



Вечерний Ташкент

Газета выходит
с 1 июля
1966 года

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЕЖЕДНЕВНАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА № 211 (10.768) Цена в розницу — свободная

СТОЛИЦА:
день за днем

Одним
абзацем

□ **ВЧЕРА** в музее С. Есенина состоялась традиционный вечер музыкально-поэтического салона, главной гостьей которого стала заслуженная артистка Узбекистана Марина Турпищева.

□ **СЕГОДНЯ** в выставочном павильоне «Узкургазмасавдо» начала свою работу 12-я ежегодная Ташкентская международная туристическая ярмарка «Туризм по Шелковому пути». Ее организовали Национальная компания «Узбектуризм» и рекламное агентство «Великий шелковый путь».

□ **СЕГОДНЯ** в Государственном академическом Большом театре имени Алишера Навои проходит традиционный вечер романа.

□ **СЕГОДНЯ** в Молодежном театре Узбекистана зрители увидят спектакль А. Васильева «Часовой его величества».

□ **ЗАВТРА** в Республиканской детской библиотеке начнет свою работу выставка «Российская деловая и образовательная книга», организованная фондом «Форум культуры и искусства Узбекистана» совместно с Торгово-промышленной палатой нашей страны.

□ В Ташкентском доме фотографии развернута экспозиция «Краски мира», которая составлена из работ двух молодых талантливых фотохудожников Германа Эрвина и Джамшида Таджиходжаева. Выставка включает в себя около 60 пейзажей, портретов и фотозарисовок окружающего мира.

□ В столичном Доме кино состоялся вечер, посвященный памяти Михаила Булгакова. Таким образом почитатели его таланта отметили юбилейную дату — 115-летие со дня рождения писателя.

□ В Римско-католическом храме Ташкента состоялось открытие концертного сезона 2006-2007 годов камерного оркестра Объединения художественных коллективов Министерства по делам культуры и спорта.

По сообщениям наших корреспондентов.

Во имя дальнейшего повышения благосостояния народа

ПРЕЗИДЕНТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ИСЛАМ КАРИМОВ 25 ОКТЯБРЯ ПОСЕТИЛ МЕЖДУНАРОДНУЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ ВЫСТАВКУ-ПРОДАЖУ МИНИ-ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПАКТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА «UZBEKISTAN AGROMINITECH EXPO - 2006», КОТОРАЯ ПРОХОДИТ В ПАВИЛЬОНАХ «УЗЭКСПОЦЕНТРА».

Глава государства осмотрел размещенную здесь экспозицию, где широко представлены самое современное оборудование по производству и переработке плодово-овощной и мясо-молочной продукции, производству муки и комбикормов, мини-техника для садоводства и виноградарства, расфасовочно-упаковочные линии, препараты химической защиты растений, оборудование для карауловодства и обработки кожи, тепличных хозяйств и многое другое.

Наша страна издавна славится непревзойденными по вкусу и аромату, экологически чистыми фруктами и овощами, выращенными трудолюбивыми руками дехкан. По производству плодово-овощной продукции Узбекистан сегодня занимает ведущее место не только в СНГ, но и среди многих государств мира. Это результат огромного внимания, которое уделяет глава нашего государства развитию сельского хозяйства, проведению в отрасли масштабных структурных преобразований на основе укрепления экономических позиций непосредственных производителей. Реорганизация направлена на то, чтобы дехкан почувствовал себя истинным хозяином земли, был прямо заинтересован в результатах своего труда. В стране расширяется фермерское движение, растет число предприятий малого бизнеса, что способствует не только увеличению объема выращиваемой продукции, но и улучшению ее качества.

Однако задача повышения конкурентоспособности и экспортного потенциала агропромышленного комплекса республики требует усовершенствовать весь цикл работ на селе — не ограничивая его сбором урожая, а доводить до стадии конечной переработки и расфасовки готовой продукции. А для этого, в свою очередь, необходимо, чтобы каждое сельскохозяйственное предприятие имело в своем распоряжении самые современные мини-технологии и оборудование, способные на месте обеспечить быструю и качественную переработку.

Теперь эта важная проблема будет решена. В соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 24 августа 2006 года в «Узэкспоцентре» организована уникальная по своей сути и масштабам Международная специализированная выставка-продажа мини-технологий и компактного оборудования для сельского хозяйства. В ней участвуют почти 200 компаний из 25 стран мира, в том числе из Германии, Израиля, Италии, Китая, Польши, России, Турции, Франции.

Для ознакомления с лучшей в мире

техникой и заключения контрактов на ее поставку на выставке в общей сложности побывают более 3 тысяч фермеров, руководителей агрофирм и малых предприятий из всех областей страны. По поводу наиболее выгодных условий финансирования закупок оборудования прямо в выставочных павильонах их консультируют специалисты коммерческих банков, лизинговых и страховых компаний Узбекистана. Оказывается помощь и в оформлении контрактов, а также в доставке приобретенного оборудования в любой регион республики.

Президент Ислам Каримов встретился с участниками семинара, организованного для фермеров в рамках выставки.

— Главная наша цель проведения реформ в сельском хозяйстве, развития фермерского движения состоит в дальнейшем повышении благосостояния народа через формирование у людей чувства собственности земли, имущества, — сказал руководитель нашего государства. — Ведь материальная заинтересованность стимулирует человека на новые инициативы и достижения. Наши фермеры, закупаящие в ходе выставочной-продажи современную технику и технологии, должны иметь в виду, чтобы каждый затраченный ими сум завтра давал десятикратную прибыль.

Для этого фермер должен при покупке техники выбрать самую современную, которая может оправдать затраты во всех отношениях. К тому же при покупке таких мини-технологий и компактного оборудования фермер должен эффективно использовать не только средства на своем расчетном счету, но и банковские кредиты, и лизинг.

Самое главное, наши дехканы и фермеры получили возможность продавать выращенную продукцию не только в виде сырья, но и после ее переработки как готовую продукцию и таким образом получать большие доходы.

Ислам Каримов особо подчеркнул, что наша сегодняшняя молодежь, овладевающая современными знаниями, не уступит никому и в освоении передовой техники и технологий. В этом смысле весьма кстати наша молодежь получила возможность близко ознакомиться с представленными на выставке мини-технологиями и компактным оборудованием.

Участие в нынешней выставке выгодно и зарубежным компаниям. По мнению их представителей, созданные здесь условия не имеют прецедента в мировой практике. Иностранцы производителям обеспечено право беспрепятственного ввоза своего оборудования на территорию Узбекистана, а его прода-

жа будет осуществляться без уплаты налога на добавленную стоимость. Помимо этого, на безвозмездной основе предоставлены выставочные площади «Узэкспоцентра».

Президент нашей страны в ходе знакомства с продукцией компаний и фирм Германии, Австрии, Италии, Франции, Швеции, Польши, России подчеркнул, что, не ограничиваясь вопросом о закупке представленных ими мини-технологий и компактного оборудования, необходимо развивать долгосрочное сотрудничество.

— Посещающие выставку фермеры должны сопоставлять продукцию Минского и Харьковского тракторных заводов, изучать, какая из них более соответствует нашим почвенно-климатическим условиям, — сказал Ислам Каримов.

Глава государства осмотрел также технику и оборудование, представленные компаниями и фирмами Китая, Республики Корея, Турции.

Главным результатом выставки «Uzbekistan Agrominitech Expo - 2006» станет заключение прямых контрактов на поставку выбранного фермерами и сельскими предпринимателями оборудования, установление долгосрочных связей с его производителями. В итоге наши дехканы теперь смогут сами перерабатывать свою ценную и полезную продукцию, что повысит ее экспортную себестоимость, а значит, и доходы сельских тружеников.

Примечательно, что с 10 ноября выставка продолжит свою работу в статусе постоянно действующей выставки-продажи мини-технологий и оборудования для фермерских и дехканских хозяйств, агрофирм и малых предприятий, занимающихся переработкой сельскохозяйственной продукции.

Такие выставки примечательны также и тем, что дают возможность ознакомиться с самыми передовыми технологиями, современным оборудованием, — сказал Президент. — Мы должны подумать и о том, чтобы производить такие же технологии у себя, наладить их сервисное обслуживание.

Проведение этой уникальной по своим масштабам целевой международной выставки-продажи служит развитию в нашей стране разветвленной сети перерабатывающих производств. Это, в свою очередь, будет способствовать увеличению объемов экспорта, повышению благосостояния нашего народа и участия Узбекистана в мировых хозяйственных отношениях.

Анна ИВАНОВА,
Гулум МИРЗО,
корр. УзА.

ИНФОРМБЮРО

ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

В СТРАНЕ

● Заседание Комитета женщин Республики Каракалпакстан было посвящено итогам деятельности за 9 месяцев текущего года. Как отмечалось, в нынешнем году из 16 тысяч новых рабочих мест около 8,5 тысячи были заняты женщинами. Хорошо налажена работа с привлечением женщин Приаралья к спорту. На заседании были также проанализированы проблемы и недостатки, приняты соответствующие решения.

● В Термезе состоялась церемония передачи санитарно-медицинского оборудования туберкулезному диспансеру Сурхандарьинской области. Комплект стационарного рентгеновского оборудования стоимостью 16 тысяч евро был передан диспансеру Министерством обороны Германии.

● «Поезд здоровья» направился в Навоийскую область и Республику Каракалпакстан. В составе груза, поставленного в Узбекистан международными организациями «AmeriCares», «Ентраг», «Фриденсдорф Интернейшл», — медикаменты, инвалидные коляски, витамины, одежда. Все это предназначено для многодетных и малообеспеченных семей. Поезд сопровождают 13 квалифицированных врачей.

● В столице состоялась научно-практическая конференция «Актуальные проблемы интеграции науки, образования и производства в нефтегазовой отрасли», организованная подразделениями Национальной компании «Узбекнефтегаз». В ходе выступления специалистов была дана оценка текущего состояния и перспективы развития отрасли.

● В рамках Указа Президента республики «О мерах по углублению экономических реформ в плодовоовощеводстве и виноградарстве» в Алтынсайском районе Сурхандарьи было организовано 1747 фермерских хозяйств. Эффективность работы фермеров говорит сама за себя: если в прошлом году в районе было выращено немногим более 22 тысяч тонн винограда, то в нынешнем собрано более 32 тысяч тонн. Часть продукции отправляется для продажи на торговые ярмарки столицы.

● В Бухаре завершили съемки части нового художественного фильма «Геолог». В массовых сценах были заняты артисты местных театров. По словам российских кинематографистов, снимающих фильм, он выйдет на широкий экран в начале следующего года.

В МИРЕ

● ВЧЕРА президент Российской Федерации В. Путин отвечал на вопросы граждан страны. В центр приема сообщений поступило более 1,5 миллиона вопросов. Примерно каждый четвертый вопрос касался социального обеспечения и жилья. Активный интерес граждане проявили к международной политике. Много вопросов было и о положении дел в сфере образования.

● Обнаружены 12 моряков сухогруза «Синегорье», затонувшего в Японском море. Один из членов команды погиб. Поиски продолжаются. Предстоит найти еще 6 человек. Транспортная прокуратура Находки открыла уголовное дело.

● В Венгрии задержан участник антиправительственного митинга, который во время массовых погромов сумел завести музейный танк и направил его на полицейских. По мнению специалистов, эта акция была спланирована заранее: чтобы завести машину, требовались специальные знания и инструменты. Прошедшей ночью в Будапеште были введены повышенные меры безопасности, взяты под контроль правительственные здания и учреждения. Всего арестовано около 140 участников беспорядков.

● В секторе Газа освобожден испанский журналист, который провел в заточении 13 часов. Его освобождением занималось палестинское правительство. За похищение никто ответственности на себя не взял.

● В Италии проходит международные антитеррористические учения под эгидой Совета «Россия-НАТО». В них задействованы представители около 30 стран. Это уже третьи подобные международные учения.

● Украинские власти предъявили требования к крымским СМИ о сокращении трансляций на русском языке. Власти Крымского полуострова обратились к Верховной Раде Украины с просьбой провести всеукраинский референдум о статусе русского языка и признать русский региональным языком Крыма. Киев ответил отказом.

● В центре Москвы произошла крупная автомобильная авария: столкнулись 8 автомашин, 5 человек пострадали.

● Знаменитый межконтинентальный Панамский канал будет модернизирован. За это проголосовали около 80 процентов участников референдума. На этот канал, введенный в эксплуатацию в 1914 году, приходится около 5 процентов мирового товаропотока. Однако старые шлюзы не позволяют пропускать суда водоизмещением более 78 тысяч тонн. Предстоит построить третью систему шлюзов. Реконструкция потребует около 5 млрд. евро. Канал — главная статья дохода бюджета Панамы.

● В Израиле делом, связанным с обвинением премьер-министра страны, занялась Генеральная прокуратура. Просочилась информация о том, что Эхуд Ольмерт, исполнявший в прошлом году обязанности министра финансов, брал взятки в ходе приватизации одного из крупных банков. Теперь ему грозят несколько антикоррупционных разбирательств.

● Падение мировых цен на нефть спровоцировало снижение котировок акций нефтяных компаний на европейских биржах, но оказало при этом оздоровляющее воздействие на другие сегменты рынка.

● В Нью-Йорке открылась необычная выставка. На ней представлены картины, написанные людьми, страдающими болезнью Альцгеймера, при которой постепенно утрачивается память. Экспозиция приурочена к своеобразному юбилею болезни, которая была открыта 100 лет назад.

Визит делегации ЦИК Российской Федерации в Узбекистан

ПРЕБЫВАЮЩАЯ В НАШЕЙ СТРАНЕ ДЕЛЕГАЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВО ГЛАВЕ С ЕЕ ПРЕДСЕДЕТЕЛЕМ АЛЕКСАНДРОМ ВЕШНЯКОВЫМ ВСТРЕТИЛАСЬ С ПРЕДСЕДЕТЕЛЕМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН МИРЗА-УЛУГБЕКОВ АБДУСАЛОМОВЫМ.

На встрече обсуждались вопросы дальнейшего развития связей между центризбиркомом двух стран и сотрудничества в области развития избирательных технологий и дальнейшей демократизации избирательных законодательств.

По итогам переговоров был подписан Протокол о сотрудничестве и обмене правовой информацией между Центральной избирательной комиссией Республики Узбекистан и Центральной избирательной комиссией Российской Федерации.

Подписание этого документа руководителями центризбиркомов Узбекистана и России является логическим продолжением достигнутых договоренностей президентов двух

стран Ислама Каримова и Владимира Путина, в частности Договора о союзнических отношениях.

Центральная избирательная комиссия Республики Узбекистан постоянно поддерживает и развивает двусторонние отношения с коллегами из России. Так, например, в марте текущего года делегация ЦИК Республики Узбекистан приняла участие в работе научно-практической конференции «100-летие выборов Государственной Думы: история и современность», которая проходила в Москве.

— Наше сотрудничество я оцениваю очень положительно, — сказал Александр Вешняков в интервью журналистам. — За последние два

года интенсивно ведем обмен информацией по работе, связанной с выборами, и как таковая проходит здесь в Узбекистане. Это и визиты делегаций обеих сторон, и обмен многочисленными нормативными актами, которые регулируют избирательные права граждан. Сегодня подписание Протокола — это де-факто существующих деловых, очень взаимопользующих контактов, закрепление их на качественно другой основе. Я полагаю, что это дополнительный импульс к тому, чтобы наши контакты ни в коем случае не ослабевали, а дальше развивались и приносили нам взаимную пользу.

Сотрудничество между Россией и Узбекистаном в сфере избирательного процесса, избирательного права, на мой взгляд, имеет большие перспективы. У нас много общего в современной истории и в наших взаимоотношениях.

УзА.

Подписка-2007

**Пять раз в неделю
мы работаем для вас**



Идет подписка на периодические издания, в том числе и на столичные общественно-политические газеты «Ташкент оқшоми» и «Вечерний Ташкент». Газеты выходят пять раз в неделю. На их страницах охватываются практически все стороны жизни города — от общественно-политической до культурной и спортивной, рассказывается о рыночных процессах и происходящих переменах. Все самые свежие новости о жизни страны, зарубежья читатели также смогут найти в наших традиционных рубриках.

Основным интересом гостей была оценка возможностей колледжа в вопросе подготовки специалистов. Они напомнили учащимся о роли профессионалов в такой сложной отрасли, как воздушный транспорт.

Борис Тен рассказал о структуре наземных служб НАК и требованиях к специалистам. Всего в НАК 12 аэропортов, из них 5 — в Ташкенте, Бухаре, Самарканде, Ургенче и Термезе — международного класса. Будет и шестой международный аэропорт. В настоящее время перестраивается аэропорт города Навои. После реконструкции он будет способен принимать самый большой лайнер Боинг-747, в перспективе там будет установлено современное аэронавигационное и радиолокационное оборудование немецкой фирмы "Siemens". Будет установлена новейшая курсовая глосадная система посадки. Аэропорт перейдет во вторую категорию по классификации ИКАО. Уже в конце декабря должно пройти тестирование оборудования, облеты и аэропорт должен посадить первый технический рейс. Навои понадобятся грамотные молодые специалисты в областях радиотехники, управления воздушным движением, метеорологии. М. Саатов подчеркнул, что там великолепные социально-бытовые условия.

Директор ТАПК провел гостей по учебным мастерским, классам и лабораториям. В лабораториях бортовых систем аэробуса Ил-86, учащиеся получают представление, например, о работе шасси, управлении двигателями, топ-

ливной системе широкофюзеляжного пассажирского самолета. Класс настолько восхитил директора Навоийского аэропорта, что он даже предложил, наполовину в шутку, перенести в ТАПК авиационный институт, ведь, по его словам, одной теории для будущих авиационных специалистов маловато,

частью новые импортные универсальные станки, также полученные за счет того же кредита.

Еще одна гордость ТАПК — сварочная мастерская. Кабины с противопожарными занавесками, вытяжная вентиляция, зажимы, плакаты.

Кабинеты химии, биологии, физики

техническая эксплуатация воздушных судов и авиационных двигателей и техническая эксплуатация приборов и оборудования. Если у НАК появится необходимость в специалистах более широкого круга, придется расширять материальную базу, устанавливать новое оборудование. Иные из учащихся, например, мечтают со временем стать пилотами. Первоочередной же вопрос — подготовка НАК к приему учащихся на весеннюю производственную практику. Для целевого же обучения специалистов из областей в ТАПК готовятся общежития на 150 мест.

А для приема практикантов в Навои придется в первую очередь ускорить подготовку гостиничного комплекса, решить еще ряд вопросов.

Еще одно предложение, появившееся в результате встречи, — ТАПК готов взять на себя задачу, крайне важную для предприятий высоких технологий, по передаче традиций авиации Узбекистана. Может быть, наиболее доступный для этого метод — встречи с аскалами. А первым шагом в воспитании ответственности и гордости за отрасль станет форменное обмундирование. Дизайн его разработали сами ребята, шить форму будут обучающиеся в колледже швейному делу.

Кроме того, учебные группы нового набора в сентябре побывали на экскурсии в музее ГАО ТАПОИЧ, прекрасно хранящего традиции авиационной отрасли республики.

Сергей ЧИНАЕВ.

Национальная программа по подготовке кадров

Колледж и воздушный флот

В АВИАЦИОННОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ КОЛЛЕДЖЕ СОСТОЯЛАСЬ НОВАЯ ВСТРЕЧА УЧАЩИХСЯ С РУКОВОДИТЕЛЯМИ НАЦИОНАЛЬНОЙ АВИАКОМПАНИИ «УЗБЕКИСТОН ХАВО ЙУЛЛАРИ». НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ НАК ШАВКАТ ТУРСУБАЕВИЧ ИКРАМОВ, НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАЗЕМНЫХ СЛУЖБ НАК БОРИС ПЕТРОВИЧ ТЕН И ДИРЕКТОР АЭРОПОРТА ГОРОДА НАВОИ МУХАМЕДЖАН СААТОВ РАССКАЗАЛИ УЧАЩИМСЯ О ПЕРСПЕКТИВАХ ВОЗДУШНОГО ФЛОТА РЕСПУБЛИКИ.

больше пользы, если будущий специалист сможет все потрогать своими руками.

В лаборатории авиационных двигателей установлены турбореактивные двигатели. Иные препарированы, чтобы через вырезы была видна конструкция. По мнению М. Саатова, если здесь, рядом с элементами самолета, глаза загораются — значит будет специалист.

Слесарная мастерская, токарная... Ряд новых станков немецкого производства получены за счет кредита Азиатского банка развития. Чистота и запахи смазывающе-охлаждающей жидкости и машинного масла, знакомые тем, кто бывал на производстве. Фрезерная мастерская. Здесь установлены большей

и астрономии порадовали удобным оборудованием, микроскопом с электронным проектором, видеопроектором, телескопом. Директор ТАПК К. Юлдашев с гордостью подчеркнул, что, предвидя смену специалистов в промышленности республики, кабинет оборудован «на вырост». В учебную программу заложено 19 тем, комплект же оборудования, если поднапрячься, позволит расширить учебную программу до 54 тем. Прекрасно оснащен компьютерный класс. Таких плоттеров, широкоформатных печатающих устройств в колледжах всего два.

К. Юлдашев напомнил, что подготовку специалистов для НАК колледж строит по двум основным направлениям:

электроснабжения (ЭЧ-1). ЭМАСТ изготавливал и производил установку металлических ворот для всего Ташкентского узла, в том числе и для станции. ЛМЗ осуществлял укладку труб для обеспечения полива зеленой зоны, изготавливал металлические фермы для сооружения кровли на всех станционных зданиях.

Капитальный ремонт помещения маршрутно-релейной централизации осуществляет фирма «Эльгисус», хорошо зарекомендовавшая себя на ремонте Центральной железнодорожной и детской больницы компании. Внутреннюю отделку помещений строители делают в евростиле, с использованием современных отделочных материалов.

Особым неудобством на станции была большая разобщенность служб, — сказал начальник станции Ахат Шарифбаев. — Теконтора находилась в одном месте, товарная касса — в другом, дежурный по станции — в третьем... К тому же многие станционные здания, постройки шестидесяти лет прошлого столетия технически и морально устарели. Вместо них возводятся новые помещения рядом с реконструируемым зданием МРЦ. Одно — для движителей, второе — для вагонников (ПТО вагонного депо № 1). Здесь же будут оборудованы бытовки — душевые, сушилки для одежды составителей, дежурных по путям и вагонникам.

К шести станционных работников, они принимали все меры, чтобы во время ремонта не было допущено сбоев в поездной работе. В первую очередь капитально отремонтировали, засыпали щебнем два пути. Итогом коллективных усилий стало то, что за два месяца удалось увеличить объем грузоперевозок почти на 15 процентов по сравнению с соответствующим периодом прошлого года.

Галина ПИЛИПЕНКО.



Наука - производству

Помогут микроорганизмы

Институт микробиологии АН РУз занимается созданием коллекции промышленно важных штаммов микроорганизмов и разработкой современных биотехнологий для сельского хозяйства, пищевой и фармацевтической промышленности, горнорудного производства.

Сотрудники лаборатории биохимии и биотехнологий физиологически активных соединений работают над исследованием основ синтеза физиологически активных микроорганизмов. Особое внимание здесь уделяется производству таких важных для человека веществ, как витамины, ферменты, коферменты и полисахариды.

Наталья СЕМЕНОВА.

НА СНИМКЕ: ведущий научный сотрудник Дилором Рузиева, руководитель биологической лаборатории испытаний пищевой промышленности и потребительских товаров, определяет количество витамина В₁₂ в пищевых продуктах.

Фото автора.

Большие развитие получили железные дороги Узбекистана в годы независимости республики. Электрифицирован главный путь до станции Мароканд. Проложена железнодорожная магистраль в пустыне Кызылкумы, построен железнодорожный (совмещенный с автодорожным) мост через своенравную Амударью. Ныне ударными темпами ведется сооружение новой стальной магистрали Ташгузар — Бойсун — Кумкурган в высокогорных массивах Кашкадарьи и Сурхандарьи. Уложен «бархатный» путь протяженностью в сотни километров с использованием инвестиционных средств, строятся новые станции, реконструируются старые.

Но все как-то не доходило руки до станции, расположенной практически в центре столицы республики, — Ташкент-Товарный. Нынешний год стал поворотным в ее судьбе — началась ее реконструкция. Многие службы, организации ГАЖК «Узбекистон темир йуллари» задействованы в этой работе. В течение нескольких недель на станционных путях работал мощный подъемный кран ОАО «Узжельдорконтейнер».

В демонтаже одиннадцати путей, которые давно не эксплуатировались, участвовали три путевые машинные станции — Чукурсай, Кунград, Пап. Они же вели капитальный ремонт действующих станционных путей. Доводку, текущее содержание пути, замену стрелочных переводов осуществляли неутомимые труженики Ташкентской дистанции пути Управления путевого хозяйства компании. Участки после демонтажа путей почти в течение трех месяцев «утожили», ведя планировку, бульдозеристы со своей техникой из восстановительного поезда «Ташкент». Демонтаж контактной сети и жестких поперечин на путях станции, которые разбирались, вел электромонтажный поезд № 1 Центра электроснабжения компании. Безопасность работ, отключение сети, допуск к работе осуществляла Ташкентская дистанция

Приметы времени

У СТАНЦИИ ТАШКЕНТ-ТОВАРНЫЙ ОТКРОЕТСЯ «ВТОРОЕ ДЫХАНИЕ».

Совсем не простая вата

Задумывались ли вы, беря из аптечки упаковку с ватой, над тем, сколько труда и средств требуется вложить в изготовление этого, казалось, столь простого продукта?

Насколько сложно его производство, хорошо видно из описания патента на способ получения гигроскопической хлопковой ваты, выданного Государственным патентным ведомством страны коллективу научных сотрудников из Института химии и физики полимеров Академии наук Узбекистана.

Гигроскопической, или медицинской, ватой называют ее высшие сорта, состоящие из чистой целлюлозы. Для производства этого продукта используют предварительно механически очищенные хлопковые волокна. Их для отбеливания варят в растворе перекиси водорода и некоторых других химических реагентов в течение почти часа в специальном агрегате при температуре свыше 100 градусов по шкале Цельсия. Затем волокно промывают и проводят процесс так называемой кислотки. Делается это с помощью уксусной кислоты. После еще раз промывают, а уже дальше отжимают и высушивают.

Эта технология позволяет выработать гигроскопическую хлопковую вату повышенного качества при использовании вполне доступных реагентов и снижении расходов.

Наша страна имеет хорошие перспективы наладить производство хлопковой ваты высшего качества не только для удовлетворения собственных потребностей, но и на экспорт.

Износостойкость повышена, экологическая вредность снижена

Особую группу орудий труда составляют абразивные инструменты. Без них не обойтись при заточке инструментов, шлифовании металлов, пластмасс, стекла, дерева, кожи и других материалов. Эффективнее этих орудий труда обеспечивают абразивы — твердые кристаллические зерновые или порошкообразные материалы, которые множеством острых граней снимают очень мелкие стружки с поверхностей и позволяют достигать наивысшей возможной точности обработки при достаточно высокой производительности.

Особо качественную массу для изготовления абразивных инструментов удалось создать и запатентовать нашим землякам — инженерам Анатолию Шклярову, Михаилу Балышину и Ольге Логачевой. В состав этой массы вошли абразив, полиэфир, эпоксидная смола, суризон и триэтанолламин.

Предложенный состав абразивной массы обеспечивает повышенную производительность изготовления и износостойкость инструмента. Новинка также позволяет снизить загрязнение окружающей среды.

Упаковка пушинок

Собирать миллионы хлопковых волоконцев, легки, как снежинки, в тяжелые кипы — дело не простое. Особенно, если каждую белую пушинку надо отделить от несущего ее потока воздуха.

Новости, открытия

Способ выполнения такой операции с уплотнением волокон в кипы и последующей их обвязкой запатентовали специалисты научно-производственного центра «Raxtasanoatilm».

Осуществляется такая работа путем одностороннего отсоса воздуха. Уплотненному волокну придается форму призмообразной кипы, обвязывают ее поясами и упаковывают. Дальше продукция направляется на наши текстильные фабрики и на международные рынки хлопка.

Не боги горшки обжигают

Строить печи для обжига горшков люди, видимо, научились не менее десяти тысяч лет назад. С тех пор и продолжается процесс совершенствования конструкции такого устройства. Свой вариант его разработал инженер-изобретатель Нематжон Солиев. В его печи обжига керамических изделий можно подвергнуть термообработке не только горшки, но и огнеупорные изделия.

Универсальный способ

Эффективное устройство для обогащения сыпучих материалов и даже жидких средств разработал Саййбжан Негматов — научно-технического центра «Композит».

Устройство, основанное на использовании для разделения материалов их физических

Свойства, отличается гибкостью в применении, позволяет регулировать степень сепарации, оперативную переналадку в зависимости от характеристики обогащаемого материала. При этом удается эффективно обогащать как сухой, так и влажный материал. Новинка предназначена для использования в горной, керамической и других отраслях промышленности и позволяет успешно отделять уходящие основной продукт примеси.

На радость гурманам

Возможности производства в нашей стране шампиньонов получили хорошую перспективу. Такой оптимизм основывается на открытии коллектива изобретателей в составе Хасана Буриева, Миракбара Зупарова, Рано Сатаровой и Рискибая Гулмуродова.

Этот творческий коллектив предложил для выращивания грибов новый состав питательного субстрата, основу которого составляют отходы хлопковой промышленности. В качестве таковых предлагается использовать хлопковую шелуху. В составе питательного субстрата также содержится гипс, мел и, конечно, вода.

Насекомые — помощники земледельцев

Биологические способы борьбы с вредителями сельскохозяйственных растений — одно из важнейших достижений науки XX века — применялись человеком, как свидетельствуют письменные источники, с незапамятных времен. Люди еще тысячу лет назад, например, использовали для уничто-

жения вредных насекомых на лимонных и апельсиновых деревьях муравьев. Но лишь в последние десятилетия биологические методы получают воистину самое широкое распространение.

Научный термин «энтомофат», означающий буквально «пожирающий насекомых», стал привычным словом даже для сельчан. По рекомендациям ученых для предотвращения естественных врагов вредителей урожая повсеместно строят специальные фабрики. Создана и необходимая техника для распыления по полям крохотных помощников человека. Во все это внесен заметный вклад и ученые Узбекистана.

В первых рядах пропаганды и внедрения прогрессивного метода идут научные сотрудники Узбекского НИИ защиты растений. Недавно ими создан и запатентован комплект оборудования механизированной линии по массовому производству еще одного вида крылатых помощников земледельца — браконь.

В составе комплекта — блоки контроля и управления, универсальные климатические шкафы, устройства для деления гусениц по возрасту, для сбора, а также счета браконь. Эти насекомые-наездники успешно используются для «зачистки» полей от злейших вредителей.

В отличие от химических средств, уничтожающих без разбора все живое, биологические избирательно поражают лишь тех вредителей, против которых они направлены, и не причиняют вреда полезным насекомым.

Анатолий ЕРШОВ. Подборка подготовлена при поддержке Государственного патентного ведомства Республики Узбекистан.

Постановление и его исполнение Молодежь и «Камолот»

В ПРОЦЕССЕ ШИРОКОМАСШТАБНЫХ РЕФОРМ, ПРОВДИМЫХ В СТРАНЕ ПО ИНИЦИАТИВЕ ПРЕЗИДЕНТА ИСЛАМА КАРИМОВА, ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ УДЕЛЯЕТСЯ ВОСПИТАНИЮ ПОДРАСТАЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ В ДУХЕ ВЕРНОСТИ НАЦИОНАЛЬНЫМ И ОБЩЕЧЕЛОВЕЧЕСКИМ ЦЕННОСТЯМ, ОБУЧЕНИЮ МОЛОДЕЖИ НА УРОВНЕ МИРОВЫХ СТАНДАРТОВ, СОЗДАНИЮ НЕОБХОДИМЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ПРЯВЛЕНИЯ ИХ ТАЛАНТА. В ЭТОМ НАПРАВЛЕНИИ ШИРОКОМАСШТАБНУЮ СОВМЕСТНУЮ РАБОТУ ПРОВОДЯТ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ.

Общественное движение молодежи «Камолот» является одной из общественных структур, которая стремится стать опорой молодежи во всех сферах и действует с целью поддержки молодых людей для осуществления их надежд и устремлений. Принятое 10 октября нынешнего года постановление руководителя государства о поддержке общественного движения молодежи «Камолот» и повышении эффективности его деятельности служит важным программным документом по расширению масштабов этой работы.

В беседе за «круглым столом», состоявшейся в Центральном совете «Камолота», приняли участие представители молодежного крыла политических партий и ведущие эксперты Института изучения гражданского общества. В ходе живой полемики было высказано множество мнений и предложений о внесении необходимых изменений в Программу и Устав организации в соответствии с требованиями времени.

«В Уставе «Камолота» отмечено, что его членами могут быть граждане Узбекистана в возрасте 14-28 лет, — сказал студент Ташкентского государственного юридического института, лидер первичной организации общественного движения молодежи «Камолот» Аъзамжон Сарбабеков. — Между тем у нас много молодых людей, которые живут и учатся в нашей стране, но не являются гражданами Узбекистана. По действующему Уставу нам трудно сотрудничать с такой молодежью. Поэтому было бы целесообразно этот пункт сформулировать следующим образом: «Движение объединяет в своих рядах молодежь, проживающую в Узбекистане».

По мнению студента факультета международных связей и экономики Ташкентского государственного института востоковедения, лидера первичной организации общественного движения молодежи «Камолот» Сардора Махкамова, движение «Камолот» должно заниматься организацией новых направлений профессиональной ориентации молодежи, в том числе молодых людей с ограниченными возможностями, постоянно совершенствовать выявление и отбор юной и девушек, способных стать лидерами.

Б.ХИДИРОВА, корр. УзА.

Нефть и газ начинаются с науки

ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ПРОГРАММЫ ПОИСКА И РАЗВЕДКИ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ДО 2012 ГОДА НЕОБХОДИМО АКТИВИЗИРОВАТЬ УСИЛИЯ ПО УКРЕПЛЕНИЮ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ОТРАСЛИ, ЗАЯВИЛ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР НХК «УЗБЕКНЕФТЕГАЗ» ШАВКАТ МАДЖИТОВ НА РЕСПУБЛИКАНСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНТЕГРАЦИИ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ», ОРГАНИЗОВАННОЙ СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ХОЛДИНГА.

Ш. Маджитов сообщил, что в течение 2000-2005 годов в республике уже открыто 20 новых месторождений нефти и газа, из них 10 — в высокоперспективном Устюртском регионе.

По его словам, сегодня ведутся работы по ускоренному обустройству и вводу в эксплуатацию открытых месторождений уже на разведочном этапе. Данная методика полностью внедрена на вновь открытым газоконденсатном месторождении Восточный Бердах-Учсай в Устюртском регионе. Внедрение в производство полевой геофизики современной технологии — объемной сейсморазведки (ЗД) позволило качественно подготавливать и увеличивать объекты, вводимые в поисковое бурение.

«Для реализации перечисленных масштабных задач нефтегазовой отрасли на период до 2012 года нам нужны высококвалифицированные кадры. Вот почему очень важна на современном этапе развития нашей отрасли интеграция науки, образования и производства», подчеркнул Ш. Маджитов.

В ходе проведения конференции, участие в которой приняли более 200 представителей подразделений холдинга, НИИ и вузов нефтегазовой и смежных отраслей промышленности, состоялся конструктивный обмен мнениями в вопросах повышения эффективности разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений.

В ходе выступления специалистов была дана оценка текущего состояния и перспектив развития отрасли в контексте инновационной, научно-технической политики в сфере интенсификации добычи нефти и газа.

В настоящий момент в Узбекистане открыто 190 нефтегазовых месторождений. В том числе в разработке находится 90 месторождений, 67 месторождений подготовлено к разведке, на 33 — продолжаются геологоразведочные работы. По данным холдинговой компании, в настоящий момент в Узбекистане освоено около 20% от общего объема ресурсов углеводородного сырья. Прогнозные перспективные ресурсы углеводородов составляют по газу — 5,903 трлн. кубометров, нефти — 817,7 млн. тонн, конденсата — 360 млн. тонн.

НИА «Туркистон-пресс».

НАША РОДИНА — УЗБЕКИСТАН!

Грани сотрудничества

Здесь я чувствую себя как дома

С ОБРЕТЕНИЕМ НЕЗАВИСИМОСТИ У НАС, МОЛОДЕЖИ, ПОЯВИЛАСЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫЕЗЖАТЬ НА УЧЕБУ И СТАЖИРОВКУ В ПРЕСТИЖНЫЕ ВУЗЫ МИРА. В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ, В ИНСТИТУТАХ И УНИВЕРСИТЕТАХ НАШЕЙ СТРАНЫ ОБУЧАЮТСЯ НЕМАЛО СТУДЕНТОВ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ГОСУДАРСТВ. МНОГИЕ ИЗ НИХ УЖЕ УСПЕШНО ПРОШЛИ ВМЕСТЕ СО СВОИМИ УЗБЕКИСТАНСКИМИ СОКУРНИКАМИ НАПРЯЖЕННУЮ ПОРУ СДАЧИ ЭКЗАМЕНОВ.

Бонгджун Ким приехал из Республики Корея еще в прошлом году после получения у себя на родине степени бакалавра в Ханкукском авиацион-

ном университете по специальности инженеринговые авиационные системы. В Ташкентский государственный авиационный институт он попал по ли-

Первое, что поражает, едва переступаешь порог аэропорта, — волны свежего теплого воздуха и цветы. Они растут повсюду. В основном это розы — роскошные, величественные. Целые розовые плантации. Они очень красивые, и их очень много. И уже в этом видна сущность узбекистанцев: всего должно быть в избытке — цветов, гостеприимства, угощений, друзей, детей...

Дети, как и во всем мире, прекрасны. Но есть отличительные особенности воспитания! Узбекские — одновременно раскованные и непринужденные, но и по-восточному сдержанные, с чувством достоинства. Общаться с ними легко и интересно — они начитаны, эрудированы, нет ложного страха задать «неправильный» вопрос и выглядеть смешным. Большинство школьников продолжают дальнейшее обучение, что абсолютно естественно в стране, где государство действительно заботится о подрастающем поколении. И традиционный лозунг «Все лучшее — детям!» находит здесь реальное воплощение. Это и подготовка квалифицированных педагогических кадров, и оснащение электронной учебной классовой, масштабной строительством лицеев, колледжей, студенческих городков. Конечно, это требует немалых финансовых вложений, но в Узбекистане не боятся тратить деньги на создание нравственных ценностей, что, несомненно, в скором времени принесет огромную пользу стране, народу. Вызывает восхищение деятельность, направленная на приобщение всего населения, а особенно юной его части, к спорту. Практически в каждом населенном пункте есть площадки для занятий физкультурой, очень много стадионов, строятся новые и уже планируются другие. Регулярно проводятся спортивные турниры, соревнования, школьные и студенческие спартакиады.

Нам посчастливилось быть свидетелями проведения спартакиады школьников страны. Проходи-

ла она в старинном городе Карши. Церемония открытия состоялась на только что отстроенном стадионе, поэтому праздник был двойной. Скажем откровенно: такое представление может соперничать с лучшими зрелищными мероприятиями! В выступлении участвовали тысячи детей. Тут были и танцоры, и спортсмены, и клоуны. Веселыми горошинками стремительно вбегали самые юные — трогательно исполнив свой номер, уступали место следующему группам. Все упражнения выполнялись слаженно, ритмично, четко. Очень красивы костюмы,

узбекского быта. Что тут можно сказать?! Да, любят узбекистанцы свой дом, свою землю, свое Отечество. Подтверждая уже сложившееся благоприятное впечатление от многочисленных встреч и контактов с заслуженными и уважаемыми людьми, вспоминаем посещение отдельных вузов страны. Общение с преподавателями и студентами было приятным, полезным. С нашими коллегами-физиками, работающими в области электроники, мы обмениваемся опытом и результатами на многочисленных семинарах и конференциях. Нам, российским ученым, и

бека — сколько людей видели все это! И теперь видим мы. Глазам радостно от оплывающей красоты, прозрачная голубизна плитки завораживает — как будто смотришь в небо. Сложность узоров поразительна, с трудом верится, что сотворил это человек. А составленные в XV веке звездные таблицы! Они не потеряли научной значимости до сих пор, ими можно пользоваться и сегодня! Все это поразительно. Само время оставило здесь свои «автографы». Причем надо сказать, что памятники находятся под постоянным присмотром, на

2004 года в Российской Федерации было реализовано более шести тысяч автомобилей этого предприятия, а за тот же период прошлого года данный показатель превысил пятнадцать тысяч. В настоящее время продукция «УзДЭУавто» занимает первое место среди зарубежных автомобилей по количеству их реализации в сопредельных с Узбекистаном государствах. Руководство Кореи дало высокую оценку реформам, последовательно проводимым в Узбекистане в политической и социальной сферах. Учитывая общественно-политическую стабильность, благоприятные для иностранных инвесторов условия в вашей республике, оно уделяет особое внимание дальнейшему развитию взаимотношений между нашими государствами, и особенно в экономической сфере. Республика Корея заинтересована в использовании возможностей Узбекистана при выходе на рынки Центральной Азии и стран СНГ. А ныне достигнутые успехи в области образования есть прямое свидетельство крепнущих связей между нашими странами.

Руслан ПРИМОВ.

Академия Маъмуна в центре внимания немецких ученых

В НАУЧНОМ ИНСТИТУТЕ ИСТОРИИ НАУКИ ИМЕНИ МАКС ПЛАНКА В БЕРЛИНЕ СОСТОЯЛАСЬ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 1000-ЛЕТИЮ ХОРЕЗМСКОЙ АКАДЕМИИ МАЪМУНА, ОРГАНИЗОВАННОЙ ПРИ СОДЕЙСТВИИ ПОСОЛЬСТВА УЗБЕКИСТАНА В ФРГ. В НЕЙ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ВЕДУЩИЕ УЧЕНЫЕ-ВОСТОКОВЕДЫ, ИСТОРИКИ, ПРЕДСТАВИТЕЛИ НАУЧНЫХ ПОЛИТИЧЕСКИХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КРУГОВ ГЕРМАНИИ, ДИПЛОМАТИЧЕСКОГО КОРПУСА, АККРЕДИТОВАННОГО В СТРАНЕ.

Вопросы изучения истории Узбекистана занимают немаловажное место в деятельности института имени Макс Планка, являющегося одним из ведущих научно-исследовательских центров ФРГ.

Выступивший на конференции посол Узбекистана в Германии Бахтиер Гулямов рассказал участникам о мерах, предпринимаемых правительством Узбекистана по возрождению исторического, культурного и научного наследия нашего народа.

В своем приветственном послании госсекретаря по науке Сената Берлина Ханс Хузунг отметил, что Узбекистан, расположенный в сердце Центральной Азии, на протяжении тысячелетий служил мостом, связывающим Восток и Запад, различные нации и культуры. Высоко оценив меры правительства Узбекистана по восстановлению, сохранению и развитию научно-культурных ценностей, Х. Хузунг подчеркнул, что возрождение примеров, свидетельствующих об огромном внимании, придаваемом руководством страны научному и культурному наследию народа.

По словам директора института имени Макс Планка профессора Юргена Ренна, Узбекистан, являясь одним из центров древнейшей культуры, дал миру великих ученых, внесших неоценимый вклад в развитие мировой науки.

— Великий шелковый путь, проходивший по территории страны, служил не только для расширения торгово-экономических связей, но и играл важную роль в трансформации науки между Западом и Востоком, становлении таких научных сообществ, как Хорезмская Академия Маъмуна, — сказал ученый.

Ю. Ренн также отметил, что конференция, посвященная 1000-летию Академии Маъмуна, проводимая в институте М. Планка, будет способствовать еще большей популяризации истории, культуры и традиций узбекского народа среди германской общественности, придаст новый импульс сотрудничеству двух исследовательских центров.

Профессор Берлино-Бранденбургской академии наук и Свободного университета Берлина Готхард Штромайер, являющийся одним из ведущих германских исследователей жизни и деятельности Беруни и Ибн Сино, отметил в своем выступлении, что Хорезмская Академия Маъмуна, будучи одним из древнейших научных центров мировой цивилизации, на протяжении длительного времени играла важную роль в процессе общественно-политического, духовно-просветительского и культурного развития региона.

Ученый обратил внимание на выдающиеся заслуги в развитии науки Ибн Сино и Беруни, творивших в то время в Хорезмской академии. «Переписка между Беруни и Ибн Сино на философские темы и относительно трудов Аристотеля являются важным и интересным источником для изучения», — сказал германский ученый.

В рамках конференции состоялась презентация книги «Хорезмская Академия Маъмуна — древний и вечный храм науки». Она издана на немецком и английском языках посольством Узбекистана при содействии издательства «Peter Stein Verlag». В книге рассказывается об истории создания академии, успехах, достигнутых ее учеными в области естественных и общественных наук, научной и практической работе этого научного центра, возрожденного по инициативе Президента Ислама Каримова.

Живой интерес у собравшихся вызвала также демонстрация документального фильма, посвященного о деятельности Академии Маъмуна на немецком языке, который был подготовлен посольством совместно с исследовательскими организациями и научными учреждениями Германии.

ИА «ЖАХОН». Берлин.

Конференция хирургов

ПО ИНИЦИАТИВЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН И РЕСПУБЛИКАНСКОГО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ЦЕНТРА ХИРУРГИИ СОСТОЯЛАСЬ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ХИРУРГОВ.

Подобные научно-практические конференции проводятся в республике каждый год и посвящены памяти известного ученого и хирурга Васита Вахидова, чей опыт и научные достижения признаны во всем мире.

На конференции, в которой приняли участие около 370 делегатов из стран СНГ, были обсуждены актуальные вопросы современной хирургии. С докладами выступили академик Российской академии медицинских наук А. Черноусов, профессор Московской медицинской академии имени Сеченова Т. Хоробрых, профессор Республиканского специализированного центра хирургии имени Вахидова А. Девятов.

Конференция памяти В. Вахидова привлекает внимание хирургов всего мира, — сказал А. Черноусов. — Здесь обсуждаются важнейшие вопросы хирургии, передовые методы постоперационного хирургического лечения. Кроме того, молодое поколение врачей перенимает опыт своих старших коллег. Сегодня Узбекистан далеко шагнул в развитии медицины, и нам было полезно ознакомиться с опытом узбекских врачей.

Ильхом РАЗЗАКОВ, корр. УзА.

Гости столицы

Вспоминая ваш солнечный край

МЫ ЧРЕЗВЫЧАЙНО РАДЫ ВОЗМОЖНОСТИ ПОДЕЛИТЬСЯ СВОИМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ О ПЕЗДЖЕ В УЗБЕКИСТАН. ТЕМ БОЛЕЕ ЧТО ВЕРНУЛИСЬ ДОМОЙ, МЫ ТОЛЬКО ТЕМ И ЗАНИМАЕМСЯ, ЧТО РАССКАЗЫВАЕМ ОБ УВИДЕННОМ.

много эффектных номеров, а под занавес — чудеса пиротехники, как заключительный аккорд этого волшебного детского праздника. Все, как в сказке. Но мы, взрослые, понимаем, что сказку делают люди. И что все это прекрасное представление — огромный труд. Город на четыре дня был отдан детям, круглосуточно работали все необходимые службы и городская власть, обеспечивая безопасность нескольким тысячам участником соревнований. При этом надо заметить — в самом городе не ощущалось ни суеты, ни суетности. Такое достигается только в результате титанического труда, слаженности и организованности работы, четкости руковод-

ства. Раскинувшийся на многие километры город оставляет ощущение простора и стройности. Впечатляют новые районы, где здания, сохраняя национальный стиль, выглядят rispetабельно и современно. Везде очень чисто. Чистота — вообще неотъемлемая часть

сегодня интересно работать с узбекскими специалистами.

Во всех городах республики наглядно отражаются характерные особенности развития Узбекистана. Выбранная правительством модель поэтапного перехода к рынку, где экономика имеет приоритет перед политикой, а государство является главным реформатором и гарантом социальных интересов граждан, является продуманной и позитивной.

Время нашего пребывания было очень насыщенным. Трудно выделить что-то особенное. Вот Самарканд — один из древнейших городов мира, ровесник Вавилона, важный перекресток на Великом шелковом пути, при великом Темуре — столица мощного государства. Уже от простого перечисления лаконичных фактов дух захватывает. Здесь сохранились великолепные памятники, которые удивляют совершенством форм и богатством красок. Регистан, мавзолей Гур-Эмир, обсерватория Мирзо Улуг-

многих ведутся ремонтно-реставрационные работы. Примером умного, бережного отношения к историческому наследию страны может служить в том числе великолепный дворец Ок-Сарой в небольшом городе Шахрисабзе. В свое время великий Темур именно здесь обустроил свою летнюю резиденцию, уникальную по архитектурным и эстетическим характеристикам. Реставраторы с большой любовью и старанием восстанавливают филигранную мозаику и стеновую кладку знаменитых 40-метровых ворот резиденции. Эта скрупулезная работа вызывает уважение, заставляет горожан бережнее относиться к памятникам, гордиться своей историей.

В Бухаре, благородной и священной, бродим по узким улочкам вдоль Арка, пересекаем маленькую площадь с комплексом Пейкалон, любимое 47-метровой башней Калъан, подходим к медресе Мир-Араб и узнаем, что возраст его 850 лет! Во время посе-

ДЕСЯТЬ ЛЕТ НАЗАД В ЗАЛЕ РИКЦ СОБРАЛАСЬ ИНИЦИАТИВНАЯ ГРУППА ГРАЖДАН ИЗ ЧИСЛА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ БОЛГАРСКОЙ ДИАСПОРЫ С ЦЕЛЬЮ СОЗДАНИЯ БОЛГАРСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО КУЛЬТУРНОГО ЦЕНТРА, КОТОРЫЙ ОБЪЕДИНИЛ ВСЕХ ТЕХ, КТО ЗНАЕТ И ЛЮБИТ БОЛГАРСКИЙ ЯЗЫК, КУЛЬТУРУ И ИСТОРИЮ ЭТОГО НАРОДА. БЫЛ СОСТАВЛЕН ОГРОМНЫЙ СПИСОК БОЛГАР, КОТОРЫЕ ПОЧТИ СОТНИ ЛЕТ ЖИВУТ В МИРЕ И СОГЛАСИИ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ БОЛЕЕ 130 НАЦИЙ И НАРОДНОСТЕЙ, НАСЕЛЯЮЩИМИ УЗБЕКИСТАН.

Из жизни диаспор

Нас объединяют общие корни

В том же году по Узбекскому телевидению транслировался фильм о болгаргах, проживающих в нашей республике. Уникальный телеархивный материал рассказывал о жизни и деятельности представителей этой диаспоры. Было сказано много добрых слов в их адрес. Старожилы столицы вспоминали тех, кто из далеких мест привез с собой необыкновенно певучий красивый язык, песни, мелодии болгарского народа, а также по тем временам была из диковинку — семена перца, позже получившего название болгарского перца.

За десять лет намного расширились ряды активистов центра. Работа здесь ведется по нескольким направлениям. Действуют курсы болгарского языка, хореографии, пения, истории, другие.

Центр активно сотрудничает со многими вузами республики. При филологическом факультете Национального университета имени Мирзо Улугбека действует факультатив «Болгарская филология», который успешно прошли сотни студентов.

Из страны розовых долин, синего моря, изумительных исторических памятников, мужественного, красивого народа нашу страну посещают с различной миссией официальные лица, предприниматели, туристы. И, безусловно, всегда приятно слышать из их уст слова благодарности в адрес узбекского народа, руководства страны за создание всех условий и возможностей для поддержания мира, согласия, толерантных отношений между представителями всех наций, проживающих в Узбекистане.

— Все, что связано с вашей страной, я храню в памяти, и это прежде всего необыкновенно красивые и добрые лица ваших людей, — говорит член болгаро-узбекского Общества дружбы Иван Палчев.

— В каждый свой приезд я не перестаю любоваться древней и современной архитектурой ваших городов и, признаюсь, всегда ищу схожесть между нашими народами, странами. Я уверен, что Болгарский культурный центр, Общество дружбы, другие подобные организации народной дипломатии делают много полезного для обоих народов.

— Наши историки нашли подтверждение тому, что корни болгарского народа происходят из междуречья Амударьи и Сырдарьи. Лишь позже болгары переселились ближе к Волге, где и создали Великую вольную Булгарию, — рассказывает первый Временный поверенный в делах Болгарии в Узбекистане Эмил Капудалиев. — А мое нахождение в Узбекистане, встреча с узбекскими болгарскими помогли мне еще лучше узнать о корнях моего народа... Один из моих коллег, актриса и режиссер болгарского кинематографа Лонка Трайчева, закончила актерское отделение Ташкентского театрального института. Она всегда с особой теплотой вспоминает годы учебы в вашей стране, поименно помнит сокурсников, педагогов, которые помогли ей, тогда еще молодой девушке из далекой Болгарии, во многих делах...

Сонета Суховой — заслуженный работник народного образования Узбекистана; Людмила Корнева — заслуженный строитель, один из авторов юнабадской телебашни; Наталья Нешева — педагог, автор ряда школьных учебников, а ее отец был в группе селекционеров, подаривших миру «юсуповские помидоры»... И таких десятки, сотни — тех, кто свои творческие усилия, знания, опыт отдают делу служения своей родной стране — Узбекистану.

Флора ФАХРУДИНОВА.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ НАЦИОНАЛЬНЫХ КУЛЬТУРНЫХ ЦЕНТРОВ, ПОСОЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ТАТАРСТАНА В НАШЕЙ СТРАНЕ, А ТАКЖЕ ПРОСТО ЛЮБИТЕЛИ ИСКУССТВА СОБРАЛИСЬ ВМЕСТЕ ПОД СВОДАМИ ДВОРЦА РЕСПУБЛИКАНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО КУЛЬТУРНОГО ЦЕНТРА, ГДЕ ПРОШЕЛ ПРАЗДНИЧНЫЙ КОНЦЕРТ, ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ БАШКОРТОСТАНА.

НКЦ: вчера и сегодня

Искусство сближает народы



Более трехсот человек стали свидетелями грандиозного по своим масштабам и яркости музыкального проекта, в котором приняли участие творческие коллективы городского Дома культуры имени Т. Садыкова, дворцов авиационной промышленности и тракторного завода.

Концертная программа по сценарию Главного управления по делам культуры и спорта и городского башкирского национального культурного центра должна была вобрать в себя исполнитель-

ское искусство разных народов. Так оно и было. Русскую народную песню «Коробейники» в исполнении Льва Спиридонова, солиста оперной студии «Вдохновение», сменяла башкирская «Угынган сэй», затем опять следовала русская «Течет ручей» в исполнении Риммы Гизатуллиной. В этот вечер особенно ярко зазвучала звезда нового творческого коллектива ГДК им. Садыкова — башкирский ансамбль «Ирэндек», руководит которым Карим Джураев. В составе музыкального коллектива талантливы все: и солисты, и танцоры.

Мелодичные песни сменяли захватывающие, ритмичные танцы. Особо запомнился зрителям башкирский «Танец с ложами» группы «Яшьлек», узбекские танцы «Букет дружбы», «Хорезмский танец» группы «Тантана». Русские танцы сменялись узбекскими, башкирскими, татарскими. Пришлось по душе и яркие национальные костюмы всех исполнителей, оформление которых было продумано до мелочей.

В конце вечера, который стал своеобразным фейерверком народного творчества, все участники концерта были награждены ценными подарками. Не остались без должного внимания и руководители кружков, а также ветераны, пришедшие на концерт. Но самое главное, что унесли с собой в тот день все собравшиеся, так это уверенность в том, что искусство сближает и сплачивает народы.

Е. ХАРЧЕНКО.

НА СНИМКАХ: моменты выступлений различных творческих коллективов.

