



Народное слово

Узбекистан —
государство
с великим
будущим

Издается с 1 января 1991 года • Http: Narodnoeslovo.uz • E-mail: info@narodnoeslovo.uz • 11 февраля 2012 года, № 30 (5420)

Суббота

ГАРМОНИЧНО РАЗВИТОЕ ПОКОЛЕНИЕ — НАДЕЖНАЯ ОПОРА НАШЕЙ СТРАНЫ

Под председательством Президента Ислама Каримова 10 февраля в резиденции Оксарой состоялось очередное заседание Попечительского совета Фонда развития детского спорта Узбекистана



Имеется много факторов, определяющих силу и мощь страны. Одним из главных является воспитание высокодуховного, физически здорового, гармонично развитого поколения. Ибо будущее народа и страны во многом зависит от подрастающего поколения. Президент Ислам Каримов в своей книге «Высокая духовность — непобедимая сила» отмечает, что будущее Родины, завтрашний день народа, авторитет нашей страны в мировом обществе прежде всего зависят от того, какими личностями войдут в эту жизнь наши дети.

Реализация этих благородных целей была определена одним из приоритетных направлений государственной политики, осуществляющей на пути независимого развития нашей страны. В ходе последовательной реализации Национальной программы по подготовке кадров создана эффективная система по воспитанию молодого поколения физически здоровыми и духовно зрелыми личностями, обладающими высоким интеллектуальным потенциалом, современными знаниями и мышлением, ведущими здоровый образ жизни. В этом процессе развитие детского спорта служит действенным фактором воспитания мальчиков и девочек физически здоровыми личностями. Детский спорт является основой будущего узбекского спорта и играет важную роль в прославлении страны на международной арене. Поэтому его развитие стало общенациональным движением.

По инициативе Президента страны был организован Фонд развития детского спорта Узбекистана и сформирована уникальная система популяризации спорта среди молодежи и развития детского спорта. Указы главы государства «О создании Фонда

развития детского спорта Узбекистана» от 24 октября 2002 года и «О мерах по совершенствованию деятельности Фонда развития детского спорта Узбекистана» от 29 августа 2004 года служат важным руководством в этом направлении.

Ислам Каримов особо подчеркнул, что с момента организации Фонда развития детского спорта в нашей стране накоплен большой опыт в данной сфере. Сегодня в Узбекистане воспитывается здоровое и гармонично развитое поколение, а наши юные спортсмены своим мастерством и талантом достигают огромных успехов на международных аренах, все это является результатом особого внимания, уделяемого в стране развитию спорта, в частности детского.

— Организуя данный фонд, мы изначально поставили перед собой такие благородные цели, как формирование здорового образа жизни, ограждение молодежи от различных негативных воздействий, превращение детского спорта в массовое, общенародное движение, — сказал глава нашего государства. Ведь сегодня только та страна, которая определила воспитание гармонично развитого поколения своей самой великой, самой священной целью, способна занять достойное место в международном сообществе.

На заседании было подробно проанализировано выполнение задач, намеченных на заседании Попечительского совета 25 февраля 2011 года. Особое внимание уделялось проделанной за прошедший год работе по строительству, реконструкции и капитальному ремонту детских спортивных сооружений и плавательных бассейнов, широкому привлечению девочек к регулярным занятиям спортом,

оснащению объектов детского спорта и спортивных залов необходимым спортивным инвентарем.

В целях дальнейшего развития детского спорта в городах и селах были построены десятки современных спортивных комплексов и стадионов. Определенные в целевой программе на 2011 год задачи по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов детского спорта, школ музыки и искусства полностью выполнены. Введены и сданы в эксплуатацию 214 объектов, в том числе 130 спортивных сооружений, 19 плавательных бассейнов и 65 школ музыки и искусства.

В нашей стране ежегодно возводятся сотни новых объектов в различных сферах, однако строительство объектов детского спорта по своей сути — особый вопрос. Родители, которые видят, что на этих объектах их ребенок занимается спортом, растет всесторонне здоровым, возрастают его интеллектуальный потенциал, чувствуют себя счастливыми, сказали глава нашего государства.

С момента образования фонда было построено и сдано в эксплуатацию более 1 400 современных детских спортивных объектов. В эти добрые дела вносит свой достойный вклад ряд компаний, предприятий и организаций. На заседании особо была отмечена деятельность компаний «Узбекнефтгаз», «Узбекистон темир йуллари», «Узавтосаноат», Навоийского и Алмалыкского горно-металлургических комбинатов, Национального банка внешней экономической деятельности, «Асакабанка», которые активно участвовали в спонсорской поддержке фонда.

В результате этой благородной работы, направленной на конкретные

цели, в нашей стране число детей в возрасте от 6 до 15 лет, занимающихся спортом, увеличилось с 29,2 процента в 2008 году до 34,9 процента в 2011 году, в том числе среди девочек — с 24,1 процента до 31,4 процента.

Более девочек и мальчиков участвует в республиканских и международных соревнованиях, существенно увеличилось количество завоеванных ими наград. Представители Узбекистана все активнее и успешнее выступают на самых крупных и престижных мировых спортивных соревнованиях. Сегодня наши юные спортсмены занимаются призовыми места на Олимпийских играх, а также чемпионатах мира и континента.

Если в 2008 году наши спортсмены завоевали 103 медали, в том числе 51 золотую, то в 2011 году они были удостоены 182 медалей, из них — 60 золотых. Заслуживает особого внимания то, что относительно больше медалей завоевали спортсмены, занимающиеся водными видами спорта. Например, каракалпакский спортсмен Абубакир Узакбаев завоевал золотую медаль на соревнованиях на Кубок Азии по академической гребле, состоявшихся в Сингапуре.

В прошедшем в Мексике чемпионате мира среди юниоров в числе 24 сильнейших сборных команд мира участвовала юношеская сборная нашей страны и достойно защищала честь Узбекистана. В 2011 году Ришод Сабиров был удостоен золотой медали на чемпионате мира по дзюдо в Париже и стал двукратным чемпионом мира. Кашинский футбольный клуб «Насаф» завоевал Кубок Азиатской конфедерации футбола, Абдула Тангривеев удостоился звания чемпиона мира в мировом первенстве по дзюдо в абсолютной весовой категории.

Узбекистан принимает многие крупные международные соревнования. Так, в 2011 году в Ташкенте успешно прошли соревнования этапа Кубка мира по художественной гимнастике и международный турнир «Happy Caravan». В столице на высоком уровне была организована товарищеская встреча двух чемпионов мира по шахматам — Рустама Касымджанова и Вишванатана Ананда из Индии. В рамках этой встречи Вишванатан Ананд провел семинар-тренинг с нашими юными шахматистами и особо отметил их мастерство и талант.

С момента образования фонда было построено и сдано в эксплуатацию более 1 400 современных детских спортивных объектов. В эти добрые дела вносит свой достойный вклад ряд компаний, предприятий и организаций. На заседании особо была отмечена деятельность компаний «Узбекнефтгаз», «Узбекистон темир йуллари», «Узавтосаноат», Навоийского и Алмалыкского горно-металлургических комбинатов, Национального банка внешней экономической деятельности, «Асакабанка», которые активно участвовали в спонсорской поддержке фонда.

В результате этой благородной работы, направленной на конкретные

цели, на прошлом в 2011 году в Ташкенте международном симпозиуме «Национальная модель охраны здоровья матери и ребенка в Узбекистане: «Здоровая мать — здоровый ребенок» Все мирная организация здравоохранения, ЮНИСЕФ и другие авторитетные международные организации высоко оценили работу, проводимую в Узбекистане по развитию спорта, который занимает важное место в укреплении здоровья населения, особенно детей.

В стране высокими темпами развиваются такие изящные виды спорта, как художественная и спортивная гимнастика. В целях создания необходимых условий для занятий спортом девочек, особенно в сельской местности, были возведены десятки новых спортивных комплексов, предназначенных для занятий художественной гимнастикой. Во всех регионах нашей страны действуют современные спортивные сооружения, где наложена работа секций и клубов по художественной гимнастике.

Отмечалось, что в привлечении девочек к спорту особого внимания заслуживают показатели Хорезмской, Бухарской, Андиканской областей, Республики Каракалпакстан и города Ташкента.

Постановление главы нашего государства «О мерах по стимулированию труда тренеров-женщин, занятых на объектах детского спорта в сельской местности» от 1 апреля 2010 года служит важным фактором активного привлечения к спорту девочек, особенно в сельской местности, подготовки высококвалифицированных, профессиональных женщин-тренеров для объектов детского спорта, материального стимулирования их труда.

В результате таких мер, направленных на привлечение к работе на спортивных объектах квалифицированных тренеров, в том числе женщин-тренеров, только в прошлом году их количество увеличилось более чем в 1,6 раза.

Сегодня сами родители с радостью отмечают, что занятия девочек спортом имеют большое значение не только для их здоровья, но вместе с тем и для правильного формирования осанки, походки. Здоровое развитие девочек — важный фактор рождения будущего гармонично развитого поколения, сказал Ислам Каримов.

Проводимые по инициативе Президента страны трехступенчатые спортивные игры — «Умид ниҳоллари», «Барқамол авлод» и Универсиада стали школой по подготовке талантливых спортсменов, способных высоко подняться флаг Узбекистана, достойно борясь за честь страны и народа. Сотни молодых спортсменов, которые ежегодно выявляются благодаря этим соревнованиям, сегодня достойно защищают честь Родины на международных спортивных аренах.

То, что спорт все глубже проникает в жизнь нашей молодежи, а тысячи детей сделали занятие спортом своей повседневной задачей, положительно воздействует на их физическое состояние и здоровье. В частности, в 2005—2011 годах число абсолютно здоровых детей возросло с 52,7 процента до 62,9 процента, существенно сократилось количество детей, подверженных хроническим

заболеваниям. Увеличиваются показатели среднего роста и веса мальчиков и девочек. Среди призыников возрастает число тех, кто пригоден к военной службе, что также является практическим результатом работы, проводимой в данном направлении.

В мировом рейтинге, составленном в 2011 году международной организацией «Спасите детей», Узбекистан вошел в число десяти ведущих стран, в которых оказывается самая большая забота о здоровье детей. Это стало еще одним международным признанием практической работы, осуществляющейся в нашей стране во имя воспитания гармонично развитого поколения.

— Большое значение имеет привлечение детей к спорту с раннего возраста — с 3-5 лет, — сказал Ислам Каримов. — Поэтому именно в этом возрасте начинает формироваться характер ребенка, он начинает осознанно смотреть на мир. Ребенок, у которого сформировалось чувство любви к спорту, всегда будет дружить со спортом. Спорт не только укрепляет его здоровье, но и развивает интеллект, защищает от различных пороков, закаляет его волю.

За прошедшие годы в нашей стране был накоплен огромный опыт по строительству спортивных комплексов. Сегодня спортивные сооружения, возведенные даже в самых отдаленных кишлаках, отвечают международным стандартам. Практически все спортивные комплексы оснащены современным инвентарем отечественного производства.

В настоящее время около 30 современных предприятий страны производят спортивные товары. В результате реализации Программы локализации 113 из 120 видов спортивного инвентаря и оборудования, используемых для оснащения детских спортивных сооружений, выпускаются на отечественных предприятиях.

Президент особо отметил, что наряду с производством спортивного инвентаря необходимо уделять особое внимание его качеству, увеличению производства инвентаря, удобного в применении и не уступающего зарубежным аналогам.

На заседании были указаны недостатки в строительстве детских спортивных сооружений, их оснащении, отмечалась необходимость их устранения.

На заседании были также рассмотрены вопросы, связанные с дальнейшей деятельностью Фонда развития детского спорта. По обсужденным вопросам была заслушана информация первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Р. Азимова, заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан, председателя Комитета женщин Узбекистана Э. Баситхановой, исполнительного директора Фонда развития детского спорта А. Ачилова, министра здравоохранения А. Икрамова, первого заместителя министра по делам культуры и спорта Республики Узбекистан Ж. Акрамова, руководителей ряда министерств и ведомств, хокимов областей.

По рассмотренным вопросам приняты соответствующие решения.

**Хусниддин БЕРДИЕВ,
корр. УЗА.**

Фото Сарвара УРМОНОВА.

Американские эксперты о предстоящей международной конференции в Ташкенте

До начала работы международной конференции «Подготовка образованного и интеллектуально развитого поколения — как важнейшее условие устойчивого развития и модернизации страны» остались считанные дни. Участники форума, которые приедут в Узбекистан со всего мира для ознакомления и обмена опытом, установления и расширения сотрудничества в сфере образования, науки и производства.

Так, заместитель директора Колледжа Рамапо (США) М. Эдельштейн подчеркнул, что решение правительства Узбекистана обозначило данное направление в качестве одного из приоритетов государственной политики. Предстоящая

конференция затрагивает два актуальных на сегодняшний день вопроса — образование и устойчивое развитие. Человечество всегда стремилось повысить уровень своего образования и интеллекта. В XXI веке, в эпоху развития

информационных технологий, нам необходимо совершенствовать данную сферу и адаптировать ее к реалиям современного развития, которое требует достижения оптимального баланса между прогрессом и человеческими возможностями», — отметил он.

По словам М. Эдельштейна, одной из тем, планируемых к обсуждению на конференции, является обеспечение эффективной интеграции образования, науки и производства. По его мнению, важной составляющей этой цепочки должна стать и экология, так как дальнейшая модернизация общества, экономики и других сфер невозможна без учета факторов окружающей среды.

(Окончание на 3-й стр.)

Вручены верительные грамоты

Посол Республики Узбекистан в Великом Герцогстве Люксембург (с резиденцией в Брюсселе) Бахтияр Гулмамов вручил верительные грамоты Великому Герцогу Люксембурга Анри.

В ходе состоявшейся в рамках церемонии беседы были обсуждены состояние и перспективы двусторонних отношений между Республикой Узбекистан и Великим Герцогством Люксембург в политической, торгово-экономической сферах, а также в области культуры и гуманитарного сотрудничества.

Было констатировано наличие большого потенциала для дальнейшего углубления и расширения взаимовыгодного сотрудничества, активизации взаимодействия в различных сферах.

Великий Герцог выразил искренние пожелания благополучия и успехов всему узбекскому народу.

ИА «Жахон».

Менеджмент в электронном формате

Специалисты Центра компьютеризации, действующего при хокимията Сурхандарьинской области, создали 14 информационно-аналитических сайтов для предпринимателей.

СФЕРА ИКТ

Регулярно пополняется информацией и официальный сайт областного хокимията www.surxondaryo.uz. На нем, в частности, широко освещается проведение республиканских спортивных игр «Баркамол авлод-2011», а также международных спортивных форумов по борьбе кураш. Данный сайт был пополнен специальным разделом, посвященным Году малого бизнеса и частного предпринимательства.

Кроме того, работники центра внедрили электронные программы по регистрации посетителей областного хокимията и контролю трудовой дисциплины, созданию базы данных на граждан, удостоенных государственных наград. Это новшество позволило оперативно реагировать на меняющуюся корпоративную ситуацию, разрабатывать и внедрять эффективные меры по оптимизации функций управления и контроля исполнения

законодательных актов на локальном уровне. Аналогичные локальные сети созданы и в хокимиятах Термеза, Сариасийского, Алтынайского, Узунского, Музрабадского и Кумкурганского районов.

В ходе реализации задач, обозначенных постановлением Президента страны «О дополнительных мерах по дальнейшему развитию информационно-коммуникационных технологий», в регионе также ведется работа по созданию системы электронного документооборота. Уже открыта электронная почта между органами государственного и хозяйственного управления, внедрена программа «Е-документ», разработаны 32 электронные цифровые подписи для работников аппарата областного хокимията и 35 для руководителей региональных организаций. В результате идет не только оперативный обмен информацией и эффективная работа с документами,

Гулбахор ТАНГИРОВА,
наш соб. корр.

— Конечно, любое нововведение требует подготовки кадров, формирования надлежащих знаний и навыков у пользователей электронных программ и сети, — говорит руководитель центра Мухаммад Сидиков. — С учетом этого мы провели цикл учебных семинаров для операторов и программистов, работников местных органов власти.

Важно отметить и тот факт, что при хокимиятах заработали и «виртуальные приемные», посредством которых любой желающий может обратиться к главе местной администрации, созданы и внедрены электронные программы, позволяющие осуществлять мониторинг агротехнических и организационных мероприятий в таких важных сферах, как зерноводство и хлопководство.

Эти и другие достижения сурхандарьинских специалистов в области внедрения современных информационно-коммуникационных технологий отмечены организаторами конкурса «Лучший центр компьютеризации года», прошедшего республиканским центром «Uzinfocom».

Гулбахор ТАНГИРОВА,
наш соб. корр.

СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА
Мясо, яйца, а также молоко обогащали рацион жителей махалли «Халкобод» города Джизака. Отрадно, что все это они производят сами.

Продукты — только свои

В их распоряжении имеется 4,7 гектара площадей. Свыше 3 170 саженцев фруктовых и декоративных деревьев растет ныне на придомовых участках. Кроме того, махаллинцы содержат почти 100 голов крупного и 190 — мелкого рогатого скота, более тысячи голов домашней птицы. Халкабадцы не только обеспечивают свои семьи плодово-войной, мясной и молочной продукцией, но и реализуют ее излишки на дехканских рынках, что приносит солидный доход в семейный

бюджет. Так, в минувшем году на собственных участках они произвели 27 тонн мяса, 28 тонн молока, свыше 180 тысяч штук яиц. Стремясь сделать свой населенный пункт лучшим, трудолюбивые махаллинцы принимают активное участие в благоустройстве. Весной минувшего года свыше 400 молодых саженцев украсили улицы и дворы махалли. Методом хашара заасфальтировано более трех километров автодорог, очищены арыки и лотки. Ленуре АДИЛЬШАЕВА, наш соб. корр.

ИННОВАЦИИ
С первых лет независимости руководством нашей республики был взят курс на построение современной конкурентоспособной экономики, и одним из важных подходов в решении этой задачи становится широкое использование всех имеющихся ресурсов. Многие могут подумать, что это в основном связано, например, с применением местного сырья, материалов или оборудования в промышленном производстве. Конечно же, успехи в работе по программам локализации и импортозамещения имеют огромное значение. Но можно отметить, что сегодня важную роль играет и другой ценнейший ресурс — научный потенциал страны, наши собственные инновационные разработки, которые успешно внедряются в практику в различных отраслях экономики и становятся значимыми факторами их дальнейшего развития.

Естественно, возможность создавать и применять на практике передовые инновации — это один из результатов всесторонней поддержки учёных и разработчиков, которая ведется в нашей стране. В разные годы были приняты направленные на это актуальные решения руководства республики, в результате чего расширяется финансирование научно-исследовательских учреждений, они оснащаются современным оборудованием и техникой, информационно-коммуникационными технологиями, одним словом, создаются все условия для плодотворного научного поиска.

ТАКИЕ возможности имеются и в действующем при Ташкентском государственном техническом университете ГУП «Фан ва тараккиёт», где работают три академика Академии наук Узбекистана, 14 докторов и 20 кандидатов наук, в общем сложности свыше 100 сотрудников. Среди целей и задач предприятия — проведение фундаментальных, прикладных и инновационных исследований в области химии, физики и механики органических и неорганических композиционных материалов.

Приоритетным направлением в этой области, над которым работают учёные и специ-

ИННОВАЦИИ

С первых лет независимости руководством нашей республики был взят курс на построение современной конкурентоспособной экономики, и одним из важных подходов в решении этой задачи становится широкое использование всех имеющихся ресурсов. Многие могут подумать, что это в основном связано, например, с применением местного сырья, материалов или оборудования в промышленном производстве. Конечно же, успехи в работе по программам локализации и имортозамещения имеют огромное значение. Но можно отметить, что сегодня важную роль играет и другой ценнейший ресурс — научный потенциал страны, наши собственные инновационные разработки, которые успешно внедряются в практику в различных отраслях экономики и становятся значимыми факторами их дальнейшего развития.

Естественно, возможность создавать и применять на практике передовые инновации — это один из результатов всесторонней поддержки учёных и разработчиков, которая ведется в нашей стране. В разные годы были приняты направленные на это актуальные решения руководства республики, в результате чего расширяется финансирование научно-исследовательских учреждений, они оснащаются современным оборудованием и техникой, информационно-коммуникационными технологиями, одним словом, создаются все условия для плодотворного научного поиска.

ТАКИЕ возможности имеются и в действующем при Ташкентском государственном техническом университете ГУП «Фан ва тараккиёт», где работают три академика Академии наук Узбекистана, 14 докторов и 20 кандидатов наук, в общем сложности свыше 100 сотрудников. Среди целей и задач предприятия — проведение фундаментальных, прикладных и инновационных исследований в области химии, физики и механики органических и неорганических композиционных материалов.

Приоритетным направлением в этой области, над которым работают учёные и специ-

алисты, является создание конкурентоспособных технологий по получению импортозамещающих и экспорт ориентированных композиционных материалов на основе местного сырья и техногенных отходов. Был разработан ряд крупных научных проектов, апробированных и внедренных в различных отраслях. В частности, это крупнейшие предприятия горной металлургии, НХК «Узбекнефтегаз», ГАК «Узатойтўл», Ассоциация «Узлехсаноат», АК «Узкурилишматерияллари», ОАО «Максам-Чирчик» и другие.

Одним из наиболее значимых является проект в области металлоизделий цветных металлов, реализуемый совместно с ОАО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат». В этом направлении под нашей научной консультацией доктором технических наук, профессором Махмудом Якубовым впервые в мировой практике

СЛУЖУ ТЕБЕ, УЗБЕКИСТАН!

В соответствии с постановлением Президента страны «Об очередном призывае граждан Республики Узбекистан на срочную военную службу и увольнении в резерв Вооруженных Сил военнослужащих, выслуживших установленные сроки службы» по всей стране продолжаются торжественные проводы призывающих в армию. На днях прошли они и в Андижане.

Пополнили армейские ряды

На сборном пункте областного управления по делам обороны царила праздничная атмосфера. Несмотря на утренний мороз, здесь собрались представители различных общественных организаций, родители призывающих, сотрудники военных ведомств. В торжественной обстановке молодым людям были сказаны теплые слова напутствия, пожелания с честью выполнить свой конституционный долг.

Как отметили собравшиеся, в результате реформ за годы независимости в нашей стране сформированы мобильные Вооруженные Силы, способные решать задачи по обеспечению мира и спокойствия в государстве. А социальная защита военнослужащих, улучшение их жилищных условий, предоставляемые льготы делают привлекательной эту нелегкую профессию.

Сегодня мы отправляем в ряды Вооруженных Сил Узбеки-

стана первую группу парней, — рассказал ответственный работник областного управления по делам обороны Бехзод Туйчиев. — Главное внимание при ее формировании было удалено тому, чтобы отобрать лучших представителей молодежи, крепких физически и духовно.

Важно добавить, что среди андижанцев, ставших в армейский строй, немало спортсменов. В их числе и Бабур Латыпов из Кургантепинского района.

— Бабур — мой первенец, — говорит его мать Муножат-опа. — Он серьезно готовился к службе. Закончил Андижанский колледж олимпийского резерва, обучался в объединенной технической школе ОСО «Ватанпарвар» на курсах водителей автотранспортных средств. После срочной службы Бабур намерен остаться в рядах Вооруженных Сил на контрактной основе.

Ш. САИДОВ.

В помощь предпринимателям

Достойный вклад в стабильное развитие частного сектора в нашей стране вносят и коммерческие банки.

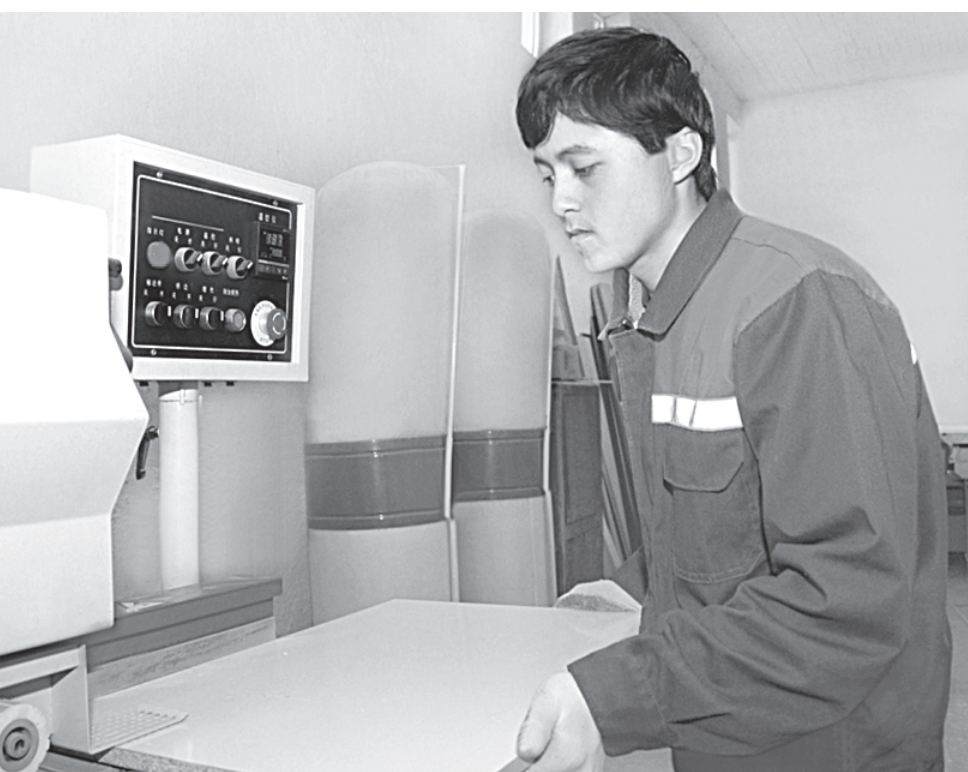
Выделяемые ими кредитные средства играют важную роль в эффективной деятельности субъектов производства и оказания услуг.

ЧАСТНЫЙ СЕКТОР

За счет финансовой помощи открытого акционерного коммерческого банка «Микрокредитбанк» модернизировано и расширено производство частного предприятия «Зулфия» в Самаркандском районе. Благодаря кредиту банка завезены технологии по переработке древесины, налажено производство более двадцати видов качественной мебели.

На малом предприятии трудится около 30 человек, большая часть из которых — молодежь.

Фото Алишера ИСРОИЛОВА, УзА.



металлургии, как и в других отраслях, имеется достаточно специфических вопросов, требующих своего решения.

Начиная с середины прошлого столетия из-за резкого увеличения объема добычи меди возникла проблема с увеличением потерь при выплавке этого металла. За этот период существенно снизилось содержание меди в добываемых рудах. В связи с

высокое содержание меди и благородных металлов, их приходится хранить до тех пор, пока не будет создана экономически выгодная технология максимального извлечения из них ценных металлов.

НАД ЭТИМ вопросом довольно долго и без особого успеха работали ученые во всем мире. До настоящего времени предложено более сотни технологий по сниже-

нию дополнительного промышленного оборудования и лишнего расхода топлива, что крайне важно с точки зрения повышения рентабельности производства. Можно привести в качестве сравнения опыт завода «Наосима» в Японии, принадлежащего известной компании «Мицуибиси». Здесь получают такие же обедненные шлаки с низким содержанием меди, но при

В настоящее время на Алмалыкском горно-металлургическом комбинате завершается этап проектирования вспомогательного оборудования по разработанной технологии, и ее полное внедрение в производство намечено уже в этом году. Специалисты комбината, тесно сотрудничающие с разработчиками нового метода, отмечают сразу целый ряд эффектов от его применения. Самое значимое преимущество — возможность использовать отечественную технологию, которая позволяет решить одну из актуальных проблем отрасли, повысить рентабельность производства, по-новому заявить о себе на рынке, в том числе мировом.

Отмечен этот проект и в научном сообществе страны — он был признан одним из лучших среди работ, представленных на IV Республиканской ярмарке инновационных идей, технологий и проектов, прошедшей в минувшем году. Разработчики поощрены почетной грамотой Комитета по координации развития науки и технологий при Кабинете Министров. Воплощение в жизнь таких значимых и перспективных отечественных разработок в полной мере отражает потенциал науки нашей страны. Сегодня благодаря поддержке и вниманию со стороны государства нашим ученым под силу решать актуальные задачи, оказывать практическое содействие инновационному развитию экономики республики.

Сайбжан НЕГМАТОВ, председатель ГУП «Фан ва тараккиёт», академик Академии наук Республики Узбекистан.

Экономический эффект огромен

Отечественными специалистами впервые в мировой практике разработана и внедряется безотходная экологически чистая технология получения меди

алисты, является создание конкурентоспособных технологий по получению импортозамещающих и экспорт ориентированных композиционных материалов на основе местного сырья и техногенных отходов. Был разработан ряд крупных научных проектов, апробированных и внедренных в различных отраслях. В частности, это крупнейшие предприятия горной металлургии, НХК «Узбекнефтегаз», ГАК «Узатойтўл», Ассоциация «Узлехсаноат», АК «Узкурилишматерияллари», ОАО «Максам-Чирчик» и другие.

Одним из наиболее значимых является проект в области металлоизделий цветных металлов, реализуемый совместно с ОАО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат». В этом направлении под нашей научной консультацией доктором технических наук, профессором Махмудом Якубовым впервые в мировой практике

этим возникла необходимость перерабатывать и обогащать все больше бедной руды, что привело к увеличению технологических отходов, ухудшению экологической обстановки в районах металлургических производств. При этом под отвалы хвостохранилища, где размещаются отходы, приходилось занимать значительные площади плодородных земель. Из-за снижения доли основного металла в руде получается концентрат с низким содержанием меди, соответственно, увеличивается количество шлаков на единицу выпускаемой продукции. Растут и безвозвратные потери меди с отходами, что приводит к их быстрому накоплению. Согласно технологии шлаки могут быть безопасно и даже с пользой утилизированы, например, переработаны в некоторые виды стройматериалов. Но из-за того, что отходы остаются

и содержания меди в шлаках, но все они не вышли за рамки испытаний, так как оказались экономически невыгодными.

В нашей республике над этой проблемой в рамках государственных научно-технических программ долгое время работали сотрудники ГУП «Фан ва тараккиёт» совместно с производственниками из Алмалыкского ГМК. Их усилиями был разработан способ получения меди, в котором используется реально действующий способ управления качеством. Ключом к решению вопроса стала модернизация ряда процессов на комбинате, что позволило эффективно извлекать ценные вещества из шлаков прямо в ходе производства, получая при этом отходы с минимальным содержанием меди и других металлов. Важная особенность этого метода в том, что он не требует установки

КУРСОМ РЕФОРМ
На предприятиях страны повышаются объем и качество производства, налаживаются выпуск новых видов продукции.

Пущен в строй новый объект

В рамках постановления Президента «О приоритетах развития промышленности Республики Узбекистан в 2011–2015 годах» от 15 декабря 2010 года в открытом акционерном обществе «Навоаизот» освоены инвестиционные вложения в объеме 27,8 миллиарда сумов. Оуществленная работа в данном направлении позволила произвести в 2011 году продукции на 421,4 миллиарда сумов.

ОАО «Навоаизот» является одним из предприятий, вносящих достойный вклад в развитие экономики страны. Производимые здесь более ста видов химической продукции широко используются в сфере добывающей цветных металлов, легкой промышленности, производстве мебели, электроники, сельском хозяйстве, фармацевтике и авиации.

Продукция отличается хорошим качеством, конкурентоспособностью, соответствует мировым стандартам и пользуется широким спросом. В настоящее время продукция «Навоаизота» экспортится в более чем двадцать стран мира.

Согласно Программе локализации на предприятии освоено производство нескольких видов химической продукции. В результате начато производство продукции, которая ранее ввозилась из-за границы.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАНОРАМА

Политика • Экономика • Культура

Пострадавшие от морозов

Сильные морозы, установившиеся в Бельгии, стали причиной смерти трех пожилых бельгийцев.

В целом, жертвами холодов в Европе за последние дни стали около 500 человек. От переохлаждения в первую очередь погибают лица без определенного места жительства, а также пожилые люди и водители грузовиков, которые замерзают, ночуя в кабинах автомобилей.

Неожиданные каникулы

Власти Сербии из-за установившейся на территории страны аномально холодной погоды предпринимают экстренные меры для помощи населению и могут объявить следующую неделю полностью нерабочей.

Сначала недели в стране были закрыты школы и некоторые другие учебные заведения. В десятки муниципалитетов правительство направляет дополнительные финансовые средства и горючее.

Самозванец

возглавлял аэропорт

Во Франции разоблачили мошенника, который благодаря поддельному резюме несколько месяцев возглавлял аэропорт города Лимож.

После разоблачения контракт с ним был разорван. При этом подавать в суд на мошенника в планы руководства воздушной гавани не входит, так как он хорошо справлялся с руководством аэропорта.

«Вылечили» марсоход

Инженеры NASA смогли определить причину самопроизвольной перезагрузки компьютера летящего к Марсу зонда Curiosity и загрузили на борт новое программное обеспечение, которое исключает подобный сбой в будущем.

После этого аппарат получил возможность использовать датчики солнечной и звездной ориентации в обычном режиме. Звездный датчик уже засек Марс.

Сеть для деловых

Число пользователей социальной сети для делового общения LinkedIn превысило 150 миллионов, говорится в квартальном финансовом отчете компании.

Несмотря на острую конкуренцию — прежде всего со стороны быстросоциализирующейся Google+ и лидера рынка Facebook — LinkedIn смогла найти свою нишу на рынке социальных Интернет-ресурсов.

iPad третьего поколения

Компания «Apple» представит планшетный компьютер iPad третьего поколения в первую неделю марта.

Планшетные компьютеры iPad прочно удерживают лидерство в своем сегменте, контролируя примерно 60 процентов мирового рынка подобных устройств.

Виноваты древние люди

Ученые доказали, что люди сыграли важную роль в исчезновении тропического леса и появлении саванн в центральной части Африки 3 тысячи лет назад.

В марте 2011 года в журнале «Holocene» появилась работа, авторы которой утверждали, что распространение сельского хозяйства 8 тысяч лет назад изменило климат уже по всей планете, а не только в пределах Африки.

Лекарство против болезни Альцгеймера

Антираковый препарат бексаротен вылечил лабораторных мышей от самых заметных симптомов болезни Альцгеймера — снижения сообразительности и притупления обоняния.

Следующая задача — проверить, будет ли лекарство вести себя аналогичным образом в мозге человека. По результатам будут разработаны более эффективные средства против разрушительной болезни Альцгеймера.

Рыбные ресурсы истощаются

Рыболовство как отрасль прекратит свое существование после 2050 года — к этому моменту рыбные ресурсы полностью истощатся, считает председатель правления Международного союза охраны природы Ашок Хосла.

Согласно данным продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (FAO), пик добычи рыбных ресурсов был пройден к началу XX века.

Прощай, фотоаппарат

Компания «Eastman Kodak» заявила о намерении прекратить производство цифровых фото- и видеокамер, а также электронных фотопамяток.

После деятельности компании будет сосредоточена на производстве принтеров, аксессуаров и зарядных устройств для камер, а также услугах фотопечати.

Подготовлено по материалам зарубежных СМИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

«Я с нетерпением жду начала работы предстоящей международной конференции, которая, на мой взгляд, не только ближе ознакомит меня с новыми достижениями «узбекской модели» образования, но и приблизит к более широкому пониманию этой уникальной страны. Страны с богатейшим научным наследием, земли, подарившие миру великих ученых, сделавших выдающиеся от-

политика в области образования основывается на этом богатом наследии», — подчеркнул он.

По словам ученого, неоднократно бывая в Узбекистане, он уяснил для себя, что большая часть населения страны привержена семейным ценностям и имеет стремление к образованию и работе.

Однако, по его мнению, кроме

исторических, культурных и социальных факторов, многое достигается благодаря

политике правительства Узбе-

кистана идет на улучшение социальной сферы, в том числе системы образования. В стране уделяется большое внимание постоянному совершенствованию системы дошкольного, среднего, среднего профессионального, высшего образования, а также повышению квалификации на академическом и научном уровнях.

Благодаря разработанной в 1997 году по инициативе Президента Республики Узбекистан Ислама Каримова На-

систему образования по образцу передовых мировых стандартов, но и объединить свой потенциал с ведущими университетами Европы и Азии. Я надеюсь, что очень скоро и американские вузы будут представлены в Узбекистане, что также поможет расширить возможности качественного образования для узбекской молодежи.

Профессор Института Центральной Азии и Кавказа при Университете Дж. Хопкинса (США) А. Кази:

«Я внимательно отслеживаю и изучая всестороннее развитие Узбекистана, происходящие политические и социально-экономические процессы. После обретения независимости в условиях наличия многочисленных задач по экономическим и демократическим трансформациям и государственному строительству правительство Узбекистана на основе своей модели социально-экономического развития и поэтапности последовательно решало различные вопросы, включая реформу сферы образования.

Несмотря на имеющиеся в начале 1990-х годов финансовые проблемы, правительство приложило все усилия для широкого распространения высоких стандартов обучения в школах и университетах. Предпринятые меры привели к увеличению образовательных учреждений, определив программу обучения по различным направлениям — от гуманитарного и экономического до медицинского и технологического.

Продолжающееся реформирование и совершенствование системы образования свидетельствуют о том, что данная сфера является важным элементом национальной интеграции на всех уровнях — от академических лицей до профессиональных колледжей и университетов».

ИА «Жахон».

Американские эксперты о предстоящей международной конференции в Ташкенте

крытия в математике, медицине, астрономии, философии и других науках. И этот неоспоримый потенциал говорит сам за себя», — заключил М. Эдельштейн.

Профессор Государственного университета Нью-Йорка П. Морвидж в своем интервью высоко оценил богатое историческое и культурное наследие Узбекистана. «Это центр культуры, искусства, науки и образования в Средней Азии, родина многих великих мыслителей, ученых и учителей, таких, как Алишер Навои, Захирiddин Мухаммад Бобур, Мирзо Улугбек, Ахмад аль-Фаргони, Абу Райхон Беруни, Абу Ибн Сино, и многих других. Их интеллектуальное наследие повлияло на воспитание и развитие многих поколений не только в этом обширном регионе, но и далее за его пределами — в Европе, Азии и на Ближнем Востоке. На протяжении всей своей истории узбекский народ сохранил глубокую приверженность развитию культуры и науки. Так происходит и в современном Узбекистане, где национальная

истана в сфере образования. Руководство страны понимает, что образование является важнейшим ключом к будущему развития страны.

«Государственная политика развития и совершенствования системы высшего образования в Узбекистане отражает основные направления социально-экономического развития республики, нацеленные на укрепление ее независимости, экономической устойчивости и конкурентоспособности в глобализирующемся мире», — подчеркнул П. Морвидж.

Вице-президент Университета Юты (США) Р. Батлер: — Для меня большая часть быть в числе приглашенных экспертов для участия в предстоящей международной конференции «Подготовка образованного и интеллектуально развитого поколения — как важнейшее условие устойчивого развития и модернизации страны».

Примечательно, что ежегодно более 50 процентов национального бюджета Республики

национальной программы по подготовке кадров и принятому Закону Республики Узбекистан «Об образовании» была создана собственная национальная модель образования, включающая в себя все этапы обучения и подготовки личности.

Следует отметить, что Узбекистан уделяет большое внимание развитию системы образования, в том числе посредством взаимного сотрудничества с рядом известных европейских и азиатских университетов, среди которых Международный Вестминстерский университет (Великобритания), Туринский политехнический университет (Италия), Сингапурский институт менеджмента, Университет Нагоя (Япония), Малайзийский университет Тэйлора, Московский государственный университет нефти и газа, Российская академия экономики и другие вузы.

На мой взгляд, это свидетельствует о том, что Узбекистан стремится не только модернизировать национальную

На правах рекламы

Продолжающиеся реформы в экономике, направленные на укрепление производственного сектора, наполнение потребительского рынка качественными товарами и услугами накладывают определенную ответственность и на такую важную для экономики страны отрасль, как коммунальное обслуживание. Сделать ее более эффективной и при этом малозатратной — насущная задача сегодняшнего дня.

О приоритетных направлениях по совершенствованию деятельности одного из крупнейших в республике коммунально-эксплуатационных хозяйств — унитарного предприятия производственного объединения «Тошибиссиккувати» мы попросили рассказать генерального директора объединения Абдулнара Нурмухамедова:

— Первостепенное значение на нынешнем этапе для нашего коллектива приобрела модернизация, которая касается прежде всего теплоисточников и тепловых сетей. Только отслуживших срок тепловых сетей требуется заменить 1 362 километра. При этом должны найти применение новые технологии, улучшающие гидро- и теплоизоляцию трубопроводов.

Значительно улучшит гидравлический режим во всей системе теплоснабжения столицы и позволит завершить заключкумагистральных тепловых сетей строительство новых и реконструкция имеющихся магистральных теплоизоляций в полигонированной оболочке и на применение гибких теплоизоляционных труб «Касафлекс».

С целью улучшения внутридомовых квартальных сетей, ставка делается на трубопроводы с пенополиуретановой теплоизоляцией в полигонированной оболочке и на применение гибких теплоизоляционных труб «Касафлекс».

Значительно улучшит гидравлический режим во всей системе теплоснабжения столицы и позволяет найти применение новые технологии, улучшающие гидро- и теплоизоляцию трубопроводов. Здесь, частности, ставка делается на трубопроводы с пенополиуретановой теплоизоляцией в полигонированной оболочке и на применение гибких теплоизоляционных труб «Касафлекс».

Значительно улучшит гидравлический режим во всей системе теплоснабжения столицы и позволяет найти применение новые технологии, улучшающие гидро- и теплоизоляцию трубопроводов. Здесь, частности, ставка делается на трубопроводы с пенополиуретановой теплоизоляцией в полигонированной оболочке и на применение гибких теплоизоляционных труб «Касафлекс».

Следующий важный вопрос, решению которого уделяется большое внимание коллектива производственного объединения, — это энергосбережение. С целью сокращения потребления электричества и одновременно повышения надежности электроприводов насосов планируется установить на них вместо задвижек 150 комплектов частотных преобразователей. Также с целью экономии электроэнергии, холодной воды, газа, фильтрующих элементов, снижение затрат на приобретение, доставку технической соли, утилизацию ее отходов планируется перевод на альтернативные виды подготовки исходной воды пяти локальных котельных на ИОМС (ингибитор отложения солей) и на ОЭДФ (оксиситилдинфосфоновая кислота).

Однако основной потенциал энергосбережения — это снижение потребления тепла. Большое потребление тепловой энергии в первую очередь объясняется сверхнормативным потреблением горячей воды в жилых домах — сливом из системы отопления.

Для оснащения этих бригад приобретаются экскаваторы, спецавтомобили, электросварочные и газоплазменные

аппараты, компрессоры. Оперативное руководство аварийными бригадами осуществляет управление диспетчерского обеспечения, при котором действуют собственные аварийно-восстановительные бригады с необходимой техникой и инструментами.

По итогам проведения отопительного сезона и результатам ежегодных испытаний персоналом объединения проводится анализ состояния теплотехнического оборудования, на основе которого составляется программа проведения работ по подготовке к предстоящему отопительному сезону.

аппараты, компрессоры. Оперативное руководство объединения составляет 3 588 человек, из них 822 состоят на инженерно-технических и 284 — на руководящих должностях. Молодые специалисты в возрасте до 30 лет составляют 24 процента (т.е. 850 сотрудников) от общей численности работающих, 55 из них занимают руководящие и 208 — инженерно-технические должности. Более 12 процентов молодых специалистов имеют высшее образование.

В целях обеспечения правильного и качественного подбора и приема на работу молодых специалистов объединением устанавливаются связи с вузами и средними

работа по изучению их деловых качеств и по подготовке из их числа резерва на замещение инженерных и руководящих должностей. **ПО СОСТОЯНИЮ на 18 января** нынешнего года численность коллектива объединения составляет 3 588 человек, из них 822 состоят на инженерно-технических и 284 — на руководящих должностях. Молодые специалисты в возрасте до 30 лет составляют 24 процента (т.е. 850 сотрудников) от общей численности работающих, 55 из них занимают руководящие и 208 — инженерно-технические должности. Более 12 процентов молодых специалистов имеют высшее образование.

В целях обеспечения правильного и качественного подбора и приема на работу молодых специалистов объединением устанавливаются связи с вузами и средними

Любопытство может иметь последствия

Спички настолько прочно вошли в нашу повседневную жизнь, что порой мы просто забываем о том, что они могут нести опасность, особенно, если попадают в руки детям.

СЛУЖБА «01»

Так, на днях в одной из махаллей Андижанской области произошел пожар, причиной которого стала игра малышей со спичками. Оставленные без присмотра Салим и Шариф решили развести костер прямо в комнате. Но вспыхнувший огонь начал быстро распространяться по помещению, и мальчики, испугавшись, спрятались в соседней комнате. Соседи, увидев дым, сразу сообщили в службу «01», и во время прибытия огнеборцы спасли братьев. Только по счастливой случайности дети не пострадали.

Эта ситуация должна заставить родителей, тем более у кого есть маленькие дети, серьезно задуматься над тем, все ли меры предосторожности приняты, не доберется ли их ребенок до спички. Ведь дети, особенно дошкольного возраста, отличаются чрезмерной любознательностью. Они подражают взрослым в обращении с повседневными вещами, в том числе спичками. Например, ребенок каждый день видит, как кто-то зажигает газовую плиту. Потом, оставшись без присмотра, пытается повторить этот процесс. А то и использует спички

ПОДГОТОВКА КАДРОВ

В докладе Президента Ислама Каримова на заседании Кабинета Министров, посвященном основным итогам 2011 года и приоритетам социально-экономического развития на 2012 год, особо отмечено, что в практику внедрено заключение договоров между колледжами и предприятиями о прохождении будущими выпускниками производственной практики с последующим их здесь трудоустройством. В рамках реализации этих договоренностей было трудоустроено более 390 тысяч выпускников.

Трудоустройство выпускников будет обеспечено

Воспитать всесторонне развитую личность, подготовить высококвалифицированных, конкурентоспособных специалистов для различных сфер общества — основная цель реформ, проводимых в системе образования нашей страны. В результате последовательной реализации по инициативе главы государства Национальной программы по подготовке кадров внедрена система 12-летнего непрерывного образования, при профориентации юношей и девушек учитываются их интересы, способности и интеллектуальный потенциал, что дает свои высокие результаты.

Важное звено, связывающее общее и высшее образование, — система среднего специального, профессионального образования, которая играет важную роль в подготовке квалифицированных кадров для различных отраслей экономики. Полному обеспечению потребности предприятий в специалистах способствует изучение спроса на определенные

специальности в соответствующих регионах.

В Юнусабадском машиностроительном професиональном колледже столицы готовят такие специалисты, как техник-механик по техническому обслуживанию автомобилей, модельер-конструктор одежды широкого ассортимента, техник по монтажу, эксплуатации и обслуживанию автоматических средств и контрольно-измерительных аппаратов, мастер по ремонту бытовой техники и касовых аппаратов, бухгалтер, финансист, техник по диагностике электрического и электронного автомобильного оборудования, мастер по ремонту бытовых машин, монтажник-ремонтник компьютерных сетей. В распоряжении учащихся колледжа — учебные и лабораторные кабинеты, информационно-ресурсный центр и мастерские для практических занятий.

Уделяемое в нашей стране огромное внимание и забота о



воспитании гармонично развитого поколения находит свое отражение и в деятельности учреждений среднего специального, профессионального образования, — говорит заместитель директора колледжа Бахтиёр Хасанов. — В нашем колледже работают более 80 учителей, педагогов-инженеров и мастеров производственного обучения.

С целью дальнейшего улучшения качества и содержания образования широко используются передовые педагогические, информационно-коммуникационные технологии. Налажено тесное сотрудничество с образовательными учреждениями в сфере экономики, автомобилей дорог, педагогики, финансов и техники. Это дает возможность повысить профессиональное мастерство и квалификацию педагогов, улучшить качество обучения.

В учебном заведении налажена широкая работа по принципу «мастер — ученик», что играет важную роль в дальнейшем укреплении

работает механиком в открытой акционерной компании «Агрегат заводи» в Ташкенте, — говорит Адхам Иноятов. — Мы, родители, рады, что он получил не только глубокие знания, но и овладел профессией, нашел свое место в обществе.

В 2011 году машиностроительный колледж окончили более 470 юношей и девушек, и почти все были трудоустроены. Сегодня они трудятся на различных предприятиях, заводах, в пунктах обслуживания автомобилей, финансово-банковских учреждениях, частных фирмах, швейных

цехах. Полученные в колледже знания помогают им эффективно трудиться и быть уважаемыми людьми в коллективе.

В нынешнем году Юнусабадский машиностроительный колледж окончат около 450 учащихся. К настоящему времени с большинством из них заключены трехсторонние договоры между колледжем и предприятиями, пунктами автосервиса, финансово-банковскими учрежде-

ниями, частными фирмами — местами прохождения практики. Этот процесс продолжается.

Все это является одним из ярких результатов проводимой под руководством Президента Ислама Каримова благородной работы по созданию широких условий для глубокого образования молодежи и овладения ею профессиями, подготовке специалистов, отвечающих современным требованиям.

Назокат УСМАНОВА,
корр. УзА.

Фото Мухаммада АМИНА.

Вильнюсе. Ислам успешно продолжил свою спортивную карьеру и в наступившем году. В январе на открытом чемпионате Азии по самбо среди юниоров, проходившем в Сеуле, андижанский атлет стал сильнейшим в своей весовой категории.

— Особое внимание, уделяемое в нашей стране детскому спорту, позволяет достичь больших результатов тем, кто решил связать свою жизнь со спортом, — говорит мастер спорта международного класса Карабаевым.

Среди моих подопечных немало одаренных ребят, — говорит наставник Ислама. — Это мастера спорта Жамолиддин Каримов, Фозил Расулов, Мухитдин Салиев, Диёрбек Сабиров и другие. Но Ислам отличается от них. Вне борцовского ковра он тихий и скромный, а во время поединков превращается в неистового борца, не желающего уступать сопернику. Он один из самых перспективных спортсменов.

Несмотря на это, спортсмен из Узбекистана довел бой до победы и лишь на несколько очков в борьбе за «золото» уступил россиянину Виктору Немковичу.

Сегодня Ислам готовится к новым международным турнирам, на которых намерен достойно защищать честь нашей страны.

Сайдахмад ШУКУРОВ,
наш соб. корр.

В ритме танца

И скромное искусство национального фольклорного ансамбля «Айкулаш жулдузлари» можно смело назвать визитной карточкой каракалпакского искусства. Коллектив хорошо знают и любят в Узбекистане, восторженными аплодисментами награждали его зрители многих городов мира.

МИР ТВОРЧЕСТВА

Выступления ансамбля всегда отличаются колоритностью, синхронностью движений, высокой техникой исполнения и неповторимым темпераментом. Во многом это заслуга художественного руководителя танцевального коллектива народного артиста Каракалпакстана и Узбекистана, лауреата Государственной премии, обладателя государственных наград Победы Мадреимова. Этого талантливого

хореографа можно назвать одним из основоположников каракалпакского профессионального танца, который сегодня изучается не только в северном регионе, но и в творческих учебных заведениях столицы.

— Танец — это своего рода драматическое произведение. В нем должна быть музыка, кульминация, развязка и последняя точка, — считает Полат Мадреимов.

Постоянно обновляя и дополняя репертуар, балетмейстер однаково требовательно, детально подходит к постановке каждой композиции. Он сам делает эскизы, наброски для будущего номера, продумывает все до мелочей.

В творческом арсенале звездной труппы не только самобытные каракалпакские танцы, но и хореографическая сюита «Свадьба в ауле», яркое представление «Шесть красавиц», многие другие композиции. В них присутствуют красивые бытовые обряды, игры. В составе ансамбля сегодня более 70 человек, влюбленных в искусство и не мыслящих своей жизни вне сцены. Многие номера из репертуара «Айкулаш жулдузлари» стали классикой каракалпакского танца, хореографического искусства Узбекистана.

Галина ТЮГАЙ.

Реклама и объявления

XALQ BANKI

ПРИГЛАШЕНИЕ НА КОНКУРС

ГОСУДАРСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКИЙ НАРОДНЫЙ БАНК РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

объявляет
открытые конкурсные торги
ЛОТ № 7
по оценке имущества,
основных средств
во всех филиалах
Народного банка
Республики Узбекистан

Подробную информацию о конкурсе можно получить по адресу:

100096, г. Ташкент, ул. Катартал, 46,
Государственно-коммерческий
Народный банк Республики Узбекистан.
Телефон: (998-71) 150-13-05.

Все предложения по конкурсу должны быть представлены в запечатанных конвертах
до 27 февраля 2012 года
в Народный банк по вышеуказанному адресу.

Вниманию организаций и предприятий!

Хорезмская ГГМЭ при Нижне-Амударьинском бассейновом управлении ирригационных систем

объявляет открытые конкурсные торги на выполнение строительного контракта по проекту

№ п/п	Наименование объектов	Стартовая стоимость заказчика (тыс. сум.) без НДС	Срок завершения строительства (месяцы)
Проект № 1. Ремонто-восстановительные работы по системе межхозяйственных коллекторов в Хорезмской области			
1.	Лот № 1. Ремонто-восстановительные работы по системе межхозяйственного коллектора «Тупраккала Хонка» в Хазараспском районе	409 110,971	6
2.	Лот № 2. Ремонто-восстановительные работы по системе межхозяйственного коллектора «Подакул» в Хазараспском районе	441 328,128	6
3.	Лот № 3. Ремонто-восстановительные работы по системе межхозяйственного коллектора «Ташсака Унг Киргок» 1-й этап в Ханкинском районе	698 108,684	9
4.	Лот № 4. Ремонто-восстановительные работы по системе межхозяйственного коллектора «Шаваткаль» в Шаватском районе	644 545,561	9
5.	Лот № 5. Ремонто-восстановительные работы по системе межхозяйственного коллектора «Уртаят» в Кошкупирском районе	1 092 476,273	12

Заказчик — Хорезмская ГГМЭ при Нижне-Амударьинском бассейновом управлении ирригационных систем, расположенная по адресу: г. Ургенч, ул. Ханкинская, 1-й тупик.

Реализация проекта осуществляется за счет средств фонда мелиорации.

Предприятия и организации, выступающие в качестве претендентов, должны соответствовать следующим требованиям: иметь оборотные средства в размере не менее 20% от стоимости предмета конкурсных торгов или поручительство банка на предоставление указанных средств, производственную базу, трудовые ресурсы и специалистов, необходимых для выполнения работ (услуг), обладать опытом работы на объектах, аналогичных конкурсному, гражданская правоспособность и полномочиями на заключение договоров.

При участии в конкурсных торгах отечественных и зарубежных строительных организаций в оценке конкурсных предложений предусматриваются следующие ценовые преференции для отечественных подрядчиков: при проведении оценки конкурсных предложений участников

Стоимость одного комплекта документов — 70 000 сумов.

Оферты принимаются организатором торгов по вышеуказанным адресам.

Последний срок представления оферты организатору торгов — к дню и часу вскрытия оферты.

Вскрытие оферты состоится не менее чем через 15 дней после опубликования объявления по адресу: г. Ургенч, ул. П. Махмуда, 10. Телефон 226-92-25.

28/01/17

Халқ сўзи
Народное слово

УЧРЕДИТЕЛИ:
Кенгаш Законодательной палаты
Олий Мажлиса Республики Узбекистан,
Кенгаш Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан
и Кабинет Министров Республики Узбекистан

Главный редактор Уткир РАХМАТОВ

Газета зарегистрирована в Узбекском агентстве по печати и информации.
Регистрационный № 0002 от 15 января 2008 года. Индекс 166. Заказ Г-222.
Цена договорная. Объем 2 печ. л. Тираж 27 779. Способ печати офсетный. Формат А-2.
Газета выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника

ISSN 2010-8877
9772010 887001

По вопросам парламентской, общественно-политической, международной жизни и права — 236-29-89. По вопросам экономики — 233-48-04. По вопросам культуры и просвещения, науки и образования, здравоохранения и спорта — 233-95-01.
Реклама — 232-11-15. Секретариат — 233-28-49. Канцелярия — 233-52-55.

Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.
За достоверность рекламных материалов редакция ответственности несет.
* Адрес: 100000, Ташкент, ул. Матбуотчилар, 32.
Адрес в Интернете: www.narodnoeslovo.uz
E-mail: info@narodnoeslovo.uz

Дежурный редактор
Дежурный корректор
И. МУДАРИСОВ
О. СМЫКОВА
Н. РЫЖКОВА
Газета сверстана И. ЛАРИОНОВЫМ.
Итог по УзА: 01.50 Подписано в 02.40