

## Новый центр ШПНО откроется в Кабуле



Церемония подписания в Кабуле. Слева направо: Д-р Ражмуддин Нажм, исполнительный директор АКФ-А, Наджибулла Масуфирзада Исполнительный директор АКЕС-А.

Школа профессионального и непрерывного образования (ШПНО) УЦА готовится распахнуть двери в Кабуле, крупнейшем городе и столице Афганистана. 16 декабря 2020 года три агентства Организации Ага Хана по развитию – Университет Центральной Азии (УЦА), Фонд Ага Хана в Афганистане (АКФ-А) и Служба Ага Хана по образованию в Афганистане (АКЕС-А) – подписали соответствующий меморандум о взаимопонимании.

Церемония подписания меморанду-

ма прошла в виртуальном режиме. В ней приняли участие почетные гости из Афганистана. При этом представители АКФ-А и АКЕС-А находились в Кабуле, а представители УЦА – в Бишкеке (Кыргызстан). Новый центр ШПНО в Кабуле станет уже шестым в Афганистане и, как и пять предыдущих центров, будет работать под эгидой АКФ-А. На первых порах здесь будут предлагаться программы английского языка (Cambridge Assessment English и Английский язык для академических целей).

В своей приветственной речи директор ШПНО Диловар Бутабеков вкратце рассказал об истории программ ШПНО, отметив вклад, который эти краткосрочные курсы вносят в улучшение качества жизни местных сообществ.

Президент Национального совета исмаилитов Афганистана Айтмади Амирбаиг поблагодарил три агентства за помощь в расширении ШПНО и выразил надежду, что УЦА откроет в Кабуле еще и программу профессионально-технического образования.

По словам дипломатического представителя АКДН в Афганистане г-на Шеразаде Хирджи открытие центра является стратегическим шагом и новой вехой для ШПНО ведь «несмотря на то, что сегодня в Кабуле действует множество государственных и частных организаций, качество образовательной системы все еще хромает».

Ректор УЦА проф. д-р С. Сохаил Х. Нави отметил, что ШПНО прилагает максимум усилий, чтобы предлагать в Афганистане качественные программы даже в условиях пандемии Covid-19.

*Продолжение на стр 2*

## УЦА и правительство Таджикистана изучают возможности сотрудничества

1 декабря 2020 года в Душанбе состоялась встреча с министром промышленности и новых технологий Таджикистана Шерали Кабиром, на которой обсуждались направления сотрудничества с Университетом Центральной Азии. Министр подчеркнул, что УЦА может сыграть важную роль в развитии образовательного сектора страны, в частности в связи с разработкой месторождений и защитой окружающей среды. Еще одной темой встречи стало возможное открытие в Хороге парка высоких технологий по примеру парка, уже действующего в Бишкеке (Кыргызстан). Чтобы подстегнуть бизнес, связанный с информационными технологиями, парк мог бы предлагать особый режим налогообложения. По-



Музаффар Джорубов, исполнительный директор УЦА, рассказывает Шерали Кабирову (справа) о программах и достижениях Университета Центральной Азии. Д-р Максим Хомяков, Декан Школы гуманитарных и точных наук УЦА (второй слева).

мимо этого, стороны обсудили возможность проведения в Таджикистане в 2021 году цифровой конференции подобной мероприятию «Цифровая трансформация в Центральной Азии», которое УЦА организовал в Кыргызстане в 2019 году.

## Новый центр ШПНО в Кабуле



Руководство УЦА принимает участие в церемонии, находясь в Бишкеке. По часовой стрелке: Проф. Д-р. С. Сохаил Х. Накви, ректор УЦА; Д-р Богдан Кравченко, декан школы по развитию; Акылбек Жолдошев, специалист по контролю качества в ШПНО и Диловар Бутабеков, директор ШПНО УЦА.

В качестве примера инновационного подхода в сложившейся ситуации он привел программу изучения английского языка и проверки полученных знаний, которая опирается на искусственный интеллект (CATs). По его словам, Афганистан – это «земля возможностей», а инновации вернут стране былую славу. Он также коснулся уже обсуждавшийся возможности открытия кампуса УЦА в Афганистане, отметив, что решение этого вопроса будет зависеть от финансирования.

«ШПНО меняет жизнь людей, – заявил исполнительный директор АКФ-А д-р Наджмуддин Наджм. – Раньше мужчин

и женщин с хорошим образованием, как и людей, понимающих ценность качественного образования, было немного. Однако сегодня, поехав в Нусай, мы увидим, что в ШПНО учатся множество женщин и девушек, и что выпускники этих программ работают у себя на родине». Он пообещал, что АКФ-А продолжит укреплять партнерство с УЦА и поддерживать его программы.

Исполнительный директор AKES-A Наджибулла Масуфирзада выразил надежду на то, что это партнерство (являющееся частью пятилетнего плана УЦА по открытию центров в столицах разных стран) поможет улучшить каче-

ство обучения в Кабуле. Он также отметил успешное сотрудничество между AKES-A и УЦА в Бадахшане. AKES-A согласилась бесплатно предоставить программе помещения, электричество, вспомогательный персонал и доступ в Интернет.

С заключительным словом выступил декан Высшей школы развития УЦА д-р Богдан Кравченко, вспомнивший выпускную церемонию 2017 года в Иш-кашмире: «было отраднo видеть, что благодаря программам ШПНО женщины и девушки получили новые возможности, освоив английский язык на очень высоком уровне».

## Тренинги ШПНО помогают продвигать проект «Умный город» в Нарыне



Специалист по системе ГИС Института исследований горных сообществ УЦА Евгений Шибков отвечает на вопросы представителей мэрии.

Курсы по развитию цифровых навыков для руководства и сотрудников мэрии Нарына, которые предлагает ШПНО УЦА, движутся своим чередом: теория сопровождается практикой.

12 ноября 2020 года слушателям курса представили модуль «Географическая информационная система» (ГИС). Провел занятие Евгений Шибков, сотрудник Института исследований горных сообществ УЦА. Участники попробовали составить карты и модели ГИС. Занятие проходило в ШПНО и ГИС-Центре, расположенном в мэрии Нарына, где представители муниципального пред-

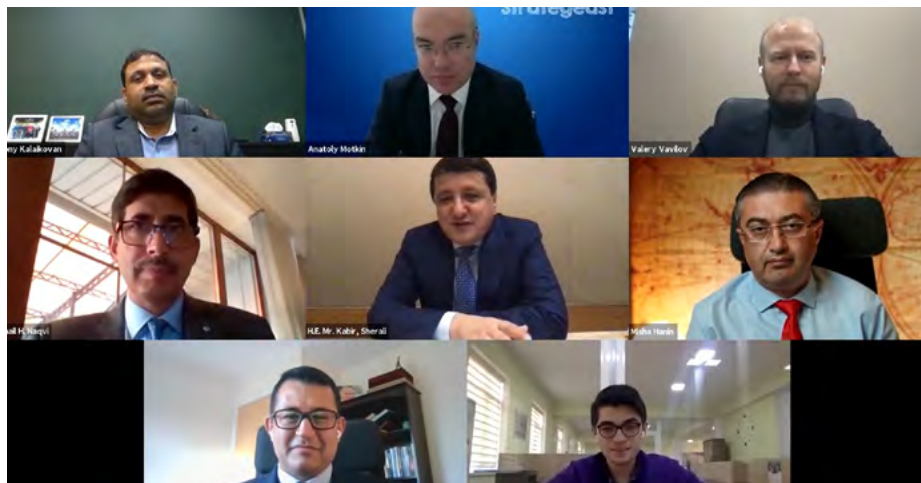
приятия «Таза-Нарын» обработали заказы в режиме реального времени.

Трехмесячный тренинг состоит из шести модулей: работа с текстовым редактором, таблицы, база данных, основы работы сетей, ГИС и кибербезопасность. Ведут занятия преподаватели УЦА и эксперты из Нарына и Бишкека. Учебная программа, участие в которой принимают 18 человек, началась в октябре в рамках пилотного проекта мэрии Нарына «Умный город». УЦА – партнер этого проекта в области цифровой трансформации, который является приоритетным для Правительства Кыргызстана.



## Панельная дискуссия:

# «Технология блокчейн как пример эффективного управления»



(Верхний ряд слева направо): Энтони Калайкован, Анатолий Моткин, Валерий Вавилов, (средний ряд): проф. д-р С. Сохаил Х. Накви, г-н Шерали Кабир, Миша Нахин, (нижний ряд): Шаукат Али Хан, Азизжон Азими.

«Государственные органы, образовательные заведения и частный сектор Евразии должны использовать потенциал технологий блокчейн, обеспечивающих эффективное управление и развитие», – отметил один из участников панельной дискуссии, которую 17 декабря 2020 года организовали Университет Центральной Азии и центр новой экономики StrategEast.

«Новые технологии, включая блокчейн, – это будущее страны, – заявил в своем приветственном слове министр промышленности и новых технологий Таджикистана Шерали Кабир, обращаясь к участникам панельной дискуссии «Технология блокчейн как пример эффективного управления». – Мы хотим, чтобы наша молодежь развивала новые технологии и тем самым не только меняла структуру экономики Таджикистана, но и помогла миру больше узнать о нашей стране». Он подчеркнул, что Таджикистан обладает большим потенциалом для развития «зеленой» экономики и энергетики и предлагает благоприятные условия для развития технологий блокчейн.

Блокчейн часто называют «цифровым реестром», в котором данные о сделках между двумя сторонами хранятся в открытых базах, и которые нельзя удалить или изменить. Валерий Вавилов, основатель и президент компании Bitfury Group – мировой лидер в индустрии блокчейн считает, что блокчейн принесет государственным органам наибольшую пользу в следующих направлениях: госзакупки, реестры прав собственности на землю, электронное голосование, выделение грантов и реестры корпоративной собственности.

Некоторые участники дискуссии выразили опасения по поводу безопасности продуктов, создаваемых с использованием блокчейн, защиты данных, голосования и влияния искусственного интеллекта на поведение и взаимодействие людей.

Василь Задворний, генеральный директор украинского государственного предприятия ProZorro, подчеркнул важность доверия между государством и гражданами: «Как правило, в странах бывшего Советского Союза государственные закуп-

ки связаны с двумя вещами: чрезмерной бюрократией или коррупцией». Внедрение цифровой системы закупок ProZorro помогло Украине сэкономить 2,8 млрд долларов США в рамках 3,2 млн тендеров.

Вавилов отметил, что государства должны создавать международные центры, которые могли бы заложить стандарты в области блокчейн: «не надо путать это с регулированием в области блокчейн, ведь эта технология уже сама по себе регулирование».

«Блокчейн – это только начало путешествия, – заявил Мига Ханин, президент и сооснователь компании Deep Dive Technology. – Мы не можем регулировать технологию блокчейн, однако мы должны регулировать ее продукты, например, в области финансов и переработки».

Энтони Калайкован, директор ИТ компании Serba Dinamik Holdings Berhad, отметил, что блокчейн – это надежная технология, которая гарантирует безопасность данных, и привел в пример медицинские и другие личные данные: «С помощью блокчейн человек может самостоятельно выбирать кому предоставить доступ к своим данным. Несмотря на то, что гражданин может передать данные государству, ключ к ним все же остается в его руках».

Открыли обсуждение ректор УЦА проф. д-р С. Сохаил Х. Накви и президент центра новой экономики StrategEast Анатолий Моткин. Они подчеркнули, что современное образование должно соответствовать требованиям цифровой эры. По их словам, сегодняшним выпускникам предстоит решить задачу цифровизации Евразии. Модератором дискуссии выступил директор по информационным технологиям УЦА Шаукат Али Хан.

## Публикации УЦА



### Темные тучи над Шелковым путем: экологические проблемы, возникающие в горных районах Центральной Азии

Центральная Азия и Шелковый путь – ключевое звено в инициативе Китая «Один пояс, один путь». Речь идет об экономическом росте и торговых выгодах, связанных с этой сложной инфраструктурой; при этом мало что известно об элементах экзогенного характера и прямом экологическом и социально-экономическом воздействии, так или иначе связанных с этой инициативой. В статье автор детально рассматривает некоторые из этих внешних воздействий и потенциальных эффектов сквозь призму устойчивого развития. Публикация на русском языке доступна для скачивания [по ссылке](#).

## Бороться с пандемией позволит цифровая устойчивость



(Начиная с левого верхнего угла): д-р Мюнг-ха Хонг из Национального агентства по созданию информационного общества Кореи (NIA) с коллегой; Хиеджеонг Лим из NIA; Д. П. Ауффрет, президент Международной академии директоров по информационным технологиям; Ёнсеок Ко, вице-президент NIA; средний ряд: проф. Хунсанг Ли, Университет Ёнсе; д-р Санг-хун Ли, управляющий директор KAIA; проф. д-р С. Сохаил Х. Накви, ректор УЦА; Шаукат Али Хан, директор по информационным технологиям УЦА; нижний ряд: Луиза Чемберлен, постоянный представитель ПРООН в Кыргызской Республике; Алтынбек Исмаилов, председатель ГКИТС; Навид Хассан Накви, глава Представительства Всемирного банка в Кыргызской Республике

Пандемия Covid-19 еще раз показала, что цифровая устойчивость, позволяющая государству, гражданскому обществу, научным кругам и другим организациям быть гибкими и эффективно реагировать на глобальные кризисы, требует сотрудничества и взаимодействия между перечисленными сторонами. Эти вопросы обсуждались на семинаре «Чему могут научить цифровые решения Кореи в связи с COVID-19», который Университет Центральной Азии провел 10 декабря 2020 года. «Мы всегда должны быть готовы к очередной пандемии, подобной COVID-19. Ведь мы не знаем, где и когда она случится», – предостерег участников вице-президент Национального агентства по созданию информационного общества Кореи (NIA) Ёнсеок Ко. «Важно объединиться и вместе реагировать на происходящее», – отметил г-н Ко, говоря о катастрофических последствиях пандемии для жизни людей. Корейские эксперты подчеркнули, что эффективно отреагировать на Covid-19 их стране помогли не только технологии, но и прозрачные и заслуживающие доверия меры, которые государство реализовало в области здравоохранения, а также взаимодействие с общественностью.

По словам главы Представительства Всемирного банка в Кыргызской Республике Навида Хассан Накви пандемия стала для всех нас призывом к действию: «ос-

новной вывод понятен: чтобы воспользоваться цифровыми возможностями и помочь странам достичь Целей в области устойчивого развития нужны инвестиции в цифровую устойчивость и взаимодействие между широким кругом различных сторон».

Луиза Чемберлен, постоянный представитель ПРООН в КР, отметила, что позиция ООН по части цифровых технологий опирается на ценности, изложенные в Уставе ООН и Универсальной декларации прав человека. Она рассказала о том, как цифровые технологии использовались для решения в проблем домашнего насилия Кыргызстане, показатели которого подскочили на 65%. ПРООН и ЮНИСЕФ организовали хакатон, в рамках которого программисты и сотрудники кризисных центров смогли сообща найти решения, чтобы смягчить последствия карантина. За 48 часов 53 программиста разработали 18 продуктов, которые могут помочь женщинам и детям в сложной семейной ситуации, и подготовили прототипы этих продуктов.

«В условиях высокой смертности от Covid-19 государство, гражданское общество и другие институты должны понять, как превратить эту катастрофу в возможности для ускорения цифровой устойчивости, – отметил ректор УЦА проф. д-р С. Сохаил Х. Накви. – Для УЦА, который ра-

ботает с жителями удаленных горных районов, цифровая устойчивость – это то, с чем мы сталкиваемся ежедневно, причем не только с точки зрения ведения бизнеса, но и с точки зрения образования». Проф. Хунсанг Ли из Университета Ёнсе (Корея) рассказал о мерах, предпринимаемых Кореей в связи с Covid-19. В частности, он коснулся подхода, который называется «3Т» – tracing, testing, treatment (что с английского переводится как «отслеживание», «тестирование» и «лечение») – и благодаря которому количество заболевших не превысило 30 000 человек, а количество смертей – 500 случаев.

Сангхун Джанг, директор Информационной службы поддержки образования и исследований, рассказал, как пандемия «одним щелчком» изменила образование: школы стали предлагать гибридное и смешанное обучение, а корейские специалисты в области образования назвали пандемию «золотым временем для внедрения инноваций и изменения образования». Председатель Государственного комитета информационных технологий и связи КР (ГКИТС) Алтынбек Исмаилов поблагодарил за предоставленную Кыргызстану возможность узнать больше об «удивительном опыте Кореи по сдерживанию пандемии» и поработать с корейскими партнерами над укреплением цифровой устойчивости в стране.



## Телевизионное интервью об уникальных качествах УЦА



Д-р Элмира Кочумкулова вручила ведущему канала TV1.KG экземпляры двух книг, которые были изданы Отделом УЦА по культурному наследию и гуманитарным наукам.

7 декабря 2020 года руководитель Отдела по культурному наследию и гуманитарным наукам Университета Центральной Азии д-р Элмира Кочумкулова дала [интервью телеканалу TV1.kg](#), отметив, что в 2021 году Университет Центральной Азии покинут первые выпускники.

Д-р Кочумкулова подробно рассказала об УЦА. По ее словам, это уникальный университет с уникальной миссией. «Наши кампусы находятся не в больших городах, а в удаленных горных районах», – отметила она, добавив, что миссия УЦА заключается в улучшении социально-экономической жизни

в регионе, особенно в его горных сообществах, и сохранении и развитии его богатых культурных традиций.

Помимо этого, д-р Кочумкулова представила книгу «[Музыка Центральной Азии](#)», редактором которой она выступила совместно с Теодором Левиным, музыковедом-фольклористом, изучающим музыкальное искусство Центральной Азии, и Саидой Даукеевой, этнографом и специалистом по теории арабской музыки.

Эта книга, вышедшая в издательстве Indiana University Press, играет важнейшую роль в популяризации музыки Центральной Азии, помогая восполнить пробелы в преподавании музыки народов мира. Д-р Кочумкулова также рассказала о том, как ОКНГН помогает ученым региона изучать, сохранять, документировать и архивировать культурное наследие региона, а также о книжной серии УЦА «Культурное наследие».

## Представители Минобразования посетили из ШПНО в Файзабаде



Студенты и сотрудники рассказывают представителям МВО о программах и курсах ШПНО.

В ноябре Школу профессионального и непрерывного образования УЦА (ШПНО) в Файзабаде (Афганистан) с ознакомительным визитом посетила делегация Министерства высшего образования (МВО). В экскурсии по классам и компьютерной лаборатории, которая недавно была передана Университету Бадахшана, также принял участие директор этого университета Касим Аира. Гости встретились с преподавателями и студентами, чтобы больше узнать о курсах и программах ШПНО.

«Университету Бадахшана и его студентам повезло – у них теперь есть этот центр, где студенты, преподаватели и лекторы наращивают свой потенциал. Я бы назвал его “правой рукой” Университета Бадахшана», – отметил Хабибулла Сулайманзай, глава делегации и член совета Департамента обеспечения качества МВО.

## ШПНО передала книги Хорогскому государственному университету



Руководитель ШПНО в Таджикистане Фаррухшо Фрайдонов (слева) и декан факультета иностранных языков ХоГУ Махбуб Раджабеков.

Школа профессионального и непрерывного образования УЦА (ШПНО) в Хороге (Таджикистан) подарила Хорогскому государственному университету 190 учебников и аудиоматериалов для изучения английского языка. В ноябре на соответствующей церемонии руководитель ШПНО в Таджикистане Фаррухшо Фрайдонов передал эти книги декану факультета иностранных языков ХоГУ Махбубу Раджабекову.

ШПНО была основана в 2006 году и предлагает молодежи и взрослым после-школьное и непрерывное образование, позволяющее получить специальность и создать для себя возможности для получения дохода. ШПНО предлагает свои услуги в 14 учебных центрах, расположенных в Таджикистане, Кыргызстане, Казахстане и Афганистане.

## Список выпускников ШПНО пополнился дизайнером из Кыргызстана

Темирлан Жумадылов – профессиональный дизайнер одежды, среди постоянных клиентов которого поп-звезды и известные люди Кыргызстана. Он стал одним из 100 выпускников программы «Предпринимательство», предлагаемой Школой профессионального и непрерывного образования УЦА (ШПНО) в Бишкеке. Программа является частью проекта USAID в Кыргызской Республике «Инициативная молодежь».

Темирлан (кстати предлагающий безработным женщинам и девушкам курсы кройки и шитья) вошел в число 30 выпускников, получивших гранты для приобретения оборудования для развития бизнеса. На грантовые средства Темирлан купил швейные машины, стеллажи для готовой продукции, манекены и гладильный стол.

Участники тренинга учились составлять бизнес-планы, находить идеи для бизнеса и запускать собственный бизнес. Цель



Кыргызский дизайнер Темирлан Жумадылов (справа) с гордостью демонстрирует сертификат об окончании ШПНО.

проекта «Инициативная молодежь» – улучшить занятость и гражданское участие молодежи Кыргызской Республики. Реализуют проект Программа поддержки развития горных сообществ в Кыргы-

стане, Университет Центральной Азии, Ассоциация социальных предпринимателей, Международная ассоциация дебатов в Центральной Азии и организация Accelerate Prosperity.

## ШПНО запускает курс медиа-грамотности для учителей



Программа финансируется Посольством США в Казахстане.

10 декабря Школа профессионального и непрерывного образования УЦА в Бишкеке (Кыргызстан) запустила онлайн-курс «Английский язык для медиа-грамотности». Этот пятидневный курс, финансируемый посольством США в Казахстане, предназначен для слушателей, для которых английский язык не является родным и которым интересны вопросы медиа-грамотности.

Участники узнают о традиционных и современных типах медиа, научатся проверять и изучать информацию и анализировать местные и иностранные медиа и расширят свой словарный запас.

## Тренинги ШПНО по зимнему туризму в Казахстане



Участники онлайн-тренинга по туризму.

Школа профессионального и непрерывного образования УЦА (ШПНО) в Текели (Казахстан) при поддержке Управления туризма Алматинской области запустила серию онлайн-тренингов по туризму.

Первый тренинг состоялся в ноябре и был посвящен улучшению качества услуг и карантинным мерам в ходе Covid-19. В нем приняли участие администраторы и владельцы зон отдыха. Второй тренинг был предназначен для государственных служащих, работающих в туризме и смежных областях. Всего в тренингах, которые провели специалисты из Алматы и Талдыкоргана, приняли участие более 100 человек.



## ШПНО помогла студентке осуществить мечту учиться за границей

Мижгона Охониёзова всегда мечтала учиться в другой стране. Она поняла – чтобы добиться этой цели ей нужно подтянуть английский язык. В 2017 году она решила пройти программу «Английский язык для академических целей» (ААЦ), которую в ШПНО ведут преподаватели, имеющие опыт работы за границей. ААЦ готовит слушателей к сдаче международных экзаменов: Тест на знание английского языка как иностранного (TOEFL) и Международная система оценки знаний в области английского языка (IELTS).

Окончив ААЦ, Мижгона решила пройти Программу подготовки к магистратуре (PGPP) в Институте исследований исмаилизма (ИИИ) в Лондоне, что помогло ей не только значительно улучшить англий-

ский язык, но и расширить кругозор, общие знания и этические ценности. В этом году Мижгона поступила в ИИИ на Программу подготовки учителей средней школы (STEP), которая была запущена в 2007 году и предназначена для действующих и будущих учителей, желающих работать в сети Ага Хана.

Как указано на сайте, на программу STEP зачисляются «выдающиеся выпускники, которым программа помогает развивать навыки, формируя из них учителей и наставников, способных вдохновлять и учить». В ИИИ можно получить степень магистра совместно с Институтом образования Университетского колледжа Лондона и Школой востоковедения и африканистики (SOAS) Университета Лон-



Мижгона Охониёзова в Лондоне.

дона. По словам Мижгоны она гордится тем, что «в качестве первого шага на своем профессиональном пути» выбрала именно ШПНО.

## Центры ШПНО продолжают рассказывать о Covid-19



Знакомясь с новыми протоколами по Covid-19, студенты соблюдают дистанцию.

ШПНО УЦА в Афганистане совместно с Фондом Ага Хана (АКФ) и Службой Ага Хана по здравоохранению (АКHS) проводят среди сотрудников и студентов информационно-разъяснительную работу по Covid-19, настоятельно рекомендуя им делиться последними протоколами со своими семьями и соседями.

Участники кампании получили информационные брошюры с подробным описанием COVID-19 и протоколами, соблюдение которых позволяет уберечься от вируса. В брошюрах приводятся не только рекомендации, помогающие сдержать инфекцию, но и советы о том, как укрепить иммунитет с помощью правильного питания. Более 55 студентов и сотрудников приняли участие в информационной сессии, проводившейся в учебном центре ШПНО в Ишкашимае (Афганистан).

Учащимся предлагается поделиться информацией с членами семьи и местными сообществами. Несмотря на низкий уровень грамотности в этом районе, жители ценят научные знания в борьбе с коронавирусом.

## ШПНО и руководство Ат-Баши обсуждают планы сотрудничества



Представители ШПНО и руководство Ат-Башинского района обсуждают направления сотрудничества. Третий слева – Нурбек Нишарапов.

Школа профессионального и непрерывного образования УЦА в Нарыне будет предлагать программы совместно с директорами и учителями школ Ат-Башинского района.

Об этом руководитель ШПНО в Нарыне Нурбек Нишарапов и аким Ат-Башинского района Нурбек Сатаров договорились в ноябре 2020 года.

Сатарова заинтересовали программы ШПНО, в частности курсы подготовки детей к сдаче языковых экзаменов и ОРТ, а также программа «Предпринимательство».

Администрация Ат-Баши также выразила ШПНО благодарность за тесное сотрудничество в сфере образования и за курсы подготовки старшеклассников из отдаленных районов к сдаче ОРТ. Стоит отметить, что в 2020 году два выпускника из Ат-Башинского района получили «Золотые сертификаты» ОРТ.

## «Жаралыш» покоряет бишкекскую публику



Кыргызский народный ансамбль «Кайрык».

«Жаралыш» («Исток») – уникальная постановка, подготовленная при участии Отела УЦА по культурному наследию и гуманитарным наукам (ОКНГН). 23 декабря она была представлена в бишкекском «Асанбай-Центре», вызвав восторг публики. Ансамбль «Кыргыз Кайрык», молодежный экспериментальный театр и молодые дизайнеры Кыргызстана предложили зрителям взглянуть на зарождение нации сквозь призму героя, который проходит через серьезные трудности.

«Жаралыш» – инициатива музыкально-

го проекта «Кыргыз Кайрык», который совместно с ОКНГН помогает сохранять и развивать кыргызскую традиционную музыку.

В постановке формирование нации представлено через поступки главного героя, созданного из камня ангелом-хранителем. В ходе музыкального перформанса герой, воплощающий собой судьбу целой нации, проходит трудности и лишения. Его путь полон жизненных перипетий, однако с каждой потерей связано и какое-то приобретение – дыхание новой жизни.

Оригинальную музыку для пьесы написала группа талантливых кыргызских музыкантов, а сценарий подготовил Бакыт Байымбетов, младший научный сотрудник УЦА и со-основатель ансамбля «Кыргыз Кайрык».

Помимо анимации и театрализованного представления зрители смогли увидеть и услышать одни из самых древних кыргызских музыкальных инструментов, которые были воссозданы на основе фольклорных данных. Учитывая большой интерес публики, постановка ставилась дважды.





## ШПНО готовит учащихся медресе к сдаче ОРТ







Сорок учащихся нарынской медресе начали подготовку в ШПНО УЦА к сдаче общереспубликанского тестирования. Набрав высокие баллы, они смогут бесплатно учиться в любом университете Кыргызстана включая УЦА. В декабре к занятиям, которые продлятся до февраля 2021 года, приступили двадцать мальчиков и двадцать девочек (на фото). Расходы по обучению взяли на себя УЦА и Организация Ага Хана по развитию. Кадий Нарына направил в ШПНО благодарственное письмо, в котором выразил признательность за этот жест. Помимо подготовки к ОРТ, начиная с 2018 года 30 учащихся медресе прошли в ШПНО курсы английского языка, а 15 ребят обучались здесь информационным технологиям.

### УНИВЕРСИТЕТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Офис по развитию и связям с общественностью  
720001, Кыргызстан  
г. Бишкек, ул. Токтогула 138  
Тел.: +996 (0) 312 621 979

 [PublicAffairs@ucentralasia.org](mailto:PublicAffairs@ucentralasia.org)  
 [facebook.com/ucentraslasia](https://facebook.com/ucentraslasia)  
 [twitter.com/ucentralasia](https://twitter.com/ucentralasia)  
 [vk.com/ucentralasia](https://vk.com/ucentralasia)

 [www.universityofcentralasia.org](http://www.universityofcentralasia.org)  
 [instagram.com/ucentralasia](https://instagram.com/ucentralasia)  
 [youtube.com/user/ucentralasia](https://youtube.com/user/ucentralasia)  
 [linkedin.com/school/ucentralasia](https://linkedin.com/school/ucentralasia)