

Вечерний Ташкент

Газета выходит
с 1 июля
1966 года

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЕЖЕДНЕВНАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА

№ 15 (11.326)

Цена в розницу — свободная

ИНФОРМБЮРО

ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА



В СТРАНЕ

● По инициативе Министерства юстиции в Аккурганском районе Ташкентской области прошло собрание, на котором обсуждены вопросы повышения эффективности духовно-просветительской работы и борьбы с чуждыми нашему менталитету влияниями. Подчеркивалось, что в нынешнее время, когда стремительно продолжается процесс глобализации, быстрыми темпами развиваются информационные технологии и средства коммуникации, важное значение приобретает обеспечение информационной безопасности против попыток и действий, направленных на отравление сознания молодежи.

● В рамках проекта «Совершенствование системы питьевого водоснабжения в Республике Каракалпакстан и Хорезмской области» в минувшем году освоено 19,07 млн. долларов. В Нукусе сданы в эксплуатацию водовод и водопроводные сети протяженностью 6,5 км, а также завершено строительство более чем 26-километрового трубопровода между районным центром Шуманай и населенным пунктом «Дехканабад». В этом же районе заканчивается строительство и реконструкция семи узлов распределения воды. После завершения проекта, охватывающего 12 районов в Каракалпакстане и 4 района в Хорезмской области, питьевой водой, отвечающей всем санитарным требованиям, смогут пользоваться еще более 700 тысяч человек.

● В микрорайоне Околотки Кызылтепского района Навоийской области построен новый спортивный комплекс. Он оснащен спортивным инвентарем на 150 миллионов сумов. Здесь можно заниматься более чем десятью видами спорта.

● В Самарканде прошла беседа за «круглым столом», посвященная роли женщин-ученых в обществе. В ходе нее были высказаны мнения, касающиеся создания необходимых условий и возможностей для ведущих научных изысканий женщин, совершенствования деятельности консультационного центра при ассоциации «Олима аёллар».

● Акционерное производственное объединение «Узметкомбинат» закончило реализацию проекта по модернизации, техническому и технологическому перевооружению производства. Была осуществлена модернизация шаропркатного стана с увеличением производства помольных шаров до 160 тысяч тонн в год, что позволит обеспечить возрастающие потребности в помольных шарах предприятий горно-металлургической и цементной промышленности.

● Ремонтники Навоийской области успешно проводят техническое обслуживание тракторов и агрегатов, имеющихся на балансе фермерских хозяйств и машинно-тракторных станций. По данным областного отделения «Давтехназорат», к середине января из 236 пахотных тракторов к весенним полевым работам подготовлено 211, а из 786 культиваторов отремонтировано 709 единиц.

● Вдвое увеличилось за минувший год ассортимент выпускаемой продукции ЧП «Темур Малик» Шурчинского района Сурхандарьи. За техническими ремнями, манжетами, а также сапогами, куртками, спортивным инвентарем и другими товарами, изготовленными на ЧП из кожи, приезжают и из других регионов нашей страны.



В МИРЕ

● Официальное издание «Российская газета» опубликовало текст Конституции РФ с поправками, касающимися увеличения сроков полномочий президента страны и депутатов Государственной Думы.

● Новый президент США Барак Обама приступил к работе, а сенат — к рассмотрению его кандидатур на министерские посты. Первым делом новая администрация распорядилась заморозить все распоряжения прежней администрации.

● Меры поддержки рынка труда, людей, лишившихся работы, обсуждены в среду на совещании с полпредами в федеральных округах, которое провел президент РФ Дмитрий Медведев.

● Евросоюз выразил признательность России за возобновление поставок газа в Европу. Он поставляется в полном объеме по всем пяти магистральным веткам.

● На побережье Сомали обнаружено тело второго из пяти пиратов, утонувших после получения выкупа за саудовское судно «Сириус Стар». При покойном найдены 153 тысячи долларов, завернутых в пластиковый пакет. Захваченный осенью танкер «Сириус Стар» был самой крупной добычей, когда-либо попадавшей в руки сомалийцев. После уплаты выкупа он был освобожден и сейчас направляется в Саудовскую Аравию.

● Правительство Египта вернуло Ираку нелегально вывезенную египтянином, работавшим в Иордании, статуэтку древнеиракской богини плодородия.

● Мэрия Шанхая и американская корпорация «Уолт Дисней» достигли единства мнений по ряду важных принципиальных вопросов, связанных с созданием в Шанхае первого во внутренних районах Китая парка развлечений «Диснейленд». Проект уже представлен на рассмотрение Госсовета КНР.

● Государственное унитарное предприятие «Таджикская железная дорога» в прошлом году перевезла 845,7 тысячи пассажиров, что на 58,8 тысячи больше по сравнению с 2007 годом. В настоящее время из Таджикистана курсируют семь поездов по направлениям Москва и Саратов.

● У берегов Австралии спасены двое моряков из Мьянмы, которые в течение 25 дней после кораблекрушения дрейфовали в океане в корпусе пластикового холодильника. Судьба остальных 18 членов команды затонувшего судна неизвестна.

Прием в резиденции Оксарой

ПРЕЗИДЕНТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ИСЛАМ КАРИМОВ 21 ЯНВАРЯ В РЕЗИДЕНЦИИ ОКСАРОЙ ПРИНЯЛ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОГО ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЛУКОЙЛ» ВАГИТА АЛЕКПЕРОВА.

Глава государства отметил, что «Лукойл» является одним из надежных партнеров нашей страны.

Топливо-энергетический комплекс — одно из важных направлений торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества Узбекистана и России. Российские энергетические компании принимают активное участие в разведке и освоении новых месторождений энергоносителей в нашей стране. В частности, в 2004 году между Национальной холдинговой компанией «Узбекнефтегаз» и ОАО «Лукойл» было подписано соглашение о разделе продукции. Документом предусмотрено инвестирование свыше 3 миллиардов долларов США в нефтегазовую отрасль Узбекистана.

Привлечение иностранных инвестиций в нефтегазовую отрасль позволяет не только увеличить ее доходность, но и способствует повышению экспортного потенциала, созданию новых трубопроводных магистралей, инфраструктур, рабочих мест, освоению передовых технологий.

Сотрудничество с «Лукойлом» последовательно развивается. В Ташкенте открыто его представительство, создано дочернее предприятие «Лукойл оверсиз Узбекистан ЛТД», которое занимается реализацией проекта «Кандим-Хаузак-Шоди-Конгират». В 2007 году сотрудничество с «Лукойлом» дало первые практические результаты — в Бухаре сдано в эксплуатацию газовое месторождение Хаузак. За короткое время была проведена сейсмическая разведка, пробурены скважины, благоустроена территория. В основе таких успехов лежат льготы и преференции, созданные в Узбекистане для иностранных инвесторов.

В настоящее время из более чем двадцати буровых скважин газ Хаузак непрерывно подается в газопровод Денгизкуль-Муборак.

В целом в рамках проекта «Кандим-Хаузак-Шоди-Конгират» планируются бурение всего 180 скважин и прокладка газопровода протяженностью более полутора тысяч километров. Как только месторождения заработают на проектную мощность, здесь будет добываться более 10 миллиардов кубометров газа в год. Намечено строительство газо-химического комплекса, который будет перерабатывать 8 миллиардов кубометров газа в год.

В.Алекперов выразил благодарность главе нашего государства за особое внимание к сотрудничеству с «Лукойлом».

Были обсуждены вопросы дальнейшего развития сотрудничества между компаниями Узбекистана и «Лукойлом», рассмотрен ход выполнения совместных проектов, возможности разработки и реализации новых проектов.

УзА.

СТОЛИЦА: день за днем

ЗАВЕРШИВ ПРОШЛЫЙ ГОД С ХОРОШИМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ, КОЛЛЕКТИВ АО «КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ» И В НЫНЕШНЕМ СТРЕМИТСЯ К ЗАКРЕПЛЕНИЮ ДОСТИГНУТОГО УСПЕХА. С ЭТОЙ ЦЕЛЬЮ ПЛАНИРУЕТСЯ НАРАЩИВАТЬ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ, РАСШИРЯТЬ ЕЕ АССОРТИМЕНТ.

За конкурентоспособную продукцию

Хорошие перспективы



Предприятие специализируется на разработке и производстве керамической плитки, изделий из керамики, предметов декора интерьеров и ландшафтной архитектуры. В настоящее время на рынках потребителю предлагается множество видов подобной продукции как отечественного, так и импортного производства. Специалисты КСМ при изготовлении своих изделий применяют новейшее оборудование и качественное сырье. Благодаря четкому отслеживанию техно-

логического процесса брак сведен к минимуму, а грамотная маркетинговая политика позволяет предприятию уверенно ориентироваться на рынке и быть конкурентоспособным. Этому способствуют, например, цены ниже импортных аналогов и широкий ассортимент. Кафельную плитку здесь можно выбрать из десятков наименований — различных цветов, размеров, структуры, для разных поверхностей и помещений. По желанию клиентов специалисты предприя-

тия могут выполнить индивидуальный заказ.

Большим спросом пользуются изделия для оформления садов и парков. Это скульптуры, керамические домики, вазы, кадки для цветов и многое другое.

Выпуск востребованной продукции, удовлетворяющей самый взыскательный эстетический вкус, открывает перед предприятием широкие перспективы.

Е. МАКСИМОВА.
Фото Х.САЛИХОВА.

Одна абзацем

□ В целях обеспечения доступности и оперативности предоставления страховых услуг для клиентов — владельцев транспортных средств — в центре города Ташкента, в здании головного офиса компании «Узбекинвест», открыт новый пункт продажи полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

□ Ученые Ташкентского государственного аграрного университета создали и запатентовали хлопкоуборочную машину нового поколения. Ее конструкция отличается надежностью и простотой в обслуживании.

□ Узбекским агентством связи и информатизации учрежден профессиональный библиотечный журнал Kutubxona.uz (Библиотека.уз), первый номер которого выйдет в начале 2009 года. Он будет издаваться для полного информирования общественности о переменах, происходящих в информационно-библиотечной сфере, о ходе проводимых реформ, а также для предоставления информации об опыте работы в этом направлении в отечественных и зарубежных учреждениях. Его периодичность — 4 номера в год.

□ Первые в Узбекистане бескровные операции при бактериальной деструкции легких провели в Республиканском специализированном центре эндовизуальной и малоинвазивной хирургии

детского возраста. Это лечение позволяет восстановить пораженное легкое до нормального состояния.

□ В средних специальных, профессиональных образовательных учреждениях столицы прошел второй этап олимпиады по 17 общеобразовательным предметам. В 76 профессиональных колледжах и 38 академических лицеев г. Ташкента обучаются 139336 юношей и девушек. На втором этапе олимпиады соревновались около 1500 человек. Победители и призеры примут участие в третьем этапе олимпиады.

□ В столичном доме милосердия №22 состоялся литературный утренник «Улица детства», в котором принял участие член клуба поэтов «Данко» при Русском культурном центре г.Ташкента Амир Галимов. Поэт выступил перед детьми со своими новыми стихами, посвященными памяти А.Хлебущиной, которая долгие годы была бессменным руководителем этого учреждения.

□ ЗАВТРА Ташкентская городская ассоциация ТЧЖ проводит консультации для собственников жилья и членов товариществ по вопросам содержания общего имущества дома.

□ По сообщениям синоптиков, ЗАВТРА в столице переменная облачность, к вечеру возможен слабый дождь. Температура ночью — 0-2 градуса тепла, днем — 6-8 градусов выше нуля.

По сообщениям
информационной службы
Ташгорхокимията и наших
корреспондентов.

Постановление и его исполнение

Парни отправляются на службу

В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРЕЗИДЕНТА ИСЛАМА КАРИМОВА ОТ 6 ЯНВАРЯ ТЕКУЩЕГО ГОДА «ОБ ОЧЕРЕДНОМ ПРИЗЫВЕ ГРАЖДАН В ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН И УВЕЛИЧЕНИИ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ, ВЫСЛУЖИВШИХ УСТАНОВЛЕННЫЕ СРОКИ СРОЧНОЙ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ», В СТРАНЕ ПРОДОЛЖАЮТСЯ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРИЗЫВУ В АРМИЮ И ОТБОРУ ЗДОРОВЫХ ЮНОШЕЙ НА КОНКУРСНОЙ ОСНОВЕ.

Значительная работа в этом направлении проводится управлением и отделами по делам обороны города Ташкента. Свою деятельность начала осуществлять медицинская комиссия, состоящая из квалифицированных врачей, которая проверяет физическую подготовку призывников, их интеллектуальный потенциал.

— Я рад, что успешно прошел первый медицинский осмотр, — сказал призывник из отдела по делам обороны Мирзо-Улугбекского района Дилмурод Махаммадиев. — Хотел бы успешно пройти отбор и отслужить в армии, чтобы в будущем продолжить военную службу по контракту.

— Наши сотрудники совместно с представителями соответствующих ведомств все стороны изучают семейное положение и возможности адаптации призывников к военной службе, — сказал начальник призывного отдела управления по делам обороны города Ташкента Набиджан Гаффаров. — С первого февраля начнет работать призывная комиссия в составе представителей городско-

го хокимията, фондов «Махалла», «Нуроний» и общественного движения молодежи «Камолот». Призывники, успешно прошедшие отбор, здоровье и семейные условия которых отвечают необходимым требованиям, торжественно отправятся на военную службу.

В эти дни в ходе встреч с родителями будущие защитники Родины знакомятся с Законом Республики Узбекистан «О всеобщей воинской обязанности и военной службе», предоставляемыми военными льготами, правами солдат, условиями, созданными в воинских частях.

В процессе мероприятий особое внимание уделяется широкому разъяснению сути и значения Указа Президента от 20 ноября 2008 года «О мерах по совершенствованию условий прохождения гражданами срочной военной службы в Вооруженных Силах Республики Узбекистан».

Данный документ является важным руководством к действию в повышении качества и эффективности призыва, дальнейшим совершенство-

вании прохождения срочной военной службы, боевой, общевойсковой, политической и мобилизационной подготовке войск.

В соответствии с указом призывные (сборные) пункты управления и отделов по делам обороны, где совершенствуется инфраструктура, обеспечиваются современным медицинским оборудованием, средствами связи и автотранспортом. Повышается качество коммунально-бытового и другого обслуживания.

В результате проводимых мер реконструированы призывные пункты отделов по делам обороны Сергелийского и Хамзинского районов. Ближайшие к завершению ремонтно-строительные работы в отделе по делам обороны Бектемирского района.

Все это является результатом широкомасштабных реформ, проводимых под руководством Президента Ислама Каримова по дальнейшему повышению оборонного потенциала страны, обеспечению мира, безопасности и неприкосновенности наших границ.

Холмурод САЛИМОВ,
корр. УзА.



Курс на расширение дорог, строительство мостов и эстакад, взятый в столице, способствует улучшению безопасности дорожного движения, улучшению микроклимата в городе.



В русле реформ

Верны избранной профессии

СТРОИТЕЛЬСТВО РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПРОКЛАДКА ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ТРЕБУЮТ ОТ ПОДРЯДЧИКОВ ВЫСОКОГО МАСТЕРСТВА, ПРОФЕССИОНАЛИЗМА, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ САМОЙ СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКИ И ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. СТОЛИЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИЕСЯ НА МОНТАЖНЫХ И НАЛАДОЧНЫХ РАБОТАХ, ВНОСЯТ ВЕСОМЫЙ ВКЛАД В ОДИН ИЗ САМЫХ АКТИВНО РАЗВИВАЮЩИХСЯ СЕКТОРОВ ЭКОНОМИКИ – СТРОИТЕЛЬСТВО.

Одна из таких организаций – общество с ограниченной ответственностью «SMNU». Специализация ООО – выполнение работ по наружному освещению зданий и прилегающих территорий, проектирование и расчет сметной стоимости, электромонтажные работы на объектах жилищного строительства, промышленного комплекса и многих других. В настоящее время коллектив выполняет такие важные заказы, как ремонт кабельных линий, прокладка высоковольтных и низковольтных кабельных сетей и т.д. В сфере деятельности предприятия также входит строительство трансформаторных подстанций различной мощности.

Для выполнения таких ответственных работ требуются профессионализм и любовь к своей работе, ответственное отношение к своим обязанностям. Такие слова можно смело отнести и к коллективу ООО «SMNU». Здесь трудятся 80 человек, в числе которых строители, монтажники, наладчики и другие. Повышению производительности труда, общего уровня хозяйственной деятельности организации способствуют проводимые мониторинги за состоянием условий труда и отдыха работников, соблюдением правил техники безопасности. Предусмотрены определенные социальные гарантии.

Как отмечают работники предприятия, приоритетами их деятельности являются высокое качество, своевременность выполняемых работ и соблюдение технических условий. ООО располагает собственным парком специальной и строительной техники, среди которой автокран, самосвалы, экскаваторы, тракторы, мобильные компрессоры, электрогазосварочное оборудование. Есть и легковые автомобили – «Damas», «Волга» и другой транспорт.

Все звенья производственного цикла четко взаимосвязаны. Офисное помещение оснащено современной оргтехникой – принтерами и компьютерами, подключенными к локальной сети. На территории управления есть производственная и материально-техническая база – цеха по сборке и ремонту оборудования, складские и офисные помещения, магазин.

Высокое качество выполняемых работ позволяет ООО быть в числе надежных партнеров. Основные заказчики – инженеринговая компания «Служба единого заказчика хокимията г.Ташкента», ГАЖК «Узбекистон темир йуллари», ГАК «Узбекэнерго», ОАО «Трест-12» и многие другие.

За период своей деятельности предприятие участвовало в инвестиционных программах по строительству различных объектов. Это, например, энергоснабжение Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи, Дома детского творчества, парков культуры и отдыха, музеев, спортивных сооружений, а также транспортных и эстакадных развязок.

Максим ЧЕРНОГАЕВ.

Так, с прошлого года начала внедряться новая система статистических отчетов. Изменена и система контроля за фактическим положением дел по трудоустройству молодых людей, окончивших колледжи, лицеи, вузы. Конкретная ответственность возложена непосредственно на руководство учебных заведений и местные хокимияты. Также, учитывая реалии сегодняшнего дня, был пересмотрен весь перечень специальностей, которыми обучают в колледжах и вузах. От многих (в специальной системе образования их оказалось 80) пришлось отказаться, как неактуальных и не отвечающих запросам современного рынка труда. Не остались без внимания и те молодые люди, которые несколько лет назад получили определенные профессии, которые в настоящее время оказались невостребованными. Например, в столице только в прошлом году более пяти с половиной тысячи ташкентцев (большая часть из которых молодые люди) получили возможность освоить новые специальности в Центре по переподготовке и

Программа «Занятость»

Абсолютно новый подход

ПРЕЗИДЕНТ НАШЕЙ СТРАНЫ НЕОДНОКРАТНО ОТМЕЧАЛ, ЧТО ВОПРОС, СВЯЗАННЫЙ С ТРУДОУСТРОЙСТВОМ МОЛОДЕЖИ И В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ВЫПУСКНИКОВ СРЕДНЕ-СПЕЦИАЛЬНЫХ И ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ, – НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ НАИБОЛЕЕ ОСТРЫЙ И ВАЖНЫЙ. ОН ТРЕБУЕТ ПОСТОЯННОГО И САМОГО СЕРЬЕЗНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО И ОБЩЕСТВЕННОГО ВНИМАНИЯ. В ЭТОЙ СВЯЗИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧИ БЫЛ ВЫРАБОТАН АБСОЛЮТНО НОВЫЙ, БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЙ ПОДХОД.

повышению квалификации молодых людей – это создание новых рабочих мест. В первую очередь они предназначены молодежи. По стране в прошлом году их было создано более 660 тысяч, а в столице эта цифра превысила шестистысячный рубеж. Это значительно превышает показатели минувших лет. Но, как отметил глава государства, останавливаться на достигнутом никак нельзя. Сделано, конечно, многое – в республике созданы самые благоприятные условия для того, чтобы молодые люди смогли на практике реализовать полученные обширные знания. Но ведь известно, что совершенству предела нет.

Еще один важный аспект в ре-

шении задачи трудоустройства молодых людей – это создание новых рабочих мест. В первую очередь они предназначены молодежи. По стране в прошлом году их было создано более 660 тысяч, а в столице эта цифра превысила шестистысячный рубеж. Это значительно превышает показатели минувших лет. Но, как отметил глава государства, останавливаться на достигнутом никак нельзя. Сделано, конечно, многое – в республике созданы самые благоприятные условия для того, чтобы молодые люди смогли на практике реализовать полученные обширные знания. Но ведь известно, что совершенству предела нет.

А. ВАСИН.

Национальная программа по подготовке кадров

Семинары-тренинги для педагогов

В ЭТИ ДНИ ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ПРОВОДЯТСЯ ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ-ТРЕНИНГИ ДЛЯ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ ДИРЕКТОРОВ ПО УЧЕБНОЙ И ДУХОВНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ. ОНИ ПРОХОДЯТ В ПЯТИ ШКОЛАХ – № 72, 164, 214, 234, 274.

На семинарах-тренингах анализируется работа по выполнению задач, намеченных на Год развития творческой среды в общеобразовательных учреждениях, по претворению в жизнь третьего этапа Национальной программы по подготовке кадров. Большое внимание уделяется рассмотрению вопросов по использованию новых педагогических технологий в образовательном процессе, аттестации педагогических кадров.

Обсуждаются также вопросы о порядке выдачи аттестатов об общем среднем и среднем образовании, поступлении девятиклассников-выпускников в профессиональные колледжи и академические лицеи, а так-

же обеспечении учащихся учебной литературой.

Такие тренинги способствуют повышению практических знаний и навыков, – говорит заместитель директора по духовно-просветительской работе школы № 72 Яхкасарайского района Машура Убайдуллаева Зияматова. – Они позволяют быть в курсе новейших достижений педагогической науки, своевременно реагировать на них. К примеру, из одного доклада мы подробно узнали о правилах назначения надбавок к заработной плате.

Отметим, что подобные семинары-тренинги проходят и в областях.

Самира МИЛОВА.

Внимание, конкурс!

IV НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ В ОБЛАСТИ ЖУРНАЛИСТИКИ «ОЛТИН КАЛАМ»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС «ОЛТИН КАЛАМ» («ЗОЛОТОЕ ПЕРО») ПРОВОДИТСЯ ТВОРЧЕСКИМ СОЮЗОМ ЖУРНАЛИСТОВ УЗБЕКИСТАНА СОВМЕСТНО С МЕЖДУНАРОДНЫМ ЦЕНТРОМ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ЖУРНАЛИСТОВ В ЦЕЛЯХ ШИРОКОЙ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ЛУЧШИХ ДОСТИЖЕНИЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ И МЕЖДУНАРОДНОЙ ЖУРНАЛИСТИКИ, ПРОВЛЕНИЯ ВЫСОКОЙ ГРАЖДАНСКОЙ ПОЗИЦИИ РАБОТНИКОВ СМИ, ФОРМИРОВАНИЯ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ, А ТАКЖЕ НОВЫХ ПОДХОДОВ В ТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЖУРНАЛИСТОВ.

Конкурс посвящен Всемирному дню свободы печати, который отмечается 3 мая. Конкурсные материалы, опубликованные в газетах и журналах, вышедшие в эфир телевидения и радио, а также Интернет-публикации за год (с 31 марта 2008 года по 31 марта 2009 года) принимаются до 10 апреля с. г.

Для победителей учреждаются следующие премии.
Главная национальная премия в области журналистики
Победитель награждается специальным дипломом, нагрудным знаком «Олтин калам», статуйкой и денежной премией в размере 200 минимальных зарплат, установленных в Республике Узбекистан.

ОСНОВНЫЕ ПРЕМИИ
Национальная премия за лучший журналистский материал (телевидение) – 1, 2, 3 места.
Национальная премия за лучший журналистский материал (радио) – 1, 2, 3 места.
Национальная премия за лучший журналистский материал (периодическая печать) – 1, 2, 3 места.
Национальная премия за лучший журналистский материал (Интернет-журналистика) – 1, 2, 3 места.
Победители, занявшие 1-е место, награждаются дипломом, нагрудным знаком «Олтин калам», статуйкой и денежной премией в размере 160 минимальных зарплат.
Победители, занявшие 2-е место, награждаются дипломом, нагрудным знаком «Олтин калам», статуйкой и денежной премией в размере 140 минимальных зарплат.

Победители, занявшие 3-е место, награждаются дипломом, нагрудным знаком «Олтин калам», статуйкой и денежной премией в размере 120 минимальных зарплат.

НОМИНАЦИИ В РАМКАХ ПООЩРИТЕЛЬНЫХ ПРЕМИЙ:

- за вклад в развитие журналистики;
- за активную гражданскую позицию;
- за лучший аналитический материал на общественно-политическую тематику;
- за лучший аналитический материал на социально-экономическую тему;
- за лучший материал, посвященный Году развития и благоустройства села;
- за лучший материал на духовно-просветительскую тематику;
- за лучший материал на военно-патриотическую тематику;
- за лучшее журналистское расследование;
- за лучший репортаж в особых условиях (чрезвычайные ситуации, проблемы окружающей среды и экологии);
- за лучшую режиссерскую работу;
- лучшая пресс-служба;
- за лучший фоторепортаж;
- за лучшую карикатуру;
- за лучший материал иностранного журналиста об Узбекистане.

Победители поощрительных номинаций награждаются дипломом, статуйкой и денежной премией в размере 80 минимальных зарплат.

Представительства ряда международных организаций в

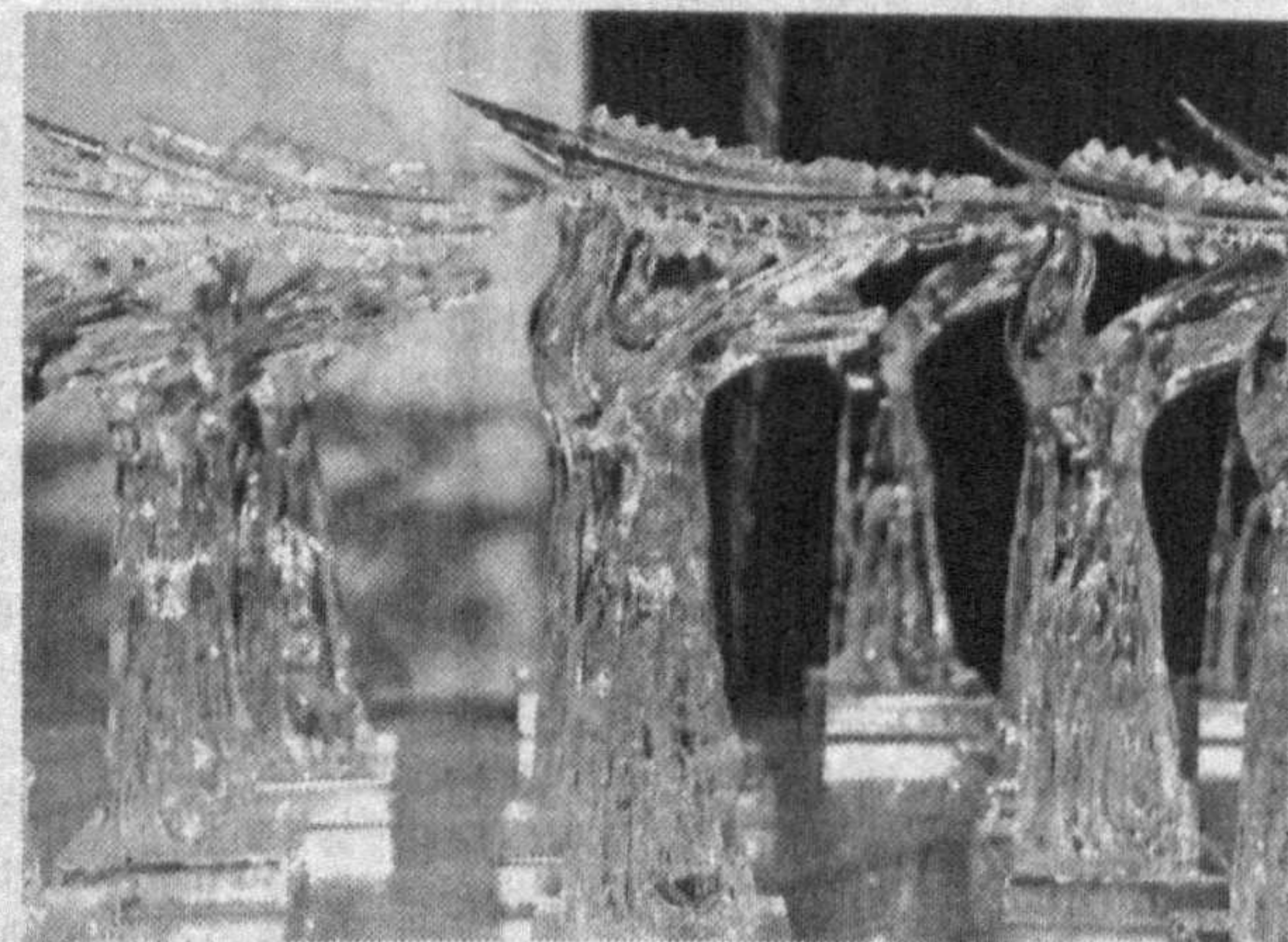
Республика Узбекистан, 100129, г.Ташкент, ул. Навои, 30.

Творческий союз журналистов Узбекистана.

3 этаж, ком. № 30, 35, 37.

Тел. 244-64-61, 244-64-62, 244-37-87.

www.Journalist.uz



Узбекистане также учредили свои поощрительные призы. На конкурс представляются теле-, радио-, печатные материалы, Интернет-публикации (не менее 5 работ).

Для телесюжетов (видеоматериалов):
- видеоматериал должен быть продолжительностью от 3 до 30 минут;

- запись материала, снятого на любом видеосистеме, желательно в цветном формате.

Для радиосюжетов (аудиоматериалов):
- материалы должны быть продолжительностью от 5 до 30 минут;

- аудиокассета или CD с записью материала.

Для печатного издания:
- экземпляр (или копия) периодического издания, в котором опубликован материал.

К работе прилагается информация об авторе по форме:

- Ф.И.О., краткое резюме о профессиональной деятельности;

- адрес, контактный телефон;

- паспортные данные.

Церемония награждения будет проводиться в торжественной обстановке накануне Всемирного дня свободы печати.

Премия не присуждается одному и тому же лицу повторно.

Материалы с пометкой на конкурс «Олтин калам» направляются по адресу:

Работа совершенствуется

NOKIA SIEMENS NETWORKS ПОСТАВИТ УЗБЕКСКОМУ ОПЕРАТОРУ UCELL КОНВЕРГЕНТНОЕ РЕШЕНИЕ CHARGE@ONCE MEDIATE, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ СБОРА И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ВЫСТАВЛЕНИЯ СЧЕТОВ ДЛЯ БОЛЕЕ ЧЕМ 2,8 МЛН. PREPAID И POSTPAID АБОНЕНТОВ UCELL. ОБ ЭТОМ ГОВОРИТСЯ В СООБЩЕНИИ КОМПАНИИ NOKIA SIEMENS NETWORKS.

Конвергентное решение charge@once mediate позволяет упростить архитектуру сети и повысить общую экономическую эффективность сетевой инфраструктуры. Данное решение применяется в мире 20 провайдеров коммуникационных услуг.

Решение позволяет работать с одной платформой для осуществления как автономных, так и онлайн-операций предбиллинга.

Собранная информация может быть использована для решения задач статистики, анализа данных и обнаружения случаев мошенничества или, например, для передачи данных между сетью и различными платформами предоставления услуг.

Компания осуществила поставку и интеграцию конвергентного решения charge@once mediate для UCell в рамках заключенного с оператором Узбекистана ИП ООО «COSCOM», выступающего на рынке под брендом UCell, на основе договора о создании и обслуживании 3G сети. Это решение предназначено для правильного выставления счетов более чем для 2,8 миллиона prepaid и postpaid абонентов UCell.

Чем проще и точнее работает биллинговая система, тем больше будут довольны наши абоненты, поэтому решение проблемы сбора и обработки в одном месте данных тарификации для наших биллинговых систем представляет для нас немалую важность, – заявил технический директор UCell Хелге Райтанен (Helge Raitanen). – Вместе с тем мы хотим максимально упростить архитектуру нашей сети и сделать ее как можно более эффективной, с точки зрения затрат. Мы взвесили все «за» и «против» и пришли к выводу, что конвергентное решение charge@once mediate Nokia Siemens Networks – это идеальный выбор для нас.

Как сообщалось ранее, в сентябре 2008 года Nokia Siemens Networks и узбекский мобильный оператор UCell ввели в тестовую эксплуатацию сеть 3G в Узбекистане.

Торговая марка UCell на территории Узбекистана представляет ИП ООО «COSCOM», которое входит в группу компаний TeliaSonera. Основным направлением деятельности предприятия является развитие современной системы сотовой связи в стандарте GSM 900/1800. В сентябре 2008 года абонентская база компании превысила 2 млн. абонентов.

Nokia Siemens Networks – провайдер коммуникационных услуг. Компания предоставляет весь спектр инфраструктурных продуктов и решений в области мобильных и фиксированных сетей связи, в своем штате насчитывает около 20 тыс. сервисных специалистов. Nokia Siemens Networks является поставщиком телекоммуникационного оборудования и осуществляет свою деятельность более чем в 150 странах мира. Штаб-квартира компании находится в г.Эспо (Финляндия).

Изданы комментарии к закону о «Рекламе»

ПРОФЕССОР ТАШКЕНТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЮРИДИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА И СПЕЦИАЛИСТ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО ДЕМОНОПОЛИЗАЦИИ, ПОДДЕРЖКЕ КОНКУРЕНЦИИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА УЗБЕКИСТАНА РАЗРАБОТАЛИ И ИЗДАЛИ КОММЕНТАРИИ К ЗАКОНУ «О РЕКЛАМЕ».

«Разработка и издание комментариев обусловлено с участвующими случаями различного толкования и последующего нарушения закона страны «О рекламе». Другой причиной издания пояснений к данному закону является то, что со времени принятия законодательного акта, а именно с 1998 года, прошло очень много времени, в течение которого появились новые виды и способы рекламы, увеличилось число рекламодателей и рекламных агентств, – сказал профессор Ташкентского государственного юридического института Миродил Баратов, выступая на пресс-конференции, посвященной выпуску новой книги. По его словам, данное юридическое пособие было одобрено Ученым советом института 29 августа 2008 года.

Как отметил М. Баратов, прокомментированы все статьи закона. «В комментариях приведены не только пояснения к тексту законодательного акта, но и приведены конкретные примеры по исполнению его требований», – сообщил профессор. По его мнению, книга, которая в скором времени будет переведена на русский язык, не оставляет поводов для различного понимания и толкования закона, регулирующего отношения в сфере рекламы.

Как сообщил начальник управления Государственного комитета по демополиции, поддержке конкуренции и предпринимательства Узбекистана Олим Назаров, если в 2006 году в республике число наружных рекламных баннеров составляло 3500 единиц, то в 2007 году их количество достигло 5500 баннеров. «А в прошлом году этот показатель превысил 8000 единиц», – подчеркнул О. Назаров, приводя факты, подтверждающие ускоренное развитие сферы рекламы в Узбекистане.

По его словам, в 2008 году их комитет зафиксировал 470 случаев нарушения закона «О рекламе». «В 44 случаях требования этого закона нарушены грубо, в 8 случаях – предостережена недостоверная реклама. По этим и другим фактам нарушения законодательства 28 должностных лиц привлечены к административной ответственности», – сказал О. Назаров.

НИА «Туркисон-пресс».

Значительное число археологических находок в Ташкенте связано с именем известного ученого-археолога, кандидата исторических наук М. И. Филоновича, специалистом по античной и средневековой археологии и истории Узбекистана.

ребряные украшения, бытовая утварь, керамические пряслицы, свидетельствующие о развитии ткачества, фрагменты стеклянных сосудов. Интересен красноклинный кувшин с канелюрами с Кугаиттепа VIII в. Среди находок выделяется группа железных орудий труда XI-XII вв. (кельмы, топора, ножи, серпы, крючья и др.). Между Чорсу и Хадрой найдена керамика XV-XIX вв.

тели считают, что среднеазиатские колчуги были тяжелее своих западных аналогов. Их вес составлял от почти 6 до более чем 8 кг. Возможно, утяжеление было результатом так называемого «двойного плетения», когда в одно кольцо вставлялось не 4, а 6 соседних колец. Популярность этого вида доспеха объяснялась их высокими защитными свойствами, относительной легкостью и удобством.

ся здесь археологических раскопок. В начале 1960-х годов музейный этнографический фонд пополнился образцами ташкентских вышивок, предметами национальной одежды, музыкальными инструментами. Поступили также образцы продукции Ташкентского фарфорового завода, в т. ч. вазы с портретами деятелей культуры Узбекистана, сервизы с узором «хлопок», различные сувениры. В 1967 г. музей получил продукцию Ташкентского керамическо-

ной привлекают и отдельные изделия хозяйственно-бытового назначения, выполненные этим большим мастером художественной керамики. Оригинальностью художественного воплощения отличается горельефная керамическая композиция, передающая процесс гонимого производства. Рельеф характерен пластичностью скульптурных форм, полных жизни и движения. Композиция выполнена М. К. Рахимовым в 1975 г. по специальному заказу музея.

Последние из работ М. К. Рахимова приобретены музеем в 1984 г. Они исполнены им вместе с сыном Акбаром Рахимовым. Это кувшины, тазик для умывания даст-шуй, орнаментированные в технике чизма растительными узорами, отдельные из изделий покрыты штампованным орнаментом.

Была сформирована также коллекция изделий из фарфора и фаянса работы известного мастера Р. Ариджанова. Из них, в первую очередь, следует отметить комплект из 9 крупных декоративных блюдов и вазы из фаянса, выполненный к 1000-летию юбилею ученого-энциклопедиста, врача Абу Али ибн Сины (Авиценна), который отмечался в Узбекистане в 1980 г. Роспись подглазурная, цветная, с сюжетными изображениями на темы деятельности Ибн Сины как ученого и врача.

В разные годы в музей поступали ткани, предметы национальной детской, мужской и женской одежды (халаты, платья, головные уборы, обувь), ювелирные украшения, медночеканеные изделия, образцы резьбы и росписи по дереву и мн. др. Следует отметить также поступившую в конце 1980-х годов от жительницы г. Ташкента И. Н. Семилетовой коллекцию предметов домашнего обихода и утвари, которыми пользовались русские поселенцы в Туркестане и в Ташкенте во второй половине XIX - начале XX вв.

В музей поступают также предметы культуры и искусства, конфискуемые таможенными органами у лиц, пытающихся вывезти незаконным путем национальное достояние за пределы республики.

Многие из хранящихся здесь предметов можно увидеть сегодня в залах экспозиции и на выставках.

Лариса ЛЕВТЕВА, кандидат исторических наук.

Узбекистан на туристической выставке в Нидерландах

В ГОЛЛАНДСКОМ ГОРОДЕ УТРЕХТ ПРОШЛА 38-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ТУРИСТИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА «VACANTIEBEURS-2009». ЭТА КРУПНЕЙШАЯ ВЫСТАВКА В ОБЛАСТИ ТУРИЗМА И ПУТЕШЕСТВИЙ В СТРАНАХ БЕНИЛУКСА. В НЕЙ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ОКОЛО 200 НАЦИОНАЛЬНЫХ ВЕДОМСТВ ПО ТУРИЗМУ, ТУРИСТИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ, АВИАКОМПАНИЙ ИЗ БОЛЕЕ ЧЕМ 80 СТРАН МИРА. ЗА ДНИ РАБОТЫ ВЫСТАВКУ ПОСЕТИЛО БОЛЕЕ 200 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК.

Пристальное внимание посетителей выставки привлекли туристические маршруты Узбекистана, представленные в Утрехте нидерландскими туристическими компаниями «Djoser», «Passaat verre reizen», «Baobab Reizen», «Eurocult Lito Reizen», «Koningaap», «Sawadee Reizen», «Tiara Tours», «VNC Asia Travel», «Sunita Travel» и «BCD Travel». Кроме того, информация о туристическом потенциале Узбекистана представили около 20 голландских туроператоров, которые работают на туристическом рынке нашей страны.

Как отметил менеджер компании «BCD Travel» Вальтер Де Шеппер, благодаря развитию инфраструктуры туризма число нидерландских туристов, желающих посетить Узбекистан, растет из года в год. Особый интерес вызывают у голландцев поездки в города Самарканд, Бухару и Хиву, расположенные на исторических перекрестках Великого Шелкового пути.

Менеджер компании «VNC Asia Travel» Алвин Сетижа Вельде подчеркнул, что его компания планирует направить в Узбекистан в этом году четыре группы, кроме этого, они принимают и индивидуальные заявки.

По оценке регионального менеджера компании «Baobab reizen» Роба Шольтена, численность туристов из Нидерландов, желающих посетить Узбекистан, будет и дальше расти. По словам Р.Шольтена, «Baobab reizen» активно работает в направлении привлечения нидерландских туристов в Узбекистан. Он также отметил, что туроператоры, посетившие Узбекистан, особенно отмечают прогресс, достигнутый в туристической сфере за последние годы, уровень сервиса, инфраструктуру, профессионализм местных гидов, все это в Узбекистане находится на европейском уровне, что очень важно для дальнейшего привлечения туристов в страну.

А. МУХАМЕДЖАНОВ, ИА «Жахон», Брюссель.

Внедряя передовые технологии в развитие животноводства

В ТАШКЕНТЕ ПОДПИСАН МЕМОРАНДУМ О ВЗАИМОПОНИМАНИИ МЕЖДУ ПРОГРАММОЙ РАЗВИТИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ООН В УЗБЕКИСТАНЕ, ЦЕНТРОМ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ПРИ МИДЕ ИЗРАИЛЯ - МАШАВ И МИНИСТЕРСТВОМ СЕЛЬСКОГО И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ. ДОКУМЕНТ НАПРАВЛЕН НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПАРТНЕРСКОГО ПРОЕКТА «ПОДДЕРЖКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕКТОРА ЖИВОТНОВОДСТВА В УЗБЕКИСТАНЕ».

На встрече состоялось обсуждение стратегии развития проекта на период 2009-2011 годы. Перед ним ставятся задачи тестирования и демонстрации эффективных методов производства животноводческой продукции и услуг, а также усовершенствование институциональных и правовых рамок в данной сфере.

Как отметил в ходе встречи начальник Главного управления по развитию сектора животноводства министерства сельского и водного хозяйства Узбекистана Бахтияр Салибаев, на сегодня в республике насчитывается 8 млн. 24 тысячи единиц крупного рогатого скота, 95% из которых сосредоточены в руках населения. В Узбекистане зарегистрировано свыше 10 тысяч фермерских хозяйств, которые занимаются животноводством. Это средние и крупные хозяйства, в которых насчитывается от 300 до 600 единиц поголовья.

Важными вопросами для успешного развития животноводства является повышение его генетического потенциала, а также создание кормовой базы, - отметил Б.Салибаев. - Этого можно достичь путем внедрения новых передовых технологий от стран с развитым животноводством, одним из которых является Государство Израиль. Мы свыше 10 лет чувствуем поддержку со стороны Израиля. Это проявляется в проектах, которые осуществляются в нашей стране. И, конечно, надеемся, что те результаты, которые получены на данный момент, мы будем совместно развивать.

Есть ряд причин, по которым израильская сторона поддерживает данный совместный проект. Первая из них - это то, что сам Израиль с самого начала является государством с развитым сельским хозяйством и большое внимание уделяется животноводству, - отметил в интервью агентству Чрезвычайный и Полномочный Посол Израиля в Узбекистане Хилель Ньюман. - Так же, как это сейчас начинает делать Узбекистан, мы в свое время перешли от системы традиционного сельского хозяйства к инновационным методам его ведения, в частности животноводческой отрасли. Мы также собираемся поделиться этим опытом с Узбекистаном. Наши две страны схожи не только климатом, но и подходом к использованию земельных угодий. И в Узбекистане, и в Израиле очень высоко ценят землю.

В Ташкенте состоятся Дни современной российской драмы

С 27 ЯНВАРЯ ПО 4 ФЕВРАЛЯ В ТАШКЕНТЕ ПРОЙДУТ ДНИ СОВРЕМЕННОЙ РОССИЙСКОЙ ДРАМЫ. В ТЕАТРЕ «ИЛЬХОМ» БУДЕТ ПОКАЗАНО НЕКОТОРОЕ СОВРЕМЕННЫХ ПЬЕС.

Организаторами Дней выступают посольство России в Узбекистане, представительство Росзарубежцентра, Фонд «Русский мир» и Русский культурный центр.

В рамках Дней будут показаны пьесы, созданные в последние два года одними из лучших российских драматургов. Это «Dawn-Way» Олега Богаева, «Пробка» Ксения Драгунской и «Титий безупречный» Максима Курочкина.

Центральной точкой проведения Дней современной российской драмы станет премьера спектакля по пьесе Михаила Дурненкова «Хлам».

НИА «Туркистон-пресс».

История города в экспонатах музея

2200
2009
ТАШКЕНТ

В ГОСУДАРСТВЕННОМ МУЗЕЕ ИСТОРИИ УЗБЕКИСТАНА АН РУЗ ХРАНЯТСЯ МНОГИЕ ДЕСЯТКИ ТЫСЯЧ РАЗЛИЧНЫХ ПРЕДМЕТОВ - ПАМЯТНИКИ АРХЕОЛОГИИ, НУМИЗМАТИКИ, ЭТНОГРАФИИ, ДОКУМЕНТЫ, ФОТОГРАФИИ, РУКОПИСНЫЕ КНИГИ И МНОГИЕ ДРУГИЕ, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЕ О ВЫСОКОМ УРОВНЕ РАЗВИТИЯ МАТЕРИАЛЬНОЙ И ДУХОВНОЙ КУЛЬТУРЫ, РАССКАЗЫВАЮЩИЕ ОБ ИСТОРИЧЕСКОМ ПРОШЛОМ НАРОДА. ЕЖЕГОДНО ЭТИ КОЛЛЕКЦИИ ПОПОЛНЯЮТСЯ. ИХ ПРИВОЗЯТ ИЗ ЭКСПЕДИЦИЙ, РАЗЫСКИВАЮТ СОТРУДНИКИ МУЗЕЯ. БОЛЬШУЮ ПОМОЩЬ В ПОПОЛНЕНИИ МУЗЕЙНЫХ СОБРАНИЙ ОКАЗЫВАЮТ И ЖИТЕЛИ СТОЛИЦЫ: УЧАЩИЕСЯ, СОТРУДНИКИ РАЗЛИЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ, ТАМОЖЕННЫЕ ОРГАНЫ, ГОРОЖАНЕ.



на в Ташкенте в 1963 г. Здесь в стене дома по ул. Пахтакор недалеко от стадиона «Пахтакор» была найдена железная кольчуга в виде рубашки с короткими рукавами, круглым вырезом ворота, длиной до колен, сотканной из мелких колец. Кольца кольчуги клепаны заклепочной-воздуем. Подобного рода кольчуги в узбекских ханствах изготавливали местные ремесленники в XVII-XVIII вв. Их носили рядовые воины-нухеры. Под кольчугу обычно надевали толстый халат или кожаную рубашку.

В музее хранятся несколько образцов подобных кольчуг. Одна из них была приобретена музеем у жителя Ташкента К. Закирова и имеет точную датировку - XVII в. Это все те же «рубашки» с короткими рукавами и подолом. В отличие от гератских образцов конца XV в. у них имеются невысокие кольчужные воротники, в которые продеты полоски из кожи, прочной ткани или бархата, обеспечивающие вертикальное положение воротника. Исследова-

учащийся школы №195 Ташкента Андрей Зырянов. Он собрал их на территории Ташкентского моря, на городище, носящем название Киндыктепа. Всю территорию городища сейчас занимает водоем Таш-моря. О древних постройках напоминает лишь остров - остаток цитадели. В оплывах берегов, стен цитадели, когда спадает уровень воды, находят различные предметы материальной культуры. Среди экспонатов, принесенных Андреем, - различные женские украшения: бронзовые и железные браслеты, серьги, подвески, пряжки, бляшки для пояса. Интересен фрагмент пряжки с изображением женщины, металлические наконечники стрел, медные тиглы, которые свидетельствуют о развитии здесь литейного производства. Материалы датируются V-XVIII вв., что говорит о значительной продолжительности жизни городища. В музее уже сложилась целая коллекция предметов с Таш-моря, собранных учащимися, а также полученных после проводивших-

го завода, выпущенную в честь 525-летнего юбилея великого узбекского поэта и государственного деятеля Алишера Навои, в числе которых - ляганы, вазы, тарелочки с портретами и стихами А. Навои, выполненными вязью арабского письма. В 1960-1970-х годах музей приобретал керамические изделия, выполненные народным художником Узбекистана, кандидатом искусствоведения М. К. Рахимовым. В основном это комплекты, посвященные памятным и знаменательным датам: 525-летию со дня рождения А. Навои, 1000-летию со дня рождения великого среднеазиатского ученого-энциклопедиста Абу Райхана Беруни, включающие большие декоративные ляганы, чаши, вазы и др. На основе изучения образцов средневековой керамики М. К. Рахимовыми были изготовлены также изделия в стиле поливной глазурированной и лощеной керамики Ташкента. Они также были приобретены музеем. Художественным вкусом и великолепной исполнительской тех-

В исследовательских центрах

Без никотина

Японским ученым удалось раскрыть механизм накопления никотина в листьях табака, который может открыть путь к созданию относительно безвредных сигарет.

Согласно результатам произведенных исследований никотин образуется в корнях табака и вместе с водой поднимается к его листьям. Там его подхватывает особый белок, который и способствует накоплению этого вещества в клетках растения. Ученые полагают, что если вмешаться в этот процесс на генетическом уровне, то это даст возможность создать табак без никотина. При этом по своим вкусовым качествам он ничем не будет отличаться от обычного табака. Предполагается, что в будущем появится возможность выращивать растения с заранее заданными свойствами и необходимыми органическими добавками.

Берегите сердце

В мире 60 миллионов человек являются носителями генетической мутации, которая практически неизбежно приведет к развитию у них сердечных заболеваний.

Согласно исследованию, носителями такой мутации является около четырех процентов населения полуострова Индостан. Риск возникновения у этих людей сердечных заболеваний примерно в семь раз выше, чем у обладателей здорового гена. По словам представителей международной команды ученых, проводивших исследование, крайне редко можно встретить настолько распространенное генетическое отклонение, имеющее к тому же настолько неприятные последствия. Сердечные заболевания - основная причина смертности в мире, особенно в Индии, где эта проблема в ближайшие годы станет еще острее. Согласно расчетам Всемирной организации здравоохранения, к 2010 году около 60 процентов всех людей, страдающих от заболеваний сердечно-сосудистой системы, будут проживать в Индии.

Жвачка - новая форма инсулина

Исследователи Сиракузского университета претендуют на создание новой лекарственной формы инсулина - жвачки. Как известно, сейчас больные сахарным диабетом могут получить инсулин только с помощью инъекций. Поиски новой формы инсулина ведутся в нескольких странах: инъекции - не самый удобный способ введения препарата. Инъекторы поздние были сняты с производства из-за своей дороговизны. Неудачей закончились попытки создать инсулин в таблетках: лекарство легко разрушалось ферментами пищеварительной системы и плохо всасывалось в кровь. Для создания «стыдливой» формы ученые-медики решили использовать механизм транспорта в организм витамина В12. Он связывается с содержащимся в слюне белком гаптокоррином, защищающим его от разрушения агрессивной желудочной средой. В тонкой кишке В12 отделяется от гаптокоррина и прикрепляется к другому белку - «внутреннему фактору Касла», что позволяет витамину всасываться из кишечника в кровь. Ученые решили прикрепить молекулы

инсулина к В12, чтобы использовать его в качестве проводника. Предварительные испытания показали, что эта методика действительно работает, хотя кто знает?..

Еще раз о лишнем весе

Группа ученых из Великобритании, Франции, Швейцарии и других европейских стран в течение 10 лет изучала генетические особенности страдающих ожирением детей в возрасте до 6 лет, а также взрослых, у которых ожирение началось в детстве и в юности.

Всего было обследовано около 1,38 тысячи человек. Данные были сопоставлены с генетическими характеристиками 1,41 тысячи здоровых людей. В результате были обнаружены три ранее неизвестных генетических варианта, которые значительно увеличивали риск ожирения. Вариант ДНК, связанный с ожирением, был обнаружен рядом с геном PTER, функция которого неизвестна. Этот вариант ответственен за треть всех случаев ожирения у детей, а также за пятую часть случаев ожирения у взрослых. Второй вариант, связанный с ожирением у детей и у взрослых, был найден в гене NPSR. Препятствие исследования на мышах показало, что этот ген контролирует аппетит. Обнаруженная мутация связана с 10 процентами случаев ожирения у детей и 14 процентами у взрослых. Третья мутация обнаружена рядом с геном MAF, который контролирует, в частности, производство гормонов инсулина и глюкагона, ответственного за чувство насыщения. Этот генетический вариант ответственен за 6 процентов случаев ожирения у детей и 16 процентов у взрослых. Ученые отмечают, что необходимы дальнейшие исследования, чтобы определить, действительно ли обнаруженные мутации независимо или «сцеплены» друг с другом.

Целительный огурец

Результаты исследований международного коллектива биомедиков свидетельствуют о том, что морские беспозвоночные, активно используемые в китайской традиционной медицине, имеют реальный потенциал применения в борьбе с раковыми заболеваниями.

В традиционной китайской медицине морской огурец, или трепанг, считается универсальным средством лечения многих недугов. Предполагаемые целебные свойства этого беспозвоночного привлекли внимание биомедиков. Результаты совместных исследований ученых из Китая, Японии и России указывают на то, что некоторые вещества, вырабатываемые организмом морского огурца, препятствуют развитию раковых образований. Продукты из морского огурца могут оказывать благотворное воздействие благодаря наличию в них гликозидов - углеводосодержащих соединений, которые являются частью защитного механизма животного. В лабораторных условиях экстракты этих субстанций подавляли рост раковых клеток. Исследователи также обнаружили в организмах морских огурцов противораковые вещества.

Подборку подготовил В. СМЕРНОВ.

- Дело в том, что в нынешнем году исполняется 400 лет со времени создания выдающимся итальянским ученым Галилеем телескопа, - ответил Игорь Абдурахманович. - Изобретение положило начало удивительным астрономическим открытиям, приведшим к научной революции, которая глубоко повлияла на наше мировоззрение. В связи с этой знаменательной датой итальянские астрономы и Международный астрономический союз выступили с инициативой проведения Международного года астрономии. Инициатива была поддержана ООН.

Ведущим учреждением по реализации основных мероприятий года стала Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры - ЮНЕСКО.

В нашей стране ведущее учреждение по проведению МГА-2009 - Астрономический институт Академии наук. Это старейшее научное учреждение не только в Узбекистане, но и в Средней Азии.

печени широкого доступа к новым знаниям и результатам наблюдений в этой области, поддержке формального и неформального астрономического образования.

- В каких областях астрономии ведут научный поиск?

- У нас ведется изучение Земли, других планет и малых тел Солнечной системы, нестационарных звезд, звездобразований, динамики звездных скоплений в нашей Галактике и за ее пределами - скоплениях других галактик. Ведем также наблюдения ядер активных галактик, квазаров и рентгеновских источников излучения, гравитационных линз. Важнейшим направлением наших исследований является ближайшая звезда - Солнце. По всем направлениям получены важные результаты, заслужившие мировое признание.

Высокоточная Майданская обсерватория в Кашкардинской области благодаря уникальным ат-

Международный год астрономии

Продолжатели дела Улугбека

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ГОДА АСТРОНОМИИ, КОТОРЫМ ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ОБЪЯВИЛА НАЧАВШИЙСЯ 2009-Й, ПРОВЕДЕНО В ПАРИЖЕ В ШТАБ-КВАРТИРЕ ЮНЕСКО. В ТЕНЕНИЕ ДВУХДНЕВНОЙ ЦЕРЕМОНИИ - 15-16 ЯНВАРЯ - СОСТОЯЛИСЬ ВЫСТУПЛЕНИЯ ИЗВЕСТНЫХ УЧЕНЫХ И НОБЕЛЛЕВСКИХ ЛАУРЕАТОВ, БЫЛИ ОРГАНИЗОВАНЫ ВИДЕОТРАНСЛЯЦИИ РЕЧЕЙ РАБОТАЮЩИХ НА УДАЛЕННЫХ ОБСЕРВАТОРИЯХ АСТРОНОМОВ.

В СВЯЗИ С НАЧАЛОМ КРУПНОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ПРОЕКТА НАШ КОРРЕСПОНДЕНТ ОБРАТИЛСЯ К УЧЕНОМУ СЕКРЕТАРЮ АСТРОНОМИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ИГОРЮ ИБРАГИМОВУ С ПРОСЬБОЙ РАССКАЗАТЬ О ТОМ, ЧЕМ ВЫЗВАНО ЕГО ПОЯВЛЕНИЕ, И МЕРОПРИЯТИЯ, КОТОРЫЕ НАМЕЧАЕТ ПРОВЕСТИ В ЭТОТ ГОД АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РЕСПУБЛИКИ.

Основано оно в 1873 году, и первоначально в качестве Ташкентской астрономической обсерватории его сотрудники трудились над изучением различных проблем астрономии, метеорологии, сейсмологии, гравиметрии, геодезии. В 1966 году обсерватория была реорганизована в Астрономический институт. Ныне это крупный всемирно признанный центр астрономической науки, ведущий исследование широким фронтом и оснащенный самыми современными приборами и инструментами.

В рамках Международного астрономического года нами намечено провести передвижные выставки, посвященные достижениям этой науки, организовать тематический конкурс детского рисунка, астрономические олимпиады, конференции и массовые наблюдения. Один из номеров научно-популярного журнала «Фан ва турмуш», издаваемого на узбекском и русском языках, будет посвящен астрономии.

В Астрономическом институте намечено подготовить экспозицию и открыть Музей астрономических инструментов XIX века. Посетители музея смогут ознакомиться с уникальными инструментами и приборами, узнать, какие на них проводились наблюдения и какие открытия были сделаны с их помощью.

В Паркенте на территории НПО «Физика-Солнце» запланировано открыть Учебную астрономическую обсерваторию Национального университета Узбекистана имени М. Улугбека. Она создается совместно с Астрономическим институтом и Национальным университетом и будет оснащена 50-сантиметровым профессиональным телескопом. Данный инструмент уже готов к установке.

Телескоп Учебной астрономической обсерватории в Паркенте намечено использовать не только для обучения студентов, но и решения научных задач. В частности, для мониторинга прозрачности атмосферы в районе отрогов Западного Тянь-Шаня и создания соответствующей базы данных. Намечено также проанализировать собранную информацию и дать оценку пределов изменчивости суточной и сезонной прозрачности атмосферы.

Узбекские астрономы в особом для нашей профессии году планируют не только продолжать интенсивные исследования, но и сосредоточиться на повышении степени осведомленности общественности о научных достижениях в астрономии, обеспечении широкого доступа к новым знаниям и результатам наблюдений в этой области, поддержке формального и неформального астрономического образования.

мосферным условиям и расположению стала одной из важнейших астрономических центров в мире.

Осуществляется еще и строительство Международной радиоастрономической обсерватории на плато Суффа в Джизакской области. Радиообсерватория предназначается для проведения исследований глубокого космоса в сантиметровом и миллиметровом диапазонах электромагнитных волн, обеспечения сверхдальней космической связи и навигации, решения задач геофизики и геодинамики.

Свой научный поиск узбекские астрономы ведут в сотрудничестве с коллегами из России, Франции, Германии, Великобритании, США и многих других стран мира, что отражает интернациональный и сугубо мирный характер этой древнейшей науки. В этом смысле астрономия - это классический пример того, как наука может содействовать углублению международного сотрудничества и взаимопонимания.

Астрономические исследования в нашей стране имеют глубокие исторические корни и прежде всего связаны с именем одного из величайших ученых - Мирзо Улугбека, построившего в XV веке в Самарканде всемирно известную обсерваторию и создавшего свои знаменитые таблицы, в которых приводятся данные о положении на небосводе более тысячи звезд. Уникальный труд до сих пор поражает ученых своей точностью. Не случайно другой наш великий земляк, основатель династии Бобуридов в Индии Захириддин Бобур в начале XVI века писал, что астрономическими таблицами Улугбека «теперь пользуются во всем мире, а другие таблицы употребляются редко».

Важность вклада выдающегося узбекского ученого в науку и его места в шеренге великих астрономов не вызвала споров даже в средние века. На старинной европейской гравюре Улугбека изображали по правую руку от богини неба Урании, рядом с величайшими астрономами всех времен и народов - Коперником, Тихо Браге и Птолемеем.

Нынешнее поколение узбекских астрономов считает себя продолжателем дел Улугбека, Беруни, Аль-Хорезми, Аль-Фергани и других выдающихся отечественных ученых и полно желания внести в науку свой достойный вклад.

Анатолий ЕРШОВ.



Сегодня все больше ребят с пользой для дела проводят свой досуг.

Фото. В. ГРАНКИНА.

Директор Государственного академического Большого театра оперы и балета имени А.Навои Бахтиер Рахимович Якубов считает, что в деле организации гастролей он больше полагается на случай. Но, как говорится, под лежачий камень вода не течет. Именно его открытость, способность привлекать к театру интерес многих нужных людей и помогают появляться неожиданным проектам и, естественно, осуществляться им. Так было и на этот раз, когда он (можно сказать, что и случай свел) познакомился с представителем од-

коленно. Далее мы поехали в Чиннай (ранее его называли Мадрас) — это родной город господина Рамжи, где мы столкнулись с небольшой проблемой: оркестровая яма там была настолько маленькая, что в ней могло поместиться не более десяти человек, а наших музыкантов было 45. К нашему приезду ее специально несколько модернизировали, но все равно части оркестрантов пришлось играть, находясь прямо в зале: ударные инструменты играли слева, а контрабас — справа. Но это не помешало, акустических проблем не было, и спектакль прошел прекрасно. Пос-

твенно, директора ожидали временно отложенные дела. И первое из них — это организация выступления (совместный проект с посольством Италии) гобойста Джан-Франко Бортолато. Он работает в Римском оперном театре, играл в оркестрах театра «Ла Скала» и других. Программу, которую он исполнит, — это фантазия на тему произведений Беллини, Доницетти, Россини. Сейчас 14 наших музыкантов разучивают ее.

— Я, честно говоря, — сказал Б. Якубов, — не помню такого, чтобы на наших концертных площад-

«Мы — одна семья»

В Республиканском интернациональном культурном центре отметили годовщину своего образования группа «Татарская молодежь Узбекистана».

— Идея создания группы родилась из-за желания, — отметил ее руководитель Нариман Каримов, — продемонстрировать нашим бабушкам, дедушкам, родителям, что воплоти от них только все самое хорошее.

В течение года группой было осуществлено немало проектов. Провели вечер памяти татарского классика Гаяза Исхаки, цикл лекций по истории появления татар в республике, а также ряд акций в поддержку подрастающего поколения.

Особо успешно был реализован проект «Достучись до каждого ветерана». В день памяти и почестей активисты молодежной группы посетили многих участников войны на дому с подарками и поздравлениями, что, конечно, очень растрогало ветеранов — о них помнят и заботятся.

Ребята активно участвовали в организации национальных праздников «Сабантуй», «чак-чак», выезжали с концертами в города республики.

В августе прошлого года группа «Татарская молодежь Узбекистана» в числе представителей из

25 стран приняла участие в III Всемирном форуме татарской молодежи в Казани, где заняла одно из призовых мест.

— В своей общественной деятельности мы всегда стремимся к созданию атмосферы дружбы, к тому, чтобы доказать, что на нас, молодежь, можно всегда положиться, ибо наши цели едины, как единая наша Родина, наш родной Узбекистан, — подчеркнул Нариман.

Зрители с восторгом принимали выступления группы, других самодельных артистов. Были исполнены сцены из комического спектакля. Большую программу подготовил татаро-башкирский ансамбль «Ешлик» под руководством Альфии Абдурахмановой. Никого не оставили равнодушными песни и танцы разных народов в исполнении взрослых и самых маленьких солистов ансамбля. Завершился праздник исполнением песни «Мы — одна семья».

Впереди у молодых много дел — и полезных, и нужных. Хочется пожелать им успехов в их благородной миссии во имя укрепления дружбы между народами, сохранения национальных традиций и обычаев. Пусть воплотятся все их замыслы и начинания.

Сония САЙФУЛЛАЕВА.

От гастролей — к новым проектам

«Дон Кихот» съездил в Индию



ледним нашим городом в маршруте гастролей значился Хайдарабад, где нас встретили две с половиной тысячи зрителей в прекрасном концертном зале. Даже в проходах стояли зрители.

Выступления были приняты восторженно. Аллодировали не только после окончания спектакля, долго не отпуская артистов, но приветствовали каждое с особым изумлением исполненное «па», благодарили музыкантов. В одной из публикаций оркестр назвали филармоническим — это высокая оценка наших музыкантов. Газетные статьи с отзывами как профессионалов, так и зрителей, привезенные из Индии, теперь пополняют экспозицию музея театра. Как следствие — дальнейшее сотрудничество и проведение в будущем таких гастролей. Бахтиер Рахимович показал целую стопку визиток новых знакомых, так или иначе связанных в Индии с искусством. Все они готовы продолжить намеченное сотрудничество.

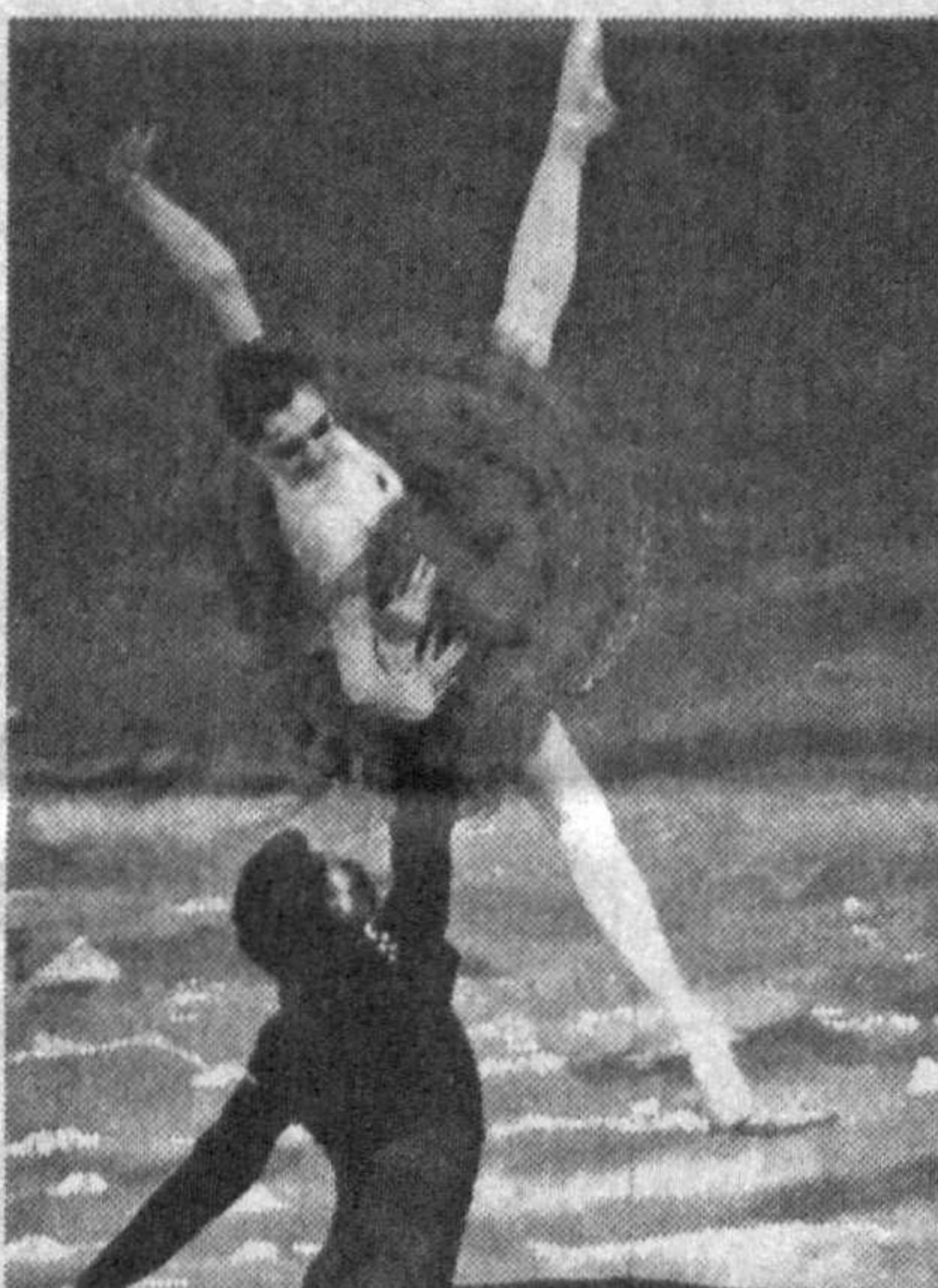
Их очень интересует классическое искусство, они задавали много вопросов о том, как оно поддерживается в нашей республике, как развивается. Им в этом плане дана была полная информация. Да и сам показ замечательного балета «Дон Кихот» продемонстрировал это.

Надо отметить, что Индия — третья страна, которая увидела балет ГАБТа. До этого были поездки в Китай и почти ежегодные — в Японию. Но они были не столь широкомасштабными. Думается, что именно сейчас сделана заявка на проведение таких гастролей, демонстрирующих достижения классического искусства в Узбекистане.

Ну а по возвращении, есте-

как проходил когда-то сольный концерт гобойста. Это будет очень интересно нашим профессиональным музыкантам. Концерт очень необычный. Надеюсь, он понравится нашим зрителям.

Конечно, мы полны сейчас впечатлений от поездки, столько рассказов о выступлениях, о самой стране. Подобные гастроли, как и приезд к нам музыкантов и артистов из разных стран, — это великолепная творческая подпитка, по-



могающая росту профессионализма, повышению ответственности перед нашими зрителями. Готовящийся сейчас второй Международный фестиваль оперного и балетного искусства «Ташкентская весна» тоже выполняет эту задачу. Так что дел у нас сейчас — непочатый край.

Н. ВЕТКАСОВА.

Вся история человечества неразрывно связана с природой и особенно с одним из важнейших ее даров — водой. Долины рек повсюду были колыбелью человеческой культуры и явились родиной многих народов. На берегах рек совершались важнейшие исторические события...

Миссисипи — самая большая река США. Ее бассейн занимает почти половину территории страны, здесь живет почти половина всего населения. А название одной из величайших рек мира дали индейцы, на языке которых Миссисипи означает «Отец вод».

Миннесота — это штат десяти тысяч озер. Одно из них, что находится в национальном парке Айтаска, и дает начало великой Миссисипи. Там, возле истока, стоит старинный деревянный столб, на котором вырезаны слова, что отсюда берет начало самая большая река Северной Америки, длина которой вместе с ее притоком Миссури — 6420 м.

Удивительно причудливо переплетаются судьбы людей и стран. Географические открытия являлись толчком к переселению народов. Людям двигало вечное стремление к лучшей жизни... А Миссисипи течет себе, как всегда, впадая в Мексиканский залив, величавая и грозная, подвластная лишь вечным законам Природы...

Первооткрывателем Миссисипи из числа европейцев считают испанского конкистадора де Сото. Решив попытаться счастья в поисках золота и драгоценностей, он отправился на девяти кораблях к полуострову Флорида, где и высадился в 1539 году. А через два года его отряд достиг берегов огромной реки, такой широкой, что на противоположном берегу «нельзя было разглядеть стоящего во весь рост человека. Теченье реки быстрое и глубина большая. Мутная вода несла много леса... — таково самое первое описание Миссисипи.

Путешествуем по миру

Миссисипи — «отец вод»

было найти смельчаков, готовых отправиться в рискованное путешествие. И все же такие нашлись... перед путешественниками открылись чудесные картины: огромные чинары, дубы, белый и черный ясени и множество других деревьев плотной стеной обрамляли берега реки. Медведи, буйволы, лоси, олени и другие животные не испытывали никакого страха перед человеком. Тучи подымавшихся птиц закрывали небо. Лоси поднимали головы, украшенные величественными рогами, точно удивляясь необычному существованию, вторгшимся в их царство...

После многих дней пути отряд достиг, наконец, огромной мутной реки, мчавшейся наперерез спокойным голубым водам Миссисипи. Это была Миссури, называемая индейцами «толстой грязнухой» за вечно грязные воды: «Я никогда не видел ничего более ужасного, — писал один из французских в своих записках, — массы огромных деревьев целиком с ветвями в виде настоящих плавающих островов мчались вниз по

Европейцам стало не по себе, честно говоря, они сильно струхнули. Ведь у многих индейцев в руках были копыла, луки, стрелы... Однако опасения были напрасными, индейцы и не думали нападать на белых пришельцев. Они пригласили их на берег, радушно приняли, угощали и развлекали песнями и плясками. Индейцы сообщили, что Миссисипи течет все время на юг и впадает в большое море.

Французы поняли, что Тихого океана они по реке не достигнут, а значит, она не является дорогой в Индию или Китай, не впадает она и в Атлантический океан. Но куда же она тогда несет свои воды? Разрешить эту загадку было суждено другому исследователю Миссисипи, тоже французскому — Ла Салю. Много перенес он бед и неудач, пока не достиг реки и не проплыл по ней до самого устья.

Весной 1682 года Ла Саль водрузил на берегу Миссисипи крест с французским гербом и объявил страну, омываемую водами

реки с такой огромной скоростью, что мы не могли отвяхнуться пересячь ее без страха подвергнуться страшной опасности...» Это было большое половецкое, которое тоже впервые увидели и описали белые люди.

Еще через две недели произошло знаменательное событие: на берегу была замечена толпа индейцев. Они махали руками, что-то кричали. Вскоре плот, на котором плыли французы, окружили пироги с индейцами, тела которых были раскрашены невообразимыми узорами.

реки и ее притоков, собственностью французского короля. Он назвал ее Луизианой в честь Людовика XIV, царствовавшего тогда во Франции. Ах, как радовался король! Еще бы — не пошевелив пальцем, он стал хозяином огромнейшей территории.

Река становится американской
Открытие первооткрывателем привлекли в эти края колонистов со всех стран Европы. Кого среди них только не было — торговцы, охотники, миссионеры, любители приключений, авантюристы... В бассейне Миссисипи возникли крупные колонии.

Более сильные англичане стали вытеснять французов. И уж, конечно, не обошлось без войны, она шла целых семь лет (1756-1763) и вошла в историю под названием Семилетней. Англия одержала победу, но удержать ее не смогла. Колонисты начали объединяться, и снова разгорелась война. Англия вынуждена была признать новое независимое государство — Соединенные Штаты Америки.

В 1803 году США купили у Франции весь бассейн Миссисипи. Наполеон I был занят европейскими делами и совсем не интересовался делами далекой страны, о которой почти ничего не знал. Он продал «край» пустынных прерий — Луизиану за 11 миллионов долларов, за баснословно дешевую цену. Потом американцы всего за 5 миллионов выкупили у Испании полуостров Флориду и побережье Мексиканского залива. Вот теперь Миссисипи стала американской рекой.

А название «Луизиана» в наши дни носит небольшой штат, именно там и находится устье Миссисипи, где раскинулся огромный портовый город Новый Орлеан.

Галина ВЛАСОВА, географ.

ТЕЛЕФОНЫ:

отдел рекламы и объявлений — 233-28-95; 236-57-65.
Факс: 233-21-56.

Газета выходит пять раз в неделю, кроме субботы и воскресенья.

Газета зарегистрирована в Управлении печати и информации г. Ташкента.
Регистрационный № 02-2

Индекс — 116. Способ печати — офсетный. Формат — А-2. Объем — 2 п.л. Тираж 3479

Невероятно, но факт

Начатая 100 лет назад экспедиция закончена

ТРОЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ АНТАРКТИКИ ДОБРАЛИСЬ ДО ЮЖНОГО ПОЛЮСА, ЗАКОНЧИВ НАЧАТУЮ ИХ ПРЕДКАМИ 100 ЛЕТ НАЗАД АНТАРКТИЧЕСКУЮ ЭКСПЕДИЦИЮ. ПУТЕШЕСТВЕННИКИ ПРЕОДОЛЕЛИ РАСТОЯНИЕ ПОЧТИ В 1,5 ТЫСЯЧИ КИЛОМЕТРОВ ЗА 66 ДНЕЙ.

Британский исследователь Антарктики Эрнст Генри Шэклтон начал свою экспедицию к Южному полюсу в конце октября 1908 года. На тот момент никто из людей не добрался туда. Из-за нехватки припасов и очень сильных ветров 9 января 1909 года Шэклтон и четверо его спутников вынуждены были повернуть обратно, находясь всего в 180 километрах от Южного полюса. Цели Шэклтона и его команды достигли их потомки. Лидер экспедиции происходит из семьи капитана корабля, на котором Шэклтон добрался до Антарктики. Двое других участников похода являются родственниками самого Шэклтона и его главного помощника. Участники экспедиции рассказали, что им пришлось столкнуться с суровыми условиями — температура опускалась до минус 52 градусов по Цельсию. Несмотря на то, что Шэклтону и его спутникам не удалось стать первыми людьми, посетившими Южный полюс (эта честь принадлежит экспедиции Руаля Амундсена, которая смогла добраться на самый юг земного шара в декабре 1911 года), их поход нельзя назвать безрезультатным. Исследователи открыли несколько горных хребтов, которые окаймляют ледник Росса с юга и запада.

Китай объявил о создании аналога GPS к 2015 году

Китай планирует к 2015 году завершить создание собственной глобальной навигационной системы. Источником в Китайской аэрокосмической научно-технологической корпорации сообщает, что на орбиту должно быть выведено 30 спутников. В период между 2009 и 2010 годами Китай намерен запустить 10 из них.

Китайская навигационная система получила название Beidou. О ее создании было объявлено в 2006 году. В настоящее время Китай запустил на орбиту Земли пять навигационных спутников. Они позволяют ориентироваться только в некоторых районах страны. Дополнительные 30 спутников должны обеспечить покрытие Beidou на территории всего земного шара. Сейчас наиболее популярной глобальной навигационной системой является американская система глобального позиционирования (GPS). Аналоги GPS существуют у Европейского союза (Galileo) и России (ГЛОНАСС). Однако пока им не удалось опередить GPS по популярности.

Объяснен механизм формирования гигантских звезд

Астрономам удалось объяснить механизм формирования гигантских звезд с массой свыше 20 солнечных.

Согласно современным представлениям, звезда формируется из газо-пылевого облака, которое сжимается под действием собственной гравитации. Когда давление и температура в центре протозвезды достигают определенных значений, там начинаются термоядерные реакции. Возникающее в результате интенсивное излучение отталкивает пыль и газ, которые служат «пищей» молодого светила, и снижает темпы его роста. Теоретические выкладки показывают, что звезда, возникающая в результате, не может быть более чем в 20 раз тяжелее Солнца.

Астрономам, однако, известны звезды, масса которых в сотни раз превосходит солнечную. Новая математическая модель, на прогонку которой на суперкомпьютере, расположенном в Сан-Диего, ушло несколько месяцев, позволила разрешить данное противоречие. Ученые установили, что излучение звезды «выдувает» из ее окрестности далеко не всю материю. В результате сложных гравитационных эффектов в этом излучении возникают «лазейки», которые позволяют газу и пыли проникать к светилу.

Компания Lego выпустит mp3-плееры

Компания Lego, специализирующаяся на производстве детских игрушек, займется выпуском mp3-плееров совместно с фирмой Digital Blue. Дизайн цифрового аудиопроигрывателя будет выполнен по образцу классического конструктора Lego.

По словам представителя предприятия, старт нового производства позволит оживить имидж компании в глазах поклонников игрушек Lego. Предполагается, что mp3-плеерами от Lego будут пользоваться дети в возрасте от 7 до 11 лет, однако, как заявил руководитель патентного отдела компании, новая продукция также может привлечь внимание взрослых. Помимо плееров, в новой линейке цифровой продукции от Lego также будут представлены фотоаппараты, радиоприемники. Стоимость гаджетов составит от 20 до 59 долларов. Напомним, что в сентябре 2008 года Lego выпустила специальную серию игрушек, изображающих известных музыкантов.

Е. ХАРЧЕНКО.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

УТЕРЯННЫЙ

диплом ШТ-1 №104065, рег. №321, выданный 18 июня 1983 г. Ташкентским учетно-кредитным техникумом на имя Балоберниковой Светланы Валентиновны,

СЧИТАТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ.

По вопросам доставки обращаться в почтовые отделения по месту жительства или в отдел эксплуатации ГСП «Ташкент почтагит» по телефону 233-74-05.

Номер набран и сверстан в компьютерном центре «Вечерний Ташкент».

Типография акционерной компании «Шарк».

Адрес предприятия: ул. Буюк Турон, 41.

Ответственность за достоверность сведений в рекламе и объявлениях несет рекламодатель.

Главный редактор Акмаль АКРАМОВ
Адрес редакции: 100000, г. Ташкент, ГСП, ул. Матвучилар, 32.
Учредитель — хокимият г. Ташкента