

УКАЗ

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 труда в школе № 11 Балхинского района, Андижанской области

Муллабоева Шухратжона Мамаджоновича — тренера по курашу детско-юношеской спортивной школы № 10 Туракурганского района, Наманганской области

Рахимову Рузигул Жуманазарову — учительнице химии и биологии специализированной школы № 39 Янгиарийского района, Хорезмская область

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

Усanova Абдумалика Абдуровича — учителя математики школы № 18 Бандишинского района, Сурхандарьинская область

Холбаеву Махсат — учительнице физики и информатики школы № 8 Мирзачукского района, Джизакская область

Хуббимова Абдисодика — учителя математики школы № 10 Куштепса, Каракалпакстанской области

Юлдашеву Гулчехру Нарзулайевну — психолога-практика школы № 29 Баятского 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 наградить:

орденом «Соглом авлод учун» II степени

Буриева Абдирашида Тилововича — учителя физического воспитания школы № 37 Яккабекского района, Каракалпакстанской области

Каримову Фазолат Камоловну — воспитательнице дома «Мехрибонлик» № 1 Навоийской области

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

Турдалиеву Маликахон Гиёсиддиновну — учительнице начальных классов специализированной школы № 55 Бозского района, Андижанская область

Худойкулову Мукаффад Курбоновну — воспитательнице дошкольного образовательного учреждения № 7 Пскентского района, Ташкентская область

За заслуги в укреплении мира и согласия, межнациональной дружбы и единства в нашей стране, формировании в обществе идеи милосердия и толерантности, развитии таланта одаренной молодежи, воспитании ее всесторонне развитыми, достойными гражданами нашей Родины, вклад в повышение ее авторитета и славы наградить:

орденом «Дустлик»

Бабаназарову Фазиллу Кадировну — учительнице математики школы № 4 Пахтакорского района, Джизакская область

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

Махкамова Ахмаджона Муминовича — учителя французского

языка школы № 11 Багдадского района, Ферганской области

Михайлова Людмила Вениаминовна — учительница начальных классов специальной школы № 61 города Самарканда

Ортикова Ганижона Рахматуллаевна — директора школы № 1 Чартакского района, Наманганской области

Раззаковой Адибу Абдувалимовны — учительнице немецкого языка школы № 11 Навбахорского района, Навоийская область

Сарыбаеву Бахыты Жоллыбаевну — учительнице английского языка школы № 9 Кегелийского района, Каракалпакстанской области

Бахрамову Асал — директора школы № 2 Нишанского района, Каракалпакстанской области

Мамажонову Бахриджилон Эргашевну — учительнице узбекского языка и литературы школы № 41 Кургантепинского района, Андижанская область

Мирзабаеву Майрамкуль Куршоровну — учительнице начальных классов школы № 24 Пешкунского района, Бухарская область

Джанабаеву Абдурахимова Ибрагимову — учительницы английского языка школы № 14 города Куваас, Ферганской области

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

Хусенова Косиму Махкамовну — воспитательнице дома «Мехрибонлик» № 15 Ташкентской области

Халикову Зулхумор Абдувалидовну — учительнице истории школы № 13 Сырдарьинского района

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

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

Хайдарбердиева Анвара — учительницы английского языка школы № 13 Касбинского района, Каракалпакстанской области

Зайнутдинова Насиридана Нажимидиновна — учительницы русского языка и литературы школы № 24 Бостанлынского района, Ташкентской области

Хусиннову Рокат Жалоловну — заместителя директора по учебной работе Ургенчского профессионального колледжа бытового обслуживания, Хорезмская область

Шопулатова Зиядильду Ишкаковну — учительницы узбекского языка и литературы школы № 8 Ангорского района, Сурхандарьинская область

Ибраимову Миннавар Шамсивну — учительнице истории школы № 16 Каттакурганского района, Самаркандская область

Исхакова Махмаддина Мамзулупиновна — учительницы истории специализированной школы № 31 Мархаматского района, Андижанская область

Кабилову Машкуру Абдуревону — воспитательнице дошкольного образования центра технического творчества учащейся молодежи Шахрисабзского района, Каракалпакстанской области

Абдуллаева Сафара Абдуллаевну — учительницы специализированной школы № 63 Гиждуванского района, Бухарская область

Абдурахманову Ранох Абдулбековну — учительнице русского языка и литературы школы № 2 Гулистанского района, Сырдарьинская область

Абдуллаеву Каимахон Жохихоновну — учительнице биологии школы № 8 Касанской района, Наманганской области

Алимбетову Марию Умирзаковну — учительницы казахского языка и литературы школы № 16 Тахтапулского района, Республика Каракалпакстан

Кораеву Ханифу Абдусаломовну — учительнице истории школы № 42 Шурчукского района, Сурхандарьинская область

Керимбаева Жумабай — учительницы физического воспитания школы № 17 Амударьянского района, Республика Каракалпакстан

Сосимова Исама Жураевича — учительницы физики школы № 11 Арнасайского района, Джизакская область

Кулмаматову Гулжакон Абдурахмоновну — учительнице биологии школы № 50 Джалалудинского района, Андижанская область

Алимова Абдиҳамиди Каримовиҷа — учительницы математики и информатики специализированной школы № 89 Дехканабадского района, Каракалпакстанской области

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

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

Кузиеву Санавар Нурмаматову — учительницу химии школы № 6 Пахтакорского района, Сырдарьинская область

Мавлонова Мусурмона Хурматовиҷа — учительницы математики и информатики специализированной школы № 24 Тайбакского района, Самаркандская область

Бахрамову Асал — директора школы № 2 Нишанского района, Каракалпакстанской области

Мамажонову Бахриджилон Эргашевну — учительнице узбекского языка и литературы школы № 41 Кургантепинского района, Андижанская область

Мирзабаеву Майрамкуль Куршоровну — учительнице химии школы № 24 Пешкунского района, Бахорской области

Джуманову Гавзар Ахматову — учительницы английского языка школы № 41 Кургантепинского района, Андижанская область

Мирзабаеву Мироғат Латифову — учительнице английского языка школы № 35 Кашкадаръинской области

Мирзабаеву Шарофат Абдушариповну — учительнице истории школы № 35 Кашкадаръинской области

Мирзабаеву Гулчехру Шеркуловну — учительнице начальных классов школы № 1 Балхунского района, Сурхандарьинской области

Мирзабаеву Гулбахар Кудайбергеновну — учительнице химии школы № 34 Пешкунского района, Бахорской области

Дустмурадову Майру — учительницы физики школы № 10 Зарафшанского района, Каракалпакстанской области

Назарову Зулайху Турабовну — воспитательнице дома «Мехрибонлик» № 20 Иштиханского района, Самаркандской области

Назарову Махбубу Косимовну — учительнице истории школы № 16 Каттакурганского района, Самаркандской области

Назарову Насирада Исматовиҷа — учительницы таджикского языка и литературы школы № 21 Самаркандского района, Андижанская область

Назарову Махбұбы Косимовну — учительнице истории школы № 29 Рамитанского района, Каракалпакстанской области

Наризову Ибу Кужановну — директора школы № 5 Канимек-хана района, Навоийская область

Наризову Китиму Нариновну — заместителя директора по начальным классам школы № 145 Хамзинского района, Ташкентской области

Новикову Ирину Евгеньевну — воспитательнице дома «Мехрибонлик» № 21, город Ташкент

Нуридинова Садриддинна — учительницы математики школы № 38 Учинского района, Наманганской области

Отаобаеву Гуландеки Болбасову — учительницы биологии школы № 1 Калтакурганского района, Самаркандской области

Пармонову Мусаллам Ҳумматовиҷа — учительнице начальных классов школы № 7 города Учкудук, Навоийская область

Пирнизову Тоқташ Сарыбайеву — учительницы химии и биологии школы № 4 Канликульского района, Республика Каракалпакстан

Сайфутдинову Равно Шарипову — руководителя кружка зоотехнического искусства Республики Казахстан

Султанову Насибу Мухамаджанову — учительницы математики школы № 5 города Ангрена, Ташкентской области

Энсанову Таджинису Маханову — учительницы математики школы № 5 города Ангрена, Ташкентской области

Эшназарову Ҳурсанд — учительница узбекского языка и литературы школы № 17 Гулистонского района, Наманганской области

Юлдашеву Файзиҳон Арапову — учительница начальных классов школы № 20 Нарынского района, Наманганской области

Ядгарову Дилорам Тулягнову — учительницы математики школы № 104 Сергелийского района, город Ташкент

Якубову Бироной Ҳакимжонову — воспитательнице 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 увеличивают ресурс работы и улучшают 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 рекреационные агрегаты. Это весьма актуально для условий нашего края. Достаточно сказать, что твердый сток только одной Амудары доходит до 300 миллионов тонн в год.

Учеными также получены патенты на водоприемное сооружение для насосных станций мелиоративных систем, позволяющие осаждать наносы и тем самым предотвращать заиливание проточных трактов станций.

Семена качественные — урожай отличный

Устройство для очистки и сортирования семян хлопчатника, отличающееся повышенной эффективностью, разработано и запатентовано сотрудниками научно-производственного центра «РАХТАСАНОАТИЛМ».

Урожайные качества семян непосредственно связаны с их размерами и удельной массой. Эти особенности используют

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 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 организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, разрабатывает декларацию 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 организаций, эксплуатирующей опас-

14

ства 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, отключение 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;

вредные вещества, относящиеся по степени воздействия на живой организм к I, II и III классам опасности (чрезвычайно опасным, высокопасным и умеренно опасным), в соответствии с утвержденными стандартами;

взрывчатые вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образования 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 организацией, разработавшей проектную документацию, осуществляется 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 опасного производственного объекта проектной документации, готовность 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:

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:

проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта;

технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте;

здания и сооружения на опасном производственном объекте;

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 экономию газа в объеме до 80 тысяч кубических метров.

На сегодняшний день, переложено 40 километров трубопроводов, отремонтировано 435 километров тепловых сетей, восстановлено 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 смеси, что позволяет отказаться от морально устаревших гидроизолирователей и улучшить качество обслуживания потребителей.

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

розводатели 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 больше 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 1,79 километра, расположенная по улице Матякубова.



Подготовил
Усман УСМАНОВ.

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

Поэтому специалисты «Таштеплоэнерго» предложили решить такие проблемы посредством реконструкции теплотрасс в надземном исполнении.

В первую очередь в такой реконструкции нуждается теплотрасса протяженностью 1,79 километра, расположенная по улице Матякубова.

А ведь для улучшения каче-

Не бояться жить вечно!

Хочется вечером отпирать 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 чём это? О том, что мы хотимся нам перенести и разстянуть бы все как есть на подо-о-льше. 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 — отаться от внуков, которых можно будет рассказать про колобок. Кому же там объяснишь, что такое сусеки?

Остались. Хотелось сохранить мгновение, считали, что наша культура — есть самая высокая духовность. Но бабушкин дом снесли, самый настоящий вишневый сад выкорчевали, мамины вязаные кружевы стерлись, да и просто не нашли себе места в современном интерьере. А слушать вместе с детьми не получается... Неприятным и бездомным быть плох, да, doch? Да!

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

Символы нашего мгновения остаются 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 голову Окуджавы. Так нам представлялась вечность — прохожий на пустынной улице с глазами, душой и мыслями. А слушать вместе с детьми не получается... Неприятным и бездомным быть плох, да, doch? Да!

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

Призвание — ВОСПИТАТЕЛЬ



Ангелина ОДНОЛЬКО.

НОВЫЙ ОБЛИК ДЕТСКОГО ПАРКА

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

— В ходе прошлогоднего визита в Сурхандарьинскую и Кашикадаринскую области Президент Ислам Каримов дал свои рекомендации по расширению парка и строительству современного «Аквариума», подобного столичному, — сказал директор парка Рустам Раджабов. — 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 летний бассейн, павильоны по продаже мороженого и сладостей.

А. МУХАММАДИЕВ, корр. УЗА.

000 «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 ждет фирменный магазин «Морские деликатесы». В торговом центре действует сеть магазинов, специализирующихся на реализации изделий гигиенического назначения, моющих средств, электрохозяйствов.

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 элегантной мебели в кредит.



Мы также готовы рассмотреть предложения наших потенциальных партнеров.

Ждем вас по адресу: г. Ташкент, Чиланзарский район, ул. Катарта, 60.

Контактные телефоны: 173-03-99, 173-05-32, 78-57-51.

Вниманию организаций и предприятий!

Инженерная 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 сферы услуг в г. Алмалике.
2. Медицинский профколледж в г. Бекабаде.
3. Профколледж искусств в г. Бекабаде.
4. Промышленно-экономический профколледж по профилю промышленность (эл.технич.) в г. Чирчике.
5. Профколледж по профилю медицина в г. Янгиюле.
6. Агропромышленный 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 Зангизарского района.
10. Профколледж по профилю строительство и ЖКХ в ш/х «Дустобод» Куйчиричского района.
11. Профколледж по профилю строительство и ЖКХ в с. Октябрь Покентского района.
12. Профколледж по профилю промышленность сервис в пос. Чигирек Уртачиринского района.
13. Профколледж по профилю строительство и ЖКХ в пос. Куксарай Ташкентского района.
14. Педагогический колледж в пос. Жумабазар Юкориҷиринского района, 2-й этап: строительство общежития.
15. Профколледж по профилю социальная сфера (педагогика) в с. Шуралиса Янгиюльского района.

КАПИТАЛЬНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ

