

ПРАВДА ВОСТОКА

По пятницам

18 сентября 2015 года

ПЯТНИЦА
№ 183 (28137)

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
И ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Основана 2 апреля 1917 года

На волне интереса



■ "Духовно развитое, здоровое поколение - будущее страны" - под таким девизом проходит II Республиканский фестиваль "Детская книга", который уже с первых минут отличился большим количеством гостей. Волну литературного настроения вместе с Ташкентом подхватили столица Каракалпакстана - Нукус и областные центры. Самыми ожидаемыми посетителями праздника стали юные читатели.

Среди них и Афруза Сидикова из 8 "А" класса школы №162 Чиланзарского района столицы. Не задумываясь, она называет любимое произведение - "Минувшие дни" Абдуллы Кадыри. В парк культуры и отдыха имени Гафура Гуляма она пришла вместе со своими сверстниками и классной руководительницей. Рядом и другие ученики, которые наперебой рассказывают о прочтенных недавно произведениях. Со школьной скамьи наставники прививают им любовь к книге. Отклик ребят - в их интересе и к учебной программе, и внеклассной литературе. До начала фестиваля они специально

попросили педагогов пройти к стендам с новыми книгами. А потом сразу отправились смотреть праздничную программу, в рамках которой выступали писатели и поэты, деятели культуры и искусства.

Привлечь внимание детей к отечественной и зарубежной литературе взялись организаторы - Узбекское агентство по печати и информации, министерства народного образования и по делам культуры и спорта, Международный неправительственный благотворительный фонд "Соғлом авлод учун", Союз писателей. Как отметил на предшествовавшей фестивалю пресс-кон-

ференции генеральный директор УзАПИ Омонулла Юнусов, основная цель мероприятия - воспитание подрастающего поколения в духе любви и преданности родному краю, повышение его интереса к литературе, формирование культуры чтения. Этому служит и постановление Кабинета Министров "О программе издания произведений, направленных на достижение духовной зрелости детей и подростков на 2010-2015 гг." от 23 апреля 2010-го. Не случайно каждая третья выпускаемая книга в нашей стране адресована юным читателям. Их публикацию осуществляют 111 издательств и свыше 1650 полиграфических предприятий. Только за один год эта продукция выходит тиражом более 45 миллионов экземпляров свыше трех тысяч наименований.

➔ 2

Сельский дом

Сбывшаяся мечта

■ Раънохон Икрамова, воспитатель детского сада из Туракурганского района несколько лет назад и не мечтала, что будет жить с таким комфортом.

- Прежде ютились в маленькой глинобитке, - рассказывает Раънохон. - Чтобы хоть как-то согреться зимой, кололи дрова. Много проблем доставляло и отсутствие водопровода. Теперь все это в прошлом.

Поначалу было странным заходить в новый дом, в постройку которого, казалось, не вложили своего труда: не ездил за материалами, не стояли на солнце, подавая кирпич. Здесь же предусмотрено все - от коммунальных условий до отдельных комнат для детей. И что немало важ-

но - государство создало такие условия, что комфорт вполне по карману простым жителям области.

Радуется Раънохон не только уюту. За оградой радостно играют дети на новой площадке, вдоль тротуаров подрастают в клумбах цветы.

Все больше семей получают такую возможность - возведение коттеджей по типовым проектам в регионе продолжается. Больше всего их в Наманганском, Туракурганском и Уйчинском районах.

Здесь проживает около 40 процентов сельского населения области, то есть более двух миллионов граждан. Поэтому и спрос на жилье высокий. Работы ведут 83 строительные организации.

Пенсионерка Замирахон Тургунова из кишлака Раустан Наманганского района в начале этого года переехала в новый коттедж.

- Давно мечтали о собственном доме, - говорит Замирахон-апа. - Боялись, что на такое серьезное дело не хватит сил. Теперь условия как в городе, да к тому же имеется приусадебный участок.

По соседству живет семья инженера Зохиждона Бойбедаева, которая радуется за своих ма-

леньких детей. У них теперь и собственная комната, и простор для игр во дворе.

- Прежде жили с родителями, но после пополнения стало тесно. Купили коттедж в кредит. Для семейного бюджета не очень накладно. Родители за нас рады.

Широкомасштабная работа, проводимая в рамках выполнения постановления главы государства "О Программе по строительству индивидуального жилья по типовым проектам в сельской местности на 2015 год и основных параметрах строительства на 2016 год" от 7 января 2015 года, служит важным фактором кардинального обновления сел, повышения благосостояния населения.

Ойбек Ортиков.
Соб. корр. "Правды Востока".
Наманганская область.

ЧИТАЙТЕ СЕГОДНЯ:

Состоялась конференция-семинар

Программа локализации предусматривает рост производства

Воплошающий в себе идеи гуманизма

➔ СТР. 2

Страсть и преданность скрипке и своим ученикам

Адресная союзишита пожилых людей

➔ СТР. 3

Достойный вклад в развитие выбранной сферы

Необычное хобби студентки

➔ СТР. 4

Укрепляется система оказания медицинской помощи

Центр служит клинической базой

➔ СТР. 5

Вокруг нее царит атмосфера вдохновения

➔ СТР. 6

Продолжают традиции великих предков, трудятся на благо страны

➔ СТР. 8

За строкой Указа

Без барьеров и ограничений

■ В Нукусе состоялась конференция-семинар "О мерах по повышению роли и ответственности правоохранительных органов в деле реализации Программы дальнейшего реформирования, структурных преобразований и диверсификации экономики на 2015-2019 годы".

В нем приняли участие представители бизнеса, руководители органов государственной власти, прокуратуры, суда, налоговой и таможенной служб, Каракалпакского управления Торгово-промышленной палаты Узбекистана, Госкомконкуренции и других учреждений.

Они отметили, что в годы независимости экономика Каракалпакстана выросла более чем в пять, реальные доходы населения - в восемь раз, годовой темп роста валового регионального продукта превысил 7,5 процента. Этому способствовали проводимые под руководством главы государства реформы во всех сферах, в том

числе сельском хозяйстве, экономике и частном секторе. Разработаны и приняты документы, направленные на развитие рыночных отношений в регионе, реализуются многочисленные программы по развитию малого бизнеса, частного предпринимательства и фермерства. Только в 2012-2014 годах принято около двух десятков указов и постановлений Президента страны по поддержке предпринимательства, которые стали настоящей опорой и для деловых людей Каракалпакстана.

На сегодня порядка 85 процентов всех хозяйствующих субъектов Каракалпакстана

приходится на долю представителей малого бизнеса и частного предпринимательства. Половина валового регионального продукта и больше четверти промышленной продукции производится в частном секторе. Это говорит о его возрастающей роли в экономике края.

Немаловажное место в таком поступательном движении частного сектора экономики играет устранение и недопущение преград и бюрократических барьеров в деятельности бизнесменов, что входит в число важнейших пунктов в программах развития предпринимательства. За последние годы в стране принят ряд документов, снимающих с предпринимателей излишние обязательства в процессе организации производства, составления документации, контракции и

предоставляющих значительные преференции и льготы при уплате налогов, таможенных пошлин, сертификации продукции и так далее.

На семинаре всесторонне обсуждены вопросы, связанные с исполнением Указа Президента "О мерах по обеспечению надежной защиты частной собственности, малого бизнеса и частного предпринимательства, снятию преград для их ускоренного развития" от 15 мая 2015 года, пути и меры выполнения Программы дальнейшего реформирования, структурных преобразований и диверсификации экономики на 2015-2019 годы, Закона Республики Узбекистан "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан, направленных на дальнейшее

усиление надежной защиты частной собственности, субъектов предпринимательства, снятие преград для их ускоренного развития".

Также заслушаны отчеты руководителей ряда структур о повышении роли и ответственности правоохранительных органов и правосудия в реализации Программы дальнейшего реформирования, структурных преобразований и диверсификации экономики на 2015-2019 годы. В их выступлениях критически проанализирована работа ряда контролирующих и проверяющих органов, допустивших нарушения требований нормативных актов, предусматривающих недопущение и устранение незаконных проверок и бюрократических преград в деятельности предпринимателей.

На конференции-семинаре выступил Председатель Жокаргы Кенеса Республики Каракалпакстан М. Ерниязов.

Сакен Набиев.
Соб. корр. "Правды Востока".
Каракалпакстан.

Локализация в нефтегазовой отрасли

■ Национальная холдинговая компания "Узбекнефтегаз" озвучила результаты реализации Программы локализации производства готовой продукции, комплектующих изделий и материалов в ходе тематической пресс-конференции.

Программа локализации предусматривает рост производства продукции как для нефтегазовой, так и других отраслей экономики, а также расширение внутриотраслевых и межотраслевых кооперационных связей. В реализации этих направлений сегодня задействованы все подразделения НХК "Узбекнефтегаз". В соответствии с постановлением главы нашего государства "О Программе локализации производства готовой продукции, комплектующих изделий и материалов на 2014-2016 годы" по НХК "Узбекнефтегаз" включены 13 действующих проектов с уровнем локализации более 36 процентов и стоимостью почти 69 млрд сумов. Новые проекты предприятий "Узбекнефтегаза" предусматривают производство водогрейных отопительных котлов, бытовых газовых баллонов, вакуумных и центробежных насосов, детских игрушек и многого другого.

В первом полугодии в отрасли реализованы уже 20 проектов, по которым фактическое производство локализуемой продукции составило 28,7 млрд сумов при прогнозе 20,34 млрд сумов (141,1 процента). Темпы роста в сравнении с аналогичным периодом прошлого года составляют 165,1 процента.

Сейчас идет планомерная работа по реализации пяти перспективных проектов на базе местного сырья и ресурсов.

В следующем году в нефтегазовой отрасли планируется довести объем производства локализуемой продукции до 746 млрд сумов, включая выпуск полиэтилена и полипропилена на введенном в промышленную эксплуатацию Устьюртском газохимическом комплексе. Прогнозируемая цифра почти в девять раз превышает показатели, ожидаемые в этом году.

Елена Казак.
Корр. "Правды Востока".



Свершилось!

- То, к чему мы шли многие годы, осуществилось, - не без гордости сообщил глава Международной ассоциации кураша, директор департамента Олимпийского совета Азии (ОСА) Хайдар Фармон. - На очередной Генеральной ассамблее ОСА, состоявшейся в Ашгабате (Туркменистан), принято решение о включении узбекского кураша в программу летних Азиатских игр-2018 в Джакарте (Индонезия).

Наш национальный вид борьбы, история которого насчитывает более трех тысяч лет, в годы независимости обрел "второе дыхание". Указ Президента республики "О поддержке Международной ассоциации кураша" от 1 февраля 1999 года стал важным руководством по развитию этого вида единоборства. Ныне кураш, воплощающий в себе идею гуманизма, чести и достоинства атлетов, культивируется на всех континентах, в более 120 государствах.

Отметим, что награды курашисты станут оспаривать также на Азиатских пляжных играх в 2016 году во Вьетнаме, континентальном форуме по боевым единоборствам в 2017-м в Туркменистане.

На волне интереса

1 ←

Пройдя вдоль стендов, можно оценить масштаб праздника. В фестивале приняли участие 60 издательств и полиграфических организаций, представивших около 200 наименований новых книг. Они заинтересовали и детей, и родителей. На возникающие вопросы тут же спешили ответить специалисты.

- Мы привезли более 30 наименований литературы для детей, - рассказывает руководитель издательско-полиграфической службы Национальной

библиотеки имени Алишера Навои Фаррух Мусаев. - Книги представлены на трех языках - узбекском, русском и английском. На повышение культуры чтения направлена не только наша продукция, но и мероприятия, которые проходят в течение года в библиотеке.

Их сосед по стендам - издательско-полиграфический центр "Янги аср авлоди" совместно с ОДМ "Камолот" опубликовал около 70 произведений отечественной и мировой литературы в серии "Камолот" кутубхонаси - библиотека "Камолот". В другом цикле "Хрестоматия школьной литературы"

ИПТД имени Гафура Гуляма выпустил 44 творения классиков. В экологической издательской компании "Чинор ЭНК" подготовили ознакомительные флаеры и обновленное издание Красной книги Узбекистана. Для самых маленьких здесь развивающие брошюры о природе родного края.

В рамках фестиваля запланирован комплекс мероприятий: увлекательные игры, викторины "Лучший юный книголюб", "Моя первая книга", "Охрана окружающего мира - гарантия здоровья". Также все желающие могут принять участие в опросе "Любите ли вы книги?" А для родителей специально подготовили методические рекомендации с советами, как привлечь ребенка к чтению.

Анна Арсеньева.

Человек, который знает все

"Мне скоро сто лет", - шутит преподаватель по классу скрипки Марк Николаевич. Заслуженному работнику культуры Узбекистана, почетному профессору Марку Зайко 83 года, но чувствует себя и выглядит он гораздо моложе. А все его увлечение, страсть и преданность скрипке и своим ученикам.

Марк Николаевич преподает в стенах Республиканского специализированного музыкального академического лицея имени Успенского уже 58 лет. За эти годы дал путевки в творческую жизнь огромному количеству профессионалов своего дела, которые по сей день играют на скрипке так, как он обучил их когда-то. Первым его подопечным сейчас уже за 60, а их педагог до сих пор наставляет все новые поколения.

Его дедушка и мама играли на скрипке, но только как любители, поэтому он решил получить специальное образование. Учеба несколько раз прерывалась, в том числе в годы войны, но цель все же была достигнута. Марк Зайко работал дирижером, потом концертмейстером, но окончательно нашел себя как педагог.

Скрипка оправданно считается самым сложным для освоения инструментом, поэтому начинать учиться игре, если есть талант, нужно как можно раньше, считает Марк Николаевич. Самой младшей его подопечной сегодня семь лет, а когда ее только привели заниматься, было всего четыре с половиной. Веселая и задорная девочка, поднявшись на сцену, превратилась в серьезного ребенка, погруженного в игру, и в этот момент выглядела намного старше своих лет.

- Начальное образование в нашем деле - одно из важнейших, - говорит

Марк Николаевич. - Если вдруг ребенок неправильно научится, не так поставит руку, исправить это потом будет очень сложно. Поэтому с большим вниманием отношусь ко всем детям, но в особенности к тем, кто только берет в руки инструмент.

Со своими воспитанниками за годы работы он объездил немало. Выступления наших скрипачей неизменно имели большой успех. Во Франции, например, бывал три раза и привез столько же первых мест, одно второе и даже Гран-при. А в последний свой визит в



Париж Марк Николаевич был приглашен уже в качестве члена жюри. И всегда с большим удовольствием рассказывал о стране, из которой приехали такие таланты. За столько лет преподавания он с уверенностью может сказать, что его воспитанники везде.

- Во многих странах играют мои ученики, - рассказывает профессор. - Когда они выступают, объявляют, что из Узбекистана. А если вдруг забудут об этом, я от них откажусь. Так им и гово-

рю: надо всегда помнить место, где получили образование, стали теми, кто вы есть сейчас. Эти ребята представляют нашу страну и помогают укреплять ее авторитет за рубежом.

Помимо обучения ребят, Марк Зайко написал несколько методических трудов, давал мастер-классы. С концертами часто путешествовал с воспитанниками по республике, и на этот год снова запланированы выступления на конкурсах и поездках на фестивали.

Ученики любят его, с большим интересом посещают занятия, и то, что раньше не получалось, под профессиональным взглядом наставника как будто приходит само.

- Я попала к Марку Николаевичу, когда перешла в шестой класс, - рассказывает Фарангиз Тохирова. - До этого у меня не ладилась дела со скрипкой, но уже через год стал заметен прогресс. Он очень мудрый. Всегда готов помочь, мы можем прийти к нему с любой проблемой, вопросом - он найдет ответ, знает буквально все.

За все время обучения никто из подопечных Марка Зайко не слышал от него ни одного грубого слова или чтобы он хотя бы чуть-чуть повысил голос. Ученики для него - любимые дети, ради которых он готов на все. Такое отношение к преподавателю, к воспитанникам и позволяет вырастить таланты, преданные своему делу. И, конечно, не позволяет нашему герою уставать.

- Сколько есть сил, столько буду работать, потому что иначе не могу, - говорит Марк Николаевич, проверяя перед очередным уроком поданную ему скрипку: хорошо ли звучит, натянуты ли струны так, как надо. - Посмотрите на лица, глаза моих учеников. Они заинтересованно смотрят, ждут, чтобы поскорее начал занятие. Я не могу им отказать.

Нигора Махкамова.
Фото Рашида Галиева.

Счастье на склоне лет

"Молодой человек, не поможет мне?" - добрый голос принадлежал миловидной приветливой бабушке, опирающейся на тросточку. Рядом с ней стояла сложенная инвалидная коляска. Пока добирались до соседнего дома, разговорились.

- После автокатастрофы, в которой погибли муж и сын, осталась одна, - сказала Ольга Ванштейн. - В аварии сильно повредила ноги, местами раздробив кости. Мне уже 74 года и передвигаться становится все труднее. А сегодня получила эту коляску. Безмерно благодарна за поддержку и заботу.

Торжественное вручение реабилитационных устройств для людей с ограниченными возможностями в махалле "Турон" Юнусабадского района столичные организовали центр содействия занятости и социальной защиты населения и семейная поликлиника №53. На встрече многие бабушки и дедушки пришли с внуками.

- Старшему поколению всегда уделяем пристальное внимание, - говорит начальник отдела Юнусабадского районного центра содействия занятости и социальной защиты населения Нафиса Азимова. - Шестеро пенсионеров получили коляски. Также подготовили другие реабилитационные технические средства, слуховые аппараты. Согласно Государственной программе "Год внимания и заботы о старшем поколении" социально уязвимым жителям регулярно поставляем продукты. Пятерым людям преклонного возраста, в том числе одиноким пенсионерам и ветеранам, сделали капитальный ремонт домов.

Кроме того, при поддержке центра содействия занятости и социальной защиты населения бабушки и дедушки отдохнули в санаториях "Таваксай", "Чинабад", "Турон", "Ботаника", "Акташ". Путевки получили 65 пожилых людей с различными заболеваниями и более 180 пенсионеров.

Не в первый раз махалла "Турон" становится местом проведения социальных акций. Сейчас активисты заняты организацией поездки в Самарканд для ветеранов Второй мировой войны и участников трудового фронта. Как нельзя кстати для пожилых туристов перед дальней экскурсией пришелся медицинский осмотр, который в день вручения реабилитационной техники организовали врачи семейной поликлиники №53.

- С наступлением осени увеличивается вероятность обострения хронических заболеваний, - сообщил главный врач семейной поликлиники Гайрат Кудратов. - Поэтому проводим профилактические медицинские осмотры пожилых для своевременного выявления рисков и укрепления здоровья. Предусмотрительно подготовили лабораторное оборудование и пригласили узкопрофильных врачей. Сформированы выездные бригады для обследования тех, кому тяжело передвигаться без посторонней помощи.

Глядя на счастливые лица пожилых, радуются все окружающие. Такие искренние чувства благодарности вызывают наши совместные усилия. И это самый главный результат осуществляемых в нашем государстве мер по поддержке представителей старшего поколения.

Кирилл Сидорченко.

Окружены вниманием и заботой

В рамках реализации Государственной программы "Год внимания и заботы о старшем поколении" представителями почтенного возраста Самаркандской области социальные структуры и негосударственные организации оказывают материальную и моральную помощь.

Активное участие в социальной поддержке принимают профсоюзные комитеты, территориальные отделения республиканских благотворительных фондов "Нуроний" и "Махалла", ОДМ "Камолот" и другие. При их содействии, например, ветераны Второй мировой войны и трудового фронта Самаркандского района посетили Ташкент, Бухару, Хиву, Термез и другие города Узбекистана.

Усилена адресная забота и пожилых людей, ветеранов войны и трудового фронта 1941-1945 годов. Расширен перечень социальных и бытовых услуг, предоставляемых в первую очередь одиноким престарелым и инвалидам. Для обеспечения их благополучия и достойных условий жизни увеличились масштабы поддержки со стороны махаллей и фонда "Нуроний".

- В этом году все участники Второй мировой войны обеспечены телевизорами и мобильными телефонами отечественного производства, получили бесплатный лимит на местные и междугородние исходящие звонки ежемесячно в размере 60 минут без взимания абонентской платы, - говорит главный специалист хохимията Самаркандского района Саид Мардонов. - Для 35 нуждающихся в социальной поддержке пожилых людей в район-

ре "Гуллобад" проведена акция "Кексалар дуосини олайлик", в рамках которой специалисты провели медицинский осмотр и назначили лечение. Такой же работой охвачена тысяча представителей старшего поколения под девизом "Никто не останется без внимания и заботы".

Представители пожилого возраста прошли амбулаторное и стационарное лечение, а 51 человек - курс оздоровления в санаториях "Олтирик", "Косонсой", "Маржонбулок", "Нуроний" и "Марвария". В том числе 28 человек получили путевки в санаторий Министерства труда и социальной защиты населения.

Принятые меры по всестороннему стимулированию старшего поколения служат не только материальной, но и большой духовно-психологической поддержкой. К примеру, для 70-летнего ветерана труда Мохиры Джураевой. Она живет в горном селе Ок тепа отдаленного Кошрабадского района Самаркандской области. За последнее время часто жаловалась на здоровье - мучили головные боли. Услышав, что в районную поликлинику приехали квалифицированные врачи из Ташкента и Самарканда, сразу поспешила туда. Благодаря вовремя оказанной медицинской помощи и усилиям специалистов отделения нейрохирургии

клиники Самаркандского медицинского института под руководством профессора Абдурахмана Мамадалиева, Мохира-апа поправилась.

В ходе недели здоровья, проведенной в начале года в рамках Государственной программы "Год внимания и заботы о старшем поколении", специалисты осуществили медицинский осмотр всех ветеранов Второй мировой войны и тружеников тыла, проживающих в Самаркандской области. В состав рабочих групп вошли квалифицированные врачи и сотрудники научно-исследовательских институтов, в том числе и Самаркандского медицинского института. Вместе с тем обеспечена и техническая сторона - предоставлено современное медоборудование, а также условия для осмотра населения на дому.

- За последние два месяца оказали квалифицированные медицинские услуги свыше 600 пожилым людям с ограниченными возможностями, - говорит руководитель регионального центра реабилитации инвалидов Даврон Жуманиязов. - Основная задача - восстановление социального статуса пациентов, их способности к самообслуживанию и занятию различными видами профессиональной деятельности. Для нас главное, чтобы они вернулись к полноценной жизни и чувствовали себя по-настоящему здоровыми людьми.

Ёрмамат Рустамов.
Соб. корр. "Правды Востока".
Самаркандская область.

Общая и единая цель

Что объединяет поколение молодых ученых нашей страны, так это стремление изменить будущее, внести достойный вклад в развитие выбранной сферы. Если обратиться к разным

отраслям, никак не связанным между собой, скажем, рассмотреть техническое и гуманитарное направления, то все равно можно увидеть много общего.

Разными дорогами



В разные годы Маъмуржан Раджабов и Руслан Кулуев становились лауреатами Государственной стипендии имени Беруни. Один поступил в магистратуру в прошлом году, другой - в этом. Оба учатся на кафедре метрологии, стандартизации и сертификации факультета электроники и автоматики Ташкентского государственного технического университета имени Абу Райхана Беруни. Пути, по которым оба пришли в этот вуз, поначалу не сходились.

Маъмуржан окончил Бухарский экономический банковский колледж по специальности бухгалтер-аудитор. Казалось бы, мог трудиться по этому профилю. Однако послушался совета друга и поступил в ТашГУ. Выбор подкрепил победой в республиканской олимпиаде по теоретическим основам электротехники, где занял первое место. Он не привык пасовать перед трудностями, любая преграда для него - это новая ступень к саморазвитию. Сегодня на счету Маъмуржана 20 опубликованных научных статей, готовит к защите магистерскую диссертацию по разработке, экспериментальный проект которой в этом году могли увидеть посетители VIII Республиканской ярмарки инновационных идей, технологий и проектов. С первого взгляда и не поймешь, что представляет собой устройство. На помощь приходит молодой ученый:

- Мы представили вниманию потенци-

альных потребителей измерительную схему преобразователя для определения влажности твердых и сыпучих материалов. Научный проект ориентирован на зерноперерабатывающие предприятия. Не секрет, что многие зерновые культуры при продолжительном хранении вбирают в себя много влаги. Если зерно долгое время находится в помещении с высокой влажностью, то оно портится. Задача нашего прибора - оперативно, экспресс-методом определить ее уровень вне зависимости от места проведения исследования. Будь то лаборатория или производство - устройство в считанные минуты выдает результат.

Исследования в этом направлении Раджабов продолжает. И в будущем видит себя в науке. Хотя в детстве мечтал стать летчиком. Сейчас у него впереди вполне земные цели - улучшить процесс переработки зерновых культур, облегчить условия труда для специалистов сельскохозяйственной сферы.

Другой первокурсник магистратуры ведет работу по смежной теме. Как и у Маъмуржана, научный взгляд Руслана Кулуева обращен на повышение качества хлебобулочных изделий. Хотя если оглянуться на несколько лет назад, то мы увидим учащегося академического лицея при Университете мировой экономики и дипломатии. Руслан долго раздумывал над будущей профессией, где только себя не представлял, пока не уз-

нал о растущей потребности в метрологах на производстве. Собирая информацию об этом направлении, а потом решил поступить в ТашГУ. За годы учебы опубликовал 18 научных статей. Сегодня занят на государственном предприятии "Центр по оказанию метрологических услуг" Агентства "Узстандарт". С интересом рассказывает о деятельности, ведь он не только работает по специальности, но и имеет возможность продолжать исследования. Этому способствует и получение Президентской стипендии.

- Моя профессия требует обширных знаний, включающих основы математики и физики, нормативные документы. Вместе с коллегами из отдела механических измерений проверяем присылаемые нам приборы, устройства на соответствие существующим стандартам. В зависимости от результата выдается сертификат о проверке или извещение о непригодности. От этого зависит безопасность многих работников на производстве, это большая ответственность, - рассказывает Кулуев. - В этом году защитил выпускную квалификационную работу "Анализ показателей качества хлеба и хлебобулочных изделий". Тема актуальна. Ведь хлеб - важное звено рациона. Он содержит многие вещества, необходимые для полноценного функционирования организма. К примеру, за счет его употребления на сто процентов обеспечивается потребность человека в железе.

Молодые ученые всегда могут обратиться за советом к своим наставникам, одна из которых - доктор технических наук, профессор, заведующая кафедрой метрологии, стандартизации и сертификации Парахат Матякубова. Она говорит, что у магистрантов большой потенциал, и, что ее особенно радует, они постоянно совершенствуют знания, изучают опыт зарубежных специалистов, проводят аналогии с возможностями отечественных производств. Во время беседы не раз прозвучала мысль о необходимости полной автоматизации процессов переработки зерновых культур, совершенствования оборудования и внедрения инновационных проектов. Все научные разработки, которые рождаются в стенах этого вуза, ориентированы на тот или иной сектор экономики, каждая из инновационных идей востребована.

ственный мир, рассмотреть его особенности. Сегодня он может наизусть прочитать отрывки из многих творений Навои, в которых, по его мнению, есть ответы на многие вопросы. Это пригодилось ему в вузе, где он занимается изучением классики и переводами. Окончив четвертый курс, смело заглядывает в будущее. Строит планы - хочет стать преподавателем и учить молодое поколение, а также продолжать научные исследования.

- В разных жизненных ситуациях вспоминаю строки из "Хамсы", - говорит Бахром. - К примеру, в "Семи планетах" автор рассказывает о том, что есть предел человеческой жизни, за которую нужно успеть сделать много полезных дел. Отмечает и основное назначение человека - своими поступками приносить радость людям. На мой взгляд, к этому необходимо стремиться, и я в будущем хочу стать полезным своей стране.

Юлианна Мороз.
Фото Рашида Галиева.



Фестиваль кукол

У студентки Навоийского государственного горного института Назолат Каримовой необычное хобби. Девушка мастерит кукол, шьет для них наряды, делает украшения и аксессуары. Весной этого года она стала членом ассоциации "Хунарманда". Теперь хобби приносит заработок. Свои работы Каримова в числе десятка ремесленников области представила на фестивале "Национальные куклы" в Навои, организованном при поддержке региональных отделений ассоциации "Хунарманда", Академии художеств Узбекистана, Торгово-промышленной палаты, ОДМ "Камолот" и управления по делам культуры и спорта.

На фестивальной орбите - презентация ремесленных школ, мастер-классы и выставка самодельных игрушек мастеров из районов и городов области, учеников творческих кружков Центра молодежи.

В кукольном театре центра "Баркамол авлод" Навбахорского района, которым руководит Сожида Эрдонова, занимаются двадцать учеников от шести до 16 лет. Здесь не только ставят спектакли по мотивам народных сказок, но и изготавливают "актеров" для выступлений, шьют для них наряды. В 2014 году в республиканском этапе конкурса "Бадий нафосат билимдони" навахорцы выиграли в номинациях "Самый искусный кукольник" и "Лучший исполнитель".

24-метровую мозаику из картин под красноречивым лейтмотивом "Палитра независимости" создавали двадцать юных художников из махаллей областного центра. Многогочисленных гостей фестиваля, среди которых одинокие престарелые люди, пенсионеры, дети из малообеспеченных семей, воспитанники домов милосердия, привлек показ коллекций национальных платьев. Творческая команда дома милосердия областного центра продемонстрировала одежду в традиционном стиле - широкие халаты, наряды с элементами нуратинской вышивки, платки. Еще семь молодых дизайнеров представили свои коллекции из хан-атласа, адраса, иката и других тканей.

Фестиваль завершился вручением сертификатов участникам и награждением победителей. В направлении изобразительного творчества обладателем Гран-при стал ученик восьмого класса специализированной школы-интерната изобразительного искусства Нуратинского района Азизбек Турдиев. Матлуба Насимова признана лучшим дизайнером. Студентка третьего курса Навоийского государственного горного института Назолат Каримова победила в номинации "Лучший ремесленник".

Дилфуза Гулямова.
Соб. корр. "Правды Востока".
Фото автора.

Навоийская область.

Формула таланта

Наряду с коллегами по науке проводит исследования Бахром Мамаражабов - студент факультета восточной филологии Ташкентского государственного института востоковедения. Хотя он не чертит схем как "физики" и не выводит алгоритмов, юный "лирик" ищет литературные формулы. Свои нынешние исследования связал с жизнью и творчеством Захириддина Мухаммада Бабура. Молодой ученый уверен, произведения великого предка узбекского народа не забыты. В будущем Бахром планирует внести свой вклад в изучение творчества других писателей и поэтов нашей Родины.

Как рассказывает Мамаражабов, любовь к классическим произведениям привела его на факультет и помогла добиться успехов. В прошедшем учебном году он стал лауреатом Государственной стипендии имени Алишера Навои.

- Помню, мне было четыре года, когда мама читала отрывки из произведений

великого поэта и мыслителя, - вспоминает Бахром. - Став старше, сам взялся за изучение его трудов. Для нас, молодежи, он служит ориентиром в жизни, образцом человека, посвятившего себя служению народу.

Дедушка Бахрому Норбой Худойберганаов с малых лет прививал внуку навыки критического мышления, умение анализировать текст. Вместе они читали литературные произведения, а потом разбирали сюжет, раскрывали характеры персонажей. Благодаря такому подходу Бахром получал возможность открывать удивительный художе-





Фото Рашида Гамеда

Во благо подрастающего поколения

Благодаря Национальной модели охраны здоровья матери и ребенка "Здоровая мать - здоровый ребенок" в нашей стране проводится большая работа по укреплению системы оказания медицинской помощи женщинам и детям, усилению ее материально-технической базы и кадрового потенциала, внедрению современных методов диа-

гностики, лечения и профилактики заболеваний. Поднять эту деятельность на новый уровень позволила Государственная программа по дальнейшему укреплению репродуктивного здоровья населения, охране здоровья матерей, детей и подростков в Узбекистане на 2014-2018 годы, утвержденная Президентом Исламом Каримовым.

Первым пунктом в ней обозначили разработку постановлений Кабинета Министров "О мерах по профилактике и лечению гельминтозов у детей в Республике Узбекистан на 2015-2018 годы", которое вступило в силу в январе. Оно предусматривает осуществление программных мер по противодействию этим заболеваниям, включая улучшение санитарно-гигиенических условий в учреждениях дошкольного и общего образования, закупку эффективных препаратов и проведение разьяснительной работы среди населения.

Такое внимание к теме легко понять, ведь по данным давно бьющей тревогу Всемирной организации здравоохранения речь идет о самой распространенной патологии на планете. От нее в той или иной степени страдает больше четверти населения Земли, а ежегодно погибают около 135 тысяч человек. Она оказывает негативное воздействие на социальное развитие и качество жизни людей, особенно детей, ведь четыре пятых больных - представители младшего поколения. Ее возбудители, населяющие все широты, заражают человека через пищу, воду, иногда - кожу, воздух или пыль, и поражают любые органы и ткани. Недуги ведут к замедлению роста, умственного и физического развития, угнетают иммунную и нервную системы, открывают дорогу хроническим заболеваниям и снижают эффективность иммунизации. Они несут с собой другие тяжелые последствия: общую интоксикацию с аллергическими реакциями от дерматита до ринита, нарушение обмена веществ и сна, гиповитаминозы, раздражительность, слабость, снижение аппетита и утомляемость.

В нашей стране для борьбы с недугами этой группы предпринимаются немалые усилия. В 2011-2012 годах Министерство здравоохранения и ЮНИСЕФ осуществили соответствующие инициативы среди детей младшего возраста в Каракалпакстане и Ферганской долине, позволившие сократить заболеваемость в

3,6 раза. Другой совместный проект с привлечением Министерства народного образования "Инициатива чемпионства в гигиене" в 2012-2013-х продолжил деятельность по улучшению санитарных условий и повышению информированности наставников и воспитанников учебных заведений Ферганской долины, Самаркандской и Сурхандарьинской областей. Успешно реализована стратегическая программа по борьбе с этими заболеваниями среди детского населения Республики Узбекистан на 2012-2014 годы. По линии ВОЗ республика уже четвертый год получает препараты для профилактического лечения 300-600 тысяч учащихся начальной школы.

Усилить работу помогает выполнение нового постановления правительства, которым утвержден план мероприятий на 2015-2018 годы. Среди главных направлений - дальнейшее совершенствование нормативно-правовой базы, медицинских мероприятий, кадрового потенциала систем здравоохранения и народного образования, а также оценка реализации стратегии. На эти цели выделено 9,3 млрд сумов и 30 тысяч долларов. В том числе предусмотрены разработка и внедрение стандартов диагностики, лечения и профилактики паразитарных заболеваний в соответствии с общепризнанными мировыми стандартами. Минздрав взялся за подготовку новых методических рекомендаций и обучающих модулей для медицинских работников, внедрение единой системы мониторинга и оценки ситуации.

Важды в год намечена массовая дегельминтизация детей от двух до десяти лет по всей стране путем централизованных закупок и поставок необходимых препаратов во все дошкольные и общеобразовательные учреждения. Не останутся в стороне от внимания медиков системы первичного звена здравоохранения и малыши, не ходящие в детсады. Также среди ребят указанного возраста решено ежегодно проводить выборочную лабо-

раторную диагностику с применением стандартизированных методов, рекомендованных ВОЗ, с охватом не менее пяти процентов детей. Аналогичные обследования пройдут среди работников животноводческих хозяйств, ветеринарной и других служб группы риска. Наличие конкретных данных нужно для оценки ситуации, принятия необходимых управленческих решений и планирования оздоровительных мероприятий. Контролирует успешность реализации плана рабочая группа Минздрава.

Алаживается информационный обмен между санитарной и ветеринарной службами о всех выявленных случаях заболеваний, обших для человека и животных, для обеспечения оперативного взаимодействия. В системе Министерства народного образования продолжается работа по дальнейшему улучшению санитарной обстановки и усилению контроля за выполнением установленных норм, обеспечению доступа детей к доброкачественной питьевой воде, созданию необходимых условий для личной гигиены. А Республиканский центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора организует специальные исследования продуктов питания, воды - сточной, в открытых водоемах и плавательных бассейнах, а также почвы на территории детских садов, школ и детских площадок.

Важная роль отводится повышению медицинской культуры населения, формированию соответствующих навыков в ходе лекций, бесед, вечеров вопросов и ответов. Запланирована организация тренингов для профильных и семейных врачей, медработников дошкольных и общеобразовательных учреждений. Предусмотрено проведение профилактических мероприятий и среди членов семей больных - это позволит предупредить повторные случаи заражения. Такая скоординированная и целенаправленная работа поможет устранить потенциальные очаги заболеваний и оздоровить население, особенно подрастающее поколение.

Рамиль Исламов.

Восстанавливая СИЛЫ

"Хорошо бы не знать, где у тебя находится сердце, чтобы оно не беспокоило", - говорит Тошпулат Ахмедов из Бухарской области. Он обратился с жалобами на главный "мотор" своего организма в Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации. После всех проведенных процедур диагностики всего несколько минут понадобилось для проведения операции, и вот пациент уже восстанавливает силы.

- Когда молод, болезни не беспокоят. С возрастом малейшее изменение отражается на организме, - продолжает Т. Ахмедов. - Рад, что рядом есть такие специалисты, которые придут на помощь, верно поставят диагноз и на высоком уровне осуществят лечение.

Операция, которую провели этому пациенту, не относится к ряду открытых хирургических вмешательств, требует меньше времени на реабилитацию. Баллонную ангиопластику применяют именно в случае Т. Ахмедова, когда необходимо устранить стенозы - сужения артерий и привести в норму работу того или иного органа. С помощью специального оборудования в сосуды вводят особый баллон, в который при необходимости подается воздух. Сосуды расширяются, а объект хирургического вмешательства - стеноз - устраняется. Это не занимает много времени: в зависимости от навыков специалиста в операционной больной находится около 20 минут. При этом нет общего наркоза.

О других тонкостях работы рассказал заведующий отделением интервенционной кардиологии Жамшид Файзиев:

- Наше отделение в составе центра появилось недавно. Есть все необходимое оборудование для проведения хирургических вмешательств на высоком уровне. Это и ангиографическая установка, и цифровой рентген, и многое другое. Нет практически ни одного заболевания, где бы не применялась эндоваскулярная хирургия - внутрисосудистые вмешательства. Их осуществляют и в случае атеросклероза, и ишемической болезни сердца.

Вместе с Жамшидом здесь работают пять врачей, один из которых кардиолог, а также десять медицинских сестер. Рабочий график исключает большие промежутки между поступлением пациентов, проведением процедуры или операции и последующей выпиской. Для восстановления сил направляют в послеоперационные кабинеты, а также собственный стационар.

Открытие этого отделения позволило повысить уровень оказания медицинских услуг. Многие по привычке зовут центр санаторием имени Семашко, хотя с того времени изменилось многое. В соответствии с Указом главы государства "Об основных направлениях дальнейшего углубления реформ и реализации Государственной программы развития здравоохранения" от 19 сентября 2007 года поменялось не только название, изменилась и работа центра, ставшего ведущим учреждением нашей страны в направлении терапии и реабилитации. Теперь это акционерное общество.

Здесь занимаются диагностикой и восстановительным лечением пациентов, которые обращаются с жалобами на сердечно-сосудистые заболевания, недуги дыхательной системы, органов пищеварения и многого другого. В год принимают около восьми тысяч человек. Цифра значительная. География обширна - сюда спешат не только из всех уголков нашей большой страны, но и государств ближнего зарубежья. Как отмечают сотрудники, кто приезжает по старой памяти, удивляется произошедшим здесь изменениям. К каждому - индивидуальный подход. Ставят диагноз, прорабатывают программу лечения и назначают соответствующие процедуры.

Центр также служит клинической базой по подготовке, переподготовке и повышению квалификации медицинских кадров в этой области. Не стоит забывать и о продолжающейся работе по совершенствованию терапевтических технологий, методов реабилитации заболеваний внутренних органов, которые способствуют скорейшему выздоровлению наших граждан.

Сегодня здесь ведется строительство нового административно-лечебного корпуса. Работа в центре не прекращается ни на минуту. Специалисты жаждут скорейшего возведения здания, тогда и деятельность в этом медицинском учреждении продолжится уже в новых условиях.

Елена Арсланова.

...За рабочим столом сидит хрупкая женщина. Увидев нас, она с девичьей легкостью встает и идет навстречу, улыбаясь и протягивая руку для приветствия. А через пару минут Антонина Анатольевна уже увлеченно рассказывает о деле, которому посвятила свою жизнь, - науке о процессах, протекающих в растениях. Одну из стен ее кабинета украшает большое панно с необыкновенными графическими рисунками анатомической структуры флоры. На их примере она объясняет, что все люди видят растение снаружи, то есть лист, цветок, стебель, корень. Ботаник обращает внимание на детали. Анатом же смотрит на растение не только снаружи, но и изнутри. И за многие годы труда профессор не перестала удивляться таинственному внутреннему миру растений, восхищаться той красотой, которой наделила их природа.

Неожиданный выбор

Антонина Анатольевна известна своими научными трудами не только в нашей стране, но и за ее пределами. А как начинался ее путь к большой науке? В ответ на этот вопрос собеседница достает альбом с фотографиями, под которыми она, как человек с чувством юмора, собственноручно сделала шуточные ремарки. Листая его, мы словно отматываем назад киноленту, повествующую об истории ее жизни и исследований.

...Со старого снимка, сделанного еще до войны, смотрит маленькая с большими задумчивыми глазами. Ей года два. Родилась Антонина Смирнова в Ташкенте, в семье, где по материнской линии было немало медиков. Мама - кардиолог, дядя - хирург, тетя - педиатр. А вот отец работал бухгалтером. Родители пророчили дочери медицинское будущее, хотели, чтобы она стала хирургом. И в какой-то степени она им и станет. Ведь анатомия раньше называлась хирургией растений.

В школьные годы у нее появилась тяга к поэзии. Она писала стихи о красоте природы, дружбе, любви. Казалось, что выбор профессии преопределен - ее ждет литературная стезя. Однако девушка к всеобщему удивлению подала документы на биофак Среднеазиатского государственного университета (ныне Национальный университет Узбекистана). Решила: пусть поэтический талант развивается на лоне природы. Что еще вдохновляет так, как красота окружающего мира!

- Считаю, что мне повезло учиться у блестящих ученых-педагогов, членов Академии наук Ахрара Музаффарова, Иларины Райковой, Евгения Коровина, Ипполита Гранитова. Эти люди не просто давали знания, они были одержимы наукой и смогли привить это качество многим своим воспитанникам, - говорит Антонина Анатольевна. - Потому с головой окунулась в учебу, с удовольствием ездила в заповедники. Особенно запомнилось пребывание в течение двух месяцев на Гиссарском хребте - собирая материал для дипломной работы. Передвигаться приходилось то верхом на лошади, то на осликах. В целом преодолели более 200 километров. До сих пор свежи в памяти встречи с медведем и дикими кабанами.

И сейчас она помнит, как трепетно берегла каждый листочек гербария, собранного за время экспедиции. Это было для нее бесценное богатство, ради которого - как может поступить только ботаник - попав под сильный ливень, была готова промокнуть сама, но укрыть одеждой папку с гербарием.

Вокруг были только горы, когда же будет пустыня? - не терпелось узнать девушке. А пустыня оказалась впереди на целых пять десятилетий, став главным

зованной в те годы лаборатории экспериментальной ботаники. Если морфология изучает внешнее строение, то анатомия - внутреннее. И я целиком ушла в эту увлекательную работу, - вспоминает наша героиня. - Содержательные экспедиции на Памиро-Алай, озеро Сары-Челек, побережье реки Или позволили собрать многочисленные образцы изеня. В Каршинской степи и на хребте Нураты была составлена живая коллекция, из которой удалось вывести не один сорт.

лотом их стала Кызылкумская опытная пустынная станция Института ботаники, привлекавшая ученых разных стран. Антонина Анатольевна отмечает, что она уникальна по своему расположению, выбранному ведущими знатоками природы не случайно. В радиусе 50 км от станции встречаются разные типы пустыни - песчаные, глинистые (такыры), солончаковые, гипсованные, каменные пестроцветные.

Трудно сосчитать, сколько по-

ные исследования, - отмечает собеседница. - Потому очень рада, что в годы независимости отечественным ученым открылись еще более широкие возможности для успешного труда, а наука Узбекистана продолжила движение вперед, и мы стремимся внести свой вклад в ее развитие. Новый день рождает новые идеи и ставит перед нами очередные задачи.

Так, большая работа проведена по исследованию и подбору растений для облагораживания

Мир под ее микроскопом

■ **Есть люди, при встрече с которыми становится тепло на душе. Они несут в себе свет и щедро дарят его окружающим. Именно такой знают доктора биологических наук, профессора Антонину Бутник ее коллеги в Институте генофонда растительного и животного мира Академии наук. В этой удивительной женщине сочетается столько интеллекта и жизнелюбия, знаний и опыта, что хочется подольше быть рядом с ней, в царящей вокруг нее атмосфере вдохновения.**

объектом исследований. Со временем Антонина Анатольевна вырастет до выдающегося знатока ее растительного мира, и в этом деле, как говорят коллеги, ей нет равных. Но не будем забегать вперед.

Манили просторы

Хотя девушка и дипломную работу защитила, и институт окончила с отличием, трудоустроиться по специальности оказалось непросто. В Институте ботаники Академии наук (ныне Институт генофонда растительного и животного мира) на тот момент не оказалось свободной даже ставки лаборанта. Пришлось сменить профиль - вакансия нашлась в Институте экспериментальной биологии растений. Когда там ознакомилась с дипломной работой выпускницы, ученые решили, что она тянет на диссертацию. И к удивлению многих молодого специалиста сразу же приняли на должность младшего научного сотрудника.

Будучи человеком целеустремленным, она быстро освоила новое направление и стала заниматься проблемой полегания хлопчатника. Это была трудоёмкая и кропотливая работа. Нужно было описывать по 400 кустов в день, а порой даже ночевать в лаборатории, чтобы на заре выйти в поле. А любовь к природе все больше манила в экспедиции, на просторы, где царил многообразие растений. Судьба вновь была благосклонна к ней, и вскоре Антонина Анатольевна перешла в Институт ботаники, с которым не расстанется уже полвека.

- Здесь занялась морфологией и анатомией форм ценного кормового растения изеня в органи-



Работу на природе Антонина Бутник успешно сочетала и сочетает с микроскопическими исследованиями внутреннего мира растений, открывающими волшебную красоту: клетки самой мелкой формы сливаются в причудливые узоры. Мир под микроскопом, творцом которого является сама природа, удивлял и вдохновлял Антонину Анатольевну, помогая двигаться вперед. Трудно даже представить, насколько захватывающие картинки можно увидеть в окуляр микроскопа, какие поразительные открытия могут рождаться при этом. Исследования позволили совсем иначе взглянуть на самые простые вещи, увидеть их очарование и уникальность. Все это стало крепкой основой для дальнейшего профессионального развития. Неудивительно, что следующим шагом в биографии собеседницы стала блестящая защита кандидатской диссертации и коллективная монография об изене.

Круг исследований Антонины Бутник расширился - ее увлекло изучение семейства маревых. Это травы, полкустарники, кустарники и небольшие деревья, растущие, главным образом, в пустынях Узбекистана. Флоре самой большой из них - Кызылкума - долгие годы посвящали сотрудники лаборатории морфологии и анатомии растений, где работала наша героиня. Там многие гряды дюн закреплены растительностью, которая, как правило, отличается особой организацией, обеспечивающей ей жизнь в условиях жаркого, крайне сухого климата и необычайно сильного испарения.

Многочисленные экспедиции длились с марта по ноябрь. Оп-

левых сезонов провела она здесь. Эти фундаментальные исследования легли в основу успешно защищенной докторской диссертации "Адаптация анатомического строения маревых к аридным условиям".

Новое всегда интересно

Таков жизненный принцип собеседницы. Казалось бы, степень доктора наук - вершина трудовых достижений, дальше можно спокойно почивать на лаврах. Однако пылкий ум ученого и природная любознательность подпитывали жажду новых открытий. Она ставит перед собой непростую цель: изучить способы адаптации других семейств растений. И вновь начинается длительная упорная работа группы специалистов, итогом которой стала трехтомная монография "Экологическая анатомия пустынных растений Средней Азии" - первый фундаментальный труд по экологической анатомии в Узбекистане.

Конечно, реализация этого проекта требовала больших усилий. Каждый раздел Антонина Бутник апробировала на симпозиумах, конференциях, конгрессах, представляя основной спектр пустынных растений. Коллективом исследователей описаны и проиллюстрированы более 70 как существующих, так и исчезающих видов из 13 лидирующих семейств. Публикация стала бесценным пособием для коллег, преподавателей и студентов высшей школы.

- Прodelать такую работу было бы невозможным без поддержки государства. Без нее немислимы любые фундаменталь-

солончаков, в ходе нее выявлен ряд уникальных явлений и закономерностей. А в настоящее время профессор Бутник вместе с коллегами занимается изучением так называемых крапчатых клеток, благодаря которым пустынные растения способны выживать в условиях жары, засухи, засоленности земель. Ведь пустыни - легкоуязвимые экосистемы. Нарушить экологический баланс там можно всего за несколько лет, а для его восстановления понадобятся многие годы. Тем важнее исследовать и описывать их флору, чтобы сохранить их для будущих поколений. Вот такому благородному делу посвятила себя Антонина Анатольевна.

Сегодня ей есть чем гордиться. Всю жизнь она отдала развитию отечественной науки и продолжает идти в ногу со временем. На ее счету, помимо диссертаций, 135 опубликованных трудов. Имеющие огромную ценность исследования талантливой ученого по-прежнему вызывают большой интерес на Родине и в мире. Ее не раз приглашали на различные международные форумы, где восхищались тем научным потенциалом, которым обладает Узбекистан. Антонина Бутник еще и прекрасная хозяйка, заботливая мать - вместе с мужем вырастила двоих детей. О таких говорят: всюду успевает. Всегда улыбающаяся и приветливая, спокойная и неутомимая в работе, пользующаяся любовью учеников и бесспорным уважением коллег, идет она по жизни, бережно неся огонек добра и знания, передает свое тепло окружающим.

Джамиля Аипова.
Фото автора.

АО «УЗБЕКСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОВАРНО-СЫРЬЕВАЯ БИРЖА»

В связи с модернизацией инфраструктуры CISCO объявляет конкурс на поставку коммутаторов и оптического трансивера CISCO

Предмет конкурса: поставка коммутаторов и оптического трансивера CISCO.

Форма проведения конкурса: открытый конкурс.

В конкурсе могут принять участие отечественные фирмы и организации, являющиеся продавцами, поставщиками закупаемого оборудования и имеющие опыт по поставке соответствующих объемов оборудования аналогичного предмету конкурса.

Заказчик: АО «Узбекская республиканская товарно-сырьевая биржа».

Адрес: Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Бобура, 77.

E-mail: info@rtsb.uz

Телефоны: (+998 71) 113-33-00, 113-33-33.

Факс: (+998 71) 113-33-10.

За информацией участники конкурса могут обращаться к заказчику ежедневно с 10.00 до 17.00 по местному времени (кроме субботы и воскресения) до окончания срока принятия конкурсных предложений.

Источник финансирования: собственные средства.

Максимальная стоимость: 100 000 000 (сто миллионов) сумов.

Срок поставки: 30 календарных дней с момента подписания договора.

Условия платежа: предоплата - 50% в течение 10 банковских дней после подписания договора. Окончательный расчет - 50% в течение 10 банковских дней со дня подписания акта приема-передачи. Форма оплаты - безналичный расчет.

Валюта платежа: национальная валюта Республики Узбекистан - сум.

Условия конкурса:

- предложения участников конкурса должны представляться в закрытом виде в двух запечатанных конвертах: первый конверт - квалификационные

документы и технические характеристики предлагаемого оборудования и срок поставки; второй - ценовое предложение на поставляемое оборудование;

- при условии несоответствия квалификационным требованиям и/или техническим характеристикам ценовое предложение участника будет отклонено и второй конверт возвращен участнику без вскрытия;

- предпочтение отдается продавцам и/или поставщикам, поставляющим оборудование в более короткий срок, чем указано в сроке поставки.

Квалификационные требования и документы, которые необходимо представить участникам конкурса:

- юридическое лицо;
 - копию свидетельства о государственной регистрации участника;
 - общую информацию об участнике конкурса;
 - опыт работы в аналогичной сфере не менее трех лет;
 - информацию по ранее проведенным поставкам аналогичного и соответствующих объемов оборудования, закупаемого на конкурсной основе за последние два года;
 - гарантийное письмо от участника конкурса, свидетельствующее, что участник конкурса не находится в стадии реорганизации, ликвидации, банкротства, судебного разбирательства;
 - копию сертификата или авторизационное письмо, подтверждающее авторизацию производителя на право продажи сетевого оборудования на территории Республики Узбекистан;
 - копию лицензии на право осуществления оптовых продаж.
- Адрес покупателя: г. Ташкент, ул. Бобура, 77.

С информацией о требованиях к коммутаторам и оптическому трансиверу (общие и технические) можно ознакомиться по следующей ссылке: <http://uzex.uz/ru/announces>

Конкурсные предложения принимаются до 17.00 (время ташкентское) 23 октября 2015 года по адресу: г. Ташкент, ул. Бобура, 77.

Контактные лица: Ф. Ахмедов - тел. 113-33-22; И. Хамраходжаев, Д. Ильенко - тел. 113-33-39.

Национальная холдинговая компания «Узбекнефтегаз»
Акционерное общество «O'z tashqineftgaz»

объявляет о продлении срока тендера на 30 дней со дня опубликования объявления:

Тендер № 176/15-EDG

на поставку станций геолого-технологических исследований скважин - 3 ед.

(согласно тех. заданию).

Тендер № 177/15-EDG

на поставку каротажной станции - 1 ед.

(согласно тех. заданию).

Тендер № 178/15-EDG

на поставку оборудования КИПиА для объектов «Компенсация выбывающих мощностей, блоки сероочистки № 19,20,21»

(согласно тех. заданию).

Тендер № 179/15-EDG

на поставку запасных частей для обеспечения бесперебойной эксплуатации моноблочных турбодетандерных агрегатов МТДА 2,9-6,8-МП-У1 и 4,9-6,9-МП-У1

(согласно тех. заданию).

Тендер № 180/15-TUG

на поставку буровой установки грузоподъемностью 450 тонн с верхним силовым приводом

(согласно тех. заданию).

Тендер № 181/15-HIMT

на приобретение мобильного трейлерного асфальтобетонного завода производительностью 500 тонн в сутки

(согласно тех. заданию).

Последний срок подачи предложений по указанным выше тендерам - 18.00 (время ташкентское) 19 октября 2015 года.

Подробную информацию по тендерам можно получить у рабочего органа АО «O'z tashqineftgaz» по адресу:

Узбекистан, 100047, г. Ташкент, ул. Истикбол, 21.

Телефон/факс (998 71) 232-10-49.

Web-site: www.utng.uz E-mail: tender@utng.uz

Публикация тендеров в СМИ: газеты «Правда Востока» (Узбекистан)

и «Труд» (Россия).

Web-site: www.utng.uz, www.tenderweek.com

«TOSHKENT KIM OSHDI SAVDOLARI»

масъулияти чекланган жамияти

2015 йил 20 октябрь куни очиқ аукцион савдоларини ўтказди

Савдоларга Тошкент шаҳар, Ш.Рашидов шох кўчаси, 11-уйда жойлашган Ўзбекистон Республикаси Президенти аппарати Ишлар бошқармасининг автохўжалиги балансидаги 2002 й.и/ч, д/р 01/335 PPP, бошлангич нархи 9 909 029 сўм ва 1999 й.и/ч, д/р 01/273PPP, бошлангич нархи 9 301 708 сўм бўлган иккита «Опель-Омега»; 2003 й.и/ч, д/р 01/029GDA, бошлангич нархи 6 158 363 сўм ва д/р 01/476PPP, бошлангич нархи 5 635 901 сўм бўлган иккита «ГАЗ-3102»; 2005 й.и/ч, д/р 01/027GDA, бошлангич нархи 6 484 369 сўм бўлган «ГАЗ-31105»; 1991 й.и/ч, д/р 01/361PPP, бошлангич нархи 6 285 069 сўм бўлган «УАЗ-3151201»; 1996 й.и/ч, д/р 01/028GDA, бошлангич нархи 10 511 913 сўм, 1997 й.и/ч, д/р 01/276PPP, бошлангич нархи 10 328 287 сўм ва 1998 й.и/ч, д/р 01/275PPP, бошлангич нархи 10 427 155 сўм бўлган учта «Нексия»; Тошкент шаҳар, Ф.Хужаев кўчаси, 5-уйда жойлашган Ўзбекистон Республикаси Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги Давлат фельдгерлик хизматининг 2006 й.и/ч, д/р 01/036 KAA, бошлангич нархи 11 603 460 сўм бўлган «Лада 21310-126-41»; 2008 й.и/ч, д/р 01/696 XAA, бошлангич нархи 9 151 971 сўм бўлган «Нексия»; 2008 й.и/ч, д/р 01/938 TDA, бошлангич нархи 9 218 191 сўм бўлган «Дамас» ва 2004 й.и/ч, д/р 01/038 KAA, бошлангич нархи 12 184 271 сўм бўлган «ГАЗ-3302-14» рўсумли автотранспорт воситалари кўйилади.

Аукцион савдолари соат 10-00 да бошланади. Буюртма қабул қилиш савдо кунидан бир кун аввал соат 18-00 да тўхтатилади. Савдоларда қатнашиш учун закатат тўғрисидаги келишувга мувофиқ автотранспорт воситаси бошлангич нархининг камида 20 фоизи миқдориди закатат пули «Toshkent kim oshdi savdolari» МЧЖнинг АТИБ «Ипотека-банк» Шайхонтохур филиалидаги ФА 00425, СТИР 302088054, 2020800004932833001 ҳисоб рақамига тўланади.

Мазкур автотранспорт воситалари юқорида белгиланган савдо куниди сотилмаган тақдирда навбатдаги ҳафталарнинг пайшанба кунлари ўтказиладиган савдоларга такроран кўйилади. Савдо ғолибига савдо кунидан бошлаб йигирма кун мuddат ичида олди-сотди шартномасини имзолаш, тўланган закатат миқдори сотиб олиш тўлови миқдорининг 15 фоизидан камини ташкил этган тақдирда етишмаётган суммани шартнома тузилгунга қадар тўлаб бериш шартлари юқлатилади.

Талабдорлар белгиланган муддатларда аукцион савдоларида қатнашиш учун буюртма икки нусхада, закатат тўлов хужжати нусхаси, аукцион савдоларида ишончли вакил қатнашишида белгиланган тартибда расмийлаштирилган ишончнома, хуқуқий шахслар – давлат рўйхатидан ўтганликлари ҳақидаги гувоҳнома нусхаси, жисмоний шахслар – паспорт тақдим этидилади.

Аукционларда қатнашиш тартиби ва талаблари тўғрисида қўшимча маълумотлар кўрсатилган манзилдан олиниши мумкин.

Буюртмалар аукцион ўтказиладиган кўйидаги манзилда қабул қилинади:

Тошкент шаҳри, Шайхонтохур тумани, Анҳор бўйи кўчаси, 18-уй.
Алоқа телефони (+998 95) 143-69-97 электрон почта tkos-mail@inbox.ru
Гувоҳнома № 005414-05



Вторая жизнь Академии Маъмуна

Наша Родина издревле славится великими учеными и мыслителями. Они внесли неоценимый вклад в сокровищницу мировой цивилизации и в значительной степени определили поступательное развитие науки и культуры. И сегодня ученые Академии Маъмуна, продолжая традиции великих предков, трудятся на благо социально-экономического, научно-технического, культурного и духовно-нравственного развития страны.

Величественное здание академии встречает каждого приезжающего в древнюю Хиву. О ее прошлом написано немало трактатов. В конце X и начале XI веков шах Абул Аббос Маъмун ибн Маъмун собрал при дворе большую группу ученых. Благодаря их открытиям в астрономии, медицине, химии, географии, минералогии значительно обогатились знания человечества. Большое развитие получили история, философия, литература, языковедение, правописание.

В академии работали математики Абу Мансур Ирок, Абу-л-Хайр Хаммор, энциклопедист Абу Райхан Беруни. В июне 1004 года он наблюдал затмение Луны. А труд "Известные люди Хорезма" или "История Хорезма" частично сохранился по сей день. Классическим образом высочайшего уровня научного диалога считается дошедшая до нас переписка между ибн Сино и Беруни относительно "Книги о небе" Аристотеля.

Именно в Хорезме в результате астрономических исследований внесены поправки в научные таблицы, с помощью весьма точных приборов вычислены звездные координаты. Здесь делал последние правки труда по медицине "Дафъ ал-мадор" ("Устранение вреда") великий ибн-Сина. И это неполный перечень прорывов, совершенных в науке древнего Хорезма и поразивших весь мир. На открытии Международной конференции "Историческое наследие ученых и мыслителей средневекового Востока, его роль и значение для современной цивилизации", Президент Ислам Каримов, отметил, что заслуги Беруни, ибн Сины, других выдающихся ученых и мыслителей, творивших в Хорезме на рубеже X-XI веков, не ограничиваются рамками их научных трудов и открытий, а включают в себя такой важный вопрос, как формирование научной школы - Хорезмской Академии Маъмуна, оставившей глубокий след в интеллектуальной истории человечества.

Учитывая большое внимание, оказываемое в нашей стране изучению истории и в целом науке, на торжественной церемонии, посвященной 2500-летию юбилею Хивы, глава нашего государства предложил возродить Хорезмскую Академию Маъмуна. 11 ноября 1997 года принят Указ Президента "О возрождении Хорезмской Академии Маъмуна".

А на 32-й сессии генеральной конференции ЮНЕСКО в 2003 году принята резолюция о праздновании ее 1000-летия. Эти решения послужили импульсом для изучения деятельности академии, доведения до мировой общественности богатого культурного наследия нашего народа.

Сегодня академия поддерживает славу кузницы молодых кадров. Заключены договоры о сотрудничестве с Ургенчским государственным университетом, филиалами Ташкентской

лизируются совместные проекты, семинары по обмену опытом, повышению квалификации кадров.

За последние годы ученые академии осуществили ряд проектов по различным направлениям и добились высоких результатов. Проведены исследования по созданию эффективной технологии выращивания основных, промежуточных и повторных посевов кормовых культур и системы семеноводства кукурузы в условиях Хорезмской области. Разработаны рекомендации по промывке и

ного фонда и современный информационно-ресурсный центр. В созданном здесь музее хранятся редкие и весьма ценные экспонаты.

- Указ Президента о возрождении Хорезмской Академии Маъмуна стал важным шагом в дальнейшем развитии науки в регионе, дал возможность активнее привлекать талантливых молодых людей, - говорит научный сотрудник академии Машарип Абдуллаев. - Наш коллектив также вносит свой вклад в научные

шлого амударьинского жлопатоноса, древнейшего обитателя реки, который находится на грани исчезновения.

- Этот род рыбы семейства осетровых включает три вида, два из них внесены в Красную книгу Узбекистана, - сказал заместитель председателя академии, руководитель проекта З. Ражабов. - Чтобы защитить редкого обитателя глубин, создали небольшую рыболовческую базу по разведению и изучению большого амударьинского жлопатоноса. В дальнейшем планируем выпускать молодь в естественные условия для поддержания и восстановления природных популяций.

Важной для фермеров региона стала разработка методов повышения количества клейковины в зернах озимой пшеницы. Анализируется специальная агротехника возделывания отобранных по ряду признаков и высокой урожайности сортов "аустлик", "яксарт" и "краснодарская 99", устойчивых к засолению почвы. Они могут быть рекомендованы к производству как сорта озимой пшеницы с более высоким содержанием клейковины пшеницы.

Не менее важным проектом является изучение деревьев для озеленения городов Южного Приаралья.

- Завершили три этапа работ по посадке определенных видов деревьев. Проанализировали структуру и количество листьев, процесс фотосинтеза, как быстро они растут, поглощают газы и пыль, - отметил руководитель проекта А. Джуманиязов. - В результате будут отобраны деревья, наиболее подходящие для городов Южного Приаралья.

Само время ставит перед Хорезмской Академией Маъмуна новые задачи. От способности ученых своевременно реагировать на них, предлагать пути и формы развития в немалой степени зависит успех науки края в целом. Продолжая поиск эффективных и прогрессивных методов, находя ответы на актуальные вопросы современности, они вносят свой вклад в развитие отечественной науки.



медицинской академии и Ташкентского университета информационных технологий. Здесь действуют филиалы свыше десяти кафедр УрГУ, где студенты проводят преддипломную, учебную и производственную практику под руководством научных сотрудников. К привлечению молодежи к науке относятся серьезно. Мастер-классы ученые проводят и в общеобразовательных школах.

Большое внимание уделяется и международному сотрудничеству. Установлены связи более чем с 20 университетами и научными центрами зарубежных стран. С научным обществом Макса Планка (Германия), Университетом Кенг Хи (Южная Корея), научно-исследовательским центром Короля Фейсая (Саудовская Аравия), университетами Гент (Бельгия) и Айн Шамс (Египет), НИИ Российской Федерации, стран СНГ подписаны меморандумы о сотрудничестве, ре-

увлажнению почв в период всходов хлопчатника и использованием дренажных вод на орошение растений в условиях маловодья. Собраны и проанализированы статистические данные для оценки плодородия сельскохозяйственных площадей и изучения состояния посевных полей. Научные сотрудники получили новый штамм микроорганизмов, способных мобилизовать фосфорные соединения в условиях засоленных почв области.

В настоящее время ученые Хорезмской Академии Маъмуна выполняют пять фундаментальных, четыре прикладных и два инновационных проекта. Их тематика довольно разнообразна - от изучения древних городов и ценнейших рукописей до выведения новых сельскохозяйственных культур и сохранения исчезающих рыб. Жемчужиной авторитетной школы стала богатая научная библиотека, насчитывающая десятки тысяч единиц книж-

достижения страны. Так, в результате археологических раскопок ремесленного центра Хумбузтепа, городиш Хазарасп и Таш-Кала, уточнили малоизвестные страницы истории Древнего Хорезма, касающиеся урбанизации, возникновения и развития городской и оседло-земледельческой культуры, ремесел, духовной и религиозной жизни.

Крупный ремесленнический центр Хумбузтепа, возникший на территории Хазараспа, - самый древний, из известных на территории Средней Азии центров зороастризма. Исследованы письменная литература, мифы и легенды, изложенные в уникальном памятнике письменности "Авеста".

Наряду с фундаментальными изысканиями большое внимание уделяют и практической стороне. Заслуживают внимания исследования экологии региона. Одним из наиболее заметных стал проект по сохранению боль-



Латофат Саифхонова.
Соб. корр.
"Правды Востока",
Хорезмская область.

ПРАВДА ВОСТОКА Социально-экономическая и общественно-политическая газета Учредитель - Кабинет Министров Республики Узбекистан Главный редактор А. С. Усманов	НАШ АДРЕС: 100029, Ташкент, ГСП, ул. Матбуотчилар, 32. Отдел писем: тел. 233-15-20, факс 233-56-33. Адрес в Интернете: www.pv.uz E-mail: info@pv.uz	ISSN 2010-6463 	Перепечатка материалов из газеты «Правда Востока» допускается только с письменного разрешения редакции. Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.	Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Газета зарегистрирована в Агентстве печати и информации Республики Узбекистан. Рег. № 0005 от 17.09.2009 г. Способ печати - офсетный, формат А-3, объем 2 п.л. Цена договорная.
	РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ: Отдел рекламы «Правды Востока», комн. 444. Тел.: (371) 233-57-15, 233-70-98 (тел./факс).	Итого по УА: 20.40 Время подписки: 20.50	Дежурный редактор - Т. Назиев Корректор - Д. Аббасова	Дежурный редактор - Н. Рибар Оператор ЭВМ - В. Дихлодгов

Индекс 178

Ашхабад (0591) 495-54-96
 Бухара (0366) 223-34-00
 Самарканд (0593) 355-58-02
 Термез (0590) 587-45-30
 Фергана (0593) 970-18-51

Алжандар (0590) 722-45-45
 Наманган (0368) 233-24-47
 Нукус (0361) 224-20-46
 Ташкент (0371) 233-05-18

Дежурный редактор - Т. Назиев
 Корректор - Д. Аббасова

Дежурный редактор - Н. Рибар
 Оператор ЭВМ - В. Дихлодгов

Газета отпечатана в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «Шарк». Адрес предприятия: ул. Буюк Турон, 41. Тираж 16871 экз. Заказ Г-942 1 2 3 5 6