

## РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

### Об организационных мерах по формированию Государственной программы «Год здоровья»

В целях разработки и реализации комплекса конкретных мер, направленных на дальнейшее формирование здорового образа жизни в обществе, укрепление здоровья населения, широкую популяризацию занятия массовой физической культурой и спортом, создания условий для воспитания физически здорового и духовно богатого подрастающего поколения, а также в связи с провозглашением в Республике Узбекистан 2005 года - «Годом здоровья»:

1. Образовать Республиканскую комиссию по разработке и реализации Государственной программы «Год здоровья».

2. Республиканской комиссии совместно с министерствами и ведомствами, органами хозяйственного управления, Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и г.Ташкента, общественными и неправительственными организациями, благотворительными фондами в месячный срок разработать и представить в Кабинет Министров проект Государственной программы «Год здоровья»;

образовать рабочие группы по соответствующим направлениям Государственной программы, привлечь к ее подготовке ведущих специалистов и ученых республики, представителей широкой общественности.

3. Республиканской комиссии четко определить цель, основные задачи и важнейшие направления реализации Государственной программы «Год здоровья».

Все включаемые в Программу мероприятия должны быть конкретными, с четкими сроками реализации и ответственными исполнителями, подкреплены реальными источниками финансирования и действенным механизмом контроля за их исполнением.

4. При формировании Государственной программы «Год здоровья» особое внимание обратить на:

формирование у людей жизненной философии, ориентированной на правильное и ответственное отношение к сохранению своего здоровья как бесценного богатства, ведение здорового образа жизни, разумной организации своей жизнедеятельности, отказа от вредных и пагубных для здоровья привычек, стремление к оздоровлению, гармоничному физическому и духовному развитию. Именно такое отношение к жизни, своему здоровью должно стать общепринятой нормой и прививаться с самых ранних лет, на раннем этапе становления личности;

продолжение начатой работы, с доведением до полного завершения всех проектов и мероприятий по защите материнства и детства, укреплению здоровья матери и ребенка, укреплению здоровья ребенка, реализации целевой задачи: здоровая мать - здоровый ребенок, охвату программой «Скрининг матери и ребенка» всех населенных пунктов республики, прежде всего сельского населения;

продолжение реализации мероприятий по улучшению репродуктивного здоровья, совершенствованию работы по планированию семьи, подготовке молодых людей к семейной жизни и созданию здоровой семьи, повышению медицинской культуры и оздоровлению образа жизни в семье, рождению и воспитанию физически крепких и гармонично развитых детей;

повышение гигиенического образования и культуры населения, особенно проживающего в сельской местности, усиление роли родителей и педагогов в оздоровлении подрастающего поколения значимости и необходимости соблюдения правил санитарии и личной гигиены;

повышение роли общества и органов самоуправления граждан в борьбе с наркоманией, курением, распространением инфекционных заболеваний, в том числе туберкулеза и ВИЧ/СПИДА;

дальнейшее усиление мер по укреплению здоровья пенсионеров и инвалидов, улучшению их медицинского, санаторно-курортного и коммунально-бытового обслуживания, созданию необходимых условий для здоровой и достойной жизни пожилых людей;

реализацию мер по созданию доступной и качественной системы здравоохранения, развитию и укреплению материально-технической базы медицинских учреждений, оснащение их современным диагностическим и медицинским оборудованием, прежде всего в сельской местности, обеспечение его эффективного использования;

организацию подготовки в Ташкентском техническом университете, Ташкентском университете информационных технологий и других вузах республики специалистов кадров, способных работать на современном диагностическом и лечебном медицинском оборудовании, осуществлять его техническое и программное обслуживание;

разработку программ, направленных на охрану окружающей среды, внедрение экологических норм, обеспечение каждого населенного пункта качественной питьевой водой, усиление ответственности хозяйствующих субъектов и населения за экономное и рациональное использование питьевых водных ресурсов;

разработку программ, направленных на охрану окружающей среды, внедрение экологических норм, обеспечение каждого населенного пункта качественной питьевой водой, усиление ответственности хозяйствующих субъектов и населения за экономное и рациональное использование питьевых водных ресурсов;

осуществление мер по активизации занятия физической культурой и спортом среди широких слоев населения, особенно привлечение к спорту детей,

организацию проведения республиканских и региональных соревнований и массовых спортивных мероприятий, изучение и распространение передового международного опыта по популяризации физической культуры и спорта, широкое ведение по телевидению специальных оздоровительных программ, а также ускоренное развитие на местах сети детских спортивных комплексов, различных клубов, секций, тренажерных залов для массового занятия физическими оздоровительными упражнениями;

совершенствование системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации медицинских кадров, в первую очередь среднего медицинского персонала и медицинских сестер высшей квалификации (реаниматологи, анестезиологи, операционные сестры, акушерки родильного блока и др.). Критически пересмотреть перечень специальностей, по которым готовят медицинские кадры, образовательные стандарты и учебные программы, имея в виду отказ от устаревших догм и стереотипов при подготовке специалистов;

разработку и принятие дополнительных мер по материальному и моральному стимулированию сложного и ответственного труда медиков, особо обратив внимание на повышение оплаты труда младшего обслуживающего персонала и медсестер, внедрение отраслевой тарифной сетки по оплате труда работников здравоохранения, дифференцированной в зависимости от объема, степени сложности и качества оказываемых медицинских услуг;

создание необходимых условий, в первую очередь по оплате труда высококвалифицированных и выдающихся врачей-специалистов по наиболее важным

современным направлениям медицины, таким, как кардиохирургия, нейрохирургия, реаниматология, неонатология, микрохирургия, интервенционная кардиология, эндоскопическая хирургия и другие, с тем, чтобы сформировать в стране соответствующие школы и направления по сохранению жизни, оздоровлению и лечению людей.

5. Образовать в Республике Каракалпакстан, областях и г.Ташкенте под руководством Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимов областей и г.Ташкента территориальные комиссии по разработке конкретных мероприятий Государственной программы «Год здоровья» на уровне территорий, с представлением их в течение двух недель в Республиканскую комиссию.

6. Министерству финансов Республики Узбекистан совместно с Министерством здравоохранения, Министерством труда и социальной защиты населения до 1 февраля 2005 года доработать и внести в Кабинет Министров предложения по совершенствованию материального стимулирования труда медицинских работников, в первую очередь среднего и младшего медицинского персонала, а также внедрению отраслевой тарифной сетки по оплате труда работников здравоохранения, дифференцированной в зависимости от объема, степени сложности и качества оказываемых медицинских услуг.

7. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Мирзиёева Ш.

Президент  
Республики Узбекистан  
И.Каримов.

Гор.Ташкент,  
15 декабря 2004 года.

## ВСТРЕЧА В ОЛИЙ МАЖЛИСЕ

Председатель Центральной избирательной комиссии Российской Федерации Александр Вешняков 15 декабря встретился с председателем Олий Мажлиса Республики Узбекистан Эркином Халиловым.

Во время беседы было выражено удовлетворение по поводу укрепления связей между центральными избирательными комиссиями Узбекистана и России - государствами, являющимися стратегическими партнерами. Такое взаимодействие расширяет возможности для обмена опытом, последовательного достижения плодотворных контактов.

А.Вешняков отметил, что переход Узбекистана к двухпалатному парламенту имеет важное значение в процессе демократизации в нашей стране. Это крупное политическое событие

является необычайно ответственным процессом, который еще раз проведет через испытание возрастающий авторитет Узбекистана на международной арене. Оно показывает, что осуществляемые под руководством Президента Ислама Каримова демократические реформы соответствуют международным стандартам и требованиям.

В ходе встречи состоялся обмен мнениями о подготовке к предстоящим парламентским выборам в Узбекистане, а также участию в них представителей Центральной избирательной комиссии России в качестве наблюдателей.

В тот же день А.Вешняков провел переговоры с министром иностранных дел Узбекистана С.Сафаровым.

(УзА)

## АЛЕКСАНДР ВЕШНЯКОВ: «ВЫБОРЫ - ПРОЯВЛЕНИЕ ДЕМОКРАТИИ В УЗБЕКИСТАНЕ»

Около 200 зарубежных наблюдателей будут участвовать в предстоящих в нашей стране выборах в Законодательную палату Олий Мажлиса. В состав миссии наблюдателей от СНГ войдет группа представителей Центризбиркома Российской Федерации. В связи с этим по приглашению Центральной избирательной комиссии Узбекистана в Ташкент прибыла делегация Центральной избирательной комиссии Российской Федерации во главе с ее председателем Александром Вешняковым.

Состоялась встреча с председателем Центральной избирательной комиссии Узбекистана Буритомом Мустафаевым. Представители Центризбиркома России были ознакомлены с избирательной системой нашей республики, основанной на обновленном в последнее время законодательстве, и ходом избирательной кампании. Для участия в выборах зарегистрировано 517 кандидатов в депутаты от политических партий и инициативных групп избирателей. Выборы организованы на принципах открытости и гласности. Для осещения этого важнейшего в нашей стране события аккредитовано около 500 представителей отечественных и зарубежных наблюдателей средств массовой информации.

По мнению Александра Вешнякова, демократическое строительство в наших странах имеет много схожих черт. Узбекистан выбрал позитивный путь решения общественно-политических и экономических проблем, что дает позитивные результаты. Решение о создании в Узбекистане двухпалатного парламента - важный и правильный шаг на пути строительства демократии.

В ходе беседы было подчеркнуто, что подобные встречи

способствуют обмену опытом и взаимному изучению методов организации избирательных кампаний и проведения выборов, позволяя более эффективно решать задачи, которые возлагаются обществом на избирательные органы.

Я ознакомился с избирательным законодательством Узбекистана, - сказал А.Вешняков во время беседы с журналистами. - Главный вывод - все новые позиции в соответствующих законах направлены на развитие демократических процессов в стране. Много полномочий получила Центральная избирательная комиссия. Это свидетельствует о доверии со стороны Президента и законодателей, которое предстоит оправдать. Виден ответственный, деловой настрой на работу.

В ходе визита делегации состоялся ряд встреч, в том числе в Олий Мажлисе, Центральной избирательной комиссии. Полученная информация говорит о том, что предстоящие выборы организованы на подлинно демократической основе, в которых участвуют и политические партии, и инициативные группы избирателей. Им предоставлены равные возможности для доведения до избирателей своих программ.

Один из признаков демократических выборов - конкуренция. Так, по каждому одномандатному округу в среднем выдвинуто по 4 кандидата в депутаты. Все это свидетельствует о том, что избирателям действительно обеспечено право осознанного выбора. Думаю, что избранный на основе таких демократических принципов новый парламент будет работать на развитие Узбекистана и, конечно, прежде всего в интересах самих граждан республики.

А.Иванова.  
Корр.УзА.

## ТЕХНИКУ ОТЛИЧАЕТ НАДЕЖНОСТЬ

Делегация американской компании «Катерпиллар» - крупнейшего в мире производителя строительной, горнодобывающей техники, промышленных турбин, дизельных двигателей и газогенераторных установок - находится в эти дни в столице республики.

Узбекистан является одной из точек приложения наших усилий потому, что ваш рынок растет достаточно быстро, - сказал в интервью представитель компании «Катерпиллар» Алексей Черепков. - Мы приехали сюда, чтобы встретиться со специалистами нефтегазовой индустрии Узбекистана и показать, чем мы можем быть полезны для развития вашего бизнеса.

Американская компания «Катерпиллар» имеет более чем 100-летнюю историю и годовой оборот 25 млрд долларов. В настоящее время широкий спектр карьерной, строительной и землеройной техники, силовых установок эксплуатируется Навоийским горно-металлургическим комбинатом, Алмалыкским горно-металлургическим комбинатом, Национальной холдинговой компанией (НХК) «Узбекнефтегаз», СП «Зарафшан-Ньюмонт», «Амантайтау Галдфилдз», «Зеромаск».

Только для нужд НХК «Узбекнефтегаз» в течение 2002-2003 годов поставлено более 50 двигателей. По мнению местных специалистов, эту технику отличает высокая надежность и производительность.

Продажу и техническую поддержку оборудования на территории Узбекистана осуществляет крупнейший в мире дилер «Катерпиллар» - немецкая компания «Цепелин», ежегодный оборот которой превышает 1,2 млрд долларов.

В ходе визита делегации состоялся ряд встреч с руководством нефтегазового комплекса Узбекистана, а также семинар на тему «Комплексный подход к оборудованию газовых месторождений», где были представлены возможные способы решения комплексных задач нефтегазовой отрасли.

В работе семинара приняли участие представители НХК «Узбекнефтегаз», «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани», а также компании «Ариэль» и «Ганновер», занимающие лидирующее положение на международном рынке оборудования для нефтегазовой отрасли.

Джамия Анпова.  
Корр. «Правды Востока».

## ВЫСТАВКА ФОТООБОРУДОВАНИЯ

ТАШКЕНТ. (Корр. УзА Жамил Раупов). В гостинице «Шератон» состоялась третья международная выставка фотооборудования. Она организована компаниями «Мир фото», «Noritsu» (Япония) и «Kodak» (Германия).

Целью проведения выставки является демонстрация современной цифровой фототехники, новых мини-фотолабораторий и различного оборудования, а также ознакомление специалистов данной сферы с новейшими программными разработками в этой области.

читателей с наступающим Новым годом, желаю всем крепкого здоровья, семейного благополучия, успехов в творчестве. Пусть газета и в 2005-м будет такой же интересной, какой была в Год доброты и милосердия.

Н.Исагалиев.  
ОТ РЕДАКЦИИ. Нас тронули добрые слова ветерана-фронтовика. Но его благодарность мы должны разделить с коллективом акционерной компании «Матбуот таркатуви». Это распространители печати: изыскивали возможность поощрить подписчиков «Правды Востока» книгой ценных материалов о правах человека, которые республика обязалась соблюдать в соответствии с международными нормами.

## 26 ДЕКАБРЯ ВЫБОРЫ

### ПАМЯТКА ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ НАБЛЮДАТЕЛЕЙ

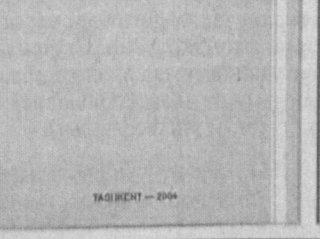
Центральная избирательная комиссия Республики Узбекистан выпустила многотысячным тиражом пособие для иностранных наблюдателей на русском и английском языках - «Памятка для иностранных наблюдателей» - «Memo for foreign observers».

В нем даны постановление Центральной избирательной комиссии о начале избирательной кампании, календарный план мероприятий по подготовке и проведению выборов, списки 120 избирательных округов по выборам в Законодательную палату Олий Мажлиса, а также адреса, почтовые индексы, имена, фамилии и номера телефонов председателей окружных комиссий.

Кроме этого, даны выписки из законов «О выборах в Олий Мажлис Республики Узбекистан» (новая редакция), «О Центральной избирательной комиссии Республики Узбекистан», Закон «О финансировании политических партий», а также инструкции и положения Центральной избирательной комиссии.

В памятке также указаны адреса политических партий, средств массовой информации, в частности, информационных агентств, центральных и местных телеканалов, радиостудий и периодических изданий. Для проведения досуга наблюдатель содержит также информация об учреждениях культуры и искусства, другие необходимые сведения.

Лазиз Рахматов.  
Корр.УзА.



## МНЕНИЕ НАБЛЮДАТЕЛЯ Любомир КОПАЙ: ОЧЕНЬ ВПЕЧАТЛЕН БОГАТОЙ ИСТОРИЕЙ УЗБЕКИСТАНА

Избирательная кампания по выборам в Законодательную палату Олий Мажлиса Республики Узбекистан выходит на финишную прямую. Вся работа, связанная с предстоящим событием, четко выполняется на основании Закона Республики Узбекистан «О выборах в Олий Мажлис Республики Узбекистан». Последовательно осуществляются задачи, предусмотренные в Программе действий и Календарном плане Центральной избирательной комиссии.

В настоящее время в Узбекистане работают миссии наблюдателей от СНГ и ОБСЕ, что является еще одним свидетельством гласности, транспарентности и демократичности проводимых выборов.

Для меня большая честь быть главой миссии по наблюдению за выборами в вашей стране, - сказал глава ограниченной миссии по наблюдению за выборами в Узбекистане Бюро ОБСЕ по демократическим институтам и правам человека Любомир Копай. - Это второй раз, когда Бюро ОБСЕ по демократическим институтам и правам человека наблюдает за выборами в Узбекистане. Теперь впервые проводятся выборы в двухпалатный парламент страны.

Наша миссия состоит из основного штата сотрудников ОБСЕ, расположенного в Ташкенте. Здесь у нас имеются международные эксперты, двенадцать долгосрочных наблюдателей, которые находятся в различных областях страны.

Наша миссия внимательно следит за процессами предвыборной кампании. Долгосрочные наблюдатели осуществляют свою деятельность в шести городах республики и непосредственно оценивают процесс подготовки к выборам.

Наша основная цель состоит в том, чтобы дать объективную оценку процессу подготовки к

выборам в соответствии с международными обязательствами Узбекистана, принятыми в рамках Копенгагенского документа ОБСЕ, а также в соответствии с национальным законодательством.

Нас интересуют такие вопросы, как создание избирательных комиссий и их состав, их деятельность, регистрация кандидатов в депутаты от политических партий, инициативных групп, а также возможности политических партий, изложенные в их предвыборных программах.

Мы тесно взаимодействуем с Центральной избирательной комиссией Республики Узбекистан. По возможности также общаемся с окружными избирательными комиссиями. Это больше делают долгосрочные наблюдатели, которые находятся в разных городах. Что касается меня, то вчера я возвратился из Бухары, где встретился и беседовал с председателем окружной избирательной комиссии.

Хотя мы внимательно наблюдаем за процессом подготовки к выборам на местах, но еще рано говорить о каких-либо оценках в данной ситуации. Политика миссии состоит

в том, чтобы оценить ситуацию в целом, после завершения процесса. Одна из причин, по которой мы не высказываем свою точку зрения в период подготовки к выборам, состоит в том, что мы не хотим оказывать влияния на данный процесс. Мы не контролируем, а наблюдаем.

Я также имел удовольствие быть членом миссии по наблюдению за парламентскими и президентскими выборами в Грузии, Казахстане. Надо отметить, что каждая страна имеет свою специфику. Поэтому очень трудно сравнивать.

Основной пункт, о котором нужно говорить: все ли мнения, которые имеются в данном государстве, представлены в том выборе, который делает избиратель, приходя на голосование. Здесь очень большое значение имеют вопросы регистрации. Особенно внимательно мы смотрим, как учитывается и берется во внимание голос каждого избирателя, который решает, кто будет представлять население страны в парламенте.

В Узбекистане я впервые. Ваша страна мне очень понравилась. Прежде всего своими достопримечательными местами. За столь короткий период у меня была возможность увидеть прекрасные города Ташкент и Бухару. Очень впечатлен богатой историей вашей суверенной республики.

Народ Узбекистана заслуживает жить в богатой и демократической стране.

Турсунбай Батырбеков.  
Корр.УзА.

## ТОЧКА ЗРЕНИЯ

## НУЖНЫ ЛИ НАМ СКОРОСПЕЛЫЕ СОРТА?

Хлопок нужен всем. Эта удивительная культура рода Госсипиум (дети солнца) сыграла в становлении человеческой цивилизации такую же роль, как пшеница, рис, кукуруза, бобы.

Узбекистан входит в число ведущих хлопкопроизводящих государств мира, экспортируемых хлопковом волокно и изделия из него. В отдельные благоприятные годы, каким является текущий (220 погожих дней), республика производила до 2 миллионов тонн хлопковолокна всех шести типов и имела собственное сырье для выработки пряжи от 20 до 200 номеров, используемых при из-

товлении всех видов тканей, простых и особо прочных ниток и корда 9Т. Заметим, что пряжа номеров от 20 до 80 выработывается из средневолокнистыми, а более высокие сортов от 81 до 200 - из тонковолокнистых сортов с третьим, вторым и первым типами волокна, которые мы почти полностью утратили.

О качестве узбекского хлопка говорит такой факт: в свое время на международной плодильской выставке был удостоен золотой медали сорт С-6037. В те годы страну прославили базовые сорта отечественной селекции, соответствующие лучшим стандартам в мире: 108-ф,

149-ф, 175-ф, С-4727, С-4880, 133, С-2606, С-6030. К великому сожалению, они были со временем заменены биомеханическими заводскими смесями, мутантами и гибридными популяциями, как на заре научного хлопководства 100 лет назад.

Министерство сельского и водного хозяйства широко информирует общественность, что учеными созданы 150 сортов, в селекции нет никаких проблем, а сев под пленку повышает урожайность на 18 центнеров с гектара.

Так ли это? Начнем с качества «белого золота». Один из известных наших фермеров,

чтобы договориться о выполнении государственного задания к 1 сентября, деформировал свои плантации в третьей декаде августа. Следовательно, его июльские и августовские цветки дали незрелый хлопок второго, третьего, четвертого промышленных сортов. Вель деформации моментально прекращает фотосинтез, и для лиственных листьев плантации всегда теряется энергия солнца. Приостанавливается естественная в среднем 100-килограммовая прибавка урожая на гектаре. Есть еще одно «но». Для полного созревания хлопковой коробочки необходимо 60 дней. Если насильственно приостан-

овить развитие куста, волокно в незрелых коробочках будет более низкого качества, а в семенах не окажется масла. Тот факт, что целые районы (Вахкентский, например) договорились о выполнении договорных обязательств по хлопкозаготовкам первым сортом, говорит о том, что выращенный сырец смешивается. Это не может не отразиться на чистосортности, однородности, равномерности по штапельной длине, микрофибри и метрическому номеру, а также на зрелости, крепости, относительной разрывной нагрузке узбекского волокна.

Безусловно, деформация необходима, если учесть, что мы работаем на самой северной широте мирового хлопководства, в рискованной зоне орошаемого земледелия. Но существует и альтернативный способ, который состоит в селекции скороспелых сортов, особенно тонковолокнистых. Что же получается на практике? Например, перспективный сорт «Карши-9» с первым типом волокна, работы над которым были начаты еще в 1978 году, в 2005 году в Кашкарларинской области планируется разместить всего на 76 гектарах. А самый скороспелый сорт «Карши-8», районированный в 1992 году, в будущем году займет всего 100 гектаров. Что же касается элитно-семеноводческой работы по этому сорту, она прекращена совсем, и ходы в производство для него в регионе закрыты. А ведь его можно широко распространить в южных областях...

Адам Тяминов. Старший научный сотрудник Узбекского научно-исследовательского института селекции и семеноводства хлопчатника, кандидат биологических наук.

Дорожные мастера Шихназара Давлетова, Раджабая Саитназарова, Холмурата Шерджанова, инженера техотдела Шакира Адамбаева, нашего ветерана Сатымбаева Матназарова, бригадира Маркса Бекчанова, монтеров Юлдаша Джуманиязова, Маткарима Сабирова, Кахрамона Давлетова, Уктама Каримова, Зухру Саитову, Валерия Ходжаева, Ходжи Аллабергена и его однофамильца - Уктама. И конечно же - начальника дистанции Алувата Маханова, возглавляющего коллектив восьмой гол.

Действительно, несмотря на суровые климатические условия, а также на то, что в «старой» зоне от станции Питняк до Джумурта есть участки, где необходимо менять рельсы, балльность пути в целом по дистанции при плане 400 в прошлом году была 46, в нынешнем - 67. А у бригадира Бахрома Аскарва семь лет балльность составляет «ноль».

Конечно, Эркин по должности путеец, но всю жизнь называет себя строителем, поскольку действительно много построил. Приказом председателя правления ГАЗК «Узбекистон темир йуллари» Ачиля Рамадова главному инженеру ПЧ-18 Эркину Раджабову присвоено звание «Почетный железнодорожник».

Когда лад в семье, ладится и на работе. Так и у Эркина Раджабова. С супругой Саидой, которая работала инженером техотдела, они воспитали четверых детей. Старший Улугбек, работает за границей, второй сын - Ойбек трудится в мостоотряде, Нилуфар и Дильрабо, закончив университет, работают преподавателями. Подрастают внуки Ходжаикар и Мавтуна.

Самое главное, - говорит на прощание главный инженер, - то, что за двадцать лет на дистанции не было ни одного серьезного нарушения, связанного с техникой безопасности и с безопасностью движения транспорта. Как говорится, труд не пропал даром.

Виктор Луков. Ст. Ургенч. НА СНИМКАХ: дорожный мастер 4-го околота Каримбай Сумбердиев и монтеры Валерий Ходжаев, Ходжи Аллабергена и его однофамилец - Уктам на выработке пути на станции Ургенч; Эркин Раджабов.

Фото автора.

Виктор Луков. Ст. Ургенч. НА СНИМКАХ: дорожный мастер 4-го околота Каримбай Сумбердиев и монтеры Валерий Ходжаев, Ходжи Аллабергена и его однофамилец - Уктам на выработке пути на станции Ургенч; Эркин Раджабов.

Фото автора.

железную дорогу. Ему предложили должность старшего инженера-технолога в ПЧ-18. А в 1981 году энергичного и толкового специалиста назначают главным инженером дистанции, где успешно трудится и по сей день.

Конечно, больше всего запомнились дни, когда строилась новая железнодорожная ветка, - рассказывает Эркин-ака. - Вель там ни жилья, ни воды, ни дерева - один песок. Плюс отсутствие дорог, а уж о пригородных поездах и говорить не приходится. Наши путицы подключились к строительям, когда дорога была проложена до станции Бузаубай.

Поставили палатки, юрты. Ближе к зиме утеплили их, приобрели железные печки. Воду и питание подвозили на «вездеходе». Гораздо позже нам приважили три комплекса вагонов со всеми удобствами. Так мы жили и работали. Как только строители уложат на полотно решетки и пройдет выравочно-подбивочная машина по железной дорожке, станция, так сразу за дело брались путеицы. Дошли мы до Элликалы, а потом переключились на укладку рельсов с двух сторон от Мискина и 343 разезда к берегам Амударьи, где строился мост.

Сложность была еще в том, что на некоторых участках строители в земляное полотно уложили некондиционный грунт, который не пропускать воду, начался его вытек. Вместе со специалистами института было разработано и предложено два варианта: первый - поднять рельсы на 50 сантиметров с добавлением щебенки, второй - вырезать этот грунт. Первый, как понимаете, связан с большими расходами, поэтому выбрали второй. Другая сложность состояла в том, что разрезанные вагонами рельсы соединить нельзя, эти куски до стыка, так называемые «дефектные», просто выбрасывают. Таких было около трехсот штук.

И все это надо было сделать в исключительно сжатые сроки. В общем, «напеклись» за эти три года здорово, до сего времени с путеицы, которые, в принципе, привыкли трудиться в холод и жару, загар никак не сойдет.

Про бригадира Бахрома Аскарва, получившего за участие в строительстве моста от Президента страны Ислама Каримова машину «Матиз», газеты уже писали. Я бы еще отметил особый вклад стар-

цев сконцентрировано такое количество ряда полезных ископаемых, которые можно сопоставить с самостоятельными месторождениями - кобальта, калия, лития, молибдена, ванадия, их не надо дополнительно разведывать и можно получать из комплексных растворов десятками и даже сотнями тонн.

Другое дело - как их извлечь. Поэтому разработка новых технологий для их получения играет важную роль. Думается, что с помощью профессиональных химиков из академических институтов это можно сделать быстро и качественно. Последние технологические опыты свидетельствуют о том, что выход металлов из раствора можно заметно увеличить - стали получать больше энергетической смолы, из которой делаем бензиновые, керосиновые фракции, мазут, то есть жидкое топливо, реализация которого может значительно снизить затраты на химреагенты и сделать извлечение металлов из раствора прибыльным делом.

Более того, мировые цены на некоторые металлы значительно выросли, и их выделение из раствора весьма доходной и перспективной, если учесть, что их запасы исчисляются миллионами. В любом случае, думаю, это перспективное направление, и начинать разработку месторождений горючих сланцев придется. Потому что, кроме энергоносителей, народное хозяйство страны дополнительно получит

## ПРАЗДНИК СТРАНЫ ВОСХОДЯЩЕГО СОЛНЦА

Дипломатический прием, организованный Чрезвычайным и Полномочным Послом Японии в Узбекистане Юичи Куэмуто в честь большого праздника Японии - Дня рождения императора Акихито, состоялся в Ташкенте. В нем приняли участие представители руководства республики, главы дипломатических миссий и международных организаций, аккредитованных в Узбекистане, общественность Ташкента.

По нашей Конституции император является символом Японии и японского народа, - сказал дипломат. - Наша императорская династия продолжается в течение нескольких тысяч лет. Нынешний император Акихито является 125-м. В этом году Его Величеству исполняется 71 год.

Наши связи с Центральной Азией тоже начались более тысячи лет тому назад. Слова «Шелковый путь» все время напоминают нам о них.

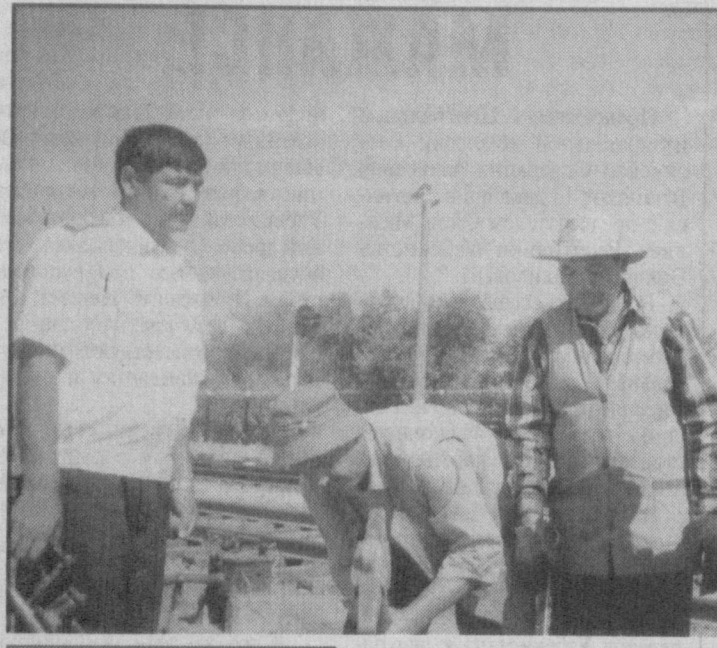
По словам Ю.Куэмуто, после обретения независимости Узбекистаном Япония пытается преодолеть трудности, которые испытывает узбекский народ на пути демократизации и экономических реформ. «Мы готовы продолжать сотрудничать с республике в построении основы для процветания страны», - сказал посол.

Узбекистан придает приоритетное значение развитию отношений дружбы и сотрудничества с Японией. В республике высоко ценят ее стремление к укреплению мира, международной и региональной безопасности и стабильности, к формированию атмосферы доверия и открытости, мирному разрешению всех и межгосударственных противоречий.

В свою очередь Япония заинтересована в независимом развитии и социально-политической стабильности стран Центральной Азии и отводит Узбекистану ключевую роль в регионе. Точно позитивно оценивает и поддерживает процесс демократических и экономических реформ в Узбекистане и оказывает финансовое содействие в их реализации.

Общий объем японских финансовых ресурсов, направленных в экономику Узбекистана за годы независимости, превысил 1,8 млрд долларов.

НИА «Туркистон-пресс».



ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

## ПУТЕЙЦЫ ДАЮТ ЗЕЛЕНЬ

В пятницу мы беседовали с главным инженером Ургенчской дистанции пути (ПЧ-18) Эркином Раджабовым в его кабинете, где он подробно рассказывал о делах путеицы, об их участии в прокладке новой железнодорожной ветки от Учкудука до Нукуса и от Мискина через новый мост до 343 разезда, а через два дня, в воскресенье, мы с ним столкнулись в дверях столовой на станции Мискал. На мой недоуменный взгляд он ответил: «Сейчас должен пройти путеизмерительный поезд, и мне нужно посмотреть результаты состояния нашего участка».

человек, стало 420. Как видим, забот достаточно!

Надо заметить, что Эркин-ака, можно сказать, прирожденный строитель. Еще в детстве увлекался такими играми, где можно было что-то строить. Да и родился он в Хиве, где нельзя было не увлечься грандиозными сооружениями древних зодчих. К тому же его после выпускных экзаменов направили в Ташкент в составе строительной бригады на восстановление столицы Узбекистана. Как вспоминает Раджабов, хивинских ребят прикрепили к тресту «Таштранспестрой», где они строили дома, асфальтировали дороги и тротуары.

Через год парень поступает на строительный факультет транспортного института, после окончания которого его

в 1972 году направляют на работу в СМП-206, находившееся в Ургенче, т.е. недалеко от его родного дома.

Мастер, начальник участка. От Чарджоу до Кунграла и Бейнеу есть объекты, в строительстве которых принимал участие Эркин. Дома связи, помещения для железнодорожников и путеицев, но больше всего приходилось возводить жилье для железнодорожников. А потом в Хиве начался строительный бум, началось строительство большой ковровой комбинат и сверху дали команду - направить лучших специалистов на этот важнейший объект. Так Эркин оказался в СУ-2 треста 167, где трудился старшим инженером трестотдела.

Когда же состоялся торжественный пуск предприятия, Раджабова вновь потянуло на

таты по получению из горючего сланца бензина, керосина, мазута и целого ряда сопутствующих элементов. Однако в промышленных масштабах горючие сланцы в стране не востребованы, так как их переработка требует дополнительных затрат в отличие от нефти и газа, хотя в целом идея о его добыче заманчива. С начала прошлого века горючие сланцы рассматривались как альтернативное сырье (альтернатива углю), затем свой интерес к ним проявили фармацевты, химики и только в середине прошлого столетия был опубликован ряд статей, в которых сланцы рассматривались как металлогенные образования. Их стали пристально изучать и устанавливать, что при «сухой» переработке (термической обработке) они дают высокий выход сланцевой смолы, из которой можно получать полужидкое, бензин, керосин, мазут. А в целом эта порода состоит из органических и неорганических образований. В лабораторных условиях мы научились получать полужидкое, который при сжигании дает столько же килокалорий, как из-

начальное сырье. Из оставшейся после сжигания золы можно извлечь полезные элементы, а то, что остается, идет на строительные материалы. Золы состоит из таких основных элементов, как молибден, ванадий, уран, никель, вольфрам, селен, кобальт, медь, цинк - всего 14 наименований.

Это ценные попутные металлы, многие из них в производственных условиях уже получают на предприятии «Кызылкумгеология», на Амальском и Ново-Ильском горных металлургических комбинатах, при переработке руд золота, меди и др. Там уже отработанные технологии. У нас же в лабораторных условиях в одном растворе находится полужидкое и неокисленные руды. Поэтому технология извлечения одного отличается от извлечения других. У неокисленных руд процент содержания металлов составляет 70-90 процентов - это основные элементы, но там есть другие, в том числе редкоземельные. Хотя их получение в лабораторных условиях обходится дорого, но зато в одном месторождении горючих слан-



## БОГАТЫРЬ НАБИРАЕТ СИЛУ

На Кокандском суперфосфатном заводе завершился первый этап реконструкции линии аммонизации, сушки, классификации и упаковки удобрений.

Сейчас, - рассказывает главный инженер Максуд Эргашев, - идут пусконаладочные работы. При этом на предприятии ежедневно выпускается свыше 550 тонн фосфатного удобрения, которое отвечает соответствующим мировым стандартам. Капиталовложения в перевооружение СФЗ составили почти 1,3 миллиарда сумов. Работа велась с помощью российских коллег. Многие сделано по современной технологии, что позволит улучшить качество суперфосфата, отправлять его предприятиям в гранулированном виде.

Суперфосфатный - самый мощный завод в отрасли. Годовой объем - 175 тысяч тонн фосфатного удобрения. Это новый толчок для развития сельского хозяйства республики. Этот завод разработан проектом - выход с доброкачественным продуктом на мировой рынок. Поставки будут осуществляться в республике Центральной Азии, а также Иран и Афганистан.

## КИТАЙЦЫ НА СВАДЬБЕ

Несмотря на то, что с момента свадьбы Бахтияра и Зебо Мадалиевых прошло уже достаточно времени, в Маргалакском мхалле «Янгибоз» о торжестве вспоминают часто и с гордостью.

Почетным гостем на свадьбе внука семидесятилетнего аскакала Мадали Исмаилова была группа работников пекинской телевидения. Она сняла сюжеты из жизни узбекско-китайского СП. Тележурналисты очень обрадовались, когда уважаемые старики махалли пригласили их на свадьбу. Многие гости показали «чужом»: «сбербанк», куда гости складывали деньги в подарок жениху и невесте, изобилие еды и великое множество деловых обрядов, которые веками сохраняют маргалакцы, и, конечно, песни, пляски. Недавно телеочерк был показан в Китае. А жених и невеста получили от пекинских тележурналистов супердиск на долгую память.

## СМОТР РЕМЕСЕЛ

Традиционный день ремесленника прошел в древней Куве. Подобившийся поклонникам смотр мастеров проводится здесь в начале зимы параллельно с праздником урожая. На глазах у людей из глины рождались под руками умельцев лягушки, вазы, кушанья, пиалы. А рядом можно наблюдать, как создаются бешки, игрушки, качели, двери, оконные рамы. «Кипела» работа у жестянщиков, шорников, золотыхшей... Перенять добрый опыт к кувицам приехали коллеги из Анджидана, Асаки, Ферганы, Коканда, Чуста, Риштана.



НА СНИМКЕ: новое здание филиала Национального банка в Фергане.

## НА ПРИРОДНОЕ ТОПЛИВО

Румяные пироги, слоеные патыры, самсу - традиционное угощение в отдаленном селе Амирабад теперь пекут в духовках газовых плит.

Шестьсот домохозяйек по достоинству оценили удобства, которые принесло в их семейный очаг голубое топливо. Затраты пятикилометрового газопровода погашены из годового дохода ширката имени Сотволлеба.

На газовое снабжение переведены также котельная местной больницы, помещения детсада, двух средних школ. Обслуживание оборудования взял на себя специализированный пункт, созданный в хозяйстве.

Такие пункты организованы еще в 33 кишлаках, где на сто процентов завершена газификация. Всего с начала года проложено по области 297 километров линии дешевого топлива.

## ЧУДО ИЗ РУКАВА

В течение пяти дней представляла во многих школах, детсадах, сельских клубах Ташлака свою новую программу областной кукольный театр.

Этот авторитетный творческий коллектив в летне-осенний сезон побывал со спектаклями во всех дошкольных и оздоровительных учреждениях региона.

До недавнего времени, - рассказывает художественный руководитель театра «Чудес» Хабибулло Хакимов, - главными зрителями были воспитанники детских садов. Теперь же люди разного возраста по достоинству оценивают подготовленные труппой свыше десяти сценических произведений.

Как малышам, так и взрослым пришлось по душе чудесные спектакли «Олтин жука», «Гозча», «Ола мушук». Скоро на сцену выйдут «Лейли и Меджнун», роли которых исполнят лучшие актеры театра.

## ОТКРЫЛАСЬ «ФИАЛКА»

У входа в областную больницу, что на Киргутийском жиламассиве, расположился новый фармацевтический комплекс «Биофарм», что в переводе означает «Фиалка».

Около двухсот видов лекарственных растений насчитывается на территории области. Поэтому-то главную часть комплексов занимает «зеленая» аптека, предлагающая широкий выбор полезных трав и растений, а также препаратов из растительного сырья. Сюда входит также фитобар, массажные кабинеты, мини-музей истории фармакологии. Студенты филиала второго ТашГосМИ и учащиеся специализированных колледжей смогут в современном комплексе проводить практические занятия, смотреть учебные видефильмы.

Владимир Дубов. Корр. «Правды Востока».

Нурмухаммад Ватанияр. Соб.корр. «Правды Востока».

## ГОРЮЧИЙ КАМЕНЬ

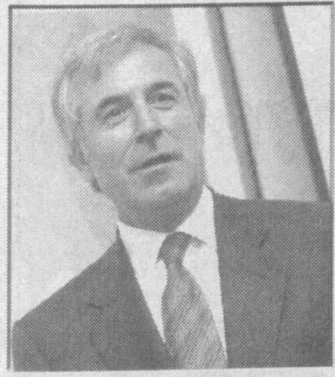
В настоящее время горючие сланцы в республике практически не используются. Их прямое сжигание малопродуктивно, а комплексная переработка обещает высокую отдачу

Мировая экономика вступила в последнюю фазу второй промышленной революции. Этот период начался в первые годы XX столетия с трансформации, вызванной переходом от угля, пара и железнодорожного транспорта к нефти, двигателям внутреннего сгорания, автомобилю и электрификации. Однако природные запасы энергоносителей весьма ограничены. Ученые прогнозируют, что примерно через 50 лет углеводороды еще останутся на земле, но они будут в большом дефиците, их стоимость неизмеримо возрастет. В это не трудно поверить, если вспомнить нефтяной кризис 70-х годов прошлого века, после которого цены на энергоносители стали расти, как на дрожжах.

Сегодня за литр бензина автомобилист платит 320 - 360 сумов, а в ряде стран горючее гораздо дороже. Хотя до кризиса - в 50-е годы - оно стоило четыре копейки, за которые можно было купить стакан газированной воды. Кризис резко подтолкнул научные работы по изысканию альтернативного топлива. Во всем мире в этом направлении идет неустанный поиск, и чем богаче страна, тем больше средств на эти работы она затрачивает. Не стоит в стороне от научного поиска геологи Узбекистана, которые сегодня имеют определенные успехи в изучении проблемы. Наш корреспондент встретился с кандидатом геолого-минералогических наук, сотрудни-

ком Института минеральных ресурсов Госкомгеологии Узбекистана Владимиром Сергеевичем ПОПОВЫМ и попросил рассказать о том топливе, которое ученые могут предложить в обозримом будущем.

В недрах земли скрыты огромные запасы горючего сланца, которые пока не нашли широкого применения. В нашей республике, например, выявлены два таких месторождения с десятками млрд тонн запасов, и это целый ряд провинций этого минерального сырья предостигнуть изучение. Это непыльное сырье для энергетической, химической, фармацевтической промышленности, металлургии. У нас есть неплохие лабораторные резуль-



# IBM: ТЕПЕРЬ РАБОТАТЬ МОЖНО БУДЕТ ЭФФЕКТИВНЕЕ

**ВЧЕРА КОРПОРАЦИЯ IBM, КРУПНЕЙШАЯ В МИРЕ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИТ) - ОБЪЯВИЛА ОБ ОТКРЫТИИ СВОЕГО ОФИСА В ТАШКЕНТЕ, ПЕРВОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКОМ РЕГИОНЕ.**

- Как в IBM пришли к решению открыть представительство в Ташкенте?

- Оно является частью стратегии по расширению присутствия корпорации на территориях активно развивающихся государств во всем мире, обладающих большими перспективами роста и эффективными показателями своего развития. За последние несколько лет IBM продемонстрировала хорошие показатели роста своего бизнеса в Узбекистане. Это также связано с наглядной демонстрацией заинтересованности самого государства в эффективном развитии ИТ-технологий, а также впечатляющих темпах развития местного рынка. Мы надеемся, что IBM

**Открытие представительства в Узбекистане - очень важный шаг корпорации, которая более 90 лет сохраняет лидерство в разработке и внедрении инновационных решений для бизнеса и имеет наилучшие возможности для поддержки таких стран, как Узбекистан, в их стремлении повысить свою конкурентоспособность и обеспечить экономический рост. Мы сконцентрируемся на потребностях наших региональных заказчиков и на этой основе будем развивать свою деятельность в стране, - заявил в эксклюзивном интервью «Правде Востока» Пьеро КОРЗИНИ (Piero Corsini), генеральный директор IBM по Восточной Европе, Ближнему Востоку и Африке.**

поможет правительству, структурам различного уровня, фирмам и организациям максимально использовать преимущества Интернет и информационных технологий. Узбекистан имеет значительный рыночный потенциал и квалифицированных ИТ-специалистов, что является весомым конкурентным преимуществом страны.

**Что IBM планирует делать для поддержки местных бизнес-партнеров?**

- Мы будем продолжать опираться на наших бизнес-партнеров, работающих в Узбекистане. Они всегда были и остаются неотъемлемой частью стратегии работы IBM по работе с заказчиками и предоставлению им адаптированных решений, отвечающих бизнес-

требованиям местных компаний. Также партнеры способны оказывать поддержку небольшим компаниям, которым необходимы ресурсы для поддержки их ИТ-инфраструктур.

**Какова стратегия работы IBM в Узбекистане?**

- Наша стратегия работы в Узбекистане абсолютно понятна. Ведь мы стремимся быть лидером на рынке интегрированных комплексных решений, которые соответствовали бы требованиям клиентов и обеспечивали достижение необходимых бизнес-результатов.

На протяжении последних лет IBM продемонстрировала свои возможности по созданию ключевых систем на уровне страны в целом, которые, мы надеемся, способствуют экономическому росту Узбекистана и повышению его конкурентоспособности. Благодаря использованию собственных ресурсов и ресурсов бизнес-партнеров в 170 странах

мира IBM предлагает набор услуг, решений и технологий, которые позволяют организациям любого размера в полной мере использовать преимущества новой эпохи электронного бизнеса.

**Есть ли у вас планы в области инвестиций в Узбекистане?**

- IBM планирует инвестировать в локальное сообщество через развитие проектов в местных организациях. И наш план - быть активным игроком на ИТ-рынке и эффективно развивать бизнес в Узбекистане. Мы увеличим инвестиции в подготовку квалифицированных кадров для Узбекистана - заказчиком и бизнес-партнерам будут предоставляться такие возможности. Кроме того, планируется реализовать региональные образовательные программы.

**Какие отрасли индустрии являются ключевыми для IBM в Узбекистане?**

- IBM обладает обширными ресурсами, экспертизой и

самым разнообразным портфелем продуктов и услуг. Передовые технологии IBM и знания станут опорой для развития экономических процессов в Узбекистане в таких ключевых отраслях, как банковская, производственная, телекоммуникационная. Сегодня IBM обладает внушительным списком локальных заказчиков, например, таких, как Национальный банк, UzDaewoo Auto, Almalik Ore Processing Complex. Национальный банк внешней экономической деятельности Республики Узбекистан и корпорация IBM недавно объявили о введении в эксплуатацию новой автоматизированной банковской системы на базе серверов IBM. Согласно оценкам аналитической компании IDC, эта система является одной из самых сложных и мощных когда-либо создававшихся в регионе. Кроме того, реализация этой системы демонстрирует эффективное развитие ИТ-рынка Узбекистана, неуклонно развивающегося от простых решений на базе персональных компьютеров к мощным системам на базе новейших аппаратных средств и программных решений.

# ПРОЕКТЫ СЛУЖАТ ЛЮДЯМ

**К теме социального содействия населению Приаралья «Правда Востока» обращалась не раз. И почти всегда эти публикации получали живой отклик читателей.**

**Едва на страницах газеты появился материал «Ресурсы для прорыва в будущее» («ПВ» от 20 ноября) о проекте развития агропромышленного комплекса Каракалпакстана на 2004-2007 годы, разрабатываемого каракалпакскими специалистами совместно с экспертами Японского агентства международного сотрудничества (JICA), к нам обратились с просьбой рассказать о других проектах, реализуемых в Приаралье. Мы позвонили в Агентство GEF Международного фонда спасения Арала, предложили рассказать о своем опыте помощи региону, известному всему миру как зона экологического кризиса.**

Как известно, 11 января 1994 г. главами государств Центральной Азии в г.Нукусе была утверждена «Программа конкретных действий по улучшению экологической и социальной обстановки в бассейне Аральского моря». Международный фонд спасения Арала (МФСА) служит реализацией этой программы. Его президентом поочередно назначаются Президенты стран Центральноазиатского региона. Именно на МФСА возложена задача рассматривать и согласовывать программы, связанные с бассейном Аральского моря, для повышения эффективности мер, обеспечения координации и осуществления общей стратегии действий. В 1996 году открылся Нукусский филиал Исполкома Международного фонда спасения Арала, финансируемый за счет взноса Республики Узбекистан в МФСА, а спустя год принята Алматинская декларация глав государств Центральной Азии, на основе которой осуществлены практические шаги по борьбе с бедностью населения в зоне Арала. Неоднократно принимались затем специальные решения глав государств Центральной Азии. Все это свидетельствует о внимании правительства региона к развитию Приаралья.

Желающим заниматься предпринимательской деятельностью условия для организации дехканских и фермерских хозяйств, малых предприятий по производству товаров народного потребления, продуктов питания, домашней утвари, изделий рукоделия, продукции сельского хозяйства, оказанию различных платных услуг населения.

Этот проект - составная часть общей программы социального и экономического развития, утвержденной сходами граждан района или города, что призвано обеспечить высокую надежность и качество его реализации.

Одним из результатов такой работы стало осознание предпринимателями своих экономических прав, защищенных действующим законодательством, инициирование у них понимания и стремления использовать эти права в улучшении своего социального положения путем эффективной организации собственной предпринимательской деятельности.

С 1998 года по 1 октября 2004 года по данному проекту поступило 5449 предложений. 3080 из них профинансировано в объеме 2752,04 млн сумов. Создано около пяти тысяч новых рабочих мест и улучшено материально-экономическое положение около 30 тысяч членов семей работников.

Участники проекта после всех выплат, включая и возврата по займам (проценты по ним минимальны), получили чистую прибыль в 861,3 млн сумов.

Обретя опыт, предприниматели стали обращаться за финансовой помощью во второй, в третий раз и уже по более крупным проектам. Если среднего размера профинансированного предложения в 1998 году составлял 12 тысяч сумов, то в 2003 году он достиг 1 миллиона 300 тысяч сумов. Существенно возрос объем товаров и услуг, произведенный одним рабочим местом - от 112 тысяч до 2 миллионов 725 тысяч сумов.

Проект позволил создать новые рабочие места, пополнил доходы населения, привлек жителей Приаралья к участию в формировании рыночных отношений и приобрел значимое место в развитии экономики Каракалпакстана.

Конечно, не все так идеально в реализации проекта. Есть и недостатки. Но они характерны для новых экономических условий. Это слабый менеджмент частного бизнеса, ограниченность доступа к материально-техническим ресурсам, распределяемым государственными органами. Сказались и суровые последствия маловозраста 2000-2001 годов. Бесспорно, для дальнейшего совершенствования методики реализации проекта требуются умение грамотно составлять бизнес-планы, активизация агентств ФСС.

Проблемы развития Приаралья привлекают к себе большое внимание как правительства, так и международных организаций. Безусловно, если JICA, Агентство GEF МФСА, другие организации будут более активно координировать свою деятельность, эффективность ее возрастет многократно.

Тамара Санаева.

## «ДАМАСЬ» И ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ

**НАВОИ. (Корр. УзА Яркул Умар).** Новый облик обрело здание отделения экстренной медицинской помощи центральной больницы Кызылтепского района. Строительные-ремонтные работы здесь выполнены в объеме 360 миллионов сумов.

Для отделения экстренной медицинской помощи Министерством здравоохранения Узбекистана и областным хокимиятом выделены две автомашины «Дамась».

В открытии нового здания больницы принял участие хоким Навоийской области Б.Рузиев.

Сохраняю, перевожу ваши видеозаписи на DVD. Тел. 54-68-73.

## ОАО «АТП ШОХРУХ» ИНФОРМАЦИЯ О СУЩЕСТВЕННЫХ ФАКТАХ ПОРЯДКОВОЙ НОМЕР СООБЩЕНИЯ - 09

Вид общего собрания - внеочередное.  
Форма проведения общего собрания - очная.  
Дата проведения общего собрания - 7 декабря 2004 года.  
Место проведения общего собрания - г. Ташкент, ул. Зебо Шамсутдиновой, 7.  
Кворум общего собрания: в собрании приняли участие акционеры и их полномочные представители, обладающие в совокупности 80,5 % голосов.

Вопросы, поставленные на голосование, и итоги по ним:

1. Повышение уставного фонда.  
Проголосовали "за" - 28 216 голосов, "против" - нет, воздержавшихся - нет.
2. О внесении изменений и дополнений в устав общества.  
Проголосовали "за" - 28 216 голосов, "против" - нет, воздержавшихся - нет.

Полные формулировки решений, принятых общим собранием:

1. Увеличить уставный фонд общества за счет дополнительно выпускаемых акций и утвердить в сумме 100050 тыс. сумов.  
Выпустить дополнительно объявленные простые именные акции в количестве 29 865 штук номиналом 1500 сумов каждая.
2. Утвердить пункт 3.1 устава общества в новой редакции.



## К СВЕДЕНИЮ ЮРИДИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ!

## ЦЕНТР ПО ОКАЗАНИЮ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛУГ АГЕНТСТВА «УЗСТАНДАРТ»

заклучает договоры и графики на обязательную государственную поверку средств измерений на 2005 год.

Срок заключения договоров и графиков - до 1 февраля 2005 года.

Телефоны для справок:  
114-37-03, 114-37-21.  
Факс 114-36-90.  
E-mail: metrolog@sarkor.uz

## Национальный банк внешнейэкономической деятельности Республики Узбекистан

приглашает потенциальных инвесторов и покупателей для участия в инвестировании или выкупе действующих объектов производственного назначения в различных регионах республики

Полный перечень реализуемых проектов Вы сможете найти на нашем сайте: [www.nbu.com](http://www.nbu.com) или в любом учреждении Национального банка

Заявки принимаются по адресу: г.Ташкент, ул. Амира Темура, 101.  
Национальный банк внешнейэкономической деятельности Республики Узбекистан, Главное управление малого бизнеса  
Контактные телефоны: 135-17-02, 137-59-15

## НАРОДНЫЙ БАНК - банк вашей семьи!

РЫНОК И ОТРАСЛЬ

# СДЕЛАТЬ ЕЩЕ ПРЕДСТОИТ БОЛЬШЕ, ЧЕМ СДЕЛАНО

Такого принципа в своей деятельности придерживается многонациональный коллектив открытого акционерного объединения «Узбекгеофизика»

В начале прошлого столетия нефтегазовая отрасль Узбекистана состояла лишь из небольшого нефтепромысла «Чимчион» в Ферганской долине и Вановского нефтеперерабатывающего завода в Алтыарыкском районе. Сегодня она представлена несколькими десятками различных предприятий и организаций, входящих в состав Национальной холдинговой компании «Узбекнефтегаз», обеспечивающей все потребности народного хозяйства страны в углеводородном сырье. В столь стремительное развитие отрасли и увеличение в стране добычи нефти и газа свою лепту внесли и специалисты открытого акционерного объединения (ОАО) «Узбекгеофизика», являющегося передовым отрядом геологоразведчиков и занимающегося комплексным изучением глубинного геологического строения нефтегазоносных регионов, выявлением и подготовкой к бурению нефтегазоперспективных объектов, проведением геофизических исследований в глубоких скважинах.

С момента своего существования с 1957 года - геофизической службой страны выявлены и подготовлены к глубокому бурению 635 нефтегазоперспективных объектов, из которых 105 расположены на плато Устюрт и в Приаралье, 342 - в Бухаро-Хивинском регионе, 116 - в Ферганской долине, 47 - в Сурхандарье, 22 - в Юго-Западном Гиссаре и 3 - в других регионах. В результате было открыто более 130 месторождений нефти и газа, среди которых такие уникальные и крупные, как Шуртан, Кокдумалак, Кандым, Зеварды, Алан и другие, составляющие сегодня главную нефтегазодобывающую базу страны.

С 1978 года и до настоящего времени бесценно руководит объединением крупный ученый и талантливый организатор производства, доктор геолого-минералогических наук, профессор, лауреат Государственной премии, заслуженный геолог Узбекистана Ташпулат Лепесович Бабалжанов, с именем которого связаны практически все достижения и успехи геофизики.

Большой вклад сделали геофизики республики и в науку о Земле. На территории Узбекистана проведены геофизические работы, позволившие детально изучить глубинное строение нефтегазоносных бассейнов и дать научно обоснованный прогноз их перспективности, выявить закономерности размещения месторождений нефти и газа и определить основные направления поисковых работ.

Несмотря на сложности переходного периода, коллектив ОАО «Узбекгеофизика» за последние пять лет удалось резко увеличить объемы работ, что позволило повысить число выявляемых нефтегазоперспективных объектов.

В решении задачи по обеспечению нефтегазовой независимости нашего молодого государства, - говорит главный геофизик объединения Георгий Ким, - бесценным для нас явился накопленный опыт коллектива, материально-техническая база, постоянное совершенствование методики и техники геофизических работ. Большое значение при этом имеют оснащенность современными информационными технологиями на основе обширного парка вычислительной техники, включая новейшие персональные компьютеры, позволяющие производить обработку и интерпретацию геофизических данных на уровне мировых стандартов.

К сказанному можно добавить, что еще в бытность Союза узбекские геофизики стали одними из первых применять в своей работе высокоэффективный сейсмический метод ОНТ, являющийся и до сегодняшнего дня одним из основных в мире при поисках месторождений нефти и газа. И сейчас геофизические предприятия успешно осваивают методику трехмерной сейсморазведки, позволяющей более точно и достоверно изучать земные недра на глубине до 6 километров.

Активно включились геофизики и во внешнеэкономическую деятельность. Совместно с другими подразделениями НХК «Узбекнефтегаз» коллектив ОАО «Узбекгеофизика» ведет целенаправленную работу по привлечению в отрасль отечественных и зарубежных инвесторов. В настоящее время специалисты объединения подготовили пакеты геолого-геофизической информации по ряду нефтегазоперспективных районов Узбекистана, представленных на международных презентациях с участием крупнейших, в первую очередь российских, компаний, таких, как «Лукойл», «Газпром» и другие.

Однако в объединении «Узбекгеофизика», состоящего из пяти акционерных обществ и одного унитарного предприятия, сфера деятельности не ограничивается наукой и производством. К числу первоочередных задач относится и социальная сфера. Выросший на базе административно-производственного комплекса геофизической службы поселок Геофизика представляет сегодня современный городок со всей необходимой инфра-

структурой. Это многоквартирные дома и коттеджи, амбулатория, детский сад, музыкальная школа и библиотека, гостиница, магазины и крытый дехканский рынок, кафе и спортивный комплекс. Не хватает лишь современного медицинского учреждения. Но в скором времени этот вопрос будет решен. Изыскать возможности геофизики, завершают строительство комфортабельного оздоровительного комплекса, который будет оснащен новейшим медицинским оборудованием. Таким образом, смена формы собственности в совокупности с улучшенным благосостоянием рабочих и служащих создает новые стимулы для коллектива.

Усман Усманов.

Прием рекламы в «ПВ» с 9.00 до 18.00, кроме субботы и воскресенья. Комн. 439.



# "МЫ В ВОСТОРГЕ ОТ ВАШЕГО ИСКУССТВА,"

— прощаясь, говорили в аэропорту столицы Дании Копенгагене, членом делегации культуры древней Бухары, которая побывала в этой стране по приглашению Теструпской школы искусства Датского королевства.

Об этом событии и впечатлениях о стране северной Европы рассказал художник Центра творческого развития фотоискусства Шавкат Болтаев.

Наша поездка состоялась благодаря фотографу-педагогу Ларсу Могенсену и директору Теструпской школы искусства Эйрену Карсену. Поездка была образовательная, ее цель — ознакомление подрастающего поколения Дании — учащихся с новым независимым Узбекистаном в лице древней Бухары.

В программу входила фотовыставка, рассказывающая об истории и современной жизни многонациональной Бухары, выступление фольклорно-этнографического ансамбля "Гнех", художественным руководителем которого является заслуженный артист республики Нишон Атамуралов. Директор городской средней школы № 2 Замира Ахмедова, преподаватель английского языка этой же школы Мехриниссо Бабаева обменялись опытом работы со своими коллегами. Они ознакомились с методикой преподавания в датских школах.

В нескольких учебных заведениях, где есть предмет "Фотоискусство", провели мастер-классы. Могу сказать, что деятельность бухарской фотосколы ничем не уступает зарубежной. Нами была организована фотовыставка в мэрии города Орхус, слайд-шоу об Узбекистане и старинных городах — Хиве, Бухаре, Самарканде, Шахрисабзе, Термезе, Ташкенте, об истории узбекского народа, об аральской проблеме.

Ансамбль "Гнех" дал 15 концертов, состоялось столько же встреч с нашей делегацией. На них были показаны бухарский ритуал — мультж, инсценировка праздника Науруз. Нишон Атамуралов пел песни на узбекском, таджикском, турецком, арабском, персидском языках, запомнились и сольные выступления Мирзохиды Аббасова, который исполнил узбекские народные мелодии.

Зажигательные танцы танцовщицы Замиры Аминованы фотовыставка в мэрии города Орхус, слайд-шоу об Узбекистане и старинных городах — Хиве, Бухаре, Самарканде, Шахрисабзе, Термезе, Ташкенте, об истории узбекского народа, об аральской проблеме.



# АКТУАЛЬНОЕ ФОТО И ПОЛОТНА КЛАССИКОВ

Второй народный фотоконкурс «Узбекистан: признание в любви», организованный компанией Hewlett-Packard в сотрудничестве с Ташкентским Домом фотографии и Академией художеств республики, приобрел статус международного — в нем приняли участие фотографы Турции, Франции, Германии и России.

Всего было представлено более 800 снимков, из них в итоговую экспозицию вошли около 160. Среди иностранных гостей, пожелавших «объясниться в любви» нашему краю, призом за снимок «Танец» отмечен Людвиг Крейтнер из Германии. Специалист известного химического концерна-гиганта «Басф», он побывал в Узбекистане более года назад и увез с собой самые разнообразные впечатления, в том числе остановленные шелком камеры. А по возвращении домой сделал фотовыставку, познакомившую немцев с сегодняшним днем нашей страны.

Что же касается ташкентской выставки, в течение десяти дней посетители Центра современного искусства имели возможность не только посмотреть лучшие работы, отобранные жюри, но и дать им свою оценку — ведь одна из конкурсных номинаций «Приз зрительских симпатий» определялась их голосованием. Новичок Ринат Каримов создал серию портретов молодых и очень красивых женщин, и уверенно, с большим отрывом от других претендентов, победил. Думаю, закономерно — портрет как жанр был представлен на этот раз весьма скромно, а тяга зрителя к этому «зеркалу души» современника по-прежнему велика.

С моим мнением на этот счет согласился член жюри Дина Пенсон — телевизионный журналист, дочь замечательного фотографа Макса Пенсона, имеющая два десятка наград за фотоматериалы. Гораздо охотнее фотографы поработали в жанрах пейзажа и натюрморта, фантазийных композиций. И успех авторов превзошел их же ожидания — Гран-при завоевала Марина Богатырева, которую, однако, маститым фотографом никак нельзя было назвать до сегодняшнего дня. Профессиональная художница и искусствовед, она более двадцати лет занимается живописью, а вот фототелом увлеклась меньше года назад. Но, видимо, знание композиции, чувство цвета и многое другое, что объединяет художников разных направлений, не могли не сказаться на эстетическом уровне ее фотопроизведений, в которых многие зрители увидели нечто от Дали и Рубенса. Таким же неожиданным образом оказалась профессия музыканта в работах ее подруги Натальи Гуревич, завоевавшей в номинации «Предметный мир» первое место.

Надо сказать, что и нынче, спустя год после успешного завершения первого фотоконкурса «Узбекистан: признание в любви», не прекращаются споры о том, насколько уместно в одной конкурсной программе объединять работы профессиональных мастеров и любителей. Однако его организаторы уверены, что главным принципом их молодого детища был и останется демократизм. С одной стороны, он способствует развитию самостоятельного творчества, которое стремится подняться до профессионального уровня. С другой, и мастера объективна необходимо как можно чаще выставлять свои работы, чтобы держать руку на пульсе времени. Конкурс — дополнительная возможность для этого. Снимки опытного Анатолия Ванштейна, удостоенного награды в номинации «За лучшее отражение темы выставки», стали хорошим подтверждением этой аксиомы. Профессионально занимается фотографией и ташкентец Хамдам Шорахметов, награжденный, как и бухарская фотохудожница Зилола Саидова, за цикл фотографий о наших древнейших центрах национальной культуры — Самарканде и Байсу-не.

Как отметил председатель жюри, председатель Академии художеств республики Турсунали Кузиев, фотоконкурс — это прежде всего праздник актуального искусства, воспитывающего чувство прекрасного. И, судя по представленным снимкам, это действительно так. По сравнению с прошлым годом стало меньше архивных кадров, многие работы готовились специально к нынешнему творческому состязанию. Все большее количество фоторабот создается с применением цифровых и компьютерных технологий, и, надо

# ПЕВЕЦ КАЗАХСКОГО ПЕЙЗАЖА

В Центре современного искусства в Ташкенте проходит выставка работ народного художника Казахстана Абылхана Кастеева (1904-2004 годы), открывшаяся в преддверии Дня независимости республики. Любители изобразительного искусства нашей страны смогут воочию познакомиться с многожанровым искусством патриарха национальной живописи соседней страны.

В картинах Кастеева талантливо отражена жизнь народа, прекрасная природа родного края. Его полотна, особенно пейзажи, самобытны, в них лиризм и ярко выраженная любовь к родной земле.

По словам современников, особенно ему удавались зимние пейзажи. «Хочется очень долго стоять перед этой акварелью ("Зимовка"), дышать ее воздухом и проникаться ее тишиной. Надо быть очень тонким художником, чтобы создать такую нежную, такую тонкую тишину...» — писал об одном из зимних пейзажей Кастеева известный писатель Юрий Домбровский.

Хорошо знакомы его работы и из серии пейзажей Алматы и ее окрестностей, акварели "Дорога на Чингиз-тау" и другие.

Кроме пейзажа, Кастеев одним из первых художников Казахстана стал работать в жанре исторического портрета. В годы Второй мировой войны он создал целый ряд произведений, посвященных национальному герою Казахстана Амангелды Имамову.

Художник оставил после себя богатое творческое наследие — около тысячи работ, которые хранятся в фондах музеев Казахстана и России.

Учитывая большой вклад казахского художника в развитие изобразительного искусства, по решению ЮНЕСКО столетний юбилей Кастеева включен в международный календарь знаменательных дат 2004 года.

Гаина Глушкова.

# «БРОНЗА» С СЕРЕБРЯНЫМ ОТЛИВОМ

Из Москвы возвратилась футбольная команда "Байнал-Минал", принимавшая участие в заключительном туре открытого чемпионата России среди десяти клубов инвалидов-ампутантов. Наши земляки привезли в Ташкент бронзовые медали.

Первый тур прошел весной, и тогда узбекистанцы на промежуточном финише оказались третьими. На этот раз лишь по разнице забитых и пропущенных мячей уступили второе место московской команде "ОлимпПро", сыграв с ней вничью — 1:1 под занавес российского чемпионата. Сказался фактор родных стен, да и арбитры, так сказать, слегка "подмогли" хозяевам.

А начали наши соотечественники довольно резко. Переиграли волгоградцев — 4:2, затем буквально разгромили "Анжи" из Махачкалы — 9:0. С трудом, но преодолели сопротивление московских спартаковцев — 3:2. Единственная осечка — проигрыш владикавказскому "Автодору" — 2:3. Ребятам не хватило игровой практики, да и силы оказались на исходе.

Награды более высокого качества получили земляки в индивидуальном зачете. Самым метким бомбардиром второго тура стал 22-летний студент третьего курса Узбекского государственного института физической культуры и спорта Азиз Азизов. На его счету двенадцать голов. Лучшим нападающим открытого чемпионата России признан Хайдар Турсунбаев. Единогласным было мнение специалистов при выборе в номинации "Самый надежный защитник". Специальный приз тоже вручен ташкентцу Александру Мостовому. Эксперты особое внимание обратили и на

самого молодого игрока второго тура — 15-летнего Кудрата Худайкулова.

Начальник команды "Байнал-Минал" Рустам Кариев попрощал через газету выразить признательность соавторам успеха его подопечных.

Провести учебно-тренировочный сбор перед поездкой в Москву помогли руководители городского отделения движения молодежи "Камолот", футбольного клуба "Пахтакор", — заявил Рустам Эгамбердыевич. — Два миллиона сумов как спонсор перечислил Ташкентский масложиркомбинат. Всегда внимание оказывает клубу министр по делам культуры и спорта Алишер Азизкужаев. Как родных встретили и проводили работники посольства Узбекистана в Москве. Накрыли для ребят праздничный дастархан. Вдали от Родины такое отношение всегда трогает до глубины души. Замечу, что наши дипломаты не первый год столь радушно приветствуют узбекистанских футболистов.

Следующий сезон богат на события. "Байнал-Минал" впервые примет участие в розыгрыше Кубка Лиги чемпионов на Кипре, который станет предпоследней к чемпионату мира в Украине.

Традиционно команда станет участником открытого двухтурового чемпионата России в Волгограде и Москве, поедет на международный фестиваль инвалидов в Сочи.

В дни празднования Науруза планируется после большого перерыва организовать первенство республики. Возродились команды ампутантов в Фергане и Самарканде.

Тимур Низаев. Обозреватель "Правды Востока".

# КОГДА ЗАИГРАЕТ ОГОНЬ

Месячник пожарной безопасности, о ходе которого "Правда Востока" неоднократно информировала своих читателей, завершился. Однако даже после его окончания ежедневная работа по предотвращению пожароопасных ситуаций не прекращается. Сашком велика ответственность за человеческие жертвы или ущерб, причиняемый этим бедствием.

Из бесед с сотрудниками пожарной безопасности ясно вырисовываются основные причины возникновения пожаров. Это и халатное отношение к газовым и электрическим приборам, и шалости оставленных без присмотра детей, и просто безответственное отношение к своим и чужим жизням. Беспечность и безответственность стали основным источником возникновения пожаров.

Именно подобное равнодушие не позволяет сотрудникам пожарной безопасности сидеть сложа руки. С приходом осенне-зимнего периода для них наступают поистине горячие денечки.

С наступлением холодов учащаются случаи использования не по назначению электрических и газовых приборов или пользования неисправными приборами, — говорит заместитель начальника Управления пожарной безопасности УВД Самаркандской области, Кобилджан Эргашев. — В результате увеличивается и число пожаров. Большую роль в предотвращении этих ситуаций играет месячник пожарной безопасности. Не исключением является и этот год.

Сотрудниками подразделения УПБ УВД Самаркандской области проведены проверки по соблюдению правил пожарной безопасности на 56440 объектах народного хозяйства, предприятиях и учреждениях,

жилых домах. Там, где были обнаружены недостатки, даны рекомендации по их устранению. Запрещены для дальнейшего использования неисправные электрические и газовые приборы. Кроме этого, проведены встречи в трудовых коллективах, учебных заведениях, учреждениях культуры, районах. Огромным тиражом выпущены агитационные плакаты, обращения и памятки для населения. На главных трассах области установлены панно агитационного содержания.

Результаты этой работы отражают следующие цифры: за первую декаду месячника пожарной безопасности число пожаров по сравнению с аналогичным периодом минувшего года сократилось на 59 процентов, а материальный ущерб, нанесенный ими, снизился почти на 17 процентов. За это время не случилось ни одного происшествия, повлекшего за

собой человеческие жертвы или серьезные травмы.

Конечно, нельзя сказать, что такое ответственное мероприятие проходит гладко, — отметил Кобилджан Эргашев. — Среди руководителей различных уровней есть немало таких, кто безответственно относится к пожарной безопасности введенных им предприятий и учреждений. В частности, к таким относятся руководители химического завода Самарканда, дехканского базара Ургучского района, вечернего базара ("шом бозори") города Самарканда. До сих пор ими не закуплен инвентарь, не проведены соответствующие мероприятия среди коллективов предприятий. К таким руководителям принимаются должные меры.

Уктам Ибрагим. Редактор Самаркандской областной телерадиокомпании.



Раздел ведет мастер спорта Улутбек Эльбеков

# МАТОВЫЙ ФИНАЛ

Правильные решения прислали: В.Зуев, У.Абдулсаламов, В.Никонов, С.Абдуллаев, А.Махмудов, Н.Прохоров, Т.Кудратов, Н.Парпиев, В.Громов, С.Латышев, И.Усманов (все — Ташкент), С.Ахназаров (Нукусский район, Каракалпакстан).

3.Фh7+ 1.Фh1 Крf5 2.Фh7+ Крc5 3.e3

Пожертвовав две легкие фигуры, белые сожгли за собой мосты и теперь обязаны завершить наступление. Цель достигается путем 1. Фg7+ Крg7 2. h8Ф+Л:h8 3. Лg5+ Крf8 4. Лh8+ и мат следующим ходом.

Отовсюду обо всем

Психологический дриблинг

Английский гроссмейстер Энтони Майлс прежде чем сделать ход на доске, обычно запи-

# В ЧАСЫ ДОСУГА

ЗАДАЧА Мат в два хода

ЗАДАЧА Мат в три хода

# ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

НА 16-17 ДЕКАБРЯ

По территории республики переменная облачность, временами осадки, 17 декабря в отдельных районах сильные. Мес-

# КРИМИНАЛЬНЫЙ СЮЖЕТ ОТ САМОСУДА — К СУДУ

«Концы в воду» — так пытались замести следы преступления жителя Ташкентского района Уктамов, однако воды Зарафшана «отказались» хранить страшную тайну.

... Когда из рядов местных наркоманов неожиданно исчез Икрам, никто по этому поводу особо не тревожился. А позже куда больше сочувствовали его брату, горюющему известием, что того ждет скамья подсудимых. Не нужно объяснять, в какой кошмар превращается для близких жизнь с человеком, севшим на иглу и имеющим криминальное прошлое.

Лишь трагедийная личность можно было объяснить сексуальные домогательства Икрама к несовершеннолетней племяннице. Испуганная девушка поведала об этом отцу. Тот определил брата на принудительное лечение в наркологический стационар. Расходы на лечение Уктамов взял на себя. Однако временная изоляция лишь усугубила агрессию Икрама. Он неоднократно грозил, что надругает не только над дочерью, но и женой брата. Страх за их судьбы и толкнул на страшный шаг.

Устраивая самосуд над братом-наркоманом, угрожавшим семейной чести, Уктамов, очевидно, полагал, что его не заподозрят. Труп сбросил в Зарафшан, вряд ли до него доберутся сыщики. Однако труп обнаружили. Прокуратура Самаркандской области возбудила уголовное дело, убийцу нашли быстро.

Велась следствие. Суд расставил все точки в этой семейной трагедии. Имена и фамилии действующих лиц которой по понятным причинам изменены.

Наталья Шакирова. Соб.корр. «Правды Востока». Самаркандская область.

ИГРА БЕЗ КОЗЫРЕЙ

Игрок национальной сборной Франции по рибги Жан Картье получил перелом руки во время игры в карты. Обнаружив у себя несколько козырей, он от радости так ударил по столу, что сломал лучевую кость. «С таким темпераментом ты бы лучше играл в шахматы, — хмуро заметил ему тренер. — Там нет козырей».

Утертый диплом В № 177822, выданный Ташкентским химико-технологическим институтом в 1998 году на имя Абдумаликова Абдулжали Абдухакимовича, считать НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ.

Footer containing contact information for the newspaper, including phone numbers, addresses, and subscription rates.