

## Создание устойчивых систем здравоохранения в Кыргызстане



Эксперты из Кыргызстана слушают результаты исследования УЦА по неинфекционным заболеваниям в Кыргызстане.

Кыргызстан сталкивается с пандемией неинфекционных заболеваний (НИЗ), которые усугубляются различными факторами, включая образ жизни, питание и недоступность качественных медицинских услуг. Из-за ограниченных ресурсов государственные программы часто не в состоянии бороться с этими заболеваниями. Даже скромная помощь со стороны частного сектора может оказать существенное влияние на профилактику и лечение НИЗ.

В январе 2022 года, Университет Центральной Азии (УЦА) собрал 36 участников из правительства, международных

организаций и частного сектора, чтобы обсудить проблему борьбы с НИЗ с разных точек зрения, включая профилактику, лечение, финансирование и управление. На мероприятии Институт государственной политики и управления УЦА представил исследование, проведенное в сотрудничестве с Центром глобального детского здоровья (Торонто, Канада).

По словам исследователя УЦА, доктора Гульнары Джунушалиевой, соавтора исследования и члена программы постдокторантуры *SDGnexus Network*, исследование является своевременным, поскольку Кыргызстан пострадал от НИЗ

непропорционально сильно. В 2016 году на НИЗ приходилось 83% смертей, при этом половина смертей была связана с сердечно-сосудистыми заболеваниями, а 11% — с онкологическими. Такое состояние здоровья приводит к преждевременной заболеваемости и инвалидности, что ведет к росту расходов на здравоохранение, потребности в социальной помощи и поддержке социального обеспечения. По оценкам, общее воздействие НИЗ на экономику Кыргызстана в 2015 году составило около 17,1 млрд сомов (245 млн. долл. США).

[Продолжение на стр. 2](#)

## УЦА расширяет сотрудничество со Всемирной продовольственной программой

Университет Центральной Азии (УЦА) подписал Соглашение о сотрудничестве со Всемирной продовольственной программой (ВПП) для продвижения картирования и прогнозирования опасностей в сельской местности Таджикистана. Стороны пришли к соглашению для того, чтобы определить наилучшие подходы к подготовке к рискам бедствий и смягчению последствий в сельской местности.

[Продолжение на стр. 2](#)

На подписании виртуального соглашения: Адхам Мусаллам, Представитель и Страновой директор ВПП Таджикистана, и д-р Богдан Кравченко (вставка), декан Высшей школы развития УЦА.



Начало на стр. 1

## Создание устойчивых систем здравоохранения в Кыргызстане

После презентации участники обсудили роль частного сектора в оказании медицинских услуг и в пополнении ресурсов перегруженных государственных организаций. Стоимость лечения и услуг в частных клиниках варьируется, но пациенты часто находят частные центры более привлекательными по сравнению с государственными из-за лучшего качества обслуживания и инфраструктуры, специализированных услуг и более короткого времени ожидания.

Согласно действующих государственных нормативных актов частному сектору не разрешается участвовать в некоторых компонентах лечения НИЗ, таких как онкологические или сердечно-сосудистые заболевания, помимо паллиативной помощи. Участники семинара обсудили возможность снятия государственных ограничений для частных поставщиков. По словам участников, такое решение может снизить расходы пациентов на 30%.

Начало на стр. 1

## УЦА расширяет сотрудничество с ВПП

Исследования для изучения проблемы проводятся Исследовательским институтом горных сообществ УЦА и Департаментом наук о Земле и окружающей. ВПП планирует применять эффективные методы к подготовке и уменьшению последствий схода лавин в Таджикистане.

Совместно с УЦА ВПП стремится использовать аналитические модели Платформы для мониторинга воздействия и ситуации в реальном времени для получения результатов по прогнозированию стихийных бедствий. УЦА также планирует внедрить этот подход ВПП к комплексному климатическому обслуживанию сельского хозяйства в Таджикистане с помощью сельскохозяйственной практики.

Цель Университета – обучить своих студентов вопросам продовольственной безопасности и питания и привлечь представителей ВПП к преподаванию в УЦА.

## Путешествие по древней истории Нарына



Древний караван-сарай Таш-Рабат, Кыргызстан.

Нарынская область, находящаяся во внутренней части системы Тянь-Шаня, – это настоящий музей под открытым небом. Этот регион представляет собой путешествие в археологическое наследие нескольких эпох, включая уникальные петроглифы, захоронения кочевников, остатки древних городов и караван-сарай, которые стали свидетелями некоторых знаменательных событий прошлого.

В течение двух лет Университет Центральной Азии (УЦА) поддерживал телевизионную экспедицию «Останки прошлого», посвященную историческому и археологическому наследию Нарынской области. Телесериал включает десять эпизодов, которые транслировались на местном кыргызском канале с охватом более 150 000 зрителей, а также доступен на YouTube.

Голосами экспертов и местных жителей эти документальные сериалы исследуют уникальность Нарынской области и дают занимательные сведения о жизни древних памятников через рассказы некоторых колоритных персонажей.

Дополняя новые кадры и интервью архивными фотографиями, автор програм-

мы Мирхамид Токтогулов использует повествование для создания целостной истории. По словам Мирхамиды, такие проекты просвещают современное население о важности сохранения древних останков. Сериал сыграет неоценимую роль в преподавании истории.

Один из ведущих кыргызских археологов и автор этой серии, доктор Кубат Табалдиев, сказал: «Археология важна, потому что она возвращает нас к нашим истокам, освещая путь вперед. Сотрудничество между УЦА и Общественным телевидением Кыргызстана привело к удивительным результатам».

Сериал финансировался Отделом культурного наследия и гуманитарных наук УЦА в партнерстве с Институтом стратегии устойчивого развития. Он транслировался в программе «Культура, история и язык» Кыргызской общественной телевизионной корпорации. Программа «Останки прошлого» была запущена в 2014 году, и за эти годы авторы исследовали историческое и археологическое наследие Монголии, Хакасии, Тувы, Бурятии, Республики Алтай и Кыргызстана. Это был первый региональный телевизионный проект, в котором освещалось общее культурное и историческое наследие этих регионов.

### Объявление

#### Кинофестиваль короткометражных фильмов «Кочевой образ 2022»

В рамках конференции «Кочевой образ 2022», Школа гуманитарных и точных наук УЦА представляет фестиваль документальных и короткометражных фильмов, который пройдет в сентябре 2022 года в кампусе УЦА в Нарыне.

Условия конкурса по ссылке: <https://bit.ly/3J0CpCA>



## УЦА выпускает книгу о кыргызских мелодиях и песнях

Даже после распада СССР кыргызские музыканты продолжали обучаться музыке, используя русские нотные песни и мелодии. Учитывая богатое музыкальное наследие кыргызов и особый запрос молодых музыкантов, Отдел культурного наследия и гуманитарных наук Университета Центральной Азии (УЦА) инициировал проект «Этносьольфеджио».

В соответствии с миссией Проекта по популяризации музыкального наследия, предоставляя современным молодым музыкантам страны возможность изучать лучшие образцы кыргызской традиционной классики и предоставляя ценные архивные записи всем музыкальным учреждениям Республики, УЦА объявил о публикации музыкальной энциклопедии «Сольфеджио», основанной на кыргызских мелодиях и песнях в формате книги.

Более года сотрудники УЦА трудились вместе с музыкальными экспертами страны над расшифровкой 300 оригинальных записей из аудиоматериалов Центрального государственного архива кинематографических и фото документов, а также Золотого фонда Общественной телерадиовещательной корпорации и личных коллекций музыкантов.

Этносьольфеджио предназначено для освоения музыкального материала с учетом разнообразия национального стиля и жанра музыки. В этой книге представлены музыкальные фрагменты из архивов традиционной и профессиональной кыргызской музыки и из музыки кыргызских композиторов.



Музыкальный ансамбль «Кыргыз Кайрык» в Кыргызстане.

Коллекция очень похожа на оригиналы в архивах, где соблюдались художественные, стилистические и исполнительские особенности каждого музыкального произведения. Эта книга актуальна для студентов всех уровней начиная с детских музыкальных школ и заканчивая высшими профессиональными учебными заведениями республики.

Книга разработана в рамках проекта «Кыргыз Кайрык». С 2018 года были организованы три международные конференции, посвященные кыргызской национальной музыке, результатом которых стало понимание необходимости

сначала создать музыкальное пособие и постепенно внедрять Этносьольфеджио в учебный процесс. Новая коллекция является первым изданием и будет дополнена, и обогащена в дальнейшем с верой в то, что она будет верно служить сохранению кыргызской национальной музыки.



Поддержка этого проекта была оказана Общественным фондом «Институт устойчивого развития» и Кыргызской Национальной консерваторией. Также внесли вклад в создании данной книги: Н. Нышанов, А. Оморова, Е. уулу Ишенбек и Д. Биримкулов. Скачать книгу здесь: <https://bit.ly/31NFfBw>.

### Выпускники

## Выпускник УЦА присоединяется к ИИГС



Выпускник УЦА Зульфико́р Ходжазаде присоединился к Исследовательскому институту горных сообществ в качестве младшего научного сотрудника. «УЦА помог мне получить теоретическое и практическое понимание программ ГИС (Географическая информационная система), что будет полезно для моей карьеры в академических кругах». В июне 2021 г. он окончил кампус в Хороге по специальности «Науки о Земле и окружающей среде».

Зульфико́р работает над исследовательским проектом по динамике водонапорных башен Памира и последствиям ниже по течению. В настоящее время он также участвует в проекте по обеспечению водной безопасности в Таджикистане.

## Нарынский центр предпринимательства выпустил первую группу

27-28 декабря 2021 г. первая группа выпускников Нарынского центра предпринимательства (НЦП) провела заключительную бизнес-презентацию. Завершив двенадцатый модуль своего предпринимательского тренинга «Готовность к инвестициям и питчинг», группа представила 21 бизнес-идею по созданию микро-, малого и среднего бизнеса в различных секторах, включая производство, продажи, туризм и образование.

Центр был создан в 2021 г. с акцентом на создание рабочих мест в горных регионах. Он предоставляет экспертные программы по предпринимательству и бизнес-инкубации для обучения студентов передовым бизнес-концепциям, включая лидерство и управление, а также предоставляет им рабочее пространство, поддержку наставничества и возможности нетворкинга.

После бизнес-презентации совет НЦП,



Выпускники НЦП представляют бизнес-предложения.

состоящий из бизнес-наставников и администрации, представил выпускникам рекомендации по улучшению их стратегий роста. «За последние несколько месяцев выпускники НЦП освоили концепции создания, запуска и совершенствования бизнеса. Они смоделировали и проверили свои гипотезы, превратили свои идеи

в проекты, в то время как некоторые работали над улучшением своих существующих стартапов. Теперь они готовы представить свои прототипы и

поделиться первоначальными результатами продаж», - сказал менеджер НЦП Жомарт Худайбергенов.

## ЮНИСЕФ и студенты УЦА помогут решить проблемы с гигиеной в детских садах



Студентка УЦА Шахноза представляет свой проект по гигиене руководству детского сада и представителям ЮНИСЕФ в Таджикистане и Программы поддержки развития горных сообществ.

Согласно отчету Всемирного банка за 2016 год, всего 38% населения Таджикистана имеют доступ к чистой воде. Плохое водоснабжение, отсутствие санитарии и гигиены стали результатом высокого уровня неонатальной и младенческой смертности, а также десятка других проблем со здоровьем.

Шахноза Фазлоншоева, студентка Факультета наук о Земле и окружающей среде Университета Центральной Азии, запустила экологический проект по улуч-

шению санитарных условий в детских садах. Проект финансировался ЮНИСЕФ в рамках программы «Подростки – партнеры в устойчивом развитии».

Шахноза вместе со своими коллегами проанализировала различные сектора, которые нуждались в поддержке, и решила работать над улучшением санитарных условий в детских садах Хорога, Таджикистан. «Когда я была в городской больнице, один из врачей поделилась тревожными цифрами. Она сообщила,

что с января 2020 г. по апрель 2021 г. число пациентов с тяжелыми инфекциями достигло 894, большую часть из которых составляли дети с детских садов или начальных школ», — поделилась Шахноза.

Перейдя к следующему шагу, Шахноза провела переговоры с вышестоящими государственными органами, включая муниципалитет, чтобы получить разрешение на реализацию проекта. «Когда мы посетили один из туалетов в детском саду, мы просто не могли им воспользоваться. В комнате было очень холодно без отопления, туалет был слишком велик даже для взрослого, а воду давали только до 11 утра», - сказала Шахноза, рассказывая об условиях в детских садах.

Группа выбрала три детских сада в регионе, которые нуждались в наибольшей поддержке, и предоставила им мыло, полотенца и другие средства гигиены, а также провела обучение по их правильному использованию. «Эта конкретная возрастная группа была выбрана как целевая, так как легче и важнее помочь детям освоить правила гигиены, в отличие от взрослых, которые уже сделали свой выбор», — сказала Шахноза.

## Бишкеку трудно дышать?

Качество воздуха, которым дышат жители Бишкека – одна из частых тем, которую обсуждают горожане дома и на работе. Жители Бишкека знают об индексе качества воздуха – показателе уровня загрязненности воздуха в городе. На сайте IQair и Кыргызгидромет можно увидеть информацию об уровне загрязнения воздуха Бишкека, как «нездоровый» для людей с проблемами здоровья и детей или просто «нездоровый» для всего остального населения.

Ситуация выглядит парадоксальной, когда в отсутствие крупных промышленных предприятий в городе, Бишкек нередко возглавляет печальный международный рейтинг городов мира по уровню загрязненности воздуха IQair. А в ноябре 2019 года, по данным сайта IQair, Бишкек оказался вообще на первой строчке рейтинга.

Согласно [результатам недавнего исследования](#), проведенного доктором Эркином Исаевым – исследователем УЦА, основными источниками загрязнения атмосферного воздуха Бишкека являются автомобильные выхлопные газы, выбросы ТЭЦ и отопление частного сектора, где используется в основном уголь и другие горючие вещества. До недавнего времени из-за отсутствия данных, было довольно сложно определить вклад каждого конкретного источника.

Исследователи УЦА совместно с коллегами из Кыргызгидромет и МЧС КР анализировали влияние выхлопных газов от транспорта на загрязнение воздуха Бишкека с 2015 по 2020 годы. Карантин, связанный с пандемией COVID-19, введенный в Кыргызстане в марте 2020 года, помог составить более точную картину загрязнения в городе. По словам доктора Эркина Исаева, «эта пара месяцев после введения ограничений, коснувшихся, в первую очередь, общественного и частного транспорта, дала нам возможность провести измерения, которые до карантина считались невозможными».

Во время карантина уровни опасных микрочастиц PM<sub>2,5</sub>, представляющих наибольшую угрозу для организма человека, снизились на 54%. PM<sub>2,5</sub> – это плавающие в воздухе микроскопические частицы размером не более 2.5 микрон, что обу-



Город Бишкек в смоге (фото: © Sputnik Kyrgyzstan / Михаил Дудин).

славливает их название. Биологических барьеров для них не существует, и поэтому PM<sub>2.5</sub> легко попадают в кровоток, нанося серьезный вред не только дыхательной, но и сердечно-сосудистой системам.

На основании данных исследования УЦА, можно говорить о том, что в значительной степени загрязнение воздуха в городе Бишкека обусловлено автотранспортом. Помимо этого, исследование рассматривает так называемые «островки тепла», то есть повышение температуры воздуха в урбанизированных районах. Существование подобных «островков тепла» усугубляет еще одно атмосферное явление – инверсии температуры воздуха над Бишкеком с формированием задерживающего слоя теплого воздуха в виде купола над городом. Инверсии температуры также вносят свой вклад в загрязнение воздушного бассейна города: жители Бишкека дышат плотным концентратом из загрязняющих атмосферу веществ.

Загрязнение воздуха возможно держать под контролем, что требует постоянного мониторинга. С 2021 года «Кыргызгидромет» осуществляет мониторинг твердых частиц PM<sub>2,5</sub> с помощью 50 датчиков, размещенных по всему Бишкеку. В будущем агентство планирует установить еще четыре станции мониторинга качества воздуха для измерения атмосферных загрязнителей, включая оксиды азота, окись углерода, диоксид серы и других веществ.

Все эти атмосферные загрязнители ток-

сичны и образуются, в основном, при сжигании твердых видов топлива (таких как, уголь) или же попадают в атмосферу с выхлопными газами автомобилей. Оксиды азота образуются при сжигании угля на ТЭЦ или промышленных предприятиях, входят в состав выхлопных газов автомобилей и вызывают дефицит кислорода в тканях, воздействуют на центральную нервную систему и иммунную систему. Оксид углерода (CO) и диоксид серы (SO<sub>2</sub>) попадают в атмосферу в основном с автомобильными выхлопными газами, выбросами промышленных предприятий и ТЭЦ, работающих на ископаемом топливе и также относятся к высокотоксичным веществам. Формальдегид (НСОН) образуется при неполном сгорании жидкого топлива (прежде всего от транспортных средств), вызывает тяжелые аллергические реакции и опосредованно влияет на мутации генов.

Исследование было проведено учеными Института исследования горных сообществ УЦА (ИИГС) при участии МЧС Кыргызской Республики и Агентства по гидрометеорологии при МЧС (Кыргызгидромет). В ноябре 2021 года Институт исследования горных сообществ УЦА подписал [Меморандум о сотрудничестве с Правительством Кыргызстана](#) для проведения совместных исследований в области глобального потепления и изменения климата, снижения риска бедствий, загрязнения и качества воздуха, наблюдения за ледниками, водной безопасности, энергетики, устойчивого развития.

## Десять лет успешной работы в УЦА



Работа в команде – отличительная черта подхода Натальи (справа) к работе.

Сотрудники часто меняют работодателей на ранней стадии своей карьеры по многим причинам, в платы. Однако многие люди также предпочитают оставаться в одном месте, так как чувствуют комфорт и одновременно потенциал для развития и роста по карьерной лестнице.

«Я могла бы уйти из УЦА, если бы работа не предоставляла мне удовольствия, но это так, и больше всего здесь я чувствую себя как дома. За последние 10 лет не только УЦА стал свидетелем моего развития, но и я стала свидетелем роста этого университета из бесплодной земли в прекрасный кампус и успешных студентов», - говорит Наталья Ставицкая, старший финансовый менеджер Центрального административного офиса УЦА в Бишкеке.

Наталья начала свой путь в УЦА в 2012 году в качестве стажера, обучаясь в бакалавриате по экономике. «Смена карьеры началась довольно рано, потому что я всегда предполагала, что финансы и экономика могут пересекаться в какой-то момент. Но это нормально – пользоваться возможностями, открывающимся на пути. Даже в сфере финансов я выполняла несколько функций - от управления финансовой помощью студентам до бухгалтерского учета», - продолжила она.

Что касается рабочей среды в УЦА, она сказала: «Я считаю, что индивидуальный подход к повседневной жизни помогает создать мотивированную рабочую среду. Поскольку я оптимистичный человек, чувствую прилив энергии, когда берусь за сложные задачи, возникающие на моем пути. Хотя иногда я также чувствую себя

беспомощным, когда не могу помочь своим коллегам в их личной борьбе».

Наталья была частью некоторых знаковых моментов в истории университета. «2016 год кардинально изменил мое представление об УЦА. Когда я увидела основателя этого университета (Его Высочество Ага Хана) и первый выпуск студентов Школы искусств и наук на церемонии открытия кампуса в Нарыне, я испытала огромное чувство выполненного долга. Это была миссия, на которую мы все подписались и трудились в течение многих лет. Все переработки, которые мы вкладываем, кажутся стоящими того, когда хотя бы один достойный студент получает качественное образование, меняющее его жизнь».

Делясь своей мантрой на всю жизнь, Наталья добавляет: «Ваша работа должна быть чем-то большим, чем просто получение зарплаты в конце месяца. То, что вы делаете, определяет вас, и миссия этого университета по содействию развитию и улучшению качества жизни также является моей целью жизни».

Наталье доверяли много важных поручений. «УЦА всегда был моим выбором в качестве работодателя, потому что мои руководители верили в меня; я могла бросать вызовы самой себе и развиваться. То, чего многие люди достигают, меняя работу, я сделала это оставаясь в УЦА, обеспечивая себе профессиональный рост. Когда я оглядываюсь назад на последнее десятилетие в УЦА, я испытываю огромное удовлетворение от того, что мой выбор был правильным».

## Выпускник ШПНО – Путь от ученика к Учителю



Мохаммад проводит урок для учащихся начальной школы.

Мохаммад Хуссейн Амин, выпускник ШПНО, начал работать преподавателем английского языка в Службе Ага Хана по образованию в Афганистане.

Мохаммад окончил курсы английского языка и информационных технологий в Учебном центре ШПНО в Ишкашме. Затем он продолжил изучение английского языка в университете Фарах. Он считает, что, ШПНО открыла ему новые горизонты для профессионального роста в жизни, и теперь он рад вернуться и преподавать.

## Научный сотрудник УЦА устанавливает ориентиры для женщин-ученых

Д-р Асель Мурзакулова является уважаемым ученым в Центральной Азии за ее работу в области конфликтов, миграции, управления природными ресурсами, религии и национализма. Она была награждена Международной медалью Комиссии национального образования (Польша) за вклад в развитие гражданского образования в Кыргызстане. В этом интервью она делится ценностью исследований в улучшении качества жизни людей и выступает в качестве наставника для молодых начинающих женщин-исследователей.

«Исследования не только приносят пользу учреждениям и исследователям, но и помогают участникам осмыслить свой жизненный выбор критически», - говорит д-р Мурзакулова, старший научный сотрудник Университета Центральной Азии. В исследованиях участвуют менее 30% женщин во всем мире по нескольким причинам, в том числе из-за давления, связанного с созданием семьи, дискриминации и неподходящих условий на рабочем месте.

«Есть основные институциональные и инфраструктурные пробелы, связанные с отсутствием женщин в исследованиях, особенно в Кыргызстане. Примерно 30% детей имеют доступ к детским садам в стране, и в основном все школы в Бишкеке переполнены. Обычно девочек вынуждают или ожидают бросить учебу, и результаты видны в виде меньшего количества женщин на официальном рынке труда по сравнению с мужчинами», — поделилась д-р Мурзакулова.

Обладая обширным опытом работы в региональных и международных проектах, в 2015 году она присоединилась к Институту исследований горных сообществ УЦА (ИИГС) для изучения практики управления водными ресурсами на границе Кыргызстана и Таджикистана. «До присоединения в университет я работала по данному вопросу в различных агентствах ООН, Бишкекском гуманитарном университете и аналитическом центре «Полис Азия», но УЦА позволил мне также расширить свой географический интерес к постсоциалистическим обществам Таджикистана и Узбекистана, сосредоточив внимание на трансгранич-



Д-р Асель (вторая слева) с партнерами по проекту и представителями местных органов власти во время поездки в Молдову для исследования изменений в сельской местности и миграции в Кыргызстане.

ные аграрные изменения и управление ресурсами».

Д-р Мурзакулова считает, что исследования — это не только сбор информации и данных, но и обеспечение того, чтобы они приносили пользу обществу. «Мы проводим научные исследования, чтобы делиться результатами с партнерскими учреждениями, такими как Фонд Ага Хана и Программа поддержки развития горных сообществ, чтобы результаты могли дойти до людей как можно скорее». Она сотрудничала с рядом выдающихся журналов и была приглашена на международные конференции, чтобы поделиться своим опытом по целому ряду вопросов. Недавно она выступила на Конференции ООН по изменению климата в 2021 году по вопросу о включении цифровых технологий для повышения устойчивости к изменению климата.

«Мне потребовалось около 10 лет, чтобы приобрести опыт проведения первичных исследований. Я не кабинетный исследователь, и проведение полевых исследований заставляет меня чувствовать себя живым». Д-р Мурзакулова недавно завершила исследование для Routledge по гуманитарным наукам об окружающей среде. В своей статье она обсуждает силу абрикосового дерева и то, как оно влияет на поведение жителей долины реки Исфара. Большинство конфликтов в долине происходит из-за потребности и нехватки воды для орошения.

### Расширение возможностей для женщин в Афганистане



Афифа Икбалзада из Кабула, Афганистан, начала свой путь в Школе профессионального и непрерывного образования (ШПНО) УЦА в 2021 году. Она обучалась на курсах английского языка, которые помогли ей приобрести лингвистические и коммуникативные навыки.

«Приехав из такой развивающейся страны, как Афганистан, легко потерять надежду на достижение своих целей. Такое учреждение, как ШПНО, придало мне уверенности и вдохновило меня на оптимизм. Учебный центр помог раскрыть мой талант и способности и предоставил удивительные возможности», - сказала Афифа.

Афифа получила стипендию для продолжения учебы в Азиатском университете для женщин в Бангладеш. Она окончила курс ШПНО по английскому языку (уровень *Upper Intermediate*), набрав 90% баллов на выпускном экзамене.

## ШПНО запускает курс для электриков



Участники программы в Центре профессионального образования и обучения УЦА в Хороге.

В сотрудничестве с Фондом Ага Хана и Агентством США по международному развитию ШПНО УЦА разработала и запустила программу технического обучения для электриков в Горно-Бадахшанской автономной области, Таджикистан.

Курс предлагается в рамках проекта «Местное преобразование: Преобразующее партнерство в Азии и в Африке». Цель которого заключается в повышении местного потенциала в области проектирования, внедрения и управления возобновляемыми источниками энергии. Участники обучаются ремонту, установке и обслуживанию электрооборудования.

Первая группа выпускников состоит из 14 участников, девять из которых представляют компанию «Памир Энерджи», а остальные являются студентами без высшего образования.

## Уроки истории о строительстве государства

Студенты факультета коммуникации и СМИ в Школе гуманитарных и точных наук в этом семестре проходят курс в сотрудничестве с одним из институциональных партнеров, Университетом Окленда (УО). Тринадцать студентов УЦА были зачислены на курс «Транснациональная Азия: Корея и ее соседи» со стипендиатами из Новой Зеландии, Китая и Южной Кореи.

Курс был разработан для развития знаний и понимания идеологических основ государственного строительства в Азии, а также для того, чтобы помочь студентам изучить некоторые исторические события в регионе Восточной Азии, которые в свое время стали причиной серьезных конфликтов и оставили неизгладимые раны для последующих поколений.

Курс ведут д-р Чангзу Сонг и д-р Линн Парк из УО, при содействии старшего преподавателя УЦА Станислава Загороднева, а также приглашенного преподавателя, доктора Елены Колесовой. Для изучения и анализа региона с разных точек зрения в УЦА приглашаются лекторы со всего мира.

Знания с курсов предназначены для того,



Студенты УЦА и г-н Загороднев (справа) во время онлайн сессии с коллегами из УоА.

чтобы помочь следующему поколению расширить свое видение о более примиренном будущем, благодаря которому страны Восточной Азии (и не только) смогут преодолеть историческое прошлое и восстановить дружбу. Примирение в Восточной Азии — это огромный шаг вперед к глобальному миру, который также должен привести к сотрудничеству для решения проблем, с которыми сталкивается современный мир.

«Помимо лекций, мы также посещаем занятия, где студенты делятся идеями и обсуждают прочитанное на курсе. Одним из важных заданий станет исследовательская работа, которую нужно сдать в конце семестра. Будучи студентом факультета СМИ, я решила изучить влияние южнокорейских видов развлечения на корейско-японские отношения и их влияние на идеологические взгляды граждан. Я считаю, что развлечения можно использовать в качестве мягкой силы в международной политике, и хотела бы оценить их влияние», — сказала Айгерим Джаанбаева, старшекурсница УЦА.

### УНИВЕРСИТЕТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

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

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

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