

# ПРАВДА ВОСТОКА

26

сентября  
2009 года

суббота

№ 187 (26631)

ОСНОВАНА  
2 апреля 1917 года



Сегодня в номере:

**С УЮТОМ И КОМФОРТОМ**

Каждый жилой дом состоит из веранды, отдельных спальных комнат для детей и взрослых, гостиной.

**СОВЕТ СОЗДАЛ ФОНД**

Участники общешкольного собрания в начале этого учебного года единогласно решили оставить попечительский совет школы в прежнем составе.

**КАКОВЫ ШАНСЫ  
В ОТВЕТНОМ МАТЧЕ?**

Болельщики верят, что в выездном поединке пахтакоровцы сумеют составить конкуренцию саудовцам.

## Уверенные шаги фермерского хозяйства



Чабан Урол Суяров.

Действующее в Каршинском районе фермерское хозяйство "Вахт" специализируется на племенном животноводстве. Здесь содержится около 500 голов породистого крупного рогатого скота и около ста овец и коз. Помимо этого, на 196 гектарах орошаемых площадей выращиваются корма для животноводства. Являясь многоотраслевым, хозяйство также поставляет населению макаронные и хлебобулочные изделия. В 1,5-гектарном водоеме разводится также три тысячи голов домашней птицы. В эти дни на средства хозяйства идет строительство Дома бракосочетаний и чайханы, ведется подготовка к пуску цеха переработки молока.

Фото Ш.Шарипова (УзА)

## Неделя информационно-коммуникационных технологий Неделя ИКТ завершена

В Ташкенте завершилась Неделя информационно-коммуникационных технологий. В ее рамках организованы саммит ИКТ, научно-технический семинар и конференции. Завершающим мероприятием недели стала выставка "ICTExpo - 2009".

В стране проводятся результативные масштабные реформы во всех отраслях экономики, в том числе и в области ИКТ. Важным программным документом в этом направлении служит Указ Президента Ислама Каримова от 30 мая 2002 года "О дальнейшем развитии компьютеризации и внедрении информационно-коммуникационных технологий". В соответствии с ним разработана и поэтапно внедряется в жизнь Программа компьютеризации и развития информационно-коммуникационных технологий в 2002-2010 годах.

Выставка "ICTExpo - 2009" дала возможность ознакомиться с достижениями нашей страны и зарубежья в области ИКТ: новейшими разработками, услугами, современной продукцией. Участники обменялись опытом, заключили торговые договоры и соглашения. В павильонах и разделах выставки были представлены такие направления ИКТ, как проводные и беспроводные телекоммуникационные технологии, проектирование, строительство и эксплуатация телекоммуникационных сетей, компьютерная техника, про-

М.Умарова.  
Корр.УзА.



Фото А.Якубова (УзА)

### В номер!

В открытом акционерном обществе "Бухародонмахсулотлари" прошла модернизация цеха по производству комбикормов. В результате производственная мощность предприятия заметно возросла. Ежедневно выпускается до 150 тонн продукции, на 20 процентов сократились расходы электроэнергии.

Благотворительная акция в помощь малоимущим сельчанам, одиноким и пожилым гражданам, инвалидам и одаренной сельской молодежи состоялась на центральном стадионе Джизака. Ее организовала областной комитет женщин и Международный благотворительный фонд "Навруз", посвятив Году развития и благоустройства села.

В Национальной библиотеке Узбекистана имени Алишера Навои началась Просветительская неделя на тему "Праздник чтения - 2009". В рамках недели в Молодежном информационном центре библиотеки пройдут презентации новых книг, учебников, их электронных вариантов, журналов, научно-популярной литературы, беседы за "круглым столом", встречи, семинары, выставки, концерты.

На чемпионате мира по летнему биатлону, проходящем в германском городе Оберхофе, члены сборной команды Узбекистана Руслан Насыров и Анузар Юнусов удостоились золотых медалей.

Двести пятьдесят малышей стали зрителями премьеры нового спектакля творческого коллектива Анджанского областного кукольного театра "Лола". Свой соловьиный сезон артисты театра кукол начали с постановки спектакля-сказки "Алла - жонинг рохати" местного драматурга Зия Намжиной.

### Проекты и свершения Возможности модернизации

В открытом акционерном обществе "Ок олтин" Ромитанского района Бухарской области накануне сезона переработки хлопкового урожая завершилась работа по модернизации.

На основе постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 3 апреля 2007 года "О программе модернизации и реконструкции предприятий хлопководческой промышленности на 2007-2011 годы" на предприятии была осуществлена работа по строительству и техническому обновлению на сумму свыше 2,2 миллиарда сумов. В это весомый вклад внесли строители торгового производственного предприятия имени Мирзо Улугбека. В рамках технического перевооружения завода была построена вторая линия по переработке хлопка-сырца, дополнительно установлены оборудование по очистке хлопковой волокна и ваты, гидравлический пресс, обновлено другое оборудование. Модернизация предприятия дает возможность повысить мощность производства и улучшить качество, - гово-

рит главный технолог ОАО Давлат Козиков. - Раньше на предприятии перерабатывалось до 35 тысяч тонн сырья, теперь его объем достигает 40-45 тысяч тонн. Прежде на каждую тонну переработанного волокна расходовалось в среднем по 650 киловатт-час электроэнергии, в новом сезоне этот показатель составил 300 киловатт-час.

Наряду с работой по модернизации и реконструкции завода на его территории была осуществлена широкомасштабная благоустроительная работа. Начали действовать объекты торговли, бытовых услуг и отдыха. Созданные для рабочих и специалистов завода условия, несомненно, повысят эффективность работы.

Э.Ядгаров.  
Корр.УзА.

### Для строительной индустрии

Постановление Президента Республики Узбекистан от 19 июня "О дополнительных мерах по стимулированию увеличения производства и улучшения качества стеновых материалов" стало мощным стимулом для расширения масштабов строительных работ и увеличения объема производства строительной продукции.

В Аккурганском районе Ташкентской области сдано в эксплуатацию предприятие "Имкон" по производству жженого кирпича. Глина завозится с прилегающих территорий.

На ремонт и оборудование предприятия затрачено более двадцати миллионов сумов, - сказал руководитель предприятия Умид Мирзакулов. - Мы намерены взять кредит в 100 миллионов сумов для закупки новых технологий и увели-

чить объем и качество производства. Все это свидетельствует о предоставленных в Узбекистане широких возможностях для развития предпринимательства.

Пока на предприятии, где трудятся около тридцати человек, изготавливают свыше двух миллионов кирпичей в год. После выхода на полную мощность число работников увеличится вдвое.

Л.Сувонов.  
Корр.УзА.

Актуально

## Современные гидросооружения и слабая экономика - понятия несовместимые

Процессы глобализации заставляют по-новому рассматривать и оценивать многие проблемы, и в первую очередь затрагивающие интересы нескольких государств региона. К ним относятся и вопросы использования трансграничных водных ресурсов, которые все чаще становятся объектом исследования международных организаций.

В водохозяйственной инфраструктуре Центральной Азии особое место занимают большие плотины. С их помощью осуществляется сезонное и многолетнее регулирование речного стока в интересах ирригации, гидроэнергетики и водоснабжения. Они также служат эффективным средством для борьбы с наводнениями, селями и засухами.

С другой стороны, плотины создают значительную потенциальную угрозу, поскольку их разрушение или аварии могут привести

к катастрофическим последствиям с большим количеством человеческих жертв.

Большинство плотин в регионе построены 30-40 лет назад и требуют тщательного наблюдения за техническим состоянием и проведения соответствующего объема ремонтно-восстановительных работ. Однако недостаточное финансирование таких работ ведет к повышению вероятности аварий гидротехнических сооружений (ГТС) и, соответственно, увеличению риска для территорий, распо-

ложенных ниже по течению рек, прорыв какой-либо плотины может иметь самые разрушительные последствия.

Недавняя авария на Саяно-Шушенской ГЭС (Кыргызстан) является тревожным сигналом для всех стран СНГ. Хотелось бы напомнить, что аналогичные ЧП, возможно в меньших масштабах, ранее отмечены на крупных гидроузлах Центральной Азии:

- после 7-8 лет эксплуатации на Токтогульской ГЭС (Кыргызстан) болты крепления крышки уплотнения вала стали обрываться, и это грозило затоплением шахты турбины, турбинного помещения и станции;

- 14 января 2009 года повысилась уровень воды в машинном зале Кайракумской ГЭС (Таджи-

кистан) до уровня генератора, что привело к остановке станции;

- 15 апреля 2009 года произошла авария на трансформаторе Токтогульской ГЭС, в результате которой произошел наброс (перегрузка линии) мощности порядка 360 МВт на транзит север-юг Казахстана.

На гидроэнергетических сооружениях в нашей стране подобных случаев не наблюдалось. В Узбекистане вопросы безопасности плотин регулируются специальным Законом "О безопасности гидротехнических сооружений", принятым в 1999 году. По всем каскадам ГЭС энергосистемы разработаны и прошли экспертизу декларации безопасности гидротехнических сооружений и утверждены

экспертным советом госинспекции "Госводхознадзор".

Согласно "Положению о централизованном обследовании и оценке технического состояния гидротехнических сооружений в Республике Узбекистан" один раз в пять лет проводятся обследования состояния гидротехнических сооружений и уровня их эксплуатации. Обследования проводятся комиссиями по специальной программе с участием проектных и научно-исследовательских организаций, государственной инспекции "Госводхознадзор" и инспекции "Узгосэнергонадзор", представителей наладочных и подрядных организаций, специализированных служб ГАК "Узбекэнерго".

В компании ежегодно разрабатываются и реализовываются ме-

роприятия, направленные на обеспечение безопасности эксплуатации гидротехнических сооружений, водоводов, гидросилового оборудования, а также замены изношенных деталей и узлов гидроагрегатов и т.п. За последние три-четыре года финансовые средства, направляемые на эти цели, увеличились в два раза.

Следует отметить, что в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 12 марта 2009 года "О Программе мер по реализации важнейших проектов по модернизации, техническому и технологическому перевооружению производства на 2009-2014 годы" предусмотрена коренная реконструкция и модернизация существующих ГЭС.

(Окончание на 2-й стр.)

# Законотворчество Приоритет - защита здоровья человека

В Законодательной палате Олий Мажлиса Республики Узбекистан продолжается работа по совершенствованию национального законодательства. Так, на прошедшем 17 сентября 2009 года заседании нижней палаты парламента страны был обсужден ряд законопроектов. Среди них проект закона Республики Узбекистан "О внесении дополнения в статью 113 Уголовного кодекса Республики Узбекистан".

О роли и значении данного документа рассказывает заместитель председателя Комитета по законодательству и судебно-правовым вопросам Сабир ЖАББОРОВ:

"О дополнительных мерах по повышению эффективности противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Республике Узбекистан" от 26 декабря 2008 года. Тогда же с целью создания единой системы организации борьбы со СПИДом была образована Республиканская комиссия по координации мероприятий по противодействию распространению ВИЧ-инфекции.

Сегодня возникла необходимость совершенствования законодательства, касающегося данного вопроса. Так, на практике приходится сталкиваться со случаями недобросовестного отношения к профессиональному долгу некоторых медицинских работников. По их вине здоровый человек подвергается опасности заражения ВИЧ-инфекцией. Уголовным кодексом страны предусматрива-

ется уголовно-правовая мера профилактики СПИДа в статье 113, а также ответственность за ненадлежащее выполнение профессиональных обязанностей медперсонала в статье 116. Однако до сих пор эта мера действует лишь в случаях, когда наступают тяжкие последствия вплоть до смерти человека. При этом нет специальной нормы, устанавливающей ответственность за заражение других лиц ВИЧ-инфекцией из-за невыполнения или ненадлежащего исполнения профессиональных обязанностей, как, например, нарушение правил переливания крови, использование нестерильных инструментов и т.д. Отсутствие такой нормы зачастую вызывает в следственно-судебной практике проблемы, связанные с правильной квалификацией совершенного преступления.

Генеральная прокуратура совместно с соответствующими министерствами и ведомствами тщательно изучила ситуацию и на основе этого, а также с учетом международного опыта, Генеральный прокурор Республики Узбекистан в порядке законодательной инициативы внес в Законодательную палату Олий Мажлиса Республики Узбекистан проект закона "О внесении дополнения в статью 113 Уголовного кодекса Республики Узбекистан". В этом дополнении предлагается определить уголовную ответственность за заражение другого лица ВИЧ-инфекцией вследствие недобросовестного отношения к своим профессиональным обязанностям.

На прошедшем заседании Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан был подробно

рассмотрен данный проект закона. В ходе обсуждения депутаты отметили, что сама жизнь требует четкого определения таких деяний и надежных правовых гарантий защиты здоровья граждан. С учетом мнений, высказанных в процессе обсуждения, Законодательная палата одобрила основные положения законопроекта и приняла его в первом чтении.

Думаем, что введение специальной нормы позволит в первую очередь усилить ответственность медицинских работников в процессе их деятельности, повысить эффективность мер по противодействию распространению ВИЧ-инфекции, а также скорректировать следственно-судебную практику по этим преступлениям.

Записала  
Ирода Мавлянова.

## НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

### Результат от перестановки меняется

**Очиститель волоконного материала, обеспечивающий его качество и высокую производительность самой операции, создан и запатентован отечественными специалистами.**

В новой конструкции, автором которой являются сотрудники ОАО "Paxta tozlash IChB", рабочие барабаны усложнены не в горизонтальной плоскости, как ранее, а в вертикальной. Поэтому поток очищаемого хлопка-сырца или волокна идет уже сверху вниз по зигзагообразному производящим каналом. Это позволило избавиться от повреждавших

сырье силовых нагрузок. С объемом работы, который выполняли восемь барабанов, теперь успешно справляются четыре. При этом можно перерабатывать сырье любой влажности, и оно не будет теперь забивать пространство между барабанами. Соответственно, отпадет необходимость останавливать агрегат для чистки.

### Идеальная пробка

**Три варианта защитной пробки, сигнализирующей о первом открытии бутылки, разработаны и запатентованы сотрудниками СП "ASTEL".**

Усовершенствованные упорочные средства лишены недостатков своих предшественников. Они не допускают под-

теканий, имеют упрощенную конструкцию устройства слива и предохранения от попадания загрязняющих веществ.

### Меньше, да лучше

**Машину, позволяющую вдвое повысить производительность процесса механической обработки кожаного сырья по сравнению с существующим оборудованием, разработали и запатентовали ученые Института механики и сейсмостойкости сооружений Академии наук Узбекистана.**

Обработка сырья на усовершенствованном оборудовании производится путем его подачи в зону отжима по вертикальной плоскости в перегиб на опорной плите. В результате на поверхности кожаного сырья после отжима нет морщин и заминов. Выход его полезной площади при этом

увеличивается на три-пять процентов. Между валиками и обрабатываемым материалом благодаря усовершенствованной технологии уже не образуется водяная пленка. Новая конструкция машины занимает вдвое меньшую площадь по сравнению с существующим оборудованием.

### Эффективные феромоны

**Ученые Андижанского государственного университета создали и запатентовали биофизическое устройство, применяющее солнечную энергию для борьбы с вредителями сельского хозяйства.**

Принцип его работы основан на использовании дополнительного освещения для повышения эффективности заманивания летающих насекомых в феромоновые ловушки. Феромоны - химические вещества, вырабатываемые эндокринными железами (или специальными клетками) животных. Выделяясь во

внешнюю среду, они оказывают влияние на поведение, а иногда на рост и развитие других особей того же вида. У общественных насекомых регулируют состав колонии и специфическую деятельность ее членов. Инновация предназначена для использования в фермерских хозяйствах.

### Расширили ассортимент ткани

**Новые структуры креповой ткани, больше известной покупателям под названием крепдешин, разработаны специалистами Узбекского НИИ натуральных волокон.**

Существовавшие ранее структуры, образованные переплетением между собой основы и уточной нити высокой креповой крутки из натурального шелка правой и левой крутки, ограничивали расширение ассортимента. Этого позволит избежать тех-

нология производства новой структуры с мелкозернистым переплетением креповым эффектом. Разработка повысит конкурентоспособность продукции и увеличит рынок ее сбыта. Ожидаемый экономический эффект - 650 тыс. сумов на каждую тысячу метров ткани.

### Огонь не пройдет

**Система пожаротушения крупных объектов хранения легковоспламеняющихся жидкостей и горючих материалов создана и запатентована в республике.**

Инновация, автором которой является коллектив специалистов во главе с Дилшодом Пулатовым, предназначена прежде всего для тушения пожара воздушнотехнической пеной в вертикальных стальных резервуарах с нефтепродуктами. Созданная конструкция

отличается повышенной эффективностью и позволяет справиться с огнем до момента, когда борта потеряют несущую способность, что предотвратит распространение пожара на соседние резервуары. Исключается также риск для окружающих людей и пожарной техники.

Анатолий Ершов.  
(По материалам Государственного патентного ведомства Узбекистана).

## Сельский дом С уютом и комфортом

Сегодня сельская глубинка остается центром всех проводимых реформ. Принятая в республике масштабная Программа по благоустройству и развитию села охватывает комплекс мероприятий по улучшению обеспечения жизни в сельской местности. На очереди - жилье для сельчан. В Навоийском регионе эта работа только начинается. Рассказывает заместитель начальника главного управления архитектуры и строительства Суннат ИСКАНДАРОВ:

всей семьей за одним большим дастарханом. Все спальни, напротив, обставлены современной мебелью для жилых комнат.

Поскольку поселки будут строиться в основном в степных зонах области, будет использован стойкий современный строительный материал - продукция местных частных и малых предприятий. Дом будет возводиться исключительно из жженого кирпича, кровля - из легкой конструкции, при покраске фасадной части будут использованы особые разновидности красок, на пол лягут паркет и керамические плиты.

Проектом предусмотрено строительство вспомогательных хозяйственных пристроек. На открытой части двора будет разбит небольшой фруктовый сад.

Сейчас идет доработка типовых проектов. По каждому готовится отдельный альбом, который включает архитектурно-строительную часть, обеспечение электроэнергией, газом, водой, строительство канализационной системы и технологические чертежи с точным месторасположением каждой детали внешнего и внутреннего интерьера. Ведь просто выстроить дом не самое главное. Людям в нем должно быть уютно и комфортно.

Записала  
Дилфуза Гулямова.  
Соб. корр. "Правды Востока".  
Навоийская область.



Заместитель директора колледжа по духовно-просветительской работе Раёно Астанкулова проводит разъяснительную беседу среди учащихся и преподавателей.

### В медицинском колледже

**В Багдадском медицинском профессиональном колледже 1160 учащихся обучаются у квалифицированных педагогов.**

Здесь созданы все возможности для обучения сельской молодежи по избраным специальностям. В распоряжении учащихся имеются современное оборудование, нагляд-

ные пособия, компьютерные и лингафонные кабинеты, необходимые для преподавания химии, физики, биологии. Учащиеся регулярно посещают информационно-ресурс-

ный центр с научной и художественной литературой.

В настоящее время в колледже действуют 17 кружков, привлекающих сельскую молодежь. В закрытом спортивном комплексе, возведенном в соответствии с международными стандартами, функционируют свыше десяти секций.

### Вторая жизнь ваты

**Батыр Нормурадов, известный в Термезе предприниматель, время от времени обновляет сферу своей деятельности.**

В нескольких махаллах четвертого микрорайона, где проживают почти пятнадцать тысяч человек, у него тоже есть свое дело. Узнав, что в Андижанской области можно приобрести по сходной цене ваточесальное оборудование, привез два комплекта.

Каждый станок может переработать в день до 200 килограммов сырья. Эксплуатируют их поменно. За несколько месяцев цех уже принял у населения и переработал не одну тонну старой ваты.

- Очень нужная для насе-

ления услуга, - говорит председатель махаллинского комитета "Жайхун" Розия Хайруллаева. - Батыр-ака помимо предпринимчивости известен еще и широтой души. В нашей и соседних махаллах одна благотворительная акция не проходит без его поддержки.

Назип Сулейманов.  
Соб. корр. "Правды Востока".  
г. Термез.

## Современные гидросооружения и слабая экономика - понятия несовместимые

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

В целях повышения надежности работы энергооборудования, увеличения номинальной мощности гидротурбины, а также экономии топливно-энергетических ресурсов до 2014 года предусмотрена модернизация практически всех каскадов ГЭС компании. Например, модернизация гидросилового оборудования Чарвакской ГЭС позволит увеличить мощность станции на 45 МВт с доплатной выработкой 120 млн. кВт.ч электроэнергии и экономией порядка 40 млн куб.м природного газа.

В то же время мы вынуждены констатировать, что в соседних странах соответствующая законодательная база отсутствует, положения, касающиеся этой сферы деятельности, рассредоточены в различных нормативно-правовых актах, а функции по контролю сосредоточены в рамках эксплуатирующих

организаций, что не позволяет объективно и всесторонне оценивать состояние дел.

Как известно, окончательное решение комиссии по расследованию аварии на Саяно-Шушенской ГЭС до сих пор нет. Не исключено, что сосредоточение в одних руках функций заказчика и исполнителя, а также контролирующего органа за ходом ремонтно-эксплуатационного обслуживания является существенным фактором выхода из строя СШГЭС, что нанесло значительный ущерб энергетике России.

Немаловажное значение, на наш взгляд, сыграло то обстоятельство, что СШГЭС являлась источником колоссальной прибыли при минимальных затратах. Погоня за сверхприбылью свела на "нет" все требования безопасности эксплуатации уникального оборудования, не говоря уже о необходимости подготовки высококвалифицированных специалистов по

балансировке турбин, которых в бывшем СССР можно было пересчитать по пальцам.

В связи с этим обстоятельством особо хотелось бы остановиться на некоторых аспектах безопасности гидротехнических сооружений по всей цепочке, начиная от реализации проекта и заканчивая эксплуатацией объекта.

На стадии строительства не должны допускаться отклонения от проектных решений, как это нередко происходило в прежние времена при возведении особо крупных гидротехнических объектов.

Разработка проекта должна осуществляться в соответствии с требованиями современных национальных и международных нормативных документов и на основании тщательного изучения природных условий участков размещения сооружений (гидрология, геология, сей-

сичность, селеопасность, оползнеопасность).

Нельзя нешадно десятилетиями эксплуатировать объекты энергетики в ущерб их надежности и безопасности, сверх установленных ресурсов работ сооружений и оборудования, без проведения мероприятий по модернизации и техническому перевооружению.

В период эксплуатации необходимо соблюдение всех регламентов по проведению капитальных ремонтов и обеспечению наблюдений за состоянием технологического оборудования и гидротехнических сооружений. По истечении нормативных сроков работы оборудование подлежит замене, как это принято в мировой практике.

Отсутствие средств на нормативно обоснованную эксплуатацию не только не должно освобождать эксплуатирующую организацию от ответственности, а наоборот, переводить эту ответствен-

ность в ранг уголовной за нарушение хозяйственной деятельности.

В процессе борьбы за снижение себестоимости продукции необходимо установить критерии, по которым на определенные службы и категории работников станций сокращения не должны распространяться. А перевод оперативного ремонтного персонала в хозяйственные коммерческие структуры должен быть законодательно запрещен.

Требуется разработать новые государственные и международные нормативные документы, в которых должна быть ужесточена ответственность за дальнейшую эксплуатацию устаревшего оборудования и систем контроля за его надежностью и безопасностью.

Во избежание чрезвычайных происшествий строительство крупных гидротехнических объектов по устаревшим проектам должно быть запрещено.

Вместе с тем мы наблюдаем, что в регионе, игнорируя возможные последствия, продолжается продвижение вопросов строительства крупных гидроузлов в верховьях реки Амударья и Сырдарья - Рогунской ГЭС в Таджикистане и Камбаратинской ГЭС-2 в Кыргызстане по проектам, разработанным 25-30 лет назад.

Мы уверены в том, что с целью предотвращения масштабных ЧП с трагическими последствиями необходимо развивать глобальное партнерство в вопросах безопасности гидротехнических сооружений, учитывающее уровень экономического развития в конкретной стране. Необходимо сочетать желания с возможностями, так как слабая экономика и современные гидросооружения - понятия несовместимые.

Равшан Артыков.  
Начальник управления перспектив развития энергетики ГЭК "Узбекиэнерго".



