



Народное слово

Узбекистан —
государство
с великим
будущим

Издается с 1 января 1991 года • Http: Narodoeslovo.uz • E-mail: info@narodoeslovo.uz Подписано в 21:20
Итого на УАК: 21:20 • 2 февраля 2007 года, N 24 (4147) Пятница

Программа развития школьного образования — в действии Компьютеризация — ВЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

Еще два года назад степень оснащенности школ нашей страны современной компьютерной техникой составляла всего 15 процентов. Но уже сейчас положение существенно изменилось, а к началу 2010 года в этом вопросе произойдет настоящий прорыв — во всех без исключения школах будут хорошо оснащенные компьютерные классы. Такие масштабные задачи поставлены и успешно решаются Государственной общенациональной программой развития школьного образования на 2004–2009 годы. О том, что уже сделано в этом направлении и что еще предстоит осуществить, нашему корреспонденту рассказал заведующий сектором внедрения информационно-коммуникационных технологий Министерства народного образования Абдурашид ХУНДИБАЕВ:

— Оснащение школ современными компьютерами является одним из пяти основных направлений Программы развития школьного образования. Доказывать важность и необходимость этой меры, думаю, нет нужды. Это очевидно и диктуется стремительным развитием научно-технического прогресса.

За два с половиной года реализации вышеназванной программы сделано очень много. На сегодняшний день почти в 3 800 школ страны оборудованы компьютерные классы. Таким образом степень оснащенности школ компьютерной техникой сейчас составляет почти 40 процентов. Подчеркну, что речь идет о современной технике, о компьютерах последнего поколения. Если же говорить об устаревших компьютерах, то этот показатель будет иным и приблизится к 80 процентам. К 2010 году во всех школах страны должны функционировать компьютерные классы. Так что уже очень скоро современный компьютер и Интернет «придут» в каждое общеобразовательное учебное заведение, даже весьма удаленное от крупных городов и районных центров.

— Эта грандиозная задача потребует немалых средств. Каковы источники финансирования?

— Программой развития школьного образования определено, что оснащение школ страны современной компьютерной техни-

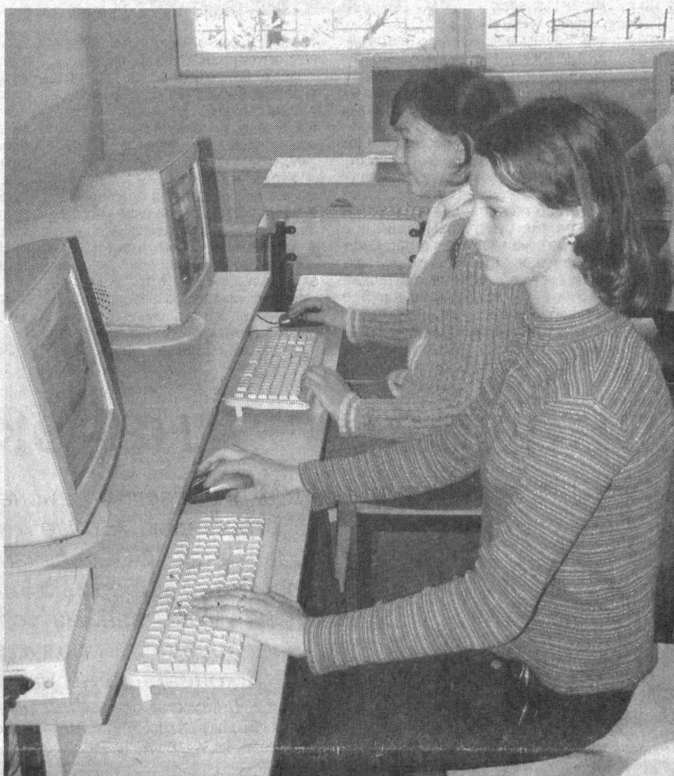
кой будет осуществляться как за счет государственного бюджета, так и за счет зарубежных кредитов и грантов. Правительством республики, Министерством народного образования проделана большая работа по привлечению иностранных инвестиций в эту важнейшую сферу.

В частности, в рамках проекта по оснащению общеобразовательных школ Узбекистана учебными компьютерными классами с участием Китайской Народной Республики привлечены грантовые средства в сумме один миллион долларов США и льготный кредит в 19 миллионов долларов. По гранту в 100 школах страны уже созданы современные компьютерные классы. По кредиту только в прошлом году это сделано в 876 школах, а всего, благодаря данному проекту, это произойдет в 2 155 школах.

Аналогичный проект финансируется Республикой Корея. В рамках этого проекта Эксимбанком этой страны выделен льготный кредит, благодаря которому с 2006 по 2009 годы 1 500 школ республики будет обеспечено современными компьютерными классами.

Не могу не сказать о том, что на эти цели мы получаем также весьма значительную спонсорскую помощь различных международных и отечественных организаций.

(Окончание на 2-й стр.)



В СЕНАТЕ ОЛИЙ МАЖЛИСА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Придавая важное значение вопросам наиболее полного обеспечения населения благоустроенным жильем, ускоренного развития жилищного строительства, особенно в малых городах и сельской местности, широкого внедрения системы льготного долгосрочного ипотечного кредитования строительства жилья, было принято постановление Президента Республики Узбекистан «О дальнейшем развитии жилищного строительства и рынка жилья». С целью оказания содействия в кредитовании индивидуальных застройщиков жилья и хозяйствующих субъектов, строящих жилье для населения, данным постановлением были созданы акционерно-коммерческий ипотечный банк «Ипотека банк» и Фонд поддержки ипотечного кредитования.

Постановление дало мощный толчок для развития законодательной базы в этой отрасли. Были приняты Закон Республики Узбекистан «Об ипотеке», постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 30 декабря 2006 года № 272 «Об утверждении Положения об индивидуальном жилищном строительстве» и от 3 января 2007 года № 2 «Об утверждении Положения об ипотечном кредитовании жилищного строительства, реконструкции и приобретения жилья».

Этот злободневный вопрос стал предметом обсуждения «круглого стола», организованного Комитетом Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан по вопросам бюджета и экономического реформам совместно с Центральным банком Республики Узбекистан и акционерно-коммерческим ипотечным банком «Ипотека банк» на тему «Пути совершенствования правовых и экономических механизмов развития ипотечных отношений».

Участники «круглого стола» отметили, что в настоящее время во всех регионах страны широким слоям населения оказываются современные банковские услуги 38 филиалов и более 150 мини-банков «Ипотека банка». За прошедший период банком и его территориальными филиалами за счет собственных средств для строительства, приобретения и ремонта жилья выдано ипотечных кредитов на сумму 7,1 млрд. сумов, а также хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность в сфере строительства, — в размере 22,8 млрд. сумов и более 14,2 млрд. сумов предприятиям, производящим строительные материалы. Налаживается механизм выдачи льготных ипотечных кредитов за счет средств Фонда поддержки ипотечного кредитования.

В беседе за «круглым столом» обсужден опыт правового регулирования ипотечных отношений и внедрения системы льготного долгосрочного ипотечного кредитования строительства жилья, а также вопросы дальнейшего совершенствования правовых и экономических механизмов ипотечных отношений в связи с принятием вышеназванных законодательных актов.

На «круглом столе» была отмечена важность и необходимость организации мониторинга и внедрения ступенчатых механизмов ипотечного кредитования жилищного строительства в стране, особенно в малых городах и сельской местности, а также адресной социальной защиты молодых семей.

В ходе дискуссии участники «круглого стола» высказали свои предложения и приняли рекомендации по вопросам развития ипотечного рынка и стимулирования ипотечных взаимоотношений, совершенствования механизма регистрации ипотеки, формирования нормативно-правовой базы рынка ценных бумаг и других финансовых рынков, связанных с ипотекой.

В заседании «круглого стола» приняли участие сенаторы, представители Центробанка, министерств, ведомств, коммерческих банков, инженерно-строительных компаний и средств массовой информации.

Пресс-служба
Сената Олий Мажлиса
Республики Узбекистан

Наша страна 12 октября 1999 года
ратифицировала Киотский протокол
Рамочной конвенции Организации
Объединенных Наций об изменении климата,
определяющий механизмы по ограничению
выбросов парниковых газов.

Обсуждены перспективные проекты

Постановлением Президента Республики Узбекистан от 2 декабря 2006 года был образован Национальный орган Узбекистана по Механизму чистого развития в лице Министерства экономики Республики Узбекистан, задачами которого являются отбор, внесение в Межведомственный совет на одобрение и мониторинг инвестиционных проектов, предлагаемых для реализации по Механизму чистого развития, а также взаимодействие с Исполнительным советом Механизма чистого развития при Секретариате Рамочной конвенции ООН об изменении климата.

Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 10 января 2007 года утверждено Положение о порядке подготовки и реализации инвестиционных проектов в рамках Механизма чистого развития Киотского протокола.

В развитие данного направления, а также в целях расширения потенциала реализации проектов по Механизму чистого развития в различных секторах экономики Министерством экономики инициировано проведение семинара при содействии Всемирного банка для министерств, ведомств и предприятий с привлечением высококвалифицированных специалистов Всемирного банка, имеющих практический опыт в реализации проектов по Механизму чистого развития.

В ходе трехдневного семинара его участниками были ознакомлены с огромным потенциалом реализации проектов по Механизму чистого развития в Узбекистане, в том числе их реализации в рамках Карбонового фонда Всемирного банка. По каждой перспективной отрасли были рассмотрены конкретные проектные идеи и возможности их реализации по Механизму чистого развития в Узбекистане.

В рамках семинара были обсуждены перспективные проекты, способствующие улучшению экологической обстановки, утилизации промышленных и бытовых отходов, созданию альтернативных источников энергии при реализации проектов по Механизму чистого развития.

Проведенный семинар был нацелен на выявление и отбор проектов по Механизму чистого развития в нефтегазовой и химической отраслях, добывающей промышленности, сельском хозяйстве, коммунальной отрасли и промышленности строительных материалов, а также на выработку практических рекомендаций по дальнейшей разработке проектной документации для реализации проектов в соответствии с утвержденной методологией ООН.

УА.

В соответствии с договором, заключенным между Министерством сельского и водного хозяйства республики и китайской государственной корпорацией «Машинпэкс», в Кашкадарьинскую область будет завезено двадцать экскаваторов и четыре бульдозера.

Презентация новой техники

— Уже завезены семь экскаваторов и четыре бульдозера, — сказал начальник гидрогеологическо-мелиоративной экспедиции при Аму-Кашкадарьинском бассейновом управлении ирригационных систем Ильхом Курбанов. — Эта техника необходима для рытья каналов и коллекторов.

Выступившие на презентации современной техники представители корпорации «Машинпэкс» Би Вень Чень и другие особо отметили укрепляющиеся экономические связи между нашими странами. Важной правовой основой этому служат договоренности, достигнутые на встречах глав двух государств. В мероприятии принял участие хоким Кашкадарьинской области Н. Зайиев.

А. МУХАММАДИЕВ, корр. УзА.

Рустам — против пяти шахматистов

В столичном республиканском шахматно-шашечном клубе международный гроссмейстер Рустам Касымджанов провел сванс одновременной игры с пятью членами сборной команды Узбекистана.

Рустам, 18-й чемпион мира по шахматам, в партиях с нанамганским гроссмейстером Саидали Юлдашевым и ташкентцем Антоном Филипповым согласился на ничью. Самаркандец Шухрат Садин, ташкентец Сергей Каюмов и мастер спорта из Ферганы Нафиса Муминова не смогли оказать достаточного сопротивления одному из сильнейших шахматистов мира.

Одержав победу над членами сборной команды Узбекистана со счетом 4:1, Рустам Касымджанов тщательно готовится к участию в ряде предстоящих престижных турниров, чтобы достойно защитить честь страны. Одним из основных соревнований является предстоящее состязание против индийца Вишванатана Ананда за мировую корону по быстрым шахматам.

Зохир ТАШХОДЖАЕВ, обозреватель УзА.

Новый импульс сотрудничеству

В Жокаргы Кенесе Республики Каракалпакстан прошло совместное расширенное организационно-техническое совещание по вопросам проведения геологоразведочных работ в рамках «Соглашения об основных принципах проведения геологического изучения недр инвестиционных блоков Устюртского региона Республики Узбекистан».

В совещании приняли участие руководители и ведущие специалисты ЗАО «Зарубежнефтегаз», НКХ «Узбенефтегаз», ОАО «ИГИР-НИГМ», ООО «Саратовнефтегеофизика», представители министерств и ведомств Каракалпакстана, эксперты подрядных организаций.

— ЗАО «Зарубежнефтегаз» — одно из дочерних предприятий ОАО «Газпром», реализующее проекты по поиску и разработке месторождений углеводородов за рубежом, — сказал главный инженер ЗАО «Зарубежнефтегаз» В. Соколов. — Мы осуществляем ряд проектов в Венесуэле, Вьетнаме, Индии, ведем работу в Кыргызстане, Таджикистане. Есть много предварительных проектов, которые предполагается осуществить в Пакистане, Бирме, Египте, Алжире. Но приоритетным для нас является Узбекистан. В ходе подготовительной работы

был задействован богатый научный потенциал республики. Мы успешно завершили первую фазу проекта и сейчас переходим к другой.

Напомним, что год назад, 25 января 2006 года, между Национальной холдинговой компанией «Узбенефтегаз» и ОАО «Газпром» было подписано «Соглашение об основных принципах проведения геологического изучения недр инвестиционных блоков Устюртского региона Республики Узбекистан», одобренное правительством Узбекистана и правлением ОАО «Газпром». Было подготовлено технико-экономическое обоснование проекта. В конце прошлого года для практической реализации проекта ОАО «Газпром» были выданы лицензии на проведение работ.

Участники проекта, выступившие на совещании, заявили о своей готовно-

сти приступить к активным геологоразведочным работам в рамках соглашения. Планируется провести геологоразведочные работы на семи инвестиционных блоках: Актумском, Куанышском, Агынском, Насамбекском, Западно-Ургинском (западная часть), Акчаласком и Шахпахтинском общей площадью 38,1 тысячи квадратных километров. Как отметил главный геолог ЗАО «Зарубежнефтегаз» Р. Рыбальченко, геологоразведочные работы на этой площади ведутся уже более 40 лет. Поэтапная программа геологоразведочных работ, подготовленная ВНИГазом, рассчитана на пять лет и предусматривает три этапа, первый из которых начат в 2006 году и заканчивается в нынешнем, второй предполагает проведение работ в 2008 году, а третий рассчитан на период 2009–2011 годов. Плани-

руемая стоимость — 400 миллионов долларов США, в том числе до 260 миллионов долларов США предусмотрено вложить в течение первых трех лет реализации проекта.

К реализации проекта привлечены известные компании России. Одна из них — ЗАО «Сибирская сервисная компания» — вторая по масштабам буровая компания России. Именно она является главным подрядчиком при ведении буровых работ в Устюртском регионе. Деятельности компании было посвящено выступление директора ГРЭ-Узбекистан ЗАО «Сибирская сервисная компания» Ю. Чумака. Он, в частности, подчеркнул, что при проведении работ будут соблюдаться три основных условия: безопасность, соблюдение экологических требований и использование современного оборудования.

Участники проекта в скором времени приступят к грандиозной по масштабам и огромной по значимости работе. В ближайшие дни начнется поставка и монтаж оборудования на месте проведения работ.

Владислав НОВИЦКИЙ,
наш соб. корр.

Сегодня в номере

НОВОСТИ науки

Ташкентский газоанализатор

Мобильный и сравнительно дешевый газоанализатор физиологически активных органических соединений создали ученые Института электроники имени У. Арифова Академии наук Узбекистана.

2-я стр.

Сохраним родную природу ЗАЧЕМ СРУБИЛИ ЧИНАРУ?

Но надо помнить,
что природные запасы
не безграничны.
Как, впрочем, и деревья,
которые безжалостно
вырубаются
варварскими методами.

3-я стр.

Творчество юных

Студию изобразительного искусства, что в Городском центре творчества учащихся, очень хорошо знают в Ташкенте. Ведь ребята, которые здесь занимаются, являются постоянными участниками различных республиканских и городских выставок и конкурсов.



ЯРКИЕ КРАСКИ СТРАНЫ ДЕТСТВА

4-я стр.

Компьютеризация — ВЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

— Внедрение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в учебный процесс требует, чтобы «на ты» с компьютером были не только ученики, но и учителя. Как обстоит дело в этом вопросе?

— Это, безусловно, серьезная проблема. И не случайно в программе школьного образования вопросы оснащения учебных заведений компьютерами идут в тесной увязке как с источниками финансирования, так и с обеспечением школ соответствующими специалистами и преподавателями.

В республике сейчас более 450 тысяч учителей. Мы провели мониторинг и выявили, что 70 процентов из них вообще не знакомы с компьютером. Это связано с тем, что подавляющее большинство наших школ находится в сельской местности. Тем не менее мы поставили задачу, чтобы уже к 2008 году все без исключения учителя владели по крайней мере азами компьютерной грамотности.

— Задача амбициозная, но выполнима ли она в столь сжатые сроки?

— Вполне. Более того, она уже успешно решается, в том числе и благодаря иностранным инвестициям. Так, проект, финансируемый Азиатским банком развития и рассчитанный на три года (до 2008 г.),

предусматривает оснащение современными компьютерными классами 860 ведущих кластерных школ. Что такое кластерная школа? Это как бы учебный центр, где повышают свою компьютерную квалификацию педагоги других 10—13 учебных заведений, расположенных поблизости. Кластерные школы оснащаются не одним, а сразу двумя компьютерными классами — один для учеников, другой — для учителей.

Но в этом направлении предстоит еще немало сделать. Не случайно нынешний год объявлен Министерством народного образования годом повышения потенциала педагогических кадров по использованию ИКТ. По уровню компьютерной грамотности мы условно разбили всех учителей на четыре группы. Про самую многочисленную я уже сказала. Но и для остальных групп предусмотрены курсы по повышению квалификации.

— Как следует из ваших слов, работа по компьютеризации наших школ (в части материально-технического обеспечения) идет полным ходом. А как это сказывается на учебном процессе? И с какими проблемами вам приходится сталкиваться?

— Проведенная работа по компьютеризации школ уже приносит весьма ощутимые плоды. В частности, начиная с нынешнего учебного года информатику преподают уже пятиклассникам. К этому мы шли последовательно и взвешенно — на специально созданных эксперименталь-

ных площадках в некоторых школах проводили апробацию. И с учетом накопленного опыта решения возникших проблем мы смогли внедрить информатику в пяти классах всех школ республики.

Еще один важный и положительный момент — использование в школах, оснащенных компьютерными классами, новых электронных учебников. На сегодняшний день электронные учебники используются по нескольким предметам, таким, как физика, информатика, основы экономических знаний, и другим. Но уже к 2010 году запланировано внедрить 45 новых электронных учебников и 26 учебных фильмов. Все они будут отбираться на основе тендеров.

В перспективе планируется создать веб-портал — серверную площадку, где будут размещены все электронные учебные ресурсы, существующие в стране, включая электронные учебники, методические пособия и учебные фильмы. Все общеобразовательные учебные заведения республики будут подключены к этому веб-порталу, и прак-



тически каждый ученик (как, впрочем, и учитель), будь то в крупном городе или отдаленном горном кишлаке, сможет весьма эффективно позаниматься не выходя из родной школы, используя при этом самые современные мультимедийные учебно-методические пособия.

Что касается проблем, то, на мой взгляд, мы их успешно преодолеваем. Но есть такие, решение которых не зависит от работников народного образования. Самые острые из них связаны с обеспеченностью электроэнергией некоторых сельских школ и их телефонизацией. Ведь это неonsense, когда в школе есть компьютеры четвертого поколения, но отсутствует... телефон. Когда пре-

красный современный компьютерный класс не может функционировать из-за постоянных перебоев с электричеством. Думаю, что соответствующие ведомства, органы местной власти должны сказать свое веское слово в решении названных проблем.

Ведь опыт развитых государств, а также тех азиатских стран, которые совершили «экономическое чудо», свидетельствует, что они добились успеха, сделав ставку на внедрение ИКТ во всех направлениях, и в первую очередь в сфере образования. Узбекистан идет именно по такому пути.

Записал Ильдар МУДАРИСОВ.

Консервы — на экспорт



Дальнейшее развитие внешнеэкономической деятельности вызывает большой интерес у деловых людей. Поэтому проходящее в Каракалпакстане обсуждение проекта нового Таможенного кодекса привлекает огромное число желающих, и в первую очередь предпринимателей, разобраться в будущих нововведениях.

Обсуждая проект

Одна из встреч прошла в зале заседаний управления Государственного таможенного комитета Республики Узбекистан по Республике Каракалпакстан. Представителей деловых кругов интересовали принципы формирования системы государственного таможенного контроля, максимально содействующие интеграции экономики Узбекистана в мировой рынок. Специалисты таможи разъяснили собравшимся, как будет создаваться принципиально новая модель взаимодействия участников ВЭД с таможенными органами, формироваться структура таможенного контроля, основанная на системе оценки и управления рисками. Большой интерес вызвали нормы, предполагающие либерализацию порядка осуществления внешнеэкономической деятельности, упрощение и детализацию таможенных процедур.

На собрании в Чимбайском районном хокимияте бизнесменов особенно волновал вопрос открытости и прозрачности правоотношений между таможенными органами и субъектами внешнеэкономической деятельности. Собравшиеся особо отметили, что соответствующие нормы законопроекта изложены четко и детально.

Содержательным получился разговор и на встрече таможенников со студентами и профессорско-преподавательским составом юридического факультета НГУ имени Бердаха. Будущих правоведов интересовали вопросы внедрения новых методов в виде постаможенного контроля и таможенного аудита, а также меры по защите прав интеллектуальной собственности. Острой дискуссии вызвали вопросы участия таможенных органов в осуществлении валютного регулирования и контроля.

— Подобные встречи мы планируем проводить и впредь, — говорит начальник управления Государственного таможенного комитета Республики Узбекистан по Республике Каракалпакстан Зиуатдин Бабаназаров. — Наиболее интересные и конструктивные предложения нами систематизируются, обобщаются и направляются в рабочую группу по окончательной доработке проекта Таможенного кодекса.

Наш соб. корр.

В Шахрисабзском районе появилась новая агрофирма «Бобур мева-сабзавот», созданная ООО «Авазмалик-консерва» совместно с фермерскими хозяйствами. Она будет заниматься переработкой плодовоовощной продукции и поставкой консервов на рынки России.

В 2006 году в ООО «Авазмалик-консерва» из принятого от фермерских хозяйств Шахрисабзского и Китабского районов урожая было изготовлено 200 тысяч банок томатной пасты, 40 тысяч банок маринованных огурцов и помидоров.

— Немало мы запланировали и на новый год, — сказал директор общества Бахтияр Джалилов. — После опубликования Указа Президента Республики Узбекистан «О мерах по углублению экономических реформ в плодовоовощеводстве и виноградарстве» открылись широкие возможности для организации переработки сельскохозяйственной продукции, наполнения внутреннего и внешнего рынка консервной продукцией. Для выращивания овощей выделены 1 400 гектаров пашни.

Предприятие оснащено высокоэффективным зарубежным оборудованием. Сейчас здесь ведется наладка второй линии по переработке помидоров, а также установка оборудования для изготовления фруктовых соков.

Ахад МУХАММАДИЕВ, корр. УзА.
Фото Ш. ШАРОПОВА, УзА.

Фактор развития

СВОЯ ТАРА ЛУЧШЕ

Примерно шесть месяцев назад в Навои начало действовать совместное узбекско-иранское предприятие «TAAEL POLIMER SINTEZ», которое занимается выпуском тары для хранения и перевозки жидкой продукции. Это канистры объемом 60 литров, которые можно применять как для пищевых нужд, так и для химических растворов. В сутки на СП производят 370—400 канистр, а за год — около 150 тысяч штук.

Предприятие создано при участии трех сторон: ОАО «Навоизот» и ООО «Синтез» из Узбекистана и компании «TAAEL MASHHAD LTD. Co» из Ирана, внесших в уставный фонд СП более 370 тысяч долларов США, на которые было приобретено производственное оборудование.

— Фирма-производитель оборудования — «TAAEL MASHHAD LTD. Co», но все комплектующие завозятся из Европы, Германии, Англии, — говорит генеральный директор предприятия Мухаммад Хакики. — Это гарантия надежности и высокого качества нашего оборудования. Оборудование по выпуску тары — это выдувная и литьевая линии и дробильная установка. На первой линии изготавливаются канистры, на второй — крышки и прокладки из пресс-форм. Производство тары практически безотходное: брак, обрезки обрабатываются и вновь пускаются в дело. Суточная производительность литьевой линии в четыре раза больше выдувной, поэтому СП может работать и на других заказчиках, которым нужны крышки и прокладки любого размера.

Тара обладает высоким качеством, что подтверждается соответствующими сертификатами. Она надежна, прочна, долговечна, а весит всего три килограмма. Производитель дает гарантию на

три года, но канистры прослужат и дольше.

— 92 процента нашей продукции идет на экспорт, — продолжает директор. — Поставляем ее в Иран, Пакистан, Казахстан, Россию, Таджикистан. Остальное реализуем на внутреннем рынке. Сейчас основные местные потребители — это ОАО «Навоизот» и несколько других предприятий. Большой спрос на канистры у руководителей фермерских хозяйств, которые привлекали доступные цены, высокое качество, малый вес, эргономичность тары. Канистры очень удобны для перевозки молока, масла и других жидкостей, поэтому фермеры охотно закупают их десятками.

С января СП «TAAEL POLIMER SINTEZ» начало выпуск пластмассовых ящиков для пищевых продуктов на десять килограммов. К такому шагу подтолкнули маркетинговые исследования рынка. Как оказалось, пластмассовые ящики необходимы многим потребителям как в стране, так и за рубежом. В такой таре сегодня, например, очень нуждаются наши земледельцы, испытывающие нехватку ящиков при транспортировке плодовоовощной продукции. Есть заказчики из Таджикистана и Ирана. Ящики отвечают всем требованиям стандарта, и качество фруктов и овощей,



перевозимых в них, не портится.

Самым большим плюсом нового СП можно назвать то, что сырье на 90 процентов используется местное — химического комплекса «Шуртангаз», действующего в Кашкадарье. Таким образом можно сказать, что совместное производство действует в рамках государственной программы локализации, выпуска импортозамещающую продукцию из местного сырья.

У руководства предприятия много планов, для реализации которых имеется благодатная почва. Например, уже в нынешнем году планируется начать производство туалетного мыла, которое по качеству не уступит широко рекламируемым «Dove», «Santal» и другим известным маркам и притом будет отличаться более привлекательной для потребителя ценой. Мыльное производство

будет полным, начиная от варки и заканчивая расфасовкой продукции. Это значит, отпадет необходимость в заграничных полуфабрикатах. К тому же сырье на 40 процентов будет использоваться местное. Сейчас руководство СП уже ведет переговоры по получению кредита и занимается вопросами оформления документов для нового цеха.

Помимо этого в планах, например, производство тары для молочных продуктов, машинного масла «Кастрол», постройка экспериментальной теплицы. Все проекты будут реализованы, заверяет Мухаммад Хакики, и к нынешнему 25 нашим земледельцам, имеющим сегодня достаточно высокооплачиваемую работу, в ближайшее время присоединится еще более ста навоийцев.

Фарход МИРЗАЕВ,
наш соб. корр.

НОВОСТИ науки

Вместо цеха — одна машина

Специальный очиститель малозасоренного хлопка-сырца создан в научно-производственном центре «PAHTASANOATILM».

Действующие в стране хлопкозаводы оснащены мощными цехами по очистке сильнозасоренного сырца машинной уборки. На предприятия же поступает и малозасоренный хлопок ручного сбора, который не нуждается в глубокой очистке. Подготовка такого сырца для подачи на следующую машину технологической цепочки — джин, где происходит отделение от семян волокон, — назначение разработанного агрегата. Теперь одна машина успешно справляется с функцией целого цеха. Это позволяет достичь большой экономии электроэнергии и производственных площадей. Компактный очиститель хлопка-сырца — питатель джина, как полностью звучит название новой машины, под силу будет купить и фермерским хозяйствам. Оригинальность разработки подтверждена патентом.

Ташкентский газоанализатор

Мобильный и сравнительно дешевый газоанализатор физиологически активных органических соединений создали ученые Института электроники имени У. Арифова Академии наук Узбекистана.

В основу оригинального прибора положены запатентованные исследователями способ обнаружения физиологически активных органических веществ, а также устройство и детектор для его осуществления. Газоанализатор обладает высокой избирательностью и чувствительностью, позволяет оперативно обнаруживать азотсодержащие физиологически активные вещества, идентифицировать эти труднотелесные соединения в твердых и жидких пробах даже в следовых количествах. Для решения такой нелегкой задачи используется ввод проб в поверхностно-ионизационный детектор. При нагревании молекулы вещества пробы испаряются в поток воздуха. О наличии и количестве в пробе определенного вещества судят по полученному спектру путем его сравнения с эталонным.

Стихиам придется покориться

Повысить надежность и эффективность работы ветряных и гидравлических генераторов поможет разработанный и запатентованный сотрудниками Научно-исследовательского института прикладной физики при Национальном университете Узбекистана важнейший узел для таких машин.

Порывы ветра и неустойчивость течения горных рек создают для инженеров немало проблем. Из-за стихийного проявления сил природы снижается выработка генераторами электрической энергии и даже возможны поломки оборудования. Теперь инженеры при проектировании ветро- и гидрогенераторов имеют возможность воспользоваться реактивно-импульсной фиксированной рекуперативной передачей, разработанной ташкентскими учеными. Это устройство, которое можно использовать в качестве привода в работающих на энергии ветра и воды машинах, обладает высоким коэффициентом полезного действия, большим диапазоном коэффициента передачи при простоте механической части. После каждого цикла передача энергии импульсами позволяет проводить возврат кинетической энергии ведомого звена и достигать КПД, невозможного для других типов передач. Передача не нуждается в избыточной смазке, позволяет поддерживать заданные обороты ведомого звена с требуемой стабильностью, отличается малыми потерями на трение.

Остановим насекомых- вредителей

Патент на один из видов бактерий для производства инсектицидного препарата против насекомых-вредителей получили ученые Института микробиологии Академии наук Узбекистана.

Использовать происходящую в живой природе биологическую борьбу человек в своей практической деятельности стал с незапамятных времен. Самое широкое использование биологические методы находят в наши дни. В это дело крупный вклад внесены учеными Узбекистана. Последняя разработка отечественных микробиологов предназначена для таких опасных врагов сельского хозяйства, как колорадский жук, пчелиная огневка и другие насекомые-вредители. Колорадский жук, как известно, наносит огромный ущерб посадкам картофеля, а пчелиная огневка разоряет ульи.

Сладкий продукт из зерна

Оригинальный способ получения глюкозной патоки из зернового сырья разработал коллектив исследователей во главе с Мирджалолом Оймаатовым.

Предложенная технология позволяет снизить себестоимость продукта и расширить ассортимент крахмальной патоки. Это в свою очередь расширяет возможности использования сладкого продукта кондитерской и консервной промышленности.

Ученые — медикам

Медицинский полифункциональный зонд, предназначенный для проведения диагностических и лечебных процедур страдающим воспалением слизистой оболочки пищевода больным, создан и запатентован коллективом врачей-исследователей во главе с Абдухакимом Ходжибаевым.

Инструмент, вводимый через рот, выполнен в виде трубки, снабжен проводником и желудочным баллончиком, имеет два канала, один из которых соединен с манометром и оснащен двумя электродами. Усовершенствованная медицинская техника позволит повысить эффективность лечения больных с рефлюкс-эзофагитом, как специалисты называют воспаление слизистой оболочки пищевода, сопровождающееся изжогой и загрудничными болями.

Подготовил Анатолий ЕРШОВ.

Военно-патриотическое воспитание

Настоящий наставник

Солдатами не рождаются, а становятся во время прохождения службы в Вооруженных Силах. Эту истину знают все. Но адаптация к суровым армейским будням пройдет легче и быстрее, если будущий защитник Отечества успешно прошел допризывную подготовку.

Этому делу посвятил свою жизнь Марат Шаригатов. Почти сорок лет назад он переступил порог школы, чтобы использовать свой армейский опыт на благо подрастающего поколения. Обучая пацанов, как печатать строевой шаг, разбирать и собирать оружие, ориентироваться на местности, Марат-ака понимал, что отведенных программ часов явно недостаточно. Именно поэтому он впервые в Каракалпакистане организовал внеклассную кружковую работу по углубленному изучению всех тонкостей ратного дела. Тогда же с успехом прошла военно-спортивная игра, у истоков которой стояла группа энтузиастов во главе с Шаригатовым. Впоследствии опыт организации подобных мероприятий был распространен по всему региону. Как отмечают его коллеги, отличительной особенностью его методики является поиск новых форм обучения. С легкой руки наставника стали традиционными встречи школьников с ветеранами войны, участниками боевых действий, а также с бывшими выпускниками, посвятившими жизнь защите Отечества. Среди них генерал-майор и десятки старших офицеров.

Целеустремленности и упорства, привитые Маратом Тахуавичем, очень пригодились мне в жизни, — говорит жоким города Тахияташ Алишер Худайбергенов. Патриотическому воспитанию учащихся во многом способствовали созданные при школе музей и клуб «Поиск». Экспозицию музея составили реликвии Второй мировой войны, сохранившиеся в семьях ее участников. Вылинявшие гимнастерки и пилотки, потертые солдатские котелки, пожелтевшие фотографии и многое другое приносили внуки и правнуки тех, кто отдал в те страшные годы противостояния фашистским захватчикам. Участники клуба «Поиск» посетили места грандиозных битв Второй мировой, где сражались и наши земляки, привезли из-под Москвы, из Волгограда и Брестской крепости по горстке земли. Обретя большой практический опыт по военно-патриотическому воспитанию молодежи, Шаригатов, перейдя на работу в Министерство народного образования Республики Каракалпакистан, начал передавать его новому поколению педагогических кадров. Здесь его организаторский талант развернулся в полной мере. Был построен стрел-

ковый тир, где учащиеся отработывали навыки в стрельбе из автоматического оружия. При его участии подготовлено методическое пособие по проведению военно-патриотической игры «Сункары». Неделями он находился в районах, выводя на новый уровень допризывную военную подготовку юношей. Благодаря неумной энергии аксакала значительно укреплена материально-техническая база общеобразовательных учреждений. Последние десять лет он работает старшим преподавателем допризывной подготовки молодежи в Каракалпакиском республиканском институте повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров. Здесь им создан методический кабинет, где преподаватели ДВПЮ проходят теоретическую подготовку, а закрепляют полученные знания практическими занятиями в частях Нукусского гарнизона.

— Я уезжаю в родной аул обогащенным не только новыми знаниями, но и новыми идеями, которые подказал Марат-ака, — говорит педагог по ДВПЮ из Амударьинского района Азамат Косятов. Много сил Марат Шаригатов отдает научной работе. Им подготовлены различные учебные пособия, рекомендации. Ветеран полон сил, энергии, творческих планов, которые, несомненно, с успехом осуществит.

Владислав НОВИЦКИЙ, наш соб. корр.

Сохраним родную природу ЗАЧЕМ СРУБИЛИ ЧИНАРУ?



До чего хрупок окружающий нас мир! Мы этого порой даже не осознаем. Но вдруг увидев безжалостно срубленную чинару или заметив, что давно не слышен знакомый с детства стук дятла, задумываемся об уязвимости окружающей нас природы. О том, как трудно ее порой защищать и насколько важно, чтобы в этом вопросе никто не был равнодушным, рассказывает начальник инспекции по защите животного и растительного мира Наманганского комитета по охране природы Рахимжон КАЗАКБАЕВ:

Работники инспекции часто бывают на рынках, в частности, на базаре «Тахтакуприк», где продают кроликов, домашнюю и декоративную птицу, рыб и прочую живность. Порой среди кур, индюков и уток можно увидеть орла, фазанов, однако на этот раз находка была поистине уникальной. Паренек держал в руках невзрачную на вид птицу — вертишейку. Эта не очень большая птичка живет на обрывистых берегах водоемов, и поймать ее трудно. Для самозащиты птица искусно имитирует шипение и поведение змеи в момент атаки — яростно пищит, делает резкие выпады головой. Поэтому не всякий хищник ползет в ее нору.

Эта птица очень редко встречается в нашем регионе. Она не просто занесена в Красную книгу, но даже ее существование в Центральной Азии вызывает большие споры. Увидев ее, я осознал, что природу не так-то легко победить и кое-какие виды все-таки успешно защищаются сами.

Для сохранения популяции некоторых видов прихо-

дится регулировать отстрел дичи. В минувшем году, например, отстреляно всего 500 кекликов и 1 276 уток различного вида. Сейчас численность поголовья кекликов равна 4,5 тысячам, уток — 7 тысячам. А ведь пару лет назад только уток было более 10 тысяч. Популяция волков и шакалов устойчиво равна 300 и 600 особям. Установить, сколько у нас медведей и барсов, затруднительно, так как они постоянно мигрируют в Киргизию и обратно. Конечно, встречаются нарушители правил охоты, злостные браконьеры, и мы принимаем к ним серьезные меры. В минувшем году, например, было изъято несколько десятков единиц охотничьего оружия. Винавым придется заплатить солидный штраф.

Внушает беспокойство также незаконная ловля рыбы в период нереста, использование запрещенных орудий лова, в том числе остроги и сетей. За нарушение правил рыболовства 25 граждан привлечено к административной ответственности, отобрано множество орудий запрещенного про-

мысла. Но в то же время на городском рынке можно купить любую рыбу в неограниченном количестве. Ее привозят из Ташкентской области. Соответствующим организациям следовало бы объединить усилия и поставить браконьерам заслон, особенно в период нереста. Милицейским и таможенным постам следует обратить особое внимание на это. Когда рыба появляется на рынке, да еще с сопроводительными документами, мы бессильны. Но надо помнить, что рыбные запасы не безграничны. Как, впрочем, и деревья, которые безжалостно вырубаются варварскими методами.

Это еще одна наша головная боль. Тем не менее удалось привлечь к суду нескольких фермеров, уничтоживших целые плантации шелковицы. Минглаукский фермер С. Турсунбаев срубил 29 деревьев ценных пород — вербы и тала. Фермерша Т. Кодирова из Нарынского района уничтожила 12 плодonoсящих деревьев шелковицы, нанеся этим серьезный ущерб. Хочу напомнить, что деревья хвойных пород, высаженные на площади в один гектар, очищают до 40 тонн воздуха в год, листовых пород — до 100 тонн, вырабатывая таким образом большое количество кислорода. Кроме того, деревья предотвращают процесс эрозии почвы. К сожалению, этого не понимают даже весьма образованные люди и вырубают деревья с целью наживы.

Недавно руководитель областной организации решил срубить несколько огромных чинар, привел бригаду лесорубов, которые сообщили ему, что необходимо разрешение Госкомприроды. Когда нас вызвали, он пытался правдами и неправдами убедить, что деревья загораживают фасад. Пришлось провести замеры и наглядно доказать руководителю, что только за одну чинару он заплатит полтора миллиона сумов штрафа, а уж за 7-8 набегит солидная сумма. Это остудило его пыл, и чинары по-прежнему радуют глаз. Вообще, принятое несколько лет назад решение городских властей о вырубке деревьев для того, чтобы открыть фасады зданий, создало почву для серьезных злоупотреблений в этой сфере. Вот и директор школы № 31, получив разрешение на вырубку двух чинар, срубил... четыре. Объяснил это тем, что «не понял». Его непонятность была наказана, но ведь срубленные деревья уже не вернуться...

Конечно, хорошо, что лесорубы знают законодательство в сфере охраны природы лучше, чем некоторые начальники. Наверное, если директор школы, безжалостно срубивший чинары, обратился бы к своим ученикам, те объяснили бы ему, что это не очень правильно... Но любовь к родной природе, желание сохранить ее для потомков должны быть у каждого из нас, вне зависимости от профессии и должности.

Записал Пулат ХАМДАМ, наш соб. корр.

Семинары Ознакомились с деятельностью Национального банка

Роль Национального банка ВЭД Республики Узбекистан во внешнеэкономических связях Узбекистана.

Финансирование инвестиционных проектов за счет средств иностранных кредитных линий. Виды международных валютных операций. Таковы темы докладов сотрудников Национального банка ВЭД, прозвучавших на практическом семинаре для слушателей Академии государственного и общественного строительства при Президенте Республики Узбекистан, состоявшемся на днях в столице.

Подобные семинары ежегодно проводятся специалистами Национального банка в целях оказания методической и практической помощи слушателям Академии для повышения их профессиональной квалификации по банковским вопросам.

Наш корр.

Учатся фермеры

Во всех районах Ферганской области проходит учеба фермеров. Занятия проводятся с участием ученых, специалистов, руководителей предприятий и организаций, связанных с сельским хозяйством, банковских, финансовых и страховых ведомств. Такая учеба нам очень полезна, — говорит руководитель фермерского хозяйства «Мунис-Мукаррам» Кувинского района Мукаррамхон Турсунова. — Сегодняшний фермер должен быть подкован в разных областях знаний, быть настоящим предпринимателем и знатоком своего дела. Поэтому мы стараемся активно участвовать в подобных семинарах. В ходе занятий обмениваемся опытом работы, делимся своим мнением по имеющимся проблемам.

Уз.А.

В издании американского Центра евразийской политики Института Хадсона опубликована статья под заголовком «Акрамия» в событиях 13 мая 2005 года в Андижане». Ее автор — известный американский эксперт, директор отдела анализа и исследований Фонда «NEFA» Р. Санди. Фонд «NEFA» является негосударственной некоммерческой структурой, которая с Институтом Хадсона входит в число ведущих научно-исследовательских центров США.

«Акрамия» — осколок «Хизб ут-Тахрир».

В своей статье Р. Санди в частности отмечает, что события в Андижане — не спонтанная и не мирная демонстрация. Это тщательно спланированное нападение на государственные учреждения Узбекистана. Он подчеркивает, что акция была осуществлена вооруженными людьми, имевшими определенный уровень военной подготовки, среди которых находились граждане Узбекистана, Кыргызстана и, по мнению автора исследования, Таджикистана.

Р. Санди убежден, что официальные данные правительства Узбекистана о числе жертв андижанских событий соответствуют действительности. При этом он отмечает, что вся полнота ответственности за эти события лежит на организации «Акрамия», которая является «осколком» «Хизб ут-Тах-

рир». Основной целью вооруженных преступников в Андижане, по мнению американского политолога, являлось установление халифата во всей Ферганской долине. При этом захват Андижана, по мнению эксперта, должен был стать лишь первой стадией вооруженной акции. В своем исследовании Р. Санди приводит подробные показания арестованных организаторов вооруженного нападения в Андижане. Основываясь на этих данных, он утверждает, что подготовка к событиям мая 2005 года началась еще в апреле 2004 года. Именно в это время, по мнению эксперта, в Кыргызстане в г. Оше была организована тренировочная база по подготовке террористов. Кроме того, на кыргызской территории произошла встреча членов «Акрамии» с представителями «ИДУ», в

ходе которой акрамятам было передано более 200 тысяч долларов США. В подготовке нападения также участвовали ячейки «Акрамии» в России, в городах Иваново и Омске. Кроме того, преступники поддерживали контакты с чеченскими боевиками, которые также планировали свое участие в событиях в Андижане. В заключение Р. Санди делает вывод о том, что характер деятельности и состав «Акрамии» свидетельствует о ключевой роли в ее становлении и формировании «Хизб ут-Тахрир», которая распространяя радикальные экстремистские догмы, взяла на себя обязанности своеобразного «инкубатора по выращиванию военизированных исламских организаций в мире», а «ИДУ» выступает в роли главного финансового спонсора «Акрамии».



«ПАХТА БАНК»

ВНИМАНИЮ ЭМИТЕНТОВ И ИНВЕСТОРОВ НА РЫНКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ!

- ✓ Если вы планируете выпустить в обращение ценные бумаги;
- ✓ если ваша цель — разместить выпущенные ценные бумаги среди инвесторов;
- ✓ если у вас есть намерение осуществлять сделки с ценными бумагами;
- ✓ если вас интересует надлежащее хранение и учет прав на ценные бумаги;
- ✓ если у вас есть необходимость в профессиональных услугах специализированного реестродержателя;
- ✓ если вам нужны оперативные и высококачественные депозитарные и реестродержательские услуги на рынке ценных бумаг...

В таком случае обращайтесь в ДХО «Пахта-банка», депозитарий «PAXTA-SERVIS».

Все виды услуг осуществляются на основании соответствующих лицензий.

Воспользуйтесь всем спектром услуг депозитария «PAXTA-SERVIS» на рынке ценных бумаг

Услуги оплачиваются на основании действующих тарифов. Крупным клиентам депозитария предоставляются льготные тарифы. Клиенты из других регионов могут непосредственно обращаться к представителям депозитария на местах.

Наш адрес: 700096 г. Ташкент, ул. Мукими, 43.
Контактные телефоны: (8371) 78-10-94, 173-25-51.
E-mail: paxta-servis@paxtabank.com

Министерство финансов Республики Узбекистан
26 января 2007 года утвердило реестр декларированных цен на уголь № 19-03-22-05-0'zR-2-2007, который вводится в действие с 1 февраля 2007 года.

Наименование объединения (предприятия) монополиста	Наименование продукции	Средняя расчетная норма, %		Единица измерения	Оптовая цена за 1 тонну продукции с НДС, сум
		зольность	влажность		
«O'ZBEK-KO'MIR» OAJ	2 ВРК 50-300 (200)	14,4	35,8	тонна	8336
	Для бюджетных организаций				
	Через биржу				
	Для населения	14,4	35,8	тонна	14998
	2BOMSSH 0-50	23,8	35	тонна	22234
	2BOMSSH-B-1 0-50	32,5	35	тонна	18181
	2BOMSSH-B-2 0-50	46,7	35	тонна	9933
	2BR 0-300 (200)	21,8	35,5	тонна	15138
	Для бюджетных организаций				
	Для промышленных предприятий				
	2BR-B-1 0-300 (200)	32,5	35,5	тонна	17565
	2BR-B-2 0-300 (200)	46,7	35,5	тонна	9052

Примечание: средняя расчетная норма в процентах по зольности и влажности установлена согласно GOST 8298-89, GOST 8302-87, Tsh 12-17:2001, Tsh 12-18:2001, GOST 8297-87. Нормы скидки (надбавки) за отклонения по качеству угля применяются согласно прецеденту № 03-01-1988. По зольности за каждый процент снижения или превышения в размере 2,5% от установленной цены, по влажности — в размере 2,0% от установленной цены.

Творчество ЮНЫХ



Студию изобразительного искусства, что в Городском центре творчества учащихся, очень хорошо знают в Ташкенте. Ведь ребята, которые здесь занимаются, являются постоянными участниками различных республиканских и городских выставок и конкурсов.

ЯРКИЕ КРАСКИ СТРАНЫ ДЕТСТВА

К примеру, юная художница Шахноза Саидова стала победительницей республиканского конкурса «Янги авлод-2006», а не так давно в Республиканском театре кукол у нее прошла персональная выставка «Мои первые рисунки». С творчеством семилетней Наташи Горелкиной знакомы в эти дни ученики столичной школы № 43, где проходит ее персональная выставка «Зимняя сказка».

Конечно, если у ребенка есть талант, он может обнаружить любой педагог. Но выпестовать настоящего профессионала удается не каждому. Здесь требуется особое мастерство, которым, на наш взгляд, обладает Альфия Мамбетова. Вот уже шесть лет она возглавляет художественную студию в Городском центре творчества учащихся, обучая ребят искусству рисования.

— В нашем кружке, — говорит она, — занимаются дети разного возраста, но в основном ученики начальных классов, от 7 до 10 лет. Всего у меня обучается 73 ребенка. Мы постоянно организуем выставки не только в центре, но и в Республиканском театре кукол, в здании Госкомприроды, Центральном доме офицеров. Активно участвуем в различных конкурсах, среди которых «Янги авлод», «Дети Азии», «Вместе — дружная семья». Сотрудничаем с Академией художеств. А недавно работы четырнадцати наших детей были отправлены в японский город Йокогама, где в марте пройдет детская биеннале.

Занимаемся мы по моей авторской программе. Пробуем рисовать в разной технике: мелками, цветными карандашами, гуашью, фломастерами,

акварелью. Многие старшие девочки, к примеру, Юля Скоробогатова и Даша Горелкина, уже пробовали рисовать тушью и маслом. А ведь им всего по 11-12 лет, и я их шутя называю «юные ветераны», поскольку занимаются они со дня основания студии. Не могу не сказать о нашем феномене Саше Горелкиной. Не поверите, но она свои первые каракули начала выводить, когда ей было чуть больше года. В то время у меня уже занимались ее старшие сестры Даша и Наташа. Сейчас ей всего пять лет, а рисует она на уровне школьницы.

Есть у Альфии Бекбулатовны и особые требования к родителям. Во-первых, у ребят должны быть очень хорошие кисти и краски, чтобы рисование изначально приносило радость. Это потом, став известным художником, ты можешь создать шедевр даже пользуясь старыми красками и кистью. Во-вторых, гуашь должна быть обязательно двенадцатицветная, а листы бумаги большие, поскольку малоформатные ограничивают детей в мыслях.

— Я не случайно привела сюда своих внучек Юлию и Юнону, которые очень любят рисовать, — рассказала ожидающая в холле Татьяна Скоробогатова. — Мне очень нравится, как занимается с девочками Альфия Бекбулатовна, она не только учит их создавать прекрасные рисунки и картины, но часто выступает в роли психолога. Порой и с нами она проводит важные беседы о том, что волнует сегодня наших детей, на что следует обратить особое внимание, под-



сказывает, как лучше это сделать. Ведь именно в детских рисунках отражается душа ребенка, по ним можно определить, что у малыша есть какие-то проблемы или желания, о которых он стесняется сказать. Поэтому я очень рада, что мои внуки посещают именно эту студию изобразительного искусства.

Согласны с Татьяной Скоробогатовой и другие родители. Именно поэтому в группах Мамбетовой многие занимаются семьями. Среди них три сестры Горелкины, сестры Мохаммадходжаевы, дети из семей Хасановых, Азизходжаевых.

Есть еще одно обстоятельство, которое отличает студию от других художественных детских кружков. Ученики Мамбетовой иллюстрируют книги известного поэта Раима Фархади.

— Я очень горжусь тем, что мы со-

трудничаем с Раимом Хакимовичем, — делится Альфия Бекбулатовна. — Первой нашей совместной работой стал календарь «Солнце детства», посвященный здоровому образу жизни. К сожалению, нам не удалось выпустить его определенным тиражом и он остался лишь пилотным проектом. Другая наша книга «Ступеньки здоровья и счастья» заняла в 2005 году первое место в конкурсе ЮНИСЕФ и вышла уже достаточным тиражом. Кстати, у нас недавно прошла ее презентация, и все ребята получили по книге, соавторами которой они являются. В этом году мы собираемся сделать еще несколько выставок по произведениям Раима Фархади, основанных на узбекском фольклоре. Так что скучать юным художникам не придется.

Ирина СЕРЫХ.
Фото Тимура КУРБАНБАЕВА.

Товар сертифицирован

ООО «KROKUS LYUKS»
Официальный дистрибьютор компании «MITSUBISHI MOTORS»
предлагает весь модельный ряд

Услуги лицензированы

тел. 307-10-30 Форма оплаты — любая

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ (СПП) VINLAD

Вид деятельности — проектирование, производство, внедрение, гарантийное и сервисное обслуживание комплексных систем безопасности для объекта любого масштаба, выбор, тестирование, поставка оборудования для разнообразных решений безопасности.

Системы охраны периметров
Навигационные системы
Системы контроля доступа
Охрана трубопроводов
Безопасность перевозок

Контроль местонахождения транспортных средств
Контроль расхода топлива

ул. Дружбы народов, 44.
Тел.: 367-97-14/15. Факс 367-00-68.
E-mail: vinlad@sarkor.uz
Web-site: www.vinlad.com

ISO 9001: 2000
Лицензия МВД РО «Охрана» № 103,
лицензия МВД УПО № 29/2-2-97,
лицензия КМ №000390 (проектирование).

ВНИМАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ!

ЛУКОЙЛ

ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» объявляет конкурсные торги «Уточнение геологической модели и пересчет запасов контрактной части участков Хаузак — Шады газоконденсатного месторождения Денгизкуль».

В конкурсных торгах могут участвовать юридические лица, местные и зарубежные организации, имеющие опыт выполнения аналогичных работ и услуг, которым законодательством Республики Узбекистан либо законодательством страны их государственной регистрации не запрещено участвовать в конкурсных торгах и/или в осуществлении аналогичных работ и услуг в Республике Узбекистан.

Предприятия и организации, выступающие в качестве претендентов, должны соответствовать требованиям, установленным в конкурсной документации, в том числе иметь:

- за последние три года опыт работы в качестве генерального подрядчика по трем или более контрактам, содержащим работы, аналогичные по характеру и степени сложности выставляемым на конкурс;
- в наличии сертифицированное оборудование — программный комплекс «Petrel» компании «Schlumberger» (собственный или арендованный);
- специалистов по геологии, геофизике, по подсчету запасов и моделированию на программном комплексе «Petrel»;
- возможность получения необходимых банковских гарантий на обеспечение конкурсной заявки и выполнения контракта;
- руководителя контракта с опытом работ в качестве руководителя аналогичных по характеру проектов не менее трех лет.

Полный комплект конкурсной документации на русском языке можно получить после подачи письменной заявки (заявки на фирменном бланке за подписью руководителя принимаются до 22 февраля 2007 года) по адресу:

Республика Узбекистан, г. Ташкент, 100027, ул. А. Ходжаева, 1,
ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани», телефон (+998 71) 140-40-40,
факс (+998 71) 140-40-41, e-mail: Uzbekistan@lucoil-overseas.ru

Комплект документов будет выслан по e-mail или почте без какой-либо ответственности за утерю или позднее прибытие, а также может быть выдан уполномоченному представителю участника конкурса, прибывшему по вышеуказанному адресу после представления письменной заявки на участие в конкурсных торгах.

Источники финансирования — за счет собственных средств ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».

Конверты с конкурсными предложениями должны быть доставлены по адресу, указанному выше. Последний срок предоставления предложений — не менее чем за один час до вскрытия конвертов с конкурсными предложениями.

Вскрытие конвертов с конкурсными предложениями состоится 5 марта 2007 года в 11.00 по вышеуказанному адресу в присутствии уполномоченных представителей УЧАСТНИКОВ, пожелавших принять в этом участие.

Коллектив ООО «Kammaz Arsenal» выражает глубокое соболезнование генеральному директору Шахобиддину Кучаровичу Мурадову по поводу кончины его матери

яхшигул-ая.

Коллектив Министерства экономики Республики Узбекистан выражает искренние соболезнования начальнику отдела Министерства экономики Республики Узбекистан Анатолию Борисовичу Матвееву в связи с кончиной его сына

ИЛЬИ.

Министерство по делам культуры и спорта Республики Узбекистан, Творческо-производственное объединение «Узбектеатр» глубоко скорбит по поводу кончины старейшего мастера сцены, актрисы Академического русского драматического театра Узбекистана, заслуженной артистки Республики Узбекистан

СУНДУКОВОЙ Нины Павловны

и выражают искренние соболезнования родным и близким.

Театр с историей

В эти дни Каттакурганский драматический театр имени Абдулхамиди Маджиди — один из старейших в Самаркандской области — отмечает солидную дату со дня своего основания.

Первой официальной постановкой Каттакурганского драматического театра имени А. Маджиди считается спектакль «Кровавый день» по пьесе Зие Саида и Мумина Мухамеджанова. Дебют прошел успешно, и театр был признан официально.

За свою историю Каттакурганский государственный театр драмы осуществил не одну сотню ярких постановок, гастролировал со спектаклями по всему Узбекистану. В состав труппы театра всегда входили блестящие актеры, и эта традиция продолжается до сих пор. В настоящее время в этом коллективе работают народная артистка Узбекистана Хамроном Омонова, заслуженные артисты Республики Узбекистан Рахмон Ризаев, Шамсиддин Аминов и другие признанные зрителями актеры.

Наш корр.

«ООО «INTEGRAL ASIA» — авторизованный дистрибьютор Dell Inc. в Узбекистане предлагает со склада в Ташкенте компьютеры бизнес-класса

Dell OptiPlex 170L, Dell Dimension 5150
В комплекте с мониторами Dell 17" CRT M783

Продажа по перечислению.
Гарантия обеспечивается авторизованным сервис-центром Dell в Узбекистане.

Товар сертифицирован
Оптовым покупателям — скидки и подарки.

«INTEGRAL ASIA»: г. Ташкент, ул. Мовароуннахр, 19.
Тел. 120-30-27, 120-30-28, факс 120-30-26.
e-mail: sale@onlineuz.net

Sonata NF
Santa Fe

Drive your way

New Elantra
Tucson

Тел.: 150-0070 Гарантия — 2 года.

HYUNDAI
www.hyundai-motor.com

Народное слово
Халқ сўзи

УЧРЕДИТЕЛИ:
Олий Мажлис
Республики Узбекистан
и Кабинет Министров
Республики Узбекистан

И.о. главного редактора Ш. ЖАББАРОВ

Газета зарегистрирована в Узбекском агентстве по печати и информации. Регистрационный № 002. Индекс 166. Заказ Г-127. Объем 2 печ. л. Тираж 11484. Слособ печати офсетный. Формат А-2.

Газета сверстана оператором ЭВМ В. ШЕВНИНЫМ.
Время подписания в печать по графику — 21.00.

Отделы редакции:
Общественно-политической жизни — 133-09-97
Экономики — 133-48-04
Международной жизни, новостей и спорта — 133-95-01
Науки, образования и здравоохранения — 133-67-55
Культуры, духовности и просвещения — 133-67-55
Обращений и связей с общественностью — 136-09-67
Секретариат — 133-28-49
Рекламы — 136-09-25

Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает. За достоверность содержания рекламных материалов редакция ответственности не несет.

* Адрес: 700000, Ташкент, ГСП, ул. Матбуотчилар, 32.
Адрес в Интернете: Http: Narodnoeslovo.uz
E-mail: info@narodnoeslovo.uz

Дежурный редактор А. АРИСТОВ.
Дежурный И. СЕРЫХ.
Старший корректор Л. ЛЕБЕДЕВА.