

ТАШКЕНТСКАЯ ПРАВДА

Издаётся с февраля 1954 г.

Добыча, транспортировка и бесперебойное обеспечение населения и предприятий природным газом – одно из приоритетных направлений развития энергетической сферы страны. В последние несколько лет принят ряд указов и постановлений главы государства, направленных на повышение эффективности и конкурентности энергосистем республики, их поэтапную модернизацию, совершенствование систем управления и так далее. Масштабная реорганизация коснулась и АО «Узтрансгаз», на которое возложены функции по поставкам природного газа согласно договорам АО «Худудгазтаъминот», и потребителям, подключенным к магистральной газотранспортной системе.

«ГОЛУБОЕ ТОПЛИВО»:

БЕСПЕРЕБОЙНЫЕ ПОСТАВКИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ



■ Инфраструктурные проекты



Следует отметить, что сегодня в системе АО «Узтрансгаз» работают шесть управлений магистральных газопроводов, имеются два подземных хранилища газа. Протяженность магистральных газопроводов превышает 13 тысяч километров, к системе подключены 23 компрессорных станции, 70 газопроводных агрегатов и 412 газораспределительных станций.

На днях по инициативе пресс-службы акционерного общества группа журналистов побывала в ознакомительной поездке, в ходе которой посетила расположенную в

Ахангаранском районе современную компрессорную станцию (КС) «Ахангаран».

Построенная в 2009 году станция по своим техническим характеристикам и технологическому оснащению уникальный объект, обеспечивающий транспортировку газа потребителям в областях Ферганской долины.

У нас установлены три газоперекачивающих агрегата, мощность каждого составляет до 14 миллионов кубического газа в сутки, – рассказывает начальник производственной площадки КС

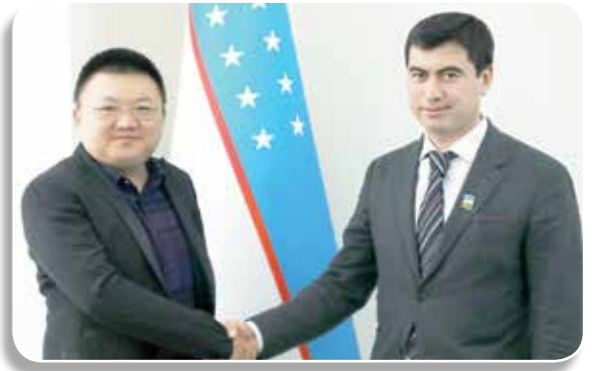
«Ахангаран» Ойбек Джуманиязов. – Станция установлена на магистральном газопроводе «Ахангаран – Пунган» для повышения давления при транспортировке «голубого топлива» по газопроводам. Внешняя холодная зима в разы увеличила потребление газа во всех регионах страны. Мы делаем все для того, чтобы потребители по возможности получали газ без перебоев. К примеру, в зимний период через нашу КС прокачивается 20–25 миллионов кубического газа в сутки. Новейшие системы контроля и безопасности позволяют с цен-

трального пульта управления в режиме реального времени отслеживать все процессы транспортировки газа по трубам. В этом году в рамках профилактических работ запланирован капитальный ремонт газотурбинного двигателя на одном из газоперекачивающих агрегатов и другие ремонтные работы. Станция – сложнейший технологический объект, нуждающийся в постоянном внимании со стороны специалистов и технических служб.

Сергей МУТИН
Фото Рашида ГАЛИЕВА

РАСШИРЯЯ РАМКИ СОТРУДНИЧЕСТВА

В ходе делового и конструктивного диалога исполняющего обязанности хокима области Даврона Хидоятова с руководителем китайской компании «LINYI INVESTMENT GROUP» Чен Мин



Чингом обсуждались перспективные проекты по развитию экономических отраслей и инфраструктуры региона, повышению туристического потенциала районов и городов.

К примеру, реализация проекта по созданию зоны отдыха вблизи от Ташкентского моря позволит обеспечить занятость ста человек. На эти цели потребуются на первом этапе направить до 2,5 миллионов долларов США. Огромным вкладом в дальнейшее развитие экотуризма является открытие живописного сада общей площадью в 36 гектаров на территории Кибрайского района. Реализация благого замысла общей стоимостью 1 миллион долларов США способствует обеспечению занятости 50 человек. Согласно мнению международ-

ных экспертов, экологический туризм превращается в одну из самых прибыльных отраслей.

В ходе встречи стороны выразили заинтересованность в дальнейшем развитии партнерства в рамках проекта по налаживанию производства газобетона в Юкочирчирском районе. Китайский инвестор планирует вложить в это дело солидные инвестиции. В ближайшей перспективе созданная по его инициативе компания «Guding INVEST» займется строительством данного объекта.

Соб. инф.
Фото Нозима АБДУЛЛЫ

■ Сессия

СЛУЖЕНИЕ НАРОДУ – ВЫСШАЯ ЦЕЛЬ

На высоком организационном уровне прошла очередная сессия Ташкентского областного Кенгаша народных депутатов. Вел ее исполняющий обязанности хокима области, председатель Кенгаша Даврон Хидоятов.

В работе сессии приняли участие депутаты областного Кенгаша, руководители секторов, заместители хокима, ответственные работники государственных органов управления.

Согласно повестке дня, участники сессии подробно изучили результаты прошедших выборов депутатов областного Кенгаша в избирательном округе 47-«Нурафшон» вместо выбывших.

Выступая перед собравшимися, исполняющий обязанности хокима Д. Хидоятов дал объективную оценку деятельности ответственных работников жилищно-коммунальной сферы. Было отмечено, что отныне руководители данной отрасли будут регулярно отчитываться о проделанной работе перед народными избранниками, журналистами и широкой общественностью.

В ходе сессии также была заслушана информация председателя

постоянной комиссии по вопросам обеспечения законности и борьбы против коррупции Р. Турдибоевой.

Руководитель ООО «Худудгаз Тошкент» подробно рассказал о жалобах и обращениях граждан, поступающих в адрес руководителей жилищно-коммунальной сферы, проинформировал о реализуемых мерах по сокращению объемов задолженности физических и юридических лиц. Вниманию депутатов также были представлены сведения об осуществляемой работе по повышению качества оказываемых услуг населению, представлен проект по внедрению автоматизированной системы контроля и учета природного газа.

Также были рассмотрены вопросы формирования местного бюджета, последовательной реализации экономических реформ и другие.

Соб. инф.

■ 8 Марта – Международный женский день

В Ташкентской области проживает немало представительниц прекрасного пола, вносящих достойный вклад в развитие страны, процветание всего общества.



НЕУТОМИМЫЕ ЖЕНЩИНЫ Паркента

Накануне наступающего праздника нельзя не вспомнить о заслугах инициативной и предприимчивой Гавхар Ризаевой, возглавляющей ныне фермерское хозяйство «Заркент Гавхари» Паркентского района.

Эта обаятельная и отзывчивая женщина предпочитает конкретными делами доказывать свою правоту, а в повседневной жизни всегда способна отстаивать свою собственную точку зрения. Состоящий в основном

из числа женщин и молодежи коллектив успешно занимается виноградарством и садоводством, откармливает свыше ста голов баранов и коз.

Продолжение на 2-й стр. ➔

Лауреаты Государственной премии имени Зулфия

Постановлением Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева «О награждении государственной премией имени Зулфии» от 3 марта 2021 года в целях оказания уважения женщинам нашей страны, повышения их роли и статуса в обществе, поддержки их благих надежд и устремлений, достойного стимулирования девушек, которые своим талантом и образцовой деятельностью являются примером для молодежи, реализуют свои способности и возможности в разных сферах и отраслях, выдвигают на основе своих глубоких знаний и высокого интеллектуального потенциала передовые идеи и инициативы, способствующие формированию фундамента Третьего Ренессанса, проявляют активность в общественной жизни большая группа девушек стала лауреатами Государственной премии имени Зулфии. В том числе по Ташкентской области:

Дехконова Мадинабону Дилшод кизи – студентка 2-го курса Государственной консерватории Узбекистана

Назарова Зилола Эргашбой кизи – руководитель кружка детской школы «Баркамол авлод» Уртачирчикского района

■ Государственная молодежная политика – в действии

Медиапроекты: ВМЕСТЕ У НАС ВСЕ ПОЛУЧИТСЯ

В минувшие выходные в административном центре Ташкентской области городе Нурафшоне был дан старт масштабному медиапроекту «Ешлар кундалиги» («Молодежный дневник»), направленному на привлечение социально активного подрастающего поколения к работе со сверстниками, в том числе посредством популярных интернет-мессенджеров.



– Основные цели и задачи проекта – помочь юношам и девушкам найти свое место в жизни, ответить на порой сложные вопросы, выныкнуть в ситуации, иногда конфликтные, возникающие в подростковой среде, – рас-

сказывает журналист из Алматы, волонтер проекта Дильфуза Рузиева. – При всесторонней поддержке Агентства по делам молодежи и хокимията Ташкентской области мы привлекли к работе в медиапроекте



популярных в молодежной среде блогеров, инстаграмщиков, тиктокеров и так далее. Они говорят с подростками на одном языке, близки им по возрасту и могут предложить помощь в решении тех или иных вопросов.

Медиапроект: ВМЕСТЕ У НАС ВСЕ ПОЛУЧИТСЯ



Всесторонняя работа с молодежью в приоритете.
(Окончание. Начало на 1-й стр.)

на государственном уровне, поступательное развитие страны невозможно без создания для

подрастающего поколения условий, при которых они могут получать качественное образова-

ние, пробовать себя в самых разных направлениях, строить карьеру, приобретать жилье, пла-

нировать путешествия и многое другое.

В ходе презентации проекта «Ешлар кундалиги» в медиастудии Центра молодежи депутат Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан Расул Кушербаев, олимпийский чемпион, боксер Фазлиддин Гойибназаров и другие отметили, что сейчас в столичной области проживают более 1 миллиона 570 тысяч молодых людей в возрасте до 30 лет. В нынешнем учебном году общеобразовательные школы, профессиональные колледжи и профессиональные школы закончат 54 259 ребят. Кто-то из них продолжит обучение в вузах, другие пойдут работать по специальности, но им необходимо содействовать в трудоустройстве. Со-

временный рынок труда очень мобилен и подвержен изменениям, молодые люди должны быть готовы к тому, что им придется, может быть, не раз менять сферу деятельности, переучиваться, таковы реалии экономики XXI века. Проект предусматривает несколько направлений работы с молодежью: это и журналистика, создание роликов для интернета, репортерская работа, онлайн-викторины и интеллектуальные игры. Не менее интересные задумки – проекты в искусстве и дизайне, учитывающие молодежные тренды. Пиши в интернете, приходи, пробуй, ведь дорога открывается тем, кто сам делает первый шаг.

Сергей МУТИН
Фото Рашида ГАЛИЕВА

Мы и рынок



НАУКА ДВИГАЕТ ПРОИЗВОДСТВО

Оснащенные по последнему слову техники высокотехнологичные лаборатории имеют первостепенное значение в производственно-технологическом процессе любого современного промышленного предприятия. Работу таких лабораторий и научных центров невозможно представить без соответствующего оборудования, необходимого для осуществления химических анализов.

В рамках проводимых на цинковом заводе (входит в АО «Алмалыкский ГМК»), работ по реконструкции и модернизации в сернокислотном и кадмиевом цехах введено в эксплуатацию новое современное лабораторное оборудование.

Как рассказывает руководитель группы производственной химической лаборатории цинкового завода Наргиза Отакулова, в лабораторию кадмиевого цеха был доставлен новейший индуктивный плазменный атомно-эмиссионный спектрометр ICP, способный проводить анализ всех элементов периодической таблицы Менделеева за исключением инертных газов. Оборудование обеспечивает качественное, бесперебойное и безошибочное выполнение количественного анализа. Также в лабораторию кадмиевого цеха поступил рентгеноспектральный анализатор Spectro Xepos. Старое аналитическое оборудование лабораторий заменено на новое. Теперь они оснащены лабораторными приборами, такими как фотоэлектродетектор, электронный ионизатор, электронный анализатор влажности, аналитические весы, электронные технические весы, муфельная печь, сушильные печи и так далее. В рамках реконструкции и модернизации введены в эксплуатацию лаборатория электролитного цеха и цеха выщелачивания.

Вали КАДЫРОВ



Х. УБАЙДУЛЛАЕВ
Фото автора

Аграрный сектор

Посевной сезон не за горами

Производство, заготовка, обработка, хранение и реализация семян сельскохозяйственных культур, а также сортовой и семенной контроль являются ключевым фактором обеспечения высокой урожайности.

Глубоко осознавая это, коллектив фермерского хозяйства «Нишонов Улугбек» Букинского района последовательно налаживает контакты с семеноводческими хозяйствами, научно-исследовательскими учреждениями, занятыми испытанием новых, перспективных сортов хлопчатника и пшеницы. Важным подспорьем в этом деле явилось постановление главы нашего государства от 27 апреля 2018 года «О мерах по коренному совершенствованию системы семеноводства в Республике Узбекистан».



– Нам еще стоит сделать немало для создания современных предприятий, в том числе с участием иностранного капитала и на основе государственно-частного партнерства, – рассказывает его руководитель Улугбек Нишонов. – Это позволит улучшить качество производства, переработки и подготовки семенного материала, поэтапно внедрять системы внутреннего контроля качества, передовые инновационные технологии, создавать современные лаборатории.

Вот уже пять лет собственник села перерабатывает взятые перед государством обязательства по заготовке хлопка-сырца. В прошлом году земледельец посеял зерна высокоурожайного сорта «Султон», что позволило ему с каждого гектара собрать в среднем до 36 центнеров ценного сырья. По мнению механизатора Абдуллы Юлдашева, не последнюю роль сыграло наличие у хозяйства современных тракторов, сеялок и культиваторов от известных производителей Республики Беларусь.

Не худшим образом обстоят дела и с заготовкой зерна. В прошлом сезоне с 42 гектаров земельных угодий коллектив собрал более 2560 центнеров пшеницы. Для поддержания высоких темпов работы трудовой коллектив раньше остальных приступил к заготовке семян хлопчатника, обработке посевных площадей естественными и минеральными удобрениями.

У. ХАБИБОВ
Фото автора

В Ташкентской области завершается подготовка к вакцинации от коронавируса.

Наука доказала, что человек может приобрести иммунитет двумя путями: первый – переболеть этим страшным недугом, второй – пройти вакцинацию. Зачастую перенесенные заболевания опасны различными осложнениями, поэтому целесообразно заранее позаботиться о своем здоровье.

Обуздаем пандемию Covid-19

– В настоящее время нами определены категории населения, которые будут привиты первыми, – рассказывает начальник Алмалыкского городского отдела санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья населения Фаррух Мусаев. – Это граждане, входящие в группу риска, – пожилые, страдающие хроническими заболеваниями, а также работники сферы образования и здравоохранения, сотрудники правоохранительных органов. В ближайшее время ожидаем получить первую партию британской вакцины Astra-Zeneca, которой смогут бесплатно воспользоваться граждане из социально уязвимых слоев населения и одинокие престарелые.

На первом этапе планируется вакцинировать свыше 33 650 жителей города. В их числе люди старше 85 лет, в возрасте от 75 до 84 и от 65 до 74 лет. Для решения поставленных задач на основании соответствующих приказов и распоряжений областного управления службы санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья населения в городе Алмалыке создан оперативный штаб, состоящий из квалифицированных специалистов. На местах организованы мобильные бригады, налажена деятельность пяти оснащенных мощными морозильными установками складских помещений для хранения вакцин. Задействованы автомобили марки «Дамас», «Лада» и предоставленное ЮНИСЕФ автотранспортное средство Miniven-Labo, холодильники, генераторы, термосумки и

термоконтейнеры. Каждое холодильное оборудование оснащено индикатором для измерения температуры.

К примеру, в городской многопрофильной поликлинике оборудовано отдельное помещение для вакцинации. Аналогичные помещения уже имеются в отдаленных махаллях имени «А. Кодирова» и «Терекли». Добавим,



что каждый пункт обеспечен успокаивающими средствами, способными вывести человека из шокового состояния.

В иммунизации населения примут участие десятки вакцинаторов, их помощники, регистраторы, врачи общей практики, иммунологи. К ним всегда готовы прийти на помощь свыше 240 медицинских работников службы патронажа. Здесь также стоит отметить заслуги главного эпидемиолога города Алмалыка Ферузы Фозилматовой, главного иммунолога Умиды Усмановой и главного специалиста по связям с обще-



ственно Алмалыкского городского отдела санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья населения Музаффера Улугова. Сегодня они ведут широкую разъяснительную работу среди населения, организуют учебные семинары-тренинги в семейных поликлиниках и сельских врачебных пунктах, где на доступном языке объясняют людям, что вакцинация – это наиболее эффективный и доступный способ защиты от болезней, перспективная инвестиция в здоровье. Ведь проведенные научные исследования доказали, что полный контроль над эпидемиологической ситуацией в стране возможен только при условии высокого уровня иммунизации населения.

С поступлением вакцины будут опубликованы объявления в местной прессе, социальных сетях и на телевизионных каналах.

Х. УБАЙДУЛЛАЕВ
Фото автора

В период пандемии коронавируса Ризаева оказывала материальную поддержку малообеспеченным семьям, обеспечивала на бесплатной основе дезинфицирующими средствами и защитными

масками. Чтобы оправдать высокое доверие, народная избранница регулярно посещает дома малообеспеченных семей, проживающих на территории избирательного округа 42-«Заркент», последова-

зательстве еще пятерым моим подругам. Хотелось бы, чтобы число таких людей неуклонно росло.

Не меньшим уважением и доверием среди людей пользуется директор информационно-би-

блиотечного центра Паркентского района Мухайе Ахмедова. Всю свою жизнь эта обаятельная и образованная женщина посвятила воспитанию подрастающего поколения в духе патриотизма и беззаветной преданности Родине. Долгие годы проработала в информационно-ресурсных центрах профессиональных колледжей, руководила поселковым

домом культуры. За доброту и уважительное отношение к детям ее любят и по-настоящему ценят представители молодого и старшего поколения. Неспроста Мухайе Ахмедова избрана

вилься луч надежды, словно свет в конце тоннеля. Это стало возможным благодаря содействию Мухайе Ахмедовой. Если бы не она, мне вряд ли удалось бы пройти комплексное лечение в одной из лучших клиник страны.

Сегодня народная избранница оказывает всестороннюю поддержку малообеспеченным жителям махаллей «Сой», «Марказий» и других. По ее инициативе начато строительство текстильного предприятия. По словам его руководителя Сергея Кима, реализация проекта позволит обеспечить занятость десятков представительниц прекрасного пола. Также по инициативе Ахмедовой вскоре начнется ремонт дошкольной образовательной организации № 17, расположенной в поселке Заркент.

На примере этих замечательных женщин мы вновь убеждаемся в твердости характера, непоколебимости и решительности нашего великодушного народа. Этому остается только радоваться.

У. ХАМИДОВ
Фото автора

НЕУТОМИМЬЕНЕ женщины Паркента



материальными средствами. Оказала содействие в выделении автотранспортного средства для вывоза мусора из схода граждан «Давлатобод».

За постоянную заботу и внимание жители поселков Заркент, Намданак, Сукок, Новдак и других избрали Гавхар Ризаеву депутатом Ташкентского областного Кенгаша народных депутатов. (Окончание. Начало на 1-й стр.)

тально занимается проблемами женщин и молодежи, занесенных в «железные тетради».

– Благодаря Гавхар опе обрела занятость, обеспечена постоянной заработной платой, – рассказывает жительница махалли «Давлатобод» Хафиза Умарова. – Народная избранница создала новые рабочие места в собственном фермерском хо-

зяйстве еще пятерым моим подругам. Хотелось бы, чтобы число таких людей неуклонно росло. Не меньшим уважением и доверием среди людей пользуется директор информационно-би-

блиотечного центра Паркентского района Мухайе Ахмедова. Всю свою жизнь эта обаятельная и образованная женщина посвятила воспитанию подрастающего поколения в духе патриотизма и беззаветной преданности Родине. Долгие годы проработала в информационно-ресурсных центрах профессиональных колледжей, руководила поселковым

домом культуры. За доброту и уважительное отношение к детям ее любят и по-настоящему ценят представители молодого и старшего поколения. Неспроста Мухайе Ахмедова избрана

Аграрный сектор

ВРЕДИТЕЛЬ вредителю рознь

Во всем мире растет спрос на сельскохозяйственную продукцию. Для наиболее полного удовлетворения потребностей людей в продовольствии и других культурах аграрии эффективно используют биологические методы борьбы с вредителями и паразитами, наносящими колоссальный ущерб отрасли.



Мы занимаемся размножением насекомых, гарантирующих урожай, уменьшающих издержки и потери, — рассказывает руководитель частной биологической лаборатории «Shunqor-qalqon Vo'ka» Букинского района Шерали Ражабов. — Вдобавок наша продукция является экологически безопасной, содействует устойчивому ведению сельского хозяйства. Это стало возможным благодаря реализации совместно с исследовательскими учреждениями комплексных государственных программ, широкой разъяснительной работе среди коллективов фермерских хозяйств.

Частная биологическая лаборатория работает более двадцати лет. За это время выпускаемая продукция зарекомендовала себя с положительной стороны. В ходе интересной беседы лаборант Гузал Мамажонова рассказала о методах размножения, содержания и использования насекомых, пожирающих паразитов, откладывающих яйца в их коконах. Например, в искусственной среде трихограммы размножаются на яйцах зерновой моли и используют в борьбе с капустной и озимой совокками, луговым и кукурузным мотыльками, яблонной плодоялкой и вредителями томатов.

В целом трихограммы могут использоваться для борьбы с несколькими десятками (более 70) видов насекомых-вредителей.

На базе частной биологической лаборатории также размножаются насекомые из семейства браконидов *Bracon hebetor*. Они используются для биологической борьбы с вредителями запасов зерна и сухих продуктов.

Производимых в частной биологической лаборатории насекомых достаточно для уничтожения паразитов на четырех тысячах гектарах земель, засеянных семенами хлопчатника, пшеницы и других сельскохозяйственных культур. Хотелось бы, чтобы таких учреждений стало все больше.

Р. ФАЙЗУЛЛАЕВ
Фото автора

Пресс-конференция



Применение передовых технологий и перспективных разработок ученых в производстве стали основными темами прошедшей в национальном пресс-центре встречи руководителей АО «Алма-лыкский ГМК» с журналистами.

Новые технологии и новые виды продукции

— Внедрение высокоэффективных разработок в технологические процессы и достижения за счет этого экономического роста является основным стратегическим направлением каждого крупного промышленного предприятия, — говорит заместитель главного инженера АГМК по науке Абдирашид Хасанов. — Без преувеличения можно сказать, что на сегодняшний день это не только веление времени, но и один из основных факторов движения вперед. На комбинате в этом направлении проводится широкомасштабная работа, уделяется особое внимание внедрению и применению в производстве передовых инновационных технологий, обеспечению выпуска новой конкурентоспособной продукции, в том числе и с высокой добавленной стоимостью, химических соединений и реагентов, запасных частей, при этом с максимальным использованием отечественного сырья.

В настоящее время на комбинате производится более 40 видов товарной

продукции. В частности, 14 химических элементов выпускаются в чистом и комбинированном виде. Из них 10 — медь, цинк, кадмий, золото, серебро, палладий, теллур, селен, вольфрам и молибден являются исходными, а остальные 4 — в виде соединений (рений, кальций, сера и свинец).

Не первый год ведется масштабная работа по взаимодействию производства и науки. Так, в апреле 2019 года совместно с Корейским государственным институтом редких металлов KIRAM был создан первый Узбекско-корейский научно-технологический центр редких металлов и твердых сплавов. Задачей

центра является научно-исследовательская деятельность по разработке технологии получения металлов высокой чистоты. Сейчас идет разработка технологии получения сверхчистых металлов — молибдена, рения, вольфрама, их переработки с организацией производства товаров с высокой добавленной стоимостью, проведение научно-исследовательских работ по получению новой продукции.

На сегодняшний день в результате успешных исследований, проведенных этим центром, трудовому коллективу научно-производственного объединения по производству редких металлов и

твердых сплавов АГМК удалось изготовить первые образцы продукции нового вида на основе редких металлов.

Кроме этого, значительная работа проводится по дальнейшему повышению эффективности технологий в производственной цепочке комбината. Среди проектов можно выделить направления, выполняемые проектным институтом ТОМС Российской Федерации по переработке окисленных медных руд и отходов обогатительной фабрики, а также по получению из местного сырья олеиновой кислоты.

В 2020 году также был проведен ставший уже традиционным конкурс «Лучший рационализатор». В номинации «Горное дело: добыча и транспортировка руд» победителем этого конкурса стала команда рудоуправления «Кальмакыр».

В число приоритетных задач на АГМК включены организация и проведение научно-технических конференций, направленных на решение производственных проблем, наращивание числа дата-центров, направление работников научно-технического центра и центральной лаборатории новых технологий на практику, оснащение этих лабораторий современным оборудованием. Главной целью проводимых работ является достижение эффективности в производственном процессе комбината.

Валерий СЕРГЕЕВ

Образование

ПОЛЕЗНЫЙ ОПЫТ — В ПРАКТИКУ

На днях в Университете Инха в столице прошел первый международный образовательный форум, посвященный актуальным вопросам внедрения зарубежного опыта в образовательные процессы в вузах страны.



Основная цель форума, организованного в рамках исполнения Постановления Президента Республики Узбекистан «О мерах по внедрению новых принципов управления в высшее и среднее специальное образование» от 11 июля 2019 года — обмен опытом между университетами по аккредитации, лицензированию и внедрению кредитно-модульной системы в высшее образование.

Участники, среди которых руководитель Государственной инспекции по надзору за качеством образования Улугбек Ташкенбаев, заместитель министра высшего и среднего специального образования Узкобой Бегимкулов, глава Агентства по развитию президентских, творческих и специализированных школ Хилола

Умарова, ректоры университетов и международные эксперты обсудили вопросы по трансформации образовательного процесса, прохождению новых принципов управления в высшее и среднее специальное образование и многое другое.

Наш университет работает на основе кредитно-модульной системы Университета ИНХА в Республике Корея, — говорит исполняющий обязанности ректора Университета Инха в Ташкенте Музаффар Джалалов. — Эффективность этой системы демонстрируют результаты национальной аккредитации, которая позволяет оценить деятельность вуза по всем направлениям. Университет Инха в Ташкенте стал первым международным университетом в нашей стране,

получившим национальную аккредитацию.

Сегодня ряд узбекистанских университетов перешли на кредитно-модульную систему обучения с учетом международного опыта. В то же время перед университетами стоит ряд вопросов при переходе на новую систему обучения студентов, которые необходимо вместе систематически обсуждать. На это также направлена основная цель сегодняшнего мероприятия, организованного совместно с нашими партнерами.

Университетом Инха в Ташкенте были подготовлены интересные сессии, дискуссии и семинары по обмену опытом для модернизации существующих моделей преподавания.

Марат ИЗМАЙЛОВ

Технологии XXI века ТЕЛЕМЕДИЦИНА В ДЕЙСТВИИ

Совместный масштабный проект по применению на практике телемедицины начинают Национальная палата инновационного здравоохранения Республики Узбекистан и Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр кардиологии.

На основе подписанного меморандума запускается пилотный проект по оказанию медицинских услуг с использованием телеметрического оборудования в ряде регионов страны. Проект при поддержке Акционерно-коммерческого Народного банка стартуует в Ташкентской области: городов Карши, Джизак, а также с Чиланзарского района столицы.

С этой целью Национальной палатой передан Центру кардиологии на 3 месяца в безвозмездное пользование комплект кардиологического телеметрического оборудования, куда входят комплекс UNET и 15 электрокардиографов Ucard-100.

С помощью электрокардиографов Ucard-100 из различных областей Узбекистана электрокардиограммы (ЭКГ) пациентов будут передаваться в инновационный центр телемедицины Республиканского центра кардиологии, оснащенный телеметрическим комплексом UNET. Здесь оценкой поступивших ЭКГ займутся высококвалифицированные врачи.

Население регионов страны получит возможность, не выезжая в Ташкент, получить медицинскую помощь от лучших столичных специалистов, при этом значительно повысится качество оказания медицинских услуг на уровне первичного звена здравоохранения.

Сергей МИХАЙЛОВ

«Круглый стол»

По инициативе Министерства иностранных дел Республики Узбекистан совместно с Региональным представительством Фонда имени Конрада Аденауэра в Центральной Азии в гостинице «Hyatt Regency» прошел «круглый стол» «Транспортная дипломатия: международно-правовые основы регионального сотрудничества», участие в котором приняли ведущие эксперты, представители министерств и ведомств, транспортных и логистических компаний.

Хотел бы отметить, что нашей стране удалось создать условия для практически бесперебойных перевозок грузов, в первую очередь товаров первой необходимости, плодово-овощной продукции и других грузов народного потребления, — говорит начальник Договорно-правового управления Министерства иностранных дел Комил Рашидов. — Несмотря на объективные трудности, вызванные карантинными ограничениями, в результате принятых действенных мер общий объем грузоперевозок за 2020 увеличился на 7 процентов по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. Следует отметить, что пандемия COVID-19 выявила уязвимость бесперебойного функционирования транспортной системы в целом. Основной задачей в данное время является обеспечение надежной работы транспортных

коридоров во время нестабильной эпидемиологической ситуации. Последовательно снимать

Транспортная дипломатия

ограничения в сфере транспорта, что является залогом эффективности транспортного комплекса в целом.

Для предотвращения негативных последствий в постпандемический период, в Узбекистане уделяется большое внимание развитию эф-

фективных решений, что позволяет оптимизировать транспортные расходы при осуществлении международных грузоперевозок за счет

процента от общего объема инвестиций, 29,5 процента от общего объема рынка услуг. При этом прогнозируется, что к 2030 году объем грузопере-



возки составит 2,1 млн. тонн (в 2018 — 1,2 млн. т.), инвестиции в транспорт — 1,9 млрд. долл. (в 2018 — 1 млрд.).

В настоящее время в стране реализуется Программа по совершенствованию транспортной инфраструктуры и диверсификации внешнетор-

говых маршрутов перевозки грузов на 2018—2022 годы, нацеленных на формирование единой комплексной стратегии в области развития национальной транспортной отрасли.

Несмотря на то, что процесс развития транспортного потенциала региона имеет тенденцию неуклонного роста, существует ряд сложных вопросов, которые негативно влияют на развитие региональной экономики в целом. Их можно и нужно решать.

В конечном итоге повысится роль Узбекистана как ключевого транспортно-транзитного узла и позволит стать наиболее важной составляющей в формировании грузопотоков по транспортно-транзитным коридорам Север — Юг и Запад — Восток.

Участники также обменялись мнениями по вопросам совершенствования договорно-правовой базы и практической реализации международных договоренностей по развитию новых транспортно-транзитных коридоров, формирования благоприятных условий для эффективной перевозки и обработки внешне-торговых грузов в международных транспортных коридорах.

Вали КАДЫРОВ
Фото Рашида ГАЛИЕВА

Объявления

ООО «SD-MALL» приглашает принять участие в тендере на поставку мебели для фудкорта на 5 этаже торгового комплекса «Samarkand Darvoza», расположенного по адресу: г. Ташкент, ул. Коратош, д. 5-А.

Предлагаем вам направить тендерное предложение на электронный адрес: procurement@sd-mall.uz до 9 марта 2021 года, а также в администрацию ТРЦ «Samarkand Darvoza» по адресу: ул. Коратош, д. 5-А.

Оглашение результатов тендера будет произведено путем рассылки на электронный адрес участника, принятым к участию в тендере.

Прием корреспонденции в рабочие дни — с 9.00 до 18.00 ч.

С уважением, ООО «SD-MALL»
Тел.: (99) 834-24-42; (99) 444-34-31.

Ташкент шаҳар Ер ресурслари ва давлат кадастри бошқармаси томонидан Мирзо Улугбек тумани, Ирригатор мавзеси, 6-уй, 4-хонадон эгаси Умурузакова Мақсуда Абдувалиховна номига берилган (кадастр рақами 10:09:01:01:02:5040:0001:004) кадастр ҳужжатлари йўқолгани сабабли

БЕКРО ҚИЛИНАДИ.

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

Спорт

ВСЕГДА И ВЕЗДЕ

В Юкюричирчикском районе в одном из спорткомплексов прошёл спортивный турнир «Парламент уйинлари», участие в котором приняли более ста депутатов областного, городских и районных Кенгашей народных депутатов.

Выступая на открытии турнира, руководитель секретариата областного Кенгаша народных депутатов Сайера Файзиева отметила, что подобные соревнования – отличная пропаганда и продвижение здорового образа жизни. Депутаты на личном примере должны показывать, как важно регулярно заниматься спортом, поддерживать себя в хорошей физической форме.

Один из примеров эффективного привлечения населения к здоровому образу жизни – акция «Пять тысяч шагов», велосипедные прогулки и заезды и т. д.



В ходе соревнований депутаты всех уровней продемонстрировали свои навыки в волейболе и настольном теннисе. Лучшие получили грамоты и ценные призы. В будущем такие турниры на республиканском, областном, городских и районных этапах будут проводиться регулярно.

Вали КАДЫРОВ
Фото Аброра ЭСОНОВА

Узбекистан – Китай: грани сотрудничества

На днях посольство Китайской Народной Республики в Республике Узбекистан при поддержке министерств высшего и среднего специального образования, народного образования и дошкольного образования провело в онлайн-формате мероприятие, посвященное отмечаемому в КНР празднику фонарей. Это яркое и самобытное действо знаменует собой окончание праздника Весны (или китайского Нового года).

САМОБЫТНЫЙ И ЯРКИЙ ПРАЗДНИК ФОНАРЕЙ

Посредством онлайн-платформы в мероприятии приняли участие Чрезвычайный и Полномочный Посол КНР в нашей стране Цзян Янь, преподаватели, учителя, воспитатели, студенты образовательных учреждений Узбекистана, в которых преподают китайский язык. Это и Военно-технический институт Национальной гвардии, Академия вооружённых сил, Ташкентский государственный университет востоковедения (ТашГУВ), Узбекский государственный университет мировых языков, Самаркандский государственный институт иностранных языков, Университет мировой экономики и дипломатии, школа № 59, Академический лицей ташкентского государственного педагогического университета, Академический лицей ТашГУВ, ДОО № 506, Китайский национальный культурный центр в Ташкенте, а также Институт Конфуция при ТашГУВ и Институт Конфуция при СамГУИЯ.

В ходе мероприятия были представлены театрализованные и музыкальные номера, которые показывают уровень знания китайского языка у учащихся, их понимание китайской культуры, традиций и быта. Все это дало возможность преподавателям и тем, кто обучается китайскому языку, поделиться праздничным настроением, определить планы на будущее. Подобные акции – яркий пример дружественных отношений между Китаем и Узбекистаном, которые крепнут день ото дня.

Сергей МУТИН

Узбекистан – Япония: грани сотрудничества

ЦИФРОВОЙ СТАНДАРТ

Цифровая медицина, современные клиники и другие направления сотрудничества обсуждались в ходе встречи представителей Национальной палаты инновационного здравоохранения Узбекистана и руководителей японского Агентства по международному сотрудничеству JICA (Япония) в нашей стране.



– Япония известна своими цифровыми проектами, в том числе в медицине, специалисты из этой страны могут многое сделать для быстрого продвижения этого направления в Узбекистане, – говорит председатель Национальной палаты Ровшан Исамов. – Это могут быть совместные проекты различных форм – от внедрения готовых японских разработок до совместной работы на основе доказавшего свою эффективность софта. Цифровые платформы в здравоохранении являются трендом сегодняшнего дня, способным в разы ускорить развитие практического здравоохранения.

Еще одно направление – усиленные роли «доказательной медицины» в подходах к диагностике и лечению. Платформой для этого являются клинические протоколы, разработка которых в Узбекистане ведется совместно Национальной палатой и Министерством здравоохранения. Клинические протоколы на основе доказательной медицины позволят унифицировать диагностику и лечение пациентов в столице и регионах республики, в том числе и в Ташкентской области, и приблизить их к лучшим мировым практикам.

Стороны отметили общность подходов к вопросу постоянного внимания к

росту уровня медицинского обслуживания в регионах Узбекистана. В этой связи была отмечена не только роль скорейшей разработки, принятия и внедрения современных клинических протоколов, но и создания современных лабораторий в регионах с неблагоприятным экологическим фоном.

В ходе переговоров была также отмечена важность создания условий для современной диагностики и оказания высокотехнологической помощи населению в отдаленных населенных пунктах через создание сети мобильных медицинских клиник.

Сергей МИХАЙЛОВ

Одним из самых популярных и распространенных изделий узбекского народно-прикладного искусства является доппи (тюбетейка), которая является неотъемлемой частью национальных костюмов. Свидетельство о существовании головных уборов, напоминающих доппи, можно найти в археологических памятниках, фресках, терракотовых скульптурах, восточных миниатюрах XV-XVI веков.

Тюбетейка украшает человека

Значение слова «доппи» происходит из тюркского языка и означает «верх», «вершина». Первоначально тюбетейки (доппи) были конической формы и широкой оправы, надевались под тюрбан. Позднее стали шить остроконечные, конические, полусферические, круглые, четырехгранные тюбетейки. Самые распространенные из доппи – четырехгранные, слегка конической формы. Тюбетейки, украшенные яркими красками, отличались тонкостью и красотой узоров. Существует множество композиций орнаментов, которые передаются из поколения в поколение и постоянно обновляются. Богатая система украшения тюбетейки неразрывно связана с духовной жизнью, характером и поэтическим мировоззрением народа. Основные черты узорного стиля в вышивке схожи с богатым узором нигор, который процветал в среднеазиатском прикладном искусстве и средневековой миниатюре.

На создание определенного типа доппи в том или ином регионе влияли не только природные условия, но и общий уровень экономического и культурного развития традиций, возникших и сохранившихся в этом регионе.

Каждая мастерица знала наизусть орнаментальные мотивы тюбетеек, но она всячески обогащала узоры своей фантазией, в результате чего получался шедевр.

Узбекская тюбетейка – это не просто

красивый головной убор, – это полноценный элемент гардероба, способный многое рассказать о своем владельце. Каждый из элементов декора, орнамент на тюбетейке имеют особое значение. Форма и цветовое оформление помогут определить регион, статус и даже возраст владельца. Отдельного внимания заслуживают орнаменты. Из древних времён люди верили, что многие из этих символов служат оберегом от злых духов или от сглаза, другие – приносят богатство, удачу и благополучие.

К концу XIX – началу XX веков в разных регионах Узбекистана получили развитие школы вышивки, увеличилось разнообразие вышитых изделий. Среди них школы Андигана, Маргилана, Самарканда, Сурхандарьи, Ташкента, Ферганы, Чуста, Шахрисабза, Бухары и Хорезма имели большую популярность. В каждой из этих школ искусство «дупидузлик» создало уникальные образцы вышивки, которые веками передавались из поколения в поколение, и эта традиция продолжается по сей день.

Самая знаменитая тюбетейка Узбекистана – чустская жужба четырехгранная тюбетейка. Четыре стороны символизируют защиту от злых духов со всех сторон. Чёрный цвет обозначает космос и тьму, а орнамент обычно вышивается белыми нитками. Перец «каламбир» по четырём сторонам убора символизирует жизнь, семейное благополучие и оберегает от сглаза.

1. В Ферганской долине, кроме знаменитых чустских тюбетеек, производят ещё и марейланские, по названию одноимённого города. Марейланские тюбетейки по распространённости не уступают чустским. На ней с четырёх сторон изображён цветок сладкого миндаля – бодом, который олицетворяет счастливый брак. Тюбетейка отличается небольшой высотой «купола» и удобно сидит на голове.



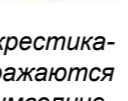
2. Самые популярные бухарские тюбетейки, это те, что украшены золотым шитьём. Об этих головных уборах известно во всём мире уже с давних времён. Они были непременным атрибутом одежды высокопоставленных лиц и знати.



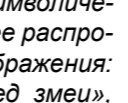
3. Андиганская (женская) тюбетейка вышивается на плотном белом основании крестиками. Часто изображаются цветы, фрукты и символические знаки. Наиболее распространённые изображения: гранат, розы, «след змеи», который, как верили предки, служит оберегом. Такие тюбетейки предназначались только для молодых незамужних девушек.



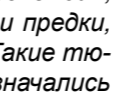
4. Ташкентская (женская) тюбетейка украшена яркими перьями птиц – пегуха, фазана или павлина – как символ защиты от сглаза. Изготавливались из бордового, тёмно-зелёного или тёмно-синего материала, расшитого бисером светлых тонов. На тюбетейке изображают не только символические узоры, но и фигуры животных и растений. Такие тюбетейки носили только по праздникам.



5. Шахрисабзская (мужская) тюбетейка. Ещё её называют «Ироки» – Иракская (или «ковровая» по технологии производства). Растительный орнамент – символ жизни земной. К примеру, зелёный цвет означает бессмертие, красный – мужество, синий – удачу, а жёлтый – застывшим солнечным светом, приносящим удачу.



6. У байсунской (мужской) тюбетейки каждая цветовая комбинация фрагментов имеет особый символический смысл. Жёлтый – «пахтагуль», цветок хлопка, белый и ромбовидный – «пахта», сам хлопок. У тюбетейки достаточно высокая бортика. По низу его украшает особая полоска – джияк.



Выставка

Более семидесяти необычайно красивых и изысканных вееров представлены на проходящей в столичном Международном Караван-сарая культуры Ику Хираямы выставке «Традиционные японские веера».

ВЕЕР КАК ПРОИЗВЕДЕНИЕ ИСКУССТВА



Выставка, организованная посольством Японии в Республике Узбекистан совместно с Академией художеств нашей страны, Узбекско-японским центром развития людских ресурсов призвана продемонстрировать все многообразие и предназначение японских вееров. Чрезвычайный и Полномочный Посол Японии в Узбекистане Фудзияма Эшиноори отметил, что веер имеет древнюю историю, их применяли во многих сферах жизни начиная от спектаклей в театре и заканчивая использованием в бою в качестве оружия. Веера служили магическими амулетами, отгонявшими демонов, они использовались во время чайных церемоний и храмовых обрядах. Они могли быть символами скорби и радости, атрибутами свадеб, праздников, торжеств или похорон. Веера являются неотъемлемой частью традиционного японского костюма, принадлежностью японского обихода и интерьера, удобным и красивым аксессуаром. Это удивитель-

ное изобретение, отражающее красоту и неповторимость японского колорита.

Специалисты знают, что в культуре Страны восходящего солнца исторически сложились два основных типа вееров: утива и сансу.

Сансу – это складной веер, состоящий из нескольких пластин. Такие веера были сугубо мужским атрибутом, но в особых случаях их использовали и женщины как личную записную книжку во время чайных церемоний. Утива представляет собой плоский веер, имеющий форму своеобразного опахала, сделанный из цельного куска дерева или из проволочного каркаса, обтянутого шелком, и считается чисто японским изобретением.

В руках японских мастеров веер превращается в настоящее произведение искусства и может стать прекрасным украшением интерьера и подарочным сувениром.

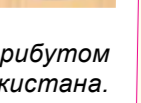
Валерий СЕРГЕЕВ
Фото Рашида ГАЛИЕВА

7. Каракалпакская (мужская) тюбетейка представляет собой круглый элемент в виде колеса на этой тюбетейке, каракалпакки называют его «плевком царицы». Согласно легенде, в стародавние времена одна царица увидела красивую работу вышивальщицы и плюнула, чтобы не сглазить.



Все эти непохожие друг на друга и красивые головные уборы являются незаменимым атрибутом культуры Узбекистана. Большую популярность национальная тюбетейка возымела в начале двадцатого столетия, распространившись из Узбекистана по всему миру. Во многих мировых музеях тюбетейки принимают участие в различных экспозициях. Однако полную коллекцию всех видов тюбетеек можно найти исключительно в музее Узбекистана, таких как «Музей Прикладного искусства и ремесленничества Узбекистана» или «Музей Истории Узбекистана».

Гузальон РАХМОНОВА, старший научный сотрудник Музея прикладного искусства и истории ремесленничества Узбекистана



ТОШКЕНТ ХАКИҚАТИ ТАШКЕНТСКАЯ ПРАВДА

Главный редактор
Гайрат ШЕРАЛИЕВ

Адрес редакции: 111500, город Нурафшон, ул. Тошкент йўли, 90.
Офис в Ташкенте: ул. Матбуотчилар, 32. ISSN 2010-9326.
Индекс – 207. Заказ Г-336. Тираж 2143.

ОТДЕЛЫ:
информации – 71-233-05-22
рекламы – 71-233-54-10
e-mail: toshkenthaciqati@umail.uz

Газета зарегистрирована в Управлении по информации и массовым коммуникациям Ташкентской области.
Регистрационный № 03-002, 12.01.2011 г.
Объем – 2 печ. л. Формат – А-2.

Время подписания в печать по графику 20.00. Номер подписан в 18.30.
Отпечатано в типографии Издательско-полиграфической акционерной компании «ШАРК». Адрес предприятия: улица Буюк Турон, 41.

Газета набрана и сверстана в компьютерном центре «Ташкентской правды».
Выходит по пятницам.

Ответственный за выпуск
Хамидулла
УБАЙДУЛЛАЕВ

Дизайнер
Тоҳир
МАХМУДХОДЖАЕВ

Дежурный корректор
Марина
ИСАЙЧЕВА