



Вечерний Ташкент

Газета выходит
с 1 июля
1966 года

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЕЖЕДНЕВНАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА № 14 (11.575) Цена в розницу — свободная

НОВОСТИ XXI
ВЕКА

вчера, сегодня, завтра

В СТРАНЕ

● Разработанная под руководством главы государства Антикризисная программа мер является важным фактором модернизации промышленных предприятий страны, создания дополнительных рабочих мест и социальной защиты населения. В Янгйерском районе Сырдарьинской области введено в эксплуатацию предприятие, специализированное на производстве черепицы. На новом предприятии постоянную работу получили 25 молодых людей.

● В 2010 году в Навоийской области на основе типовых проектов будет построено 410 современных домов. В настоящее время согласно Постановлению Президента страны «О дополнительных мерах по расширению масштабов строительства жилья в сельской местности» в Карманинском, Кызылтепинском и Нуратинском районах Навоийской области на основе типовых проектов строятся 60 жилых домов.

● В пяти районах Кашкадарьинской области завершается строительство 100 современных домов. В поселке Янги Хонобод Каршинского района до 2012 года намечено построить свыше 250 одноэтажных и двухэтажных домов, школу на 315 мест, детский сад на 140 мест, махаллинский центр, комплекс торгового и бытового обслуживания, сауну и спортивные площадки, сельский врачебный пункт, парк отдыха и котельную. В ходе начавшегося в 2009 году строительства в 20 домах завершаются последние отделочные работы. Продолжается строительство пяти километров внутренних дорог, сетей питьевой воды и сточных вод, электропередачи. В 2010 году в 21 сельском массиве 13 районов Кашкадарьинской области намечено возведение 735 домов по проектам, разработанным институтом «Кишлоққурилишлойха».

● В кишлаке Ханабад Наманганского района рядом с автомагистралью Ташкент – Андижан завершено строительство современных 27 одно- и двухэтажных жилых домов. Большой спрос на это комфортное жилье, которое было спроектировано с учетом сельских условий и национальных традиций, свидетельствует о повышении жизненного уровня сельчан. В настоящее время современные жилые дома возводятся в кишлаках Наманганского района, расположенных вблизи Северной кольцевой дороги, в кишлаке Кукумбой Касансайского района, в кишлаке Санг Папского района и в кишлаке Янгйер Учкурганского района. Типовыми проектами учтены все потребности сельских семей. Дома состоят из отдельных спальных комнат для взрослых и детей, ванной, столовой и подсобных помещений.

В МИРЕ

● Иран официально ответил отказом на предложение о вывозе урана для обогащения за границу. Обогащение ядерного топлива, как утверждают в Иране, необходимо для медицинских нужд страны. Однако США, Израиль и ряд других стран подозревают, что Тегеран ведет работу по созданию ядерного оружия.

● Победой республиканцев завершились дополнительные выборы в сенат США, которые прошли в штате Массачусетс – цитадели демократов. До этого демократы обладали в сенате квалифицированным большинством, что позволяло им проводить любые законодательные инициативы. Теперь ситуация изменится.

● Жители США пожертвовали 22 млн. долларов в фонд Красного Креста для пострадавших от землетрясения на Гаити, собранные при помощи SMS-сообщений.

● Греческие фермеры организовали акцию протеста. Они перекрыли основную магистраль из Афин в Салоники и несколько шоссе, ведущих в соседнюю Болгарию. Манифестанты требуют выплаты обещанных правительством дотаций.

● Правительство Венесуэлы сделало новые шаги, направленные на национализацию частных предприятий. Под контроль государства переходят супермаркеты сети «Эксито», более 67 процентов акций которой принадлежит французским бизнесменам. Многие обозреватели отмечают, что это приведет к осложнению венесуэльско-французских отношений. Но, как заявил президент Уго Чавес, пути назад нет.

● В Брюсселе проходит встреча министров финансов и экономики ЕС. Сократить долги любой ценой – такое требование Греции стало одной из главных тем. В последнее время Афины представляли ЕС приукрашенные данные о своих финансах.

● Европейские ученые работают над тем, чтобы города будущего потребляли как можно меньше электроэнергии. В специальной лаборатории они воссоздали модель построенного в Стамбуле центра «Каньон», особое внимание уделяя освещению. Сейчас изучаются возможности подачи электроэнергии за счет естественной вентиляции.

● По данным Всемирной организации здравоохранения, табакокурение убивает не менее пяти миллионов человек в год. В докладе ВОЗ указывается также на то, что около 95 процентов населения Земли законодательно не защищены от вредного воздействия табачного дыма. Между тем пассивное курение ежегодно становится причиной ухода из жизни 600 тысяч человек.

СТОЛИЦА:

ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Насыщение отечественного рынка высококачественными товарами собственного производства – это задача, без решения которой невозможно добиться дальнейшего поступательного развития всей экономической сферы страны.



Наши товары

ОБНОВЛЯЯ

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Отрадно, что в последние годы доля импортозамещения неуклонно растет. И немалая заслуга в этом столетних совместных предприятий. В их числе и СП «Eastcolor», действующее в Сергелийском районе с 2003 года. Оно специализируется на выпуске широкого ассортимента красок на масляной основе, лаков, эмалей, водоэмульсий, декоративной штукатурки, сухих строительных смесей, полиэтиленовой тары. Почти все выпускаемое – для использо-

вания в домашнем быту, в огородном хозяйстве, в строительстве. Исходя из меняющегося рыночного спроса, в цехах СП, где трудятся 200 специалистов, постоянно запускают в производство товары новых наименований. Так, недавно начали производить новый вид эмалей – «молотковой», придающей покрытой ею поверхности вид чеканки. Освоили также изготовление быстрохватных эмалей, лаков для яхт и однокомпонентного паркета.

Ушедший год коллектив СП завершил успешно – темп роста по сравнению с предыдущим периодом составил 110 процентов. В наступившем году ожидается увеличение объемов производства на 20 процентов. В планах предприятия – приобретение нового промышленного оборудования, что, несомненно, позволит еще больше наращивать производственные мощности.

Алексей АЛИМКУЛОВ.
Фото УзА.

Математика напрямую или косвенно касается всех сфер нашей жизни. Весь мир признает неоспоримый вклад в развитие этой науки таких наших великих предков, как Ал-Хоразми, Абу Райхон Бериуни, Ахмад Фарғони, Мирзо Улугбек. Президент Ислам Каримов в своем произведении «Высокая духовность – непобедимая сила», говоря о том, что впервые использованная Ал-Хоразми десятичная система исчисления, возникновение связанных с его именем таких понятий, как алгоритм и алгебра, имели большое значение для общечеловеческого развития, отмечает, что сегодня, представляя себе огромные успехи человечества в научной сфере и в области современных технологий, на примере нашего великого предка невольно испытываешь большую гордость за то, что в достижении таких высоких рубежей есть достойный вклад и узбекского народа.

В нашей стране математика была хорошо развита с древних времен, сегодня эта традиция последовательно продолжается. Известные академики Т.Саримсоков, С.Сирождидинов, М.Саложиддинов создали свои научные школы в области математики. Сегодня молодые ученые, последователи этих школ, раскрывают новые грани математики. Они вносят достойный вклад в ее развитие в мировом масштабе своими научными поисками в самых при-

2010 год – Год гармонично развитого поколения

ПРОДОЛЖАТЕЛИ УЗБЕКСКОЙ ШКОЛЫ МАТЕМАТИКИ

В XXI веке основным критерием прогресса становятся дальнейшее развитие науки и техники, укрепление и расширение интеллектуального потенциала. Именно на это нацелены уделяемое под руководством Президента Ислама Каримова внимание к развитию науки, всесторонняя поддержка молодых ученых, создание условий для их плодотворных научных исследований. Яркое тому свидетельство – успехи наших ученых-математиков.

оритетных направлениях этой науки.

В последние годы широкое развитие получили международные связи наших ученых, их сотрудничество с зарубежными коллегами. Наряду с этим расширились и их возможности для научного поиска. Сегодня в библиотеке Института математики и информационных технологий Академии наук Узбекистана хранятся сотни ценных книг и научных журналов по данной сфере. Налажено постоянное сотрудничество с такими престижными университетами, как Боннский, Оксфорд, Кембридж. В результате ежегодно в авторитетных научных журналах более десяти стран, таких как США, Германия, Великобритания, Италия, публикуется более ста научных статей узбекских математиков.

Так, недавно в одном из ведущих научных изданий США – журнале «Journal of Functional Analysis» были опубликованы статьи академика Шавката Аюпова и доктора наук Каримбергана Худойбергана, посвященные актуальным проблемам математики. Проявивший к ним интерес известный итальянский математик Л.Акарди выразил желание наладить научное сотрудничество с узбекскими учеными.

К числу наших достижений можно также отнести прием директора Института математики и информационных технологий Академии наук Узбекистана Шавката Аюпова в члены Академии развивающихся стран, которая ежегодно принимает в свои ряды лишь пять ученых мира. Кроме того, веду-

щие научные специалисты института, самые молодые доктора наук – математики Уткир Розиков и Бахром Омиров были избраны членами молодежной секции данной академии, которая объединяет деятелей науки до 40 лет.

Повышение вклада отечественной математики в развитие мировой науки, внедрение в практику получаемых результатов – одна из актуальных задач, стоящих перед нашими учеными. Безусловно, не все достижения математики имеют прикладной характер, поэтому особое внимание уделяется развитию фундаментальных наук на мировом уровне.

(Окончание на 2-й стр.)

ОДНИМ АБЗАЦЕМ

По сообщениям
информационной службы
Ташгорхонимията
и наших корреспондентов.

✓ В махалле «Олимлар» Мирзо-Улугбекского района прошло заседание актива, на котором был обсужден и утвержден план социальной работы схода граждан, посвященный Году гармонично развитого поколения.

✓ Международная благотворительная организация «Соглом авлод учун» до конца января осуществит распределение по детским больницам столицы и областей 75 тонн калорийного питания и витаминов.

✓ В Сабир-Рахимовском районе столицы пройдет спартакиада, приуроченная 1. Году гармонично развитого поколения, в которой примут участие спортивные команды трудовых коллективов. Мероприятие готовит районный совет профсоюза работников торговли, потребительской и предпринимательства и отделение ОДМ «Камолот».

ГЛАВНАЯ ИННОВАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СЕКТОРЕ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Внедрение системы автоматизированного учета в настоящее время является главной инновацией в энергетическом секторе Узбекистана, осуществляемой собственными силами ГЭК «Узбекэнерго». Пилотные проекты по апробации реализуются на предприятиях компании, в регионах страны, отдельных районах города Ташкента.

В целях ускорения внедрения автоматизированной системы учета в 2004 году создано и успешно функционирует совместное узбекско-китайское предприятие «Электрон хисоблагичи». В настоящее время завершается организация второго, совместного с украинскими партнерами предприятия по производству электронных счетчиков «Телекарт-прибор».

Принятый недавно Законом Республики Узбекистан «Об электроэнергетике» впервые определен статус электрической энергии как товара особого вида, характеризующегося одновременностью его производства и потребления. В рыночных условиях достоверность и оперативность учета расхода электрической энергии становится все более актуальной задачей как для предприятий энергетики, так и для конечных потребителей, — говорит корреспонденту УзА директор унитарного предприятия «Узэнергосозлаш» Илья Лейтес. — Модернизация существующих систем учета и внедрение возможности дистанционного снятия данных все увереннее идут на смену огромной армии контролеров. Главное же преимущество системы автоматизированного учета состоит в том, что ее применение по-

зволяет уменьшить потери и совершенствовать систему учета и контроля расходования электроэнергии.

Создаваемые системы автоматизированного учета базируются на многофункциональных электронных счетчиках. В корпус такого прибора вмонтированы устройства, которые не только считают потребленную электрическую энергию, но и передают эту информацию в программно-технический комплекс энергоснабжающей организации. Подобные приборы учета устанавливаются на предприятиях энергетики, новых объектах промышленного и гражданского строительства.

Единая сеть автоматизированного учета в рамках государственного постановления включает в себя 31 центр сбора информации на 10 тепловых электростанциях, 14 территориальных предприятиях электрических сетей, шести каскадах гидроэлектростанций и на предприятиях магистральных электрических сетей — «Узэлектросеть».

В настоящее время, по данным ГЭК «Узбекэнерго», на всех тепловых электростанциях уже установлены современные многофункциональные электронные приборы учета. Количество таких приборов на каждом объекте колеблется от 20 до 100. Все эти точки объединяются. Следующий шаг — создание условий для передачи информации со станции в головной республиканский центр. На каскаде Урта-Чирчикских ГЭС, Ново-Ангренской, Сырдарьинской ТЭС, Ташкентской ТЭЦ программно-технические комплексы уже работают в локальном режиме, увеличивая точность и достоверность учета.

Энергия — товар, который не хранится и не залеживается. Современ-

ные приборы учета, определяющие потоки принимаемой электроэнергии, передаваемой по сетям в соседние регионы, устанавливаются территориальными предприятиями электрических сетей на границах областей. Создается база для объединения их в единую систему, что позволит вести дистанционный контроль, исключая человеческий фактор и повышая точность учета потребленной электроэнергии. В настоящее время завершается объединение приборов учета и организация центра хранения и обработки данных сопредельных точек Кокандского РЭС, предназначенного постановлением правительства для передачи частному оператору, уполномоченному энергоснабжающей организацией производить сбор денег от потребителей.

Система позволяет измерить объем потребленной электроэнергии за определенный период времени по каждой линии электропередачи и осуществлять контроль за балансом полученной и отпущенной потребителем электрической энергии. В целях уменьшения затрат на реализацию проекта и экономии валютных средств на покупку оборудования было принято решение о создании автоматизированной системы на базе установленных электронных приборов учета, устройств по сбору и передаче данных и программного обеспечения, разработанного специалистами ОАО «ОРГЭС». С аналогичными функциями несколько раньше в Кашкадарьинской области введена в опытную эксплуатацию научно-производственным предприятием «ЭСАН» автоматизированная система, объединяющая семь подстанций 500/220/110/35/10 кВ.

Оснащение энергоснабжающих предприятий современными прибора-

ми учета электрической энергии продолжается во всех регионах.

Доказали свою эффективность экспериментальные проекты по внедрению автоматизированного учета у бытовых потребителей, реализованные предприятиями компании. Первый был внедрен в 2005 году в центре Ташкента и охватил 430 точек учета. Позже автоматизированная система учета электрической энергии появилась на массиве Госпитальный с охватом более 4000 точек. Эта работа была продолжена специалистами Ташкентского городского предприятия электрических сетей, благодаря чему в настоящее время в столице действует свыше 60 тысяч точек учета бытового потребления электрической энергии, контролируемых с компьютеров энергоснабжающей организации.

В программно-технический комплекс, с которого работники РЭС дистанционно контролируют потребленную и оплаченную электрическую энергию, объединены также 1300 бытовых потребителей одного из жилых массивов города Ангрена.

Внедрение систем автоматизированного учета электроэнергии, по данным ГЭК «Узбекэнерго», показывает высокую эффективность за счет повышения класса точности, чувствительности счетчиков, предотвращая несанкционированное использование и потребление электрической энергии без ее оплаты. Годовой объем дополнительной учтенной электроэнергии после внедрения полной автоматизированной системы в стране расчетно определен в размерах около 2 миллиардов кВт/ч у населения и более 1 миллиарда кВт/ч у хозяйствующих субъектов.

В результате внедрения системы автоматизированного учета электроэнергии создаются условия для эффективного функционирования сбыта электрической энергии в свете требований Закона Республики Узбекистан «Об электроэнергетике».

В. РУДАКОВА.

ПРОДОЛЖАТЕЛИ УЗБЕКСКОЙ ШКОЛЫ МАТЕМАТИКИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Гранты, выделяемые в нашей стране на проведение научного поиска в области математики, важны тем, что они способствуют развитию фундаментальных, прикладных и инновационных исследований. В результате этого наши молодые ученые ведут много полезных разработок. В их числе исследования по таким важным направлениям науки, как теория измерений Гиббса, эволюционные операторы, проводимые под руководством Улиры Розикова, уже в тридцать лет ставшего доктором математических наук. Каждый результат, полученный в направлении измерений Гиббса, решает вопрос фазовых изменений для новых систем физики. А успехи в области эволюционных операторов позволяют предсказывать поколение биологических систем, заблаговременно воздействовать на них. При помощи математических методов доказываются сохранение тех или иных генетических признаков при смене поколений.

В нашей стране все больше молодых математиков, способных достойно продолжить традиции наших известных ученых. К их числу можно отнести недавнего обладателя Президентской стипендии Шерзода Муродова, активно ведущий научный поиск Рустама Турдубоева, Фаруха Шахиди, Мансура Собирова, Абнора Худойбердиева, Голуба Ботирова. Отрадно, что шестеро наших учащихся достойно защитили честь Узбекистана на 50-й Международной олимпиаде по математике в июле 2009 года в германском городе Бремене, в которой участвовали представители ста с лишним стран мира. Учащийся академического лицея при Самаркандском институте экономики и сервиса Дибра Салимова завоевала на ней серебряную, воспитанники школы-интерната для одаренных детей №1 Каракулского района Абнора Пирназаров и Азизхон Назаров — бронзовые медали.

В целях подготовки молодых математиков ежегодно проводятся научные семинары с участием студентов. Важным фактором повышения интереса молодежи к точным наукам также служит научно-методический журнал «Физика, математика и информатика».

Умид ЯКУБОВ,
обозреватель УзА.

С ЦЕЛЮ РАЗВИТИЯ СИЭЗ «НАВОИ»

В Ташкенте состоялся семинар совместной консультативной программы с участием специалистов Узбекистана и Республики Корея по созданию и развитию свободной инвестиционной экономической зоны (СИЭЗ) «Навои». Семинар был организован в рамках пребывания в республике группы экспертов министерства стратегии и финансов Республики Корея, Корейского института развития и Корейского института по международной экономической политике.

В ходе семинара состоялась презентация исследований специалистов южнокорейских институтов и дискуссии, посвященные таким вопросам, как стратегия расширения экономики между СИЭЗ «Навои» и национальной экономики, система управления и стратегия для успешного развития свободной экономической зоны, статус особого правового режима СИЭЗ «Навои». Данные исследования проводились с апреля 2009 года в рамках Программы обмена знаниями, финансируемой правительством Республики Корея.

— Данная программа ведется с 2004 года с целью передачи накопленного Южной Кореей опыта для дальнейшего развития наших стратегических партнеров, в числе которых и Республика Узбекистан, — отметил глава делегации директор Корейского института развития, бывший советник президента Республики Корея Джунг Таик Хюна. — На пути становления Кореи в качестве хаба в Восточной Азии, а Узбекистана — в Центральной Азии мы являемся друг для друга очень важными стратегическими советниками и партнерами. Значимым этапом этой работы явилась промежуточная конференция, состоявшаяся в марте 2009 года в Сеуле, на которой были представлены новые инвестиционные возможности для корейских бизнесменов в связи с организацией СИЭЗ «Навои». По итогам форума было подписано 38 соглашений по созданию на территории СИЭЗ совместных предприятий в нефтегазовой, нефтехимической, горнодобывающей, электротехнической, машиностроительной, легкой, фармацевтической промышленности. В июне и июле 2009 года были также организованы визиты в Узбекистан двух крупных бизнес-делегаций Республики Корея.

Как отметил первый заместитель министра внешних экономических связей, инвестиций и торговли Насриддин Нажимов, сегодня на территории СИЭЗ «Навои» совместно с иностранными, в том числе и южнокорейскими, инвесторами реализуются 19 проектов общей стоимостью более чем 187 млн. долларов. Начало полноценного производства по 16 проектам запланировано на текущий год.

Трансконтинентальный интермодальный хаб на базе аэропорта Навои, созданный как важнейший компонент свободной экономической зоны, с 1 января 2009 года управляется корейской авиакомпанией «Korean Air». Для развития хаба и расширения грузоперевозок через аэропорт Навои между Национальной авиакомпанией «Узбекистон хаво йуллари» и компанией «Korean Air» подписано соглашение о лизинге двух грузовых воздушных судов «A-300-600F».

Республика Корея — один из ведущих инвесторов Узбекистана. Общий объем прямых инвестиций Южной Кореи в Узбекистан превысил 2 млрд. долларов. Важную роль в последовательном проведении экономических реформ в Узбекистане играет оказываемое Кореей финансово-техническое содействие. Объем льготных кредитов, предоставленных Узбекистану Фондом экономического развития и сотрудничества Экспортно-импортного банка Республики Корея (Эксимбанк), составил около 117 млн. долларов.

В соответствии с Торговым соглашением от 1992 года между странами установлен режим наибольшего благоприятствования. За 2009 год объем двусторонней торговли по сравнению с 2008 годом увеличился на 8,2 процента и составил 1 млрд. 228 млн. 400 тыс. долларов.

На сегодняшний день в Узбекистане работают 373 совместных узбекско-корейских предприятия, в том числе 62 — со стопроцентным корейским капиталом. Среди корейских компаний, действующих на рынке Узбекистана, такие крупные, как Корейская национальная нефтяная корпорация (КНОК), Корейская газовая корпорация (Когаз), «ДЗУ Интернешнл», «Корсан Эйр», «Шиндонг энержом», «Хайтекс» и другие.

В Узбекистане аккредитованы 85 представительств южнокорейских компаний, сфера деятельности которых включает в себя проведение экспортно-импортных операций, оказание транспортных услуг, текстильное производство, сервисное обслуживание электроники и другие направления.

НИА «Туркистон-пресс».

2010 год — Год гармонично развитого поколения

ВОСПИТЫВАЯ ЧУВСТВО ПРЕКРАСНОГО

Детские школы музыки и искусства играют одну из ведущих ролей в процессе разностороннего развития молодых талантов и повышения культурного уровня подрастающего поколения. И не случайно к этим учебным заведениям в нашей стране относятся с особым вниманием и заботой. Ведь на них возложена очень ответственная задача — воспитывать в наших детях чувство прекрасного, что является немаловажным фактором в деле гармоничного развития каждой личности.

В ходе реализации специальной Государственной программы, принятой в соответствии с постановлением главы нашего государства и рассчитанной до 2014 года детские школы музыки и искусства за довольно короткий срок смогли не только значительно укрепить свои материально-технические базы, но и повысить профессиональный уровень специалистов и педагогов, а также усовершенствовать систему преподавания этого направления в целом. Сейчас с уверенностью можно говорить о том, что в отечественных школах музыки и искусства созданы необходимые условия для широкого приобщения молодежи к высоким образцам национального и мирового наследия. И здесь юные граждане страны имеют практически неограниченные возможности для проявления всех своих творческих дарований.

Надо отметить, что дети с большим удовольствием посещают школы музыки и искусства. Ведь здесь всегда очень интересно, но самое главное — в этих стенах можно научиться создавать своими руками самые настоящие шедевры. А благодаря регулярно проводимым концертам и выставкам детского творчества начинающие музыканты, художники, скульпторы всегда имеют возможность продемонстрировать свои таланты не только сверстникам, родителям и педагогам, но и самой широкой аудитории. Одно из таких мероприятий, посвященное Году гармонично развитого поколения, прошло недавно в школе музыки и искусства № 12

Мирабадского района. Такие творческие выставки организуются у нас довольно часто, — поделилась с нами директор школы Лидия Смотрова. — Их цель — показать, чему мы смогли обучить наших воспитанников. А также насколько у них развито художественное восприятие окружающего мира и одухотворенное отношение к жизни.

Если говорить непосредственно об экспозиции, а с ней нас подробно ознакомила заведующая отделением изобразительного творчества школы Гульдер Тлегенина, то она в первую очередь удивляет своим разнообразием. Здесь можно было увидеть оригинальные работы Тимофея Сухоплясова. Это и пейзажи под общим названием «Водный мир», и натюрморт «Белые розы», а также картина «Птицы на снегу», выполненная гуашью в сочетании с природным материалом. Любовь Хан представила на выставке женские портреты, показав, что одинаково свободно пишет как в традиционной среднеазиатской, так и европейской манере живописи. Кстати, в этом году девушка заканчивает школу музыки и искусства № 12 и собирается продолжить свое художественное образование.

Отделение изобразительного творчества школы музыки и искусства № 12 специализируется сразу по нескольким направлениям — живопись, скульптура, а также компьютерная графика и прикладные виды творчества. В этой связи не удивительно, что на выставке было представлено и бо-

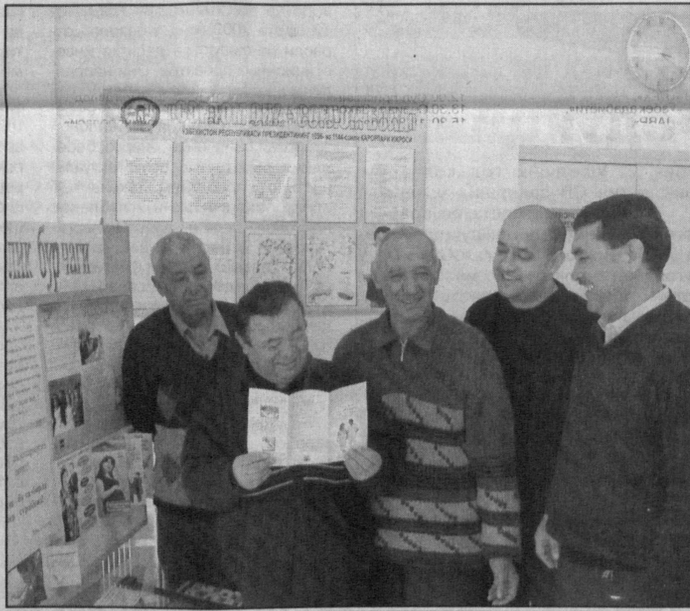
лее тридцати сувениров и своеобразных работ, совмещающих скульптурную маску и графическую композицию. Здесь можно отметить работы уже известного нам Тимофея Сухоплясова «Сталкер», Алены Веденевой «Музыка в маске», Юлии Пак «Привидение» и многие другие.

Надо сказать, что данное мероприятие было не просто выставкой. В его рамках проходил самый настоящий творческий конкурс. И в итоге, как положено в подобных случаях, были названы победители, призеры и лауреаты. «Гран-при» при единодушном мнении жюри было отдано ученице пятого класса Анне Масалиевой. «Золото» и «серебро» поделили между собой Валерия Терехова и Алена Веденева соответственно.

В нашей стране действуют более десяти тысяч органов самоуправления граждан. Эти структуры играют важную роль в обеспечении социально-политической активности населения, усилении духовно-просветительских работ, сохранении мира и спокойствия в семьях, оказании материальной помощи малообеспеченным семьям и инвалидам, благоустройстве территории.

Поддержка социально уязвимых слоев населения, потерявших кормильца, нуждающихся в заботе людей является одним из важных направлений деятельности махалл.

Постоянное внимание уделяется расширению масштаба проводимых в махаллах благотворительных работ, укреплению материально-технической базы органов самоуправления, регулярному повышению мастерства и квалификации действующих в этой сфере специалистов и активистов махалл. В результате в прошедшем году более 1500 сходов граждан были обеспечены современной компьютерной техникой и оборудованием. С целью совершенствования работы специалистов и активистов махалл, популяризации лучшего опыта на местах были организованы учебные семинары. На высоком уровне про-



ОБСУЖДЕНЫ ИТОГИ И ЗАДАЧИ

Состоялось заседание Республиканского правления фонда «Махалла», посвященное итогам 2009 года и предстоящим в текущем году задачам.

Председатель фонда А.Ахмедов особо отметил, что весомые результаты дает проводимая под руководством Президента Ислама Каримова последовательная работа по модернизации общества, углублению демократических реформ, реализации концепции перехода от сильного государства к сильному гражданскому обществу, усилению участия в этом процессе органов самоуправления.

В нашей стране действуют более десяти тысяч органов самоуправления граждан. Эти структуры играют важную роль в обеспечении социально-политической активности населения, усилении духовно-просветительских работ, сохранении мира и спокойствия в семьях, оказании материальной помощи малообеспеченным семьям и инвалидам, благоустройстве территории.

Поддержка социально уязвимых слоев населения, потерявших кормильца, нуждающихся в заботе людей является одним из важных направлений деятельности махалл.

Постоянное внимание уделяется расширению масштаба проводимых в махаллах благотворительных работ, укреплению материально-технической базы органов самоуправления, регулярному повышению мастерства и квалификации действующих в этой сфере специалистов и активистов махалл. В результате в прошедшем году более 1500 сходов граждан были обеспечены современной компьютерной техникой и оборудованием. С целью совершенствования работы специалистов и активистов махалл, популяризации лучшего опыта на местах были организованы учебные семинары. На высоком уровне про-

ведены конкурсы «Самый активный консультант по вопросам религиозного просвещения и духовно-нравственного воспитания» и «Самая активная примирительная комиссия».

Одним из приоритетов в деятельности махалл являются дальнейшее повышение интеллектуального потенциала подрастающего молодого поколения, воспитание его в духе уважения к национальным традициям и ценностям, обогащение знаний по истории и мировоззрения молодежи. В решении этих задач важную роль играют такие конкурсы и соревнования, как «Ищу историю своей махаллы», «Будущее нашего футбола», «Богатыри нашей махаллы».

Объявление 2010 года в нашей стране Годом гармонично развитого поколения требует дальнейшего расширения масштабов проводимых в этом направлении работ, усиления роли и значения органов самоуправления граждан и махалл в воспитании молодежи.

На заседании были намечены задачи по дальнейшему повышению эффективности проводимых в махаллах и среди населения культурно-просветительских работ, совершенствованию деятельности комиссий по примирению и работе с молодежью, ограждению молодежи от негативных явлений, расширению участия махалл в процессе реформирования общества, дальнейшему укреплению в этих целях сотрудничества с соответствующими государственными, общественными организациями и образовательными учреждениями.

Бахор ХИДИРОВА,
корр. УзА.

Татьяна АРТЕМОВА.

ПРОГРАММА ТЕЛЕПЕРЕДАЧ

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

19.00 «Хидоят сари». 19.20 «ТВ - шифокор». 19.25, 20.00, 20.55 Эълонлар. 19.30 «Абботот» /рус/. 20.05 ТВ - анонс. 20.10 Миллий сериал: «Хаёт жилалари».

11.15 «Туй можароси», Б/ф. 13.00 «Салом, Тошкент!». 14.00 «Дунё» теледастури. 14.55 «Уйларим». 15.00 «Пойтахт».

НТВ 5.55 Сериал «Королева Марго». 7.00 «Сегодня утром». 8.30 И снова здравствуйте! 9.30 Особо опасен!

«Балалар сайёраси»: 16.55 «Йила, Йила, Топ!». 17.35 «Эрталкар - яшилликка етаклар».

15.00 «Эмеральда», Т/с. 14-кисм. 15.30 «Ноилхо сайёдлар», Х/ф. 6-кисм.

2.25 Х/ф «Презумпция невиновности». 5.00 «Городок». НТВ 5.45 Комедия «Вокруг света за 80 дней».

00.45 Курсатувлар дастури. 00.50 «Очун». 1.00 «Тахлинома» /рус/. 1.30 «Ойдин хаёти». Ток-шоу.

7.10 Смак. 7.50 «Служу Отчизне!». 8.20 «Здоровье». 9.15 «Непутевые заметки» с Дмитрием Крыловым.

«Эшпор» 7.00 «Хабарлар». 7.25 «Болалар майдончаси». 7.35 «Бодрое утро».

«Спорт» 7.00 «Хабарлар». 7.25 «Болалар майдончаси». 7.35 «Бодрое утро».

СТС 8.00 Сериал «Джинн дома». 8.55, 9.00 «Смешарики», М/с.

«Спорт» 8.00 «Хабарлар». 8.25 «Болалар майдончаси». 8.35 «Бодрое утро».

«Спорт» 8.00 «Хабарлар». 8.25 «Болалар майдончаси». 8.35 «Бодрое утро».

СТС 8.00 «Заветное желание», Х/ф. 09.45 «Кот в сапогах», М/с.

«Ташкент» 7.25 Программа передач. 7.30 «Салом, Тошкент!».

НТВ 5.15 Х/ф «Африканские сафари». 6.40 М/с «Легенд супергероев-2».

«Первый канал» 4.00, 8.05 «Доброе утро». 8.00, 11.00, 13.00, 14.00, 17.00 Новости.

«Первый канал» 4.00, 8.05 «Доброе утро». 8.00, 11.00, 13.00, 14.00, 17.00 Новости.

ТВ 3 8.00 «Чудеса.com», Т/с. 9.00 М/ф «Черепашки ниндзя».

«Первый канал» 4.00, 8.05 «Доброе утро». 8.00, 11.00, 13.00, 14.00, 17.00 Новости.

«Первый канал» 4.00, 8.05 «Доброе утро». 8.00, 11.00, 13.00, 14.00, 17.00 Новости.

«Первый канал» 4.00, 8.05 «Доброе утро». 8.00, 11.00, 13.00, 14.00, 17.00 Новости.

«Первый канал» 4.00, 8.05 «Доброе утро». 8.00, 11.00, 13.00, 14.00, 17.00 Новости.

«Первый канал» 4.00, 8.05 «Доброе утро». 8.00, 11.00, 13.00, 14.00, 17.00 Новости.

«Ташкент» 7.25 Программа передач. 7.30 «Салом, Тошкент!».

КРОССВОРД. ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 5. Космическая колея планеты. 6. Кольцевые горы на поверхности Луны. 10. Стихотворение А. С. Пушкина (1830 г.).

КРОССВОРД. ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 5. Концентрат. 6. Кастет. 8. Лакуны. 10. Калий. 11. Терн. 12. Пудра. 16. Пресс. 18. Айлана. 19. Кредо. 20. Квадратура.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ. В связи со строительством подземного перехода и закрытием движения по скверу Амира Темура (около курантов) на период закрытия движения с 22 января 2010 года Ассоциация «Тошшахарттрансизмат» организует работу пассажирского транспорта по следующим трассам:

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ. МИНИСТЕРСТВО ПО ДЕЛАМ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА. ГОСТИ ИЗ АФРИКИ. ИРРАДИОНОВАЯ ПРОГРАММА. НАЧАЛО - СУББОТА В 15.00, ВОСКРЕСЕНЬЕ В 12.00, 15.00.

Главный редактор Акмаль АКРАМОВ. Адрес редакции: 100029, г. Ташкент, ГСП, ул. Матвеевчичар, 32. Телефоны: 233-28-95; 236-57-65. Газета зарегистрирована в Управлении печати и информации г. Ташкента. Регистрационный № 02-2.