



Газета выходит с 1 июля 1966 года

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЕЖЕДНЕВНАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА

№ 120 (12.181)

Цена в розницу – свободная

СТОЛИЦА: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

В процессе реформ, осуществляемых под руководством Президента Ислама Каримова в системе Вооруженных Сил Узбекистана, особое внимание уделяется подготовке на основе современных требований высококвалифицированных военных кадров.



Защита Родины – священный долг

ВРУЧЕНЫ ДИПЛОМЫ

На днях на площади у мемориала Памяти жертв репрессий состоялось торжественное вручение дипломов очередному, 19-му выпуску специального факультета Ташкентского университета информационных технологий. В этом учебном заведении молодые люди обучаются по семи специальностям. Для подготовки кадров созданы все условия – кабинеты оснащены современной компьютерной техникой, средствами связи, есть спортивная база. Все это имеет важное значение при подготовке офицеров.

Сегодня их готовят на основе передовых научных и технических достижений квалифицированный преподавательский состав. Каждый выпускник после окончания факультета служит в рядах Вооруженных Сил Республики Узбекистан.

С получением дипломов молодых офицеров поздравили представители Министерства обороны РУз, хокимията Юнусабадского района, родители выпускников. С напутственным словом к ребятам обратились и ветераны специального факультета ТУИТ, которые уже с честью служат нашей Родине, применяя на практике полученные здесь знания.

– Мечта всех родителей – вырастить и воспитать своих детей достойными гражданами, увидеть их успехи в жизни, – сказала Мутабар Карабаева, мать одного из выпускников. – В нашей стране делается все, чтобы молодые ребята достойно смогли проявить себя по избранной специальности. Я рада, что мой сын будет служить в рядах защитников нашей Родины.

– Спасибо Президенту нашей страны, руководству специального факультета за возможность проявить свои способности, за полученные знания, которые так необходимы тем, кто связал свою жизнь с военной службой, – сказал лейтенант Миржалол Муйдинов. – Это большая ответственность, и я четко это осознаю. Готов самоотверженно служить Родине, направлять все свои силы во имя благополучной жизни нашего народа.

Максим ЧЕРНОГАЕВ.
Фото К. УЛЬМАСОВА.

В Ташкенте состоялся форум молодых ученых-экономистов. В нем приняли участие представители соответствующих министерств и ведомств, научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений страны, а также молодые ученые и специалисты из России, Украины и Беларуси.

Постановление и его исполнение

ФОРУМ МОЛОДЫХ ЭКОНОМИСТОВ

На мероприятии, проведенном Институтом прогнозирования и макроэкономических исследований при Кабинете Министров Республики Узбекистан совместно с Программой развития ООН и Германским обществом по международному сотрудничеству, особо отмечалось, что реформы, проводимые по модернизации и либерализации экономики страны дают весомые результаты. Несмотря на последствия мирового финансово-экономического кризиса, в результате последовательной реализации под руководством главы государства Ислама Каримова программы социально-экономического развития страны Узбекистан достигает стабильных темпов роста.

В докладе Президента Ислама Каримова на заседании Кабинета Министров «2012 год станет годом поднятия на новый уровень развития нашей Родины» отмечается, что с учетом происходящих в мировой экономике процессов в качестве приоритетной задачи предусмотрено повышение конкурентоспособности экономики страны. Осуществление этой задачи прежде всего требует структурных преобразований и диверсификации экономики, ускоренного развития производственных отраслей, основанных на высоких технологиях. Это возлагает на наших ученых и представителей науки огромную ответственность.

В настоящее время ряд молодых экономистов ведет научные исследования в данном направлении. Исследования в основном нацелены на научное обоснование методов прогнозирования макроэкономических показателей и стратегии социально-экономического развития страны, выявление перспективных направлений инновационного развития сферы реальной экономики, повышение человеческого потенциа-

ла, уровня жизни и благосостояния населения, стабильное и устойчивое развитие регионов.

Широкое привлечение одаренной молодежи в научную деятельность способствует развитию всех сфер, в том числе экономики. Постановление Президента Ислама Каримова «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации» от 2 ноября 2010 года служит важным руководством к действию для работы в данном направлении.

– Провожу исследование по реформированию системы упорядочения банковской деятельности во время мирового финансового кризиса и посткризисный период, – сказал старший научный сотрудник Ташкентского государственного экономического университета Элмурод Хошимов. – Ведущими финансовыми посредниками в подобных условиях являются коммерческие банки. Основная цель наших исследований – повышение стабильности коммерческих банков, регулирование уровня риска, связанного с их деятельностью, дальнейшее повышение требований по отношению к банковскому капиталу и ликвидности.

В рамках форума состоялась презентация научных работ молодых ученых. Заслушаны доклады, посвященные прогнозированию национальной экономики и макроэкономическим моделям развития, конкурентоспособности инновационной экономики, перспективам и тенденциям развития социальной сферы, стабильному социально-экономическому развитию регионов.

Сайёра ШОЕВА,
корр. УзА.

ИНФОТУРЫ В УЗБЕКИСТАН – БУДЕМ ЗНАКОМЫ!

Под таким заголовком в майском номере российского специализированного периодического издания туристской национальной и международной информации Travel Trade Gazette Russia опубликована очередная информационно-содержательная статья, посвященная богатому туристическому потенциалу Узбекистана.

Как пишет «TTG Russia», так называемые «Мега-инфотуры» – это широкомасштабная реализация инициативы Национальной компании «Узбектуризм» предоставлять возможность представителям зарубежных туристических организаций, специалистам в сфере туризма и СМИ оценить уровень сервиса и туристический потенциал Узбекистана. В рамках этой инициативы республику с ознакомительной целью уже посетили группы профессионалов из свыше 20 стран мира, среди которых представители зарубежных туристических компаний, менеджеры по организации путешествий и трэвел-журналисты.

Российское издание подчеркивает, что для самих профессионалов динамично развивающейся туристической отрасли Узбекистана организация инфотуров – это еще и «возможность увеличить продажи, увидеть своими глазами продаваемый продукт, лично познакомиться с коллегами, узнать все тонкости и особенности данного направления».

Инфотуры в Узбекистан проводятся четыре раза в год. «Программа таких поездок интересна и разнообразна: прибывая в Узбекистан, словно попадаешь в восточную сказку, поскольку многие бутик-отели в городах – это уже экскурсия в прошлое, в дома зажиточных купцов начала XVIII века, где бережно сохраняется колорит той эпохи, – отмечается в статье. – При этом в старину ненавязчиво вписан современный комфорт, от которого нынешние туристы не готовы отказываться».

Запланированный для знакомства инфотуристов с историческим наследием Узбекистана маршрут включает цитадель Ичан-Кала – внутренний город Хивы, музей под открытым небом, древнюю Бухару со старинными площадями, торговыми куполами и узкими улочками, величественный Самарканд с впечатляющими порталами медресе и мечетей. Участники инфотуров могут также поучаствовать в «мастер-классах, которые в Узбекистане пользуются огромной популярностью среди гостей, – это шелковые фабрики, изготовление керамики в домах потомственных мастеров, приготовление бухарского плова и его разновидности – например, уникального суфи-палов, само приготовление которого уже считается искусством, – сообщает российское издание. – Вы сможете оценить настоящую национальную кухню, составить обширную карту интересных мест для тура, лично познакомиться с мастерами и художниками – имена многих из них широко известны в мире».

Не стоит забывать о том, что Узбекистан – это еще и одно из самых удивительных и красивейших мест на земле для трэвел-журналистов и фотографов, которые с наступлением рассвета спешат захватить просыпающиеся восточные города с их неповторимым золотисто-небесным светом.

В заключение статьи приводится несколько профессиональных откликов со стороны участников инфотуров в Узбекистан, которые как нельзя лучше отражают объективную действительность. Именно так «TTG Russia» предпочитает знакомить своих читателей с популярным туристическим направлением – Республика Узбекистан.

ИА «Жахон».



● Шелководы страны заготовили более 25 тысяч тонн «серебряной нити» и выполнили годовые договорные обязательства.

● В Карши состоялся городской этап республиканского смотра-конкурса одаренной молодежи «Келажак овози». В нем участники демонстрировали таланты в таких номинациях, как «Архитектура и дизайн», «Информационные технологии, рационализаторские предложения и технические разработки», «Традиционное и прикладное искусство», «Литература и публицистика».

● В оздоровительном лагере «Тонг» Ферганского нефтеперерабатывающего завода отдыхают дети рабочих и служащих, а также из социально уязвимых семей. В первую смену лагерь принял более 200 мальчиков и девочек. Расположенный на склоне гор, он стал еще комфортнее и привлекательнее после ремонтных и благоустроительных работ.

● В Самаркандском филиале Ташкентского университета информационных технологий прошла ярмарка свободных рабочих мест для выпускников профессиональных колледжей. В мероприятии, проведенном по инициативе Узбекского агентства связи и информатизации, действующие в системе агентства более десяти предприятий, организаций и учреждений предлагали около ста вакансий.

● Центральный банк Республики Узбекистан установил курсы иностранных валют к суму для ведения бухгалтерского учета, статистической и иной отчетности по валютным операциям, а также исчисления таможенных и других обязательных платежей, в частности, 1 доллар США равен 1881,31 сума, 1 евро равен 2364,69 сума, 1 российский рубль равен 58,07 сума.



● Правительство Японии приняло решение запустить два ядерных реактора на АЭС в городе Ои префектуры Фукуи на западе Японии, остановленные, как и остальные АЭС страны, после аварии на «Фукусиме-1» в марте 2011 года.

● Китайский пилотируемый космический корабль «Шэньчжоу-9» накануне в автоматическом режиме состыковался с находящимся на орбите лабораторным модулем «Тяньгун-1».

● Пуск ракеты-носителя «Протон-М» с космическим аппаратом Sirius-5 состоится СЕГОДНЯ с космодрома Байконур.

● В акватории Тихого океана, которая прилегает к территории Камчатского края, сейсмологи зафиксировали восемь землетрясений. По информации Дальневосточного регионального центра МЧС, подземные толчки произошли ВЧЕРА.

● Компания Mitsubishi осенью нынешнего года покажет на международном автосалоне в Париже первый в мире серийный полноприводный внедорожник на электрической тяге. Новый Outlander PHEV оснащен двумя электромоторами и двигателем внутреннего сгорания, комплексная силовая установка может работать в двух режимах.

ОДНИМ АБЗАЦЕМ

По сообщениям информационной службы Ташгорхокимията и наших корреспондентов.

✓ Действующее в Юнусабадском районе ООО «Хорйқурилш технология» увеличило ассортимент

выпускаемой продукции до 12 наименований. К изготовлявшимся ранее пенобетонным блокам, плитам, монолитному пенобетону и кладочной сухой смеси добавилось технологическое оборудование для производства пенобетона.

✓ На спортивной базе Национального университета Узбекистана им. М. Улугбека завершился ташкентский городской этап соревнований вузовских футбольных команд на Кубок «Камолот».

✓ Посвященная Году семьи выставка художественных миниатюр Абида Файзиева, рассказывающая об истории и современности нашего края, прошла в Республиканском театре юного зрителя.



Практическая работа, проводимая по дополнительной поддержке коммерческих банков, дальнейшему расширению инвестиционных возможностей, укреплению ресурсной базы, повышению качества банковских и финансовых услуг, предоставляемых населению, дает свои результаты.

Ташкентским городским филиалом Государственного акционерно-коммерческого банка «Асака» проводится последовательная работа по выполнению постановлений и указов правительства об ускорении взаиморасчетов между хозяйствами, предприятиями и организациями, развитию малого бизнеса и частного предпринимательства, улучшении финансового положения предприятий и организаций.

Нашими клиентами являются предприятия и организации, относящиеся к различным отраслям, физические лица, индивидуальные предприниматели, количество которых в настоящее время достигло 1802 человек.

По состоянию на 1 мая 2012 года остаток всех кредитных вложений филиала составил 74,4 миллиарда сумов. В текущем году с целью разъяснения возможностей и льгот, созданных для субъектов предпринимательства, регулярно организуются семинары и встречи за «круглым столом». Участвовавшим в данных мероприятиях со своими бизнес-планами предпринимателям были вручены сертификаты, предоставляющие возможность получить льготные кредиты. В их числе – ИП ООО «BOGISTON NON», ООО «MTEGRA».

В стране продолжают создаваться малые и частные предприятия, растет число физических лиц, занимающихся предпринимательством. Самым главным препятствием на пути их развития является нехватка первоначального капитала. В течение 2012 года нашим филиалом были выделены кредитные средства на развитие малого бизнеса и частного предпринимательства в размере 19,1 миллиарда сумов. В результате было создано 6 новых рабочих мест.

Филиалом банк «Асака» в соответствии с Постановлением

Президента Республики Узбекистан «О дополнительных мерах по расширению производства продовольственных товаров и насыщению внутреннего рынка» от 26 января 2009 года были выделены кредитные средства в размере более 10 миллиардов сумов. В соответствии с Указом Президента Республики Узбекистан «О дополнительной поддержке деятельности Комитета женщин Узбекистана» от 25 мая 2004 года для поддержки деятельности женщин-предпринимателей фи-

предлагаются 73 вида вкладов в национальной и иностранной валюте. Остаток вкладов населения по состоянию на 1 мая 2012 года составляет 39,6 миллиарда сумов.

С целью дальнейшего привлечения свободных денежных средств в банковский оборот филиалом проводится практическая работа по внедрению новых видов банковских услуг, в том числе по развитию системы расчетов по пластиковым карточкам, увеличению числа терминалов в торговых точках.

БАНК «АСАКА» — ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

лиалом были выделены кредитные средства в размере 1 миллиарда сумов.

Приоритетом в политике банка является создание оптимальных удобств для клиентов различных категорий, в том числе для субъектов малого бизнеса и предпринимательства. Коллектив Ташкентского городского филиала наладил свою деятельность с пониманием того, что развитие данной сферы является одним из основных факторов экономического успеха.

С целью расширения ресурсной базы, направления привлеченных денежных средств на модернизацию производств, действующих в реальном секторе экономики, а также финансирование проектов по приобретению новых технологий особое внимание уделяется привлечению свободных денежных средств населения и хозяйствующих субъектов на долгосрочные депозиты. В этом году внедрены 6 новых видов вкладов и в настоящее время

Филиал ввел в оборот более 95,3 тысячи пластиковых карточек, внедрил проекты перечисления заработной платы на карты в 596 предприятиях и организациях. Размер транзакций через пластиковые карточки за 4 месяца текущего года составляет 30,3 миллиарда сумов. А это свидетельствует о том, что у жителей Ташкента повышается доверие к пластиковым карточкам банка «Асака».

Вместе с тем с целью создания удобств для предпринимателей, часто выезжающих в служебные командировки, руководителей фирм и предприятий банк внедрил корпоративные пластиковые карточки, и данным видом услуги в настоящее время пользуются 250 клиентов.

До настоящего времени филиалом установлены 499 расчетных терминалов для клиентов, функционирующих на территории города Ташкента. Дополнительным удобством пре-

доставленных клиентам торговых терминалов является то, что они позволяют проводить инкассацию без отрыва от деятельности, то есть переводить торговые поступления непосредственно на банковский счет. Это способствует экономии времени клиентов.

С целью создания еще больших удобств для населения филиалом установлены 6 инфокиосков и 6 банкоматов. С помощью инфокиосков осуществляются коммунальные платежи, оплата услуг всех видов связи, а также загрузка средств на пластиковые карточки, проведение авторизации, проверка баланса.

Предоставляя оптимальный круг банковских услуг, инфокиоски привлекают клиентов и в рамках розничных банковских услуг являются основными помощниками.

Помимо этого, для повышения качества предоставления услуг населению расчетные терминалы установлены в принадлежащих филиалу 7 минибанках, 42 сберегательных и специальных кассах, 16 пунктах «Paynet». Все они расположены в оживленных местах, предоставляют возможность осуществлять все виды выплат посредством пластиковых карточек.

Ташкентским городским филиалом банка «Асака» с целью поддержки молодых семей выданы на льготных условиях 272 млн. сумов ипотечных кредитов, 30 млн. сумов потребительских кредитов, 45 млн. сумов микрокредитов.

В Год семьи мы планируем продолжить свою активную деятельность по предоставлению клиентам качественных банковских услуг, финансовой поддержке предприятий реально сектора экономики, финансированию проектов малого, в частности, семейного бизнеса и частного предпринимательства, направленных на производство импортозамещающей и экспортноориентированной продукции из местного сырья.

Б. ХОДЖАЕВ,
управляющий Ташкентским городским филиалом банка «Асака».

Новости. Открытия

СТАНОЧНИКИ БУДУТ БЛАГОДАРНЫ

Способ диагностики и активного контроля процесса резания при механической обработке деталей на станках с числовым программным управлением разработан сотрудниками Ташкентского государственного университета имени Абу Райхана Бери.

Внедрение способа, учитывающего износостойкость инструмента и производительность резания, позволит повысить на предприятиях машиностроительной промышленности производительность в полтора-два раза, уменьшить расход режущего инструмента на 20–40 процентов и сократить трудоемкость изготовления деталей.

ПРИБОР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Спектроскоп для определения легирующих элементов в сплавах и слежения за пламенем горелочных устройств создали сотрудники Физико-технического института НПО «Физика – Солнце» Академии наук Узбекистана.

Прибор осуществляет спектральный анализ в реальном масштабе времени по выходному сигналу фотодатчика. Инновация призвана заменить классические стационарные опико-механические устройства.

ДОБРАЯ СЛУЖБА ПЕНЫ

Закупорить с наименьшими затратами времени и материалов поглощающие зоны в пластах горных пород при проходке скважин на углеводороды поможет запатентованный сотрудниками института «O'ZLITINEFTGAZ» и основанный на использовании особых свойств трехфазной пенной системы способ.

При попадании такой пены в поглощающую зону и происходит закупорка трещин и пор.

ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ СЛУЖБ БЕЗОПАСНОСТИ

Программное обеспечение для визуального слежения за любым движущимся объектом с помощью веб-камер и камер наблюдения создано сотрудниками Центра научно-технических и маркетинговых исследований «UNICON.UZ».

Каждое движение можно отдельно фиксировать с визуальным квадратным знаком. Программа может использоваться в лабораторных условиях для научно-исследовательских работ и учебных целей при расчете методов и алгоритмов обработки изображения в системах технического зрения, позволяет визуально обнаруживать и следить за движущимися объектами с помощью закрепленной на фиксированном объекте камеры.

КОМПЬЮТЕРЫ В СУДЕБНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Программа для применения в судебных инстанциях в целях ведения учета, анализа, вывода отчетов подготовлена в нашей стране.

Она позволит усовершенствовать рабочие места сотрудников судебных учреждений, повысить эффективность их труда при подготовке отчетов и архивов. Программа, авторами которой являются Икром Абдулхусейнов и Умид Хамдамов, предоставляет каждому пользователю автоматизированные рабочие места со всей необходимой информацией и возможностями работы с ней в рамках информационной сети.

Анатолий ЕРШОВ
(по материалам Агентства по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан).

Общественный фонд по поддержке негосударственных некоммерческих организаций и других институтов гражданского общества при Олий Мажлисе Республики Узбекистан

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ ГРАНТА

Тематика конкурса: «**Реализация важнейших государственных и региональных программ социально-экономического развития, в том числе в области поддержки молодых семей, молодежи и женщин, обеспечения их правовой и социальной защиты, оказания им содействия в организации семейного бизнеса, частного предпринимательства и надомного труда, особенно в отдаленных сельских регионах республики.**».

Для участия в конкурсе принимаются проекты негосударственных некоммерческих организаций и других институтов гражданского общества Республики Узбекистан по следующим направлениям:

- дальнейшее укрепление роли института семьи и махалли в обществе – всесторонняя поддержка молодых семей, женщин и молодежи, других слоев населения, нуждающихся в социальной поддержке;
- оказание содействия в развитии семейного бизнеса, частного предпринимательства и надомного труда, ремесленничества и народных промыслов и других видов предпринимательской деятельности, особенно в отдаленных сельских районах;
- создание условий для широкого вовлечения молодежи в предпринимательскую деятельность, прежде всего выпускников про-

фессиональных колледжей и высших образовательных учреждений;

- повышение социальной активности женщин и молодежи, улучшение качества их профессионального обучения в отдаленных районах и сельских местностях;

- содействие повышению роли и значения семьи в дальнейшем развитии духовных основ общества, укрепление истинных национальных ценностей, широкое утверждение в обществе принципов высокой нравственности и здорового образа жизни;

- повышение правосознания населения, культуры прав человека в обществе;

- усиление роли институтов гражданского общества в создании эффективных механизмов осуществления общественного контроля за исполнением актов законодательства органами государственной власти и управления.

Для участия в конкурсе необходимо представить следующие документы:

1. Сопроводительное письмо произвольной формы в адрес Общественного фонда по поддержке ННО и других институтов гражданского общества при Олий Мажлисе Республики Узбекистан к проектной заявке.

2. Проектная заявка на грант по форме, размещенной на сайте www.fundngo.uz.

3. Копия свидетельства о регистрации организации.

4. Копия устава (а также все изменения и

дополнения к ним, заверенные печатью организации).

Кроме того, к указанным документам могут прилагаться рекомендательное письмо, ходатайство заинтересованных государственных и общественных организаций.

Сумма выделяемого гранта по одному проекту – до 15 млн. сумов.

Вклад ННО приветствуется.

Прием документов осуществляется со дня опубликования данного объявления в средствах массовой информации. Окончательный срок приема документов – 15 июля 2012 года до 18.00.

В конкурсе могут принимать участие негосударственные некоммерческие организации и другие институты гражданского общества, прошедшие государственную регистрацию.

Документы по конкурсу принимаются в конвертах (формата А4), направляемых в адрес **Общественного фонда по поддержке негосударственных некоммерческих организаций и других институтов гражданского общества при Олий Мажлисе Республики Узбекистан** по адресу: г. Ташкент, 100035, ул. Бунёдкор, дом 1.

С условиями проведения конкурса и образцами конкурсных документов можно ознакомиться на официальном сайте фонда: www.fundngo.uz.

Телефоны для справок: 239-26-76, 239-26-64.

Человек и природа

По сравнению с 1991 годом выбросы загрязняющих веществ сократились с 399,3 тыс. тонн до 327,5 тыс. тонн на начало 2012 года, или на 18 процентов. Удельная нагрузка на одного жителя столицы уменьшилась на 24,2 процента. Наблюдается улучшение состояния воздушного бассейна по основным загрязняющим веществам. Уровень загрязнения атмосферы по всем контролируемым ингредиентам на сегодняшний день находится в пределах санитарно-гигиенических нормативов.

Уровень обеспеченности водопроводом составляет 99 процентов, канализацией – более 92 процентов. Данным показателем может гордиться любая европейская столица. Следует отметить, что в 1991 году сброс в открытые водоемы осуществляли более 70 предприятий города, причем более 50 сбрасывали промышленные стоки практически без очистки.

К 2011 году ликвидировано 46 сбросов сточных вод в каналы города общим объемом 25 млн. м³/год. Внедрено несколько десятков систем оборотного водоснабжения, построен ряд локальных очист-

ных сооружений. В результате многолетней целенаправленной работы объем промышленных стоков сократился почти втрое. Все эти действия позволили снизить общий уровень загрязненности водотоков.

Одной из проблем, свойственной любому городу, является проблема отходов. Ежегодно в городе образуется около 650 тыс. тонн бытовых отходов и почти 50 тыс. тонн про-

мышленных отходов. За последние несколько лет в Ташкенте проделана значительная работа по улучшению санитарной очистки города. Построено несколько сотен оборудованных площадок сбора и сортировки мусора и несколько тысяч необорудованных площадок, закуплена новая техника, запущены в эксплуатацию три мусороперегрузочные станции, проведена работа по оптимизации деятельности городского полигона «Ахангаран» (построены дороги, площадки разгрузки, поставлена необходимая техника).

Стабилизирована обстановка с токсичными промышленными отхо-

дами. В 2011 году в Ташкенте их было образовано 64,2 тыс. тонн, из них утилизировано 50,3 тыс. тонн, или 78,3 процента. В 1991 году этот показатель составлял 20,4 процента.

В декоративном озеленении Ташкента более 220 видов деревьев и кустарников, относящихся к 102 родам и 48 семействам. Площадь зеленых насаждений в Ташкенте составляет около 15,2 тыс. га, или более 30 процентов территории города.

При этом в столице жестко и решительно пресекаются любые попытки нанести ущерб окружающей среде, нарушить хрупкое экологическое равновесие. За период 1991–2012 гг. к административной ответственности было привлечено более 22 тысяч человек. Кроме того, за этот же период за ущерб, нанесенный растительному миру города, было предъявлено около 4550 исков и претензий, а прокуратурой города Ташкента возбуждено 56 уголовных дел.

Понимая важность работы с детьми и учащейся молодежью, комитетом совместно с Академией наук Республики Узбекистан, Национальным университетом Узбекистана подготовлен и издан учебник «Экология» для студентов вузов и колледжей на узбекском и русском языках. Подготовлено учебное пособие для учеников 1–4-х классов. Начиная с 2008 года, в Ташгоркомприроды активно работает информационный центр, основной задачей которого является активное сотрудничество со средствами массовой информации и профильными кафедрами вузов.

Коллектив Ташкентского городского комитета по охране природы осознает, что совокупность имеющихся экологических проблем и задач требует продолжения упорной работы по приоритетным стратегическим направлениям обеспечения экологической безопасности и реализации конкретных действий по предотвращению и ликвидации экологических угроз, и будет ее вести в дальнейшем.

А. МУСТАФИН,
заместитель председателя
Ташгоркомприроды.

Для Ташкентского городского комитета по охране природы прошедший недавно Международный день охраны окружающей среды стал поводом для подведения итогов работы за более чем двадцатилетний период в сфере охраны природы.

ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

АВТОМОБИЛЬ И ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

О том, что автомобиль не роскошь, а средство передвижения, известно всем. Но чем больше машин появляется на улицах городов, тем труднее нам мирно сосуществовать с гудящим и чадающим потоком.

Известно, что в выхлопах двигателей внутреннего сгорания содержится около 200 компонентов, большинство из которых ядовиты для организма. Так, окись углерода, попадая в кровь, так действует на красные кровяные шарики-эритроциты, что они теряют способность транспортировать кислород. В результате наступает кислородное голодание организма, что прежде всего сказывается на центральной нервной системе.

Считается, что окислы азота в десять раз опаснее для организма, чем окись углерода. Типичным представителем канцерогенных веществ, т. е. веществ, способствующих возникновению раковых опухолей, является бензопирен. К веществам, оказывающим неблагоприятное влияние на организм человека, относятся также соединения свинца, содержащиеся в выхлопных газах автомобилей.

По данным исследований, один автомобиль ежегодно поглощает из атмосферы более четырех тонн кислорода, выбрасывая с отработанными газами примерно 800 кг окиси углерода, около 40 кг окислов азота и почти 200 кг различных углеводородов.

Если все автомобильные двигатели будут правильно отрегулированы, выброс вредных веществ в атмосферу уменьшится в 3–5 раз. Однако нежелание водителя возиться с двигателем лишней раз приводит к тому, что автомобили неделями, а то и месяцами чадят на улицах.

Существует множество других моментов отрицательного влияния на окружающую среду со стороны автотранспорта. В связи с этим большое внимание уделяется строительству путепроводов, автомобильных мостов и подземных переходов, ограничению въезда грузовых автомобилей в город и т. д.

Сокращен объем потребления этилированного бензина со 100 процентов в 1991 году до 4 процентов на начало этого года. Это позволило практически полностью сократить выбросы в воздух соединений свинца, вызывающих онкологические заболевания. Значительные средства направлены на замену и обновление пассажирского парка столицы, перевод автотранспорта на экологически безопасные виды топлива. Так, на газ переведено 23 процента всего автопарка Ташкента, что почти в два раза выше среднего по республике. При этом, несмотря на увеличение количества эксплуатируемого в столице подвижного состава в 2,2 раза (со 160 тыс. единиц в 1991 году до 356 тыс. единиц к 2012 году), удельные выбросы на один автомобиль за указанный период времени сократились почти в 2,5 раза.

Эти и другие меры, предпринимаемые в столице соответствующими организациями, позволяют до известной степени снижать вред от автотранспорта.

Е. МАКСИМОВ.



НОВЫЕ ЗЕЛЕННЫЕ МАССИВЫ

Жители столицы давно обратили внимание, что многие пустыри, заброшенные участки, а также территории, на которых снесены устаревшие здания и сооружения, превращаются в зеленые зоны. Это результат работы многих организаций.

Так, Главным управлением благоустройства при хокимияте г. Ташкента, ГАК «Узбекистон темир йуллари» и АК «Уздонмаксулот» были произведены работы по озеленению в Хамзинском районе между улицами Таракиёт и Таракиёт-2. На трех смежных участках общей площадью 27 га высажено в общей сложности более 20 тысяч саженцев. Для ухода за зелеными насаждениями, их

бесперебойного полива предусмотрена подземная скважина. Специализированным управлением по ремонту и содержанию поливочного оборудования, входящим в структуру Главного управления благоустройства, проложены десятки километров дождевальной системы для полива.

Все эти усилия не пропадут даром. На месте бывшего пустыря поднимается, радуя глаз изумрудной ажурной листвой, моло-

дая роща из акации, софоры японской, метасеквойи и можжевельника. В глубине зеленого массива мощная дождевальная система распыляет радужные брызги, наполняя воздух прохладой и свежестью. Здесь приятно прогуляться в жаркий летний день.

Подобные примеры благоустроительных работ есть и в других районах города.

Соб. инф.

Подведены итоги конкурса экологических работ среди студентов нефтегазовой отрасли. Он был организован проектом ПРООН-ГЭФ «Интегрирование принципов сохранения биоразнообразия в нефтегазовый сектор Узбекистана» при поддержке Государственного комитета по охране природы, Национальной холдинговой компании «Узбекнефтегаз».

ОПРЕДЕЛЕННЫ ЛУЧШИЕ

Студенты проявили к конкурсу большой интерес. Конкурс состоял из трех номинаций: лучшее эссе, лучшее фото и лучший сценарий фильма. Работы представили студенты Ташкентского филиала Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина и Ташкентского государственного технического университета имени Беруни, факультета нефти и газа.

Как отметили организаторы, молодежь составляет основную часть населения страны, и привлечение юношей и девушек к участию в экологических мероприятиях является важной задачей. Это особенно актуально в отношении тех молодых людей, будущие профессии которых связаны с горнодобывающей, нефтегазовой и химической промышленностью, так как наличие знаний в области сохранения биоразнообразия и соответствующих экологических навыков будет залогом их защиты природы. По итогам конкурса победителем стала в номинации «Лучшее эссе» студентка Ташкентского государственного технического университета им. Беруни Мафтуна Валиева. В номинации «Луч-

шее фото» призером стал студент филиала Российского государственного университета нефти и газа им. И. Губкина Нурабылла Мамбеткаримов. В номинации «Лучший сценарий» победил студент Ташкентского государственного технического университета им. Беруни Икболжон Маматрахимов.

Проведенный конкурс не только вызвал интерес и здоровую конкуренцию среди моих одноклассников, но и позволил по-новому взглянуть на вопросы охраны природы, экологии родного края, – сказала Мафтуна Валиева. – Это особенно важно для нас, чья будущая деятельность в той или иной мере может влиять на окружающую природу. Мы рады, что в мероприятие ПРООН-ГЭФ были вовлечены студенты крупных вузов.

Конкурс также имел важное практическое значение. В процессе подготовки реализовано межсекторное сотрудничество государственных и общественных организаций, частных нефтяных компаний. Успех конкурса у студентов показал, что такое сотрудничество взаимовыгодно.

Максим ЧЕРНОГАЕВ.

Постановление и его исполнение

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТРАВМАТОЛОГИИ

В Ташкенте прошла научно-практическая конференция, посвященная актуальным вопросам травматологии и ортопедии. В мероприятии, организованном Министерством здравоохранения Узбекистана совместно с Научно-исследовательским институтом травматологии и ортопедии, приняли участие ученые и врачи нашей страны, а также специалисты из таких стран, как Германия, Швейцария, Россия, Австрия, Украина, Беларусь, Азербайджан, Казахстан.

Первый заместитель министра здравоохранения Узбекистана А. Алимов, директор Научно-исследовательского института травматологии и ортопедии М. Азизов и другие отметили, что широкомасштабные реформы, осуществляемые в стране по развитию системы здравоохранения, дают высокие результаты в деле охраны здоровья населения. Постановление Президента Ислама Каримова «О мерах по дальнейшему углублению реформирования системы здравоохранения» от 28 ноября 2011 года служит важным фактором в подъеме работ в данном направлении на качественно новый уровень.

В нашей стране оказание специализированных медицинских услуг в области травматологии и ортопедии налажено в соответствии с мировыми стандартами. В этом направлении эффективную деятельность ведет Республиканский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии. Его ученые широко используют современные технологии, применяемые в мировой медицине, при диагностике и лечении заболеваний костей и суставов. В их числе такие методы диагностики и лечения, как компьютерная и магнитно-резонансная терапия, ультразвуковой анализ, эндопротезирование крупных суставов, транспедикулярная фиксация, остеосинтез.

В клинике института каждый год оказывается скорая и эффективная медицинская помощь почти семи тысячам пациентов. 25 тысячам пациентов оказываются консультативно-диагностические услуги, 35 тысячам пациентов, получившим травмы, оказывается экстренная медицинская помощь.

Разработка новых методов диагностики и лечения таких заболеваний, как остеопороз и сколиоз, травма позвоночника, является одной из актуальных задач сферы.

– В Узбекистане накоплен богатый научно-практический опыт в области травматологии и ортопедии, – сказал президент Австрийской ассоциации остеосинтеза, профессор Карл Бауэр. – Узбекские ученые разработали и эффективно используют множество новых методов лечения травм и заболеваний опорно-двигательной системы. Активное участие в данном процессе молодых узбекских ученых будет служить дальнейшему развитию не только вашей страны, но и мировой науки и медицины.

На конференции были заслушаны доклады, посвященные нынешнему состоянию и перспективам травматологии и ортопедии, современным хирургическим методам лечения травм и заболеваний костей и суставов, их применению, новым методам остеосинтеза, вопросам позвоночной хирургии.

Б. ХИДИРОВА,
корр. УзА.

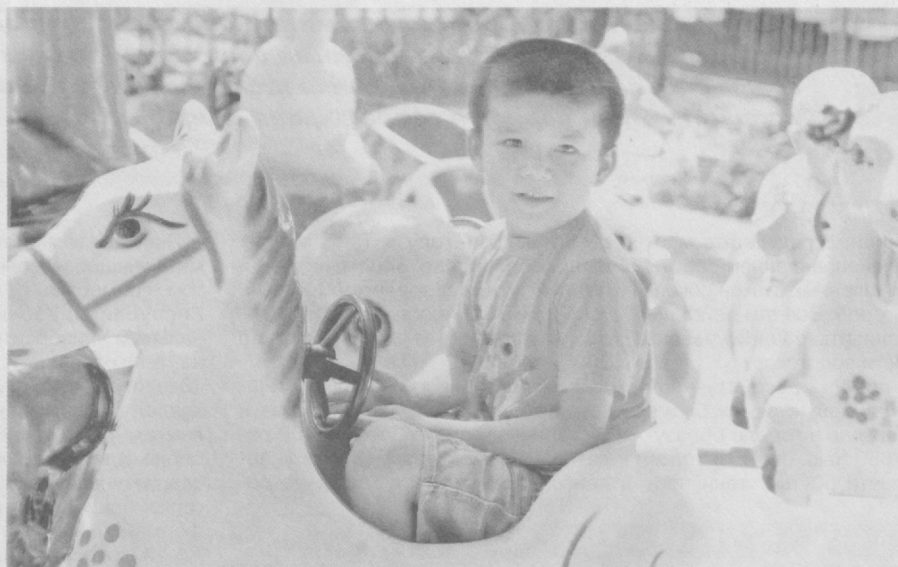
ВНИМАНИЮ ГРАЖДАН И ОРГАНИЗАЦИЙ!

В целях пресечения фактов неправомерных действий, с которыми граждане (организации) столкнулись в процессе взаимодействия с должностными лицами, Управлением по земельным ресурсам и государственному кадастру города Ташкента, а также ГУП «Служба землеустройства и кадастра недвижимости» организована система «телефонов доверия».

Канал связи с юридическими и физическими лицами создан в целях получения информации для совершенствования деятельности, оперативного реагирования на правонарушения служащими управления и службы, совершаемые ими в ходе исполнения должностных обязательств, а также для обеспечения защиты прав и законных интересов юридических и физических лиц.

Телефон доверия: 239-35-21.

Администрация Управления по земельным ресурсам и государственному кадастру города Ташкента.



Детство — счастливая пора. Фото А. АБДУЛЛАЕВА (УзА).

Завершился конкурс на звание «Самый лучший музей года». В нем приняли участие все музеи нашей страны, а их сегодня более 1200. По итогам конкурса Государственный музей истории Темуридов АН РУз объявлен лучшим музеем этого года.

В конкурсе учитывалось множество уникальных моментов, которыми может гордиться каждый музей: количество экспонатов, их пополнение и уникальность, посещаемость, организация выставок, проведение научных конференций, встречи за «круглым столом», научно-практическая работа. Все это в полной мере можно отнести к победителю конкурса.

Государственный музей истории Темуридов, созданный по инициативе Президента Республики Узбекистан в 1996 году, — один из лучших столичных музеев. В самом начале его деятельности он насчитывал всего 600 экспонатов. В настоящее время в музее их более трех тысяч и фонды продолжают пополняться.

Здесь хранятся экспонаты, отражающие историю Узбекистана, в том числе эпохи Амира Темура и Темуридов. Тут можно ознакомиться с предметами этнографии и архитектуры, серебряными и медными мо-

Конкурсы

ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

нетами, керамическими и металлическими изделиями, письменными источниками и т. д.

Со времени открытия музея его посетили более двух миллионов человек. Проводятся экскурсии для школьников и студентов, а посещение залов музея и знакомство с его богатой коллекцией стало традицией для зарубежных гостей. Это руководители государств и официальные делегации, представители научных кругов и люди искусства. За годы работы здесь побывало более 600 официальных делегаций из разных стран. Ознакомившись с историей эпохи Амира Темура и Темуридов, гости делятся своими впечат-

лениями в Книге почетных гостей. На ее основе в музее создана выставка «Автографы». Музей внесен в Список государственных уникальных научных объектов.

Сотрудники музея продолжают проводить и научные исследования, работают над фундаментальными проектами, издаются уникальные сборники, завершена работа над фундаментальным проектом «Ренессанс эпохи Темуридов». Результаты данного проекта подготовлены к публикации в виде монографии. Изданы сборники «Памятники культуры эпохи Темуридов», «Эпоха Амира Темура и Темуридов: новые исследования» и другие.

По линии Фонда поддержки фундаментальных исследований завершен проект «Каталог предметов эпохи Темуридов, хранящихся за рубежом», где представлены и описаны предметы эпохи Темуридов, хранящиеся в музеях России, Азии и Европы.

Музей продолжает организацию культурно-просветительских мероприятий для молодежи — проводит конференции и встречи за «круглым столом» на темы: «Великие мастера пера», «Правовое наследие периода Темуридов», «Медицина в эпоху Амира Темура» и другие. Частые участники таких встреч — студенты Узбекского государственного университета мировых языков, профильных факультетов Национального университета Узбекистана. Со студентами проводят беседы кандидаты исторических наук, директор музея Нозим Хабибуллаев, Омонулла Буриев и другие сотрудники.

Для работников музея то, что он стал лучшим, — особая гордость и большая ответственность. Мы не стоим на месте, идем в ногу со временем. Наш труд — для блага всего общества.

Мухаббат ХАСАНОВА,
сотрудник Государственного музея истории Темуридов.

На спортивных аренах

ПОБЕДИТЕЛЬ МЕЖДУНАРОДНОГО ТУРНИРА

Состоявшийся в Объединенных Арабских Эмиратах блиц-турнир по шахматам «Abu Dhabi-2012» завершился победой узбекского гроссмейстера Сергея Каюмова.

На данном соревновании, наряду с представителями хозяев, за победу сражались около тридцати спортсменов из таких стран, как Узбекистан, Индия, Египет, Сирия, Филиппины и Пакистан. С. Каюмов набрал 8,5 очка из девяти возможных и как единственный шахматист, игравший без поражения, завоевал главный приз.

НА ПЬЕДЕСТАЛЕ — НАШИ ГИМНАСТКИ

В России на международном турнире по художественной гимнастике наши спортсменки завоевали две золотые и бронзовую медали.

В соревнованиях Международной федерации по гимнастике (FIG), кроме хозяек турнира, приняли участие более 300 спортсменок в возрасте от 5 до 20 лет из Узбекистана, Франции, Люксембурга, Беларуси, Эстонии, Туркменистана.

В состязаниях девочек 1997 года рождения талантливая гимнастка нашей страны Валерия Давыдова в многоборье набрала наибольшее количество баллов — 102,3 и заняла первую ступень пьедестала.

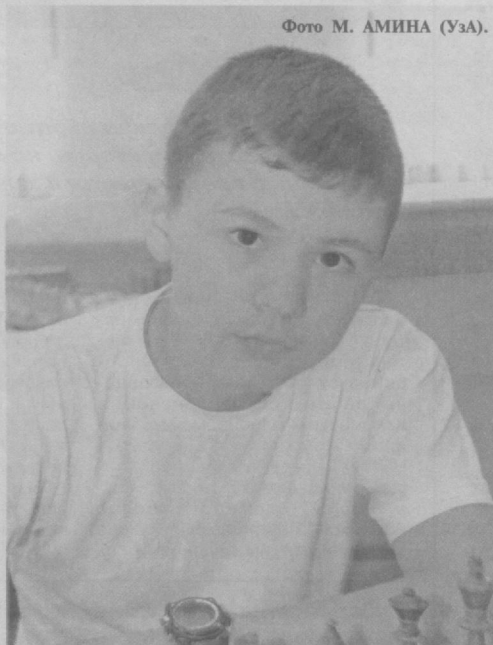


Фото М. АМИНА (УзА).

Будущий гроссмейстер.

Отовсюду обо всем

НЕ ПРОСТО ИГРУШКА

Компания Toyota представила свой новый концептуальный автомобиль, который получил название Camatte. Но на дороге этот автомобиль никогда не попадет, ведь японцы позиционируют Camatte как... игрушку. Точнее, как обучающий тренажер, не зря же премьера Toyota Camatte пройдет на выставке игрушек Tokyo Toy Show. По словам представителей Toyota, Camatte, — это не просто «игрушечная машинка». Это игрушка для всей семьи. Предполагается, что ребенок будет сидеть за рулем Camatte и управлять автомобилем, а его родители при этом смогут контролировать все действия своего чада, помогать ему и обучать.

КВАРТИРЫ ДЛЯ ПЕРНАТЫХ

Алексей Кабанов, орнитолог-любитель из Самарской области, построил на своем участке целый населенный пункт для птиц. В каждом домике по 9 изолированных «квартир». Верхний ярус достался скворцам, а нижний — воробьям. Деревня рассчитана на 81 птичью семью. Правда, пока большая часть жилплощади пустует.

ИНТЕРЕСНОЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ

Студенты из Юты — молодые ученые — разработали устройство, которое позволяет забираться на стену, не используя никаких крючков и веревок. На спину скалолазу вешается вакуумный двигатель, своеобразный рюкзак-пылесос. А в руки ему даются две всасывающие пластины, которые присасываются к любой поверхности. Этой разработкой уже заинтересовались американские ВВС.

ПОЛЕЗНАЯ ПЫЛЬЦА

Мед и прополис — далеко не все содержимое пчелиного улья. Там есть еще, как минимум, 9 продуктов, и один полезнее другого. Например, пыльца. Пчелы собирают ее с разных цветов. Пыльца одуванчика благотворно действует на почки, липовая — успокаивает, а пыльца яблони защищает от инфаркта. Укусы самих пчел тоже помогают от многих болезней, таких как радикулит, ДЦП, болезнь Паркинсона.

КАНАТОХОДЕЦ НАД ВОДОПАДОМ

Впервые за сто лет над Ниагарским водопадом прошел канатоходец. Ник Валенда преодолел этот путь с шестом в руках и паспортом в кармане. Он — представитель седьмого поколения династии цирковых акробатов. Больше ста тысяч человек, в том числе трое детей Валенды, собрались на берегах Ниагары. 500 метров на 50-метровой высоте канатоходец преодолел за 40 минут. Страховка — это единственное, что смущало Ника. Тросами, карабинами и ремнями он никогда не пользовался, но таково было жесткое требование телекомпания ABC, которая вела трансляцию. Сверху циркача страховал вертолет, в воде дежурили дайверы, а на канадском берегу — пограничники. Как и полагается, Валенда, сойдя с каната, предъявил свой паспорт, спрятавший в непромокаемом кармане. Вообще-то власти США и Канады больше века держат запрет на выполнение подобных трюков в особой природоохранной зоне (последний такой проход осуществлялся в 1910 году), но для Ника Валенды сделали исключение, все-таки его имя шесть раз встречается в Книге рекордов Гиннесса. Валенда установил рекорд, проделав без страховки самую продолжительную поездку на велосипеде по канату. Переход над Ниагарой же был его детской мечтой. К слову, впервые 33-летний Валенда встал на канат в два годика.

Подготовила О. АЛЕКСАНДРОВА.

По Великому шелковому пути

ПУТЕШЕСТВУЯ НА ВЕЛОСИПЕДЕ

Ташкент с каждым годом привлекает все большее внимание иностранных туристов, зарубежных гостей, и это не удивительно, ведь наша солнечная столица сочетает уникальные исторические памятники, здания современной архитектуры, многочисленные музеи и выставки, яркие восточные базары и другие достопримечательности.

На днях довелось встретить необычного путешественника из далекой Японии. Цуюки Такохито приехал в Ташкент на... велосипеде. Как рассказал японский студент, он решил проехать на двух колесах по Великому шелковому пути, центральным звеном которого является Узбекистан.

— Я много слышал о Ташкенте, читал об Узбекистане в разных источниках. О вашей солнечной стране мне рассказывали друзья, знакомые и родственники, которые бывали в Узбекистане. Мечтал приехать сюда, увидеть все своими глазами. Путешествуя на велосипеде, я имею возможность ближе познакомиться с людьми, их обычаями и традициями. Наконец я увидел Ташкент, который очаровал меня, — говорит с восторгом Ц. Такохито.

Он признается, что даже не мог представить себе, насколько привлекателен наш город. — Меня удивили добрые, приветливые жители города. У вас много зелени, прохладные фонтаны, красивые и современные здания с восточным колоритом, — сказал Ц. Такохито.

Японского велотуриста ждет долгий путь. У него впереди знакомство с нашими древними городами Самаркандом и Бухарой. Затем он проедет по территории Туркменистана, посетит Кавказ и доберется до Европы. И только потом самолетом вернется в Токио.

Прощаясь, Ц. Такохито сказал, что покидает теплый солнечный город Ташкент под большим и ярким впечатлением, которые никогда не забудет.

Сардор ХАСАНОВ.

ВЕЧЕРНИЙ Ташкент

Адрес редакции: 100029,
г. Ташкент, ГСП,
ул. Матбуотчилар, 32.

ТЕЛЕФОНЫ:
отдел рекламы и объявлений.
233-28-95, 236-57-65
факс: (371) 232-11-39

Газета зарегистрирована в Управлении по печати и информации г. Ташкента. Регистрационный № 02-2 от 19 января 2007 года

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

Газета сверстана в компьютерном центре редакции

УЧРЕДИТЕЛЬ — ХОКИМИЯТ
г. ТАШКЕНТА



Наш электронный адрес:
vto2007@mail.ru
Заказ Г-603

Газета выходит пять раз в неделю,
кроме субботы и воскресенья
Индекс — 561

Способ печати — офсетный.
Формат — А-2
Объем — 2 п.л. Тираж 6488
Время подписания в печать по графику: 13.00

Ответственный за выпуск
О. Харченко

Типография акционерной
компании «Шарк». Адрес предприятия:
ул. Буюк Турун, 41.

Главный редактор
Акмаль АКРАМОВ

Подписано в 14.00