

Принц Рахим Ага Хан выступил на Фестивале идей Куси

«Изменение климата в настоящее время представляет крупнейшую экзистенциальную угрозу не только для Африки, но и для всего мира», – сказал принц Рахим Ага Хан. Он выступил с виртуальным обращением перед почетными гостями Фестиваля идей Куси 2022 в Найроби (Кения), организованного Nation Media Group (NMG), входящей в состав Организации Ага Хана по развитию (АКДН). Принц Рахим также является попечителем Университета Центральной Азии.

Фестиваль «Изменение климата: меры реагирования и решения в Африке» собрал лучшие умы, чтобы понять, как воздействовать на потепление климата на континенте.

Принц Рахим рассказал об обязательствах АКДН по реагированию на изменение климата и о трансформационной работе учреждений АКДН по достижению нулевого уровня выбросов углерода к 2030 году. Эти усилия включают разработку инструментов для измерения объема выбросов парниковых газов; признанный Глобальным советом по устойчивому ту-



ризму золотой сертификат Eco-rating, полученный сетью отелей Serena; изменение методов ведения сельского хозяйства для десятков тысяч фермеров и работу с сельскими сообществами; вне-

дрение в школах новой концепции «Игра, плюрализм и планета» для просвещения учеников в вопросах изменения климата.

Полный текст обращения смотрите [здесь](#).

УЦА опубликовал книгу о древних памятниках Кыргызстана



Д-р Кубатбек Табалдиев приветствует гостей на презентации своей книги.

С момента своего основания Университет Центральной Азии (УЦА) поддерживает исследования и документирование культурного, исторического и археологического наследия Кыргызстана и все-

го региона Центральной Азии. В рамках этих усилий Университет выпустил фундаментальный труд известного археолога Кыргызстана – д-ра Кубатбека Табалдиева «Древние памятники Тенир-Тоо».

Презентация книги состоялась в УЦА в Бишкеке 15 декабря с участием известных историков, археологов, ученых, музейных специалистов и представителей СМИ.

«Я благодарен УЦА за долгосрочное сотрудничество и поддержку региональных ученых в публикации и распространении их работ по культурно-историческому наследию Центральной Азии среди широкой аудитории», – сказал д-р Табалдиев.

Новая работа д-ра Табалдиева основывается на археологических исследованиях, представленных в его предыдущей книге на эту тему, опубликованной УЦА в 2011 году.

[Продолжение на стр. 2](#)

УЦА участвует в национальном диалоге по продовольственной безопасности



Участники круглого стола по вопросам продовольственной безопасности.

Д-р Канат Тилекеев, заместитель директора Института государственного управления и политики УЦА, выступил с презентацией по вопросам продовольственной безопасности в Кыргызстане на круглом столе, организованном Ассоциацией развития агропромышленного комплекса в Бишкеке.

В своем выступлении д-р Тилекеев подчеркнул, что страна сильно зависит от импорта товаров, что ставит под угрозу ее

продовольственную безопасность. Эту ситуацию можно исправить, если направить политику на стимулирование внутреннего производства с ограниченным, бережным воздействием на окружающую среду.

Д-р Тилекеев сообщил, что 2,2 миллиона человек (то есть около 30 процентов населения КР) живут менее чем на два доллара США в день. Цены выросли, а уровень базового дохода не изменился. Уровень бедности вырос до 33 процентов.

Выпускница УЦА получила стипендию CAFDP в Университете Саймона Фрейзера

В июне 2021 года Бермет Бурканова, выпускница факультета компьютерных наук УЦА, начала свою карьеру в компании Procter & Gamble. Работая удаленно как технолог по маркетингу, Бермет отвечала за профилирование потребителей, точную сегментацию и отчетность по электронным магазинам и создавала модели прогнозирования объема продаж.

Недавно Бермет получила стипендию Программы повышения квалификации преподавателей УЦА в Центральной Азии (CAFDP) для получения степени магистра в области компьютерных наук в Университете Саймона Фрейзера в Канаде, где три других преподавателя УЦА (Махфират Олимшоева, Максад Суриев и Шамс Шариф) и выпускница УЦА (Карлыгаш Кусаинова) также учатся при поддержке CAFDP.



Бермет Бурканова.



Начало на стр. 1

УЦА опубликовал книгу о древних памятниках Кыргызстана

С тех пор автор обнаружил много новых археологических материалов, в том числе находки, связанные с культурной историей древних и средневековых племен гор Тенир-Тоо (Тянь-Шань), и включил их в новую книгу.

Последние открытия автора предлагают неортодоксальный взгляд на историю древнего и средневекового населения, проживавшего на территории Кыргызстана. Он оспаривает мнение о том, что образ жизни этого населения был исключительно кочевым. Книга была опубликована на русском языке, а английская версия ожидается в 2023 году.

По словам д-ра Эльмиры Кочумкуловой, директора Отдела культурного наследия и гуманитарных наук Высшей школы развития УЦА, работа д-ра Табалдиева способствует лучшему пониманию исторического наследия Центральной Азии. Автор дает важное представление о сложном археологическом прошлом древних народов, населявших территорию современного Кыргызстана.

УЦА и Оксфордский университет: Изучение постпандемических обществ Кыргызстана и Монголии



В Университете Мэйджи (Япония) исследователи УЦА сотрудничают с профессором Такаhiro Одзаки из Университета Кагосима.

Институт государственного управления и политики (ИГУП) Университета Центральной Азии (УЦА) в партнерстве с Оксфордским университетом и несколькими японскими университетами изучает социально-экономические и географические аспекты реагирования на COVID-19 в Кыргызстане и Монголии.

COVID-19 существенно повлиял на прогресс в развитии Кыргызстана и Монголии.

Однако пандемия создала возможности для инноваций, оценки и перенаправления политики и практики в сельских общинах и традиционных источниках средств к существованию. Это побудило исследователей ИГУП объединиться с коллегами из Монголии, Японии и Великобритании для проведения оригинальных полевых исследований, чтобы выяснить, как домохозяйства в Кыргызстане и Монголии справились с пандемией.

«Наше исследование направлено на развитие гражданской активности и на инклюзивное восстановление с помощью научно обоснованного и совместного подхода», – подчеркнул д-р Кемел Токтомушев, один из главных исследователей проекта и старший научный сотрудник ИГУП.

УЦА вместе с британской и японской исследовательскими группами имеют большой опыт работы в регионе, что позволяет им лучше понимать местные условия.

Комментируя этот проект, профессор Кристофер Герри, декан Высшей школы развития УЦА, заявил: «Это партнерство представляет собой прекрасную возможность объединить местный и международный опыт для наставничества и воспитания нового поколения ученых из Центральной Азии и понять, как кыргызские и монгольские семьи преодолевали пандемию и ее последствия».

Влияние климата на средства к существованию в сельской местности

Центральная Азия – это регион с ограниченными водными ресурсами и населением, для которого сельское хозяйство остается основным источником средств к существованию. Здесь сильно полагаются на ирригацию с помощью горных рек.

Д-р Максим Куликов, научный сотрудник Института исследований горных сообществ (ИИГС) УЦА, представил результаты своего исследования, посвященного влиянию климата на местные сообщества в бассейне реки Исфара на конференции по устойчивому развитию Баткенской области Кыргызской Республики, организованной Программой развития ООН.

В 2020 году УЦА изучил исторические данные о стоке реки Исфара, температуре и осадках в бассейне реки, а также данные об индексе растительности, полученном с помощью дистанционного зондирования (NDVI). В ходе исследования была проведена серия интервью с жителями местных общин.

Река Исфара является одной из трех рек Баткенской области и обеспечивает во-



Река Исфара с фруктовыми садами на заднем плане.

дой более 40 сел в Баткенском районе Кыргызстана и Исфаринском районе Таджикистана. Она очень важна и для низовьев Согдийской области Таджикистана и Ферганской области Узбекистана.

Исследование выявило экологические изменения на изучаемой территории, которые обусловлены климатическими и экономическими факторами и оказывают непосредственное влияние на жителей и

местную экономику. Жители интуитивно приспособились получать доход в изменяющихся условиях окружающей среды. Однако население растет, значит, необходимы более эффективные сельскохозяйственные технологии, чтобы создавать продукты с большей добавленной стоимостью для создания новых рабочих мест.

Полный текст исследования УЦА [здесь](#).

Выпускница ПАД отправляется за границу для получения высшего образования



Малинга Бехруз обучалась по Программе академических достижений (ПАД) ШПНО в Хороге (Таджикистан) в 7 - 11 классах. Улучшив навыки английского языка и получив глубокие знания по основным предметам, она успешно сдала экзамен IELTS и была принята в колледж Pearson в Канаде с программой международного бакалавриата.

«Я искренне ценю усилия моих учителей, давших мне качественное образование, чтобы я получила возможности дальнейшего совершенствования. Обучение в ШПНО в течение последних пяти лет помогло мне достичь этого большого успеха», – сказал Малинга.

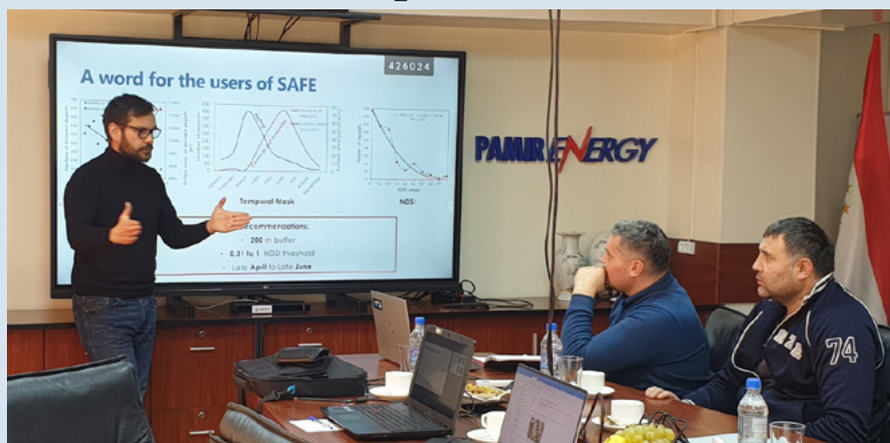
Благотворительная ярмарка в Текели



Участники ярмарки принимают подарки.

В декабре 2022 года в ШПНО города Текели (Казахстан) прошла ярмарка, на которой была организована выставка художественных работ, созданных детьми с ограниченными возможностями здоровья из Школы искусств ШПНО «Мамания». На этом мероприятии, названном «Дармарка» и посвященном теме «Подари вещам вторую жизнь, члены уязвимых семей и другие нуждающиеся принимали пожертвованные вещи, одежду и книги, а порой и бездомных домашних животных. Это вторая организованная ШПНО благотворительная ярмарка.

УЦА и Pamir Energy сотрудничают в области мониторинга климата



Д-р Арно Кайзерман (слева) презентует методику SAFE.

Институт исследований горных сообществ УЦА (ИИГС) и компания Pamir Energy обсудили потенциальные опасности и сотрудничество в области мониторинга климата в ГБАО (Таджикистан) в декабре 2022 года.

Д-р Арно Кайзерман презентовал методику SAFE – оценку частоты снежных лавин, автоматическим методом, разработанным ИИГС для составления карты частоты лавин и целевых долин, дорог,

деревень и линий электропередач в отдаленных, уязвимых и ограниченных в данных местах. Метод проверен в Афганистане, а результаты исследования опубликованы в авторитетных научных журналах «Криосфера» и Nature в 2022 году.

Компания Pamir Energy достигла соглашения с ИИГС о расширении исследовательского и практического сотрудничества в ГБАО и за его пределами.

Сотрудники УЦА на викторине АКДН



Члены команды УЦА на викторине АКДН.

Сотрудники УЦА приняли участие в викторине в Бишкеке, организованной для агентств Организации Ага Хана по развитию (АКДН). Более пятидесяти участников продемонстрировали свои знания по истории мира, искусству и музыке, а также по работе АКДН в Кыргызстане.

Участников мероприятия приветствовал д-р Баркат Фазал, дипломатический представитель АКДН, который подчеркнул важность подобных мероприятий,

способствующих общению сотрудников агентств АКДН.

В конкурсе приняли участие десять команд – представителей агентств и программ АКДН, включая офис АКДН, УЦА, Кыргызский инвестиционно-кредитный банк, Фонд Ага Хана, школу Ага Хана, музыкальную программу Ага Хана, страховую компанию «Джубили» и Accelerate Prosperity. Победили команды KICB и офиса АКДН.

Поддержка отдаленных музеев в Кыргызстане



Музейные работники на семинаре.

В рамках программы развития музеев Центральной Азии Отдел культурного наследия и гуманитарных наук (ОКНГН) УЦА оказывает помощь небольшим и отдаленным музеям Кыргызстана в создании нового содержания, важного для их сообществ. Алтын Капалова, научный сотрудник ОКНГН, недавно провела серию семинаров для 90 музейных специалистов в различных регионах страны, включая Баткенскую, Иссык-Кульскую и Ошскую области.

Отдаленные музеи часто не имеют до-

ступа к информации и дополнительного обучения. «Семинар стал первым курсом повышения квалификации, который я посетил с 1992 года. Здесь я получил новые знания, обменяться опытом и познакомиться с коллегами из других музеев региона», – сказал Сайдакпар Абдыганиев, директор музея средней школы им. Эрматова в г. Кара-Булак Баткенской области.

Другой участник семинара, Алтын Молдокулова, директор историко-этнографического музея Алайского района Ошской области, подчеркнула важность этого

семинара: «Многие из нас, кто работает в музеях, не имеют базового музейного образования, поэтому семинар помог решить эту проблему. Было бы хорошо организовать подобные мероприятия и для молодых сотрудников музеев».

Сотрудники ОКНГН посетили сельские музеи, где прошли дискуссии о музейной политике Кыргызской Республики. Выставка «Новый Шелковый путь и наследие Центральной Азии» работ художников из Кыргызстана, Казахстана и Таджикистана была изюминкой этих визитов.

Тренинг ШПНО дает толчок развитию туризма в Мургабском районе

Сайтаали Гайбулдаев – выпускник программы «Тренинг по предпринимательству в сфере туризма для руководителей», который проводит ШПНО УЦА в рамках проекта Accelerate Prosperity Asia («Ускорение процветания в Азии»). В Мургабском районе Горно-Бадахшанской автономной области Таджикистана он руководит туристической компанией «Памирские гиды».

«Моя цель не только получить прибыль для себя, но и поделиться ею с местными поставщиками, чтобы улучшить качество жизни в моем регионе. Благодаря ШПНО я знаю, как написать бизнес-план, продвигать товар и создать веб-сайт. Я установил новые деловые партнерства в Таджикистане, Кыргызстане и Пакистане, а также в Европе и Северной Америке и

получил иностранные инвестиции для запуска новых туристических маршрутов. По возвращении домой я хотел бы подать заявку на грант для строительства более крупного офиса и туристического центра в Мургабе», – делится Сайтаали своими положительными впечатлениями о программе обучения в ШПНО.

Сайтаали – один из 24 владельцев малых и средних предприятий (МСП) в сфере туризма из Таджикистана, Кыргызстана и Пакистана, которые приняли участие в продвинутой 45-дневной программе, проведенной ШПНО в 2022 году. Программа специально разработана для поощрения деловых связей, формирования партнерств и развития совместных предприятий, чтобы продвигать экспорт и выходить на новые рынки для МСП в регионе.



Сайтаали Гайбулдаев на тренинге ШПНО по туризму.

Ученая по программе Фулбрайта при ШПНО провела исследование по вопросу психического здоровья в Таджикистане



Д-р Савани проводит учебный курс по психическому здоровью в ШПНО, Душанбе.

Д-р Шахназ Савани, доцент кафедры социальной работы в Университете Хьюстон-Даунтаун и стипендиат программы Фулбрайта, возглавляет многолетний исследовательский проект по изучению проблем психического здоровья в Таджикистане. Она изучает, как люди воспринимают психическое здоровье и психические заболевания, а также связанное с психическими заболеваниями негативное отношение к больным.

Д-р Савани неоднократно посещала Таджикистан с 2013 года в составе груп-

пы, проводившей комплексную оценку потребностей в области психического здоровья в Горно-Бадахшанской автономной области. Она собирала данные для своей диссертации об опыте попыток самоубийства. Д-р Савани поддерживает прочные рабочие отношения с УЦА, который заинтересован в повышении уровня образования и обучения в области психического здоровья в Таджикистане и в Центральной Азии.

Психические заболевания – это основная причина инвалидности во всем мире, и

более миллиона человек ежегодно умирают от самоубийства, но это особенно актуально для стран с низким и средним уровнем дохода (СНСД).

Таджикистан был выбран в качестве базы для данного исследования в связи с острой потребностью в обучении, образовании и исследованиях в области психического здоровья в стране. Образовательные учреждения Таджикистана сейчас не удовлетворяют эту потребность сполна. Ожидается, что исследование д-ра Савани привлечет внимание к этой проблеме тех, кто принимает решения, и приведет к позитивным изменениям. Важные данные исследования будут переданы Министерству здравоохранения страны и другим социальным службам.

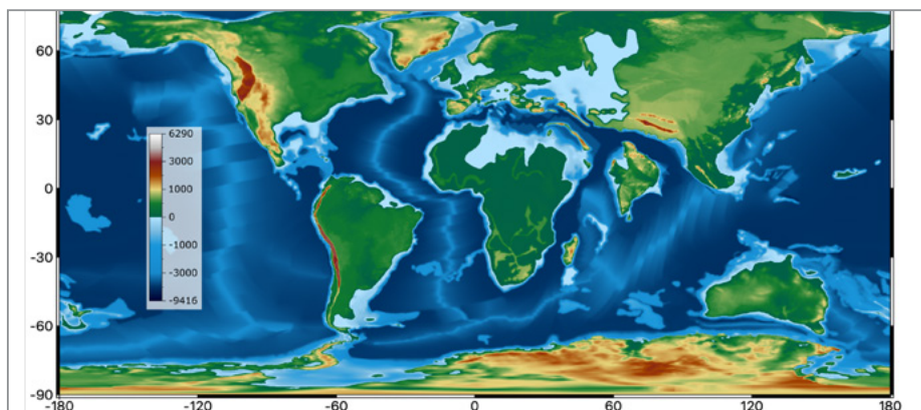
Д-р Савани, которая сейчас работает над исследованием психического здоровья при поддержке ШПНО в Душанбе, имеет степень д-ра философии в области социальной работы, полученную в Высшем колледже социальной работы Хьюстонского университета. Ее исследовательские интересы: осведомленность/образование в области психического здоровья в странах с низким и средним уровнем дохода, профилактика/вмешательство в самоубийства на Глобальном Юге, особенно в Центральной Азии.

Преподаватели УЦА разрабатывают программное обеспечение для палеогеографических реконструкций

Йовид Аминов, доцент кафедры наук о Земле и окружающей среде Школы гуманитарных и точных наук УЦА, и его коллеги из Потсдамского университета разработали программное обеспечение для палеогеографических реконструкций под названием Terra Antiqua.

Это программное обеспечение позволяет исследователям реконструировать географию далекого прошлого, создавая карты, по которым можно создавать климатические модели, чтобы предсказать изменение климата. Программное обеспечение с открытым исходным кодом доступно [здесь](#).

Программное обеспечение было представлено на Генеральных ассамблеях



Палеогеографическая карта, созданная с помощью программы Terra Antiqua. Карта показывает географию Земли в период палеогена (50 миллионов лет назад).

Европейского и Американского союзов геонаук, а статья будет опубликована в журнале Journal of Earth Science Reviews в 2023 году. Учебные курсы для студен-

тов из различных университетов Европы и студентов были организованы в Хоргском кампусе УЦА в ноябре 2022 года. Видеозаписи занятий можно найти [здесь](#).

УЦА помогает профессиональному развитию учителей Кыргызстана



Учителя биологии из средних школ региона в Нарынском кампусе на тренинге по STEM-педагогике.

Способность критически мыслить и оспаривать стандарты является основой инноваций. Между знаниями, получаемыми через систему образования, и способностями, необходимыми на рабочем месте, сегодня значительный разрыв. STEM-образование (наука, технологии, инженерия и математика) сокращает его и дает учащимся навыки 21 века.

Следуя опыту ряда стран мира, Кыргызстан недавно внедрил систему образования, основанную на STEM. Министерство образования страны в этом отношении внедрило несколько программ профессионального развития для учителей.

Д-р Ян Фил Канлас, старший преподаватель естественных наук в Школе гума-

нитарных и точных наук УЦА, в течение последних нескольких месяцев собирает данные для изучения базы знаний, эффективности и готовности учителей математики и естественных наук к преподаванию STEM в Кыргызстане. Он исследует педагогический потенциал средних школ Нарынской и Ошской областей для получения информации о пробелах в профессиональном развитии учителей.

В рамках своего проекта д-р Канлас провел несколько педагогических тренингов по STEM для учителей из Нарынской области в кампусе УЦА.

Исследование профинансировано Фондом исследований и стипендий для преподавателей УЦА.

Обучение школьных учителей



Университет Центральной Азии (УЦА) провел серию тренингов по повышению квалификации для школьных учителей Баткенского и Лейлекского районов Баткенской области в сотрудничестве с ProKG Professionals и Фондом образовательных инициатив. Эта онлайн-программа обучения была организована Школой профессионального и непрерывного образования (ШПНО) УЦА и включала в себя подготовку учителей по сдаче государственных экзаменов по различным предметам, включая математику, кыргызский и русский языки. В эту программу также вошли занятия по преподаванию

Преподаватели собирают истории о реке Нарын



Люси (2-я слева) и Нурсултан (справа) берут интервью у метеоролога Токтобека (слева) из села Эки Нарын.

Издrevле кыргызские мужчины и женщины создавали музыку, поэзию, искусство, артефакты и истории о происхождении и значении реки Нарын и ее притоков.

Продолжая эту практику, кинематографисты и специалисты по мультимедиа из УЦА – Нурсултан Станалиев и Люси Палмер – записывают истории мужчин и женщин, имеющими близкие отношения с рекой. Цель проекта – передать истории о культурном значении реки Нарын и ее водоносных горизонтов.

Финансируемый УЦА, проект «Течение в бесконечность: Истории реки Нарын» будет представлен в цифровом студенческом журнале Yellow Space. Сочетание визуальных образов, звуков, историй, музыки и искусства в этих художественных произведениях происходит на фоне изменения климата и загрязнения окружающей среды.

английского языка, которые проводил д-р Хамид Али Хан, доцент кафедры английского языка для академических целей Школы гуманитарных и точных наук УЦА.

«Я искренне ценю возможность обучения, которая поможет улучшить успеваемость моих учеников», – сказала Чинигул Паизова, учительница школы им. Гаипова Баткенского района и участница тренинга.

Студенты УЦА успешно участвуют в зарубежных программах



Кайрат (слева) получает Сертификат от г-на Такедзю Огата, Президента Фонда Nippon, и г-жи Киоко Врбоски, Председателя Фонда JACAFA.

УЦА вдохновляет молодых лидеров и развивает региональное сотрудничество. Поддерживая это стремление, Ассоциация дружбы Япония-Центральная Азия (JACAFA) выделила две стипендии, финансируемые Фондом Nippon, студентам Школы гуманитарных и точных наук УЦА – Улугбеку Каримову и Кайрату Бердишалиеву.

Стипендия предоставит студентам возможность участвовать в ряде внеклассных мероприятий и общаться с людьми из разных слоев общества, что поможет им, сотрудничая с НПО, правительственными учреждениями и аналитическими центрами, реализовать проекты на благо региона.

В память



Арата Исодзаки, известный японский архитектор и разработчик мастер плана Университета Центральной Азии, скончался в своем доме на Окинаве (Япония) в возрасте 91 года. Работы Исодзаки отмечены международными наградами, включая Притцкеровскую премию (2019). Он был членом главного жюри Премии Ага Хана в области архитектуры (1998).



Зеешан представляет свой доклад на конференции ОИС в Казани.

Фасих Уддин и Зеешан Али, студенты Школы гуманитарных и точных наук УЦА, были приглашены на научную конференцию Организации исламского сотрудничества (ОИС) в России. Они представили свои научные работы по вопросам урбанизации и миграции, а также роли современных технологий в образовании.

Международная конференция собрала в Казани более 100 участников из 20 стран мира. Фасих и Зеешан – первокурсники, которые в настоящее время получают степень бакалавра в кампусе УЦА в Хороге (Таджикистан).



Аяна Супуева, студентка первого курса, с гордостью держит флаг Кыргызстана во время недели обмена в США.

Четверо студентов Школы гуманитарных и точных наук УЦА – Аяна Супуева, Айзада Бердибекова, Фарзона Ахмедова и Умар Нуров – приняли участие в двухнедельной программе культурного обмена в октябре 2022 года, спонсируемой Государственным департаментом США под названием ALEX - American Leadership Experience Program.

Студент ШПНО выбирает УЦА вместо других университетов

Наврасу Гулайзову 18 лет. Он изучал английский язык в Школе профессионального и непрерывного образования (ШПНО) УЦА в Душанбе и активно участвовал в дебатных клубах ШПНО «Кандиль» и «Нет издевательствам».

После окончания ШПНО Наврас получил полные стипендии на обучение от нескольких университетов, включая Университет Центральной Азии, Американский университет в Центральной Азии в Бишкеке и Университет КИМЭП в Алматы (Казахстан). Наврас выбрал УЦА и сейчас учится там на подготовительном курсе по специальности «Мировая экономика».

ШПНО – это лидер краткосрочного про-



Наврас Гулайзов в Хорогском кампусе УЦА.

фессионального обучения в Центральной Азии, школа предоставляет курсы в гибком формате обучения, что расширяет возможности трудоустройства и получения дохода и прокладывает путь к обучению на протяжении всей жизни.

УНИВЕРСИТЕТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Офис по развитию и связям с общественностью
720001, Кыргызстан
г. Бишкек, ул. Токтогула 125/1
Тел.: +996 (0) 312 621 979

PublicAffairs@ucentralasia.org
 facebook.com/ucentraslasia
 twitter.com/ucentralasia
 instagram.com/ucentralasia

www.universityofcentralasia.org
 youtube.com/user/ucentralasia
 linkedin.com/school/ucentralasia