

ПРАВДА ВОСТОКА

ОСНОВАНА
2 АПРЕЛЯ 1917 ГОДА

УЧРЕДИТЕЛЬ - КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

8

августа

2006 года

вторник

№ 150-151
(25841-25842)

Цена свободная

РЕСПУБЛИКА
ОТ КРАЯ ДО КРАЯ

Свой спортивный зал с раздевалкой, душевыми комнатами, беговой дорожкой, волейбольной и баскетбольной площадками появился в ургенчской средней школе № 23.

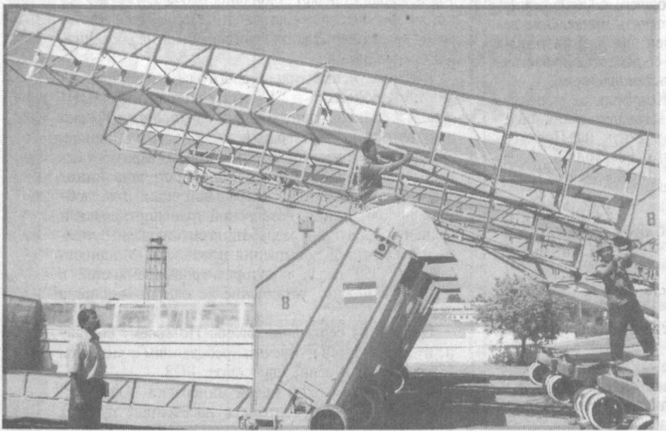
2

СИМВОЛ, К КОТОРОМУ
СТРЕМИТСЯ ХУДОЖНИК

Молодого художника, который показал в своих работах загадочность и красоту родной земли, а также сумел увидеть Италию глазами парня из Узбекистана, заметили и профессора, и коллекционеры.

6

ГОТОВНОСТЬ НОМЕР ОДИН



Коллектив ОАО "Ангор пахта" с опережением намеченного графика полностью завершил подготовку предприятия к приему на переработку хлопка-сырца урожая 2006 года.

К приему 22 тысяч тонн ценного сырья здесь подготовлено и оборудовано

Позаботились сурхандарьинские хлопкопереработчики и о противопожарной безопасности. На предприятии создано 5 противопожарных резервуаров с

вано всем необходимым 48 площадок и два хлопкоприемных пункта, оборудование для взвешивания, 12 транспортеров и другая техника.

В сутки в ОАО "Ангор пахта" намерены принимать на переработку не менее 950 тонн хлопкового волокна.

НА СНИМКАХ: установка транспортеров на хлопковой площадке. И. Хужаев. (УзА).

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

О мерах по совершенствованию координации и управления развитием науки и технологий

В последние годы в Узбекистане проведена значительная по масштабам работа, направленная на повышение эффективности научно-исследовательской деятельности, усиление роли науки в социальном и экономическом развитии, демократическом обновлении страны.

Ведутся работы по 25 государственным научно-техническим программам фундаментальных, прикладных исследований и инновационных работ, направленных на решение важнейших научных и технологических проблем развития современного промышленного производства, энергетики, сельского хозяйства и других отраслей экономики, науки и техники.

Переход от системы базового содержания научно-исследовательских учреждений к финансированию целевых проектов, направленных на решение научно-технических задач, обеспечил стимулирование творческой активности научных коллективов, мобилизацию их усилий на достижение реальных конечных результатов, решение актуальных проблем развития науки и техники, внедрение их в производство. Интенсивно развиваются международные научно-технические связи.

Вместе с тем, несмотря на проведенную работу, уровень развития научно-технического потенциала не в полной мере отвечает возросшим требованиям, темпам экономических и общественно-политических реформ, проводимых в стране.

Глубокой перестройки требует механизм формирования и реализации научных программ, финансирования научно-технических работ. Государственные научно-технические программы формируются и реализуются без

активного участия министерств и ведомств, ответственных за развитие соответствующих отраслей экономики, глубокой и всесторонней экспертизы, широко-го профессионального обсуждения проектов учеными и специалистами.

Существующая система грантов на проведение научных исследований, предусматривающая распределение финансовых средств на основании заключения узкого круга экспертов, приводит к мелкотемью, дублированию научных проектов и нерациональному использованию выделенных средств. Так, если в 2000 году в рамках государственных научно-технических программ реализовывались 747 научных проектов, то с переходом на систему грантового финансирования количество тем, разрабатываемых в рамках этих же программ, увеличилось в 2 раза и достигло 1515.

Значительного совершенствования требует система организации научно-исследовательских работ в вузах страны, в которых сегодня сосредоточено свыше 74% докторов и кандидатов наук, создана значительная материально-техническая база научных исследований. Кафедры, научно-исследовательские центры и лаборатории вузов призваны стать ведущим звеном в организации и проведении научно-исследовательских и инновационных работ.

Продолжает оставаться неудовлетворительным положение дел с внедрением результатов научно-технических исследований.

Отсутствует тесное и эффективное взаимодействие между Советом по экспертизе крупных научных и инвестиционных проектов и Центром по науке и технологиям, явля-

ющихся рабочими органами Координационного совета по научно-техническому развитию при Кабинете Министров Республики Узбекистан, что сказывается на актуальности тематики, качестве проводимых исследований.

В целях усиления роли науки в социально-экономическом развитии страны, либерализации управления научно-техническим прогрессом, повышения уровня качества и актуальности научных исследований, технологических и конструкторских разработок, создания условий для их эффективного использования:

1. Упразднить Координационный совет по научно-техническому развитию при Кабинете Министров Республики Узбекистан и его исполнительные органы - Центр по науке и технологиям и Совет по экспертизе крупных научных и инвестиционных проектов.

Образовать ликвидационную комиссию в составе согласно приложению №1. Ликвидационной комиссии осуществить в установленном порядке процедуру ликвидации Центра по науке и технологиям и Совета по экспертизе крупных научных и инвестиционных проектов.

2. Образовать Комитет по координации развития науки и технологий при Кабинете Министров Республики Узбекистан (далее Комитет).

Определить основными задачами Комитета:

выработку совместно с Академией наук, Министерством высшего и среднего специального образования, другими министерствами и ведомствами приоритетных направлений развития науки и технологий, с учетом задач социально-экономического развития страны, достиглений современной науки;

обеспечение координации деятельности научно-исследовательских институтов и учреждений, проектно-конструкторских организаций, высших образовательных учреждений министерств и ведомств, Академии наук по реализации приоритетных направлений развития науки и технологий;

организацию эффективного мониторинга за реализацией научно-технических программ и проектов, а также использования результатов научно-исследовательских работ в различных отраслях экономики, производства, образования;

развитие взаимовыгодного международного научно-технического сотрудничества, привлечение зарубежных инвестиций в научную сферу страны, содействие научным организациям, ученым и специалистам республики в широком участии в международных программах и конкурсах научных проектов.

3. Утвердить: состав Комитета и Положение о нем согласно приложениям № 2, 3; организационную структуру Комитета согласно приложению № 4.

Установить предельную численность управленческого персонала Исполнительного аппарата Комитета в количестве 25 единиц. Приравнять заместителя председателя Комитета - руководителя Исполнительного аппарата по статусу, условиям материального и бытового обеспечения к заместителю министра.

4. Установить, что: фундаментальные, прикладные исследования и инновационные работы ведутся научно-исследовательскими учреждениями и организациями Академии наук, Министерства высшего и среднего

специального образования, Министерства здравоохранения, Министерства сельского и водного хозяйства, Министерства народного образования и других министерств и ведомств на основе научно-технических программ, разработанных ими в соответствии с приоритетными направлениями развития науки и технологий;

источниками финансирования являются средства государственного бюджета, внебюджетные фонды, средства, поступающие от спонсоров и по договорам на проведение научно-исследовательских работ с хозяйствующими субъектами;

средства государственного бюджета выделяются Министерством финансов Республики Узбекистан непосредственно Академии наук, Министерству высшего и среднего специального образования, Министерству здравоохранения, Министерству сельского и водного хозяйства, Министерству народного образования, ведущим исследовательским центрам, другим министерствам, ведомствам и организациям, имеющим научно-исследовательские и опытно-конструкторские учреждения;

средства на формирование Фонда финансирования инновационной научно-технической деятельности выделяются из государственного бюджета Министерством финансов Республики Узбекистан Комитету по координации развития науки и технологий, наряду с поступлением в Фонд средств министерств, ведомств, хозрасчетных структур, международных грантов и льготных целевых кредитов коммерческих банков и зарубежных финансовых институтов;

(Окончание на 2-й стр.)

СЧАСТЬЕ БОЛЬШОЙ СЕМЬИ

Широко разнеслась молва о свадьбе, которая состоялась 6 августа в кишлаке Олмазор Хатьрчинского района Навоийской области...

... Азамат-ака Жалилов преподает в сельской школе №24 физику и математику. Его супруга Раъно Хушвактова работает медсестрой в центральной районной больнице. Нодирбек - их старший сын.

Трудно найти парня, который не мечтал бы стать солдатом. Вот и Нодирбек после окончания школы стал собираться на военную службу. Здоровый, обладающий знаниями, трудолюбивый парень за год службы был отмечен командирами и направлен в школу подготовки сержантов в городе Чартак Наманганской области. Именно здесь Нодирбек пережил самые счастливые мгновения своей жизни.

Усиленные тренировки, учебные занятия повысили его мастерство и закалили физически. В 2003 году в ходе поездки в Чартакскую школу подготовки сержантов Прези-

дент Ислам Каримов ознакомился с созданными здесь для воинов условиями, побеседовал с парнями.

"У кого скоро свадьба?" - спросил руководитель государства во время беседы.

"У меня", - ответил Нодирбек. Руководитель страны, словно родного сына, обнял курсанта и сказал: "Не забудь и меня пригласить на свадьбу".

Нодирбек, вдохновленный вниманием Президента, на "отлично" закончил сержантскую школу. Затем он был направлен в специальный поисково-разведывательный взвод Восточного военного округа.

Андижанские события 13 мая прошлого года стали для младшего сержанта Нодирбека Жалилова, как и других военнослужащих, большим испытанием. За отличное выполнение боевого задания на

блок-посту у кинотеатра имени Чулпана в городе Андижане и проявленное при этом мужество Указом Президента страны он был награжден медалью "Жасорат".

В преддверии 15-летия независимости на свадьбу в дом Жалиловых в кишлаке Олмазор прибыли Государственный советник Президента Республики Узбекистан Х.Султонов и министр обороны Р.Мирзаев, которые тепло поздравили Нодирбека Жалилова и его невесту из Ферганы Азизахон Шарипову, передали им добрые пожелания и подарки руководителя страны.

В свадебных торжествах принял участие хоким Навоийской области Б.Рузиев. Родители молодоженов, их родные и друзья также присоединились к поздравлениям главы государства и пожелали новобрачным счастья, благополучия и здоровья.

Я.Умар.
Корр.УзА.

В ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ ПАЛАТЕ ОЛИЙ МАЖЛИСА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

7 августа в здании Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан начал работу семинар-тренинг на тему "Повышение профессионального потенциала депутатов". Он был организован в рамках реализации проекта Законодательной палаты Олий Мажлиса "Совершенствование законодотворческого и институционального потенциала парламента".

В семинаре приняли участие депутаты Законодательной палаты, ученые и специалисты, а также представители СМИ.

Участники семинара-тренинга отметили, что практическая реализация концепции демократизации и обновле-

ния общества, реформирования и модернизации страны, выдвинутой Президентом Республики Узбекистан Исламом Каримовым в докладе на совместном заседании Законодательной палаты и Сената Олий Мажлиса в январе 2005 года, дала мощный импульс развитию национального законодательства. Широкомасштабная работа по совершенствованию правовой базы реформ в свете приоритетных направлений развития независимого Узбекистана, сформулированных главой нашего государства, возлагает сегодня особую ответственность на двухпалатный парламент Узбекистана.

В связи с интенсификацией законодотворческого процесса депутатам Законодательной палаты необходимо постоянно совершенствовать свою работу, формы и методы законодотворческого процесса, развивать парламентские традиции, внедрять в свою работу лучшие достижения юридической науки. В речи на пятом пленарном заседании Сената Олий Мажлиса Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов еще раз напомнил членам парламента об их особой роли на нынешнем этапе развития страны.

(Окончание на 2-й стр.)

ТРАКТОРОВ ПРИБАВИЛОСЬ

НУКУС. (Корр.УзА А.АРТЫКБАЕВ). Обьединение машинно-тракторных парков Республики Каракалпакстан закупило в России 120 пахотных тракторов "BT-150".

Наша основная задача - совершенствование механизации сельского хозяйства и оказание дехканам помощи в обработке земли, отметил первый заместитель предсе-

дателя объединения Озод Айтжанов. - В этих целях в прошлом году мы доставили фермерам 115 таких же мощных тракторов. Теперь техники на селе прибавилось.

15 ЛЕТ НЕЗАВИСИМОСТИ

В этом номере редакция "Правды Востока" предлагает вниманию читателей очередной информационно-аналитический выпуск "Деловой Узбекистан".

Эти выпуски редакция посвящает 15-й годовщине независимости страны и связывает с развитием тех сфер, отраслей и производств, которые должны стать локомотивами в решении важных вопросов повышения конкурентоспособности национальной экономики, а также обеспечения занятости населения как важнейшего условия повышения доходов и уровня жизни. Известна огромная роль Навоийского горно-металлургического комбината в освоении минеральных ресурсов Кызылкумов и его значение для развития экономики страны. Тематика этого выпуска - "Рудная провинция страны".

**ДЕЛОВОЙ
УЗБЕКИСТАН**

РУДНАЯ
ПРОВИНЦИЯ
СТРАНЫ

ПО ТЕХНОЛОГИИ ВНЕШ

ЗВАТО КЫЗЫЛУКОВ

ПОДСОВБЫЙ ЦЕХ ПРЕДПРИЯТИЯ

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ

ЭКОНОМИКА

ТЕХНОЛОГИИ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

КАРТА

КАРТА

КАРТА

(Читайте на 3-4-й страницах)

Динамика рынка за неделю	АИ-80	АИ-91	Диз. топ.	Цемент	Шрот
УзРТСБ	643,1	643,5	497,4	74,6	183,3
Бензин (80)	643,5 ▲ +1,4				
Бензин (91)		722,1 ▲ +62,1			
Диз. топливо			492,5 ▼ -3,0		
Цемент (М400 Д20)				74,6 ▲ +0,8	
Шрот					183,3 ▲ +105,3

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

О мерах по совершенствованию координации и управления развитием науки и технологий

(Окончание. Начало на 1-й стр.)
распределение выделяемых на исследовательские и инновационные работы бюджетных средств по научно-исследовательским, образовательным учреждениям и организациям, а также реализуемым научно-техническим проектам осуществляется Академией наук, министерствами и ведомствами самостоятельно на конкурсной основе, по результатам экспертизы научно-технических проектов.

5. Определить Академию наук, Министерством высшего и среднего специального образования, Министерством здравоохранения, Министерством сельского и водного хозяйства и Министерством народного образования, другие министерства и ведомства заказчиками соответственно по контрактам на выполнение научно-технических проектов в области фундаментальных, прикладных исследований и инновационных работ, за-

ключенным ранее между исследовательскими и образовательными учреждениями и Центром по науке и технологиям на момент выхода настоящего постановления.

6. Ввести в структуру Министерства высшего и среднего специального образования должность заместителя министра по науке.

Образовать в структурах министерств высшего и среднего специального образования (сектор) по координации научно-исследовательской деятельности, увеличив численность управленческого персонала каждого из министерств на 3 единицы, согласно приложению №5.

Ввести дополнительно в отдел финансирования науки в структуре Министерства финансов Республики Узбекистан 3 штатные единицы.

7. Установить, что количество лиц, ежегодно принимаемых в аспирантуру, докторан-

туру, определяется Академией наук, министерствами и ведомствами, осуществляющими в установленном порядке подготовку научных и научно-педагогических кадров, в пределах средств, специально выделяемых на эти цели Министерством финансов.

8. Возложить на Министерство высшего и среднего специального образования функции по определению государственных стипендиатов Президента Республики Узбекистан среди аспирантов и студентов магистрантов. Рассмотрение кандидатур и финансирование стипендий осуществлять в порядке, предусмотренном постановлениями Кабинета Министров от 25 марта 1993 года №157 и от 17 августа 2001 года №344.

Министерству высшего и среднего специального образования, Академии наук, Министерству здравоохранения, Министерству сельского и водного хозяйства, Министерству народного образования совме-

стно с Министерством труда и социальной защиты населения в месячный срок разработать и утвердить в установленном порядке Положение об аспирантуре (докторантуре).

9. Комитету по координации развития науки и технологий, Министерству экономики, Министерству финансов совместно с Академией наук, Министерством высшего и среднего специального образования в двухмесячный срок разработать и утвердить Положение о порядке разработки и утверждения научных и инновационных работ, выполняемых в министерствах и ведомствах, имеющих научно-исследовательские, образовательные учреждения, опытно-конструкторские организации.

10. Министерству финансов Республики Узбекистан: в 2006 году выделить средства на содержание Исполнительного аппарата Комитета

за счет бюджетных средств, высвобождаемых в результате ликвидации Центра по науке и технологиям, начиная с 2007 года предусмотреть в установленном порядке необходимые бюджетные ассигнования на текущее содержание Комитета.

11. Кабинету Министров Республики Узбекистан обеспечить размещение Исполнительного аппарата Комитета в административном здании на площади Мустакиллик и создание необходимых условий для его деятельности.

12. Признать утратившим силу Указ Президента Республики Узбекистан от 20 февраля 2002 года №УП-3029 "О совершенствовании организации научно-исследовательской деятельности" и постановление Кабинета Министров от 4 марта 2002 года №77 "О мерах по совершенствованию организации научно-исследовательской деятельности".

13. Министерству юстиции совместно с Академией наук,

Министерством высшего и среднего специального образования, Министерством здравоохранения, Министерством сельского и водного хозяйства, Министерством народного образования и другими заинтересованными министерствами и ведомствами в двухнедельный срок:

внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения об изменениях и дополнениях в действующее законодательство, вытекающих из настоящего постановления; обеспечить приведение ведомственных нормативных актов в соответствие с настоящим постановлением.

14. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Мирзиёева Ш.М.

Президент
Республики Узбекистан
И.Каримов
Город Ташкент,
7 августа 2006 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
К ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ОТ 7 АВГУСТА 2006 г.

СОСТАВ

Комитета по координации развития науки и технологий при Кабинете Министров Республики Узбекистан

1. Салихов Шавкат Исмаилович по должности	президент Академии наук Республики Узбекистан, председатель Комитета
2. Хабидуллаев Пулат Киргизбаевич Усманов Тимур Бекмуратович Абдувалиев Абдукаюмов Абдулханович Каххар Паттахович	заместитель председателя Комитета, руководитель Исполнительного аппарата Комитета
ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА:	
3. Азимов Окил Адилевич Ахлетдинов Рустам Шеронович Алимбетов Нагмет Калиевич Ахундов Гафурова Лазиза Акрамовна Гафуров Шухрат Рашидович Ериев Олтин Музаффарович Исаходжаев Бахтиёр Исмаилов Бахром Махмудович Каримов Бахтиёр Куранбаевич Кучкаров Жамшид Анварович Шавкат Холметович	руководитель отдела теплофизики Академии наук заведующий лабораторией научно-производственного объединения "Академприбор" первый заместитель генерального директора агентства "Узстандарт" заведующий кафедрой общей физики Ташкентского университета информационных технологий директор Государственного патентного ведомства первый заместитель министра народного образования председатель Каракалпакского отделения Академии наук заведующий лабораторией Института биологической химии Академии наук проректор Ташкентского аграрного университета директор Центра социально-экономических исследований ректор Бухарского государственного университета директор Института минеральных ресурсов Госкомгеологии директор Государственного тестового центра заведующий лабораторией Института водных проблем Академии наук заместитель министра финансов первый заместитель председателя Национального холдинговой компании "Узбекнефтегаз"

19. Матчанов Азат Таубалдиевич Матчанов Рафик Досчанович Махмудова Дилбар Иноятовна Мухаммедов Гафуржан Исроилович Назаров Киём Нормирзавич	ректор Каракалпакского государственного университета председатель правления холдинговой компании "Узсельхозмашхолдинг" директор НИИ педиатрии Министерства здравоохранения ректор Национального университета Узбекистана ректор Академии государственного и общественного строительства при Президенте Республики Узбекистан начальник отдела хлопководства Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства заместитель руководителя Центра "Маънавият ва маърифат" директор Института философии и права Академии наук ректор Ташкентского Государственного юридического института заведующий отделом Института искусствования Академии художеств директор Института энергетики и автоматики Академии наук ректор Ургенчского государственного университета, председатель Академии Маъмуна и.о. председателя Высшей аттестационной комиссии Карим Султанович Троицкий Виталий Иванович Убайдуллаева Раъно Ахатовна Шарапов Нодир Уткурович Шоабдурамонов Рустам Мавзурович Ширинов Тимур Ширинович Хамдамов Рустам Хамдамович
20. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
21. Олимов Султонмурод Хошимович Рузиев Рустам Жаббарович Рустамбаев Мирзаюсуф Хакимович Ртвеладзе Эшвард Васильевич Салихов Тимур Паттахович Садуллаев Азимбой Султанов Карим Султанович Троицкий Виталий Иванович Убайдуллаева Раъно Ахатовна Шарапов Нодир Уткурович Шоабдурамонов Рустам Мавзурович Ширинов Тимур Ширинович Хамдамов Рустам Хамдамович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
22. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
23. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
24. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
25. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
26. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
27. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
28. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
29. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
30. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
31. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
32. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
33. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
34. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
35. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
36. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
37. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
38. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
39. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
40. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
41. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)
42. Назаров Ринат Саидович	ректор Самаркандского государственного университета главный специалист Департамента по вопросам информационных систем и телекоммуникаций Кабинета Министров генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства и.о. директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан заместитель директора по производству Алмалыкского горно-металлургического комбината первый заместитель председателя ГАК "Узхимпром" заместитель министра высшего и среднего специального образования (по науке)

Примечание: при переходе на другую работу членов Комитета в его состав включаются лица, вновь назначенные на их должности.

от края РЕСПУБЛИКА до края

ВЫПЕЙ "АКВАРИСА"!

Серебряной водой чабаны называли живительную влагу из источника в горах Кульдзуктау, на границе Бухарской и Навоийской областей. Она действительно содержит в себе серебро, а кроме того, в ее составе есть активные биологические соединения и минералы - кремний, фтор, бор, многие другие.

Формируясь тысячелетиями в подземной "лаборатории", вода удивляет стабильностью своего химического и физического состава и первозданной чистотой, что подтверждается многолетними наблюдениями специалистов.

Когда же ученые гидрогеологических предприятий "Узгидрогеология" и "Кызылтепагеология", НИИ имени Семашко, Центра водных технологий России документально подтвердили целебность источника, Зарафшанское частное предприятие "Аквариус" в непосредственной близости от него построило мини-завод по производству минеральной воды. Для удобного использования, безопасной транспортировки и хранения продукции разработана специальная бутылка с элементами повышения прочности. Мощность завода - 250 тысяч полторалитровых емкостей в месяц (возможно увеличение до одного миллиона бутылок).

Продукция сертифицирована. По своему составу не имеет аналогов и отвечает требованиям стандартов Узбекистана, России, Евросоюза, ВОЗ.

С торговой маркой новой минералки "Аквариус" уже знакомы потребители в населенных пунктах Бухарской и Навоийской областей.

Назира Шабанова.
Соб.к. "Правды Востока".
Бухарская область.

"ПЯТЕРКА" СТРОИТЕЛЯМ ОТ УЧЕНИКОВ

Свой спортивный зал с раздевалкой, душевыми комнатами, беговой дорожкой, волейбольной и баскетбольной площадками появился в ургенчской средней школе № 23. Он построен по плану реконструкции учебного заведения в самом густонаселенном микрорайоне областного центра.

На обновление школы в общей сложности израсходовано более трехсот миллионов сумов. Строители на десять дней раньше намеченного срока покинули объект. Все работы с высоким качеством выполнены коллективом ургенчского дочернего предприятия "Темирбетонтанминот" под руководством Алымбая Мадминова.

Появились в школе дополнительные учебные классы, приобретены компьютеры, мебель, завершена ремонт столовой, благоустраивается близлежащая территория. До сих пор здесь учились около 800 детей, теперь их станет в полтора раза больше.

Досрочно завершен капремонт школ в Хазараспском, Ханкинском, Шаватском районах. Готова принять учащихся новая средняя школа на 630 мест в отдаленном кишлаке "Кунызий" Кошкуньярского района.

В этом году на текущий и капитальный ремонт, реставрацию и строительство новых школ, лицеев и колледжей Хорезма государством выделено более 20 миллиардов сумов. Это почти в два раза больше, чем в прошлом году. Поэтому и темпы подготовки учебных заведений к началу занятий опережат график.

Юсуф Ибрагимов.
Соб.к. "Правды Востока".
Хорезмская область.

БАНКНОТА И КАРТИНА

В светлом, просторном зале акционерного коммерческого банка "Хамкорбанк", украшенном картинами и скульптурными работами, стояли менеджеры, экономисты, клиенты и на полотнах... узнавали себя.

Рядом с ними были и авторы произведений - анджанские художники. Летом прошлого года представители творческих коллективов и руководство банка подписали договор о сотрудничестве. Тесные контакты с финансистами установились у художников, поэтов, журналистов, артистов. Стали проводить вечера поэзии, встречи с певцами и актерами.

Несколько месяцев мастера кисти и резца встречались с героями своих будущих полотен и скульптур. В итоге родилась портретная галерея. А недавно авторы подарили финансистам свои творения. Этот дар положило начало банковской картинной галерее. Среди полусотни работ - живопись, графика, акварельные портреты предпринимателей, фермеров, акционеров, пейзажи родного края, достопримечательности города. Открытие творческой галереи посвящено Дню независимости Узбекистана.

Нурмухаммад Ватанияр.
Соб.к. "Правды Востока".
Анжиданская область.

В ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ ПАЛАТЕ ОЛИЙ МАЖЛИСА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

(Окончание. Начало на 1-й стр.)
В связи с этим целью проводимого семинара является повышение законодотворческого потенциала и профессиональных навыков депутатов с учетом собственного опыта работы, накопленного в предыдущие годы. Тренинг будет проводиться по трем направлениям с использованием интерактивных технологий - вопросы совершенствования законодательной техники, соблюдения норм депутатской этики, повышения культуры полемики на заседаниях палаты, комитетов, фракций политических партий, а также в процессе взаимодействия с органами исполнительной власти и избирателями.

По итогам работы семинара-тренинга будут выработаны практические рекомендации, направленные на повышение качества законодотворческой деятельности, решение некоторых прозвучавших вопросов парламентской работы в соответствии с Регламентом Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан.

(УзА).

К 15-ЛЕТИЮ НЕЗАВИСИМОСТИ РЕСПУБЛИКИ



ВКЛАД ФЕРГАНСКИХ ДОРОЖНИКОВ

Коллектив строителей предприятия "Фаргонавтойул" государственной акционерной компании "Узавтойул" работает на различных направлениях. Это и на железной дороге Сурандарынской области Бойсун-Кумкурдон-Тошгузар-Гузур, и на строительстве магистральной автодороги Самаркандской области, на строительстве мо-



стов автодороги Ташкент-Чорбог Ташкентской, Сырдарынской и Джизакской областей.

В ведении организации - 15 районных арендных предприятий, два специализированных арендных предприятия, институт "Фаргона-йуллойиха", а также общество с ограниченной ответственностью "Фаргона облолчилик".

Предприятие обслуживает международные, государственные, областные, местные дороги протяженностью 3979 километров.

В течение 2006 года на этих дорогах планиру-

ется произвести работы по реконструкции и ремонту на сумму более 10 миллиардов сумов.

За прошедшие шесть месяцев произведено таких работ на 68,1 километра при плане 58,5 км, - рассказывает директор предприятия дорожного строительства "Фаргонаавтойул" Абдулбоки Шаропов. - Эти дороги качественно заасфальтированы, забетонированы.

Для безопасности движения автотранспорта на протяжении более 230 километров проведены горизонтальные линии, установлено 165 дорожных знаков. Не забыли и о пешеходах. Отремонтированы автоостановки на протяжении 13,5 километра. Производительность труда на предприятии по сравнению с минувшим годом выросла на 13 процентов. Сейчас отремонтированы четыре автодороги, идущие из Маргилана, протяженностью 22 километра. Приводятся в порядок покрытия 72-х улиц. Кроме того, ремонтируются тротуары, площадки, дороги в парке культуры и отдыха имени Маъмураха Узакова.

Словом, ферганские дорожники вносят свой достойный вклад, идя навстречу 15-й годовщине независимости республики.

НА СНИМКАХ: на строительстве дорог в Маргилане; рабочие Элёр Махмудов и Валижон Ахмедов.

Фото М.Кодирова (УзА).



СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ВЫПУСК

Комбинат решает важные социальные задачи, вносит весомый вклад в последовательное развитие социальной инфраструктуры не только города, области, но и всей страны. Здесь создана школа подготовки отличных специалистов, высококвалифицированных кадров.

(Из выступления Президента Республики Узбекистан Ислама Каримова в зале заседаний Навоийского ГМК 18 мая 2006 года).

- ЗОЛОТО КЫЗЫЛКУМОВ
СИЛЬНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА
К ТВОРЧЕСТВУ И ИННОВАЦИЯМ

ДЕЛОВОЙ УЗБЕКИСТАН

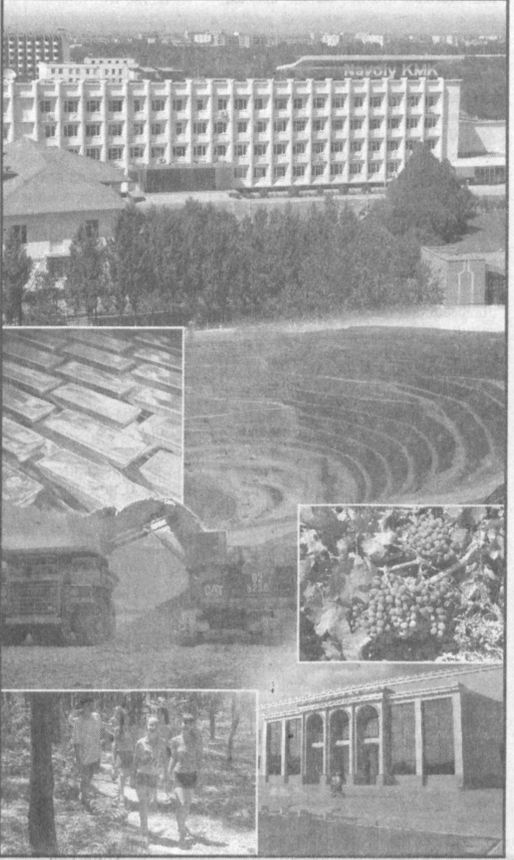
- РЕФОРМЫ ОПЫТ ПЕРСПЕКТИВЫ

ХРОНИКА СОБЫТИЙ

1992 год: создано совместное предприятие "Агама", специализирующееся на производстве верхнего трикотажа из хлопка, хлопко-акрила, акрила; для строительства золотозвлекательного комплекса на базе месторождений Даугызтау и Амантайтау создано совместное предприятие "Амантайтау-Голфилдс".
1995 год: введен в эксплуатацию золотозвлекательный комплекс Учкудука; гидрометаллургический завод №3 и карьеры по добыче золотосодержащих руд на месторождении Кокпатас; построен комплекс кучного выщелачивания золота из ранее закислированных забалансовых руд месторождения Мурунтау; вступили в строй новые рудники и технологические установки по добыче мрамора и выпуску декоративной плитки в Южном и Северном рудоуправлениях.
1996 год: добыты первые тонны руды на участке Ташкура Джерой-Сардаринского месторождения фосфоритов; в Южном рудоуправлении построены и введены в эксплуатацию заводы по выпуску поливинилхлоридных и полиэтиленовых труб для нужд комбината и республики; на гидрометаллургическом заводе №1 на освободившихся мощностях по производству урана создана технологическая линия по переработке золотосодержащих забалансовых руд месторождения Мурунтау и построена установка для производства в промышленных масштабах жидкого стекла; проведена реконструкция гидрометаллургического завода №2, что позволило значительно увеличить объем переработки руды на действующих площадях завода.
1997 год: введен в эксплуатацию рудник по добыче урана способом подземного выщелачивания на месторождении Кендык-Тюбе.

РУДНАЯ ПРОВИНЦИЯ СТРАНЫ

В конце 50-х годов в Центральном Кызылкумах, в сердце одной из величайших пустынь планеты, началось строительство Навоийского горно-металлургического комбината. Ныне он является одним из крупнейших на земле производителей золота и урана. Продукция НГМК пользуется всемирной известностью и удостоена множества международных наград и призов.
Сегодня Навоийский горно-металлургический комбинат представляет собой крупное многопрофильное промышленное предприятие, которое, кроме разведки, добычи и производства урана, золота, строительных материалов, мраморной продукции, включает в сферу своей деятельности производство серной кислоты, ювелирных изделий, машиностроительной техники и т.д. На протяжении последних двух десятилетий деятельность НГМК тесно связана с именем его руководителя Героя Узбекистана Николая Ивановича Кучерского. В своей книге «Универсальный талант» он пишет: «Программа деятельности Навоийского горно-металлургического комбината рассчитана на многие годы. Залогом ее успешной реализации является мощный производственный и кадровый потенциал комбината, а также дальновидная политика Президента И.А. Каримова и правительства республики, нацеленная на стабильность, повышение жизненного уровня, защиту прав и свобод каждого человека, проживающего в суверенном Узбекистане».
Трудовым будням многотысячного коллектива посвящен этот информационно-аналитический выпуск «Деловой Узбекистан», подготовленный при информационной и спонсорской поддержке Навоийского горно-металлургического комбината.



АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

ЗОЛОТО КЫЗЫЛКУМОВ

Многотысячный и многонациональный коллектив ордена «Дустилик» Навоийского горно-металлургического комбината готовится через два года отметить свой пятидесятилетний юбилей. Комбинат входит в десятку лидирующих мировых компаний по производству золота. НГМК сегодня - это пять городов, рудники, автодороги, аэропорты, дворцы и стадионы. В крупном промышленном районе проживают сотни тысяч человек. Все они обеспечены работой, жильем, заработком. Сохранены социальная сфера, льготы, гарантии.
За счет строительства новых предприятий и модернизации действующих производств, внедрения новых технологий комбинат постоянно наращивает объемы добычи и переработки золотосодержащей руды и, соответственно, выпуск аффинированного золота.
Коллектив комбината выдержал испытание непростым временем, сохранена и упрочена социальная общность людей разных национальностей, вероисповедания и характеров.
С Олегом Мальгиным, заместителем главного инженера комбината, ветераном производства, доктором технических наук беседует наш корреспондент:
- Олег Николаевич, одинаковы ли принципы извлечения золота, которое прицельно от людей в самых труднодоступных местах - в тундре, пустынях и т.д.?
- Для того чтобы начать извлечение золота, необходимо найти месторождение, провести геологоразведочные работы, добыть и переработать золотосодержащую руду. Этот подход к освоению месторождений в принципе одинаков во всем мире. Вместе с тем технология извлечения золота из руды может быть различной и зависит от применяемых реагентов и типов руды. В общих чертах для окисленных руд это дробление и перемалывание руды в муку, соединение ее с водой (образу-

МИРОВЫЕ РАЗРАБОТКИ ПО ТЕХНОЛОГИИ ВЮХ

На территории ГМЗ-3 в Учкудуке продолжается строительство уникального комплекса. Спуском его в эксплуатацию НГМК будет производить золото из сульфидных руд по передовой технологии, которую в настоящее время применяет ряд стран мира - членов клуба ВЮХ. Рассказывает главный инженер гидрометаллургического завода №3 НГМК Виктор НИКИТАНОВ:
- Биокс - это, проще говоря, биоокисление. Дело в том, что в природе существуют два основных вида золотосодержащих руд - окисленная и сульфидная. Извлекать драгоценный металл легче из окисленной руды. Потому что над ней на протяжении сотен лет трудились бактерии. Это живые организмы - микроскопическая клеточная структура, которые «питаются» железом и серой - сульфидной твердой оболочкой золотосодержащей руды. И если создать им питательную среду из калия, фосфора и азота, такие бактерии можно выращивать искусственным путем. Они могут оказать огромную услугу золотодобытчикам, которые сталкиваются с серьезными проблемами при переработке сульфидных руд. Эту непростую задачу первой решила южноафриканская компания Голдфилдс. Суть нового метода состоит в том, что в обычный процесс извлечения золота добавляется дополнительное технологическое звено - биоокисление. Интерес к экологически чистой передовой технологии проявили многие государства. В нынешнем году я был на конференции в Австралии. Там мы обменялись опытом, узнали, чего достигли владельцы технологии «Биокс». На предприятиях «Файрвью» (ЮАР), «Ашанти» (Гана), «Фостервиль» и «Вилуна» (Австралия) такие технологии уже работают. В этом году запускается предприятие «Чинг Фень» в Китае и «Богассу» в Гане. С использованием технологии ВЮХ работает предприятие «Судаль» в Казахстане. Узбекское предприятие членам клуба известно как «Кокпатас» - по имени одного из месторождений, где истощились запасы окисленных и велики запасы сульфидных золотосодержащих руд.
Строительство комплекса ВЮХ началось в апреле прошлого года. Согласно утвержденному ТЭО продолжительно строительство объектов пускового комплекса составляет три года. В настоящее время завершается монтаж биореакторов, в которых и будут происходить процессы биоокисления.
Наш корр.



РАСТЕТ ПОТРЕБНОСТЬ В ЮВЕЛИРНЫХ ИЗДЕЛИЯХ

С начала нынешнего года ювелирный завод НГМК отправил на экспорт готовых изделий на 1,5 миллиона долларов. Часть золотых украшений реализована на внутреннем рынке. До конца года предстоит экспортировать продукцию еще на два миллиона долларов.
По утверждению директора Николая Быстревского, завод имеет немалый потенциал для повышения объемов выпуска продукции и насыщения внутреннего и внешнего рынков высококачественными золотыми изделиями, отвечающими мировым стандартам. Еще в 2004 году он получил международный сертификат качества ISO-9001:2000 на разработку и производство ювелирных изделий из сплава драгоценных металлов. По оценкам зарубежных специалистов, по технологичности, компактности, номенклатуре выпускаемой продукции зарафшанский завод не уступает аналогичным предприятиям Европы.
Не случайно ювелирная продукция из золота собственного производства с государственной гарантией (клеймо ГПП) пользуется широким спросом не только в России, Украине, Беларуси, Казахстане, но и в странах дальнего зарубежья, куда ее экспортировано только за три последних года на сумму 14,3 миллиона долларов. Зарафшанские ювелирные изделия востребованы также на внутреннем рынке.
За 14 лет работы здесь сложился коллектив специалистов высокой квалификации, преимущественно женщины. Персонал завода из 170 человек производит весь спектр ювелирных изделий - предметы личного украшения, порядка тысячи артикулов.
Изготовление ювелирных изделий из драгметаллов, по мнению экономистов, - весьма высокорентабельное производство. Каждый вложенный сум за производственный оборот, не превышающий трех месяцев, дает до 1,5 сума.
НА СНИМКЕ: золотые украшения Навоийского ювелирного завода. Соб. инф.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАГРАДЫ

За годы независимости Навоийский ГМК получал их 31 раз.
В 1994 году золоту НГМК арбитражной лабораторией Лондонской ассоциации рынка драгоценных металлов присвоен статус «оптимальной поставки», а в 1997 году присужден сертификат качества Токийской биржи промышленных товаров. Внесенный Навоийским горно-металлургическим комбинатом вклад в развитие экономики своей страны и интеграцию в мировую экономику в октябре 1995 года Международная организация «Ист Девелопмент Фаундэйшн» отменила призом «Золотой глобус».
Международная организация «Эдиториал офис» (Испания, Мадрид) четырежды присуждала призы за «Лучшее имя в торговле» и «За качество», один раз приз «За коммерческий престиж» и Международный европейский приз за качество.
Международной организацией «Интернешнл Конвеншн» (Мексика, Мехико) присудила предприятиям «Агама» и «Зариспарк» награды за престиж. В декабре 1999 года Навоийский ГМК получил Сертификат членства в ассоциацию передовых технологий в горной промышленности.
Международной организацией «Бизнес инициэтив дерикшн» (Испания, Мадрид) НГМК трижды вручена Золотая звезда за качество.
В июле 2000 года на саммите по качеству в Нью-Йорке Навоийскому ГМК присуждена платиновая награда за отличную и деловую престиж. Через два года на этом же форуме международного приза за качество удостоена продукция фирмы «Агама».
В копилке наград НГМК - три приза за качество, врученные Международной организацией «ЕВРО-МАРКЕТ ФОРУМ» (Брюссель, Бельгия).
Международная организация «Глобал Кволити Менеджмент» (Женева, Швейцария) в ноябре 2000 года присудила НГМК награду за качество и эффективную организацию охраны окружающей среды.
По итогам 2004 года Ассоциация Otherways International Research and Consulting присудила Навоийскому горно-металлургическому комбинату международную награду «Бриллиантовый глаз» за существенный вклад в экономику Узбекистана, высокий уровень производства и качество продукции. Свой приз «За качество» вручил «Клуб лидеров торговли», членом которого является и Навоийский горно-металлургический комбинат. Одна из последних наград, врученных Навоийскому ГМК в этом году, - международная премия «Арка Европы за качество и технологию».

ПОДСОБНЫЙ ЦЕХ ПРЕДПРИЯТИЯ



Свое сорокалетие отметит в этом месяце агрофирма «Дустилик» - одно из многоотраслевых сельхозпредприятий НГМК. На протяжении четырех десятилетий к директору горяжков Учкудука, Зарафшана, Нурабада, Зафарбада и Навои отсюда поступает свежая и консервированная плодовоовощная продукция, молочные изделия.
Агрофирма имеет на своем балансе, по словам ее директора Расула Хусенова, 1200 гектаров орошаемых земель, на которых располагается цех растениеводства. Есть животновод-

красной степной породы. На свиноводной ферме содержится 2,5 тысячи свиней крупной белой породы. Есть мелкий рогатый скот - около 1000 овец. Кроме того, агрофирма «Дустилик» является главным поставщиком племенного молодняка в ширкатные, фермерские и леханские хозяйства региона через систему аукционных торгов, уточнил Расул Хусенов. Их реализовано более 400 голов. 17 коров передали безвозмездно по решению комбината малообеспеченным семьям.
«Дустилик» располагает также двумя цехами промышленной переработки сельскохозяйственной продукции. Молочный цех перерабатывает 3-3,5 тонны молока в день и выпускает около восьми видов продукции. С недавнего времени работает линия французского производства по изготовлению твердого сыра голландского типа. Произведено более шести тонн сыра и свыше четырех тонн реализовано по подразделениям НГМК.

В консервном цехе производится 15 видов консервированной продукции - соки, джемы, повидла, томатная паста и маринады, сухофрукты и соления из собственных фруктов и овощей. Агрофирма имеет 70 гектаров виноградников и 150 гектаров фруктовых деревьев.
В «Дустилке», где занято 600 человек, а в сезон количество работающих увеличивается до 700, расширяется надомничество. Надомники вяжут венки, шьют спеловки для работников комбината, выполняют другие работы.
В настоящее время расширяется молочно-товарная ферма, ведется реконструкция овошехранилища. Будет смонтирована теплица на 0,5 гектара.
НА СНИМКЕ: трудовые будни агрофирмы. Фото Виктора Минько.



КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР СИЛЬНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

Главным инструментом регулирования взаимоотношений трудового коллектива предприятия с администрацией в области социально-экономических гарантий на сегодняшний день остается коллективный договор, который с обретением Узбекистаном независимости превратился из документа, лишь формально регулировавшего отношения, в главный механизм достижения и поддержки социального мира в масштабе всего многотысячного коллектива Навоийского ГМК. В документе, принятом на три года, каждый раздел и статья направлены на улучшение социального положения тружеников комбината. По мнению председателя совета профсоюза Навоийского горно-металлургического комбината Юрия ПАЛАМАРЧУКА, коллективный договор Навоийского ГМК по праву считается одним из лучших не только в Узбекистане, но и в СНГ.

В экспресс-интервью он сообщил, что согласно коллективному договору единственным и исключительным представителем интересов работников предприятия признаны комитеты профессиональных союзов подразделений, которым ежемесячно каждый состоящий на профсоюзном учете работник комбината (а их около 60 тысяч человек) перечисляет один процент из заработной платы. Установлен свой порядок разрешения индивидуальных и коллективных трудовых споров. В соответствии с действующим законодательством в подразделениях комбината образованы и действуют комиссии по трудовым спорам, которые при поддержке правовой службы профсоюза проводят проверки по исполнению трудового законодательства.

Для обеспечения постоянного развития и повышения эффективности производства, стабильной занятости как важнейшего условия благосостояния работников, приняты взаимные обязательства между администрацией предприятия и трудовым коллективом. Обеспечивать занятость подразделений руководству предприятия обяза-

лось за счет организации работы по новым направлениям, производству товаров народного потребления, обозначив основным направлением обеспечения занятости действующую программу расширения и реконструкции основного производства. При этом предусмотрен целый список гарантий и компенсаций не только работникам предприятия, но и членам их семей. В свою очередь трудовой коллектив Навоийского ГМК взял на себя обязательство изготовления продукции, выпускаемой комбинатом, в установленных объемах и номенклатуре.

Что касается размеров оплаты труда, то это особый разговор. Оплата труда работникам комбината производится по единой тарифной сетке и должностным окладам, принятым на комбинате. При совете профсоюза НГМК организована постоянно действующая комиссия по индексации заработной платы. Каждый квартал комиссия подсчитывает индекс роста цен на потребительские товары и услуги и дает свои предложения по индексации заработной платы совету профсоюза НГМК для дальнейшего рассмотрения. Независимо от результатов финансово-хозяйственной деятельности комбината работающим в НГМК производится выплаты по семи статьям.

Охрана труда и улучшение социально-бытовых условий - самый объемный раздел коллективного договора. На всех предприятиях комбината внедрена «Система управления охраной труда», в соответствии с которой строится вся профилактическая работа. По инициативе и при участии профсоюза на комбинате создан общественный институт уполномоченных по охране труда. С целью реализации конституционных прав граждан на охрану здоровья и безопасные условия труда периодически проводится аттестация рабочих мест. Помимо прочего, соглашение по охране труда предусматривает обеспечение работников, занятых на работах с неблагоприятными условиями труда, молоком, лечебно-профилактическим питанием, сокращенным

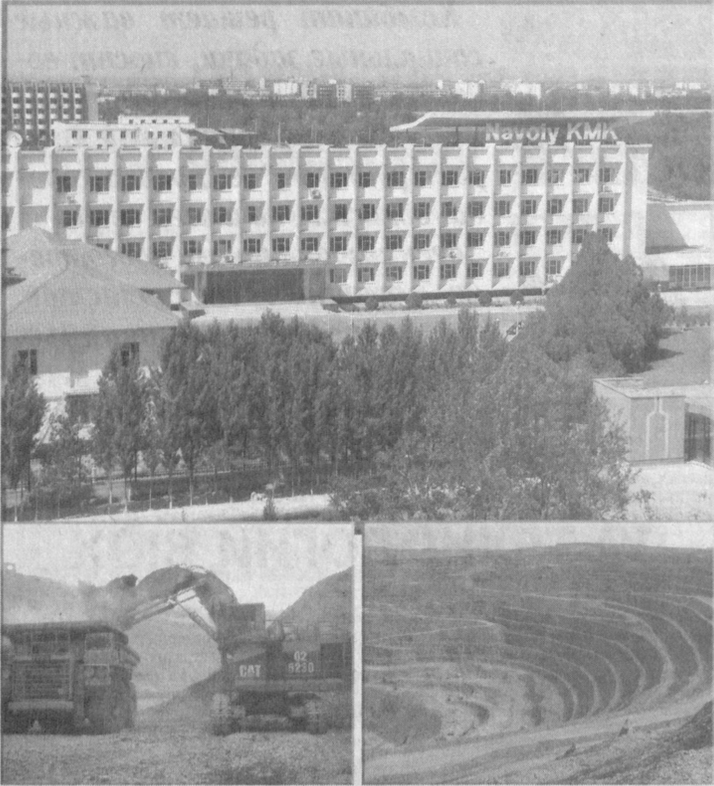
рабочим днем и ежегодным дополнительным отпуском.

Администрация комбината проводит сильную социальную политику в части предоставления дополнительных льгот и услуг работникам комбината, предусмотренных коллективным договором. Кроме своевременной индексации заработной платы, решены вопросы санаторно-курортного лечения в клиниках Узбекистана и СНГ. Все работники, члены их семей и пенсионеры НГМК получают в лечебно-профилактических учреждениях бесплатную медицинскую помощь. Во всех медресах помощь оказывается также сельским жителям. Практикуется направление заболевших работников комбината, членов их семей и пенсионеров в клинику Министерства здравоохранения Республики Узбекистан и стран СНГ. Значительные средства выделяются на оздоровление детей. В летний период в детских оздоровительных лагерях отдыхают почти 14 тысяч ребят. Комбинат содержит 51 детское дошкольное учреждение.

Есть у работников НГМК и другие льготы. Это оплата проезда отдыхающих в санатории и базы отдыха, доплата к стипендиям учащихся вузов, обучающихся на договорной основе, оплата проездных расходов при выезде студентов на практику, обеспечение бесплатным горячим питанием и стипендий учащихся дневных отделений профессиональных колледжей НГМК.

Здесь придерживаются простой идеи: чтобы человек хорошо работал, надо обеспечить ему полноценные условия для отдыха, приемлемые условия жизни для членов его семьи, возможность занять свой досуг. Поэтому хозяйственное содержание медреса, пансионатов, домов и баз отдыха, профилакториев, культурных и спортивных комплексов производится полностью за счет комбината, сказал в заключение Юрий Васильевич Паламарчук.

Диляфуза Гулямова.



ЗОЛОТО КЫЗЫЛКУМОВ

(Окончание.
Начало на 3-й стр.)

Главный производитель золота-зарафшанский комплекс. Карьеру Мурунтау в будущем году исполнится 40 лет. Насколько хватит его запасов?

Зарафшанский золотоизвлекательный комплекс сегодня является вторым по величине (после предприятия Грабсберг в Индонезии) и является одним из крупнейших в мире. Входящий в его состав карьер Мурунтау запрофилирован до глубины 645 метров. В этом контуре сосредоточены запасы, которые обеспечат работу предприятия предположительно до 2025 года. Выполнен комплекс научно-исследовательских и предпроектных работ по обоснованию возможности углубки карьера до глубины 800 и даже 1000 метров. Реализация этой идеи позволит срок работы карьера значительно увеличить. Не нужно забывать о том, что жизнь не стоит на месте. В отвалах породы тоже имеется небольшая концентрация золота. Со временем цена золота возрастет, появятся новые технологии, тогда станет выгодным извлекать золото из породы. Будут вовлечены в переработку сульфидные руды. В недалеком будущем новая технология переработки сульфидных руд заработает и в Узбекистане на гидрометаллургическом заводе №3 в Учкудуке.

Нужно полагать, что рост цен на золото на мировом рынке позитивно отражается на деятельности НГМК?

Главный принцип производства драгоценных металлов - приносит ли оно прибыль, окупаются ли затраты по содержанию социальной сферы, по достижению уровня заработной платы, по обеспечению нормальной работы оборудования. А они, как вы, наверное, догадаетесь, немалые. Наши технологии позволяют получать золото с хорошими технико-экономическими показателями. Напомним, что в деятельности комбината был период, когда цена золота опускалась до 270 долларов за унцию - в два с половиной раза ниже нынешней. Многие мировые производители в те годы закрылись, так как перестали

быть прибыльными. С НГМК этого не случилось. Почему? Комбинат располагает новейшими технологиями переработки золотосодержащих руд, которые позволили работать без убытков при пониженной цене на золото. Гравитационно-сорбционный метод извлечения золота из пульпы - мировая новизна. Чтобы в карьере богатую руду отделить от пустой породы, необходимы сотни тысяч проб, в которых необходимо определять содержание золота. Наши специалисты совместно с одним из российских НИИ разработали оригинальный гамма-активационный метод экспресс-анализа золота. Благодаря его применению содержание золота в пробе, которое представительно для конкретной скважины и ее окружения определяется в течение 17 секунд. Комбинат располагает циклично-поточной технологией транспортировки горнорудной массы из карьера, значительно повышающей эффективность действующих транспортных систем. Применяется технология взрывных работ, обеспечивающая максимальное сохранение геологической структуры взрываемого массива. Используется комплекс мер и методов создания нормальных экологических условий труда в глубоких карьерах. Перечень можно продолжать. Высокий инженерный и научный уровень наших специалистов, высокая квалификация рабочих в значительной мере способствуют эффективной работе комбината.

На настоящем отрезке развития комбината эти бесценные знания передаются новой поросли молодых технократов, преимущественно местной национальности, которые продолжают традиции покорителей пустыни. Многие из них выучились в России, США, других странах и, вернувшись домой, успели проявить себя в деле. Они - будущее республики. Думаю, что они сберегут наследие легендарного кызылкумского проекта.

Беседовала
Вера Рудакова.

Фото Виктора Минько.

ДУХОВНЫЕ ЦЕННОСТИ

К ТВОРЧЕСТВУ И ИННОВАЦИЯМ

Кто в стране лидирует по количеству поэтов, спортсменов, самодельных артистов, прочитанных книг и изданных книг? Можно с полной уверенностью сказать, что навоийский регион. Вернее, его индустриальная часть. Покорители пустыни очеловечили, наполнили безжизненную пустыню амударьинской водой. И это сделал труд сотен тысяч людей не только радостным, но и придало ему неиссякаемую способность к творчеству, инновациям, постановке крупных целей, сопереживанию им.

Дело, наверное, не только в оторванности от мира - современные информационные технологии снимают эту проблему. Причина в другом - в особом мировоззрении живущих здесь людей. Чем объяснить пристрастие рабочего человека, слесаря по ремонту оборудования рудника Мурунтау Владимира Ивановича Бабкина, который является членом Академии художеств республики, к высокому искусству - резьбе по дереву и написанию картин? Какая жизненная философия застав-

ляет второго члена Академии художеств, инженера-геофизика Центрального рудоуправления Геннадия Николаевича Голищенко отдавать все свое свободное время художественному творчеству?

Наверное, та же, что в свое время заставила заместителя начальника отдела кадров по духовности и просветительству Северного рудоуправления Сангитат Ниязметову и редактора художественной телестудии «Орион» Валентину Корниченко заняться сбором пожертвований на строительство в Учкудуке православной церкви и мусульманской мечети. И довести дело до завершения строительства этих объектов.

Какая движущая сила заставляет навоийских производителей журнал «Горный вестник Узбекистана»? Кстати, в литературно-художественном приложении в этом вестнике, по-

священном 10-летию золота Учкудука, удалось прочесть такие строки:

*Я лишь смотрю со стороны,
Как разрушаешь жизнь свою.
Не слышишь звезд,
Не твечи весны,
Не видишь, как цветы поют.
И детский смех мешает спать,
И солнца луч слепит глаза,
И ветер бьет в лицо опять,
Не надвывая паруса.*

Эти строки написала начальник Центральной физико-химической лаборатории Северного рудоуправления Елена Зеленина.

А Наталья Панова, инженер отдела охраны окружающей среды управления Навоийского ГМК, член Союза писателей Узбекистана считает, что творения поэтов и прозаиков - своего рода «очистные мероприятия» в области человеческого духа. И они нужны для сохранения человеческой души в лучших ее проявлениях.

Не в этом ли ответ на все поставленные в этой публикации вопросы?

Вера Степанова.

КОРОТКО

Более 14 тысяч работников комбината планируется оздоровить в нынешнем году. Из них большая часть - свыше 12 тысяч человек - приходится на собственные здравницы и профилактории - пансионаты «Горняк» (на берегу Чарвакского водохранилища) и «Лазурный» (водохранилище «Тудаккуль»), а также навоийский санаторий-профилакторий «Металлург» и учкудукский «Шахтер». Более 2000 путевок приобретены в здравницы республики и СНГ.

Музей «История освоения пустыни Кызылкум» скоро пополнится еще одним тематическим разделом «Спортивная слава Зарафшана». Теперь их будет восемь. Действующие разделы: «Покорители пустыни»; «Мы любим наш город»; «Природа Кызылкума»; «Древняя жизнь»; «Промышленность НГМК»; «Геология и минералогия»; «История и быт народов края». Зарафшанскому музею придан статус учебно-воспитательного центра для слушателей курсов Учебного центра рудоуправления, студентов филиалов Навоийского государственного горного института и промышленно-профессионального колледжа.

80 тысяч книг составляет книжный фонд городской библиотеки города Учкудука. Она представлена фундаментальной, справочной, художественной, детской, художественной литературой, 40 наименованиями газет и журналов. По утверждению заведующей Людмилы Надеждиной, на каждого учкудука приходится в среднем по 2,5 книги. Она отметила и особенность последних лет, когда от конъюнктурной литературы интерес читателей снова возвращается к классике.

590 молодых юношей и девушек пополняют ряды студентов ведущего вуза региона - Навоийского государственного горного института. Они приняты на обучение на одном отделении по девяти специальностям бакалавриата - экономика; электроэнергетика; металлургия; технология машиностроения; оборудование и автоматизация машиностроительного производства; горная электротехника; автоматизация и управление; химические технологии; горное дело. В магистратуру по четырем направлениям поступили 20 человек - подземная разработка месторождений полезных ископаемых; открытая разработка месторождений полезных ископаемых; металлургия цветных и благородных металлов; обогащение полезных ископаемых.

СОЦИУМ

СПОРТИВНЫЙ ЗАРАФШАН

Немного статистики. За последние шесть лет в городе Зарафшане проведено два чемпионата Азии по пауэрлифтингу, в которых приняли участие спортсмены из 18 стран. Ежегодно проводятся чемпионаты Узбекистана по парашютному спорту. Футбольная команда «Кызылкум» играет в высшей лиге национального чемпионата страны. За 2004-2005 годы Зарафшан дал стране десятки спортсменов, показавших высокие и очень высокие результаты. Это, в частности, чемпион мира 2004 года, чемпион международного турнира в Алматы в 2005 году, чемпион Узбекистана по самбо Зариф Расулов, неоднократная чемпионка республики, Азии, золотой призер первенства мира среди юниоров по пауэрлифтингу Надежда Малогина и многие другие.

В чем корни спортивных успехов? По мнению заместителя директора по быту Центрального рудоуправления Виктора ЮДИНА, основа достижений лежит в постоянной заботе комбината о развитии социальной сферы.

Он сообщил, что практически все спортивные сооружения находятся на балансе профсоюзного комитета предприятия. Это стадион «Прогресс» на 5000 мест, открытый плавательный бассейн, спортивные залы. 20 видами спорта занимаются не только дети работников ЦРУ, но и все желающие по 20 видам спорта. В Зарафшане любят футбол и гордятся своей футбольной командой, работают о ней. На городском озере создана специальная база с гостиницей, футбольным полем и прочими атрибутами, необходимыми для команды высшей лиги. Популярностью пользуются также плавание, тяжелая атлетика, борьба самбо, бокс и т.д.

Все дети и взрослые, которые занимаются на спортивных сооружениях, получают эти услуги бесплатно, - уточнил Виктор Юдин. - Тренерский состав входит в структуру профсоюзного комитета: профком не только выплачивает зарплату тренером, но и приобретает необходимые спортивные снаряды и сооружения.

Но начинается спортивное будущее еще раньше - с детского сада, школы. НГМК ежегодно выделяет немалые средства на содержание детских оздоровительных лагерей. Отмечено, что в годы независимости они стали действовать интенсивнее, многие перешли на четырехсменный режим, увеличилось число отдыхающих детей. Каждое лето только в загородном детском лагере «Золотинка» отдыхают свыше 2800 мальчишек и девочек. Всего же, с учетом открываемых



еще четырех лагерей городского типа, за три летних месяца оздоравливаем около пяти тысяч детей от 7 до 14 лет. И все это благодаря социальной поддержке комбината, выделяющего средства для содержания лагерей, организации питания, спортивных мероприятий и других вопросов. 50 процентов путевок для детей выдаются бесплатно.



остальная часть реализуется за минимальную плату.

Социальная сфера - неотъемлемая часть программы комбината, - сказал в заключение Виктор Петрович. - Помимо летнего отдыха детей в детских оздоровительных лагерях и лагерях для подростков ежегодно составляемыми мероприятиями предусматривается медицинское обслуживание работников, отлыв трудящихся в санаториях и профилакториях комбината, а также приобретение путевок в другие санатории. В программу включена социальная поддержка пенсионеров, малоимущих семей. В Центральном рудоуправлении создан благотворительный фонд, куда отчисляются средства для оказания помощи детям-сиротам из малоимущих семей, одиноким пенсионерам, участникам войны. Для участников войны предусмотрено бесплатное медицинское обслуживание на дому с выделением лекарств.

ХРОНИКА СОБЫТИЙ

1998 год:
- построен и введен в эксплуатацию Кызылкумский фосфоритный комплекс на основе использования новейших технологий для промышленного освоения Джерой-Сарларинского месторождения фосфоритов;
- с участием российской компании ЗАО «Интегра ГРУПП ЛТД» разработана и внедрена автоматизированная система управления технологическим автотранспортом на карьере Мурунтау с использованием современных навигационных систем.

1999 год:
- создано совместное узбекско-украинское предприятие «Навоипожмашина» по сборке пожарных машин.

2000 год:
- в производственном объединении «Навоийский машиностроительный завод» в механосборочном цехе запущен не имеющий аналогов в Узбекистане гидропресс мощностью 2000 тонн;

- в Северном рудоуправлении (Учкудук) начато строительство не имеющего аналогов в мировой практике опытно-промышленного рудосортировочного комплекса рентгенорадиометрической сортировки руд месторождения Кокпатас;

- в производственном объединении «Навоийский машиностроительный завод» сдан в эксплуатацию завод по ремонту дизелей;

- Навоийский ГМК награжден орденом «Дустлик».

2002 год:
- в Северном рудоуправлении (Учкудук) открылось совместное узбекско-российское предприятие «Промэлектро» по ремонту и обслуживанию электрических машин и двигателей, учредителями которого являются НГМК и Псковский кабельный завод;

- в Центральном рудоуправлении на карьере Мурунтау введен в строй завод по производству эмульсионных взрывчатых веществ;

- в состав НГМК вошел Зармитанский, Марджанбулакский золотодобывающие рудники и Марджанбулакская золотоизвлекательная фабрика с проектной мощностью 600 тысяч тонн руды в год;

- в Северном рудоуправлении (Учкудук) вошел в строй опытно-промышленный рудосепарационный комплекс рентгенорадиометрической сортировки руд на ГМЗ-3;

- введен на проектную мощность - 400 тысяч тонн обожженного фосконцентра в год - Кызылкумский фосфоритный комплекс.

2004 год:
- в структуру НГМК введено Западное рудоуправление, первоочередными задачами которого являются организация и проведение геологоразведочных и разведочно-эксплуатационных работ.

2005 год:
- в Северном рудоуправлении (Учкудук) заложен первый фундамент под строительство комплекса биовыщелачивания на гидрометаллургическом заводе №3, что дало новый импульс развитию промышленного производства золота за счет месторождений сульфидных руд Кокпатас и Даугызтау.

2006 год:
- на производственном объединении «Навоийский машиностроительный завод» изготовлена установка по промывке озерной соли для Кунградского содового завода.

Материалы очередного выпуска «Деловой Узбекистан» подготовлены отделом экономики редакции газеты «Правда Востока» и собственным корреспондентом по Навоийской области Диляфузой Гулямовой при информационной и спонсорской поддержке Навоийского горно-металлургического комбината. Редакция благодарна службам НГМК за своевременное предоставленную информацию.

И БИБЛИОТЕКАРЬ, И ИНЖЕНЕР

РЕФОРМИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЙ СФЕРЫ НЕВОЗМОЖНО БЕЗ ПОДГОТОВКИ ЗНАЮЩИХ ДЕЛО СПЕЦИАЛИСТОВ. ПРИЧЕМ ПОДГОТОВЛЕННЫХ НЕ ТОЛЬКО В СФЕРЕ СУГУБО БИБЛИОТЕЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, НО И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, СРЕДСТВ ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

В мире информационных технологий почти каждые полгода происходит, может, и небольшая, но научно-техническая революция. Появляются новые марки компьютеров, новые средства поиска информации, методы навигации в Интернет, инструментарию формирования электронных баз данных и т.д. Если мы только недавно обсуждали вопросы создания электронных каталогов, полнотекстовых баз данных, электронных библиотек как новых форм, то сегодня они уже стали привычными. Наиболее важным становится создание корпоративных систем - объединений информационно-ресурсных и библиотечных центров, вышедших учебных заведений, НИИ и т.д. через региональные и глобальные информационные сети, а также организация виртуальных библиотек для активного информационного обмена и обеспечения населения оперативной научно-образовательной и бизнес-информацией.

Решение всех этих проблем будет зависеть от подготовки квалифицированных библиотечных кадров. В Узбекистане с момента провозглашения независимости вопросы подготовки кадров были одним из важных приоритетов развития общества. И в постановлении Президента «Об организации информационно-библиотечного обеспечения населения республики» поднят этот

важный вопрос. С 2006-2007 учебного года предусмотрена подготовка бакалавров по направлению «Информатика и библиотековедение» и соответствующим специальностям магистратуры в Ташкентском государственном институте культуры (ТГИК) и Ташкентском университете информационных технологий (ТУИТ).

Но какие библиотекари и инженеры нам нужны в этой сфере? Прежде всего специалисты должны хорошо разбираться в сложных классических основах библиотечного дела. Фундаментальные знания по библиографии, основам каталогизации, комплектования фондов остаются необходимыми при любом уровне развития вычислительной техники и программного обеспечения. Вся современная технология автоматизации информационно-библиотечных процессов будет опираться именно на эти знания. Библиотечная наука только на первый взгляд проста. Очень часто попытки «специалистов со стороны», не владеющих знаниями библиотечного дела, использовать в нем новые технологии заканчивались крахом.

Современный специалист, который будет работать в ИБЦ и ИРЦ, будет развивать новые информационные услуги и функции, которые раньше в библиотеках считались «нетрадиционными», но опирались именно на фундаментальные библиотечные знания. Это разработка специализированных электронных баз данных и архивов, электронные доставки документов и каталогизация, дистанционное библиотечное обслуживание, создание электронных коллекций редких и древних книг, учебников, журналов и документов, развитие в ИРЦ и ИБЦ интернет-услуг, генерация электронных библиотек по заказам пользователей, развитие библиотечной электронной коммерции и многие другие функции.

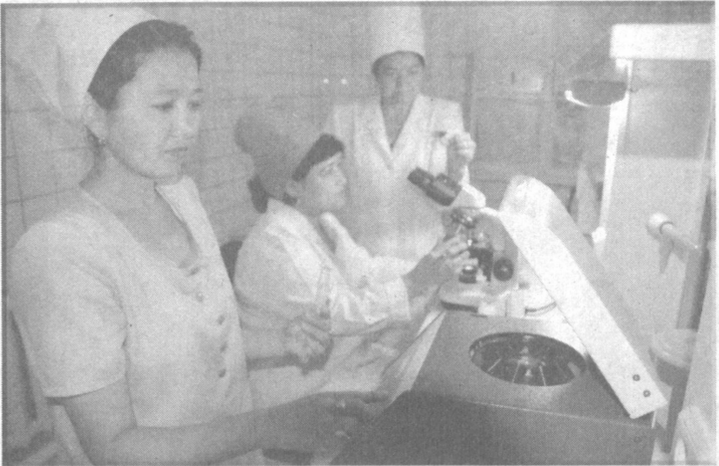
Такие специалисты будут востребованы и в госархивах, в коммерческих предприятиях и других учреждениях, где есть потребность в обработке, систематизации, оцифровке документов, в создании специализированных баз данных и т.д. Мы очень надеемся, что появятся высококвалифицированные кадры, способные не только поднять на более высокий уровень качество библиотечного обслуживания, но и создавать конкурентоспособные национальные базы данных, электронные учебники, журналы, архивы и т.д. Очевидно, что нужны новые учебные программы и материалы, новые требования к преподавателям, которые должны глубоко разбираться в современных тенденциях развития библиотечной науки как одной из важных в общей группе информационных наук.

Бюджет многих ведущих библиотек мира прямо зависит от числа посещений и качества библиотечного обслуживания. А высокой посещаемости библиотек можно добиться только на основе высокого профессионализма библиотечных работников и уровня услуг. В развитых странах вопросам переподготовки кадров уделяется огромное внимание. Библиотекари чуть ли не каждые полгода посещают курсы повышения квалификации, регулярно участвуют в семинарах и конференциях. Проблему обеспечения ИБЦ и ИРЦ специалистами и нам не решить без системы непрерывного образования. Каждый библиотечный работник как минимум раз в год должен пройти курс переподготовки. В Узбекистане около 15 тысяч библиотек, нетрудно представить, какая гигантская работа предстоит. Программа повышения квалификации библиотечных работников на базе факультета ТашГИК «Повышение квалификации сотрудников сферы культуры» нуждается в существенном пересмотре. Подготовить (и вести переподготовку) преподавателей и специалистов для ИБЦ и ИРЦ могут также ТУИТ и Национальная библиотека Узбекистана, которая имеет многолетний опыт организации курсов обучения, семинаров, «круглых столов» по актуальным проблемам развития библиотечного дела и применения новых информационных технологий.

И все же основную нагрузку по повышению квалификации должны нести областные ИБЦ. Создание учебных центров при ИБЦ поднимет их в профессиональном плане, это позволит экономить средства на командировки. Областные учебные центры могли бы оказывать и консультационные услуги по информационным технологиям и новым библиотечным услугам.

Неоценимую роль в получении новых знаний оказывают библиотечные семинары и конференции, проводимые по инициативе Национальной библиотеки Узбекистана министерствами высшего, среднего и специального и народного образования, областными управлениями культуры и общественными организациями. Большое значение имеет Международная конференция «Интернет и информационно-библиотечные ресурсы в науке, образовании, культуре и бизнесе «Central Asia», в которой регулярно участвуют около 250 специалистов библиотечного дела из более чем 15 стран мира. В этом году в октябре уже четвертая конференция «Central Asia - 2006» будет проводиться в Ургенче и приурочена к 1000-летию Академии Маъмуна. Одной из главных тем будет обсуждение проблем организации и перспектив развития ИРЦ и ИБЦ в Узбекистане.

Марат Рахматуллаев. Доктор технических наук.



Центральная больница Гурленского района Хорезмской области по праву считается одной из лучших в районе. Профессионализм сотрудников и современное оборудование позволяют быстро и качественно проводить диагностику и дальнейшее лечение.
НА СНИМКЕ: лаборанты биохимической лаборатории Хуршида Нуриллаева, Наргиза Собинова и Муяссар Соатбоева.

ДАРЫ ПРИРОДЫ ОТ «МИТАН»

САМАРКАНД. (Корр. УзА А.Каримов). На базе ликвидированных в Иштиханском районе семи низкорентабельных ширкатов была образована новая агрофирма «Митан ноз-неъматлари». Фирма приступила к реализации выращиваемых в районе сельхозпродукции как на отечественном, так и зарубежном рынках.

Работу начали с закупки современных технологий, - сказал главный менеджер агрофирмы Турдибек Гозибек. - Вступил в строй цех по изготовлению тары. В настоящее время устанавливаем линии по упаковке и расфасовке

товаров. После их полного внедрения появится возможность ежедневно перерабатывать до 15 тонн сельскохозяйственной продукции.

Коллектив агрофирмы подписал договор с рынками города Ташкента по поставке в счет этого года 3 тысячи 800 тонн продукции. Помимо этого, фирма обязалась отправить в страны СНГ 2 тысячи 800 тонн фруктов и винограда. В настоящее время в агрофирме идет активная работа для своевременного и качественного выполнения взятых обязательств.

СООБЩЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО БАНКА

Центральный банк Республики Узбекистан установил с 8 августа 2006 года следующие курсы иностранных валют к суму для ведения бухгалтерского учета, статистической и иной отчетности по валютным операциям, а также исчисления таможенных и других обязательных платежей: ^{*)} австралийский доллар 938,62 1 англ. фунт стерлингов 2337,83

1 датская крона	211,79	1 швейцарский франк	1003,87
1 дирхам ОАЭ	333,98	1 евро	1579,53
1 доллар США	1226,63	10 южнокорейских вон	12,76
1 египетский фунт	213,79	10 японских иен	107,11
1 исландская крона	17,47	1 российский рубль	45,82
1 канадский доллар	1091,11	1 украинская гривна	242,90
1 китайский юань	153,82	*) Курсы установлены без обязательств Центрального банка Республики Узбекистан покупать или продавать валюты по данному курсу.	
1 малайзийский рингит	335,42		
1 польский злотый	407,63		
1 СДР	1823,18		
1 турецкая лира	835,29		

ПРАЗДНИЧНЫЙ ПОДАРОК ДЕТЯМ

В махалле «2-Ёшлик» города Сырдарьи построен новый небольшой спортивный комплекс. Заброшенное уже несколько лет старое здание было заново отремонтировано при спонсорской поддержке Сырдарьинского районного управления коммунального хозяйства. За короткий срок здесь появились площадки для мини-футбола, ручного мяча и гимнастический зал. Спортивным инвентарем комплекс был обеспечен районным филиалом Фонда развития детского спорта.

Новый спорткомплекс стал для местных ребят настоящим праздничным подарком к 15-летию независимости страны.
Д.Эсонова. Корр. УзА.

НАЦИОНАЛЬНАЯ ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «УЗБЕКНЕФТЕГАЗ» ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «O'ZTASHQINEFTGAZ»

объявляет ТЕНДЕР № 82/06

сроком на 30 дней со дня опубликования на закупку сероводородостойких стальных труб D 530x11мм по ТУ14-3-1573-96 «S» класс прочности K 50 в количестве 360 тн.

Срок окончания приема тендерных документов на участие в тендере № 82/06 - до 18.00 (ташкентское время) 6 сентября 2006 года.

Подробную информацию по объявлению тендеру можно получить по адресу: ОАО «O'z'tashqineftgaz», Узбекистан, г. Ташкент, 100047, ул. Ахунбабаева, 21. Тел./факс (99871) 136-76-74, 132-10-49. Web site: www.ogutrade.uz, www.dgmarket.uz, E-mail: tmarketing@mail.ru, import-tender@yandex.ru

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 8-9 АВГУСТА

По территории республики - небольшая, местами переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, 7-12 м/сек. Температура ночью - 18-23, днем - 35-40, по югу и пустынной зоне республики - 37-42.

По горным районам республики - небольшая, местами переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, 7-12 м/сек. Температура ночью - 12-17, днем - 27-32.

В Ташкенте 8 августа - небольшая облачность, без осадков. Ветер восточный, 5-10 м/сек. Температура ночью - 18-20, днем - 36-38. 9 августа - небольшая облачность, без осадков. Ветер восточный, 5-10 м/сек. Температура ночью - 18-23, днем - 35-40.

Узгидромет.

ХАЛҚАРО ҲАЁТ

ИЗ-ЗА ЖАРЫ В НЬЮ-ЙОРКЕ ОБЪЯВЛЕНО ЧРЕЗВЫЧАЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

22 человека стали жертвами небывалой жары в Нью-Йорке. Мэр города объявил чрезвычайное положение.

Всю минувшую неделю температура превышала 40 градусов по Цельсию. Большинство умерших - люди пожилого и даже преклонного возраста, от 50 до 90 лет.

Объявленное мэром Блумбергом чрезвычайное положение будет действовать до тех пор, пока температура не снизится до средних показателей, характерных для августа. Но, по прогнозам синоптиков, это произойдет не скоро.

Власти Нью-Йорка ввели ограничения для многих крупных потребителей электричества. Жители тоже призвали экономить электроэнергию и по возможности не включать стиральные машины и другую бытовую технику.

ИЗРАИЛЬСКАЯ БРОНЕТЕХНИКА ВЕДЕТ ОГОНЬ ПО ЛИВАНУ

Операция израильской армии на юге Ливана, задуманная как блитцкриг против радикального движения «Хизбалла», переросла в полномасштабную и затяжную войну.

Ее ежедневными приметами стали массированные ракетные обстрелы израильских населенных пунктов, бомбардировки ливанских городов, упорные наземные сражения за небольшие поселки, а также многочисленные жертвы - как среди ливанских боевиков и военнослужащих ЦАХАЛа, так и среди мирных жителей. Путь завершения этой войны пока не виден.

ПОД ЗРИТЕЛЯМИ МУЗЫКАЛЬНОГО ФЕСТИВАЛЯ В УТРЕХТЕ ОБРУШИЛСЯ МОСТ

Как минимум 18 человек получили ранения в результате обрушения части моста в городе Утрехт (Utrecht) в Нидерландах.

Деревянная лестница, ведущая на мост, рухнула в воскресенье вечером, не выдержав веса зрителей, собравшихся на фестиваль Musikale Botenparade. По предварительным данным, состоянием троих пострадавших врачи оценивают как критическое.

Полиция не исключает вероятности того, что при обрушении моста несколько человек могли упасть в канал и утонуть. Ведется поисково-спасательная операция.

Muzikale Botenparade - фестиваль, проходящий в историческом центре Утрехта, когда на плавучих платформах на воде проводятся выступления музыкальных коллективов. Посмотреть концерт в воскресенье в Утрехт пришли несколько тысяч местных жителей и туристов.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ INTERNATIONAL LIFE

ТИМОШЕНКО СОБРАЛАСЬ РАЗГОНЯТЬ ПАРЛАМЕНТ

Депутат Верховной Рады Украины, лидер партии БЮТ Юлия Тимошенко в интервью радио «Свобода» заявила о том, что ее однопартийцами было разработано как минимум четыре способа роспуска украинского парламента. Развязку затянувшегося политического кризиса и выдвигание Виктора Януковича на пост премьер-министра Украины Тимошенко назвала «политической трагедией».

Новый состав правительства Украины Юлия Тимошенко назвала «впечатляющим». По ее словам, нынешнее украинское распределение министерских портфелей сравнимо с назначением Чикатило на пост министра образования. Тимошенко также выразила уверенность в скорейшем роспуске парламента и новых выборах в Верховную Раду. Лидер БЮТ считает, что Украина «снимет с себя это «иго» значительно раньше, чем состоятся президентские выборы».

Одним из виновников всех бед современной Украины Тимошенко назвала нового главу министерства топлива и энергетики Юрия Бойко. Глава БЮТ заявила, что именно по вине Бойко, который был одним из «теневых дельцов» соучредителей «РосУкрЭнерго», цены на газ, равно как и тарифы для населения, выросли почти вдвое. Досталось от Тимошенко и министру транспорта Николаю Азарову, который, по сведениям Тимошенко, «никогда в жизни не видел транспорта, кроме только, когда билет покупал».

В КИТАЕ ПРООПЕРИРОВАН МААДЕНЕЦ, РОДИВШИЙСЯ С СЕРДЦЕМ В ЖИВОТЕ

Врачи госпиталя Синцяо (Xinqiao Hospital) в китайском городе Чунцине прооперировали 6-месячного младенца, сердце которого располагалось в животе. В ходе трехчасовой операции хирурги пересадили орган на правильное место - в грудную полость.

Аномалия, с которой родился Лю Синь (Liu Xin), встречается очень редко - у одного из семи миллионов новорожденных. Причина заболевания до сих пор неизвестна, а уровень смертности при этом состоянии очень высок и достигает 60%.

«Сердце у мальчика располагалось слишком далеко от нормального местоположения», - рассказал кардиолог Сю Инбинь (Xiao Yingbin). По его словам, ребенок постоянно балансировал на грани жизни и смерти - за полгода у него четырежды останавливалось сердце. Любое давление на этот жизненно важный орган могло закончиться фатально, добавил он.

По заявлению лечащих врачей, операция прошла успешно, однако долгосрочных прогнозов они пока не делают. Окончательно судить об успехе вмешательства можно будет лишь через несколько месяцев, считают хирурги.

В марте этого года в больнице китайского города Вухан был прооперирован двухмесячный ребенок, родившийся с той же аномалией, что и Лю Синь. К несчастью, пересадка сердца прошла неудачно, и младенец умер.

АКТ ДАЛЕКО НЕ СИМВОЛИЧЕСКИЙ

С принятием Указа Президента И.А.Каримова от 1 августа 2005 года в Узбекистане началось движение к отмене смертной казни. Недавно принято распоряжение Президента республики предусматривает меры по подготовке необходимых нормативных законодательных актов для реализации положений упомянутого Указа.

Узбекистан сделал важный шаг на пути к современному уголовному праву, ориентированному на международные стандарты. Хотя за годы независимости в Узбекистане применение смертной казни последовательно сокращалось, ее правовая отмена является актом более чем символическим.

Отмена смертной казни - один из главных принципов современного уголовного права и исполнения наказания. Европейская конвенция по защите прав человека и основных свобод стала первой международной договорно-правовой базой для отмены смертной казни. Теперь Узбекистан непосредственно включается в круг государств, которые законодательно внедрили в жизнь принцип гуманизма.

Отмена этой меры наказания не является обособленным шагом, она будет сопровождаться развитием новых положений в материальном уголовном праве (отрасль уголовного права, определяющая преступления и формы защиты), в уголовно-процессуальном праве и исполнении наказания. В них должны учитываться потребности защиты общества от опасных преступлений, а также предоставления преступникам соответствующих гарантий в сфере прав человека.

Решение руководства Узбекистана отменить смертную казнь следует приветствовать еще и потому, что вышеупомянутое Распоряжение Президента является важным импульсом дальнейшему совершенствованию уголовного-процессуального права. Хотел бы пожелать Республике Узбекистан успешного завершения начатой работы по реформированию уголовного-правового законодательства.

Хаген Лихтенберг. Заведующий кафедрой европейского права Берменского университета, профессор (ФРГ). ИА «Жахон».

Если хочешь узнать больше о биржевых ценах, отправь слово **UZEX** на **8881**

КОТИРОВКИ ПО ВСЕМ ТОВАРНЫМ ГРУППАМ НА www.uzex.com

КОМБИКОРМ 118,8 ▼ -5,8	КАРБАМИД 196,2 ▼ -4,2	СЖ.ГАЗ 398,6 ▲ +22,0
------------------------	-----------------------	----------------------

Символы цен: ▲ увеличилась, ▼ не изменилась, ○ снизилась, +0.0 на сколько сум. Среднедневные цены за неделю для заключения прямых договоров на сайте UZEX.COM УзРТСБ

СИМВОЛ, К КОТОРОМУ СТРЕМИТСЯ ХУДОЖНИК



Впервые о Камолжоне Бабаеве услышала в 1998 году, когда блестяще закончив второй курс отделения монументальной живописи в Институте искусств имени Камолитдина Бехзода, он получил грант для обучения в Италии.

С тех пор почитаемый им наставник - журналист, знаток и ценитель прекрасного Эльдор Бабаев.

Вместе с еще тремя счастливыми кадрами, достойно выдержавшими испытания, - молодыми художниками И.Хайтовым, Ж.Изнентаевым и Р.Зиядуллаевым - Камолжон провел четыре года, наполненные впечатлениями и трудом, в

знание и первые гонорары, но и отношение к людям искусства, которое еще с античности и Возрождения царит в Италии. Художники там - почти небожители. Они диктуют моду, во многом определяют жизненную философию и общественное сознание.

Приятно видеть, - вспоминает К.Бабаев, - как изменяется у человека взгляд, когда он узнает, что ты художник. Это рождает чувство особой ответственности перед людьми и собой, дает ощущение причастности к общему мировому культурному процессу. Помню, карабинеры, к которым я обратился за каким-то вопросом в Венеции, поняв, что перед ними художник из Узбекистана, подарили настоящую венецианскую карнавальную маску. Она теперь украшает мою мастерскую в Ташкенте, напоминая о том, как в Италии люди, стоящие на страже общественного порядка, ценят искусство и тех, кто создает прекрасное.

Вернувшись на родину, Камолжон три года преподавал основы живописи в лицее, который закончил некогда сам. Сейчас передает свои знания молодежи в изостудии. И беспрерывно, увлеченно творит. За плечами участие в международных и республиканских выставках, 10 персональных выставок - в Милане, Комо, Париже, Алматы, Ташкенте. Одна из них в эти дни проходит в Казахстане.

К ноябрю готовит очередную авторский показ работ в Ташкенте. И не теряет надежды, что придет время, когда живопись и другие виды высо-



кого искусства перейдут в каждодневную потребность людей. Когда спрос на картины станет отнюдь не меньшим, чем, например, на традиционные для восточных жилищ ковры.

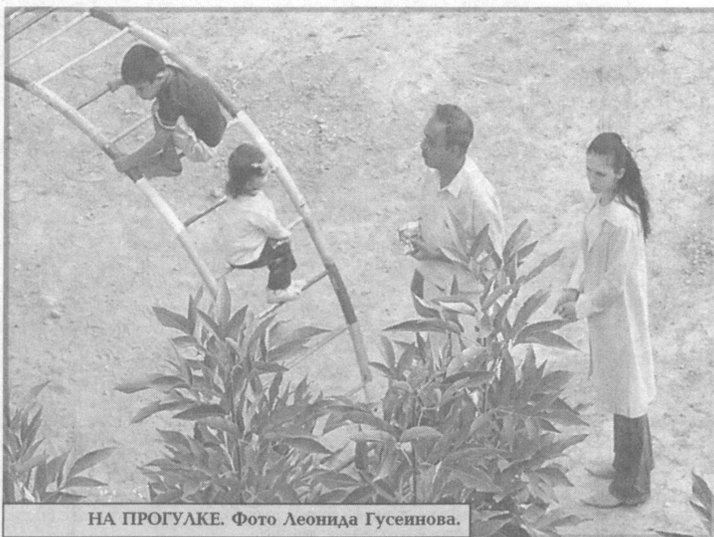
Пишу обычно быстро, как говорится, на одном дыхании, - говорит К.Бабаев. - Мне кажется, что передаю в своих работах нечто большее, чем заключено во мне самом. Как правило, не обрамляю свои картины в рамки. Строю композиции, располагая их в соответствии с пропорциями человеческого тела, как их представил в своем круте Леонардо да Винчи. Наверное, эта форма - символ свободы, к которой всегда стремился человек, в особенности художник.

А мне подумалось: «прирожденности» к творчеству, на которую обречен талант. Ведь без постоянной работы истинный художник не мыслит жизни.

Картины К.Бабаева, написанные в авангардном стиле, нередко состоят из четырех-пяти частей. Они являют собой своеобразное слияние национального и современного в живописи. В сложных, но одновременно лаконичных, расчлененных на блоки композициях просматриваются романтические мотивы восточных миниатюр и динамизм третьего тысячелетия. Чувство цвета и перспективы делает эти на редкость содержательные работы искусны-

ми комбинаторными композициями, которые рождают у зрителя медитативное состояние, поток ассоциативных эмоций и размышлений, где сливаются воедино прошлое, настоящее и будущее. Художник редко дает им авторские названия, предпочитая оставлять за зрителем право на соучастие, сопереживание и осмысление работы исходя из индивидуально-лического опыта и понимания произведения искусства. Бабаев из тех творческих личностей, которые не успокаиваются на достигнутом. Почитатель гениального Пикассо, он пробует себя и в мелкой пластике, и в работе с металлом, создает инсталляции, фотографирует. Умело вкрапляет нетрадиционные для живописи элементы, вставки в художественные полотна, интуитивно чувствует грань, за которой истинное искусство могло бы превратиться в эпатаж. Находит новые технические приемы работы с кистью и красками. Творя, наслаждается цветом, постигая его глубину и красоту. Передает на холстах мир своих ощущений и мыслей. Верит, что найдет своего ценителя. А еще - оправдает надежды, которые возлагают на него и семья, и страна, и магические силы природы, питающие каждого талантливого художника.

Тамара Санаева. Фото автора.



НА ПРОГУЛКЕ. Фото Леонида Гусейнова.

РИСУЯ - ЛЕЧАТСЯ

Они рисуют на своих картинах то, что видят в окружающем их мире, то, что чувствуют в душе. Они - это дети с ограниченными возможностями, участники международного художественного конкурса «Мир чарующих красок», проходящего в республике одиннадцатый раз.

Организаторы конкурса - министерства труда и социальной защиты населения, здравоохранения и народного образования, международный неправительственный благотворительный фонд «Соғлом алоуд учун», Узбекское общество инвалидов, международный гуманитарный фонд «Енгра», Академия художеств Узбекистана, фонд «Sen yolg'iz emassan», Детский фонд Узбекистана.

Академии художеств Узбекистана, председатель жюри. - Глазами дети воспринимают прекрасное, а с помощью радужных красок раскрывают свой чистый внутренний мир. Конкурс давно приобрел статус международного, в этот раз в нем участвуют сто ребят из всех регионов республики, государств Центральной Азии, России, Республики Корея.

Многим из них трудно держать в руках кисти, карандаши, но ребята и их работы не переставали удивлять специалистов, сопровождающих их, медиков, художников и гостей, приехавших поддержать конкурсантов в реабилитационный центр «Ен Нак» гуманитарного фонда «Енгра» в Южнокорейском районе Ташкентской области.

В рамках конкурса проводился XI Международный семинар по проблемам детской инвалидности и медико-социальной реабилитации.

На семинаре корейские врачи, возглавляемые Ким Еон Су, директором гуманитарного фонда «Енгра», поделились разработанным и с успехом применяемым методом лечения детей с ограниченными возможностями через творчество.

ведение совместного обследования, внедрения передового опыта в реабилитацию детей с ограниченными возможностями, - сказал на семинаре Акылджан Обидов, председатель оргкомитета, министр труда и социальной защиты населения Узбекистана. - Ребенок без навыков и умения постоянно испытывает неудобства, вращаясь среди здоровых людей, поэтому очень важно раскрыть творческий потенциал и дать возможность гармоничного развития каждого ребенка-инвалида. В республике усилиями квалифицированных специалистов на 5-6 процентов снижено количество детей с ограниченными возможностями, и эта работа врачей будет продолжаться. Жюри завершает работу и оценивает работы ребят. Победителем в младшей возрастной категории до 13 лет признан ташкентец Жавохир Ганиев, свой рисунок он назвал «Слезы моей матери». В старшей группе участников до 17 лет первое место занял представитель Казахстана Толкин Сакбаев с работой «Просторы Казахстана». Призерам и всем участникам конкурса вручены ценные призы и подарки. Министерство труда и социальной защиты населения подарило десяти детям-инвалидам кофски. Юлия Краснова.

Несколько десятков студентов были допущены тогда к сдаче отборочных экзаменов, - рассказывает Камолжон. - Каждый должен был продемонстрировать уровень мастерства в рисунке, живописи, композиции, владение итальянским языком, а также пройти собеседование на знание основ духовности и просветительства.

Кто из художников не мечтает хотя бы раз побывать в Италии, тем более получить профессиональные знания на родине Леонардо да Винчи и Микеланджело! Камолжон постарался проявить все, чему научили его в Республиканском лицее искусств и в институте, что перенял у своего учителя - Алишера Мирзаева, чему едва ли не с пеленок учил его отец - самый первый и до

стенах Академии изящных искусств в итальянском городе Комо. Это был беспрецедентный пример: ни одна из стран СНГ, кроме Республики Узбекистан, не послала тогда на обучение за рубеж на благотворительной основе талантливого молодого человека, который показал в своих работах задалочность и красоту родной земли, а также сумел увидеть Италию глазами парня из Узбекистана, заметил и профессора, и коллег-инженеры. Участие в выставках принесло награды - две золотые медали. Оригинальные картины узбекского живописца заняли место в престижных частных коллекциях. Были приятны не только при-

ДВА ПРИЗА ЗА ДВА ГОДА

В тот вечер маленький Бегамджон долго не мог уснуть. Только закроет глаза, как вновь возникает увиденная буквально час назад «живая» ткань. Он шупал ее, и она действительно походила на обычную простынку. Но на ней возникали и исчезали картинка, ходили люди. Интересно, возьмет его дедушка Рахмат-бобо туба, где происходит такое чудо? Взял. Теперь они вместе стали ходить в кинотеатр, организованный во дворе хавастской поселковой школы. Переход из класса в класс, Бегамджон мечтал о том времени, когда он сам сможет снимать кино.

Дебют оказался удачным. Один из фильмов в прошлом году на республиканском детском кинофестивале «Сехри ёлду» занял первое место.

Успех окрылил. Но без хорошей аппаратуры далеко не уедешь. И тогда Бегамджон Хамидов решил обратиться к директору Хавастского транспортного профессионального колледжа Кароматулло Бабаджанову с просьбой взять студию под крыло. Благодаря ему Хавастская молодежная киностудия имеет просторный кабинет и оборудование. Уже здесь студийцы сняли еще три короткометражных фильма - «Мухаббат» («Любовь»), «Кетман дадажон» («Не уходи, палочка»), «Хамдардин шифокорим» («Доктор-сострадалец»). В апреле этого года студийцы во второй раз приняли участие в кинофестивале «Сехри ёлду» и победили в номинации «Самая

лучшая режиссерская работа и актерское мастерство».

Сейчас в нашей студии около пятидесяти учащихся школ и колледжа, есть даже воспитанница детского сада - пятилетняя Фарангиз Эрнарзорова, - рассказывает Бегамджон Махамбаевич. - Ребята очень стараются. Вместе пишем сценарии, изучаем режиссерское, операторское, актерское искусство. Но чтобы снимать кино, пусть и короткометражное, нужны средства. Помогают нам спонсоры - Дильшод Маматкулов, Зафарка Юсупов, семья Бобоклоновых. Поэтому мы можем выпускать диски фильмов, ездить в творческие командировки, приобретать поощрительные призы. Особое спасибо хочу сказать операторской группе, в которой молодые предприниматели Гайрат Ашуров, Ойбек Урумбаев и Дильшод Джураев. Их собственными или взятыми

в аренду видеокамерами проводим съемки. А Дильшода Джураева настолько увлекло творческое сотрудничество, что он решил в этом году поступать в Ташкентский профессиональный киноколледж. Сейчас у нас сняты еще три фильма. Осталось сделать монтаж и озвучить. Сейчас в провинции приоритет отдан развитию массового спорта. Без сомнения, физически двенадцатилетние крепнуть. Но при этом нельзя забывать и о духовном совершенствовании подростков. Ведь ни для кого не секрет, что многие жилищные, поселковые да и иные городские клубы превратились в точки общественного питания. И там уже нет кружков и секций. Пора всерьез задуматься об этом.

Акмижан Адизов. Соб. корр. «Правды Востока». Сырдарьинская область.

СТАДИОН

ПОТЕШНЫЕ МАТЧИ,

или почему обилие забитых голов не радует болельщиков?

Чемпионат Узбекистана по футболу. Высшая лига. Восемнадцатый тур. «Пахтакор» - «Бухара» - 2:0, «Насаф» - «Хорезм» - 9:3, «Андижан» - «Машвал» - 0:0, «Содиана» - «Навбахор-Н» - 0:2, «Локомотив» - «Самарканд-Д» - 4:3, «Тупаланг» - «Металлург» - 2:1, «Трактор» - «Нефтичи» - 0:1, «Шуртан» - «Кызылкум» - 3:1.

Драматично складывался для динамовцев из Самарканда период со стиличными железнодорожниками. Гости чувствовали себя хозяевами поля, действовали более уверенно, практически все время вели в счете. Но буквально за несколько минут до финального свистка растеряли преимущество и упустили победу. Правда, надо заметить, что главный арбитр Р. Каратаев назначил в ворота самаркандцев два пенальти, а в начале второго тайма удалил игрока. Столь жесткого прессинга со стороны судей, пожалуй, не выдержит ни одна команда. Повею «Нефтичи». В довольно равной борьбе подопечные главного тренера Юрия Саркисяна на четвертой (!) минуте компенсированного

что тоже позабавило зрителей. Безусловно, разница в классе команд огромная. Вероятней всего «Хорезму» уже не выкарабкается со дня турнирной таблицы. Да, кажется, и попыток таких не делается. Если другие клубы время летних каникул использовали для того, чтобы укрепить составы, то из Ургенча, наоборот, уехал один из опытейших игроков - Кутубаев. Разуверился в возможностях дебютанта, который в среднем за игру пропускает в свои ворота больше трех голов. Антирекорд сезона.

времени забил единственный мяч в ворота ташкентского «Трактора». Ферганцы по-прежнему сохраняют шансы завоевать «серебро» чемпионата. Отставание от «Насафа» минимальное - два очка. А беспорядный лидер - «Пахтакор». В этом туре одолев сопротивление «Бухары»

благодаря двум голам Сервера Джепарова. Один из них - из разряда курьезных. Второй мяч диспетчер ташкентцев забил чуть ли не с центра поля. Следующий тур состоится 13 августа.

Тимур Низаев. Обозреватель «Правды Востока».

ПОЛОЖЕНИЕ КОМАНД ПОСЛЕ ВОСЕМНАДЦАТОГО ТУРА

КЛУБЫ	В	Н	П	М	О
«Пахтакор»	16	1	1	38:3	49
«Насаф»	13	3	2	41:20	42
«Нефтичи»	13	1	4	37:16	40
«Машвал»	9	4	5	24:18	31
«Навбахор-Н»	8	4	6	20:18	28
«Трактор»	8	3	7	29:26	27
«Локомотив»	7	5	6	23:32	26
«Андижан»	7	4	7	29:26	25
«Кызылкум»	7	4	7	25:25	25
«Тупаланг»	7	2	9	23:28	23
«Бухара»	6	3	9	19:18	21
«Шуртан»	6	2	10	23:28	20
«Самарканд-Д»	6	2	10	19:27	20
«Металлург»	4	5	9	20:23	17
«Содиана»	3	2	13	8:25	11
«Хорезм»	0	3	15	14:60	3

Внимание руководителей предприятий государственной, частной и других форм собственности!

ОРГАНИЗАЦИЯ НА КОНКУРЕНТНОЙ ОСНОВЕ ПРИОБРЕТАЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ ШТУРМАНСКОЕ СНАРЯЖЕНИЕ:

- Часы штурманские (наручные)
- Картодержатель 4-сторонний
- Портфель штурмана
- Планшет наколенный штурмана ПНШ
- Планшет наколенный летчика НПЛ
- Линейка навигационная НЛ-10Н
- Транспорт навигационный
- Навигационный расчётчик
- Кувиметр
- Линейка масштабная.

Коммерческие предложения (с указанием ценовых показателей, производителей), образцы или фотографии с техническими параметрами принимаются в течение 15 дней со дня опубликования объявления ежедневно (кроме субботы, воскресенья) с 10.00 до 12.00 по адресу: г. Ташкент, ул. Академика Абдуллаева, 100 (бюро пропусков). Телефоны: 169-88-02, 169-85-77. Условия поставки - снаряжение поставляется со склада в Ташкенте.

Предложения представлять в закрытых конвертах, скрепленных печатью организации (компания). За справками обращаться ежедневно с 9.00 до 18.00 по телефону: 8-10-99 (871) 169-88-02, 169-85-77.

ПОЖАРОВ СТАЛО МЕНЬШЕ, И ВСЕ ЖЕ...

Пожар - это всегда бедствие, и его лучше предупредить. Как известно, опасность их возникновения обычно возрастает в самые жаркие дни лета.

пожарной безопасности, причина возникновения пожаров. В результате этой целенаправленной работы число пожаров в первом полугодии по сравнению с тем же периодом прошлого года сократилось на 2,2 процента. Ощутимо сократилось и число пострадавших от пожара. На 22,5 процента снизилось количество пожаров, возникших по причине технической неисправности, на 18,3 процента - произошедших в результате детской шалости. Однако приведенные цифры не могут служить основанием для спокойствия. Работники управления хорошо это понимают, поэтому, закрепляя полученные результаты, стремятся к дальнейшему совершенствованию работы в данном направлении. Жасур Кенгбоев. Корр. УзА.

По результатам проверки, более 30 тысяч руководителей, ответственных лиц и граждан, виновных в нарушении правил пожарной безопасности, привлечены к административной ответственности. С них взят штраф в размере 126,5 миллиона сумов. Деятельность 13 656 объектов, не соответствующих требованиям пожарной безопасности, временно приостановлена. В предотвращении пожаров важную роль играет профилактика. Поэтому Главное управление пожарной безопасности Министерства внутренних дел Республики Узбекистан, в течение прошедшего периода был проведен противопожарный осмотр 50 125 зарегистрированных предприятий, учреждений, организаций и хозяйств. Также было проверено почти 3,5 миллиона жилых домов.

ПРАВДА ВОСТОКА Главный редактор А.С. Усманов

Редакционная коллегия: В. Голышев, В. Дегтярев (зам. главного редактора), Л. Кабиров, Н. Кучерский, Г. Лю (зам. главного редактора), А. Ромашко (отв. секретарь), Э. Ртвеладзе, Г. Саидова, Р. Шагулятов, К. Эрнарзоров.

НАШ АДРЕС: 700000, Ташкент, ГСП, ул. Матбуотчилар, 32. Телефон отдела писем: 133-15-20, факс 133-56-33. Адрес в Интернете: www.pv.uz

Редакция рукописей не рецензирует и не возвращает. Материалы, опубликованные под знаком PV, печатаются на коммерческой основе. Редакция не несет ответственности за достоверность содержания рекламных материалов.

РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ: Отдел рекламы "Правды Востока". Тел.: (371)133-70-98, 136-57-12. Тел./факс (371)133-70-98. Комн. 445.

Выходит 5 раз в неделю. Газета зарегистрирована в Агентстве печати и информации Республики Узбекистан. Рег. № 005. Способ печати - офсетный, формат А-2, объем 2 п.л. Время подписания в печать по графику 21.00. Время подписи: 0.20. Итого по УзА: 23.30.

Телефоны СБОКРОВ В ОБЛАСТЯХ: Бухара(366) 624-70-84, Джизак(372) 22-6-36-51, Навои 228-68-73, Самарканд (366-2) 31-10-72, Ташкент 133-14-75, Термез(376-22) 3-37-38, Ургенч(362-22) 4-02-94, Фергана(373-22) 24-61-61, Гулистан 25-46-86.

Информационная поддержка - UzPAK. Т. 114-63-41, 114-63-42. E-mail - info@uzpak.uz. Информационная поддержка - фирма «КАЛЕОН». Т. 67-18-94, 67-33-01. www.kaleon.uz. Газета отпечатана в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «Шарк». Адрес предприятия: ул. Буюк Турон, 41. Тираж 8097. Заказ Г-1034. 1 2 3 4 5 6