



Народное слово

Узбекистан —
государство
с великим
будущим

Издается с 1 января 1991 года • Http: Narodnoeslovo.uz • E-mail: slovo@uzpak.uz

31 августа 2006 года, N 171-172 (4040-4041)

Чемберг

ОЛИЦЕТВОРЕНИЕ МИРА И СОЗИДАНИЯ

Президент Узбекистана Ислам Каримов 30 августа ознакомился с созидательной работой в городе Ташкенте.

В результате реформ, последовательно проводимых в сфере образования, в стране совместно с различными ведущими университетами мира создан ряд новых высших учебных заведений. Накануне 15-летия независимости открылся филиал Московского государственного университета имени М. Ломоносова.

Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов и Президент Российской Федерации Владимир Путин 14 ноября 2005 года подписали в Москве Договор о союзнических отношениях. Данный документ, ставший логическим продолжением Договора о стратегическом партнерстве, поднял взаимосвязи между нашими странами на более высокий уровень.

На этой исторической встрече в Кремле было объявлено об открытии в Ташкенте филиала Московского государственного университета имени М. Ломоносова. 24 февраля 2006 года Президент Республики Узбекистан принял постановление «Об организации деятельности филиала Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова в г.Ташкенте». Здание филиала МГУ воздвигнуто в центре Ташкента — на улице Мовароуннахра. Строительные работы выполнены закрытым акционерным обществом «УзЛИТТИ».

Президент Ислам Каримов, посетив 30 августа Ташкентский филиал МГУ, отметил, что это прекрасное здание гармонично вписывается в единый ансамбль с окружающими его сооружениями.

Филиал является неразрывной частью МГУ, готовит квалифицированных специалистов различного профиля, в том числе научно-педагогические кадры. Прием абитуриентов и выпускные экзамены осуществляются в установленном МГУ порядке.

В первой декаде июля прошли вступительные экзамены в это высшее учебное заведение. Около тысячи абитуриентов боролись за имеющиеся семидесять мест. В новом учебном году первые студенты начнут обучаться по двум направлениям — прикладная математика и информатика, а также психология.

В филиале имеются более тридцати аудиторий, множество лабораторий, компьютерные классы с корпоративной сетью, информационно-ресурсный центр, спортивный комплекс, в целом все условия. Филиал обеспечен необходимыми учебными пособиями и литературой.

В беседе с руководителями филиала и студентами Президент от-



метил, что в Узбекистане есть потребность в специалистах прикладной математики и психологии.

— Данный филиал стал ярким проявлением союзнических отношений между нашей страной и Россией, — сказал Ислам Каримов. — Здесь будут преподавать крупные ученые из России. Это послужит и развитию взаимосодействия научно-академических кругов.

Ислам Каримов ознакомился с условиями для учебы, подготовки к занятиям, проживания студентов. Осмотрел компьютерный класс, информационно-ресурсный центр, конференц-зал.

Студенты подчеркнули, что филиал МГУ стал большим подарком для молодежи Узбекистана. Они выразили благодарность руководителю страны за огромное внимание к воспитанию молодежи.

За годы независимости по инициативе главы государства главная площадь страны превратилась в огромный мемориальный ансамбль — созданы монумент Независимости,

площадь Памяти. Воздвигнуто здание Сената, Арка добрых и благородных устремлений, Галерея изобразительного искусства. Полностью реконструировано здание Кабинета Министров.

Установлен памятник Счастливой матери, который является олицетворением гордости, славы и чести страны, символом национальной государственности.

Монумент Независимости и памятник Счастливой матери составили единый ансамбль с Аркой добрых и благородных устремлений, с широкой белой дорожкой. Этот мемориальный комплекс, символизирующий единство и доброту, по предложению руководителя страны назван монументом Независимости и Гуманизма.

В дни общенародных праздников, торжественных мероприятий здесь проводятся возложения цветов. Стало доброй традицией посещение этого комплекса молодежью страны — новобранцами, находящи-

мися в преддверии самостоятельной жизни. Наши зарубежные гости с глубоким уважением и почтением посещают площадь.

Президент Ислам Каримов начал ознакомление с новыми сооружениями на площади Мустакиллик с административного здания.

Это здание, придавшее площади Мустакиллик величественный вид, является результатом огромной созидательной работы. Красивое 14-этажное и построенное рядом 7-этажное здания составили единый комплекс.

Глава государства высоко оценил труд и мастерство инженеров и строителей, принимавших участие в строительстве данного сооружения.

— Это величественное здание дополняет единый мемориальный ансамбль площади Мустакиллик, — сказал руководитель страны. — Такие комплексы служат свидетельством укрепления нашей независимости, повышения благосостояния народа.

В генеральном плане социально-экономического развития города Ташкента, разработанном и последовательно осуществляемом по инициативе главы государства, практика создания фонтанов при строительстве новых комплексов является обязательной частью современной архитектуры.

Прежний фонтан на площади Мустакиллик явно уже не вписывался в общий ландшафт недавно построенных архитектурных памятников и технологически не отвечал нынешним требованиям. В результате начаты здесь в апреле текущего года и недавно завершены работы по строительству и реконструкции появились новые фонтаны. На пересечении с площадью Памяти построен огромный фонтан длиной 88 и шириной 35 метров.

Еще один результат созидательной работы, осуществленной на прилегающей к главной площади территории накануне самого великого, самого дорогого праздника, — здание бизнес-центра.

В 2004 году по рекомендации Президента началась работа по возведению бизнес-центра Навоийского горно-металлургического комбината. При строительстве 14-этажного здания, которое длилось полтора года, наряду с отечественными использовались строительные материалы, оборудование и установки зарубежного производства. Применение белого искусственного камня — «сатил» для покрытия наружных стен придало зданию неповторимый вид.

Ислам Каримов, знакомясь с осуществленной здесь работой, высоко оценил труд архитекторов, проектировщиков, строителей и монтажников.

— Создание такого центра послужит дальнейшему повышению экономического потенциала страны, привлечению иностранных инвесторов, организации взаимовыгодных встреч, — сказал Президент. — Вместе с тем это здание своим неповторимым обликом дополняет общую картину площади Мустакиллик.

Действительно, подобные здания, просторные площади, прекрасные фонтаны способны построить только созидательный народ, который уверенно идет по пути развития, и только там, где царят мир и спокойствие.

Анвар БАБАЕВ,
Гулум МИРЗО,
Норали ОЧИЛОВ,
спец. корр. УзА.
Фото Д. ЮСУПОВА. УзА.

ИСКРЕННИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Его Превосходительству
господину Исламу Каримову,
Президенту Республики Узбекистан

Ваше Превосходительство, я с большим удовольствием направляю Вам, народу Узбекистана мои самые теплые поздравления по случаю Дня независимости.

Чтобы продвигать мир, развитие и человеческое достоинство в XXI веке, ООН должна продолжать делать себя более эффективной и более ответственной организацией, чтобы быть на службе народов. Это так, боремся ли мы с голодом и болезнями или работаем по укреплению демократии, сражаемся ли мы с терроризмом или продвигаем правило закона, защищаем ли мы мир или охраняем глобальную окружающую среду.

Много работы необходимо еще сделать, если мы хотим преуспеть в создании только мирного глобального сообщества. Поскольку мы движемся в совместном усилии, радостно знать, что ООН может рассчитывать на продолжительное обязательство и поддержку правительства и народа Узбекистана.

Пожалуйста, примите, Ваше Превосходительство, уверения в моем самом высоком уважении.

Кофи АННАН,
Генеральный секретарь ООН

Его Превосходительству
господину Исламу Каримову,
Президенту Республики Узбекистан

По случаю Дня независимости вашей страны от всей души поздравляю Вас, Ваше Превосходительство, правительство и народ Республики Узбекистан.

Благодаря связывающим нас с древних времен культурным и историческим узами, великодушием и стараниями ответственных лиц двух стран и эффективной поддержке Вашего Превосходительства создаются достойные предпосылки для осуществления различных проектов взаимодействия, особенно планов в экономической сфере, и надеюсь, что народы двух стран и всего региона будут пользоваться прекрасными плодами этого сотрудничества.

Прошу Всевышнего ниспослать Вашему Превосходительству крепкого здоровья и успехов, а народу Узбекистана — спокойной жизни и прогресса.

Махмуд АХМАДИНЕЖАД,
Президент Исламской Республики Иран

Его Превосходительству
господину Исламу Каримову,
Президенту Республики Узбекистан

Ваше Превосходительство, от имени народа, правительства Пакистана и лично от моего имени примите, пожалуйста, наши самые теплые и искренние поздравления по благоприятному случаю Дня независимости Республики Узбекистан.

Я уверен, что близкие братские отношения наших стран, которые получили дальнейший толчок в результате визита Вашего Превосходительства в Пакистан в мае этого года, в ближайшие годы наберут еще большую силу.

Я пользуюсь данной возможностью, чтобы пожелать Вам, Ваше Превосходительство, крепкого здоровья и счастья, а также прогресса и процветания народу Республики Узбекистан.

Пожалуйста, примите, Ваше Превосходительство, уверения в моем высоком уважении к Вам.

Генерал Парвез МУШАРРАФ,
Президент Исламской Республики Пакистан

«Хочу навсегда остаться в Узбекистане»

С тех пор как в 1963 году состоялось мое первое знакомство с Узбекистаном, страна преобразилась до неузнаваемости.

Я хорошо помню старые базары, где, как и во времена Великого шелкового пути, шла бойкая торговля, старинные улицы и добродушные аскалосы в чайхане, создававших вокруг себя удивительную атмосферу. На улицах было множество тележек и очень мало автомобилей.

Сегодняшний Узбекистан представляет собой современную, высокотехнологичную страну, производящую автомобили и самолеты.

Особенно преобразилась страна за последние пятнадцать лет. Вера археологические раскопки в районе городища Далварзинтепа в Сурхандаринской области, я несколько раз в год приезжаю в Узбекистан и каждый раз становлюсь свидетелем масштабных созидательных работ — строительства новых мостов, больниц, колледжей и техникумов, что является свидетельством устойчивого развития Узбекистана и заботы правительства о благосостоянии народа.

Особо хотел бы отметить заслугу Президента И. Каримова в достижении Узбекистаном столь внушительных успехов в социально-политической и экономической жизни страны. Он производит на меня впечатление уверенного и мудрого политика, искреннего и трудолюбивого человека. Я уверен, что под руководством такого лидера Узбекистан будет и дальше развиваться и процветать.

Говоря о японско-узбекских отношениях, хотел бы подчеркнуть, что сходство культур, ценностей и мировоззрений, а также крепкие узы дружбы, испытанной веками, всегда способствовали искренней симпатии и взаимопониманию между нашими народами. В этом контексте визит Премьер-министра Джунъичиро Коидзуми в Узбекистан, несомненно, послужит дальнейшему укреплению нашего сотрудничества, нашей дружбы.

Узбекистан за последние годы стал мне очень близок, каждый раз перед поездкой сюда у меня возникает чувство, что я возвращаюсь на родину. Я почетный гражданин города Термеза, у меня есть дом в Сурхандаре. После завершения своей трудовой деятельности я планирую постоянно жить в Узбекистане, навсегда остаться на древней узбекской земле.

От всей души поздравляю братский народ Узбекистана со знаменательным праздником — 15-летним юбилеем независимости!

Кюдзо КАТО,
директор международной академии
«Шелковый путь»,
профессор, кавалер ордена «Дустлик»,
ИА «Жахон».

ВИЗИТ ЗАВЕРШЕН

Премьер-министр Японии Джунъичиро Коидзуми, прибывший в нашу страну с официальным визитом, 30 августа в сопровождении Премьер-министра Узбекистана Шавката Мирзиёева посетил площадь Мустакиллик. Высокий гость возложил венок к монументу Независимости и Гуманизма — символу нашей свободы, светлого будущего и добрых устремлений.

Джунъичиро Коидзуми отметил, что этот уникальный комплекс, построенный по инициативе Президента Ислама Каримова, олицетворяет миролюбивую политику Узбекистана, благородные цели и устремления народа на пути созидания и процветания.

Премьер-министр Японии побывал в Галерее изобразительного искусства Узбекистана. Здесь высокий гость осмотрел экспонаты, связанные с искусством периода буддизма в истории Узбекистана. Он ознакомил-

ся также с деятельностью совместной экспедиции археологов Узбекистана и Японии. Статуи Будды, уникальные изделия от периода Кушанской империи произвели на Премьер-министра Японии большое впечатление.

Джунъичиро Коидзуми осмотрел Государственный академический Большой театр имени Алишера Навои. Этот величественный храм искусства был возведен во время Второй мировой войны с участием японских

граждан, по воле судеб оказавшихся в нашей стране.

Премьер-министр Японии возложил цветы к подножию памятника своим соотечественникам, которые в годы Второй мировой войны оказались в Узбекистане и обрели вечный покой на узбекской земле. Он подчеркнул, что памятник японским военнослужащим является знаком дружественных отношений между нашими народами, и выразил благодарность Президенту Исламу Каримову и на-

роду Узбекистана за уважение и внимание к их памяти.

Во второй половине дня Премьер-министр Японии Джунъичиро Коидзуми побывал в городе Самарканде.

Высокий гость осмотрел исторические памятники древнего города. Он посетил гробницу Сахибкيرانа Амира Темура, площадь Регистан, мечеть Бибиханум, комплекс Шахи Зинда, обсерваторию Улугбека.

— В Самарканде я приехал впервые, — сказал Джунъичиро Коидзуми. — Исторические памятники города, а также его неповторимый современный облик радуют взор и душу. Возвращаясь из этой страны с богатыми впечатлениями.

На этом официальный визит Премьер-министра Японии Джунъичиро Коидзуми в Узбекистан завершился.

Ф. АРЗИЕВ, корр. УзА.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан О внесении изменения в состав Высшего хозяйственного суда Республики Узбекистан

Сенат Олий Мажлиса Республики Узбекистан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Избрать **Алимова** Ибрагима Мирзаархимовича судьей Высшего хозяйственного суда Республики Узбекистан.
2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель
Сената Олий Мажлиса
Республики Узбекистан
И. СОБИРОВ

гор. Ташкент,
26 августа 2006 г.

Токио



Пассажирский вездеход на базе «КамАЗа» отбыл от офиса операционной компании «Зарубежнефтегаз» — ПГД Центральной Азии с очередной вахтой в направлении Шахпахты ровно в 18.00. Конечно, о комфорте в вездеходе говорить

За годы независимости в Узбекистане осуществлено немало крупных проектов с привлечением иностранных инвесторов, для деятельности которых в республике создан благоприятный инвестиционный климат. В качестве примера можно привести опыт взаимовыгодного сотрудничества российского ОАО «Газпром» и его дочерней структуры — ЗАО «Зарубежнефтегаз» с НХК «Узбекнефтегаз». В частности, в настоящий момент успешно реализуется соглашение о разделе продукции по доработке месторождения Шахпахты, предусматривающее вложение прямых инвестиций в объеме свыше 20 миллионов долларов, которые уже практически освоены инвестором...

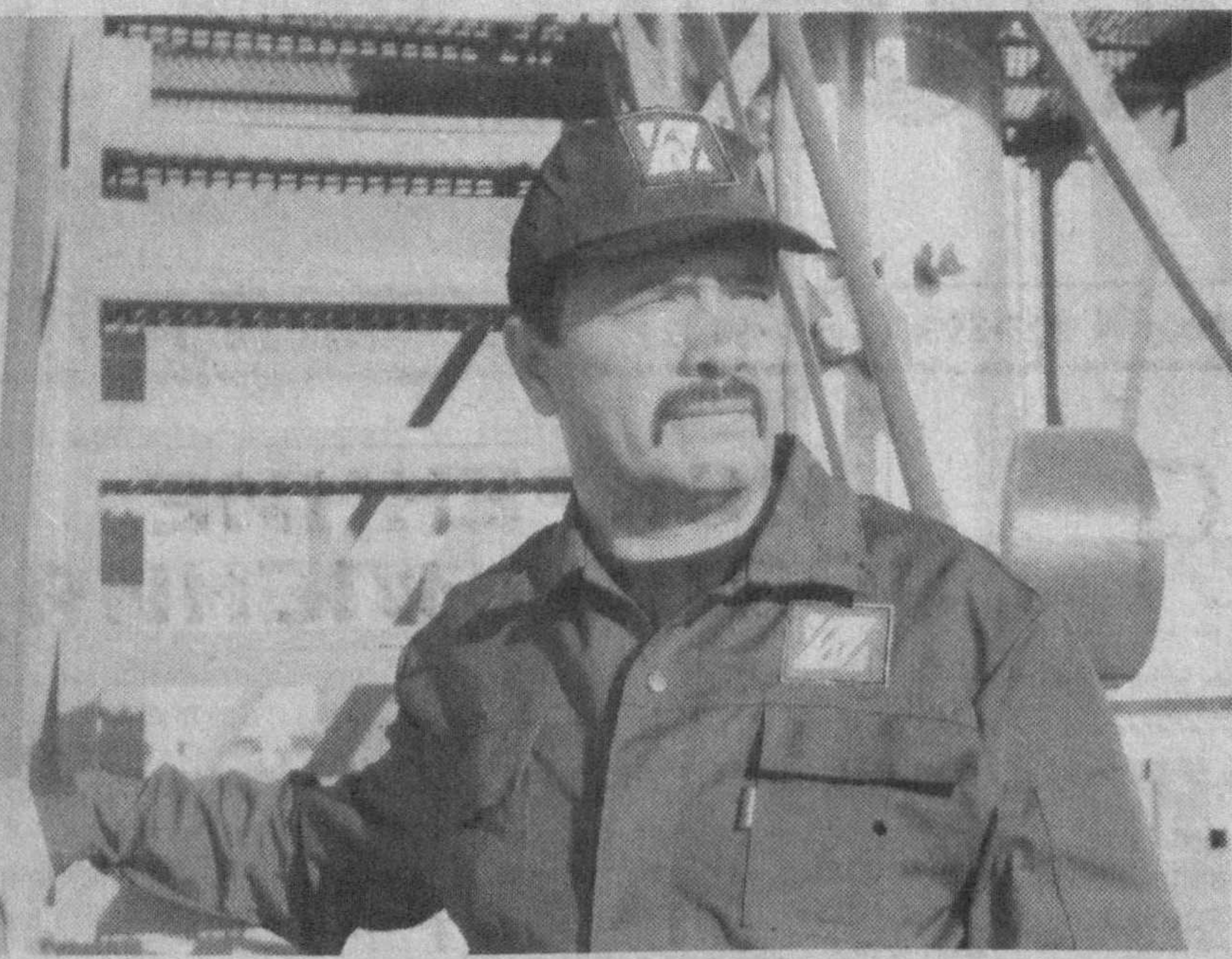
ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ ШАХПАХТЫ

не приходится, поэтому сразу после того, как за новостройками Кунградского содового завода оборвалась асфальтированная лента шоссе, я ощутил все «прелести» бездорожья. Но, наверное, такое ощущение было только у меня да у фотокорреспондента Жумабая Жаксымуратова, а вот опытные вахтовики — инженеры, операторы, дизелисты, электрики, сварщики и представители других специальностей

как ни в чем не бывало, всю дорогу то рассуждали о житейских проблемах, то «травили» байки и анекдоты. Испытание дорогой для нас закончилось только под утро, когда вездеход прибыл к месту назначения и пассажиры вездехода, выплав из его «чрева», ощутили под ногами прокаленный до звона устюртский такыр.

(Окончание на 2-й стр.)

ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ ШАХПАХТЫ



(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Именно здесь, на Устюрте, в Шахпахты претворяется в реальность один из проектов, реализуемых в Узбекистане совместно с российским «Газпромом» по добыче и транспортировке природного газа.

На сегодняшний день на газовом месторождении Шахпахты, которое в свое время было законсервировано и ныне переживает, если можно так выразиться, второе рождение, уже эксплуатируется десять скважин. Три бригады ведут капитальный ремонт еще четырех скважин. А всего проектом предусмотрена разработка и эксплуатация 19 скважин. От каждой из них по индивидуальному шлейфу газ поступает на блок входных ниток, а попросту говоря, к трубам, по которым

направляется в установку по предварительной подготовке газа, где в сепараторе очищается от механических примесей и пластовых вод. Затем в замерном узле объем добычи фиксируется, и газ под давлением 8 — 9 атмосфер транспортируется по 235-километровому газопроводу на дожимную компрессорную станцию, где «дожимается» до 32 атмосфер, а на компрессорной станции «Каракалпакия» давление поднимают до 45 атмосфер, после чего природный газ будет «вливаться» в магистральный газопровод «Средняя Азия — Центр». Ежедневный объем шахпатинского газа в этой «трубе» составляет до одного миллиона кубических метров.

Хоть и кратко, но подробно останавливаясь на технологической цепочке для того, чтобы читатель понял, насколько сложен путь природ-

ного газа от месторождения до потребителя. Добавьте к этим сложностям специфические природные условия Устюрта, удаленность от населенных пунктов, и станет понятным, что работают здесь люди не случайные, а профессионалы. Например, оператор скважины № 43 Самандар Кудайназаров.

— До того как поступил на работу в операционную компанию, — говорит Самандар, ни на секунду не упуская из поля зрения показания приборов, — я 15 лет проработал мастером в Устюртской геодезической экспедиции. Так что опыт работы в нелегких условиях у меня уже есть. К тому же руководит все, чтобы облегчить условия и для работы, и для быта вахтовиков.

Вместе с инженером-технологом ПТО Кунградбаем Раббереновым мы осматрели и газопоршневую генераторную установку, вырабатывающую электроэнергию тут же из добываемого газа и обеспечивающую нужды производства и вахтовиков.

— К Дню независимости коллеги из Приаральской геодезической экспедиции обещали закончить бурение артезианской скважины, так что получим воду и станем полностью автономными, — говорит Кунградбай.

В канун главного праздни-

ка страны войдет в строй и новый вахтовый поселок, состоящий из комфортабельных модулей, прозванных в народе «вагончиками». В них вполне сносно можно обитать и в песках Сахары, и во льдах Антарктиды: залогом тому служит не только многослойная обшивка, но и сплит-системы «зима — лето». А о Сахаре и Антарктиде я упомянул не ради красного словца: тот, кто был на Устюрте, на себе прочувствовал, какая жара здесь держится летом и какие холода могут ударить в зимние месяцы. Так что в модулях «вагончиках», в которых будут размещены и жилые помещения, и столовая, и баня, и здравпункт, и комната отдыха с телевизором и музыкальным центром, и настольными играми, предусмотрены и соответствующий комфорт, и оптимальный микроклимат.

В таких условиях да с хорошей зарплатой, как считают все вахтовики, и работать легче, и никакие трудности не страшны...

— Я бы особо остановился не только на том, что мы стараемся создать для вахтовиков все условия для нормальной работы и отдыха в трудных условиях Устюрта, но и на социальных моментах, связанных с реализацией проектов с участием «Газпрома» в Узбекистане, — говорит директор представительства ЗАО «Зарубежнефтегаз» в Республике Узбекистан Максуд Андерханов. — Разработка и извлечение углеводородов в Устюртском регионе требуют создания необходимой инфраструктуры. А это большое количество новых рабочих мест, привлекатель-

ные зарплаты для специалистов и рабочих, строительство для них уютного и комфортного жилья, современных школ и больниц, внедрение передовых средств коммуникации и так далее, что будет способствовать повышению уровня благосостояния жителей этого сурового края, богатого природными ресурсами.

Если говорить о новых проектах, то 25 января сего года в Санкт-Петербурге в присутствии президентов России и Узбекистана были подписаны Соглашение об основных принципах и положениях СРП месторождений Урга, Куаныш и Акчалаской группы Устюртского региона между Республикой Узбекистан и ОАО «Газпром» и Соглашение об основных принципах проведения геологического изучения недр инвестиционных блоков Устюртского региона между НК «Узбекнефтегаз» и ОАО «Газпром».

По первому соглашению разработано и передано на рассмотрение узбекской стороне технико-экономическое обоснование проекта СРП. Недавно в Ташкенте многосессная делегация «Газпрома» детально обсуждала с коллегами из Узбекистана проект текста СРП. Есть все основания предполагать, что в ближайшее время мы сможем выйти на подписание солидного документа.

Серьезная работа ведется и в рамках реализации второго соглашения — по проведению геологоразведки. Так, российским ООО «ВНИИГАЗ» совместно с узбекским проектным институтом «ИГИР-

НИГМ» было подготовлено технико-экономическое обоснование инвестиционных блоков, выделяемых инвестору на плато Устюрт, и поэтапная программа выполнения геологоразведочных работ на семи инвестиционных блоках. В ближайшее время планируется рассмотрение и утверждение данной программы на заседании правления ОАО «Газпром». НК «Узбекнефтегаз» готовит для выдачи инвестору в лице ОАО «Газпром» лицензии на право пользования участками недр с целью поиска и разведки месторождений углеводородов, а оператор — ЗАО «Зарубежнефтегаз» — в рамках опережающей поэтапной программы готовится к геологоразведочным работам. Уже в самое ближайшее время начнутся работы, связанные с сейсморазведкой и разведочным бурением первых скважин на плато Устюрт.

Что касается дальнейших планов ОАО «Газпром» в Узбекистане, то они самые серьезные. «Газпром» заинтересован привнести в Узбекистан самые новейшие технологии в части поиска и освоения трудно извлекаемых запасов с месторождений Устюртского региона, увеличивать объемы экспорта узбекского газа и транспортировки природного газа через территорию вашей страны, участвовать в проектах, связанных с геологоразведкой, добычей, транспортировкой, переработкой и реализацией нефти, газа и газового конденсата, в приватизации объектов газового хозяйства, оказывать содействие в подготовке высокопрофессиональных кадров, участвовать в других совместных взаимовыгодных проектах.

Владислав НОВИЦКИЙ, наш соб. корр. Сергей ЛИ.

НОВОСТИ науки

Усовершенствовали крыло самолета

Крыло летательного аппарата с повышенной эффективностью на взлетно-посадочных режимах сконструировал и запатентовал Нуриддин Артыков из Ташкентского государственного авиационного института.

Взлет и посадка — наиболее сложные и ответственные моменты полета, совершаемые самолетом к тому же на небольших скоростях. По статистике именно на этих участках чаще всего случаются авиационные происшествия. Новая конструкция крыла позволила повысить надежность управления воздушными судами, уменьшить геометрические параметры внешних элеронов — подвижных поверхностей крыльев, служащих для управления самолетом в поперечной плоскости.

Из кладовой хлопкового семечка

В технологии переработки хлопковых семян — уникальной природной кладовой лекарственных, пищевых и кормовых веществ — сделан новый шаг по ее совершенствованию. На внесенные инновации коллективом исследователей во главе с Аскармом Артиковым получено два национальных патента.

Хлопковое семечко — важнейший источник жиров в рационе питания узбекистанцев. Спрос на масло из нашей главной сельскохозяйственной культуры, отличающейся пищевой ценностью, высок. Поэтому неудивительно, что совершенствование производства хлопкового масла находится в центре внимания отечественных ученых. Запатентованные новшества — два варианта установок термической обработки мятки, измельченных ядер семян хлопчатника, — позволяют повысить эффективность технологического процесса и качество получаемого масла. Нагревательными элементами в установках служат кварцевые инфракрасные излучатели.

Открытие химиков

Узбекистанские ученые в поиске лекарственных средств противоопухолевого действия выделили перспективную для этой цели культуру клеток.

Открытие сделано научными сотрудниками Института биологической химии имени академика А. Садыкова, проводившими целенаправленный поиск по выявлению пригодных для скрининга штаммов. Таковым оказался вид культивируемых клеточных культур — злокачественной опухоли — мышей. Теперь на этой культуре клеток ученые получили возможность выявлять обладающие антиметастатическим, то есть противоопухолевым, действием природные или синтезированные химические вещества.

Удивительный воластонит

Способ обогащения воластонита, находящегося в десятках отраслей промышленности, разработан сотрудниками Института минеральных ресурсов.

Воластонит — удивительный минерал, названный так в честь жившего двести лет назад английского химика Воластона, — нашел широкое применение в практике. Этот минерал необходим при изготовлении стеновых плит, изразцов, облицовочного кирпича, фарфора, фаянса, высококачественной радиофармацевтики, обладающих исключительно низкими диэлектрическими потерями изоляторов. Необходим воластонит также для производства специальных фильтров, различных поглотителей, минеральной ваты, а как добавка или наполнитель минерал используется в антикоррозийных красках, лаках, бумаге, стеклах. В нашей стране запасы столь необходимого минерала исчисляются миллионами тонн. Предложенный ташкентскими учеными способ обогащения минерала позволит снизить себестоимость этого технологического процесса и повысить содержание воластонита в концентрате.

Экономичная сушилка

Патент Республики Узбекистан на гелиосушку фруктов, овощей и ягод, использующую энергию солнца, получили ученые Ташкентского государственного аграрного университета.

Установка представляет из себя вертикальную цилиндрическую камеру с поглощающей лучистую энергию зачерненной поверхностью. Имеются еще конструктивные особенности для дополнительного улавливания солнечных лучей. Сушильные касеты помещаются внутри камеры на тросообразной системе. Высокую производительность установок обеспечивает совмещение использования солнечного тепла с подогревом воздуха электрокалориферами. На них сушилка работает и в ночное время. Предусмотрен режим и активного вентилирования. Для интенсификации процесса теплообмена поток воздуха особым устройством еще и завихряется. Гелиосушка с предварительным нагревом воздуха уменьшает энергозатраты на процесс сушки и повышает общий коэффициент полезного действия установки. Сушилка компактна, не занимает большой площади и удобна в обслуживании.

Научный центр шелководства

Способ получения хирургической нити из шелка-сырца разработан и запатентован сотрудниками исследовательского института «Шойи».

Маргилан уже давно получил известность не только как город потомственных мастеров и крупнейший в стране поставщик шелковых тканей, но и как важный научный центр. Сотрудниками расположенного здесь института «Шойи» ведутся исследования по разработке новых и совершенствованию существующих технологических процессов переработки коконов тутового шелкопряда и получению из удивительных природных нитей уникальных тканей, пользующихся спросом во всем мире. По новому способу получения хирургических нитей их отварку производят после первого трощения, то есть соединения нитей в более толстую, а после последней фиксации крутки проводят промывку. Благодаря усовершенствованию удалось повысить эффективность процесса отварки. Предложенный способ имеет применение также для получения шелковых нитей технического и специального назначения.

Подготовил Анатолий ЕРШОВ.

СОГЛАШЕНИЕ О РАЗДЕЛЕ ПРОДУКЦИИ

Вчера в Ташкенте правительство Республики Узбекистан и консорциум инвесторов подписали Соглашение о разделе продукции по проведению геологоразведочных работ с последующей разработкой вновь открываемых месторождений углеводородов в узбекской части Аральского моря.

В состав консорциума инвесторов вошли Национальная холдинговая компания «Узбекнефтегаз», «ЛУКОЙЛ Оверсиз Холдинг», «Petronas Carigali Overseas», «CNPC International», «Korea National Oil Corporation».

В соответствии с подписанным соглашением геологоразведочные работы по изучению перспективности территории и обнаружению новых месторождений будут проводиться в два этапа.

На первом этапе в течение трех лет в рамках минимальной программы будут проведены региональные сейсморазведочные работы в объеме 2,3 тысячи километров и пробурены две разведочные скважины с минимальными финансовыми обязательствами в сумме 99,8 миллиона долларов США.

По итогам первого этапа будет разработано и утверждено многовариантное технико-экономическое обоснование с последующим согласованием коммерческих условий СРП, после чего будут проведены геологоразведочные работы второго этапа с дальнейшей разработкой новых месторождений нефти и газа.

В мероприятии принял участие заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан Э. Шахматов.

Наш корр.

С начала своего образования фермерское хозяйство «Чарвадор», что в Турткульском районе, специализировалось на производстве продукции животноводства. А с прошлого сезона здесь стали возделывать и хлопчатник, благо, что руководитель хозяйства Калбай Сержанов и его работники хорошо знают технологию выращивания данной технической культуры. Урожайность каждого из десяти гектаров составила 35 центнеров, и только от хлопководства фермер получил 5 миллионов сумов чистой прибыли.

Виды на урожай хорошие

В конце прошлого сельскохозяйственного сезона ширкатное хозяйство «Шорахан» было реорганизовано в фермерскую ассоциацию, и вся посевная площадь на тендерной основе была разделена между вновь созданными и уже существующими фермерскими хозяйствами. Конечно, землю в первую очередь выделяли тем, кто умеет хорошо трудиться, добивается высоких достижений в производстве продукции полеводства и животноводства. А «Чарвадор» как раз из их числа. В результате тендерных торгов Калбай и его подрядчики пригласовали к имеющимся площадям еще более сорока гектаров пашни, на которых решили выращивать хлопчатник.

Весной после тщательной подготовки эти поля были засеяны сортом хлопчатника «Акардыя-6». В общей сложности семена приняли 53 гектара фермерских угодий. Был заключен договор с акционерным обществом «Турткуль алтын» на поставку 165 тонн «белого золота».

Сев начали первыми в районе и, завершив в течение всего нескольких дней, получили отличные всходы. Затем провели, притом качественно и в лучшие агротехнические сроки, все необходимые мероприятия по уходу за хлопчатником, что, естественно, способствовало ускоренному развитию растений, переходу их из одной фазы роста в другую. Сейчас, побывав на полях фермерского хозяйства, можно только диву даваться, что в здешних условиях возможно такое развитие хлопчатника: на каждом кусте имеется по пятнадцать и более плодолозиев. Происходит интенсивное образование коробочек на среднем ярусе, а в скором времени ими будут увешаны и ветви верхнего яруса.

Этому способствует каждодневный кропотливый труд земледельцев. Растения уже четырежды прокультивированы, два раза политы и столько же раз подкормлены. Увлажнение велось шарвратным способом, когда одновременно с водой в почву вносились органика, что во многом и повлияло на ускоренный рост и развитие растений, набор плодолозиев. Вниманию всех подрядчиков, а их 43 человека, обращено на то, чтобы почва после каждого полива и культивации была рыхлой, что способствует получению растениями эффективных температур.

Сейчас работники фермерского хозяйства приступили к чеканке растений, которую намерены завершить в ближайшие 5 — 6 дней.

Наш соб. корр.

Республика Каракалпакстан

Одними из крупных совместных проектов, реализованных в рамках кредитного соглашения между правительством Республики Узбекистан и Фондом зарубежного экономического сотрудничества Японии (OECF) и Японским банком международного сотрудничества (JBIC), являются проекты реконструкции и развития телекоммуникационной сети Республики Узбекистан, осуществляемые в два этапа.

Масштабы высоких технологий

Их реализация позволила установить шесть цифровых междугородних теледиффузоров, 36 радиовещательных теледиффузоров, в свою очередь увеличивают качество распространения и широкий охват населения телерадиовещательными программами.

Известная японская компания NT-ти принимала участие в этих проектах в качестве консультанта. Рассказывает президент и исполнительный директор NT-ти господин Кейджи Окада:

— Мы стали свидетелями того, что проекты были наиболее эффективно завершены при наименьших расходах и наибольшей надежности за счет усилий квалифицированных узбекских инженеров. Экономика средств проекта составляет 26,1 миллиона долларов США.

Проекты охватывают наиболее важные ключевые части цифровых коммуникационных систем Узбекистана, национальных магистральных линий за счет оптического волокна и цифровой радиорелейной

системы передачи, беспроводной телефонной системы.

Созданная телекоммуникационная инфраструктура Узбекистана отвечает современным требованиям. На базе созданной сети могут далее создаваться другие сети нового поколения.

Мы гордимся тем, что смогли внести свой посильный вклад в данный проект в Узбекистане. Полны энтузиазма и впредь плодотворно сотрудничать с узбекскими коллегами-связистами, которые быстро осваивают высокие технологии.

Молодой Узбекистан во главе с Президентом И. Каримовым уверенно смотрит вперед, знает свою цель и твердо идет к ее достижению. Мы верим в перспективу развития экономики и благосостояния народа республики.

Пользуясь данной возможностью, хотел бы поздравить всех жителей этой солнечной и богатой родины с 15-летием независимости.

Плоды северных садов

Садоводческие агрофирмы «Кукёр», «Унгор», «Шаршара» Янгикурганского района являются самыми северными в Наманганской области хозяйствами. Но любовь фермеров к своей земле позволяет выращивать такие фрукты, о которых слагают песни.

Но, как говорится, глаза боятся — руки делают, и фермеры все-таки добиваются высоких урожаев отличного качества. Считается, что в песне «Наманганские яблоки» воспевается именно янгикурганские яблоки.

— Несмотря на своеобразный климат: на юге — жарко, в предгорьях — прохладно, труженики района успешно выполнили прогнозные показатели по зерновым, реализовав 20 тысяч тонн зерна, — говорит первый заместитель начальника райсельхозхоза Адамжон Баязов. — С 1,420 гектаров, занятых под хлопчатник, планируем сдать 4 тысячи тонн «белого золота», а также вырастить 280 тысяч тонн картофеля. Но наша главная гордость — бескрайние сады. Например, только виноградарство мы выращиваем многих сортов: «Ркацители», «Баян-Ширей», «Тойфи», «Сурханд» и другие. В этом году в Янгикурганском районе будет заготовлено 15 тысяч тонн винограда и 21 тысяча тонн яблок разных сортов. Коточки здесь также удаются на славу. Сейчас идет сбор персиков и груш. Имея богатый опыт в возделывании ценных плодовых культур, наши дехкане добиваются неплохих результатов и в выращивании овощей и бахчевых. Только в столицу поставили 1,250 тонн поми-

доров, баклажанов, лука и другой продукции, а 450 тонн — на экспорт и заработали на этом 136 тысяч долларов США.

— Всем этим достижениям в немалой степени способствовали указы Президента «О мерах по углублению экономических реформ в плодородном виноградарстве» и «Об организационных мерах по реформированию плодородного виноградарства», — продолжает рассказ Адамжон Баязов. — Направленные на ускоренное развитие фермерского движения и, что хочу особо отметить, реанимацию не только «хромающего» садоводства, данные документы призваны вывести эту отрасль из кризиса. И есть положительные сдвиги. Их можно наглядно увидеть на примере наших агрофирм.

Так что перспективы у нас хорошие. Все наши сады и угодья распределены между подрядчиками, которые работают на совесть. Есть и знатные садоводы, в их числе Абдулмухаммед Кучкар и Икбол Абдуллаева (на снимке), которые способны выхотить любое дерево и получить отборный урожай, — сказал собеседник, останавливаясь возле ящиков с самыми северными в Наманганской области персиками, которые предназначены для отгрузки в Ташкент.

Пуллат ХАМДАМ, соб. корр. «Народное слово». Аппынбек БАЙБУЛАТОВ. Фото Камолы НОСИРОВОЙ.



Здесь растут не только привычные для здешних мест яблоки, груши, чернослив, но и персики, удивительно сладкие, с отливающей червоточкой, что в этой почти горной местности они просто не успевают созреть. Сады и угодья тут раскинулись на безжизненных и каменных сопках, продуваемых ветрами. Зима в эти края приходит гораздо раньше. Противя сюда дефицитную воду, возделывая землю и посадив саженцы — уже подвиг. А ведь нужно, чтобы деревья не просто выстояли в постоянной борьбе то с палящим солнцем, то с обжигающе-холодным ветром и морозами, но и начали вносить спелые и ароматные плоды.



История Центрального рудоуправления (ЦРУ) насчитывает более четырех десятилетий, но особо прогрессивный, ответственный и успешный этап его развития связан с периодом после обретения нашей страной суверенитета. Определив с первых дней независимости стратегические направления перестройки экономики, Президент Ислам Каримов уделил особое внимание развитию перерабатывающей промышленности, поскольку республика обладает уникальными по разнообразию и запасам природными минеральными ресурсами.

Флагману горно-металлургической индустрии республики было разрешено первым использовать опыт самостоятельного хозяйствования в такой важной отрасли экономики, как горнодобывающая. И время показало, что НГМК и его подразделения оказались готовы к новым рыночным отношениям. Неотъемлемая поддержка была оказана главой государства в части выделения кредита для технического перевооружения в первые годы самостоятельного развития республики, улучшения социальных условий трудящихся и повышения работникам основных профессий уровня заработной платы, предотвратившего отток специалистов с предприятия.

Разумный подход к решению производственных вопросов, взвешенность и продуманность шагов, принимаемых руководством комбината, богатый практический опыт и инициативность специалистов всех его звеньев позволили комбинату значительно улучшить свои производственные показатели, укрепить деловую репутацию и выйти на международный рынок, став уникальным горнодобывающим комплексом, на равных конкурирующим с ведущими транснациональными компаниями на рынках золота и урана. А зарашанский золотоизвлекательный комплекс Мурунтау за годы независимости страны стал вторым по величине (после предприятия Грасберг в Индонезии) среди крупнейших в мире золотодобывающих комплексов.

Позтому сегодня Узбекистан — в ряду мировых лидеров по добыче драгоценного металла, качество и количество которого обеспечивают стране устойчивые позиции на международном рынке. Оценкой высокого качества и престижа узбекского золота служит множество призов и наград, полученных от международных организаций, в том числе арбитражной лаборатории Лондонской биржи металлов и Токийской биржи промышленных товаров. Это значит, что товарный знак Узбекистана на золотых слитках получил признание во всем мире как отражающий наивысшее качество продукции.

— Благодаря экономической свободе комбината в деятельности рудоуправления уже с первых дней независимости наблюдается постоянная динамика роста объемов переработки руды и выпуска готовой продукции, — рассказывает первый заместитель генерального директора НГМК по золоту, директор Центрального рудоуправления, сенатор Андрей Кустов. — Об этом говорят такие цифры производственных показателей: если за 1991 год на гидрометаллургическом заводе № 2 было переработано 20 миллионов тонн руды, то к концу нынешнего года

производительность завода достигнет около 30 миллионов тонн.

Заря становления нового государства на горнодобывающем комплексе ознаменовалась кардинальными преобразованиями. Началось переоснащение технологического автотранспорта УАТа и горной техники карьера Мурунтау. В целом за пятнадцать лет рудоуправлением было приобретено более двухсот тридцати единиц современной техники, в том числе большегрузные автосамосвалы, фронтальные погрузчики, горные комбайны, бульдозеры, экскаваторы, смесительно-зарядные машины, другая технологическая техника.

В итоге преобразований не просто в значительной мере повысились объемы производства, техника сменилась на более производительную и комфортабельную — поменялся сам принцип хозяйствования, появился экономический подход к решению производственных вопросов. Провозглашение независимости, выбор рыночного пути развития экономики в значительной степени поменяли мышление людей, дали хозяйственным руководителям новые стимулы к повышению эффективности производства, снижению затрат, расширению ассортимента выпускаемой продукции, повышению ее качества и конкурентоспособности.

Сегодня Центральное рудоуправление — это более 25 подразделений, цехов, служб, осуществляющих жизнеобеспечение производства и города золотодобытчиков Зарафшана. Основным производством в его структуре считается золотоизвлекательный комплекс Мурунтау.

Серьезные шаги были предприня-

По мере разработки месторождения Мурунтау и углубления карьера наблюдалось постепенное возрастание объемов переработки более «бедных» руд. Постоянное наращивание объемов переработки руды и выпуска золота потребовало дальнейшего увеличения производительности ГМЗ-2, а значит, интенсивной реконструкции завода и поиска новых инженерных решений. Специалистами завода и НГМК была усовершенствована конструкция паучков, позволявшая уменьшить расход дорогостоящей смолы, внедрен процесс гидротранспортировки, один из мельничных блоков переведен в систему автоматического регулирования процесса измельчения, позволяющую получить стабильный прирост переработки руды на пять процентов.

За период с 1996 по 2005 годы было введено в эксплуатацию четыре новых мельничных блока, на существующих производственных площадях смонтировано семь новых и произведена замена десяти мельниц доизмельчения на более производительные. Причем наращивание мощностей происходило без остановки основного производства.

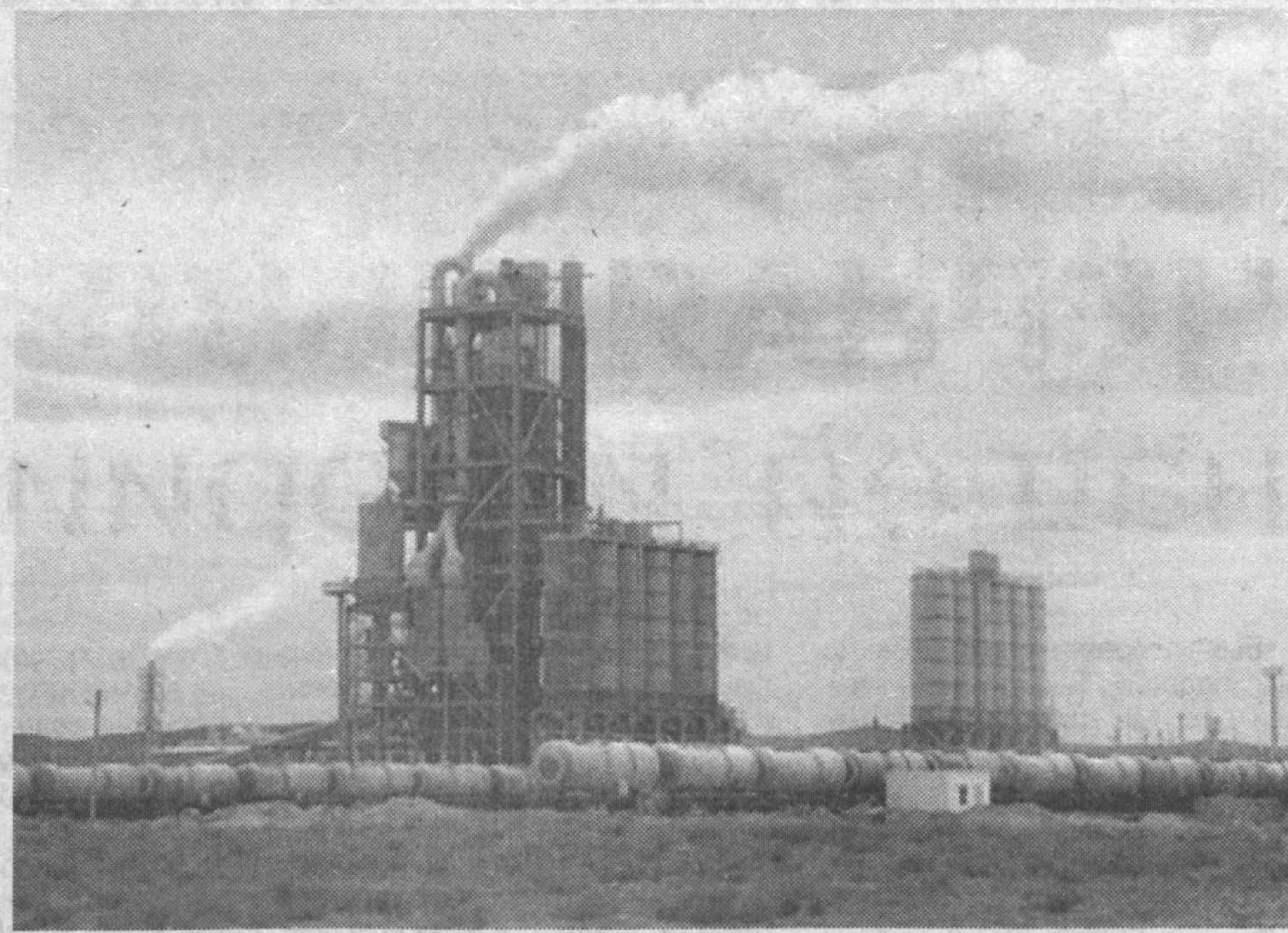
Реконструкция завода, замена устаревшего оборудования, установка новых мельничных блоков позволили увеличить перерабатывающую мощность завода настолько, что стало возможным перерабатывать руду с меньшим содержанием основного компонента, при этом не снижая, а увеличивая объем выпуска золота.

В настоящее время в соответствии с календарным графиком развития горных работ и структурой оставшихся запасов золота происходит плано-

После распада СССР в странах СНГ резко сократилось производство и применение минеральных удобрений. Падение плодородия земель из-за недополнения минеральных удобрений могло стать внутренней угрозой экономической безопасности. Учитывая данные обстоятельства, в соответствии с решениями Президента и Кабинета Министров Республики Узбекистан были осуществлены проектно-исследовательские работы на Джерой-Сардарынском месторождении фосфоритов, а Новоийскому горно-металлургическому комбинату поручена реализация программы его поэтапного промышленного освоения.

В данную программу вошли стратегические задачи, такие, как получение качественного сырья, пригодного для производства простых и сложных фосфорсодержащих минеральных удобрений, на заводах химической отрасли республики, получение новых видов минеральных удобрений, производство компонентов к кормовым и пищевым добавкам, высококачественной лакокрасочной продукции, лекарственных препаратов, имеющих экспортную ориентацию. Так посреди пустыни возникло новое предприятие — Кызылкумский фосфоритовый комплекс.

В его создание были вложены значительные инвестиции, позволившие создать производственные мощности с использованием передовых технологий по всей технологической цепи: от селективной выемки руды до последовательного обогащения фосфоритового сырья. Ведь по горнотехническим параметрам добычи и качеству составу кызылкумские фосфориты значительно уступают за-



изделий «Агама» и ювелирный завод. Они были созданы на основе современных технологий с привлечением иностранного капитала и со временем полностью вошли в структуру НГМК.

Успешная экономическая деятельность любого предприятия, его конкурентоспособность на рынке в значительной мере зависят от наличия у него высокоэффективного организационно-технического механизма управления и обеспечения как качества выпускаемой продукции, так и безопасности производства, снижения влияния производственной деятельности на окружающую среду и на здоровье человека. Все это в полной

обучение в Уральском государственном техническом университете и Уральском государственном горном университете.

В истории Новоийского горно-металлургического комбината за 15 лет появилось немало ярких страниц. Бесспорно, за всеми высокими достижениями стоят люди — коллективы замечательных тружеников подразделения комбината. Это о них в первую очередь думало руководство НГМК, принимая комплексную социальную программу по расширению имеющихся культурно-спортивных комплексов и сооружений, строительству новых санаторно-оздоровительных учреждений и домов отдыха, в которых трудящимся и их семьям предоставляются все условия для полноценного лечения и отдыха. Ярким примером такой заботы стал пансионат «Горняк», открытие которого совпало с десятилетним юбилеем независимости республики и где с удовольствием отдыхают все труженики комбината и их семьи. Своевременно индексируется и выдается заработная плата, предоставляются путевки для отдыха и лечения, в том числе в здравницы СНГ. Ежегодно детей золотодобытчиков принимает одна из лучших в Республике Узбекистан детская оздоровительная база «Золотинка», а также три городских лагеря и один поселковый.

В самом городе золотодобытчиков появились современные теннисные корты, значительные средства были затрачены на реконструкцию городского стадиона, зданий и сооружений спорткомплекса «Прогресс», ремонт дома культуры «Золотая долина». Это еще раз подтвердило: Зарафшан является не только городом, где добываются высокие производственных показателей, но и делают все, чтобы зарашанцы имели серьезную базу для спортивных и культурных достижений. А это значит, что духовное и физическое развитие подрастающего поколения, оздоровление трудящихся через физкультуру и спорт прежде всего остаются в долгосрочных интересах рудоуправления.

К началу нового учебного года рудоуправление делает все возможное, чтобы в первый школьный день во всех учебных заведениях царил настроение радости и праздника. В этот летний период, как и в прежние годы, подразделениями ЦРУ проделана огромная работа по ремонту и благоустройству школ города Зарафшана, поселка Солнечный, ширкатных хозяйств Тамданского района. Произведен капитальный ремонт систем отопления, сантехники, выполнен косметический ремонт классов и спортивных залов. Во всех городских и сельских школах построены футбольные поля и спортивные площадки, оборудованные необходимым спортивным сооружением.

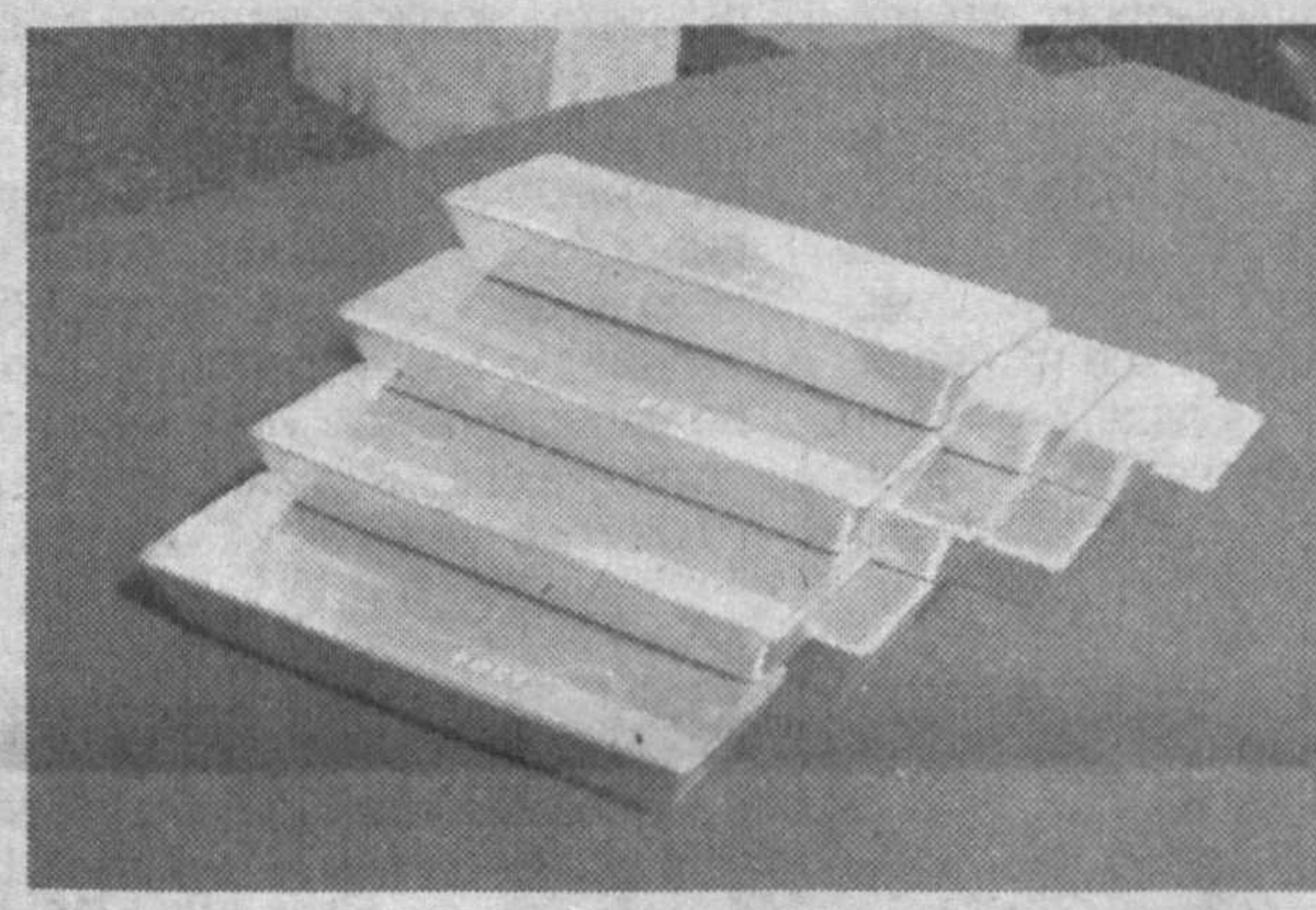
В этой связи хоким города А. Умаров отметил, что в Зарафшане благодаря тесному сотрудничеству и взаимопониманию между хокимиятом города и руководством Центрального рудоуправления, Зарафшанского управления строительства, геологоразведочных экспедиций, СП, а также других предприятий, бизнесменов и предпринимателей нет проблем с шефскими организациями. Все шефы воспринимают оказание шефской помощи как свой почетный долг. Это всегда радует и обязывает педагогические коллективы города работать с повышенной отдачей.

— Оценивая пройденный комбинатом путь, — говорит А. Кустов, — можно с полной уверенностью сказать, что годы независимости для него стали достаточно плодотворными, позволили достигнуть значительных успехов не только в производственной, социальной, но и других сферах деятельности, продемонстрировать огромный интеллектуальный потенциал многотысячного и многонационального коллектива, силу таланта и трудолюбия, мудрости и основательности. Именно эти качества стали определяющими факторами успехов в целом как на НГМК, так, в частности, и в Центральном рудоуправлении. Реализация намеченных долгосрочных программ позволит уже в ближайшие годы выйти комбинату на новые, более высокие рубежи. У горняков есть уверенность в завтрашнем дне, а значит, есть и перспективы.

Фарход МИРЗАЕВ,
наш соб. корр.

Золотой потенциал страны

Центральное рудоуправление — самое крупное по промышленным масштабам и производственным объемам среди пяти рудоуправлений, входящих в структуру Новоийского горно-металлургического комбината. Оно является основным поставщиком золота и фосфоритовой продукции в Узбекистане, а его золотоизвлекательный комплекс Мурунтау стоит в одном ряду с аналогичными мировыми гигантами. Именно данное рудоуправление сегодня создает основную золотой потенциал страны, а город Зарафшан считается «золотой столицей» республики.



ты в совершенствовании технологии производства. Внедренные инновационные решения коренным образом изменили характер золотоизвлекательного комплекса, адаптировали его к изменяющимся горнотехническим условиям. Карьер Мурунтау имеет на сегодня глубину 500 метров при проектной 735 метров. В этом контуре сосредоточены запасы, которые обеспечат работой предприятие до 2025 года. Кроме того, на основе дополнительно разведанных запасов построена финальная форма карьера Мурунтау пятой очереди до глубины 1.000 метров и впервые рассмотрен вариант открыто-подземной отработки запасов. Результаты выполненного пересчета запасов равнозначны открытию нового крупного месторождения золота.

На сегодняшний день карьер Мурунтау — это не только крупнейшее горнодобывающее предприятие, но и известный научно-технический центр, реализовавший на практике передовые технологии добычи скальных руд и использующий новейшее горнорудное оборудование. На карьере внедрены и получили развитие компьютерные технологии построения математической модели месторождения, оптимальной формы карьера и календарного графика его развития; разработана и внедрена система управления автотранспортом карьера на базе космической навигационной технологии GPS, а также комплекс автоматизированных систем проектирования и управления работами по обеспечению качества добываемого сырья, минимизации потерь и разубоживания сырья.

мерное снижение содержания золота в добываемой руде, что влечет за собой и уменьшение его выпуска. Тем не менее, учитывая стратегическую значимость основной продукции и благоприятную конъюнктуру на международном рынке благородных металлов, Президент И. Каримов на встрече с активом НГМК в городе Навои поставил задачу перед руководством комбината по наращиванию выпуска золота. В связи с этим генеральный директор комбината, сенатор Николай Кучерский провел совещание с руководством и специалистами НГМК, где было найдено нестандартное решение поставленной задачи: увеличить выпуск золота за счет вовлечения в переработку низкосортных руд на ГМЗ-2, для чего провести без остановки действующего производства реконструкцию блоков №№ 22 и 23, заменив по одному классификатору на каждом блоке гидротранспортировки, а на освободившихся производственных площадях построить новый высокопроизводительный блок № 28 и третий узел приема руды, а также оснастить системой автоматического регулирования процесса измельчения еще четыре блока. В результате производительность завода увеличится на два миллиона тонн руды в год. Это решение поддержал глава государства. Впереди — финансирование проекта.

За годы независимости комбинату в рамках программы локализации удалось наладить выпуск ряда наименований импортозамещающей продукции. В 2002 году на промышленной площадке карьера был сдан в эксплуатацию завод по производству эмульсионных взрывчатых веществ. Технология, применяемая на предприятии по производству ЭВВ, адаптирована под местное сырье, аммиачную селитру общетехнического назначения, производимую в ОАО «Навоизазот», и позволяет производить продукцию в широком ассортименте для подземных и открытых горных работ. Специалистами комбината была проделана значительная работа, чтобы в производстве ЭВВ применялось в основном местное сырье. Это позволило до сегодняшнего дня сэкономить валютных средств на 45 миллионов долларов США. С вводом в эксплуатацию данного комплекса комбинат не только полностью отказался от закупок промышленных взрывчатых веществ из России и Таджикистана, но и сам стал главным производителем и поставщиком ЭВВ в республике. Уже давно пользуются продукцией завода ОАО «Узбекуголь», АО «Гидроспецстрой» и другие.

рубежным аналогичным месторождениям зернистых фосфоритов.

В настоящее время осуществляется строительство линии промывки фосфоритовой руды, которое будет закончено к концу 2006 года. Цель внедрения промывки руды — повысить качество фосфоритового концентрата и удалить хлор, снижающий срок эксплуатации оборудования на химических предприятиях республики. Это позволит производить 400 тысяч тонн в год мытого обогащенного фосфоритного концентрата для алмазского ОАО «Аммофос», а также 200 тысяч тонн в год мытого сушеного фосфоритного концентрата для ОАО «Кокандский суперфосфатный завод». С нынешнего года предусмотрено производство дополнительно 200 тысяч тонн в год немойтой фосфоритовой муки для Самаркандского химического завода.

Кызылкумский фосфоритовый комплекс называют символом индустрии нового, независимого Узбекистана. Это действительно так. Джеройское месторождение фосфоритов Центрально-Кызылкумского региона по запасам не имеет аналогов в странах СНГ и входит в первую десятку месторождений в мире. Запасы фосфоритового сырья по промышленным категориям оцениваются в количестве 303,6 миллиона тонн руды и 57,7 миллиона тонн двуокиси фосфора, что удовлетворяет потребности сельского хозяйства в фосфорных удобрениях более чем на 100 лет.

В 2007 году производительность карьера Ташкура по горной массе достигнет 22 — 25 миллионов кубических метров, что сопоставимо с уже разрабатываемым в рудоуправлении гигантским карьером Мурунтау, а объем производства фосфоритового сырья на Кызылкумском фосфоритовом комплексе будет доведен до 800 тысяч тонн. В результате выполняется очень важная для страны задача улучшения плодородия земель и повышения урожайности сельскохозяйственных культур, при этом страна экономит значительные валютные средства, отказываясь от покупки сырья за рубежом.

Сегодня Центральное рудоуправление — это еще и многопрофильное, крупномасштабное предприятие, отличающееся экономической стабильностью и устойчивостью в меняющихся рыночных условиях. Как показывает опыт, именно многопрофильные предприятия отличаются наибольшей экономической устойчивостью, вследствие чего в разные годы в Зарафшане появлялись предприятия по производству трикотажных



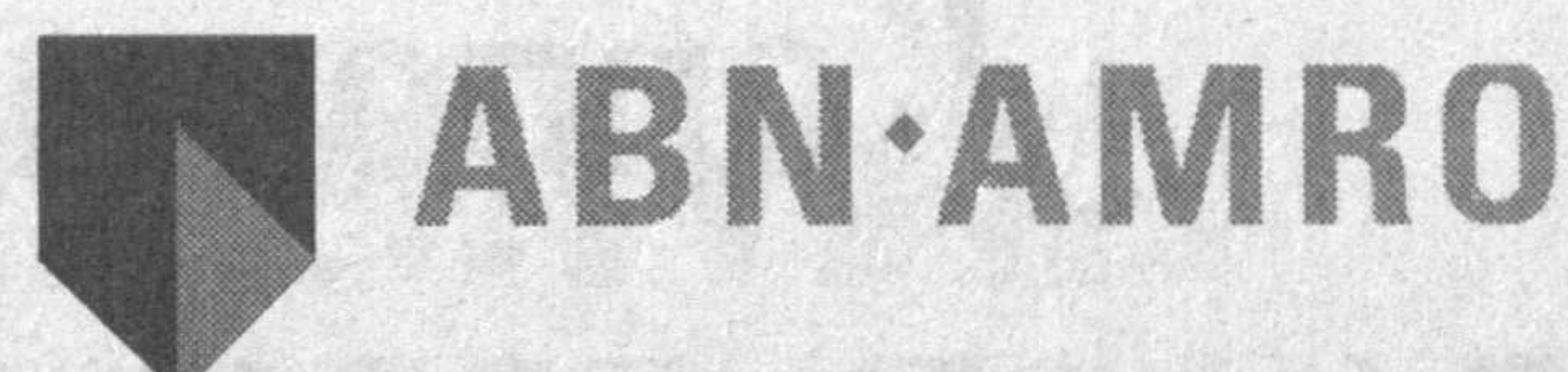


BRITISH AMERICAN
TOBACCO
UZBEKISTAN

С Днем независимости!

Компания Бритиш Американ
Тобако Узбекистан,
управление качеством продукции
которой признано ISO 9001,
поздравляет народ Узбекистана
с 15-летием независимости.

Желаем мира, процветания
и благополучия!



АБН АМРО БАНК НБ УЗБЕКИСТАН А.О.

сердечно поздравляет
народ Узбекистана
с прекрасным праздником —
Днем независимости!

Желаем каждой
семье мира, спокойствия,
благополучия, крепкого
здоровья и счастья!

Годы независимости стали для нашей страны годами становления и развития. За этот период мы добились нефтяной и зерновой независимости. Урожай, выращиваемый нашими дехканами, полностью покрывает потребности республики.

КОЛЛЕКТИВ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА

«ОКОЛТИНДОН»

вносящий свой вклад в обеспечение населения ароматным, вкусным хлебом и хлебобулочными изделиями, искренне поздравляет всех соотечественников с самым великим, самым дорогим праздником —

**15-летием
независимости страны!**

Пусть сбудутся все добрые надежды и мечты! Каждому дому мира и благополучия!

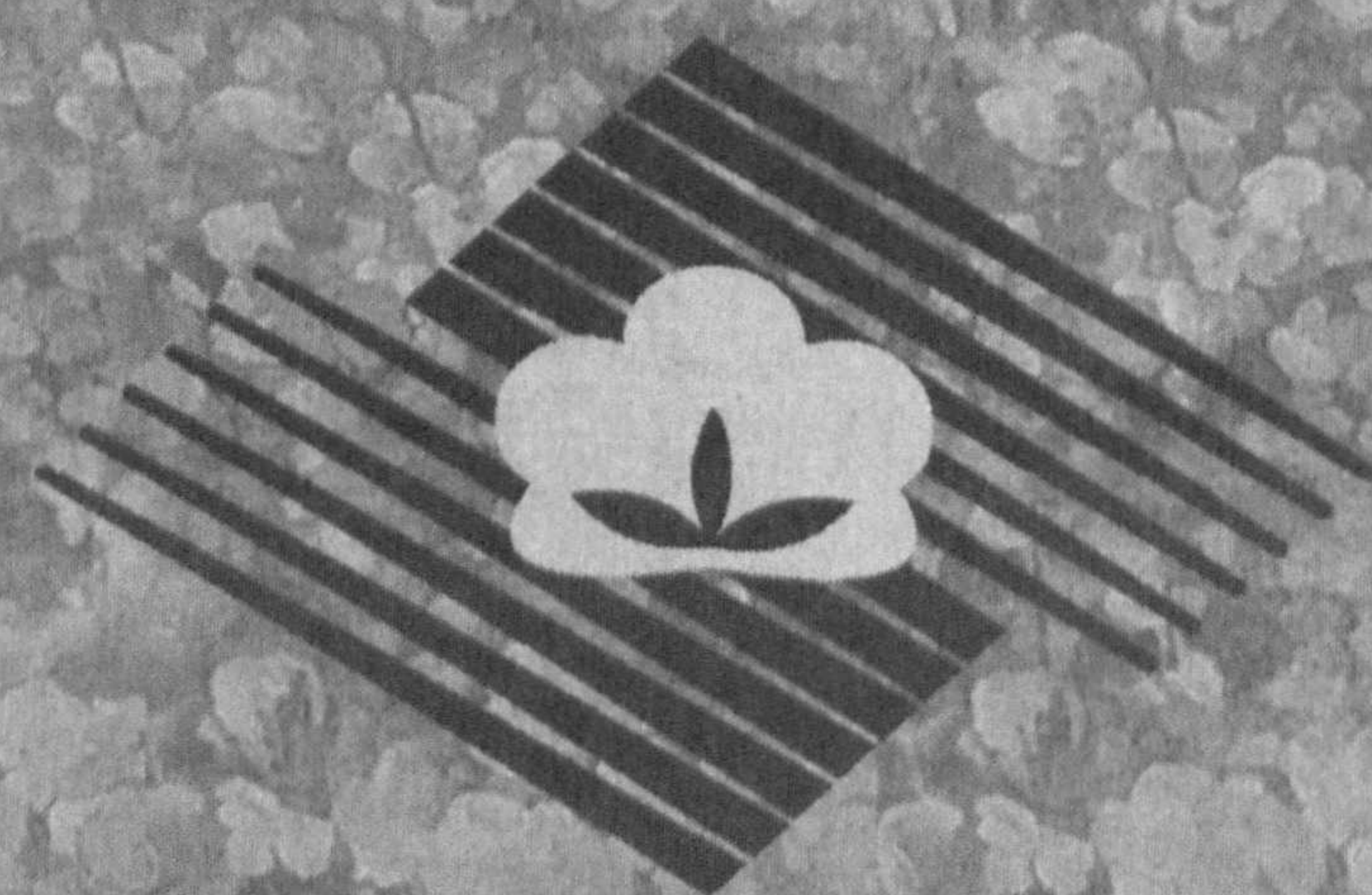


Корпорация MOTOROLA
 имеет честь поздравить народ Узбекистана
С 15-Й ГОДОВЩИНОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ РЕСПУБЛИКИ!

Пусть благополучие каждого
 будет источником прогресса
 и дальнейшего процветания
 государства!

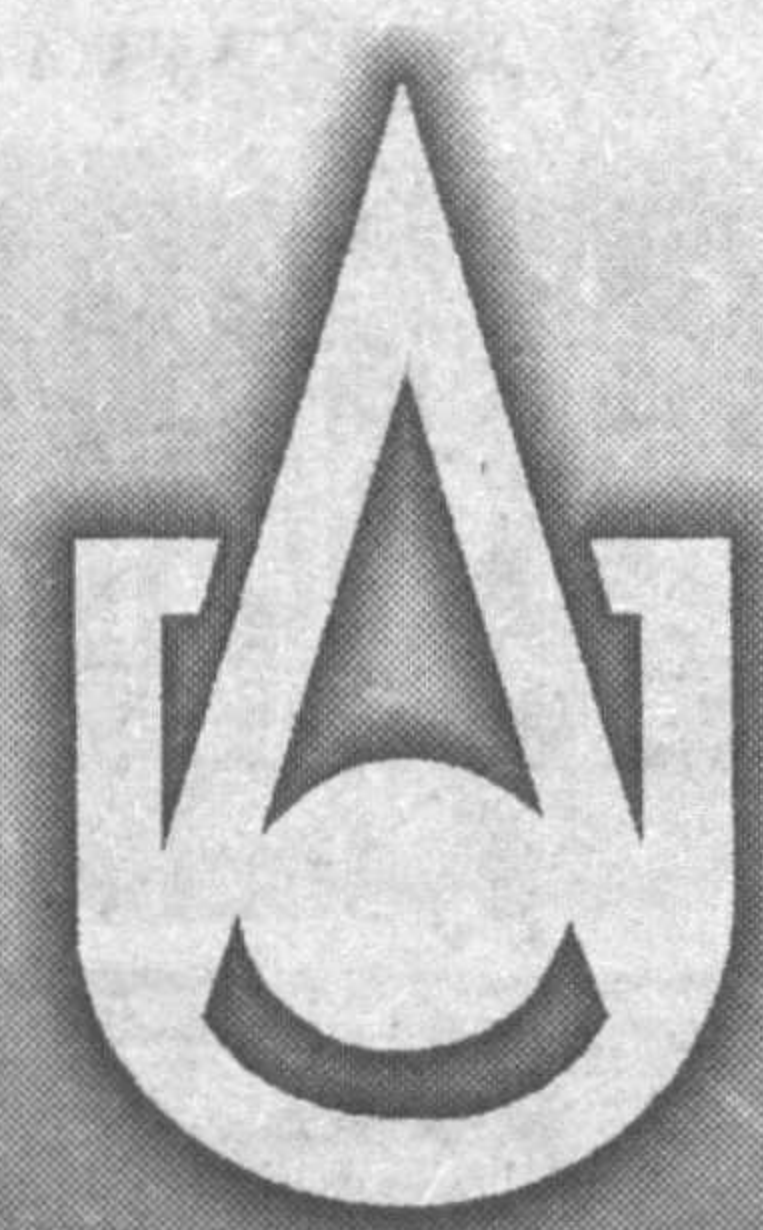


**Congratulations on 15th Anniversary
 of Uzbekistan Independence**



Shindong

Seoul, Korea—Tashkent, Uzbekistan, Tashkent office
 Tel: (998 712) 54-64-49, 54-98-71. Fax: (998 712) 55-04-58.
 e-mail: sdtash@dostlink.net



КОЛЛЕКТИВ ОАО «Алмадыкский ГМК»

поздравляет
народ Узбекистана с праздником —

15-лЕТИЕМ независимости республики,

желает процветания, счастья и мирного
неба над головой!



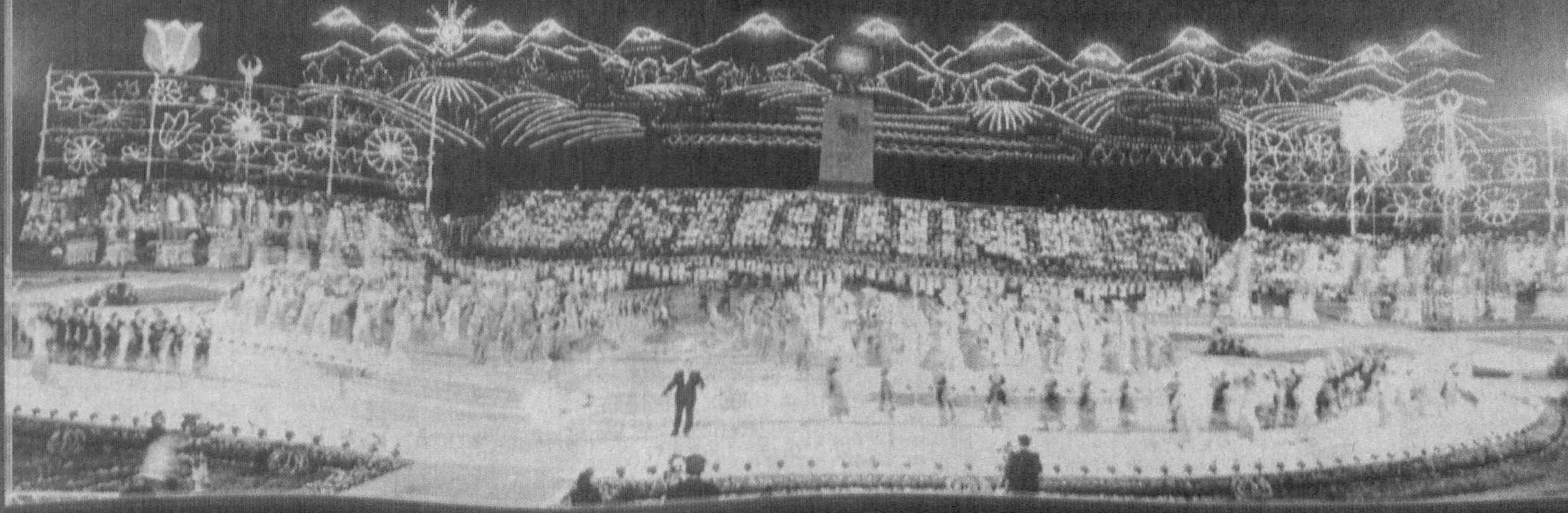
Руководство, весь коллектив

«Трастбанка»

*сердечно поздравляют своих акционеров
и клиентов, партнеров и всех жителей
суверенного Узбекистана*

с 15-лЕТИЕМ НЕЗАВИСИМОСТИ Республики Узбекистан!

*Мы желаем всем процветания и благо-
получия, мира и спокойствия в каждом доме.
Успехов во всех начинаниях
и удачи в бизнесе!*



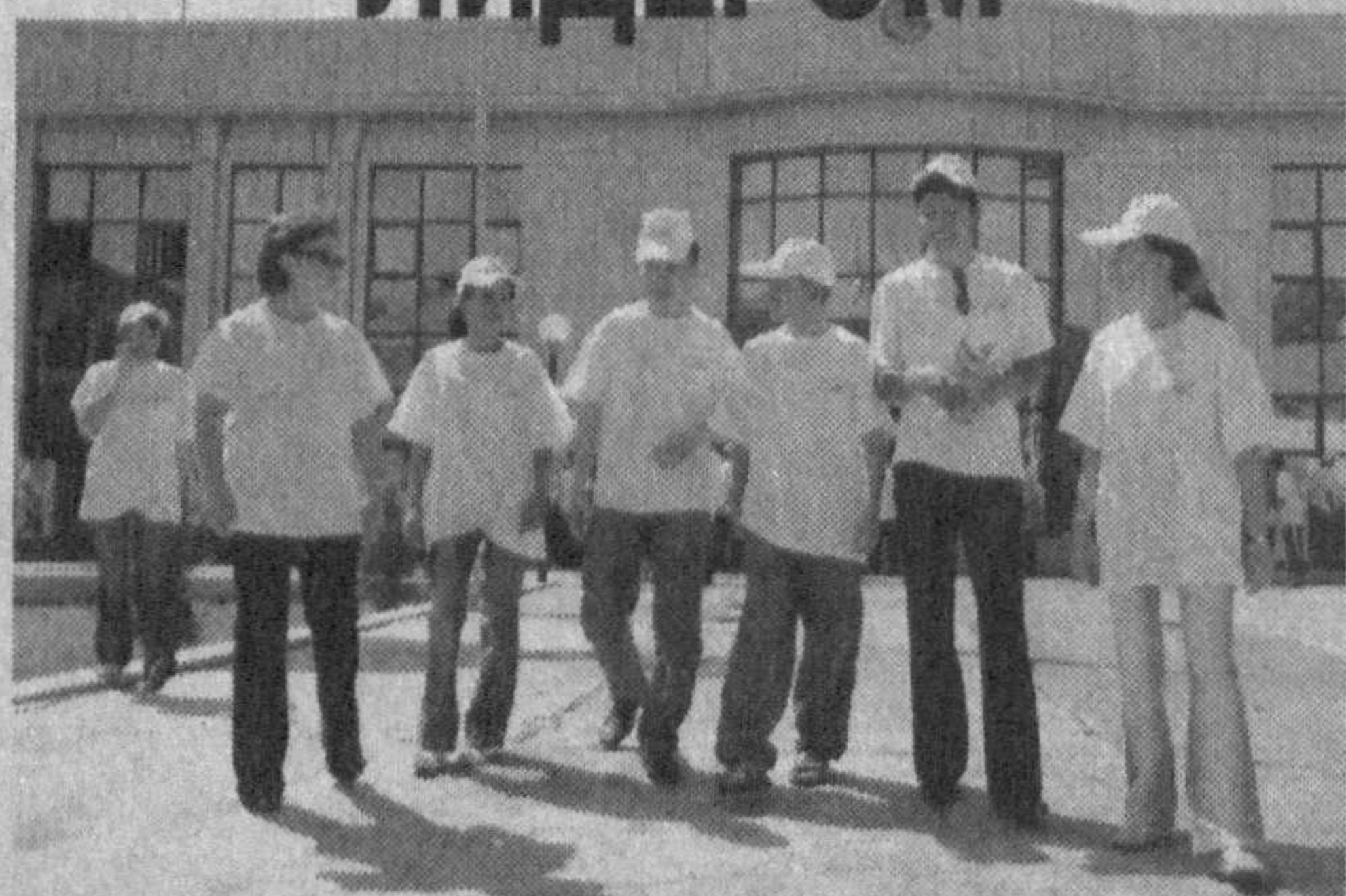
В честь праздника «Трастбанк»
предлагает населению
новый депозит — срочный вклад
«Истиклол»
с выплатой 22% годовых.
Срок действия вклада — 90 дней.



**«Трастбанк»:
стань лучшим вместе с нами!**

Дополнительную информацию
вы можете получить по телефонам:
144-76-22, 144-76-24, 367-06-33, 360-23-63.

СТАТЬ МОЛОДЕЖНЫМ ЛИДЕРОМ



Зона отдыха «Хумсонбулок», что в Бостанлыкском районе Ташкентской области, на двенадцать дней превратилась в экспериментальную площадку по подготовке молодежных лидеров. Со всех регионов страны сюда съехались более ста самых ярких представителей активной молодежи. Разбившись на пять групп и выбрав себе наиболее актуальную для сегодняшнего дня проблему, ребята, что называется, мозговым штурмом одолевали ее, прибегнув к смекалке, предлагали самые необычные, но все же возможные, по мнению специалистов, выходы из той или иной ситуации.

Данный проект, организованный Национальной ассоциацией негосударственных некоммерческих организаций Узбекистана (НАННОУЗ) и поддержанный Либерально-демократической партией и Институтом по изучению гражданского общества, проходит под названием: «Летняя школа по подготовке молодежных лидеров». Целью ее является формирование у молодого поколения страны устойчивой гражданской позиции, лидерских навыков и духа патриотизма.

— Нет лучшего примера, чем наглядный, — считает Нигар Гапарова, заместитель председателя НАННОУЗ по женскому и молодежному направлениям. — Для этого к работе в летней школе привлечены эксперты Законодательной палаты Олий Мажлиса, представители МИД, Академии государственного и общественного строительства при Президенте Узбекистана. Они знакомят молодежных лидеров с важными аспектами внешней и внутренней политики страны, геополитической ситуацией в регионе, законодательной базой деятельности институтов гражданского общества, дадут рекомендации и выскажут свое мнение по злободневным вопросам современности.

Расписание дня «школьников» рассчитано строго по минутам. Семинары и тренинги, лекции и «круглые столы» — теперь этим наполнена жизнь молодежных лидеров. Но к такой нагрузке они относятся с пониманием.

— Ничуть не жалею, что стала участницей этого проекта, — говорит Малика Джураева, молодежный лидер из города Карши. — Ведь попасть сюда тоже не так-то просто. Из более 600 анкет организаторы выбрали лишь 100, объясняя это тем, что основным критерием отбора стал опыт работы в общественных организациях, участие в международных проектах. Я, к примеру, в прошлом году была координатором молодежной программы CAIP, проводимой USAID. Считаю, что нынешнее мероприятие необходимо молодежи Узбекистана, особенно той, что проживает в отдаленных уголках страны.

Стоит сказать, что работе летней школы предшествовала тщательная подготовка. Первый этап ее — это проведение в начале года во всех областях республики «круглых столов». Второй — форум молодежных лидеров «Молодежь Узбекистана: роль, задачи, ответственность». Молодое поколение активно поддержало эти проекты, высказывая свое мнение по заданным вопросам, находя варианты решения проблемных ситуаций. Конечно, многие из них звучали нереалистично, многие даже фантастично. Но радует тот факт, что молодежь наша не остается посторонним наблюдателем и, несмотря на юность и малый жизненный опыт, все же пытается мыслить глобально, разрешить проблемы даже мирового масштаба. А наставлять ребят на правильный путь, развивать в них эти способности и призваны данные мероприятия.

Егор ШАРАЙ,
Тарас КУЧЕРЕНКО.

Страховая компания «Standard Insurance Group»

сердечно поздравляет
весь народ Узбекистана
с 15-й годовщиной
независимости!

От всей души желаем крепкого
здоровья, душевного тепла,
благополучия, больших достижений
во имя процветания нашей
Родины!



STANDARD INSURANCE
GROUP

Республика Узбекистан, 100015, г. Ташкент, ул. Кунаева, 25.
Тел.: (+998 71) 150-01-01, 150-99-99. Факс 120-31-13.
www.sig-insurance.uz, e-mail: office@sig-insurance.uz



Праздничные торжества, посвященные
15-летию независимости Узбекистана,
прошли в Лейпциге — крупном
промышленном и культурном центре
Германии, столице книгопечатания и музыки,
городе ярмарок.

УЗБЕКСКИЕ МЕЛОДИИ В ЛЕЙПЦИГЕ

Вечер, посвященный нашей стране, проходил в одном из известнейших музеев мира — музее этнографии Лейпцига. Он собрал более 300 представителей общественных организаций, деловых, научных и культурных кругов федеральной земли Саксония, а также журналистов.

Гости вечера были подробно ознакомлены сотрудниками посольства Узбекистана в Германии с историей и сегодняшним днем нашей республики, проводимыми у нас преобразованиями. Затем они с интересом просмотрели документальный фильм на немецком языке, рассказывающий об историко-архитектурных памятниках наших древних городов.

Председатель партийной фракции Социал-демократической партии Германии в Лейпциге доктор Анке Кестнер отметила, что «создание в республике на многопартийной основе профессионального двухпалатного парламента является важным шагом на пути построения демократического правового государства и гражданского общества». По случаю Дня независимости она пожелала узбекскому народу благополучия и дальнейших успехов на пути укрепления независимости.

Директор этнографического музея доктор Клаус Дай-

мель сообщил участникам вечера, что в марте будущего года в музее будет выделено специальное место для демонстрации на постоянной основе экспонатов, рассказывающих об уникальной культуре и древней истории узбекского народа.

В завершение вечера его гости насладились увлекательной концертной программой с участием деятелей искусства Узбекистана и смогли отведать блюда узбекской национальной кухни.

Махмуд БОБОНАЗАРОВ,
ИА «Жахон».

Лейпциг — Берлин

ПРОТИВОСТОЯНИЕ на втором плане

21-м туром участники чемпионата страны по футболу вступили в его завершающую треть. Тур примечателен несколькими принципиальными поединками между коллективами, так сказать, второго плана.

Так, в Намангане играли местный «Навбахор-Н» и «Трактор» (Ташкент). Борьба шла за пятое место. Матч выиграла хозяева — 4:1. В результате оба коллектива несколько оторвались от «каравана» середняков, но на столько же отстают и от четверки лидеров.

Еще один поединок подобного плана состоялся в Зарафшане, где «Кызылкум» обыграл «Андижан» — 5:1 и сравнялся с ним по очкам, разделяя со своим оппонентом 7 — 8 места.

Завершался же тур в Карши, где местный «Насаф» принимал лидера чемпионата — команду «Пахтакор». Принципиальный матч отличался особым упорством, и все решил один гол. На 55-й минуте произошло нарушение правил у правого угла штрафной чемпионов. З. Холмурадов прицельно навесил мяч на стоящего во вратарской А. Ковалева, и тот головой поразил ворота — 1:0. Тем не менее позиция ташкентцев в качестве лидеров осталась достаточно прочной.

Остальные матчи закончились так: «Машъал» (Мубарек) — «Туполан» (Сариасия) — 2:0, «Бухара» — «Локомотив» (Ташкент) — 1:1, «Хорезм» (Ургенч) — «Согдиана» (Джизак) — 0:4, «Металлург» (Бекабад) — «Шуртан» (Гузар) — 2:1, «Самарканд-Д» — «Нефтчи» (Фергана) — 0:1.

Александр ХОРИН.

INTER-PRESS
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
БОЛЕЕ 9500
НАИМЕНОВАНИЙ
ГАЗЕТ И ЖУРНАЛОВ
www.interpress.uz 119 00 00



Все банковские услуги
в национальной и иностранной
валюте — для вашего успеха!
«Пакта-банк» — ключ к вашему благосостоянию!

ВНИМАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ!

ОАО «АЛМАЛЫКСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»

объявляет повторные конкурсные торги (тендер)

на выполнение работ «под ключ» по электротехнической части (электроснабжение, КИПиА, связь и сигнализация) объекта

«Расширение и реконструкция цеха по добыче и переработке известняка ОАО «Алмалыкский ГМК».

Месторасположение объекта — г. Алмалык.
Срок завершения работ — 90 дней со дня подписания договора.
Заказчик — ОАО «Алмалыкский ГМК».

Строительство будет вестись за счет собственных средств ОАО «Алмалыкский ГМК».

Предприятия и организации должны соответствовать следующим условиям:
иметь оборотные средства в размере не менее 20% от предлагаемой стоимости предмета конкурсных торгов или поручительство банка на предоставление указанных средств, производственную базу, трудовые ресурсы и специалистов, необходимых для выполнения работ, обладать гражданской правоспособностью и полномочиями на заключение договора, также оферты (субподрядчики) должны иметь лицензии на лицензионные виды работ.

Для участия в торгах и приобретения конкурсной документации необходимо обратиться с запросом к организатору торгов — в ОАО «Алмалыкский ГМК» по адресу:

г. Алмалык, ул. А. Темура, Управление капитального строительства.

Стоимость одного комплекта конкурсной документации — 100 000 (сто тысяч) сумов.

Конкурсная документация выдается претенденту в течение 5 дней после предоставления документа, подтверждающего ее оплату. Оферты принимаются организатором торгов по адресу: г. Алмалык, ул. А. Темура, Управление капитального строительства, тел.: 120-20-69, (371-261) 9-50-14. Последний срок предоставления оферт организатору торгов — через 30 дней после публикации объявления до 12.00. Конкурсные предложения будут вскрываться по адресу: г. Алмалык, ул. А. Темура, Управление капитального строительства, тел.: 120-20-69, (371-261) 9-50-14.

Посольство Индии в Республике Узбекистан выражает глубокие соболезнования собратскому корреспонденту газеты «Ааж» в Узбекистане Г-ну Алюк Шехар в связи с кончиной его отца профессора

Гопал Кришна СИНГХа.

Народное слово
Халқ сўзи

УЧРЕДИТЕЛИ:
Олий Мажлис
Республики Узбекистан
и Кабинет Министров
Республики Узбекистан

И.о. главного редактора Ш. ЖАББАРОВ
Газета зарегистрирована в Узбекском агентстве по печати и информации. Регистрационный № 002. Индекс 166. Заказ Г-1027. Объем 2 печ. л. Тираж 6650. Способ печати офсетный. Формат А-2.
Газета сверстана оператором ЭВМ М. СУРИКОВОЙ.
Время подписания в печать по графику — 21.00.

Отделы редакции:
Общественно-политической
жизни — 133-09-97
Экономики — 133-48-04
Международной жизни, новостей
и спорта — 133-95-01
Науки, образования и здравоохра-
нения — 133-67-55
Культуры, духовности и просвети-
тельства — 133-67-55
Обращений и связей с обще-
ственностью — 136-09-67
Секретариат — 133-28-49
Рекламы — 136-09-25

* Адрес: 700000, Ташкент, ГСП,
ул. Матбуотчилар, 32.
Адрес в Интернете: Http: Narodnoeslovo.uz
E-mail: slovo@uzrak.uz
Редакция принимает к рассмотрению для публикации материалы не более 7 машинописных страниц через 2 интервала.
Дежурный редактор А. КИМ.
Дежурный О. НЕПОМНЯЩАЯ.
Старший корректор Е. ТИТАРЕНКО.