАО), заявила: «Как член КАО мы планируем разработать гендерную политику для нашей организации. Благодаря знаниям, полученным в ходе форума, мы осознали важность наличия подобной политики и ее применения. Она играет решающую роль в продвижении гендерного равенства, создании разнообразных и инклюзивных рабочих мест и обеспечении соблюдения правовых и этических стандартов».

Инициатива гражданского общества УЦА была запущена ШПГР в 2021 году при поддержке финансируемых правительством Канады региональных программ «Основы здоровья, расширение прав и возможностей» (F4HE) и «Продвижение гендерного равенства через гражданское общество» (AGECS). Основная цель программы AGECS заключается в наращивании потенциала в области гендерного равенства и гендерной адвокации, предоставлении платформы для получения

поддержки со стороны коллег, обмена знаниями и пилотирования инновационных проектов в рамках программы малых грантов для организаций гражданского общества, женских групп, лидеров сообществ, журналистов и блогеров в Кыргызстане и Таджикистане.

## Второй вебинар SIPA в Центральной Азии



Институт государственной политики и управления УЦА проведет второй вебинар SIPA по декарбонизации энергетического сектора в Центральной Азии 19 декабря 2023 года.

В вебинаре примут участие эксперты, лидеры отрасли, ученые, представители правительства и гражданского общества из Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Монголии.

Вебинар состоится 19 декабря в 15:00 (по бишкекскому времени) в формате Zoom. Языки мероприятия - английский и русский.

[Зарегистрируйтесь на вебинар до 12 декабря 2023 года.](#)

## Дебатный клуб ПАХЧ отметил 11-летнюю годовщину проведением Республиканского чемпионата по дебатам



Участники Республиканского дебатного турнира ПАХЧ в Душанбе.

Проект Ага Хана «Человековедение» (ПАХЧ) при УЦА недавно отпраздновал 11-летнюю годовщину своего Дебатного клуба демонстрацией интеллектуального мастерства и навыков ведения дебатов. ПАХЧ отметил эту веху проведением Республиканского чемпионата по дебатам в Душанбе. Клуб был создан в 2012 году для воспитания успешных дебатеров и молодых лидеров по всей Центральной Азии.

В этом году в чемпионате приняли участие 40 самых ярких молодых дебатеров со всего Таджикистана, представляющих различные регионы, включая ГБАО, Согдийскую и Хатлонскую область, и Душанбе. Они рассмотрели широкий круг вопросов, включая обезценивание высшего образования молодыми людьми, необходимость более радикальных действий по борьбе с изменением климата

и приоритетность освоения космоса по сравнению с проблемами бедности и социального неравенства.

В знак признания самоотверженности и трудолюбия дебатеров им были вручены почетные грамоты, медали и заветные трофеи. «Этот конкурс очень важен, особенно для участников из регионов, где дебатное движение менее распространено. Было большой радостью соревноваться с лучшими дебатерами страны и получать ценные отзывы от топовых судей», – отметила одна из участниц турнира Насиба Худоназарова.

Турнир ПАХЧ предлагает не только интенсивные соревнования, но и служит источником бесценного опыта обучения. Участники обсуждают сложные темы, получают обратную связь от судей и отслеживают прогресс в каждом новом раунде дебатов. Турнир также помогает налаживать связи, обеспечивая единомышленникам возможность общаться и строить прочные дружеские отношения.

## Восприятие безопасности в приграничных районах Центральной Азии

Д-р Асель Мурзакулова, старший научный сотрудник Института исследований горных сообществ (ИИГС) УЦА, недавно завершила участие в программе выездных исследований в Институте российских и евразийских исследований (ИРЕИ) при Уппсальском университете. С момента создания программы в 2010 году д-р Мурзакулова стала первой участницей программы из Кыргызстана и второй из Центральной Азии.

В рамках своей исследовательской про-

граммы д-р Мурзакулова выступила с познавательной лекцией на тему «Как оставаться хорошими соседями, когда пограничник требует паспорт? Дилемма безопасности в приграничных районах Ферганской долины». Лекция была посвящена трансформации восприятия безопасности и ее отсутствия жителями приграничных районов постсоветского Кыргызстана и Таджикистана.

Работа д-ра Мурзакуловой способствует формированию критического подхода к

исследованиям в области безопасности, раскрывая противоречия между понятиями местной и национальной безопасности. В своем исследовании она изучает широкий спектр понятий, таких как национальная идентичность, государственные границы, гражданство, патриотизм, а также их сложную связь с проблемами безопасности в приграничных районах постсоветских стран в Ферганской долине.

Помимо лекции, д-р Мурзакулова представила два своих исследовательских проекта на конференции Ассоциации исследований в области развития 2023 года, организованной Университетом Рединга, Великобритания. Ее работы под названием «Роль трудовой миграции в трансформации сельских районов: качественный сравнительный анализ 19 регионов Марокко, Эфиопии, Молдовы, Кыргызстана, Непала, Таиланда и Китая» и «Миграция и постсоциалистические аграрные преобразования: сравнительный анализ Кыргызстана» продемонстрировали ее опыт в вопросах миграции и трансформации сельских районов в постсоциалистических странах.



Доктор Мурзакулова читает лекцию о безопасности в Ферганской долине в Уппсальском университете, Швеция.



## Доспехи древних кыргызских воинов представлены на выставке УЦА



Умелец, рассказывающий о реконструированных доспехах кыргызских воинов древности и средневековья.

В рамках миссии Университета Центральной Азии (УЦА) по сохранению и прославлению богатого культурного наследия региона в Национальном историческом музее Кыргызской Республики в г. Бишкек состоялась выставка, посвящённая реконструкции доспехов кыргызских воинов древности и средневековья.

На выставке впервые в истории Кыргызстана продемонстрировали историческую реконструкцию доспехов кочевников Центральной Азии и Сибири древности и средневековья. Это знаменательное событие стало возможным благодаря сотрудничеству с творческой группой «КЕН», состоящей из молодых исследователей, инженеров-технологов и дизайнеров. Они работали совместно с ведущими археологами, историками и этнографами из Кыргызстана и других стран.

На торжественном открытии выставки присутствовали почётные гости, в том числе советник Президента Кыргызской Республики Чолпонбек Абыкеев, первый заместитель министра культуры, информации, спорта и молодёжной политики Кыргызской Республики Кайрат Иманалиев и д-р Баркат Фазал, дипломатический представитель Организации Ага Хана по развитию в Кыргызской Республике, которые выступили с приветственной речью перед гостями мероприятия.

На выставке были представлены два полностью реконструированных комплекта доспехов кыргызских воинов, сделанных в соответствии с историческими аналогами той эпохи. Кроме того, на меро-

приятии были продемонстрированы цифровые изображения и анимационные видеоролики, позволяющие наглядно увидеть доспехи того периода.

Орозбек Солтобаев, археолог и доцент кафедры археологии, этнологии, источниковедения и историографии Кыргызского Национального университета, чьи знания и открытия стали основным подспорьем для создания этой выставки, отметил: «Возможность проведения выставки стала настоящим испытанием, которое никто не желал преодолевать из-за финансовых трудностей и отсутствия заинтересованных лиц и специалистов. Именно поэтому мы глубоко признательны УЦА за неоценимую поддержку и вклад в изучение и сохранение историко-культурного наследия Центральной Азии».

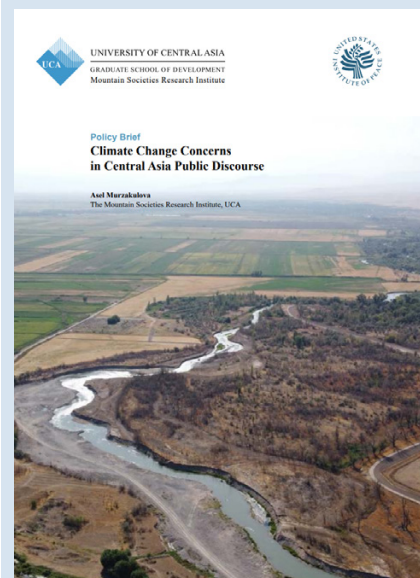
Доктор Кубатбек Табалдиев, выдающийся историк и археолог, подчеркнул значимость выставки: «Раньше удавалось создать только художественные реконструкции кыргызских воинов эпохи средневековья. Сейчас же выставка позволила увидеть и потрогать реальные доспехи, воспроизведённые с изумительной точностью. Результаты реконструкции дают отличную информацию о труде кузнецов и жестянщиков, а также о высоком уровне развития металлургии среди кыргызов».

Выставка стала возможной благодаря огромной поддержке со стороны Отдела по культурному наследию и гуманитарным наукам УЦА, Высшей школы развития УЦА, студии CHAPANSAR, об-

щественного фонда «Кийиз Дуйно» и Национального исторического музея Кыргызской Республики.

### Публикация ИИГС

#### Проблемы изменения климата в общественном дискурсе Центральной Азии



Исследование выявило значительные различия между экспертным и общественным мнением относительно понимания и решения проблем дефицита воды в центральноазиатском регионе. Отсутствие диалога на основе фактов усугубляет секьюритизацию «водного вопроса» и подпитывает дискурс о вероятности «водных войн», которые могут стать наиболее вероятным результатом водной политики, особенно в контексте изменения климата. Результаты исследования подчеркивают критическую важность уменьшения разрыва между мнениями лидеров региона и отраслевых экспертов. Сотрудничество между этими группами необходимо для создания осознанного общественного нарратива об экологической справедливости, изменении климата и проблемах нехватки воды. Такие инициативы служат важным инструментом предотвращения конфликтов и повышения информированности населения об экологических проблемах.

Ознакомьтесь с рабочим документом по [этой ссылке](#).

## ИИГС выступает за обеспечение продовольственной безопасности от Памира до Ланьчжоу



Азиз Али Хан (слева) изучает технологию TPS (настоящие семена картофеля) в уезде Динси, Китай.

Продовольственная безопасность стала важнейшей глобальной проблемой, особенно остро ощущаемой в высокогорных регионах. Азиз Али Хан, научный сотрудник Института исследований горных сообществ (ИИГС) при УЦА, недавно принял участие в семинаре Университета Ланьчжоу по продовольственной безопасности и горному сельскому хозяйству в высокогорном экономическом коридоре «Китай – Пакистан».

В своей презентации Азиз Али Хан сосредоточился на комплексных проблемах продовольственной безопасности в

Памирском регионе Таджикистана и их потенциальных решениях.

Презентация также раскрыла многомерные аспекты, которые отличают сферу продовольственной безопасности в высокогорье от других регионов. Сложности возникают из-за множества факторов, включая суровые климатические условия, экологические ограничения и социально-экономические аспекты.

«Высокогорная Азия сталкивается с рядом социально-экономических проблем, которые непосредственно влияют на продовольственную безопасность, включая небольшие сельскохозяйственные угодья, недостаточное производство для удовлетворения спроса, высокие показатели бедности, перебои в цепочке поставок во время суровых зим, неполноценное питание для младенцев и детей, а также ограниченные возможности трудоустройства и получения доходов. Решение этих социально-экономических проблем требует инвестиций в сельские районы, улучшения инфраструктуры и увеличения финансовой поддержки,

несмотря на высокие транзакционные издержки и риски, связанные с горными регионами», — отметил Азиз Али Хан.

В рамках семинара Азиз Али Хан посетил молочные предприятия компании Hualing Yak в Тибетском автономном районе Китая, чтобы изучить производство базового семенного картофеля с использованием технологии TPS (True Potato Seed – настоящие семена картофеля). Вместе с китайскими коллегами они обсудили вопросы продовольственной безопасности в горном регионе и производства семенного картофеля, адаптированного к высокогорным условиям Памира. Китайский институт выразил заинтересованность в расширении сотрудничества с ИИГС в области исследований по производству базового семенного картофеля с использованием различных картофельных клонов и технологий.

Визит стал возможным в рамках сотрудничества УЦА с Университетом Ланьчжоу и Синьцзянским институтом экологии и географии (Китай) по проекту «Пейзажи Памира, Гиндукуша и Каракорума».

## Ученый из УЦА представил результаты своего исследования на Европейской конференции по аэрозолям в Испании

Муштари Сайдикова, стипендиат Программы УЦА по подготовке преподавательского состава, проходящая обучение в Кембриджском университете, представила результаты своего исследования на Европейской конференции по аэрозолям в Малаге, Испания.

В Европейской конференции по аэрозолям приняли участие более 1100 человек из 45 стран, сформировав разнообразную и динамичную группу ученых, инженеров, исследователей и заинтересованных сторон отрасли. Основной целью этого междисциплинарного мероприятия было содействие сотрудничеству и обмену знаниями между экспертами, занимающимися изучением аэрозолей. На конференции был рассмотрен ряд важнейших тем, включая воздействие аэрозолей на здоровье человека при использовании в помещениях и на открытом воздухе, достижения в области измерительных приборов и технологии изготовления аэрозолей.



Муштари Сайдикова выступает на Европейской конференции по аэрозолям в Испании.

Муштари Сайдикова поделилась своими впечатлениями: «Это мероприятие предоставило отличную возможность наладить полезные связи с видными учеными, занимающимися изучением аэрозолей, со всего мира, способствуя сотрудничеству в будущем. У меня была возможность перенять знания этих выдающихся экспертов, и я планирую применять их в своей дальнейшей работе».

## УЦА продвигает экономическую грамотности через Международную олимпиаду по экономике

Пять победителей олимпиады по экономике в Кыргызстане, организованной Институтом государственного управления и политики УЦА (ИГУП) и Высшей школой развития УЦА, приняли участие в заключительном этапе Международной олимпиады, состоявшейся в Братиславе (Словакия) в сентябре. Из 80 000 участников, представляющих 18 стран, 70 выдающихся учащихся из 14 стран стали финалистами, готовыми соревноваться на международной арене.

Первый тур олимпиады в Кыргызстане собрал 1700 учащихся со всей страны. Эта новаторская Международная олимпиада по экономике стала важным событием для Кыргызстана. Она была организована совместными усилиями ИГУП, фонда Economic Fundamentals Initiative (EFI) и Министерства образования Кыргызской Республики. Олимпиада не только продвигает перспективы экономического образования, но также облегчает анализ международных данных, внося зна-



Победители олимпиады по экономике в Кыргызстане на пути в международную олимпиаду в Словакию.

чительный вклад в развитие системы образования через организацию международных соревнований для учащихся.

Финалист олимпиады Актан Орозбеков поделился впечатлениями: «Я получил много эмоций и большую мотивацию. Я узнал сильные и слабые стороны своих знаний в сфере экономики, и теперь у

меня есть четкое направление развития на будущее. Выражаю огромную благодарность организаторам за неоценимую помощь и поддержку».

Что касается перспектив, ИГУП строит амбициозные планы по увеличению числа вовлеченных школ и участников в следующем году.

## ШПНО приняла участие в праздновании Всемирного дня компьютерной грамотности в Сингапуре

Всемирный день компьютерной грамотности в Азии — это ежегодное региональное мероприятие, которое служит важной платформой для продвижения цифровой грамотности. Это мероприятие объединяет правительственных чиновников, отраслевых экспертов, педагогов и лидеров мнений, которые ставят цель

продвижения цифровой грамотности на азиатском континенте.

Университет Центральной Азии (УЦА), центральноазиатский партнер мировой программы по предоставлению Международных компьютерных прав (ICDL) с 2010 года, был представлен на меропри-

ятии своей Школой профессионального и непрерывного образования. Г-н Нурбек Нишарапов, глава ШПНО в Кыргызстане и администратор ICDL в УЦА в Азии, вышел на сцену, чтобы продемонстрировать программу УЦА по цифровой трансформации и успешную реализацию программы ICDL в Кыргызстане, Таджикистане, Казахстане и Афганистане. Во время этой поездки г-н Нишарапов выступил с познавательной презентацией перед сингапурскими студентами, рассказав об инициативах ШПНО по расширению возможностей маргинализованной молодежи в горных районах Центральной Азии.

Примечательно, что с 2010 года ШПНО оказала значительное влияние через программу ICDL, обеспечив обучение и образование более 1500 муниципальных чиновников в рамках программы развития местной экономики и сообществ. Кроме того, они охватили более 17 000 школьников и 90 учителей информатики по всему Кыргызстану и распространили свое влияние на более чем 30 000 человек в Таджикистане и Казахстане.



Нурбек Нишарапов (второй справа, второй ряд) с победителями студенческого конкурса ICDL по цифровым навыкам.

## Преподаватель ШПНО удостоилась награды «Педагог-инноватор» 2023 года

Сарвиноз Комилова, преподаватель английского языка в Учебном центре Школы профессионального и непрерывного образования (ШПНО) Университета Центральной Азии (УЦА) в Бохтаре, Таджикистан, удостоилась награды «Педагог-инноватор 2023 года» от сети «Английский язык без границ» (English Without Borders — EWB) в знак признания ее инновационного подхода к использованию технологий в учебном процессе.

Посредством демонстрационного урока для конкурса Сарвиноз мастерски продемонстрировала, что социальные сети, часто воспринимаемые как отвлекающий фактор, можно преобразовать в мощный инструмент обучения грамматике и лексике английского языка. Урок Сарвиноз получил высокую оценку оценщиков за разнообразие занятий, знакомство с платформами социальных сетей и советы о том, как сделать обучение языку более интерактивным.

Сарвиноз утверждает, что на выбор темы урока сильно повлиял ее личный путь к овладению английским языком. «Я начала изучать английский самостоятельно, и социальные сети стали полезным ин-



Сарвиноз Комилова получает премию «Педагог-инноватор 2023 года». Фото: English Without Borders.

струментом для освоения новой лексики, улучшения навыков восприятия речи и повышения общего уровня владения языком», — поделилась Сарвиноз.

Сарвиноз получила не только статуэтку и приз в качестве признания ее заслуг, но и возможность поделиться опытом с более широкой аудиторией посредством мастер-класса во время Национальной конференции EWB 2023, в которой приняли участие более 100 преподавателей ан-

глийского языка и ученых со всего мира.

Выразив благодарность за поддержку и возможности роста в ШПНО, Сарвиноз заявила: «Я особенно благодарна за возможность прохождения сертификационного тренинга Teaching Knowledge Test, благодаря которому я получила глубокое понимание принципов и практики преподавания английского языка, что помогает мне проводить более эффективные уроки».

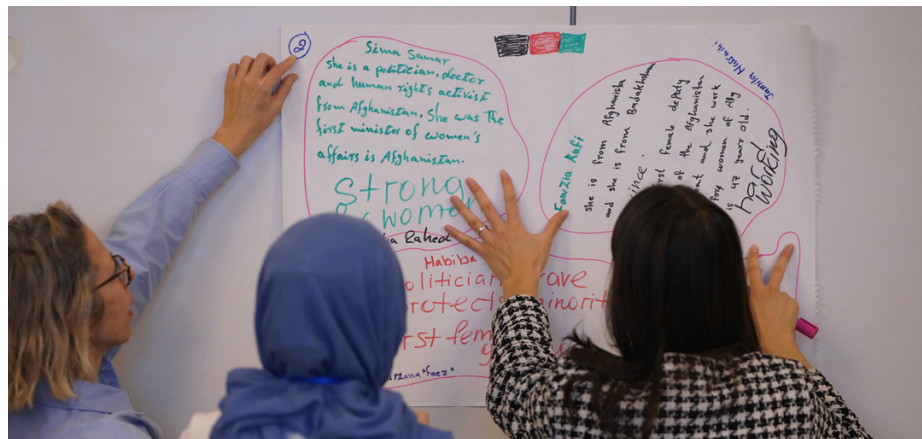
## Расширение возможностей афганских женщин через образование

В Школе профессионального и непрерывного образования (ШПНО) УЦА состоялась церемония вручения дипломов, посвященная выдающимся достижениям 14 афганских студентов, которые успешно завершили годичную образовательную программу ШПНО. Этот комплексный курс охватывал обучение английскому языку, а также техническое и професси-

ональное образование и подготовку по IT-программам. Эта инициатива стала возможной благодаря щедрому финансированию со стороны Европейской комиссии и поддержке Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) в рамках проекта «Расширение экономических прав и возможностей афганских женщин посредством образования и под-

готовки кадров».

В церемонии приняли участие высокопоставленные гости, в том числе г-н Абзбек уулу Расул, заместитель министра науки и образования Кыргызстана, г-жа Мэрилин Йозефсон, глава делегации Европейского Союза в Кыргызстане, г-жа Моника Риджал, заместитель Постоянного представителя ПРООН, г-н Алтаф Хашам, специалист по связям с руководством и программами из дипломатического представительства Организации Ага Хана по развитию в Кыргызстане, и г-жа Давлатсултон Доргабекова, директор Фонда Ага Хана в Кыргызстане.



Студенты афганки принимают участие в интерактивной тренинговой сессии, организованной ШПНО. Фото: ПРООН в Кыргызстане

Присутствующие высоко оценили неустанные усилия и значительный академический прогресс афганских студентов на протяжении всего обучения. Они поздравили выпускников и пожелали им успехов и процветания в дальнейших начинаниях.