

ПРАЗДНИК, который всегда с тобой

В предпраздничные дни в редакцию приходит много писем, раздаются звонки от людей разных возрастов и профессий, которые бы хотели поздравить учителей и наставников с всенародным праздником, выразить им слова искренней благодарности, порассуждать об их нелегком, но очень нужном труде. При всем желании опубликовать все обращения просто нет возможности. Поэтому мы выбрали наиболее интересные.

были лучшим временем в моей жизни. И в этом большая заслуга учителей, которые не только дали нам знания, но и научили

процентов ее выпускников ежегодно поступают в вузы. Значит, качество обучения на высоком уровне. Но разве можно подсчитать, сколько отдали они нам душевного тепла, сколько потратили сил и нервов. И пусть их сердца всегда будут наполнены гордостью за своих учеников!

Каромат Исмаилов, заведующий районом Чартакского района Наманганской области:

— В нашей стране в сфере образования идут поистине грандиозные реформы. Даже в далекой сельской глубинке появляются новые школы, облик которых ничем не уступает столичным учебным заведениям. Например, в школе № 12 кишлака Кушан раньше для отопления использовалась дотопная «буржуйка». Сейчас там прошел капитальный ремонт на 85 миллионов сумов — школа преобразилась, там появилось централизованное отопление.

По инициативе главы государства огромное внимание уделяется стимулированию труда педагогов. С начала года зарплата талантливых, преданных своему делу

учителей значительно возросла благодаря внедрению усовершенствованной системы оплаты труда. И это значительно подняло престиж учительской профессии.

В день своего праздника каждый учитель должен задать вопрос: как воспитывать в детях патриотизм? Как привить ученикам любовь к знаниям, стремление овладеть ими? И, возможно, главное: как воспитывать в детях патриотизм; любовь к Родине, без чего просто невозможно вырастить из них достойных граждан своей страны.

Когда я читаю о каком-нибудь человеке, совершившем героический поступок, спортсмене, завоевавшем для Отчизны золотую награду, ученом, прославившем своим открытием Родину на весь мир, я очень хочу узнать имя первой его учительницы или других педагогов, которые «зажгли» первую добрую искру в его душе, сумели направить будущего героя или великого чемпиона на верную стезю...

И таких педагогов в нашей стране немало. У таких надо учиться и брать с них пример.



Фото Рашида ГАЛИЕВА.



Равшанбек Худайкулов, фермер из Учкуприкского района Ферганской области:

— Наш народ, во все периоды своей истории стремившийся к просвещению, всегда высоко ценил труд учителей и наставников. За годы независимости авторитет и престиж этой почетной профессии неизмеримо возросли.

Сегодня преобразился внешний облик учебных заведений страны.

Только в нашем районе за последний год реконструировано и капитально отремонтировано четыре школы. Под словом «капитально» подразумевается, что ученики и учителя получили в свое распоряжение совершенно новые здания, с прекрасным оборудованием и инвентарем. Пример тому — школа № 35, куда ходит мой сын, где преподает моя дочь. И государство не

жалеет на образование никаких средств. Примечательно, что предприниматели, фермеры, представители совершенно разных профессий жертвуют собственные средства на реализацию грандиозных реформ в образовании. Я, например, выделил более 300 тысяч сумов на реконструкцию одной из школ нашего района. И таких людей очень много.

Я по-хорошему завидую нынешним ученикам. У них такие прекрасные условия для учебы, о которых мы не могли даже мечтать. Прекрасные условия и для учителей, их творческого труда.

Успехов всем им в их самом благородном деле на Земле!
Лола Закирова, студентка первого курса УЗГУМА:
— Годы, проведенные в школе,

УКАЗ

Президента Республики Узбекистан

О награждении группы особо отличившихся работников сферы образования и воспитания страны в связи с Днем учителей и наставников

За весомый вклад в укрепление независимости нашей Родины, воспитание здорового и гармонично развитого подрастающего поколения в духе национальных и общечеловеческих ценностей, любви к Родине и преданности идеям независимости, за проявленную самоотверженность в деле обучения основам наук и современным профессиям, многолетний плодотворный труд в сфере образования и воспитания, активное участие в общественной жизни присвоить почетные звания:

«Народный учитель Республики Узбекистан»

Игисиновой Порие Айтхожаевне — учительнице географии специализированной школы № 21 Тамдынского района, Навоийская область

Турдалиеву Сирождидину — учителю математики школы № 42 Кувинского района, Ферганская область

«Заслуженный работник народного образования Республики Узбекистан»

Аслиеву Насриддину — учителю химии школы № 6 Акдарьинского района, Самаркандская область

Ходжабердиеву Мамаюсупу Бозоровичу — учителю математики школы № 81 Денауского района, Сурхандарьинская область

Эргашеву Искандарбеку Обидовичу — учителю физики специализированной школы № 23 Ходжабадского района, Анджанская область

«Заслуженный наставник молодежи Республики Узбекистан»

Бекмуратовой Гулсуре Хажимаевне — учительнице истории школы № 4 Мирзабадского района, Сырдарьинская область

Бекжановой Бекпошпе Худайберггановне — учительнице математики школы № 1 города Ургенча, Хорезмская область

Исомиддиновой Дилорамхон Якубаковне — учительнице узбекского языка и литературы школы № 10 Янгйкурганского района, Наманганская область

Курбанбаевой Оразгуль Карлыбаевне — учительнице узбекского языка и литературы школы № 7 Чимбайского района, Республика Каракалпакстан

Маматкуловой Рахбар — учительнице узбекского языка и литературы школы № 28 Джизакского района

Саторову Тоштемиру — директору дома «Мехрибонлик» № 5 Кашкадарьинской области

Хайдаровой Бусаодат Нуралиевне — учительнице немецкого языка школы № 40 Ахангаранского района, Ташкентская область

«Заслуженный тренер Республики Узбекистан»

Нуритдинову Анавар Ахматвалиевичу — тренеру по акробатике детско-юношеской спортивной школы № 10 Сабир-Рахимовского района, город Ташкент

Шарипову Ибрагиму Исмоиловичу — директору детско-юношеской спортивной школы № 3 города Бухары

За достойный вклад в оовершенствование сферы образования и воспитания в нашей стране, реализацию Национальной программы по подготовке кадров, культурное и духовное развитие нашего народа, укрепление независимости Родины, мира и стабильности в стране путем воспитания молодого поколения в духе патриотизма и преданности идеям национальной независимости, за многолетний самоотверженный труд наградить:

орденом «Фидокорона хизматлари учун»

Зайнутдинова Шухрата Иброхимовича — учителя истории школы № 15 Карманского района, Навоийская область

Каримбаева Халмурата — учителя физического воспитания школы № 30 Эллакалинского района, Республика Каракалпакстан

орденом «Мехнат шухрати»

Белову Веру Алексеевну — учительницу начальных классов школы № 110 Мирабадского района, город Ташкент

Бурбекова Анаварходжу Бахауовича — учителя изобразительного искусства и черчения школы № 4 Кибрайского района, Ташкентская область

Ембергенову Тамарахан Айтмуратовну — учительницу начальных классов школы № 1 Шуманайского района, Республика Каракалпакстан

Ишмуратову Мавлуду Маматовну — учительницу русского языка и литературы школы № 4 Камашинского района, Кашкадарьинская область

Кобилова Кутли — учителя истории школы № 27 Кизилтепинского района, Навоийская область

Курбанову Кизларнор Азевовну — заместителя директора по учебно-воспитательной работе школы № 3 Караулбазарского района, Бухарская область

(Окончание на 2-й стр.)

В Узбекистане намерен посетить председателя Бундестага Федеративной Республики Германия Херманн Отто Зольмс. В ходе своего визита он проведет встречи с официальными лицами, посетит ряд регионов республики с целью ознакомления с происходящими изменениями в сферах малого и среднего предпринимательства, образования, здравоохранения и в других сферах.

Узбекистан — Германия: СОТРУДНИЧЕСТВО УГЛУБЛЯЕТСЯ

В Ташкенте Х. Зольмс имел встречи в Олий Мажлисе и Министерстве иностранных дел республики. В ходе переговоров он был ознакомлен с ходом общественно-политического и социально-экономического развития Узбекистана, обсудил вопросы борьбы с терроризмом и экстремизмом, а также перспективы двустороннего сотрудничества, в частности между парламентами и внешнеполитическими ведомствами двух стран.

На встречах с официальными лицами Узбекистана Х. Зольмс особо подчеркивал, что «терпимость не может присутствовать там, где по отношению к тебе применяется нетерпимость. Именно поэтому мириться с такими вызовами, как радикализм и экстремизм, нельзя». При этом он считает, что для обеспечения национальной безопасности страны государство должно иметь власть над всеми процессами, происходящими в стране, в том числе возможность контролировать экстремистские, радикально настроенные организации.

«В Германии хорошо понимают, что в связи с усиливающейся агрессивностью терроризма Узбекистан прилагает активные усилия для сохранения своей безопасности, пресекая деятельность террористических и экстремистских групп», — отметил Х. Зольмс, касаясь современных угроз безопасности. — Если раньше в Берлине полагали, что ситуация в Центральной Азии не влияет на безопасность Германии, то сейчас эта точка зрения претерпела изменение. Сейчас большинство политиков рассматривает этот регион как существенно влияющий на мир и стабильность Германии и Европы в целом».

По мнению этого ведущего немецкого политического деятеля, наряду с применением силовых методов в борьбе с терроризмом и экстремизмом необходимо также использовать просветительский, образовательный и культурный потенциал общества.

Х. Зольмс особо коснулся вопроса реформирования системы образования в Узбекистане. По его мнению, разработанные в республике образовательные программы отвечают высоким мировым стандартам. Германия готова оказывать активное содействие их воплощению в жизнь, в том числе увеличить количество предоставляемых стипендий для обучения и повышения квалификации молодых узбекских специалистов в ФРГ, расширить обмен между молодыми учеными двух стран.

Он положительно оценил тот факт, что за последние годы в Узбекистане многократно увеличилось количество самостоятельных субъектов предпринимательства, что является одной из основных предпосылок обеспечения благосостояния страны. Как бывший предприниматель, Х. Зольмс высоко оценил действующее в нашей стране налоговое законодательство: «Если бы я в настоящее время занимался предпринимательской деятельностью, то непременно открыл бы в Узбекистане свое дело».

Заместитель председателя Бундестага отметил, что его визит нацелен не просто на ознакомление с современным Узбекистаном, а будет способствовать дальнейшему развитию двусторонних отношений, в частности в области межпарламентских связей. В этой связи он считает, что всестороннее укрепление и развитие отношений с Узбекистаном отвечает интересам Германии.

Прошавшись с Узбекистаном, заместитель председателя Бундестага ФРГ Х. Зольмс выразил уверенность в том, что узбекско-германские отношения имеют огромный потенциал для дальнейшего развития и углубления сотрудничества во всех сферах, в основе которого лежат достижения Узбекистана в политической, экономической и культурной областях.

ИА «Жахон».

ВОЗМОЖНОСТИ МИНИ-ТЕХНОЛОГИЙ

На торгово-производственном предприятии «Афросиеб» Денауского района состоялся учебный семинар, посвященный вопросам производства качественной продукции с помощью мини-технологий в фермерских хозяйствах, специализирующихся в животноводстве и плодоовощеводстве.

Участники мероприятия ознакомились с преимуществами внедрения в сельском хозяйстве мини-технологий и компактного оборудования, а также с льготами по их доставке и установке.

По окончании учебного семинара его участники ознакомились с рабочим процессом на предприятии.

УА.

среди в случае аварии на опасном производственном объекте подлежит обязательному страхованию в порядке, устанавливаемом законодательством.

Работодатель несет ответственность за причинение вреда жизни, здоровью и имуществу работников опасного производственного объекта в соответствии с трудовым законодательством.

Статья 21. Ответственность за нарушение законодательства о промышленной безопасности

Лица, виновные в нарушении законодательства о промышленной безопасности, несут ответственность в установленном порядке.

Статья 22. Приведение законодательства в соответствие с настоящим Законом

Кабинету Министров Республики Узбекистан:

привести решения правительства в соответствие с настоящим Законом;

обеспечить пересмотр и отмену органами государственного управления их нормативно-правовых актов, противоречащих настоящему Закону.

Статья 23. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент
Республики Узбекистан
И. КАРИМОВ

город Ташкент,
28 сентября 2006 года
№ ЗРУ-57

ЗАКОН
Республики Узбекистан

О промышленной безопасности опасных производственных объектов

Газеты
«Народное слово» и «Халк сўзи»
2006 год

ленной безопасности в установленном порядке; выполнять приказы, постановления и предписания специально уполномоченного государственного органа и других государственных органов, которые в соответствии с законодательством имеют отдельные полномочия в области промышленной безопасности;

приостанавливать эксплуатацию опасного производственного объекта в случае аварии или инцидента, а также при обнаружении иных обстоятельств, отрицательно влияющих на промышленную безопасность;

участвовать в техническом расследовании причин аварии на опасном производственном объекте, принимать меры по устранению причин, приведших к аварии, и их профилактике;

анализировать причины возникновения инцидента на опасном производственном объекте, принимать меры по их устранению и профилактике;

своевременно информировать в установленном порядке специально уполномоченный государственный орган, другие государственные органы, которые в соответствии с законодательством имеют отдельные полномочия в области промышленной безопасности, органы государственной власти на местах, а также органы самоуправления граждан и население об аварии на опасном производственном объекте;

принимать меры по защите жизни и здоровья работников опасных производственных объектов в случае аварии;

вести учет аварий и инцидентов на опасном производственном объекте.

Статья 10. Требования промышленной безопасности к работникам опасного производственного объекта

Работники опасного производственного объекта обязаны:

соблюдать требования, содержащиеся в актах законодательства, а также нормативных технических документах в области промышленной безопасности;

проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности;

незамедлительно информировать соответствующих лиц об аварии или инциденте на опасном производственном объекте;

приостанавливать работы в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте в установленном порядке;

участвовать в проведении работ по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте в установленном порядке.

Статья 11. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте

Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана:

планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте;

заключать с соответствующими профессиональными аварийно-спасательными службами договоры на обслуживание, а в случаях, предусмотренных законодательством, создавать собственные аварийно-спасатель-

У К А З

Президента Республики Узбекистан

О награждении группы особо отличившихся работников сферы образования и воспитания страны в связи с Днем учителей и наставников

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Маматкулова Эргашали — учителя трудового обучения школы № 11 Балыкчинского района, Андижанская область

Муллабоева Шухратжона Мамаджоновича — тренера по куншу детско-юношеской, спортивной школы № 10 Туракурганского района, Наманганская область

Ражапову Рузигул Жуманазаровну — учительницу химии и биологии специализированной школы № 39 Янгиярлыкского района, Хорезмская область

Рахимова Комилжона Абдирахимовича — преподавателя физики академического лицея при Ферганском государственном университете

Усанова Абдумалика Абдураимовича — учителя математики школы № 18 Бандиханского района, Сурхандарьинская область

Холбаеву Махсат — учительницу физики и информатики школы № 8 Мирзачульского района, Джизакская область

Хубимова Абдисодида — учителя математики школы № 10 Кушрабатского района, Самаркандская область

Юлдашеву Гулчехру Нарзуллаевну — психолога-практика школы № 29 Баяутского района, Сырдарьинская область

За большой вклад в дело воспитания духовно и физически развитого молодого поколения, плодотворную деятельность по его обучению и воспитанию, многолетний труд в системе народного образования награждать:

орденом «Соғлом авлод учун» II степени

Буриева Абдирашида Тиловоича — учителя физического воспитания школы № 37 Яккабагского района, Кашкардарьинская область

Кайимову Фазолат Камоловну — воспитательницу дома «Мехрибонлик» № 1 Навоийской области

Каримову Мархабо Давронну — заместителя директора по духовно-просветительской работе школы № 4 города Кагана, Бухарская область

Турдалиеву Маликахон Гийсиддиновну — учительницу начальных классов специализированной школы № 55 Бозского района, Андижанская область

Худойкулову Мукаммаду Курбоннову — воспитательницу дошкольного образовательного учреждения № 7 Покентского района, Ташкентская область

За заслуги в укреплении мира и согласия, межнациональной дружбы и единства в нашей стране, формировании в обществе идей милосердия и толерантности, развитии таланта одаренной молодежи, воспитании ее восторженными гражданами нашей Родины, вклад в повышение ее авторитета и славы награждать:

орденом «Дустлик»

Бабаназарову Фазилу Кадиоровну — учительницу математики школы № 4 Пахтакорского района, Джизакская область

Ломухину Валентину Ивановну — директора школы № 210 Мирзо-Улугбекского района, город Ташкент

Махкамова Ахмаджона Муминовича — учителя французского

языка школы № 11 Багдадского района, Ферганская область

Михайлову Людмилу Вениаминовну — учительницу начальных классов специальной школы № 61 города Самарканда

Ортикова Ганижона Рахматуллаевича — директора школы № 1 Чартакского района, Наманганская область

Раззокову Адиду Абдусалимовну — учительницу немецкого языка школы № 11 Навбахорского района, Навоийская область

Сарыбаеву Бахытлы Жоллыбаевну — учительницу английского языка школы № 9 Кегейлийского района, Республика Каракалпакстан

Таджибаева Уктамжона Уранбаевича — заместителя директора по воспитательной работе Республиканского лицея военной ориентации учащихся города Ташкента

Турсунову Косиму Махкамовну — воспитательницу дома «Мехрибонлик» № 15 Ташкентской области

Халикову Зулхумор Абдувахидовну — учительницу истории школы № 13 Сырдарьинского района

Хафизову Вениру Махмудовну — методиста Пахтабадского районного отдела народного образования, Андижанская область

Хафизову Чинни Абдурахмоновну — учительницу начальных классов школы № 15 Каракульского района, Бухарская область

Худайбердиева Анвара — учителя английского языка школы № 13 Касбинского района, Кашкардарьинская область

Хусайнову Рохат Жалоловну — заместителя директора по учебной работе Ургенчского профессионального колледжа бытового обслуживания, Хорезмская область

Шопулатова Зиядулла Ишкучевича — учителя узбекского языка и литературы школы № 8 Ангорского района, Сурхандарьинская область

За достигнутые успехи в воспитании молодого поколения в духе национальных и общечеловеческих ценностей, любви к Родине и своему народу, преданности идеям национальной независимости, широкого внедрения в образовательный процесс современных педагогических технологий награждать:

медалью «Шухрат»

Абдухалбарову Буворну Абдурахмановну — учительницу узбекского языка и литературы школы № 1 Гулистанского района, Сырдарьинская область

Абдуллаева Сафара — учителя математики специализированной школы № 63 Гиждуванского района, Бухарская область

Абдурахманову Ранохон Абдубакиевну — учительницу русского языка и литературы школы № 2 Акалтынского района, Сырдарьинская область

Аббасханову Каримахон Хожихоновну — учительницу биологии школы № 8 Касансайского района, Наманганская область

Алимбетову Марию Умирзаковну — учительницу казахского языка и литературы школы № 16 Тахтакульпурского района, Республика Каракалпакстан

Алимжанова Хусанали — учителя математики специализированной школы № 50 Джалалкудукского района, Андижанская область

Алимова Абдихамида Каримовича — учителя математики и информатики специализированной школы № 89 Дехканабадского района, Кашкардарьинская область

Астафурову Наталью Константиновну — директора центра юношеского творчества города Янгера, Сырдарьинская область

Ахмадалиева Абдуманнопа Гофуржоновича — тренера по боксу детско-юношеской спортивной школы № 2 Асакинского района, Андижанская область

Бахрамову Асал — директора школы № 2 Нишанского района, Кашкардарьинская область

Гафорова Хабибулло Ибрагимовича — учителя английского языка школы № 14 города Кувадая, Ферганская область

Девонова Рустам — учителя начальных классов школы № 1 Кызырлыкского района, Сурхандарьинская область

Джанабаяву Майрамкуль Кучеровну — учительницу начальных классов школы № 24 Пешкунского района, Бухарская область

Джуманову Гавхар Ахматовну — учительницу трудового обучения специальной школы-интерната № 125 Бостанлыкского района, Ташкентская область

Дустмуратову Майру — учительницу физики школы № 10 Зарабадского района, Джизакская область

Ешкатулову Гулбахар Кудайбергеновну — учительницу химии специализированной школы № 34 Кунградского района, Республика Каракалпакстан

Зайнутдинова Насириддина Нахимидиновича — учителя русского языка и литературы школы № 24 Бувайдинского района, Ферганская область

Ибрагимову Минавар Шамсиевну — учительницу истории школы № 16 Каттакурганского района, Самаркандская область

Исхакова Махаммада Мамазулуновича — учителя истории специализированной школы № 31 Мархаматского района, Андижанская область

Кабилову Машкуру Абраровну — воспитательницу дошкольного образовательного учреждения № 10 Уртачирикского района, Ташкентская область

Калаандарову Муборак Дурдибоевну — учительницу физики специализированной школы № 31 Алатского района, Бухарская область

Каллибекову Катишу — учительницу физики школы № 8 Карауязского района, Республика Каракалпакстан

Каримова Абдулло Абдирахмановича — руководителя кружка авиамоделирования центра технического творчества учащейся молодежи Шахрисабзского района, Кашкардарьинская область

Кенжаева Баходира Ураловича — учителя математики и информатики специализированной школы № 41 Турленского района, Хорезмская область

Керимбаева Жумабая — учителя физического воспитания школы № 17 Амударьинского района, Республика Каракалпакстан

Кораяву Ханифу Абдусаломовну — учительницу истории школы № 42 Шурчинского района, Сурхандарьинская область

Косимова Исама Жураевича — учителя физики школы № 11 Арнасайского района, Джизакская область

Кулмаматову Гулжахон Абдурахмановну — учительницу био-

логии школы № 14 Музратского района, Сурхандарьинская область

Курбаназарова Чори — учителя физического воспитания школы № 15 Термезского района, Сурхандарьинская область

Кузиеву Санавар Нурмаматовну — учительницу химии школы № 6 Пахтачийского района, Самаркандская область

Мавлонова Мусурмона Хуррамовича — учителя математики школы № 24 Тайлакского района, Самаркандская область

Мамажонову Бахридихон Эргашевну — учительницу узбекского языка и литературы школы № 41 Кургантепского района, Андижанская область

Мамажонову Санобар Комиловну — воспитательницу дошкольного образовательного учреждения № 25 Изабанского района, Андижанская область

Марахимова Икрамжона Абдурахимовича — учителя физики специализированной школы № 1 Ташлакского района, Ферганская область

Матёкубову Шарофат Абдушариповну — учительницу истории школы № 35 Кушкуньурского района, Хорезмская область

Мирзаеву Фаролат Латифовну — учительницу английского языка специализированной школы № 24 города Асака, Андижанская область

Мирзаеву Гулчехру Шеркуловну — учительницу начальных классов школы № 2 города Карши, Кашкардарьинская область

Мукумова Рахмата Исмаиловича — учителя таджикского языка и литературы школы № 21 Самаркандского района

Назарову Махбубу Косимовну — учительницу трудового обучения школы № 29 Рамитанского района, Бухарская область

Назарову Зулайху Турабовну — воспитательницу дома «Мехрибонлик» № 6 Самаркандской области

Намазова Элмурата Кудратовича — директора специализированной школы № 76 Гузарского района, Кашкардарьинская область

Наризову Ибу Кушановну — директора школы № 5 Канимекского района, Навоийская область

Никитину Ларису Викторовну — заместителя директора по начальным классам школы № 145 Хамзинского района, город Ташкент

Новикову Ирину Евгеньевну — воспитательницу дома «Мехрибонлик» № 23, город Ташкент

Нуриддинова Садриддина — учителя математики школы № 38 Учинского района, Наманганская область

Отабоеву Гуландом Хакимбоевну — учительницу немецкого языка школы № 40 Ханкинского района, Хорезмская область

Пармонову Мусаллам Жумакуловну — учительницу начальных классов школы № 7 города Учкудука, Навоийская область

Пирниязову Токташ Сарыбаевну — учительницу химии и биологии школы № 4 Канликюльского района, Республика Каракалпакстан

Сайфутдинову Раёно Шариповну — руководителя кружка золотого искусства Республиканского центра юных туристов и краеведов

Султанову Насибу Мухаммаджановну — учительницу узбекского языка и литературы школы

№ 23 Папского района, Наманганская область

Султанову Кумрихон Алламбаевну — главного методиста отдела организации экспериментальных работ Республиканского центра образования

Тураеву Максуду Атамураатовну — учительницу информатики школы № 245 Учтепинского района, город Ташкент

Турдалиева Музаффара Шамшидиновича — воспитателя Республиканского военного лицея города Ферганы, командира группы

Туйчиева Одилжона Умаралиевича — учителя начальных классов школы № 10 Ахунбабаевского района, Ферганская область

Узакбаеву Розу Сарсеновну — учительницу начальных классов дома «Мехрибонлик» № 1, Республика Каракалпакстан

Умарова Ахмада — учителя начальных классов школы № 1 Байсунского района, Сурхандарьинская область

Усонову Анору Эшмураткизи — учительницу английского языка школы № 13 города Зарафшана, Навоийская область

Усонову Шозоду Ярматовну — учительницу географии школы № 20 Иштыханского района, Самаркандская область

Хегай Александр Дмитриевича — учителя физического воспитания школы № 11 Куйичирчикского района, Ташкентская область

Хошимова Уктама — тренера детско-юношеской спортивной школы города Джизака

Худайбакову Диларам Усмановну — учительницу физики школы № 6 Аккурганского района, Ташкентская область

Худойназарову Хадичу Болтабоевну — учительницу биологии специализированной школы № 3 Галларальского района, Джизакская область

Хусанову Чулноной Набиевну — учительницу узбекского языка и литературы специализированной школы Минбулакского района, Наманганская область

Шокриеву Максуду — учительницу узбекского языка и литературы школы № 29 Риштанского района, Ферганская область

Эсанову Таджинису Махановну — учительницу математики школы № 5 города Ангрена, Ташкентская область

Эшназарову Хурсанд — учительницу узбекского языка и литературы школы № 14 Узунского района, Сурхандарьинская область

Эшонжонна Жамолдина Касимхужаевича — учителя физики специализированной школы № 2 Сохского района, Ферганская область

Юсупова Давронбека Рахмановича — учителя физики специализированной школы № 1 Хазараскского района, Хорезмская область

Юлдашеву Файзихон Араповну — учительницу начальных классов школы № 20 Нарынского района, Наманганская область

Ядарову Дилорам Тулягановну — учительницу математики школы № 104 Сергелийского района, город Ташкент

Якубову Бийроной Хакимжоннону — воспитательницу дома «Мехрибонлик» № 12 Ферганской области

Президент Республики Узбекистан И. КАРИМОВ

город Ташкент, 28 сентября 2006 года

НОВОСТИ

науки

Техника для орошаемых плантаций

Насосные станции на оросительных каналах стало возможным оснастить специальными водоприемными устройствами, которые увеличат ресурс работы и улучшат гидравлические показатели.

Предназначенное для такой цели водоприемное устройство разработано и запатентовано учеными Ташкентского государственного технического университета. Созданная конструкция позволяет отводить находящиеся в поливной воде твердые частицы — наносы — и тем самым предохранять от заиливания перекрывающие агрегаты. Это весьма актуально для условий нашего края. Достаточно сказать, что твердый сток только одной Амударьи доходит до 300 миллионов тонн в год. Учеными также получен патент на водоприемное сооружение для насосных станций мелiorативных систем, позволяющее осажждать наносы и тем самым предотвращать заиливание проточных трактов станций.

Семена качественные — урожаи отличные

Устройство для очистки и сортирования семян хлопчатника, отличающееся повышенной эффективностью, разработали и запатентовали сотрудники научно-производственного центра «РАХТАСАНОАТИМ».

Урожайные качества семян непосредственно связаны с их размерами и удельной массой. Эти особенности и используются при проектировании оборудования. Сортирование и очистка осуществляются с помощью воздушных струй. Они отделяют от посевной фракции семена нестандартных размеров — самые крупные, мелкие и недозрелые или шуплые. Отделяются также камни и другие инородные примеси. Конструктивные особенности нового устройства позволяют делать это наилучшим образом.

Перспективный материал

Недорогую полимерную композицию, способную во многих случаях с успехом заменить мрамор и древесину, разработал и запатентовал коллектив исследователей во главе с Галиной Бабаджановой из научно-производственного объединения «ФАРГАЛС».

Технология производства полимерной композиции достаточно проста и не требует сложного оборудования. Исходным сырьем служит синтетический полимер — полипропилен и набор некоторых добавок, придающих материалу особые качества. Этот материал отличает легкость по весу. С меньшей легкостью он пилится и сверлится. Материал можно клеить и прибивать гвоздями, окрашивать во все цвета радуги. При этом окраска производится не самой поверхностью, а всей массой, следовательно, стертая краска не отслаивается. Сама же поверхность имеет вид полированной. Из новой композиции изготавливают легкую и изысканную мебель, в частности детскую, облицовочную плитку, черепицу, детали машин и много других полезных вещей.

Необходимый магний

Способ переработки очень важного для многих отраслей индустрии магнийсодержащего сырья разработали и запатентовали ученые Института минеральных ресурсов.

Магний — серебристо-белый и очень легкий металл. Даже всем хорошо знакомый алюминий в полтора раза тяжелее этого совершенно необычного вещества, входящего в состав практически всех живых организмов. Неудивительно, что соединения магния широко используются в медицине. Нашли они спрос в металлургии, машиностроении, электротехнике, текстильной, бумажной, резинотехнической, цементной и других отраслях промышленности. По разработанной ташкентскими учеными технологии удается получать соли магния и сам металл исключительно высокой чистоты. При этом результат достигается с использованием меньшего количества химических реагентов, а выход продукта обеспечивается повышенный. Предложенный способ также отличается универсальностью: он пригоден для переработки магнийсодержащего сырья со всех открытых на территории Узбекистана месторождений.

Сама себе расчищает путь

Эффективное устройство для очистки железобетонных лотков от оставленного оросительной водой ила разработали и запатентовали ученые Ташкентского института ирригации и механизации сельского хозяйства.

Осевший на дно лотков ил разрыхляется последовательно соединенными цепью ершами, приводимыми в действие гибкой нитью, наматывающейся и сматывающейся с барабана. Дает энергию устройству водяное колесо, крутящееся потоком.

Подготовил Анатолий ЕРШОВ.

ные службы или нештатные аварийно-спасательные формирования из числа работников; иметь резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте в соответствии с законодательством; обучать работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте; создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий на случай аварии на опасном производственном объекте, а также поддерживать указанные системы в исправном состоянии.

Статья 12. Государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности Государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности осуществляется в целях проверки выполнения требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты.

Государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности осуществляет специально уполномоченный государственный орган, а также другие государственные органы, которые в соответствии с законодательством имеют отдельные полномочия в области промышленной безопасности.

Статья 13. Сертификация технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, подлежат обязательной сертификации на соответствие требованиям промыш-

Линия сгиба

нодательства, а также нормативных технических документов в области промышленной безопасности; обеспечивать укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями; допускать к работе на опасном производственном объекте лиц, соответствующих квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе; обеспечивать проведение подготовки и аттестации работников опасных производственных объектов; обеспечивать наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственным процессом в соответствии с установленными требованиями; обеспечивать проведение экспертизы промышленной безопасности в соответствии со статьей 15 настоящего Закона, а также проведение диагностики, испытаний, освидетельствования сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в установленные сроки и по предъявляемому в установленном порядке предписанию специально уполномоченного государственного органа или других государственных органов, которые в соответствии с законодательством имеют отдельные полномочия в области промышленной безопасности; предотвращать несанкционированное проникновение посторонних лиц на опасный производственный объект; обеспечивать выполнение требований промышленной безопасности к хранению опасных веществ; разрабатывать и утверждать декларацию промыш-

Линия разреза

ЗАКОН Республики Узбекистан О промышленной безопасности опасных производственных объектов

Принят Законодательной палатой 29 июня 2006 года

Одобен Сенатом 25 августа 2006 года

Статья 1. Цель настоящего Закона Целью настоящего Закона является регулирование отношений в области промышленной безопасности опасных производственных объектов (далее — промышленная безопасность).

Статья 2. Законодательство о промышленной безопасности Законодательство о промышленной безопасности состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства.

Если международным договором Республики Узбекистан установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены законодательством Республики Узбекистан о промышленной безопасности, то применяются правила международного договора.

Статья 3. Промышленная безопасность. Авария и инцидент Промышленной безопасностью является состояние защищенности жизненно важных интересов личности

Линия сгиба

ный производственный объект, к эксплуатации опасного производственного объекта, а также к локализации и ликвидации последствий аварии. Декларация промышленной безопасности разрабатывается в составе проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта и утверждается руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. Декларация промышленной безопасности уточняется или разрабатывается вновь в случае обращения за лицензией на деятельность, связанную с эксплуатацией опасного производственного объекта, изменения сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, или в случае изменения требований промышленной безопасности.

Руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, утвердивший декларацию промышленной безопасности, несет ответственность в установленном порядке за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений.

Декларация промышленной безопасности разрабатывается и предоставляется государственным органам, общественным объединениям и гражданам в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Статья 20. Обязательное страхование ответственности за причинение вреда в случае аварии на опасном производственном объекте. Ответственность работодателя Ответственность за причинение вреда жизни, здоровью и (или) имуществу других лиц и окружающей

лять производственный контроль за соблюдением установленных требований промышленной безопасности.

Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности предоставляются в специально уполномоченный государственный орган или другие государственные органы, которые в соответствии с законодательством имеют отдельные полномочия в области промышленной безопасности.

Статья 19. Декларация промышленной безопасности

В целях обеспечения защиты населения и территории от аварий на опасных производственных объектах и информирования государственных органов, органов самоуправления граждан и населения о состоянии промышленной безопасности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, разрабатывается декларация промышленной безопасности.

Для опасных производственных объектов, на которых производятся, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, указанные в абзацах втором, третьем и четвертом пункта 1 статьи 4 настоящего Закона, в количествах, равных или превышающих предельные нормы, установленные Кабинетом Министров Республики Узбекистан, разработка декларации промышленной безопасности обязательна.

Декларация промышленной безопасности должна включать всестороннюю оценку риска аварии на опасном производственном объекте, анализ достаточности принятых мер по предупреждению аварии, обеспечению готовности организации, эксплуатирующей опас-

14

и общества от аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и их последствий.

Аварий на опасных производственных объектах является разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ.

Инцидентом на опасных производственных объектах является отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, отклонение от режима технологического процесса, нарушение требований, содержащихся в актах законодательства, а также нормативных технических документах в области промышленной безопасности.

Статья 4. Опасные производственные объекты

К опасным производственным объектам относятся предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, на которых:

- 1) используются, производятся, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются следующие опасные вещества: вещества, способные образовывать взрывопожароопасную среду;
- 2) вредные вещества, относящиеся по степени воздействия на живой организм к I, II и III классам опасности (чрезвычайно опасным, высокоопасным и умеренно опасным), в соответствии с утвержденными стандартами;
- 3) взрывчатые вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;

3

объекта необходимо наличие положительного заключения экспертизы промышленной безопасности проектной документации.

Отклонения от проектной документации в процессе строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасного производственного объекта не допускаются. Изменение проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта подлежит экспертизе промышленной безопасности.

В процессе строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасного производственного объекта организации, разработавшие проектную документацию, осуществляют авторский надзор в установленном порядке.

Приемка в эксплуатацию опасного производственного объекта проводится в установленном порядке. В процессе приемки в эксплуатацию опасного производственного объекта проверяется соответствие проектной документации, готовности организации к эксплуатации опасного производственного объекта и к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте.

Статья 9. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта

Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана:

- 1) соблюдать требования, содержащиеся в актах зако-

6

ленной безопасности в установленном законодательством порядке.

Статья 14. Лицензирование отдельных видов деятельности в области промышленной безопасности

Лицензирование отдельных видов деятельности в области промышленной безопасности осуществляется в порядке, установленном законодательством.

Статья 15. Экспертиза промышленной безопасности

Экспертизой промышленной безопасности является оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности.

Экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке подлежат:

- 1) проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта;
- 2) технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте;
- 3) здания и сооружения на опасном производственном объекте;
- 4) декларация промышленной безопасности и другие документы, связанные с эксплуатацией опасного производственного объекта.

Экспертизу промышленной безопасности проводят организации, имеющие в установленном порядке аккредитацию на ее проведение, за счет средств организации, эксплуатирующей опасный производственный объект или предлагающей его эксплуатацию.

Результатом экспертизы промышленной безопасности является заключение экспертизы.

11

Актуальная тема

БУДЕТ ЛИ В ДОМАХ ТЕПЛО?

Специалисты ПО «Таштеплоэнерго» практически завершили подготовку к зимнему периоду 2006 года. В рамках программы, утвержденной хокимом города Ташкента, на теплоснабжающих предприятиях столицы и теплотрассах проделан значительный объем ремонтно-восстановительных работ.

В частности, отремонтирован 21 агрегат крупных котельных, полностью выполнен намеченный ремонт оборудования локальных котельных, что по мнению специалистов, обеспечит бесперебойную подачу тепла потребителям и экономии газа в объеме до 80 тысяч кубических метров.

На сегодняшний день переделано 40 километров трубопроводов, отремонтировано 435 километров тепловых сетей, восстановлена тепловая изоляция на трубопроводах общей протяженностью в 36,6 километра, что также обеспечит экономию тепла и энергосточников.

Большая работа проведена и на насосных станциях тепловых сетей. Ремонтники уже произвели капитальный ремонт 5 и текущий ремонт 60 насосных станций и завершают промывку систем отопления зданий, профилактику тепловых узлов подачи горячей воды и установку сужающих устройств на узлах, устранили 1.582 повреждения на

трубопроводах тепловых сетей. Силами «Таштеплоэнерго» на периферийных участках системы централизованного теплоснабжения ведется строительство локальных котельных.

— В нынешнем году, — говорит генеральный директор ПО «Таштеплоэнерго» Алексей Худяк, — запланировано строительство 200 локальных котельных, в том числе для жилых домов, объектов народного образования и здравоохранения. На трех новых котельных работы по монтажу уже полностью завершены.

— Кроме того, на ряде жилых массивов Юнусабадского района реализуется программа по переводу теплоснабжения на насосные смещения, что позволит отказаться от морально устаревших гидрозлеваторов и улучшить качество обслуживания потребителей.

Важно отметить, что в ПО «Таштеплоэнерго» также принято решение о реконструкции тепловых узлов отдельных проблемных жилых домов, где гид-

розлеваторы не обеспечивают бесперебойное отопление. В ряде домов они будут заменены малогабаритными водяными насосами за счет объединения.

Однако объемы замены изношенных тепловых сетей недостаточны, поскольку количество изношенных участков довольно велико. К примеру, более 957,1 километра трубопроводов эксплуатируется в более нормативного срока, что приводит к увеличению повреждений на тепловых сетях.

Бесспорно, специалисты ПО «Таштеплоэнерго» могли бы сделать за подготовительный период намного больше, чем сделано. Но огромная дебиторская задолженность населения за оказанные услуги сдерживает развитие отрасли. По состоянию на 18 сентября 2006 года общий объем просроченной задолженности населения за использованную тепловую энергию и горячее водоснабжение составил 27,4 миллиарда сумов.

А ведь для улучшения каче-



ства обслуживания необходимо ежегодно производить переделку трубопроводов в объеме не менее 6 процентов от их общей протяженности. Неисправность коммуникаций сказывается на сохранности тепловых сетей и вызывает подтапливание канализационными водами. Мер, принимаемых трестом «Сувосоз» в этом плане, явно недостаточно.

Поэтому специалисты «Таштеплоэнерго» предложили решать такие проблемы посредством реконструкции теплотрасс в наземном исполнении. В первую очередь в такой реконструкции нуждается теплотрасса протяженностью 1,79 километра, расположенная по улице Матъякубова.

Подготовил Усман УСМАНОВ.

Не бояться жить вечно!

Призвание — ВОСПИТАТЕЛЬ

Хочется вечером отпить ту же дверь тем же ключом, чтобы горячая вода открывалась, как и вчера, правым ключом, чтобы вот так — протянул руку и взял спички с того же самого места. «Остановись, мгновение! — о чем это? О том, что не хочется нам перемен и растянуть бы все как есть на подо-о-ольше. Поэтому мы и похожи на дедушек-бабушек, а дети непременно на нас: все это мы-мы-мы. Были, есть, будем!»

Так не хочется за границу. На ПМЖ! Это значит — отказаться от внуков, которым можно будет рассказать про колобок. Кому же там объяснишь, что такое суеки?

Остались. Хотелось сохранить мгновение, считали, что наша культура — есть самая высокая духовность. Но бабушкин дом несели, самый настоящий вишневы сад выкорчевали, машины вазыные кружева стерлись, да и просто не нашли себе места в современном интерьере. Дети все равно стали другими.

Все плачут над «Оводом» — утешал меня папа. В том и правда было утешение: мы все одинаково думали, и когда молчали, способно были понять, о чем. Но над «Ово-

дом», оказывается, плачут не все. Моя дочь не плачет! И, читая ей вслух последние страницы, тоже начинаю осуждать прямолинейность героев, неумение искать компромиссы, требовать безоговорочной любви до гроба.

В 2045 году дочери будет около 60 лет. Мы так уверены, что она будет праздновать 100-летие Победы. А если нет? Давайте простим. Не празднуем же мы победу в Отечественной войне 1812 года!

Символы нашего мгновения останутся только символами нашего мгновения. «Последний синий троллейбус» ничего не значит для следующего поколения. Это что-то наше, почти интимное. И ничего не объяснишь. Одиночество, взявшись за руки, глаза в глаза под голос Окунджавы. Так нам представлялась вечно — прохаживая на пустынной улице с глазами, душой и мыслями. А слушать вместе с детьми не получается... Неприкаянным и бездомным быть плохо. Да, дочь? Да!

Будущее — оно вот такое: длинноногое, с кудряшками и почему-то с голым пузом. Им больше нравятся виртуальный голос Глюкозы,



чем настоящий Хворостовского. Они выдумали свою многозначность слов (Глюкоза — это целых три, сплетенных в одно), наши дети не поймут объемное содержание фразы о вишневом саде в этой статье, а внукам, выросшим здесь и с нами, мы все равно не сможем объяснить, что такое суеки. Единственный способ бессмертия — возродиться точкой в изменившихся до неузнаваемости потомках. Искать и ждать мгновения, которое захочется остановить, заставить наших детей с удовольствием танцевать папану — значит бояться жить вечно.

Ангелина ОДНОЛЮКО.

НОВЫЙ ОБЛИК ДЕТСКОГО ПАРКА

Накануне славного юбилея города Карши проведена реконструкция детского парка отдыха. Теперь это любимое место отдыха ребят.

— В ходе прошлого года визита в Сурхандарьинскую и Кашкадарьинскую области Президент Ислам Каримов дал свои рекомендации по расширению парка и строительству современного «Аквaparка», подобного столичному, — сказал директор парка Рустам Ражабов. — В соответствии с этим облик парка полностью меняется.

В недалеком будущем здесь будут также оборудованы авто- и велодром, ряд других новых аттракционов. Появятся и помещения для выставок, компьютерных игр, различных спортивных и профессиональных кружков, тир, зоопарк современного типа, будет и свой молодежный ансамбль. Пока в парке действуют 8 аттракционов, есть искусственное озеро, маленький детский летний бассейн, павильоны по продаже мороженого и сладостей.

А. МУХАММАДИЕВ, корр. Уз.

Вниманию организаций и предприятий!

Инжиниринговая компания «Служба единого заказчика» Ташкентской области

объявляет предквалификационный отбор подрядных организаций для участия в конкурсных торгах по объектам:

НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

1. Профколледж на базе медколледжа по профилю сфера услуг в г. Алмалыке.
2. Медицинский профколледж в г. Бекабаде.
3. Профколледж искусств в г. Бекабаде.
4. Промышленно-экономический профколледж по профилю промышленность (эл. техник.) в г. Чирчике.
5. Профколледж по профилю медицина в г. Янгйуле.
6. Агрпромышленный профколледж по профилю промышленность и предпринимательство в ш/х им. Сегизбаева Аккурганского района.
7. Профколледж по профилю транспорт и сервис в пос. Санам.
8. Профколледж по профилю строительство и ЖКХ в ш/х им. Улугбека Бекабадского района.
9. Профколледж по профилю пищевая промышленность в пос. Эркин Зангиатинского района.
10. Профколледж по профилю строительство и ЖКХ в ш/х «Дустобод» Куйичирчикского района.
11. Профколледж по профилю строительство и ЖКХ в с. Октепа Пскентского района.
12. Профколледж по профилю промышленность и сервис в пос. Чигирки Уртчирчикского района.
13. Профколледж по профилю строительство и ЖКХ в пос. Куксарой Ташкентского района.
14. Педагогический колледж в пос. Жумабазар Юкоричирчикского района, 2-й этап: строительство общежития.
15. Профколледж по профилю социальная сфера (педагогика) в с. Шуралисай Янгйульского района.

КАПИТАЛЬНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ

16. Реконструкция под профколледж по профилю агробизнес в пос. Аккавак Кибрайского района.
17. Реконструкция на базе УПК профколледжа по профилю экономика и предпринимательство в пос. Красногорск г. Ангрена.
18. Профколледж по профилю транспорт в с. Куеш Паркентского района.
19. Профколледж на базе профшколы № 12 по профилю строительство в г. Газалкенте Бостанлыкского района.

Финансирование будет вестись за счет государственных средств.

Заказчик — инжиниринговая компания «Служба единого заказчика» Ташкентской области.

Организатор торгов — Территориальный консалтинговый центр по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве по г. Ташкенту и Ташкентской области.

Предприятия и организации должны соответствовать следующим условиям: иметь производственную базу, трудовые ресурсы и специалистов, необходимых для выполнения работ (услуг), обладать опытом работы на объектах, аналогичных конкурсному, гражданской правоспособностью и полномочиями на заключение договора.

Не допускаются к участию в процедурах конкурсных торгов претенденты, находящиеся на стадии реорганизации (разделения, слияния), ликвидации или банкротства, на имущество которых наложен арест, а также имеющие непосредственную организационно-правовую или финансовую зависимость друг от друга, выраженную в форме актов учредительства, финансового участия, холдинга и других форм.

Для участия в отборе и приобретения предквалификационной документации необходимо обратиться с запросом к организатору торгов — в Территориальный консалтинговый центр по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве по г. Ташкенту и Ташкентской области по адресу:

г. Ташкент, ул. Абая, 6, комн. 703.

Стоимость одного комплекта документов — 10 000 сумов.

Оферты принимаются организатором торгов по адресу: г. Ташкент, ул. Абая, 6, комн. 703. Телефон 144-07-65. Тел./факс 144-12-17.

Последний срок предоставления оферт организатору торгов — до 10 октября 2006 года по адресу: г. Ташкент, ул. Абая, 6, комн. 703.

ООО «QATORTOL SAVDO»

приглашает ташкентцев и гостей столицы посетить свой торговый центр!

Здесь в магазинах, на прекрасно оборудованных торговых площадях вам предложат продукты питания, алкогольные и безалкогольные напитки в самом широком ассортименте. В том числе свежие мясные и молочные изделия, консервы, полуфабрикаты. Широко представлены всевозможные крупы и макаронные изделия, чай, кофе, соки и минеральные воды на любой вкус.

А любителей морепродуктов жлет фирменный магазин «Морские деликатесы». В торговом центре действует сеть магазинов, специализирующихся на реализации изделий гигиенического назначения, моющих средств, электрохозтоваров. В наших торговых точках можно приобрести мужскую и женскую верхнюю одежду и белье, спортивную форму и инвентарь, товары детского ассортимента. Работает и мебельный салон, где покупателям предоставляется возможность приобретения современной элитной мебели в кредит.

Мы также готовы рассмотреть предложения наших потенциальных партнеров. Ждем вас по адресу: г. Ташкент, Чиланзарский район, ул. Катаргал, 60. Контактные телефоны: 173-03-99, 173-05-32, 78-57-51.

Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и требования к оформлению заключения экспертизы устанавливаются специально уполномоченным государственным органом.

Статья 16. Техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте

По каждому факту возникновения аварии на опасном производственном объекте проводится техническое расследование ее причин в порядке, установленном специально уполномоченным государственным органом.

Техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте проводится комиссией, возглавляемой представителем специально уполномоченного государственного органа.

Комиссия по техническому расследованию причин аварии на опасном производственном объекте может привлекать к расследованию экспертные организации, экспертов и специалистов в области промышленной безопасности, изысканий, проектирования, научно-исследовательских работ, страхования, изготовления оборудования и в других областях.

Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, и ее работники, а также другие организации и государственные органы в пределах своей компетенции обязаны предоставлять комиссии по техническому расследованию причин аварии на опасном производственном объекте необходимую информацию для осуществления ею своих полномочий.

12

Республики Узбекистан, специально уполномоченный государственный орган, а также другие государственные органы, которые в соответствии с законодательством имеют отдельные полномочия в области промышленной безопасности.

Статья 7. Требования промышленной безопасности

Требованиями промышленной безопасности являются условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в актах законодательства, а также нормативных технических документах, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

Государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности, применяемых на опасных производственных объектах;

Лицензирование отдельных видов деятельности; экспертизу промышленной безопасности; другие меры в соответствии с законодательством.

Статья 8. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству и эксплуатации опасного производственного объекта

Для осуществления строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасного производственного

5

отходы производства, содержащие вещества в концентрации, опасных для здоровья человека и окружающей среды;

2) используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскаля или при температуре, превышающей температуру кипения рабочей жидкости при нормальном атмосферном давлении;

3) используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры;

4) получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов;

5) ведутся горные работы, работы по добыче и обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях.

Статья 5. Учет и идентификация опасных производственных объектов

Опасные производственные объекты подлежат обязательному учету в государственном реестре опасных производственных объектов специально уполномоченным государственным органом в области промышленной безопасности (далее — специально уполномоченный государственный орган).

Идентификация опасных производственных объектов осуществляется в соответствии со статьей 4 настоящего Закона в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

4

низации и государственные органы в пределах своей компетенции обязаны предоставлять комиссии по техническому расследованию причин аварии на опасном производственном объекте необходимую информацию для осуществления ею своих полномочий.

Статья 17. Образование государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии на опасном производственном объекте

В случаях и порядке, установленных Кабинетом Министров Республики Узбекистан, образуется государственная комиссия по техническому расследованию причин аварии на опасном производственном объекте.

Финансирование расходов на техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект.

Статья 18. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности

Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана организовывать и осуществлять

13

ДОЙРА ОБЪЕДИНЯЕТ ЛЮДЕЙ

В августе прошлого года бельгийский музыкант Карло Страззанте в составе ансамбля «Zaman» принял участие в Пятом Международном музыкальном фестивале «Шарк тароналари» в Самарканде.

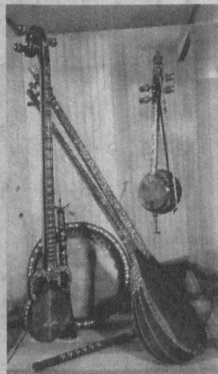
Будни в Узбекистане, Карло, играющий на различных восточных ударных инструментах — индийской табле, марокканском бендире, иранском дафе, открыл для себя узбекский национальный ударный инструмент — дойру. По словам музыканта, в Самарканде ему особенно запомнился концертный номер «Дойра раки», исполненный танцовщицами и дойристами Государственного ансамбля «Узбекистон» на торжественном открытии фестиваля «Шарк тароналари».

В нынешнем году участники Государственного ансамбля «Узбекистон» несколько раз выступили с концертами в Бельгии. Используя эту возможность, Страззанте обучался у них технике игры на новом для себя инструменте. В беседе с корреспондентом агентства «Жахон» Карло Страззанте с воодушевлением говорит: — Участие в Международном фестивале «Шарк тароналари» и выступление на исторической площади Реги-

стан в Самарканде стали ярким событием в моей жизни. Я и мои коллеги познакомились с вашей прекрасной страной, талантливыми узбекскими артистами. Поездка запомнилась еще и тем, что я открыл для себя удивительный музыкальный инструмент — дойру. Я был поражен ее простотой и вместе с тем многогранностью, возможностью использовать ее как одну, так и в компании с другими инструментами. Я был поражен ее звуком,

который бывает одновременно сильным и тонким. Благодаря талантливому узбекскому дойристу Давранбеку Акбарбекову, который показал мне базовые элементы игры на дойре, я смог шаг за шагом научиться играть на этом удивительном инструменте. В будущем мы с помощью узбекских коллег намереемся проводить в Бельгии мастер-классы для всех желающих научиться играть на дойре.

Джамшид МУТАЛОВ. Брюссель



БОЛЕЕ 9500 НАИМЕНОВАНИЙ ГАЗЕТ И ЖУРНАЛОВ

INTER-PRESS ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО www.interpress.uz 119 0000

Реклама в Народном слове! реальная поддержка Вашего бизнеса!

Санаторий в Нуратинских горах

Вновь заработал санаторий, расположенный в Нуратинских горах на территории Фаршского района.

Его капитальный ремонт проведен благодаря содействию санатория «Ггарин маъдани суви» Мирзачульского района. Здесь созданы все условия для лечения заболеваний дыхательных путей, сердечно-сосудистой системы, опорно-двигательного аппарата, а также полноценного отдыха. Пациенты, которые восстанавливают здесь свое здоровье благодаря свежему горному воздуху, лечебным грязям, минеральной воде, физиотерапевтическим процедурам, довольны уровнем медицинского обслуживания.

Т. БЕКНАЗАРОВ, корр. УзА.

Республиканский общественный детский фонд «Sen Yolg'iz Emassan» объявляет тендер на покупку компьютерного оборудования для оснащения компьютерного класса дома «Меҳрибонлик».

Организация выполняет ремонт мягкой кровли. Тел.: 50-18-50, 363-77-32.

Дочернее предприятие «Jun-Ja», ИНН: 201849369, ОКОНХ: 15230 Мирзо-Улугбекского района г. Ташкента, реорганизуется в ООО «Jun-Ja».

Руководство ГАЖК «Узбекистон темир йуллари» и Центральный совет отраслевого профсоюза выражают глубокое соболезнование начальнику врачебной службы компании А. Мирагзамову по поводу кончины его матери АЗИЗЫ ая.

ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «СЛУЖБА ЕДИНОГО ЗАКАЗЧИКА» ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

объявляет предквалификационный отбор подрядных организаций для участия в конкурсных торгах по объектам:

Table with columns for various districts: Бухарский район, Бекабадский район, Бостанлыкский район, Чиназский район, Уртачирчикский район, Паркентский район, Пскентский район, Янгйульский район, Ташкентский район, Капитальная реконструкция, Ангрэн, Чирчик, Янгйуль, Алмалык, Ахангаранский район, Бостанлыкский район, Паркентский район, Ахангаранский район, Ангрэн.

Финансирование будет вестись за счет внебюджетного фонда школьного образования. Заказчик — инжиниринговая компания «Служба единого заказчика» Ташкентской области.

Предприятия и организации должны соответствовать следующим условиям: иметь производственную базу, трудовые ресурсы и специалистов, необходимых для выполнения работ (услуг), обладать опытом работы на объектах, аналогичных конкурсному, гражданской правоспособностью и полномочиями на заключение договора.

Народное слово Халқ сўзи

И.о. главного редактора Ш. ЖАББАРОВ. Газета зарегистрирована в Узбекском агентстве по печати и информации.

Отделы редакции: Общественно-политической жизни — 133-09-97. Экономика — 133-48-04.

Адрес: 700000, Ташкент, ГСП, ул. Матбуотчилар, 32. Адрес в Интернете: Http: Narodnoeslovo.uz