

НАРОДНОЕ СЛОВО

Выходит с 1 января 1991 года



29 НОЯБРЯ • СРЕДА
№ 241 (2536) • 2000 год
В розницу — цена свободная

Газета Олий Мажлиса Республики Узбекистан и Кабинета Министров Республики Узбекистан



Весной в столичной области на 11 тысячах 500 гектарах был посеян рис. В эти дни в завершающий этап вступила уборочная страда. Головное предприятие производственно-акционерной ассоциации «Тошкентдонмахсулотлари» отправило потребителям

РИС НОВОГО УРОЖАЯ

На предприятии, где намерены в нынешнем году принять и переработать 26 тысяч 420 тонн риса, сейчас работа в разгаре.

— В текущем году по всей республике самое большое количество риса выращено в нашей области, — говорит заместитель председателя правления ассоциации Абдулай Бекбоев. — Это, конечно, происходит не само по себе. Не секрет, что дефицит воды в нынешнем сезоне немного затруднил работу земледельцев. На некоторых площадях даже не был засеян запланированный объем риса. Несмотря на это, мы наладили тесное сотрудничество с дехканами, верим в то, что намеченный урожай поступит в наши хранилища.

Согласно договору, составленному в начале года, работники предприятия обеспечивали рисоводов качественными семенами, своевременно выдавали аванс. В результате и урожай был неплохим. На сегод-

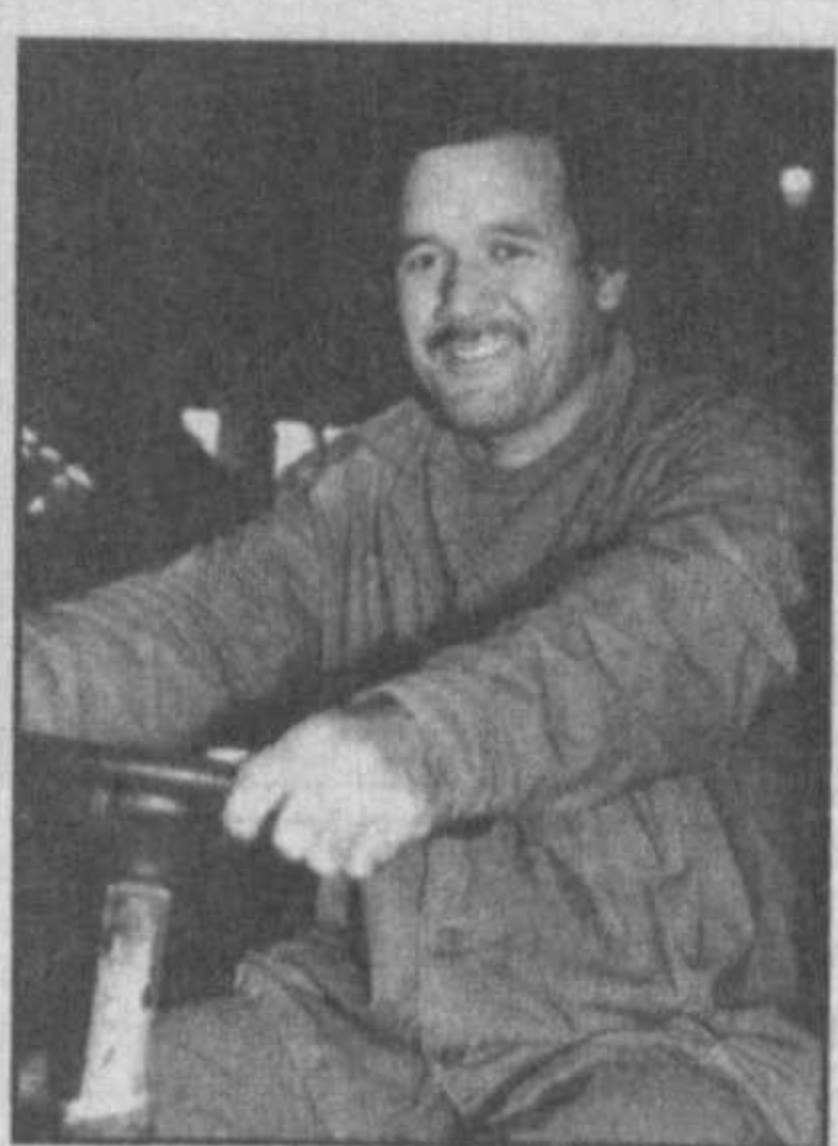
няшний день дехкане Аккурганского, Урта-Чирчикского, Янгийского районов переработали риса, девять-десять процентов сечки. С начала сезона переработано свыше 1 тысячи 350 тонн нового урожая, заготовлено для отправки потребителям 880 тонн высококачественного риса, 85 тонн сечки. Они будут доставлены, в основном, для жителей города Ташкента и области.

Предприятие за сезон может хранить и переработать 52 тысячи тонн риса. В этой связи здесь налажено изготовление пшеничной крупы. А это очень важно для того, чтобы эффективно использовать имеющиеся мощности, обеспечивать круглогодичную бесперерывную работу цехов.

По мнению специалистов, зерна полнотелые. С одного гектара урожай получают 55 процентов риса, девять-десять процентов сечки. С начала сезона переработано свыше 1 тысячи 350 тонн нового урожая, заготовлено для отправки потребителям 880 тонн высококачественного риса, 85 тонн сечки. Они будут доставлены, в основном, для жителей города Ташкента и области.

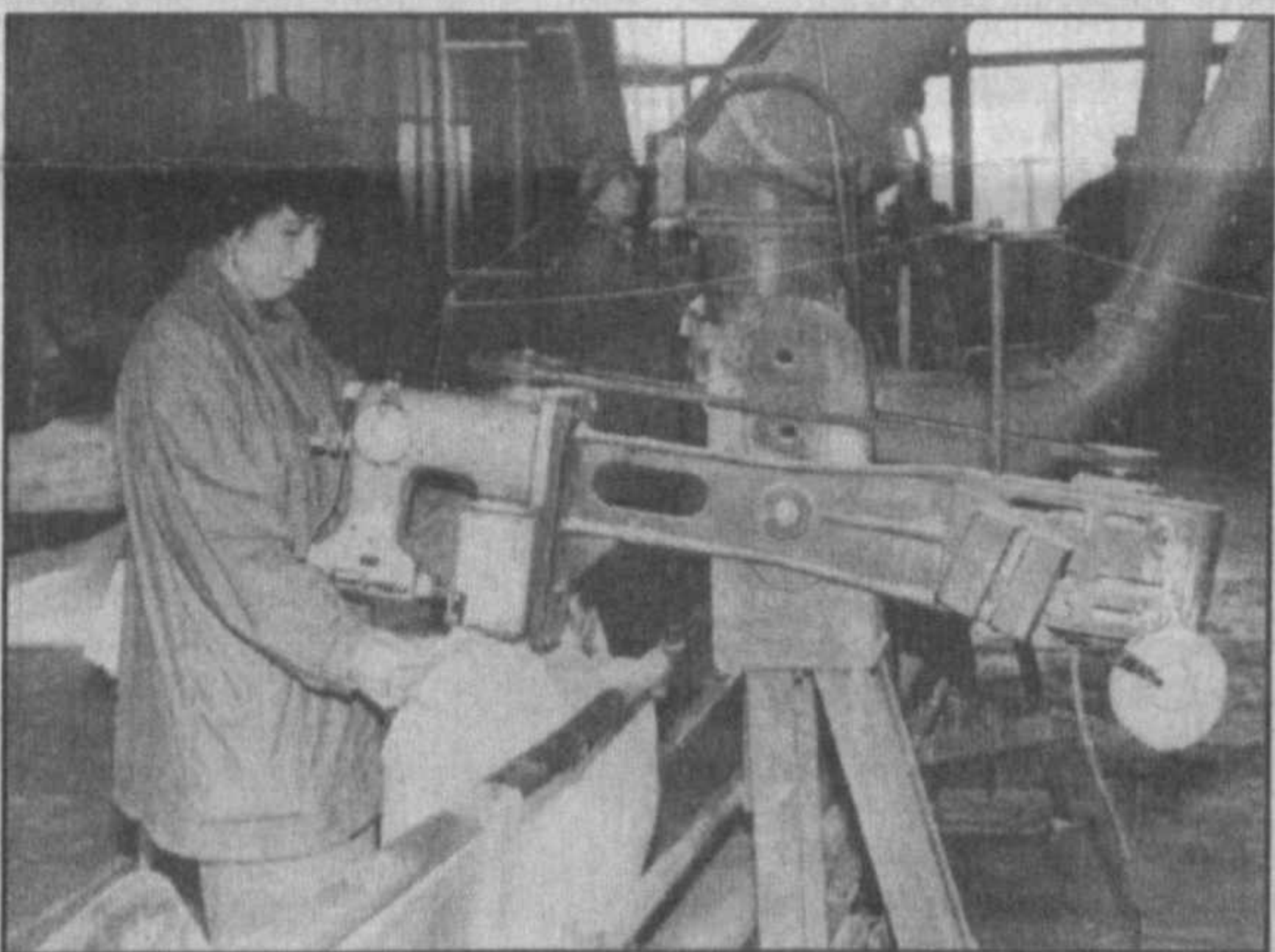
Предприятие за сезон может хранить и переработать 52 тысячи тонн риса. В этой связи здесь налажено изготовление пшеничной крупы. А это очень важно для того, чтобы эффективно использовать имеющиеся мощности, обеспечивать круглогодичную бесперерывную работу цехов.

Н. ДУШАЕВ,
корр. УзА.



НА СНИМКАХ: общий вид предприятия; рабочий Азам Мадимаров; рабочая Рано Бадалова; склад готовой продукции.

Фото Дильшоода ЮСУПОВА. (УзА).



АКТЕР ТРАГИЧЕСКОГО ОБРАЗА

Имя народного артиста Узбекистана, обладателя государственных премий Олима Ходжаева, навечно вписано золотыми буквами в страницы истории узбекского театра. Вместе с Аброром Хидоятовым, Шукром Бурхановым, Сарой Ишонгаевой он занял особое место в сердце нашего народа. Он был великим артистом, внесшим особый вклад в становление национального театра, в утверждение на сцене ценности слова, богатой палитры речи.

В 20—30-е годы коллектив Бухарского узбекского общенационального театра прославился такими редкими талантами, как Садыком Табибуллаев, Хикмат Латипов, Шариф Каюмов, Лутфулла Назруллаев. Среди них был и Олим Ходжаев. О высоком мастерстве артиста можно судить по образам, созданным им в произведениях Иzzата Султана «Алишер Навоий», Камиллова «Иймон», Шиллера «Коварство и любовь» и «Братья-разбойники». Его участие в создании трагических образов на сцене узбекского театра расширило рамки творческих возможностей нашего национального искусства.

Обо всем этом шел разговор на вечере памяти, проведенном в Узбекском государственном драматическом театре имени Аброра Хидоятова, посвященном 90-летию юбилею Олима Ходжаева. В нем театроведы, ученики артиста, известные мастера сцены рассказали о творческом пути Олима Ходжаева. Были продемонстрированы отрывки из кинофильмов и сценических произведений с участием артиста.

Во встрече принял участие государственный советник Президента Республики Узбекистан А.Мелибоев.

Н. УСМОНОВА,
корр. УзА.

В середине ноября Узгосстандарт выдал столичному акционерному обществу «Технолог» национальный сертификат, удостоверяющий, что система качества предприятия соответствует требованиям международного стандарта ИСО 9001. Событие это само по себе неординарное по двум причинам. Во-первых, пока небольшой круг отечественных производителей обладает подобными сертификатами. Во-вторых, «Технолог» в системе холдинговой компании «Узсельхозмашхолдинг» является первым предприятием, получившим подтверждение о высоком уровне системы качества.



НА 2-Й СТРАНИЦЕ В МАТЕРИАЛЕ «ПЕРВЫМ ДЕЛОМ — КАЧЕСТВО»

ПАНОРАМА ДНЯ

В СТРАНЕ

МРАМОР И СЕБЕ, И ЗА РУБЕЖ

Нуратинским районным акционерным обществом «Гозгинмармар» у итальянской фирмы «Фурголи» на сумму 1 миллион 290 тысяч долларов была закуплена и установлена современная технологическая линия по обработке мрамора. В результате значительно повысилась производительность труда. Мощность линии 60 тысяч квадратных метров готовой продукции в год.

— Постоянно повышается спрос на нашу продукцию, — говорит главный инженер предприятия Номоз Пулатов. — У нас есть постоянные покупатели в Ташкенте, Самарканде, Бухаре, Термезе, Фергане, Навои. А недавно мы отправили в Россию и Украину мраморные плиты более десяти расцветок. Есть возможность до конца года изготовить еще 5 тысяч квадратных метров мраморных плит. А с будущего года объем продаж продукции за рубеж увеличится.

ЯПОНСКИЕ МАШИНЫ В УЧКУДУКЕ

Для учкудукского автомобильно-транспортного управления Навоийского горно-металлургического комбината закуплено 10 машин для перевозки тяжелых грузов производства японской фирмы «Каматсу». Особенно понравилась водителям машины грузоподъемностью до 55 тонн. Работают эффективно, удобны в управлении. Кондиционер в кабине обеспечивает умеренную температуру воздуха, компьютер указывает все грузы в кузове. Использование таких удобных машин почти в два раза повысило эффективность работ. На предприятии также открыта мастерская, где проводятся все необходимые работы по ремонту машин.

«ФРУКТОВАЯ РАДУГА»

На Шахрисабзском совместном предприятии под таким названием выпускаются фруктовые соки и расфасовываются в красивые бумажные пакеты. С начала нынешнего года было произведено 700 тонн яблочного и 160 тонн виноградного сока. Более 100 тонн соков отправлено зарубежным потребителям. Выход на внешний рынок способствует тому, что продукция предприятия производится на современном оборудовании и соответствует международным стандартам.

ОПЕРАТИВНО • ВТОРНИК

НАЙДЕНА УСЫПАЛЬНИЦА ЦАРИЦЫ САКСКОЙ



ЭКСПОРТ «БЕЛОГО ЗОЛА»

По адресам французских фирм разошлись 300 тонн хлопкового волокна, переработанного в АО «Ханкабад мамыли» Кегейлинской района Каракалпакстана. Волокно экспортировано также в Российскую Федерацию. В этом году переработка хлопка осуществляется по так называемой короткой технологии: разрозненные ранее цехи теперь работают под одной крышей. Это позволяет снизить энергозатраты, затраты производственного процесса, аккумулировать трудовые резервы и повысить тем самым себестоимость продукции.

НА РАДОСТЬ СЕЛЬЧАНАМ

Современная газораспределительная станция пущена в эксплуатацию в джалалкудукском кишлаке Хасанкаво, что в Андижанской области. Топливо поступает на станцию от магистрали «Андижан — Ханабад». Стоимость нового объекта — 300 миллионов сумов, возле его труженники фирмы «Олтин водин».

ОТ ГИДРОМЕТА...

Сегодня по Узбекистану ожидается переменная облачность, по Каракалпакстану, Хорезмской, Бухарской и Навоийской областям — без осадков, по остальной территории и отдельным районам — осадки: дождь, переходящий в снег. Ветер западный, 7—12 метров в секунду, местами с усилением до 15—20. Дневная температура воздуха: по Каракалпакстану и Хорезмской области — 0—5 градусов мороза; по Бухарской и Навоийской областям — 0—5, по северу — 3—8 мороза; по Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областям — от 1 мороза до 4 тепла; по областям Ферганской долины — от 2 мороза до 3 тепла; по Ташкентской, Сырдарьинской, Джизакской и Самаркандской областям — от 3 мороза до 2 тепла. По горным районам Узбекистана — облачно, снег. Ветер западный, 7—12 метров в секунду, местами с усилением до 15—20. Температура воздуха — 5—10 мороза. В столице республики — переменная облачность, осадки: дождь, переходящий в снег. Ветер западный, 5—10 метров в секунду. Температура воздуха — 0—2 градуса мороза.

По сообщениям наших корреспондентов и информационных агентств.

В ОЛИЙ МАЖЛИСЕ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Вчера состоялось заседание парламентского Комитета по печати и информации. Обсуждались вопросы, касающиеся исполнения требований законов Республики Узбекистан «О гарантиях и свободе доступа к информации» и «Об издательской деятельности» в Республике Каракалпакстан. Заседание вел председатель комитета Уткир Хошимов. Была заслушана информация заместителя Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан К. Исмаилова. Выступившие отметили, что в Республике Каракалпакстан проводится целенаправленная работа по совершенствованию издательской деятельности и повышению эффективности СМИ, укрепление материально-технической базы издательств и типографий. На сегодняшний день в республике на каракалпакском, узбекском, русском, казахском и туркменском языках выходит периодика 42 наименований, в том числе 6 республиканских, 14 районных, 2 городских и 11 отраслевых газет. Функционируют два издательства — «Каракалпакстан» и «Билим».

Участники заседания особо подчеркнули, что необходимо в короткий срок в духе требований законов Республики Узбекистан «О гарантиях и свободе доступа к информации» и «Об издательской деятельности» принять меры по укреплению полиграфической базы, пересмотреть работу редакции с учетом требований времени, шире использовать права и возможности, гарантированные этими законами.

(Наш корр.)

К IV СЕССИИ ОЛИЙ МАЖЛИСА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ОТТАЧИВАЯ МЕХАНИЗМ ЗАКОНОТВОРЧЕСТВА

В процессе углубления демократизации общества особое значение приобретает проект Закона Республики Узбекистан «О нормативно-правовых актах», принятый в первом чтении на третьей сессии Олий Мажлиса Республики Узбекистан второго созыва. Ему принадлежит значительная роль в совершенствовании механизма законотворчества, приведении его в соответствие с общепризнанными международными нормами и правами. Об этом законопроекте рассказывает председатель Комитета по законодательству и судебному праву вопросам Олий Мажлиса Нурдинжон ИСМАИЛОВ.

— Как известно, в понятие нормативно-правовых актов входят не только законы Республики Узбекистан и постановления Олий Мажлиса, но и указы Президента Республики Узбекистан, постановления Кабинета Министров, акты министерств, государственных комитетов и ведомств, а также решения органов государственной власти на местах.

Уместно сказать, что на данное время мы не имели единого централизованного документа, в котором бы отражались накопленный опыт подготовки, принятия нормативно-правовых документов, внесения в них изменений и дополнений. В большинстве случаев мы принимаем решения, следуя нормам Конституции Республики Узбекистан, Закона «Об Олий Мажлисе Рес-

публики Узбекистан», Регламента Олий Мажлиса Республики Узбекистан, а также Закона «О подготовке законодательных актов Республики Узбекистан». Они в основном упорядочивают процесс подготовки законов. Тем не менее необходимо подчеркнуть и то, что правительством приняты меры для решения вопросов, связанных с подготовкой подзаконных документов и их применением. К примеру, в последние годы Кабинетом Министров приняты постановления «О совершенствовании порядка принятия нормативных актов министерств, государственных комитетов и ведомств», «О мерах по совершенствованию систематизации законодательства и упорядочению распространения правовой информации» и др. (Окончание на 2-й стр.)

ПАНОРАМА ДНЯ

ВВОДИТСЯ ВИЗОВЫЙ РЕЖИМ

Россия и Грузия с 5 декабря вводят визовый режим для взаимных поездок граждан. Как пояснили в МИД РФ, на протяжении 3 месяцев граждане обеих стран смогут возвратиться на родину без визовых формальностей.

ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ АЭС ОСТАНОВЛЕНА

Из-за сбоев в электросети был автоматически затуплен последний действующий реактор Чернобыльской АЭС — № 3. Атомная электростанция, на которой произошла крупнейшая в истории АЭС катастрофа, полностью прекратила работу еще до наступления даты, когда планировалось ее закрыть навсегда — 15 декабря, сообщает НТВ.

ДОЖДИ В АЗИИ

Разрушительные наводнения в Юго-Восточной Азии привели к многочисленным жертвам, десятки тысяч людей в панике покинули свои дома. Сильно пострадал Таиланд, Малайзия и особенно индонезийский остров Суматра, где за последние 4 дня погибли 119 человек, сообщает ВВС. Власти Суматры сообщают, что ливни нарушили нормальную жизнь более 600 тысяч человек. Сильно пострадали плодородные земли региона.

ДОРОГА СКВОЗЬ ГОРУ

В Норвегии введен в эксплуатацию самый длинный в мире дорожный тоннель протяженностью 24,5 километра. Новый горный тоннель, названный Laerdal, является частью скоростной дороги, соединяющей столицу Норвегии Осло и западный порт страны Берген. Его строительство обошлось норвежской казне в 113,1 миллиона долларов.

ПОДРОБНОСТИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Одним словом, имелся все основания и условия для разработки единого законодательного документа, вбирающего в себя вопросы, связанные с понятием нормативно-правовых документов, их видов и основных требований, предъявляемых к ним. Можно сказать, что итогом осмысления этого процесса стал проект Закона "О нормативно-правовых актах", вынесенный на всенародное обсуждение.

Основная цель законопроекта заключается в формировании демократическо-правовых государственных принципов, повышении результативности, упорядочения единой правовой структуры, а также в обеспечении взаимодействия нормативно-правовых актов, повышения уровня их подготовки.

Проект состоит из пяти глав, 33 статей. В первой главе дано понятие о нормативно-правовом акте, а также речь идет о только ему присущих свойствах, предъявляемых к нему требованиям. Кроме того, дан также список органов и должностных лиц, имеющих право принятия нормативно-правовых актов.

Во второй главе в основном изложены виды нормативно-правовых актов. В их числе — Конституция Республики Узбекистан, законы, постановления Олий Мажлиса, указы Президента, постановления правительства, акты министерств, государственных комитетов и ведомств, а также решения органов государственной власти на местах. Указано также, что структура законодательных документов состоит из законов и подза-

К IV СЕССИИ ОЛИЙ МАЖЛИСА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ОТТАЧИВАЯ МЕХАНИЗМ ЗАКОНОТВОРЧЕСТВА

конных документов.

Раскрывается значение нормативно-правовых актов, форма их принятия, обязательность их соответствия Конституции, законам. Кроме того, определена компетенция органов, принимающих нормативно-правовые акты, обязательность приведения их в соответствие с их статусом.

Соотношение различных нормативно-правовых актов по их юридической силе определяется в соответствии с Конституцией Республики Узбекистан, компетенцией и статусом органа, принявшего нормативно-правовой акт, а также видами актов.

Нормативно-правовой акт должен соответствовать нормативно-правовым актам, имеющим по сравнению с ним более высокую юридическую силу.

В случае расхождения между нормативно-правовыми актами применяется нормативно-правовой акт, обладающий более высокой юридической силой.

В случае расхождения нормативно-правовых актов, обладающих равной юридической силой, действуют положения акта, принятого позднее.

Третья глава посвящена основным требованиям, предъявляемым к нормативно-правовым актам.

но-правовым актам. Законопроекты могут быть представлены на всенародное обсуждение, проекты же нормативно-правовых актов — на обсуждение общественности или специалистов.

В целях улучшения качества подготовки проектов нормативно-правовых актов в проект внесена и норма, предусматривающая обязательность проведения их через юридическую экспертизу. Юридическую экспертизу может осуществить орган, принимающий проект, или юридическая служба органа, подготовившая его, а также Министерство юстиции. Еще одно из требований, предъявляемых к содержанию нормативно-правовых актов, — иметь реквизиты, а именно: вид акта и название, дата, номер и место принятия, подписи официальных лиц. Особо указывается список должностных лиц, подписывающих официальный текст нормативно-правовых актов, срок, представляемый министерствам, государственным комитетам и ведомствам для государственной регистрации нормативно-правовых актов, в Министерстве юстиции Республики Узбекистан порядок пересмотра ранее принятых нормативно-правовых актов в связи с при-

нятием новых нормативно-правовых актов.

Четвертая глава посвящена порядку опубликования нормативно-правовых актов, вступления их в силу и действие. Нормативно-правовые акты публикуются в официальных изданиях с указанием всех их реквизитов.

В 25-й статье проекта указаны официальные источники опубликования нормативно-правовых актов. Например, законы Республики Узбекистан, постановления Олий Мажлиса, указы Президента публикуются в "Ведомостях Олий Мажлиса Республики Узбекистан", газетах "Халк сузи" и "Народное слово". Постановления правительства публикуются в "Собрании постановлений правительства Республики Узбекистан", газетах "Халк сузи" и "Народное слово".

В 26-й статье определяется порядок вступления в силу нормативно-правовых актов. Например, если в самом акте не указан иной срок, то законы, постановления Олий Мажлиса и решения органов государственной власти на местах вступают в силу через десять дней после их официального опубликования. Порядок вступления в силу указов Президента и постановлений

правительства определяется соответственно Президентом республики или правительством.

Введение этих норм способствует совершенствованию механизма своевременного доведения до сведения населения информации о принимаемых документах.

В последней главе законопроекта, а именно в пятой, рассматриваются вопросы, связанные с толкованием нормативно-правовых актов. Толкование нормативно-правовых актов осуществляется в случае обнаружения в них неясности, противоречий. Толкование законов дает Конституционный суд, официальное толкование подзаконных актов дают органы, принявшие их. Кроме этого, определяются рамки государственного учета нормативно-правовых актов.

Говоря в целом о законопроекте, я хотел бы особо подчеркнуть, что после вынесения проекта Закона "О нормативно-правовых актах" на всенародное обсуждение поступило более 150 предложений и замечаний от министерств, государственных комитетов, хокимиятов, а также от граждан. Они были серьезно изучены рабочей группой комитета. Обоснованные, аргументированные предложения были приняты во внимание. Предложения по проекту поступают к депутатам на местах. Работа над поступающими предложениями и замечаниями продолжается, и можно надеяться, что настоящий проект станет до сессии еще более доработанным и совершенным.

Записала Холда ХОЛМУРАДОВА, наш корр.

ОФИЦИАЛЬНО В Министерстве макроэкономики и статистики под председательством заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Р.Азимова состоялось совещание, на котором с участием руководителей министерств, ведомств, ассоциаций, концернов, корпораций, компаний республики рассмотрены вопросы хода заключения хозяйственных договоров по поставкам продукции в 2001 году.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРОВ

Было отмечено, что в целом по республике договоры контракты заключены на 48,6 процента, при этом с оставанием идет договорная кампания по таким организациям, как РО "Спецсплав", корпорация "Узриваб", ассоциациям "Узриваб", "Узбекпромпром", "Узриваб", "Пшестер", "Узгустустановит", "Узасноаткурилиш" и другим.

Также было отмечено, что в разрезе регионов с отставанием ведется работа в Бухарской, Ташкентской, Ферганской и Хорезмской областях. Руководителям министерств, ведомств, концернов и ассоциаций были даны рекомендации по ускорению процесса заключения договоров, в том числе по экспортным поставкам, по активизации проведения оптовых ярмарок по заключению договоров на реализацию потребительских товаров, организации мониторинга хода договорной кампании с целью ее завершения в основном к 20 декабря 2000 года.

Записала Холда ХОЛМУРАДОВА, наш корр.

СВЯЗЬ: ПО ЕДИНЫМ СТАНДАРТАМ

Стремительное развитие телекоммуникаций, информационных технологий и почтовой связи привело к тому, что в последние годы значительно возросла роль метрологии как инструмента обеспечения высококачественных услуг связи. В настоящее время контроль за параметрами технических средств телекоммуникаций при помощи инструментов составляет примерно восемьдесят процентов объема их технической эксплуатации, что свидетельствует о высокой насыщенности измерений в отрасли.

Об этом и о многом другом говорилось во время работы научного семинара "Метрология в сфере почты и телекоммуникаций", организаторами которого выступили Узбекское агентство почты и телекоммуникаций, Научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи Узбекистана, Центр научно-технических и маркетинговых исследований. Участники ташкентской встречи, среди которых были не только представители нашей страны, но и России, Украины, Казахстана, Кыргызстана и Таджикистана, рассказывали о своих достижениях и проблемах в области метрологии, обменивались опытом работы.

О том, как налажена единая отраслевая система измерений в Узбекистане, более подробно рассказал первый заместитель генерального директора УзАПит Абдулла Арипов: "Наша деятельность регламентирована целым рядом законодательных актов. Это прежде всего такие законы, как "О стандартизации", "О метрологии", "О защите прав потребителей". Для их исполнения в сфере почты и телекоммуникаций созда-

на Базовая метрологическая служба при Центре научно-технических и маркетинговых исследований, основной задачей которой является обеспечение единства измерений с требуемой точностью на предприятиях связи республики. Эта служба совместно с заинтересованными специалистами разрабатывает отраслевые стандарты и документы, регламентирующие деятельность метрологических служб отрасли. На период до 2010 года разработана Концепция метрологического обеспечения системы измерений в сфере почты и телекоммуникаций Республики Узбекистан.

По словам Абдуллы Нигматовича, сегодня у нас в сфере телекоммуникаций и почтовой связи эксплуатируется около пятнадцати тысяч средств измерений. Большинство из них предназначено для обслуживания существующих аналоговых сетей связи и отслужили 15 — 20 лет. Если учесть, что подобная сеть в Узбекистане составляет более пятидесяти процентов, то поддержание необходимых приборов в надлежащем состоянии является исключительно важной задачей. (Наш корр.).

ПОДРОБНОСТИ ... С 1-Й СТРАНИЦЫ ПЕРВЫМ ДЕЛОМ — КАЧЕСТВО

Стандарты ИСО серии 9000 признаны во всем мире. А в таких странах, как Австралия, Великобритания, ФРГ, Франция, они приняты в качестве национальных. В зарубежной практике применение подобных стандартов при заключении контрактов между фирмами означает, что поставщик гарантирует выполнение всех требований технических условий и обеспечить необходимое качество продукции.

дартам в ОАО "Технолог" было проделано прежде всего то, что сегодня предприятие осваивает просторы внешнего рынка и тесно сотрудничает с иностранными фирмами и компаниями. К примеру, для российского ЗАО "Центр экономико-управленческого консультирования "Ким и партнеры" в Узбекистане было изготовлено нестандартное оборудование для роликового участка и используемого для ремонта колес пар железнодорожного транспорта. По заказу японской корпорации "Марубени", которая принимает участие в строительстве Ташкентского вагоноремонтного завода, акционерным обществом "Технолог" было спроектировано и изготовлено оборудование для ремонта вагонов. А для казанского АО "Оргинтез" узбекистанскими специалистами создана и внедрена в эксплуатацию технология изготовления дорож-

ных бордюров двух типов. Все это и потребовало от "Технолога" решить вопросы, связанные с разработкой системы качества, соответствующей требованиям стандарта ИСО 9001. На предприятии была проанализирована и пересмотрена вся нормативно-техническая документация, разработаны необходимые процедуры, охватывающие всю деятельность — от предпринятых маркетинговых исследований до упаковки готовой продукции и ее отгрузки. По мнению специалистов ОАО "Технолог", успешное управление качеством производства продукции в рамках международного стандарта ИСО 9001 открывает для предприятия большие возможности — обеспечение конкурентоспособности продукции, снижение себестоимости, расширение рынка сбыта готовой продукции и многое другое.

Международная организация труда давно и успешно сотрудничает с Республикой Узбекистан. Тесное сотрудничество налажено и с Палатой товаропроизводителей и предпринимателей Узбекистана и, в первую очередь, в области развития трехсторонних отношений, через которую согласовываются интересы государства, работодателей и наемных работников.

НОВЫЙ ЭТАП В СОТРУДНИЧЕСТВЕ С МОТ

В текущем году после завершения с начала сентября программы сотрудничества между Республикой Узбекистан и Международной организацией труда на период 2000—2002 годов это сотрудничество получило новый импульс. Национальными участниками реализации этой программы являются со стороны правительства Министерство труда Республики Узбекистан, со стороны работодателей — Палата товаропроизводителей и предпринимателей Узбекистана, со стороны наемных работников — Совет Федерации профсоюзов Узбекистана.

В программе подчеркивается, что Республика Узбекистан поддерживает новую ориентацию МОТ, нацеленную на совместную работу со странами — членами МОТ в рамках четких стратегических задач: основополагающие принципы и права в сфере труда, занятость, социальная защита и социальный диалог. Центральной задачей в рамках программы является повышение эффективности использования трудового потенциала республики, создание условий для обеспечения продуктивной занятости, для чего предусматривается усиление взаимодействия государственных и представительных органов работников и работодателей в разработке и контроле за выполнением мер в обеспечении занятости.

Палата принимает активное участие в реализации этой программы. Так, предусмотренное программой проведение серии семинаров по программе "Начни и совершенствуй свой бизнес" для безработных граждан во всех регионах страны, уже началось на базе образовательных учреждений Палаты товаропроизводителей и предпринимателей Узбекистана. Кроме того, Министерством труда совместно с палатой при содействии МОТ будет организован Модельный центр занятости в Джизакской области, а впоследствии и в других регионах страны.

Таким образом, основные современные формы и принципы взаимодействия власти и гражданского общества в решении социальных и экономических проблем успешно осуществляются в Узбекистане. Пресс-служба Палаты товаропроизводителей и предпринимателей Узбекистана.

Наша беседа началась именно с наиболее острого вопроса о наличии графика вечерних отключений: — Некоторые энергетики все-таки утверждают, будто таких графиков не существует. Им никто не верит, а как дело обстоит на самом деле? — В энергосистеме имеются ежегодно согласовываемые с хокимиятами графики ограничения, потребления и отключения электроэнергии при недостатке электрической энергии и мощности, аварийных и форс-мажорных обстоятельствах. Эти графики разбиты на 5 очередей, которые позволяют энергосистеме вводить ограничения и отключения лишь в той мере, как это диктуется условиями сохранения нормальной работы энергосистемы. Применив графики — крайняя мера. Нами разработана и применяется в первую очередь система взаимодействия с потребителями, которая предусматривает согласованные с ритмом работы промышленных предприятий, строек, транспорта графики ремонта оборудования в часы максимальных нагрузок энергосистемы, отключение малозагруженных трансформаторов, электрооборудования, перенос работы технологического оборудования с пиковых часов на другое время. Хотел бы сказать: "без ущерба для производства", но понимаю, что какие-то неудобства такие отключения все же приносит. Но поймите и нас: сегодня каждый киловатт на строящемся объекте.

— Можете подтвердить это цифрами и фактами? — Да сколько угодно. С начала 2000 года всеми электростанциями Минэнерго произведено порядка 34 млрд. кВт/ч электрической энергии. Потенциальные наши возможности — 55 миллиардов кВт/ч. И мы могли бы успокаиваться мыслью, что в последние пять лет стабильно производили в среднем по 45,5 млрд. кВт/ч, и это полностью удовлетворяло потребности народного хозяйства. Однако нынешний год острейшим маловодьем ударил не только по сельскому хозяйству — это всем известно, но и по нашей отрасли — а вот об этом знают только специалисты. А между тем именно это стало причиной того, что на гидроэлектростанциях в течение выработанно на 1,5 млрд. кВт/ч электроэнергии меньше, чем за соответствующий период прошлого года. Добавьте к этому и такой факт: из-за того же маловодья система Минсельхоза республики была вынуждена включить в дело сотни и тысячи дополнительных электрических насосов, которые поднимают воду из подземных горизонтов через скважины. Представьте, сколько дополнительной энергии потребовалось? Скажу точную цифру: перебор лимита

электропотребления там составил 600 млн. кВт/ч. Сложные недостатки в перерасходе и получении нерадостную картину. И такой конкретный факт: из-за сработки Чарвакского водохранилища в период вегетации только на каскаде Урта-Чирчикских ГЭС потеряно более 250 мегаватт. А общий рост электропотребления в республике? Только в октябре потребителями использовано 3800 млн. кВт/ч — в прошлом году в том

же месяце эта цифра была значительно ниже — 3570 млн. кВт/ч. Этих примеров достаточно для того, чтобы понять: при недостатках пиковой мощности в энергосистеме создается ситуация, грозящая ее нормальному функционированию. Отсюда вопрос ко всем: правы ли мы, ограничивая в отдельных случаях электропотребление? — И не хотелось бы соглашаться, да, видимо, придется. Но тогда другой вопрос: в чем выход? Может быть, в более широком развитии альтернативных источников энергии? — В Узбекистане имеется большой потенциал так называемой малой гидроэнергетики, который сегодня используется лишь на 32%. А ведь проведенные исследования выявили возможность выработки на малых ГЭС до 8 миллиардов кВт/ч электроэнергии в год. Это же большой резерв, который надо хотя бы постепенно вводить в дело. И Минсельхозом уже принята программа развития малых ГЭС на водохозяйственных объектах со строительством до 2005 года 15 таких станций суммарной мощностью 1,3 млрд. кВт/ч. Далее, очевидно, эта работа получит еще больший размах. Вполне реальна экономия топливно-энергетических ресурсов у нас возможна и за счет покрытия потребностей в низкотемпературном тепле с использованием солнечных коллекторов для горячего водоснабжения в городах и на селе. Время от времени в прессе республики появляются сообщения о все новых разработках ученых по использованию солнечной энергии, а вот о промышленных применениях этих разработок слышать приходится гораздо реже. Хотя сегодня это нам очень бы пришлось кстати. Ничего не говорю о ветровых источниках: себестоимость энергии, получаемой таким способом, у нас достаточно велика.

ет 87%. На тепловых станциях установлено 30 энергоблоков единичной мощностью от 150 до 300 тысяч киловатт. Причем они развиваются на базе собственных топливно-энергетических ресурсов Узбекистана: газ — 85%, мазут — 11%, уголь — 4%. Теплоэнергетика — наша гордость и наша... острейшая проблема. Дело в том, что значительная часть турбоагрегатов, установленных на них, уже полностью выработала расчетный ресурс, и это приводит к снижению КПД и росту удельного расхода топлива.

— Но в перспективе... — У нас разработана перспективная концепция развития электро- и теплоэнергетики Узбекистана на период до 2010 года. Техническое перевооружение осуществляется с привлечением иностранных инвестиций и с участием ведущих зарубежных фирм. Из наиболее значительных проектов назову ввод энергоблока №1 на Талимарджанской ГРЭС, реконструкцию двух блоков Сырдарьинской ГРЭС, осуществляемой германской фирмой Сименс, реконструкцию Навоййской и Ташкентской ГРЭС, модернизацию Мубарекской ТЭЦ, завершение строительства Ново-Анренской ГРЭС, реконструкцию электросетевого хозяйства и модернизацию кабельных сетей Ташкента.

— Прогнозирования, но перспективных перспективами, а надо бы вернуться к сегодняшним проблемам. Не раз приходилось слышать, что развитие отрасли по-прежнему отстает от поставленной задачи. Насколько остра эта проблема? — Несмотря на все трудности, отрасль в целом бесперебойно снабжает электроэнергией и народное хозяйство, и население. Снабжает даже тех, кто за энергию не платит месяцами и даже годами. Все наши взаимоотношения с потребителями строятся на договорной основе.

— А наша главная "сила" — тепловые электростанции, они в каком сейчас состоянии? — Эти станции действительно составляют основу энергетической системы Узбекистана. У всех, очевидно, на слуху такие, как Сырдарьинская ГРЭС мощностью 3 млн. кВт, Ново-Анренская — 1,86 млн., Навоййская — 1,25 млн. кВт. Их доля в структуре общей установленной мощности энергосистемы составля-

ет 87%. На тепловых станциях установлено 30 энергоблоков единичной мощностью от 150 до 300 тысяч киловатт. Причем они развиваются на базе собственных топливно-энергетических ресурсов Узбекистана: газ — 85%, мазут — 11%, уголь — 4%. Теплоэнергетика — наша гордость и наша... острейшая проблема. Дело в том, что значительная часть турбоагрегатов, установленных на них, уже полностью выработала расчетный ресурс, и это приводит к снижению КПД и росту удельного расхода топлива.

— Но в перспективе... — У нас разработана перспективная концепция развития электро- и теплоэнергетики Узбекистана на период до 2010 года. Техническое перевооружение осуществляется с привлечением иностранных инвестиций и с участием ведущих зарубежных фирм. Из наиболее значительных проектов назову ввод энергоблока №1 на Талимарджанской ГРЭС, реконструкцию двух блоков Сырдарьинской ГРЭС, осуществляемой германской фирмой Сименс, реконструкцию Навоййской и Ташкентской ГРЭС, модернизацию Мубарекской ТЭЦ, завершение строительства Ново-Анренской ГРЭС, реконструкцию электросетевого хозяйства и модернизацию кабельных сетей Ташкента.

— Прогнозирования, но перспективных перспективами, а надо бы вернуться к сегодняшним проблемам. Не раз приходилось слышать, что развитие отрасли по-прежнему отстает от поставленной задачи. Насколько остра эта проблема? — Несмотря на все трудности, отрасль в целом бесперебойно снабжает электроэнергией и народное хозяйство, и население. Снабжает даже тех, кто за энергию не платит месяцами и даже годами. Все наши взаимоотношения с потребителями строятся на договорной основе.

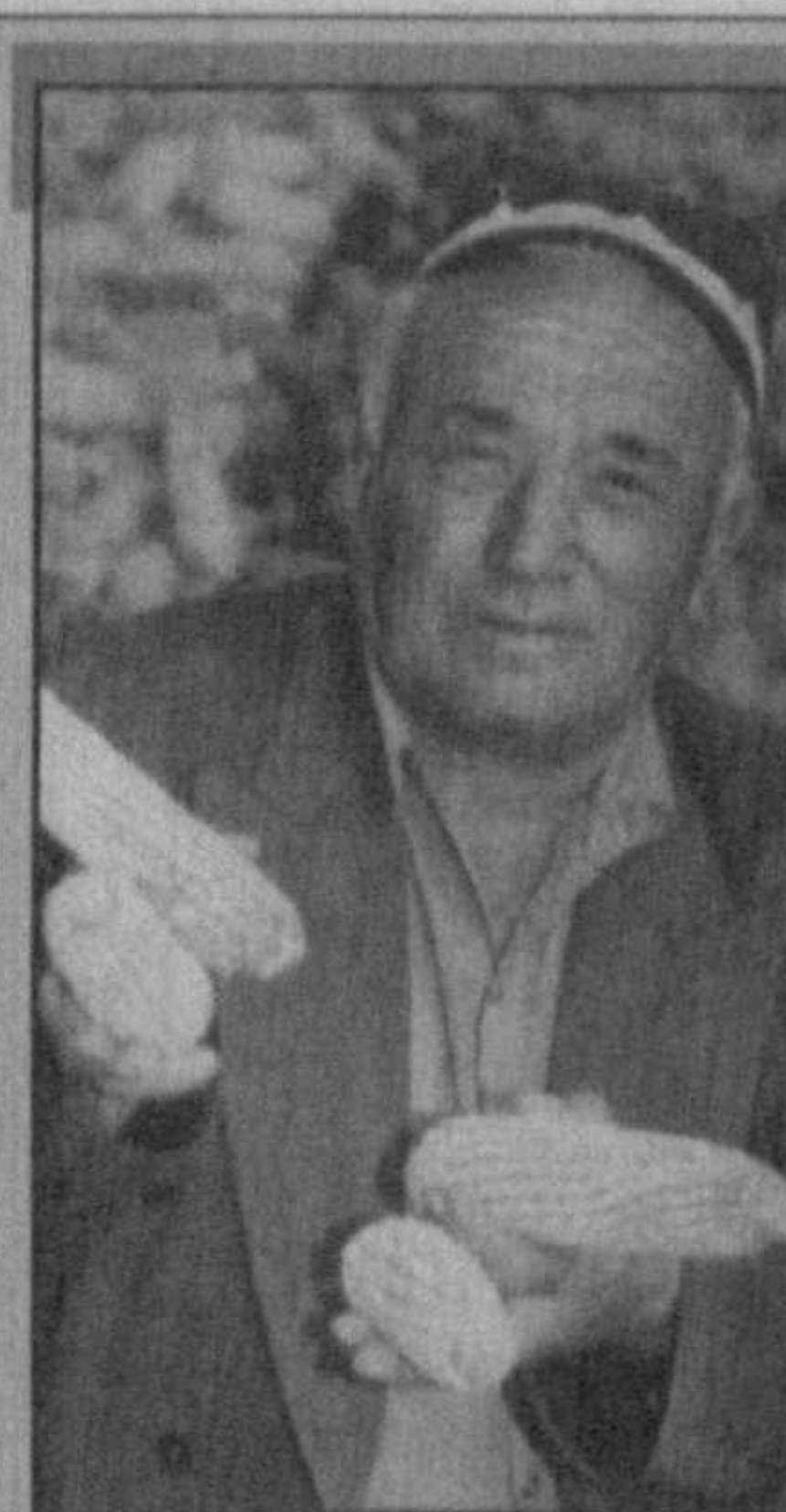
стуют погашены на освещение витрин магазинов, улиц АООТ "Янгильд" 5,9 тыс. кВт/ч/год, СП "Узбек" — 10,13 тыс. кВт/ч/год, ПО "Узбекстильмаш" — 4,2 тыс. кВт/ч/год, и вновь список можно продолжать. А ведь от всех только и требуется: не превышать договорных величин и лимитов электропотребления, строго соблюдать диспетчерской дисциплины. Огромнейшую услугу не только нам, но и всей республике окажут предприятия, устранив потери электроэнергии через неплотные стыки, например. Посмотрите, как ярко освещены ночами коммерческие палатки — есть ли в этом необходимость? А ведь там еще чаще всего применяются и электрообогреватели, потребляющие огромное количество энергии. Не приваляю погрузить наши улицы, магазины, витрины в темноту, но помнить о том, что кому-то в это время отключают подачу электричества, должен каждый.

Но, увы, добровольно подписанные соглашения сплошь и рядом нарушаются — не нами. "Узхимпром" заложил нам 20,2 миллиарда (2) сумов, Минсельхоз — 16,2 млрд., сфера обслуживания — 3,2 млрд., задолженность авиарейсов составляет более одного миллиарда сумов, металлургического завода в Бекабаде — 927 млн., "Узашпром" — 82,8 млн. и так далее. А ведь эти деньги при поступлении предполагалось использовать не на прибавку зарплат — хотя и это бы не помешало, а на приобретение топлива, химреагентов, запчастей. Прекращая время от времени подачу энергии за водам-должникам, мы напоминаем им: у нас не благотворительная организация, у нас действуют те же законы рыночной экономики, что и всюду. Ставок обидно, когда сталкиваешься с фактами нерационального использования отпускаемой электроэнергии. Наши исследования только в последнее время показали, что влущ-

туют погашены на освещение витрин магазинов, улиц АООТ "Янгильд" 5,9 тыс. кВт/ч/год, СП "Узбек" — 10,13 тыс. кВт/ч/год, ПО "Узбекстильмаш" — 4,2 тыс. кВт/ч/год, и вновь список можно продолжать. А ведь от всех только и требуется: не превышать договорных величин и лимитов электропотребления, строго соблюдать диспетчерской дисциплины. Огромнейшую услугу не только нам, но и всей республике окажут предприятия, устранив потери электроэнергии через неплотные стыки, например. Посмотрите, как ярко освещены ночами коммерческие палатки — есть ли в этом необходимость? А ведь там еще чаще всего применяются и электрообогреватели, потребляющие огромное количество энергии. Не приваляю погрузить наши улицы, магазины, витрины в темноту, но помнить о том, что кому-то в это время отключают подачу электричества, должен каждый.

— В применении к населению вспомните, например, о вовремя выключенной лампочке? — Я тоже люблю поинтересоваться над избытками потребления. Но что делать, если выключил одну лишнюю лампочку на 100 Вт в каждой семье узбекистанцев, мы сэкономим 0,5 млн. кВт, что почти равносильно потребимой мощности городов Ташкента. Не настало ли мы богаты, чтобы пренебрегать таким резервом.

— Подождав наш разговор, хочу переспросить: значит, отключение стоек "веером" не избежать? — Для населения — в самых исключительных случаях и неопытно. — А для промышленных предприятий? — Должны ли пусть ищут средства для ликвидации задолженности... Интервью взял Вадим ГЛАДИЛОВ, обозреватель "Народного слова".



ДЕЛА ДЕХКАНСКИЕ А РЕБЯТНЯ НАЗЫВАЕТ ЕГО "НАШ БОБО"

ён, в котором живет фермер. Оно полностью обеспечивает его молочной продукцией. Со всем недавно сюда провели природный газ и сделали капитальный ремонт на средства, выделенные фермерским хозяйством.



Каттакурганский район занимает особое место в экономике не только Самаркандской области, но и, пожалуй, страны в целом. Природный ландшафт, климат здешних мест благоприятствуют развитию многих отраслей сельскохозяйственного производства. Расположенное в коллективном хозяйстве имени Озир Махмудова фермерское хозяйство "Уткир" было организовано в Каттакургане одним из первых, в 1993 году. Оно специализируется на производстве хлопка и животноводческой продукции. Руководит хозяйством потомственный дехкан Исмоил Юлдошев. Сейчас на ферме содержится 33 головы крупного рогатого скота, из которых дойных коров — 22. За 9 месяцев текущего года ферма произвела государству 18.560 килограммов молока. План продажи хлопка государству хозяйством выполнен в числе первых в районе.

НА СНИМКАХ: руководитель фермерского хозяйства "Уткир" Исмоил Юлдошев; сыновья Исмоила-бобо, фермеры Лазиз и Юлдошев; член фермерского хозяйства Шахноза Юлдошева. Фото Тохира НОРКУЛОВА. (УзА).



Если следовать букве закона, то согласно Национальной программе по подготовке кадров в нынешнем году должен был открыться 221 профессиональный колледж. По адресной программе, утвержденной Минмакроэкономикой и предусматривающей финансирование конкретных объектов, их число должно равняться уже 140. На сегодняшний день, когда до конца года остаются считанные недели, Госкомиссией приняты к введению в эксплуатацию лишь 64 учебных заведения данного типа. Что с остальными?

ДАЛЕКО ДО ПЕРВОГО ЗВОНКА

КАК ИДЕТ СТРОИТЕЛЬСТВО КОЛЛЕДЖА

На остальных строители (как пояснили в управлении канстроительства Центра среднего специального, профессионального образования) никак не управятся с недолетками. Есть они и в тех колледжах, что приняты к введению условно. Может быть, успеют хотя бы до конца года, и пусть с некоторым опозданием, но еще в этом веке распахнут свои двери учебные корпуса и производственные мастерские? Увы, не случится этого с железнодорожным колледжем в Хамзинском районе столицы. Побывав на этом объекте, легко убедиться, как далеко от первого звонка.

Работы тут начались в феврале. Здание бывшего железнодорожного училища подлежало основательной реконструкции. Затянулась она настолько, что и сегодня в одном из корпусов нет рам и стекол, а отделочные работы выполняются от силы на десять процентов. В трех других не работает сантехника, не установлены основные электрические щиты. Не подключено оборудование столовой и мастерских. Остаточные, значащиеся в проекте, вспоминают вообще с неохотой — до него ли, если главная головная боль — обустроить учебные аудитории? Пока же учащиеся десят столы и стулья с одноклассниками из соседнего колледжа. Интересно, что-то вынесут будущие специалисты с таких занятий?

Но первый вопрос, конечно, к строителям. В чем они видят причину долготроения? Ведь поначалу планировали уложиться в срок? — Госкомиссия назначила очередной датой сдачи колледжа "под ключ" 15 декабря, — сообщила зам. начальника ДСК-1, выступающего генподрядчиком объекта, Ш. Закиров. — Только хорошо, если управимся мы к весне. Тоньше нам никто и сказать ничего не сможет.

Финансирование стройки главным заказчиком — ГУК-Сом городского хокимията — ведется крайне неритмично, — продолжил Закиров. — Из обещанных 300 миллионов сумов поступило 210. На что прикажете заказывать недостающие материалы и как продолжать работу, если не хватает средств? А мне только для покрытия одной крыши нужно тысячу штук шифера и тонну кровельного железа. Нет стекла, сантехнических труб, электрокабеля. Зато чуть что, во всем строители виноваты, — уже в сердцах бросил руководитель.

Претензии к строителям действительно нередки. На столбе, что многие из начальных этажей на объектах предпочитают уклоняться от общения с газетчиками. Дескать, вы тут понапишете, а потом хлопот отодать должное зам. начальника ДСК-1, что не убоился он возможных, по его мнению, последствий разговора с корреспондентом. И все же некоторые из адресованных ему вопросов так и остались открытыми.

Допустим, действительно существуют трудности с обеспеченностью материалами. Но почему тогда не распорядиться по уму тем, что уже выделено? И класть кафельную плитку не на голый цементный пол, а на гидроизоляционный настил. Десятки ламп дневного освещения подключать не к одному, а как это положено, к двум выключателям. И штукатурку использовать качественную, а не ту, которая дала на стенах паутины трещин. Ведь при таком раскладе, как сейчас, уже завтра "потекут" потолки, переругать осветительные приборы, а стены свежеиспеченного колледжа будут выглядеть не лучше, чем до реконструкции. Вряд ли не знают таких простых вещей специалисты генподрядной организации, ведь работают в ней профессионалы достаточного опыта. Не случайно, наверное, ДСК-1 был признан одним из победителей тендера на строительство профколледжей и академических лицеев, знает, в самом деле заслуживает права возводить ответственные объекты.

И все-таки очень не хотелось бы винить во всем одних только рабочих и мастеров. Не спешит делать этого даже педагог колледжа. А уж кому как не им хотелось бы поскорее оказаться вместе со своими учениками в нормальных условиях.

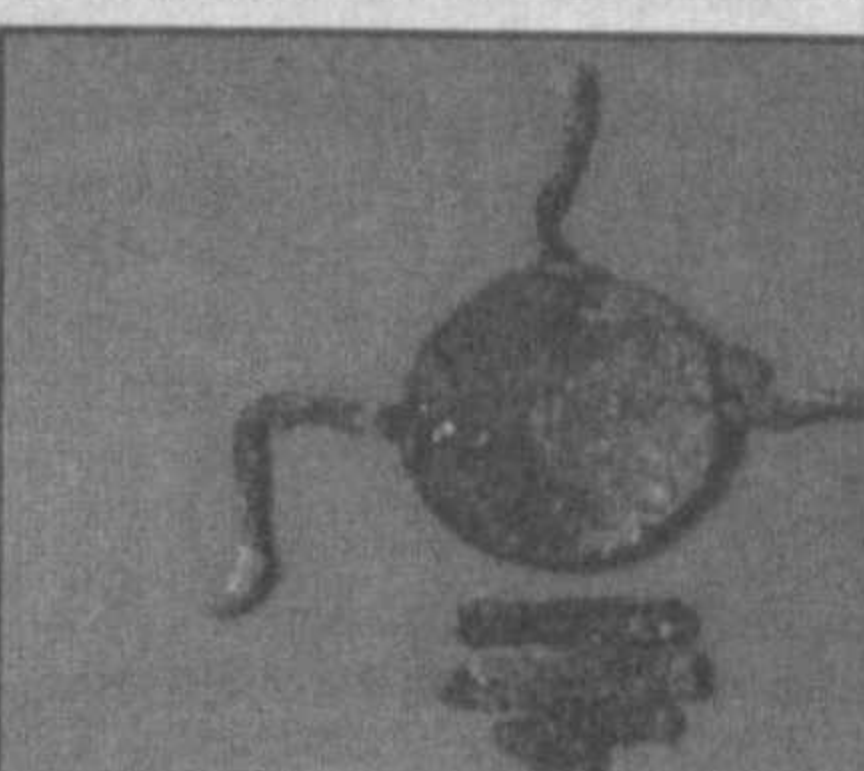
Елена СТЕПАНОВИЧ, наш корр. Фото Татьяны КРАВЧЕНКО.

АРХЕОЛОГИЯ

НАЙДЕНА УСЫПАЛЬНИЦА ЦАРИЦЫ САКСКОЙ

В Челекском районе Самаркандской области на месте древнего городища Куктепа найдена усыпальница Сакской царицы. Находку сделали узбекские археологи совместно с французскими специалистами.

— В мас нынешнего года мы вели плановые раскопки на месте древнего городища Куктепа, расположенном в километрах пяти к юго-западу от райцентра Челек, — рассказывает наш собеседник, директор Археологического института АН Узбекистана, доктор исторических наук Темур Ширинов. — Как свидетельствуют исторические источники, предположительный возраст городища — VII — VI век до нашей эры. В самом его центре возвышался дворец пирамидальной формы.



В мас нынешнего года мы вели плановые раскопки на месте древнего городища Куктепа, расположенном в километрах пяти к юго-западу от райцентра Челек, — рассказывает наш собеседник, директор Археологического института АН Узбекистана, доктор исторических наук Темур Ширинов. — Как свидетельствуют исторические источники, предположительный возраст городища — VII — VI век до нашей эры. В самом его центре возвышался дворец пирамидальной формы. В конце IV в. до н.э. древний город был захвачен войсками Александра Македонского (Искандера). За 20—30 лет город был вначале полностью разрушен, а затем и вовсе сравнен с землей. Задача археологов было восстановить по сохранившимся фрагментам здания дворца, его план и сравнить с другими подобными древними строениями. Во время раскопок археологи натолкнулись на гробницу. Вырытое размером 6 на 3 метра углубление заканчивалось лестницей из шести ступеней, ведущей к следующему, глубиной 6,5 метра. За ним находится сама усыпальница.

Она состоит из трех помещений — комнаты, средняя довольно большая — 2,5 на 2,5 метра, к ней примыкают две маленькие, диаметром 1,7 метра, по западной и восточной частям. — Нас это обстоятельство чрезвычайно заинтересовало, — делится впечатлениями сотрудник института Мухаммаджон Исомидинов и французский ученый-археолог Клод Рален. — По мере продолжения раскопок наше удивление росло. В северной части центральной комнаты был найден скелет, лежавший ногами в сторону запада. Можно предположить, что по правую сторону головы были сложены головные уборы, лоб окаймляла повязка, украшенная в лобной части и по краям инкрустацией из золотой фольги. Голову покрывал платок, концы которого были закинута за спину. По внешней стороне платок украшали бусы из черной стекла, выложенные по внутренней стороне золотой фольгой, что придавало им особый блеск. В гробнице было найдено 58 таких бус.

По мнению археологов, тело женщины (о том, что это была женщина, свидетельствуют многие элементы одежды) было захоронено в богато убранной, царской одежде, в чем убеждают украшения из драгоценного металла и камней. Они расположены в основном по вороту одежды, спине и на груди, плечах, рукавам. Кроме того, на груди была золотая брошь с тремя камнями — бирюзой. Предположительно на усыпальнице найдены шальвары, украшенные по манжетам бусами и драгоценными камнями. Все это пришивалось к одежде тончайшими золотыми нитями. В устье ушей было вложено драгоценное украшение — серебристая пиала. Внешний вид, техника исполнения, манера росписи этих изделий свидетельствовали, что сделаны они в Китае.

Возле правой ступни была найдена небольшая коробочка для косметики, рядом — миниатюрные ножницы, глиняный грузик, используемый для веретена при прядении нити. Структура почвы, находящейся здесь же, свидетельствовала, что усыпальница была захоронена в деревянном гробу. Найденные в смежных комнатах четыре глиняных сосуда напоминали образцы гончарных изделий, выполненных мастерами земледельческих регионов Согдианы. По заключению антропологов, возраст усопшей предположительно 35—40 лет. Найденные в гробнице предметы, посуда, светильник, бытовая утварь дают основание утверждать, что во времени она может быть отнесена ко II — I веку до нашей эры. Исторические источники свидетельствуют, что в древние времена побережья Сырдарьи населяли саки, главным видом трудовой деятельности которых было скотоводство. Они оживленно торговали с местными жителями. Можно не сомневаться, что найденные в гробнице украшения выполнены согдийскими мастерами. Потому что во время раскопок в Афрасиабе на этом же уровне земельного пласта были найдены ювелирные мастерские.

Археологические исследования показали, что между образцами жизни и быта согдийцев, основным занятием которых

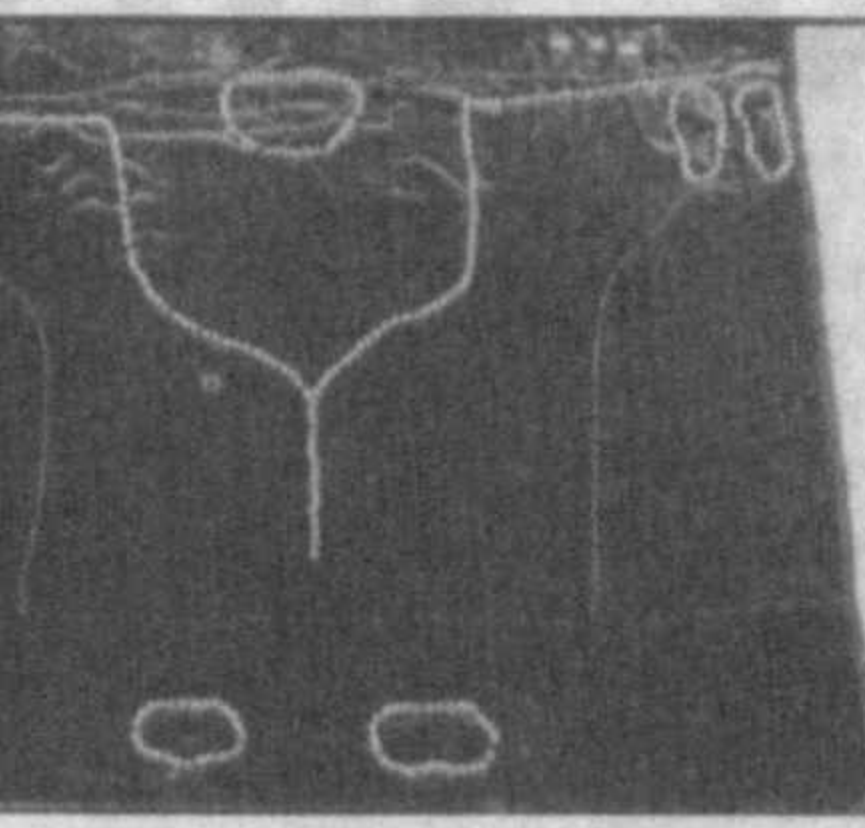
было земледелие, и саковско-тохарских имелись существенные различия. Согдийцы строили дома и здания из глины, кирпича, вели оседлый образ жизни, кочевники-саки жили в юртах и нилге надолго не обособывались. Оба народа отличались и по мировосприятию, и духовному развитию. Для зороастрийцев-согдийцев были священными четыре понятия — огонь, вода, воздух и земля. Своих покойников они не предавали земле. Кочевники же, в частности саки, своих усопших хоронили в землю. По их представлению, живущие в этом мире после смерти уходят навечно в иной мир — царство мертвых. Поэтому они одевали своих покойников в лучшие одежды и складывали в их гробницы все предметы, которыми они пользовались при жизни.

В степных районах Самаркандской, Навоийской, Бухарской областей встречается много сакских захоронений. Саки — многочисленная народность, сформировавшаяся в те времена и населявшая степные регионы. Они сыграли немалую роль в развитии Великого шелкового пути, установлении культурных и торговых связей между Западом и Востоком. Это подтверждают найденные в усыпальнице среди предметов быта зеркала и пиалы, сделанные в Китае, стеклянные бусы, изготовленные в предместьях Рима. Небольшая экскурсия в духовный мир саков дает основание утверждать, что они многое переняли для себя от других народов.

Мы уже говорили о том, что одно украшение усопшей было вложено ей в уста. Это обычай древних греков, считавших, что после смерти человек уходит в подземный мир. Но чтобы попасть в царство мертвых, нужно переплыть огненную реку Стикс. В греческой мифологии лодочник по имени Харон помогает переправить на противоположный берег. Древние греки для оплаты за перевоз до врат Аида покойнику клали в рот монету. Как видим, этот древний обычай греков переняли древние саки. Или возьмем керамические грузики, используемые при изготовлении пряжи. О них упоминается во многих легендах, широко распространенных среди народов Востока. По древней легенде, у народов, входящих в группу индо-европейских языков, были боги, решившие судьбы людей. В мифологии древних хеттов, например, горворилос о существовании богов подземного царства, которые плели людские судьбы, сила глубоко под землей. Эти боги не только надели человека определенной судьбой, но и являлись покровителями ткачей, ткацкого дела.

Найденные в усыпальнице царицы Сакской предметы являются, несомненно, уникальными. Они не только обогащают наши представления о национальной истории, древней культуре нашего народа, но и на основе неопровержимых фактов еще раз доказывают, что наша родина является одной из колыбелей мировой цивилизации.

Наш корр. Ф. МУХАММАДЖАНОВА.



Ваше предприятие содержит примерно 80 процентов всех твердых отходов. В Узбекистане, к слову, этот показатель еще выше, поскольку и там, и у нас в общепринятом смысле он представляет собой трудные технологические решения.

Однако говоримось: способ этот расточителен — локализуя отходы, мы безвозвратно теряем ресурсы, содержащиеся в них, и засоряем землю, часто плодородные угодья, расположенные вокруг городов. В последние годы в развитых в промышленном отношении

ЗА ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ

В правлении Международного благотворительного фонда "Соглом авлод учун" состоялось вручение диагностического оборудования для Наманганского и Сурхандарьинского скрининг-центров. Их оснащением большей частью завершено выполнение пункта Государственной программы "Здоровое поколение", в котором сказано об организации в республике разветвленной службы скрининга матери и ребенка.

СКРИНИНГ — ТЕПЕРЬ ПОВСЮДУ

Начало этой работе было положено два с половиной года назад, когда правительственным постановлением была провозглашена необходимость создания государственной системы раннего выявления патологии у новорожденных и беременных женщин. Тем самым была значительно активизирована деятельность по предупреждению рождения детей-инвалидов.

Основными координаторами и исполнителями реализации крупномасштабного проекта были определены Министерство здравоохранения и фонд "Соглом авлод учун". Для осуществления намеченного САУ привлек своего давнего зарубежного партнера — финскую фирму "Прибор Ой". Это ее дорогостоящее оборудование "Виктор Дельфия" было установлено сначала в Республиканском, а впоследствии и Каракалпакском, Андижанском, Бухарском и других региональных скрининг-центрах. Оно же в ближайшее время будет задействовано в Намангане и Термезе.

ДОКИ И В НАУКЕ

В нынешнем году на базе центрального роддома Намангана был открыт филиал Республиканского НИИ акушерства и гинекологии. Событие это прибавило авторитета клинике, впрочем, и без того зарекомендовавшей себя одной из лучших в городе.

— Думаем, что наша больница, — говорит главный врач центрального роддома, отличник здравоохранения, кавалер ордена "Соглом авлод учун" Клара Усмановна Мухитдинова, — не случайно стала базой филиала крупнейшего столичного НИИ. За время существования больницы в ней сформировался сильный профессиональный коллектив. Из 92 работающих у нас врачей 89 имеют высшую и первую категорию, 85 процентов среднего медперсонала — также с высшей и первой категорией. В роддоме созданы все условия для качественного медицинского обслуживания женщин. Действуют в нем 13 родовых залов, сеть химических и биологических лабораторий. Постоянно функционирует реанимационно-гематологическая бригада. Результативно работают сотрудники реабилитационного отделения, где после родов женщины могут в течение двух-трех недель поправить и укрепить свое здоровье, восстанов-

ить моральные и физические силы. — Наш роддом, — продолжила Клара Усмановна, — оснащен современной медицинской техникой. Взамен устаревшей поступает новая аппаратура, — к примеру, не так давно сюда при содействии хокима области поступил новый диагностический аппарат "узи", стоимость которого ни много ни мало, а 11 миллионов сумов. Ну а теперь на медиков возложена и еще одна задача — определять название научного центра. В нем будет вестись разработка методических рекомендаций для врачей и медсестер, станут проводиться научные исследования. В последнее время у ведущих специалистов появилась даже возможность проводить апробацию лекарственных препаратов. На базе филиала также организованы курсы усовершенствования и переподготовки медицинских кадров всех областей Ферганской долины.

КОМПЛЕКСНЫЕ ОБЕДЫ

Еще недавно ученики школы № 18 поселка Рохат проводили дни занятий без горячего питания. Такая же проблема была у многих детей в Зарафшане. Помочь им взялся директор Центрального рудоправления, депутат областного Кенгаша Геннадий Прохоренко. Теперь 148 школьников поселка Рохат Ташкентского района и 100 юных зарафшанцев из малообеспеченных семей ежедневно получают уроки комплексные обеды. Как сообщила помощник директора рудоправле-

БУДНИ ПОГРАНВОЙС

СЧЕТЫ ТАК И НЕ СВЕЛ

Пограничный наряд в составе младшего сержанта Ш. Курбанова, рядовых К. Дустова и Н. Дуланова нес службу вдоль берега реки. Контрольно-следовая полоса, прибрежные кустарники, предметы на водной поверхности были под пристальным вниманием воинов. Неожиданно прозвучал выстрел со стороны острова посередине реки, пуля просвистела чуть выше. — Ложись! — скомандовал старший наряда и по рации связался с погранотрядом. Раздался еще два выстрела, а затем донеслись бессвязные слова с угрозами в адрес пограничников. Прибывшая тревожная группа предприняла соответствующие меры, а наряд продолжил свой путь по тропе.

Выяснилось, что стрелявший был обижен на пограничников за то, что год назад здесь запержали его сына с контрабандой, который осужден за преступление. В наркотическом угаре отец вспомнил об этом и решил свести счеты. Ежедневно сотни людей с добрыми намерениями проходят через пункты пограничного контроля. Только вот отдельные граждане любыми путями стараются их обойти, незаметно прокочить через границу. Цель одна — "легкие" деньги любой ценой. Например, пограничным нарядом в составе рядовых Ш. Шакулова, Ш. Рашидова, Д. Жамалова была задержана на одной из тропинок жительница г. Ташкента, пробиравшаяся из соседней республики. При досмотре у нее обнаружен и изъят газовый пистолет, перелаченный в боевой, и семнадцать девятимиллиметровых патронов к нему. Сколько бы могло принести оружье, если бы попало к месту назначения? Компетентные органы ведут следствие.

ЯБЛОКИ С "НАЧИНОЙ"

Проведение досмотра и паспортного контроля в поездах требует особого внимания, тщательности и профессионального мастерства. В самых вагонах есть десятки потайных мест, куда может быть запрятана контрабанда. Запрещенные к провозу предметы оказываются и в ручной клади, багаже пассажиров. Пограничный наряд во главе с рядовым Ш. Шабуновым задержал гражданку соседней республики, у которой в ящике с яблоками обнаружено наркотическое вещество весом 0,70 граммов. Другой пограннаряд рядового О. Турдиева совместно с работником таможенного изъятия из ручной клади у гражданки России 329 граммов героина.

ВЫНУЖДЕННАЯ ОСТАНОВКА

Автоцистерна "ЗИЛ-130" пыталась проехать через пограничную зону на сопредельную сторону, но зигзаги проселочной дороги не давали возможности развить достаточную скорость. Пограннаряд сержанта С. Кузиева проследил путь машины и выбрал место перехвата нарушителя. "Стоп!" — жестом показал старший наряда, но водитель усомнился в законности цели. Сержант Кузиев принял предусмотренные законом меры для задержания автоцистерны. В цистерне оказалось 4 тонны дизтоплива, предназначенного для продажи с целью наживы. Сделка не состоялась.

ЭКОЛОГИЯ И МЫ

ПОМОЧЬ ПРИРОДЕ СПАСТИ СЕБЯ

Жизнь состоит, увы, не из одних только праздников. Человек должен работать. Чтобы прокормиться, выжить, поднять семью. Однако нынешнее содержание труда и состояние его качества нередко расходятся, и по одному очень существенному признаку — чистоте и аккуратности. Отсюда — удушье в наших городах из-за кислородного голодания, отравленные вода, пища, горы мусора — промышленного и бытового, разного рода химические и радиоактивные отстойники, затанывающие угрозу своей нештатной "распечатки".

Литосфера перенасыщена твердыми промышленными и бытовыми отходами. На одного жителя такого, скажем, города, как Ташкент, в среднем приходится за год примерно по 1 тонне твердых отходов, причем эта цифра ежегодно увеличивается. По подсчетам, как пишет в одном из своих трудов узбекский ученый-эколог и юрист Г. Гафуров, чтобы удовлетворить потребность во всем хотя бы одного отходами изжитого человека, в течение года добывается от 20 до 45 тонн самого различного сырья. При этом в дотворную продукцию переходит всего-навсего 1-2 процента, но более оптимистическим оценкам — до 6. Все остальное превращается в отходы, образующиеся на всех стадиях производства. В отходы в конечном счете превращается и сам конечный продукт.

Сегодня в мире производится и перерабатывается ежегодно около 430 миллионов тонн опасных отходов. Что отходы вообще представляют собой с точки зрения экономики природопользования? Это прежде всего недонесенное сырье. Во многих отходах добы-

вающих предприятий содержимого полезных веществ больше, нежели в самих рудниках, а на промышленных или коммунальных свалках тем не менее пропадает большое количество бумаги, пластмасс, дерева.

Мусор, или скажем деликатнее, отходы, донные остаются самым богатым неиспользуемым ресурсом с точки зрения сырьевого потенциала и одним из самых экономичных видов сырья с позиций его переработки. Вместе с тем отходы — это и наиболее осязаемый источник загрязнения окружающей среды (атмосферы, воды, в том числе под-

земной, почв), ибо они являются предельными и даже опасными веществами, требующими больших затрат на ликвидацию последствий загрязнения такого рода. Иначе говоря, накопление отходов наносит как бы двойной экономической ущерб. Тревогу вызывает и тот факт, что 40 процентов токсичных отходов не используются и подлежат захоронению. Среди них — хлороорганика, нефтепродукты, нефтешлаки, серная кислота, сбросы гальванических производств, ртутьсодержащие, свинец и т.д. По мере развития промышленности производство фосфорсодержащих удобрений, хранение фосфоритов в открытых (несмотря на процесс нейтрализации растворимых в нем остатков фтора, серной кислоты) наносит вред окружающей среде. Например, близость Самаркандского химического завода от города, как Ташкент, в среднем приходится за год примерно по 1 тонне твердых отходов, причем эта цифра ежегодно увеличивается. По подсчетам, как пишет в одном из своих трудов узбекский ученый-эколог и юрист Г. Гафуров, чтобы удовлетворить потребность во всем хотя бы одного отходами изжитого человека, в течение года добывается от 20 до 45 тонн самого различного сырья. При этом в дотворную продукцию переходит всего-навсего 1-2 процента, но более оптимистическим оценкам — до 6. Все остальное превращается в отходы, образующиеся на всех стадиях производства. В отходы в конечном счете превращается и сам конечный продукт.

Сегодня в мире производится и перерабатывается ежегодно около 430 миллионов тонн опасных отходов. Что отходы вообще представляют собой с точки зрения экономики природопользования? Это прежде всего недонесенное сырье. Во многих отходах добы-

вающих предприятий содержимого полезных веществ больше, нежели в самих рудниках, а на промышленных или коммунальных свалках тем не менее пропадает большое количество бумаги, пластмасс, дерева.

Мусор, или скажем деликатнее, отходы, донные остаются самым богатым неиспользуемым ресурсом с точки зрения сырьевого потенциала и одним из самых экономичных видов сырья с позиций его переработки. Вместе с тем отходы — это и наиболее осязаемый источник загрязнения окружающей среды (атмосферы, воды, в том числе под-

земной, почв), ибо они являются предельными и даже опасными веществами, требующими больших затрат на ликвидацию последствий загрязнения такого рода. Иначе говоря, накопление отходов наносит как бы двойной экономической ущерб. Тревогу вызывает и тот факт, что 40 процентов токсичных отходов не используются и подлежат захоронению. Среди них — хлороорганика, нефтепродукты, нефтешлаки, серная кислота, сбросы гальванических производств, ртутьсодержащие, свинец и т.д. По мере развития промышленности производство фосфорсодержащих удобрений, хранение фосфоритов в открытых (несмотря на процесс нейтрализации растворимых в нем остатков фтора, серной кислоты) наносит вред окружающей среде. Например, близость Самаркандского химического завода от города, как Ташкент, в среднем приходится за год примерно по 1 тонне твердых отходов, причем эта цифра ежегодно увеличивается. По подсчетам, как пишет в одном из своих трудов узбекский ученый-эколог и юрист Г. Гафуров, чтобы удовлетворить потребность во всем хотя бы одного отходами изжитого человека, в течение года добывается от 20 до 45 тонн самого различного сырья. При этом в дотворную продукцию переходит всего-навсего 1-2 процента, но более оптимистическим оценкам — до 6. Все остальное превращается в отходы, образующиеся на всех стадиях производства. В отходы в конечном счете превращается и сам конечный продукт.

Сегодня в мире производится и перерабатывается ежегодно около 430 миллионов тонн опасных отходов. Что отходы вообще представляют собой с точки зрения экономики природопользования? Это прежде всего недонесенное сырье. Во многих отходах добы-

вающих предприятий содержимого полезных веществ больше, нежели в самих рудниках, а на промышленных или коммунальных свалках тем не менее пропадает большое количество бумаги, пластмасс, дерева.

Мусор, или скажем деликатнее, отходы, донные остаются самым богатым неиспользуемым ресурсом с точки зрения сырьевого потенциала и одним из самых экономичных видов сырья с позиций его переработки. Вместе с тем отходы — это и наиболее осязаемый источник загрязнения окружающей среды (атмосферы, воды, в том числе под-

земной, почв), ибо они являются предельными и даже опасными веществами, требующими больших затрат на ликвидацию последствий загрязнения такого рода. Иначе говоря, накопление отходов наносит как бы двойной экономической ущерб. Тревогу вызывает и тот факт, что 40 процентов токсичных отходов не используются и подлежат захоронению. Среди них — хлороорганика, нефтепродукты, нефтешлаки, серная кислота, сбросы гальванических производств, ртутьсодержащие, свинец и т.д. По мере развития промышленности производство фосфорсодержащих удобрений, хранение фосфоритов в открытых (несмотря на процесс нейтрализации растворимых в нем остатков фтора, серной кислоты) наносит вред окружающей среде. Например, близость Самаркандского химического завода от города, как Ташкент, в среднем приходится за год примерно по 1 тонне твердых отходов, причем эта цифра ежегодно увеличивается. По подсчетам, как пишет в одном из своих трудов узбекский ученый-эколог и юрист Г. Гафуров, чтобы удовлетворить потребность во всем хотя бы одного отходами изжитого человека, в течение года добывается от 20 до 45 тонн самого различного сырья. При этом в дотворную продукцию переходит всего-навсего 1-2 процента, но более оптимистическим оценкам — до 6. Все остальное превращается в отходы, образующиеся на всех стадиях производства. В отходы в конечном счете превращается и сам конечный продукт.

Сегодня в мире производится и перерабатывается ежегодно около 430 миллионов тонн опасных отходов. Что отходы вообще представляют собой с точки зрения экономики природопользования? Это прежде всего недонесенное сырье. Во многих отходах добы-



Пережить смерть близкого человека непросто. Особенно в детском возрасте. Два брата Жюмбо и Франсуа и их сестра Заза чувствуют свою вину за случившееся. Драма оказалась столь глубока, что ее последствия круто повлияли на характер и дальнейшую жизнь всех троих героев.

О, ЭТО ФРАНЦУЗСКОЕ КИНО

Ретроспективный показ, организованный посольством Франции в Узбекистане, посвящен творчеству четырех наиболее известных женщин-режиссеров. Еще вчера во французском кино их было очень мало (можно вспомнить имена знаменитых Анес Варды и Маргерита Дюра), а сегодня они уже составляют достойную конкуренцию своим коллегам-мужчинам.

Фильм рассказывает о поиске своего места в жизни двух молодых людей, о мечтах и жажде любви, без которой они не могут представить своего будущего. После разрыва с любимым Мартина, полная разочарования и обид, решает, что ей незачем жить. Казалось бы, фильм режиссера Лоранс Феррера с длинным названием «Обыкновенные люди не имеют ничего необыкновенного» обещает драматическую развязку. Но против всех ожиданий история главной героини заканчивается не так уж плохо. Жизнь продолжается, и надежда на это вселяет уверенность в завтрашнем дне.

«ТИКО» НАШЛА ХОЗЯИНА

Выигранный, представленный на мимолетной денежно-вещевой лотерее «Хазина-4», выпущенной международным благотворительным фондом Амира Темура, нашёл своих хозяев. До сих пор владельцам были вручены одна автомашинка «Нексия», три «Дамаса» и четыре «Тико», а также множество денежных выигрышей.

Позвело Узоку Курбанову, проживающему в Бекабаде Ташкентской области, и Холимрзе Мамаджанову из города Асака Андижанской области. Они, купив на сто сумов билеты лотереи «Хазина-4», стали обладателями автомашин «Тико».

НА ЗЕМЛЕ ДРЕВНЕЙ ИНДИИ

В столице Индии городе Дели состоялась ставшая уже традиционной ежегодная Ассамблея детей, на которую съехались детские делегации из таких стран, как Монголия, Непал, Кыргызстан, а также различных штатов Индии.

В этом детском фестивале приняли участие и дети из нашей страны — учащиеся таджикской специальной учебно-образовательной школы «Ором».

Особый восторг у зрителей вызвало выступление Алишера Уразметова и группы наших девочек с программой специальных костюмов, танцев и песен, не оставивших равнодушным.

ВЫСТАВКИ

КАРТИНЫ НАШИХ ХУДОЖНИЦ В ГЕРМАНИИ

В Потсдаме — столице федеральной земли Бранденбург прошла выставка картин узбекских художниц Лолиты Зуфары и Натальи Шпигель. Вернисаж был организован при содействии Посольства Узбекистана в ФРГ и поддержке немецкого Общества «300 лет Пруссии».

В открытии выставки приняли участие представители правительственных учреждений и городской администрации, зарубежных посольств и СМИ, искусствоведы и наши соотечественники.

ЛУЧШАЯ НАГРАДА — ЗРИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБОВЬ

Театр, кино, цирк... Что выберет юный зритель? Думаю, не ошибусь, если скажу: цирк. Прежде всего потому, что он доступен, понятен уже ребенку с 2-3-летнего возраста, и все, что происходит на манеже, так близко, интересно и красочно. А эти экзотические, дикие животные и птицы, беспрекословно выполняющие команду своего повелителя?!



Ташкентский государственный цирк имени Ташкенбаева Эгамбердиева скоро отпразднует свой 25-летний юбилей. Постоянные зрители, любители циркового искусства, наверняка хорошо помнят, в каком запыленном состоянии пребывало оно до августа прошлого года. Благодаря заботам главы нашего государства и правительства в течение двух лет был произведен капитальный ремонт, заменено техническое оснащение: «Дома веселых представителей». Современный интерьер, дизайн, «сочетание» из разных видов мозаики, резьбы по дереву, ганча — создаст великолепие невиданного по комфорту, уюту и красоте ансамбля. Знание нашего цирка самое красивое и благоустроенное среди подобных архитектурных достопримечательностей Среднеазиатского региона.

Уважаемые дамы и господа!

Банк «АСАКА» продлевает срок приема средств на вклад

«Истиклол»

Вклад можно сделать в любое отделение банка. Срок хранения вклада - четыре месяца. Минимальная сумма вноса - 500000 сумов. Максимальная - не ограничена.

На вклад начисляется 6% ежемесячно

или 72% годовых.

Банк «Асака» — гарантия сохранности и приумножения ваших вкладов.

Телефоны для справок: 1203391, 1203392. Наш адрес: 700015, г.Ташкент, ул.Нукус, 67. Филиалы банка — в городе Нукусе и во всех областных центрах Узбекистана.

Наталья Шпигель — немка по национальности, родом из древнего Самарканда, что отчетливо проявляется в ее полотнах. Ее произведения, пишет автор статьи, насыщены красочным восприятием действительности, глубокой любовью к подвизающимся персонажам и добрым юмором по отношению к ним. Для наиболее точного воспроизведения своего видения мира художница чаще всего использует коллаж или совмещает его элементы с письмом маслом и тем самым искусно передает зрителям восточное многообразие. При этом при создании художественного произведения ею используются полоски ярчайших восточных шелковых пологон, кусочки кожи, солома и другие материалы.

Работа у нас далеко не легкая, — рассказывает Рафно Файзуллаева Рауходжаева, исполняющая обязанности директора творческих коллективов, — поэтому одно из наших требований к молодой плеяде артистов — воспитывать в себе прежде всего такие качества, как упорство, трудолюбие, и изо дня в день совершенствовать свое искусство, в каком бы жанре ты ни работал.

ЦИРК



Смирнова, коверного Михаила Васильева — «укротителя» огня и меча, дрессировщика «мишек» Евгения Жамина, воздушной гимнастки Ольги Кармишиной с ее «Этюдом в колыхе», группы бесстрашных джигитов на мчащихся конях под руководством Казбека Караванова...

Посетители выставки с удовольствием посетители документальный фильм об узбекистанских танцах в исполнении жительницы города Веймар Татьяны Леонарда, которая родилась и выросла в Узбекистане.

М. БОБОНАЗАРОВ, соб. корр. ИА «Жахон», Берлин.

НАРОДНОЕ СЛОВО ХАЛК СЎЗИ. Учредители: Кенгаш Олий Мажлиса Республики Узбекистан и Кабинет Министров Республики Узбекистан. Главный редактор Аббасхон УСМАНОВ. Отделы редакции: Общественно-политической жизни — 133-48-04. Адрес: 700000, Ташкент, ГСП, ул. Матбуотчилар, 32.