

ОСНОВАНА 2 АПРЕЛЯ 1917 ГОДА

УЧРЕДИТЕЛЬ - КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Сельские вести



С большой добросовестностью и ответственностью относятся к своему делу все работники хлопкопункта "Элтамали" Аккурганского района Ташкентской области. В их числе заведующая лабораторией хлопкопункта Мухарам Имамкулова (на снимке справа) и лаборантка Улбосин Исмаилова.

Фото Нигмана Мухамеджанова.

ГИГАНТСКИХ размеров хлопковых хирман Кашкадарья полон. Этот Монблан "белого золота" весом в 420 тысяч тонн воздвигнут напряженным трудом сотен тысяч земледельцев и их помощников. Оттого он словно вобрал в себя все тепло натруженных дехканских рук и их энергию созидания.

Кашкадарья занимает особое место в агропромышленном потенциале Узбекистана, она не только самая большая зерновая житница республики, но и крупнейший производитель такой ценной культуры, как хлопок.

Именно это понимание реалий и серьезные экономические меры по организации хлопкоборочной предпринимательской республики и властными структурами на местах, стали мощным стимулом для высокой самоотдачи кашкадарьинцев. И сегодня, когда Кашкадарья выполнила свой долг перед государством по сдаче хлопка, я от всего сердца благодарю каждого рабочего, члена ширкатного объединения, арендатора, руководителя хозяйства, района, тысячи добровольных помощников сельчан, всех, кто принял участие в страде-95, за одержанную победу.

Труд земледельцев даже в самый благоприятный год остается весьма нелегким. Нынешний урожай достался особенно трудно. Задержка в предположимом поливном земледелии и в целинной зоне, где почвы сильно иссушены ветрами и требуют обязательного полива, привела местных земледельцев к тому, что кое-где сеяли даже в мае, пропустив оптимальные сроки сева.

Задержались и с первым поливом. Затем сильнейший град уничтожил большую часть посевов в Чиракчинском районе. А в июне грянул жестокий гармсель.

И все же нам удалось получить урожай на уровне минувшего года, - отметил председатель областного агропромпсоюза Мухомил Миратов. - И это при том, что посевная площадь под хлопчатником была урезана на 13,4 тысячи гектаров. Одним из первых в республике хлопководы Китабского, а потом и

тупной, если бы не массовое участие жителей области в уборке выращенного урожая. Вель простейшие расчеты показывают, что без широкого применения хлопкоборочной техники сельчанам осилить вручную полученный объем "белого золота" не под силу. И хотя ремонтники демонстрировали чудеса изобретательности, "латая" технику, из имеющихся 3072 агрегатов работало лишь 1547, что на 353 меньше прошлогоднего. Вот почему основная тяжесть уборки хлопка легла на плечи сельчанок. Свыше 200 тысяч человек приняли участие в страде. Собирали хлопок целыми семьями, махалей, трудовыми коллективами. На оплату их труда было выделено более 377 миллионов сумов.

Солидную прибавку к семейному бюджету сделали лучшие сборщицы Дилшо Мелкулова из хозяйства "Навруз" Камашинского района (на ее счету 8 тонн сырья), Бустон Рузиева из хозяйства имени Чули-ота Каршинского района - 7700 килограммов, Шоҳсанам Примова из хозяйства "Миришкор" Усман-Юсуповского района - 7500 килограммов и другие. Таких примеров производственного труда на благо свое и общества очень много по области.

Когда же небо стало хмурилось и возникла реальная угроза потери оставшегося урожая, хорм области обратился к призванию о помощи ко всем жителям области. Он не остался без ответа. Тысячи людей, оставив свои дела, отодвинув проблемы, выехали на хлопковые поля. Вернулись автобусов потянулись из Карши и других городов области в отступающие хозяйства. Местное отделение железной дороги пустило даже специальный поезд для доставки хлопкоборочного жандарма.

Плечом к плечу на хлопковых плантациях трудились работники "Каршистрой" и коллективного предприятия "Кашкадарьстрой", ПО "Каршииндустрия" и АО "Санам", инженеры, учителя, медики, пенсионеры и молодежь. Однако страда не завершилась. Предстоит еще дополнительно еще более 50 тысяч тонн хлопка.

Найля Искандерова. Соб. корр. "Правды Востока".

"БЕЛОЕ ЗОЛОТО" КАШКАДАРЬИ

Камашинского районов справились с гозаказом. На сегодня отраздновали победу дехкане Якшабагского, Шахрисабзского, Касбинского, Гузарского, Каршинского районов. Вполне оправдали себя сорта "юлдуз", "108-Ф", "Бухара-6", занявшие наибольшие площади. Были на высоте тактика и стратегия местных мастеров высших урожаев.

Бригадиры Мейлимурод Рузиев из шахрисабзского хозяйства имени Улугбека получили по 48 центнеров с гектара, Мамад Закиров из каршинского хозяйства имени С. Рахимова вместо плановых 18 центнеров добился 46 центнеров с каждого гектара. Однако абсолютным рекордсменом области по урожайности стал Тилов Чаев из камашинского хозяйства "Ократ", снявший по 54,8 центнера на круг. Среди урожайных пальм первенства по отдаче земли принадлежат хозяйствам имени Улугбека Шахрисабзского района с показателем 46 центнеров с гектара. Высокая урожайность позволила земледельцам этого хозяйства выполнить гозаказ на 130 процентов. Прославленные дехкане из хозяйства "Зарафон" Китабского района довели этот показатель до 140 процентов. Среди механиков-водителей лидерами стали Али Холмиев из хозяйства имени Ю. Хушватова Каршинского района, собравший 150 тонн, Суннат Рузиев из хозяйства "Илак Нул" того же района - 140 тонн, Хайлар Каримов из хозяйства имени Ш. Рашидова Касбинского района - 142 тонны. И все же победа была бы недос-

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Кенгаша Олий Мажлиса Республики Узбекистан О созыве четвертой сессии Олий Мажлиса Республики Узбекистан первого созыва

Кенгаш Олий Мажлиса Республики Узбекистан постановляет: созвать четвертую сессию Олий Мажлиса Республики Узбекистан первого созыва 21 декабря 1995 года в городе Ташкенте.

Председатель Олий Мажлиса Республики Узбекистан Э. Халилов.

г. Ташкент, 9 ноября 1995 года

На рассмотрение четвертой сессии Олий Мажлиса имеется в виду внести следующие вопросы:

- 1. О прогнозе социально-экономического развития и Государственного бюджета Республики Узбекистан на 1996 год.
2. О проекте Закона о Центральном банке Республики Узбекистан.
3. О проекте Закона о банках и банковской деятельности.
4. О проекте Закона о стимулировании развития малого и частного предпринимательства (второе чтение).
5. О проекте Трудового кодекса Республики Узбекистан (второе чтение).
6. О проекте части первой Гражданского кодекса Республики Узбекистан (второе чтение).
7. О проекте Закона о порядке отзыва депутатов в Республике Узбекистан.

8. О проекте Закона о пеменином животноводстве.

9. О проекте Закона об архитектуре и градостроительстве.

10. О проекте Закона о государственных наградах Республики Узбекистан.

11. О проекте Закона о международных договорах Республики Узбекистан.

12. О проекте Закона о внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты.

13. Об избрании Конституционного суда Республики Узбекистан.

Наряду с этими вопросами предполагается внесение на рассмотрение депутатов и других вопросов, входящих в компетенцию Олий Мажлиса.

Заседание Кенгаша Олий Мажлиса Республики Узбекистан

9 ноября состоялось заседание Кенгаша Олий Мажлиса Республики Узбекистан. Вел заседание председатель парламента Э. Халилов.

Кенгаш заслушал доклад заместителя премьер-министра, министра финансов Б. Хамидова о представленном правительством прогнозе социально-экономического развития и Государственного бюджета Республики Узбекистан на 1996 год. По этому вопросу принято постановление Кенгаша Олий Мажлиса.

рели вопрос о созыве четвертой сессии Олий Мажлиса. Ее решение созвать 21 декабря с. г.

На заседании заслушана информация председателя комитета по законодательству и судебноп-правовым вопросам Б. Эшоннова о работе комиссии по координации деятельности правоохранительных органов и судов в связи с введением в действие нового Уголовного кодекса.

Кенгаш рассмотрел и другие вопросы, входящие в его компетенцию, и принял по ним соответствующие решения.

СНГ Панорама

ШЕВАРДНАДЗЕ ВНЕ КОНКУРЕНЦИИ

Президентские выборы в Грузии, прошедшие в минувшее воскресенье, принесли победу Эдуарду Шеварднадзе. По предварительным данным, он получил более 70 процентов голосов избирателей, принявших участие в голосовании. Согласно сведениям из большинства избирательных округов (Западная Грузия) Эдуард Шеварднадзе получил 69 процентов голосов избирателей, а Джумбер Паташвили - 31 процент.

Президентские выборы в Грузии, прошедшие в минувшее воскресенье, принесли победу Эдуарду Шеварднадзе. По предварительным данным, он получил более 70 процентов голосов избирателей, принявших участие в голосовании. Согласно сведениям из большинства избирательных округов (Западная Грузия) Эдуард Шеварднадзе получил 69 процентов голосов избирателей, а Джумбер Паташвили - 31 процент.

ПРЕЗИДЕНТ ДЕЙСТВУЕТ

Пресс-секретарь президента России Сергей Медведев категорически опроверг ранее сообщенные телекомпаниями "Сп-эн-эн" о том, что для полного выздоровления президенту необходимо покинуть страну и лечиться за границей. "Эта точка зрения ЦРУ, пусть она и остается точкой зрения ЦРУ".

"Наши специалисты, - продолжал пресс-секретарь, - убеждены, что состояние здоровья Бориса Ельцина стабилизировалось, и он полностью завершил основную курс лечения в Центральной клинической больнице Москвы, как об этом говорилось ранее". Борис Ельцин продолжает увеличивать свою рабочую нагрузку.

ПОКУШЕНИЕ ЗА НОМЕРОМ 4

Правоохранительные органы Азербайджана возлагают ответственность за подготовку покушения на нынешнего руководителя республики Гейдара Алиева на сторонников экс-президента Азербайджана Аяза Муталибова. Об этом сообщил пресс-секретарь посольства Азербайджана в Москве Фархад Агамалиев, сославшись на поступившее в посольство официальное сообщение МВД республики.

самолет изменить маршрут следования при возвращении из-за рубежа и совершить посадку в Бакинском аэропорту. Это спасло главу азербайджанского государства и сопровождающих его в поседке лиц от неминуемой гибели.

По данным МВД, сказал Фархад Агамалиев, "план покушения был организован и разработан сторонниками бывшего президента Аяза Муталибова". Речь шла о попытке применения самонаводящейся ракетной установки "Стрела-3" против президентского самолета. Непосредственное совершение теракта возлагалось на бывшего командира отряда полиции особого назначения Агдамского района Фаига Бахшалиева.

Начальник полиции продемонстрировал журналистам изъятую у преступников реактивную установку "Стрела-3", из которой и должен был произойти роковой выстрел Фаиг Бахшалиев.

Как сообщил начальник Главного управления полиции города Баку полковник Магеррам Алиев, только непредсказуемая бакинская погода - разыгравшийся в день подготовки теракта сильный ветер - заставила президентский

Сам задержанный утверждает, что, прибыв в назначенный день (в интересах следствия полиция не уточняет, о каком именно дне идет речь) в аэропорт-посадочной полосе, где ожидалось прибытие президентского самолета, он в последние минуты отказался от теракта, дабы не проливать кровь своих соотечественников", испугавшись, что самолет "может рухнуть на один из пригородных поселков".

Нынешняя попытка покушения на жизнь президента Алиева - уже четвертая за минувшие 2 года.

ШАХТУ ЗАКРЫЛИ. ГОРНЯКОВ ПЕРЕСЕЛИЛИ

Закончилась эвакуация жителей самого северного поселка воркутинских шахтеров Хальмер-Ю. Летом прошлого года здесь была закрыта первая в России неспешивающая шахта. Ликвидация населенного пункта сильно затянута из-за недостатка средств у Минтопэнерго России и компании Росуголь. Ситуация в Хальмер-Ю последние дни стала катастрофической. В условиях наступившей зимы остановилась ветхая котельная, и под угрозой выхода из строя оказались линии электропередачи.

Именно поэтому несколько десятков человек, оставшихся в Хальмер-Ю, пришлось эвакуировать в Воркуту. Их разместили в гостинице и общежитиях. Жилье в других регионах России для них пока не построено. Некоторым выделены деньги для приобретения квартир. После отъезда жителей поселка в Хальмер-Ю начались демонтаж энергетического, коммунального оборудования и строений.

ЗА МЕТКИЙ ВЫСТРЕЛ - АВТОМОБИЛЬ

Москвичи еще не забыли историю с захватом корейских заложников в автобусе на Васильевском спуске. Имела она и своеобразное продолжение. Туристы, попавшие в перелетку, оказались сотрудниками фирмы "Хьюндай", и ее президент решил отблагодарить Мос-

кву за спасенных сотрудников. Он прилетел в российскую столицу, чтобы преподнести в дар московской милиции три корейских скоростных автомобиля "за блестяще проведенную операцию".

(По сообщениям газет и информантов).

С ОФИЦИАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ВИЗИТОМ

Согласно достигнутой договоренности премьер-министр Исламской Республики Пакистан Беназир Бхутто 11 ноября с. г. посетит Республику Узбекистан с официальным рабочим визитом.

БИЗНЕС В ВОЗДУХЕ И НА ЗЕМЛЕ

Национальная авиакомпания "Узбекистон хаво йуллари", уверенно заявив о себе на мировом рынке транспортных перевозок, теперь приступает к освоению полного комплекса услуг для пассажиров и своих партнеров - созданию фирменных гостиниц, пансионатов, центров авиационного бизнеса и развлечений. Подобные престижные сооружения имеют скандинавская "САС", германская "Люфтганза", американская "Дельта" и многие другие известные зарубежные компании. Так что опыт иностранных коллег, помощников в собственной предприимчивости, послужит добрым имиджу гражданского воздушного флота нашей республики, а заодно притоку инвестиций в экономику Узбекистана.

Первый большой шаг в наземном бизнесе наши авиаторы сделали, купив на аукционе ташкентскую гостиницу "Дустлик", - два девятиэтажных здания с ресторанами и кафе. Хозяйство, конечно, досталось не престижное. После землетрясения 1966 года в столице ощущалась острая нехватка гостиничных мест при крупномасштабном жилищном строительстве. Тогда и решили две серийные высотки, катеты, французского проекта, приспособить под отель.

Однако во все времена обладатель недвижимости при умелом ведении бизнеса не прогадал и не прогадал и сейчас. После объявления международного тендера наши авиаторы остановили свой выбор на малайзийской фирме "Бета-голд интерпрайзис ЛТД", с которой и создано совместное предприятие с целью создания оригинального центра бизнеса и отдыха. Аналога подобного СП пока у нас нет.

По словам генерального директора "Узбекистон хаво йуллари" Гани Маитовича Рафикова, две трети уставного капитала СП принадлежат партнерам из Малайзии, остальное - нашей стороне. Намечается полностью реконструировать и переоборудовать бывшее общежитие, превратить его в 180-

местный отель четырехзвездного разряда, где в основном - одноместные номера, люксы и апартаменты, а также конференц-залы, бассейн, бары, рестораны, помещения для различных видов отдыха и развлечений. Причем за высококачественный сервис клиенты будут расплачиваться только СКВ. Будут работать наших авиаторов - малайзийцы собираются вложить 40 миллионов американских долларов. В программу гостинично-туристического бизнеса Узбекистанского воздушного флота входит строительство еще одного комфортабельного отеля примерно на 450 - 600 мест для транзитных пассажиров Ташкентского аэропорта. По приказам экспертов нашей авиакомпания и ее партнеров, новостройка обойдется в 70 миллионов американских долларов. С этой целью сейчас идут переговоры с французской фирмой "Чамбол", которая наряду с генподрядчиком "Томсон код" и другими компаниями возводит в столичной авиаволеги региональный центр управления воздушным движением. Этот объект, как уже сообщала наша газета, должен вступить в строй к лету будущего года.

Шахабудиин Зайнутдинов.

ПРОРЫВ НА МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЫНОК ЦЕННЫХ БУМАГ

Республиканская фондовая биржа "Тошкент" - полномочный член Федерации Евразийских фондовых бирж (FEAS)

Это событие прошло несколько незамеченным - промелькнули лишь короткие сообщения в ряде газет и на телевизионе. А ведь членство в FEAS - прорыв на международный рынок ценных бумаг. Сверхшлод то, к чему стремилась Республиканская фондовая биржа (РФБ) "Тошкент" с апреля 1994 года, со дня образования.

FEAS - федерация молодая, - рассказывает председатель правления РФБ "Тошкент" М. Миратов. - Организована по инициативе Стамбульской фондовой биржи. Цель - построение единого экономического и телекоммуникационного пространства для рынка ценных бумаг, а также создание условий для свободного обращения акций национальных компаний на биржах 15 стран, входящих в FEAS.

Наша делегация приняла участие в первой ассамблее этой федерации, состоявшейся на базе Стамбульской фондовой биржи. Доклад М. Миратова вызвал большой интерес. В частности, то, что Президент, правительство Узбекистана уделяют большое внимание стимулированию развития фондового рынка в части налогообложения, иностранных инвестиций, стандартизации бухгалтерского учета в акционерных обществах. Акцент именно на

этих вопросах и был поставлен на ассамблее, а также о создании единой системы обмена информацией, банка данных по законодательной, налоговой, и валютной структурах государств, биржи которых являются членами FEAS. Такой путь развития взаимоотношений важен потому, что в ходе обсуждения на ассамблее были определены различия и особенности национальных рынков ценных бумаг. Например, Молдавская фондовая биржа курируется известной международной фирмой "Прайс Ватерхаус", а программа компьютерных торгов финансируется за счет Гранта Мирового банка. Биржа имеет компьютерный зал, но пока без оборотов: приватизация была боковой, акции предприятий не попали на биржу.

Ереванская ФБ занимается только торговлей ваучерами, валютой и определенными курсами. Кыргызская ФБ реализует приватизационные купоны. С мая начала регистрация и торговля ценными бумагами приватизированных предприятий. Месячный оборот - 7400 долларов США.

В Ашгабате пока не создан рынок ценных бумаг, Государственная товарно-сырьевая биржа Туркменистана по квотам, выделяемым правительством, торгует материально-техническими ресурсами.

В Ташкенте, в Институте химии и физики полимеров Академии наук республики, открылась международная научная конференция на тему "Современные проблемы науки о полимере". В ней вместе с учеными

Узбекистана принимают участие их коллеги из Турции и стран СНГ. На конференции намечено обсудить актуальные проблемы разработки и внедрения в практику новых полимеров, развития химической промышленности.

ПРОБЛЕМЫ НАУКИ О ПОЛИМЕРАХ

В Ташкенте, в Институте химии и физики полимеров Академии наук республики, открылась международная научная конференция на тему "Современные проблемы науки о полимере". В ней вместе с учеными

Узбекистана принимают участие их коллеги из Турции и стран СНГ. На конференции намечено обсудить актуальные проблемы разработки и внедрения в практику новых полимеров, развития химической промышленности.

Созывая эту конференцию в Ташкенте, мы хотели восстановить связь с коллегами из государств СНГ, установить более тесные контакты с учеными других стран,

контролем вооруженной охраны. Активно работает отдел внешнеэкономических связей, который занимается сбором информации и анализом деятельности всех крупных фондовых бирж мира, а также занимается вопросами привлечения иностранных инвестиций.

Безусловно, отметил В. Смирнов, какие-то элементы работы Стамбульской фондовой биржи уже применяются на РФБ "Тошкент". В единое время, правда, пока два раза в неделю в торгах принимают участие филиалы биржи в Анджане, Бухаре, Самарканде, Ургенте. Это сказалось на оборотах с ценными бумагами. Объемы поднялись с восьми млн. сумов в январе до почти 313 млн. сумов в сентябре. Завершается строительство биржевого центра, подписано соглашение с известной фирмой "Hewlett Packard" на поставку современного оборудования, закуплено информационное табло для торгового зала, научно-исследовательский центр готовит программное обеспечение для РФБ "Тошкент".

Членство в FEAS, как надеются наши специалисты, позволит "Тошкент" быстрее осуществить организационные вопросы и укрепить авторитет в федерации. А то, что он высок, свидетельствует то, что ряд биржевиков республики был избран в исполком, технологический и правовой комитеты FEAS. В частности, узбекистанцы уже участвуют в разработке единых стандартов бухгалтерии и создании общей телекоммуникационной сети. Отчет о проделанной работе будет представлен в сентябре 1996 года в Тегеране, на следующей ассамблее FEAS.

Тимур Низаев. - говорит директор института, член-корреспондент Академии наук Узбекистана С. Ш. Рашидова. - Взаимовыгодное сотрудничество поможет совместными усилиями решить многие важные для нашей республики проблемы.

А. Атаева. Корр. УзА.

СОВРЕМЕННОЕ состояние топливно-энергетического комплекса Узбекистана характеризуется как напряженное. Основная причина - некоторый дефицит нефти и нефтепродуктов в республике. Недостаток в нефти удовлетворяется за счет поставок из России.

Деформированная структура национальной экономики, морально и физически устаревший производственный потенциал, наличие энергоемких производств, оставшихся в наследие от бывшего Союза, требуют значительных энергозатрат при низкой эффективности производства.

Электроэнергетика Узбекистана на 97 процентов базируется на энергоблоках, использующих преимущественно органическое топливо. Из 57-60 млн. тонн условного топлива, необходимого для покрытия этой потребности, более 50 млн. приходится на долю природного газа, нефти и угля. При этом доля природного газа составляет более 64 процентов, мазута - 25, угля - более 7, т. е. почти 90 процентов всей вырабатываемой в Узбекистане электроэнергии получают за счет природного газа и нефти. Общая потребность страны в топливно-энергетических ресурсах на 2010-2015 гг. составит 90-100 млн. тонн условного топлива, т. е. в полтора раза больше по сравнению с 1992 годом.

По географическому положению наша республика расположена в равнинной части Центральной Азии, поэтому ее гидроресурсы весьма скудны. Из-за повышенной сейсмичности региона возможности развития атомной энергетики, особенно после чернойбыльской катастрофы, как и во многих странах, также весьма ограничены условиями ядерной безопасности.

По прогнозам данным всемирных экспертов Консорциума KANTOR, пик добычи природного газа и нефти в Узбекистане приходится на 2000 - 2005 гг., затем из-за ограниченности их запасов произойдет снижение обеспеченности этими видами ресурсов.

В настоящее время самообеспечение Узбекистана энергоресурсами составляет более 100 процентов (с учетом экспорта более 6 млрд. кубометров природного газа). Однако эти показатели приходятся на расчетный период, т. е. запасы нефти и газа ограничены. В интересах республики и будущих поколений уже сейчас необходимо принимать меры для более рационального использования природного газа и пока экспортируемого жидкого топлива за счет роста добычи и использования твердого топлива.

В 1990 - 1991 гг. за поставку нефти республике пришлось заплатить по существующим мировым ценам свыше 750 млн. долларов США.

В перспективе твердое топливо, запасы которого весьма значительны, должно занимать достойное место в топливно-энергетическом балансе Узбекистана. Общие ресурсы угля в стране составляют около 5 млрд. тонн, балансовые запасы более 3 млрд. тонн (в том числе каменный уголь - 1 млрд. тонн).

В 1988 году в республике была достигнута максимальная добыча - 6,5 млн. тонн угля. Однако в последние годы в результате ослабления внимания к этой отрасли, сокращения размеров ее финансирования наблюдается заметное снижение объема добычи угля, который в 1994 году составил уже 4 млн. тонн. Подсчитано, что при годовой добыче на уровне 10 млн. тонн угля запасы (балансовые) хватит на 300 лет. Немаловажное значение имеет географическое расположение угольных месторождений. Основные запасы сосредоточены в приташкентском районе (Ангрен), Сурхандарьинской

области (юг республики) и Ферганской долине, т. е. на территории крупных промышленно развитых регионов.

Переход Узбекистана к рыночной экономике, политическая и экономическая независимость нашего государства вносит существенные коррективы в стратегию проведения энергетической политики. Сложившаяся в годы централизованного планирования и управления ориентация экономики Узбекистана на поставку нефти и угля и, наоборот, экспортирование значительного объема природного газа поставили развитие республики в первую очередь от внешних факторов.

Сегодня, когда к энергетической независимости стремится практически все страны мира, в том числе и Узбекистан, необходимо в кратчайшие сроки ограничить, а затем и прекратить импорт топливных ресурсов. Решение этих актуальных проблем требует обеспечения собственными топливно-энергетическими ресурсами, развития энергосберегающих технологий, проведения целенаправленной инвестиционной политики, необходима структурная перестройка экономики, наращивание мощностей в угольной промышленности.

По общему уровню электропотребления Узбекистан незначительно отстает от промышленно развитых стран Западной Европы. Наоборот, в среднем объеме потребления электроэнергии приходится на промышленность (более 75 процентов), тогда как в США и Великобритании - по 30 - 32, Германии и Франции - 44 - 46 процентов. А энергоемкость национального дохода в 2,5 - 3,5 раза превышает аналогичный показатель промышленно развитых стран. Кардинальное решение вопроса эффективного энергопотребления возможно только при создании энергосберегающей структуры производства.

Основные проблемы топливной энергетики республики состоят в следующем. В первую очередь самообеспечение нефтепродуктами за счет собственных ресурсов, которое пока находится на уровне 70 - 80 процентов.

Требует внимания обостренная экологическая обстановка в районах расположения мощных тепловых электростанций из-за отсутствия эффективного газоочистного и котельного оборудования, современных технологий сжигания. Медленно решаются вопросы диверсификации производства с привлечением иностранных инвестиций с целью организации производства керамических изделий, огнеупоров, сульфата алюминия и других видов побочного сырья из каменных углей, запасы которых в отдаленных Ангренском месторождении исчисляются десятками миллионов тонн.

И, наконец, создание единого комплекса по добыче, обогащению и переработке угля и попутных полезных ископаемых, а также выработка электроэнергии, обеспечивающего наибольший экономический эффект, что и было предусмотрено первоначально в Ангренском регионе.

Уголь месторождений республики может быть использован в качестве топлива для сжигания в топках

современных тепловых электростанций, для брикетирования и в качестве энергетического сырья для получения полукокса, первичной смолы и высококачественного коксового сырья, горючего газа, жидкого моторного топлива и сырья для химической промышленности.

Угольные месторождения Узбекистана характеризуются сложным строением (структура) пластов, высокой степенью их нарушенности из-за тектонической активности региона, высокотемпературно, водонепроницаемо, водонепроницаемо, водонепроницаемо. Зольность многих марок энергетических углей превышает 30 процентов. Производительность труда шахтеров в связи с существующими природными и экономическими трудностями очень низкая.

Как известно, благодаря своему сложному химическому составу потенциалные возможности угля гораздо шире, чем у нефти и природного газа. Однако из-за несовер-

ствающие в энергетике республики за счет расширения технологии чистого использования угля. Это в ближайшей перспективе позволит полностью отказаться от импорта нефти, в том числе и для нужд энергетики.

Развитие угольной промышленности Узбекистана - это и поддержка производственных мощностей действующего фонда угольных предприятий и реконструкция и технологическое перевооружение средств и кредитов, а также и новое шахтное строительство за счет государственных капитальных вложений, с привлечением иностранных инвестиций. Необходимо создание чистых горно-энергетических комплексов "разрез (шахта) - обогащательная фабрика - электростанция".

Реконструкция отрасли предусматривает широкое внедрение перспективных, экологически чистых технологий добычи и переработки угля, а также перепрофилирование нерентабельных угольных про-

дусловиями блоками, ориентации на использование твердого топлива разного качества, значительное сокращение выбросов вредных веществ в окружающую среду, полную утилизацию отходов.

Решение данной проблемы уже найдено и видится в использовании технологий газификации и сжигания угля в кипящем слое. Эти методы использования углей отличаются высокой чистотой, нечувствительностью к зольности сырья в широких пределах, что является наиболее приемлемым для наших бурых углей и позволяет регулировать производительность энергетических установок.

Кроме того, эффективность использования добываемых углей повышается, если для каждого угольного месторождения будет определена глубина обогащения с учетом способа последующего сжигания и в зависимости от характера потребителя угля. Сжигание высокотемпературных промежуточных продуктов и отходов обогащения, а также горной массы, извлеченной из разрезов и шахт при проходке траншей и горных выработок, в топках с кипящим слоем позволит удовлетворить угольную промышленность в собственных потребностях тепла и электроэнергии.

Таким образом, с учетом эффективности использования твердого топлива с соблюдением экологических требований считаем необходимым подчеркнуть, что концепция развития топливно-энергетического комплекса республики должна иметь приоритет в сторону развития угольной промышленности. При этом в топливно-энергетическом балансе Узбекистана необходимо произвести переориентирование на те виды топливных ресурсов, запасы которых в стране обеспечивают республику более чем на 100 лет.

Следует пересмотреть программу развития угольной промышленности Узбекистана и нацелить ее на обеспечение страны в короткие сроки собственными ресурсами твердого топлива. Для этого необходимо планировать расширение и строительство новых угольных и перерабатывающих предприятий, совершенствовать структуру управления отраслью путем создания промышленно-финансовых корпораций, использования компьютерных сетей, развития маркетинга и т.д.

Реализацию этой программы необходимо осуществлять при взаимодействии с международным сообществом, в чем Узбекистан заинтересован. В большинстве стран мира, особенно в Европе, после 2000 г. даже такие угледобывающие страны, как Великобритания, Франция, Германия, Турция, будут ощущать дефицит угля. Такая же ситуация возникнет и во многих странах Азии. Поэтому Узбекистан при стабилизации и дальнейшем увеличении добычи угля сможет успешно выйти на азиатский рынок.

В ближайшие годы Узбекистан может обеспечить экспорт угля до 1,5 млн. тонн, сопутствующих видов сырья (каолина) - 2 млн. тонн и некоторого количества редких металлов в страны Азии и Европы. Таким образом, можно резюмировать, что угольная промышленность Узбекистана имеет значительный потенциал по обеспечению топливом как отечественных, так и зарубежных потребителей.

И, наконец, необходимо объединение экспортных и производственных удел в единый производственный удел для взаимовыгодного использования возможностей расширения экспорта угля.

В. Рахимов.
Член-корреспондент Академии наук Республики Узбекистан.
А. Лелеко.
Доктор технических наук.

УГОЛЬ ВЧЕРА, СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

чекскими ресурсами, развития энергосберегающих технологий, проведения целенаправленной инвестиционной политики, необходима структурная перестройка экономики, наращивание мощностей в угольной промышленности.

По общему уровню электропотребления Узбекистан незначительно отстает от промышленно развитых стран Западной Европы. Наоборот, в среднем объеме потребления электроэнергии приходится на промышленность (более 75 процентов), тогда как в США и Великобритании - по 30 - 32, Германии и Франции - 44 - 46 процентов. А энергоемкость национального дохода в 2,5 - 3,5 раза превышает аналогичный показатель промышленно развитых стран. Кардинальное решение вопроса эффективного энергопотребления возможно только при создании энергосберегающей структуры производства.

Основные проблемы топливной энергетики республики состоят в следующем. В первую очередь самообеспечение нефтепродуктами за счет собственных ресурсов, которое пока находится на уровне 70 - 80 процентов.

Требует внимания обостренная экологическая обстановка в районах расположения мощных тепловых электростанций из-за отсутствия эффективного газоочистного и котельного оборудования, современных технологий сжигания. Медленно решаются вопросы диверсификации производства с привлечением иностранных инвестиций с целью организации производства керамических изделий, огнеупоров, сульфата алюминия и других видов побочного сырья из каменных углей, запасы которых в отдаленных Ангренском месторождении исчисляются десятками миллионов тонн.

И, наконец, создание единого комплекса по добыче, обогащению и переработке угля и попутных полезных ископаемых, а также выработка электроэнергии, обеспечивающего наибольший экономический эффект, что и было предусмотрено первоначально в Ангренском регионе.

Уголь месторождений республики может быть использован в качестве топлива для сжигания в топках

изводства с учетом комплексного использования сырьявого потенциала месторождения и региона. Программа развития угольной промышленности должна рассматриваться как основная часть национальной энергетической программы и нацелена на решение проблем надежного обеспечения потребностей республики в топливно-энергетических ресурсах и полное исключение экономической зависимости по импорту в условиях перехода к рыночной экономике.

Основное направление, обеспечивающее прочную энергетическую независимость республики, состоит в проведении государственной энергосберегающей политики. Необходимо предусмотреть структурную перестройку экономики в направлении уменьшения энергоемкости отраслей и повышения эффективности их работы, увеличения доли наукоемких производств, обеспечение значительного снижения затрат топливно-энергетических ресурсов на единицу валового национального продукта на основе широкого внедрения достижений научно-технического прогресса.

Для возрождения угольной промышленности и ее дальнейшего развития как основы энергетической независимости Узбекистана на десятилетия и сотни лет необходимо завершить реконструкцию Ангренского разреза, строительство новых шахт, разрезов и обогащательных фабрик на базе Ангренского, Байсунокого и Сохского угольных месторождений. Предусмотреть строительство 4 неглубоких шахт мощностью 100 - 200 тыс. тонн в год на базе Байсунокого месторождения. Требуется реконструкция шахты №9 в Ангрене. В целом необходимо до 2010 г. ввести в действие мощности по добыче 5 млн. тонн угля, что позволит довести добычу до 10 - 12 млн. тонн, осуществить реструктуризацию отрасли и сосредоточить средства для наращивания добычи угля на предприятиях с благоприятными горно-геологическими условиями и достаточными запасами.

Новые угольные технологии, применяемые в ТЭЦ, должны обеспечить существенное улучшение технико-экономических показателей по сравнению с работающими

изводства с учетом комплексного использования сырьявого потенциала месторождения и региона.

Программа развития угольной промышленности должна рассматриваться как основная часть национальной энергетической программы и нацелена на решение проблем надежного обеспечения потребностей республики в топливно-энергетических ресурсах и полное исключение экономической зависимости по импорту в условиях перехода к рыночной экономике.

Основное направление, обеспечивающее прочную энергетическую независимость республики, состоит в проведении государственной энергосберегающей политики. Необходимо предусмотреть структурную перестройку экономики в направлении уменьшения энергоемкости отраслей и повышения эффективности их работы, увеличения доли наукоемких производств, обеспечение значительного снижения затрат топливно-энергетических ресурсов на единицу валового национального продукта на основе широкого внедрения достижений научно-технического прогресса.

Для возрождения угольной промышленности и ее дальнейшего развития как основы энергетической независимости Узбекистана на десятилетия и сотни лет необходимо завершить реконструкцию Ангренского разреза, строительство новых шахт, разрезов и обогащательных фабрик на базе Ангренского, Байсунокого и Сохского угольных месторождений. Предусмотреть строительство 4 неглубоких шахт мощностью 100 - 200 тыс. тонн в год на базе Байсунокого месторождения. Требуется реконструкция шахты №9 в Ангрене. В целом необходимо до 2010 г. ввести в действие мощности по добыче 5 млн. тонн угля, что позволит довести добычу до 10 - 12 млн. тонн, осуществить реструктуризацию отрасли и сосредоточить средства для наращивания добычи угля на предприятиях с благоприятными горно-геологическими условиями и достаточными запасами.

Новые угольные технологии, применяемые в ТЭЦ, должны обеспечить существенное улучшение технико-экономических показателей по сравнению с работающими

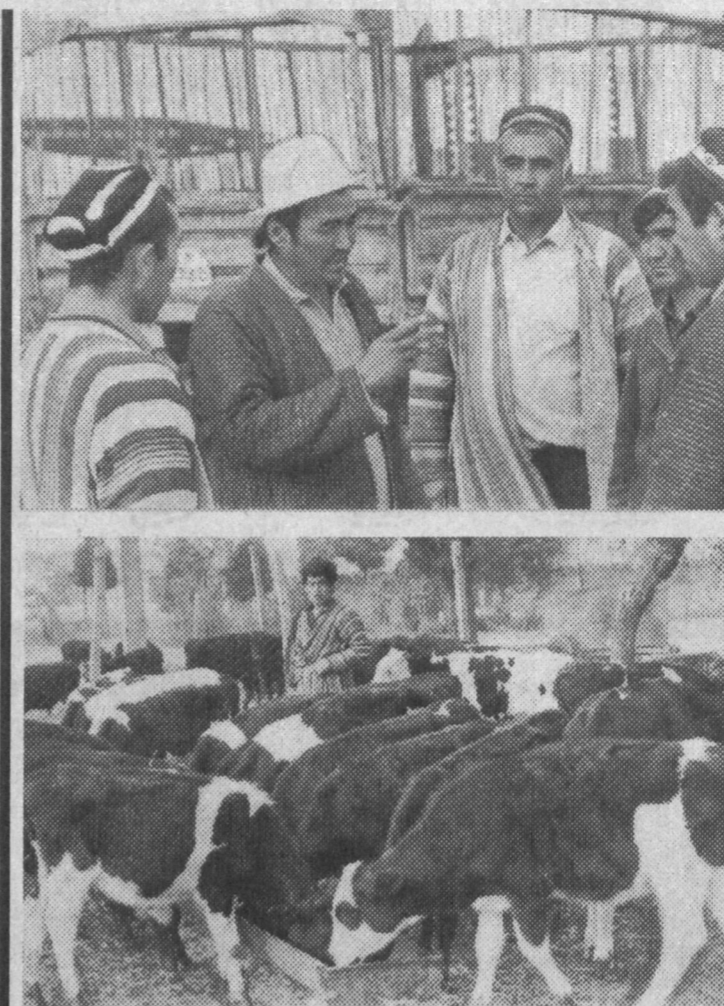
Алексей Феликсович, какой основная цель визита в нашу страну?

- Их несколько, но все они вытекают из главной цели: интенсифицировать процесс движения российских товаров в Узбекистан и, понятное дело, по обратному маршруту. Именно об этом обстоятельстве переговоры состоялись с заместителем премьер-министра Республики Узбекистан, председателем Госкомитета по управлению государственным имуществом и поддержке предпринимательства В. Чженом, с представителями деловых кругов, в частности, практиками, которые остро проблему восстановления торгово-экономических отношений на пространстве бывшего Союза. Как известно, искать новых партнеров, как и новые рынки сбыта, значительно сложнее, чем на качественно иной основе возобновить отношения между старыми и, смею заверить, испытанными партнерами. Политическая стабильность в Узбекистане, выверенный курс на рыночную экономику Президента Ислама Каримова закономерно ориентируют внимание и интересы российских бизнесменов, госпредприятий на Узбекистан.

Вы впервые приехали в нашу страну. Насколько предварительное представление о ней совпало с тем, что вы видели, посетив Узбекистан?

- Впервые приехали в нашу страну. Насколько предварительное представление о ней совпало с тем, что вы видели, посетив Узбекистан? - Конечно, надо признать во втором. Безусловно, знал, что в Узбекистане спокойная, скажем так, рабочая обстановка, планомерно идет движение к рынку. Это выгодно отличает нашу страну от многих государств в СНГ. Поэтому и выбрали для партнерских отношений в Центральной Азии именно предпринимателей-узбекистанцев. Но то, что увидел, существенно изменило мое представление. Признаться, что в России предприниматели только могут мечтать о подобной полномасштабной поддержке государства, как в Узбекистане. Более того, со всей ответственностью заявляю, что аналогов этой политике на пространстве СНГ нет.

Стремление правительственных кругов, местных властей к готовности укреплять законодательную базу частного бизнеса и предпринимательства вызвало "белую" зависть. О таком капитальном, глубоком документе, направленном на обеспечение результа-



НА СНИМКАХ: коллектив акционеров; животноводческая ферма. Фото Шамурада Шапаова (УзА).

ПРОВЕРКА ВРЕМЕНЕМ

Еще три года назад молочнотоварная ферма коллективно-кооперативного хозяйства "Работ" в Байсуноком районе Сурхандарьинской области была отстойной. Предприятие могло прекратить существование, если бы не провели реконструкцию. В 1993 году ферма преобразована в акционерное общество. Возглавил коллектив Нормурат Алланаров.

Смена формы работы повлекла за собой коренные изменения: строже стал контроль, почувствовал себя хозяином, животноводы поверили в дело, работают дружно, с удовольствием. И вот результаты: если раньше за год в среднем от каждой коровы было получено 1070 килограммов молока, то за 9 месяцев нынешнего года убой составил 1538.

Сейчас в акционерном обществе содержится 290 голов крупного рогатого скота, из них 130 коров - дойные. Хорошо подготовлены акционеры к зиме: утеплены фермы, заготовлены разнообразные корма - и сенаж, и силос, естественные травы, комбикорма.

В минувшем году мы получили 225 тысяч сумов прибыли, - рассказал руководитель общества Н. Алланаров. - 40 тысяч сумов направили на премию работникам, 25 тысяч выделили на ремонт двух школ в нашем поселке. Построили собственную мельницу, способную вырабатывать до 600 килограммов муки в сутки. Таким образом решили проблему с мукой и комбикормами. Планируем построить мини-цех по переработке молока.

ДЕЛОВОЙ КУРЬЕР

Алексей Власов: "ПОДДЕРЖКА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В УЗБЕКИСТАНЕ ВЫЗЫВАЕТ "БЕЛУЮ" ЗАВИСТЬ..."

По предложению ассоциации Узэнтбиржторг и Республиканской товарно-сырьевой биржи в нашей стране находился представитель российских деловых кругов, президент Российской товарно-сырьевой биржи А. ВЛАСОВ. Он дал эксклюзивное интервью "Правде Востока".

Алексей Феликсович, какой основная цель визита в нашу страну?

Их несколько, но все они вытекают из главной цели: интенсифицировать процесс движения российских товаров в Узбекистан и, понятное дело, по обратному маршруту. Именно об этом обстоятельстве переговоры состоялись с заместителем премьер-министра Республики Узбекистан, председателем Госкомитета по управлению государственным имуществом и поддержке предпринимательства В. Чженом, с представителями деловых кругов, в частности, практиками, которые остро проблему восстановления торгово-экономических отношений на пространстве бывшего Союза. Как известно, искать новых партнеров, как и новые рынки сбыта, значительно сложнее, чем на качественно иной основе возобновить отношения между старыми и, смею заверить, испытанными партнерами. Политическая стабильность в Узбекистане, выверенный курс на рыночную экономику Президента Ислама Каримова закономерно ориентируют внимание и интересы российских бизнесменов, госпредприятий на Узбекистан.

Вы впервые приехали в нашу страну. Насколько предварительное представление о ней совпало с тем, что вы видели, посетив Узбекистан?

Конечно, надо признать во втором. Безусловно, знал, что в Узбекистане спокойная, скажем так, рабочая обстановка, планомерно идет движение к рынку. Это выгодно отличает нашу страну от многих государств в СНГ. Поэтому и выбрали для партнерских отношений в Центральной Азии именно предпринимателей-узбекистанцев. Но то, что увидел, существенно изменило мое представление. Признаться, что в России предприниматели только могут мечтать о подобной полномасштабной поддержке государства, как в Узбекистане. Более того, со всей ответственностью заявляю, что аналогов этой политике на пространстве СНГ нет.

Стремление правительственных кругов, местных властей к готовности укреплять законодательную базу частного бизнеса и предпринимательства вызвало "белую" зависть. О таком капитальном, глубоком документе, направленном на обеспечение результа-

тальной деятельности товарно-сырьевых бирж и республиканских ярмарок, недавно принятом вашим правительством, мы коллеги в России пока еще только мечтают. Нигде в СНГ не видно, чтобы при поддержке государства, к примеру, соорудили специально предназначенное для биржевых торгов современное здание, как в Ташкенте. Наконец, выделенное обликомитетом для Ферганского филиала УзэТСБ помещение в две тысячи квадратных метров - это фантастика по меркам российской действительности!

Алексей Феликсович, какой конкретный повод послужил толчком для вашего визита в Ташкент?

Пару месяцев назад мы с коллегой - председателем правления УзэТСБ Шухратом Мухамедовым подписали рамочное соглашение о сотрудничестве. Речь, в частности, шла о взаимодействии в обмене информацией по биржевым торгам, предоставлению друг другу текущих котировок, оказанию с обеих сторон консультативных услуг. За последнее время у УзэТСБ расширился круг возможностей для предоставления услуг клиентам биржи и постоянно действующей ярмарки, у российских предпринимателей повисел рейтинг товарного рынка в Узбекистане. Чтобы сверить часы, понадобилась встреча. Признаться, ехал не с пустыми руками. Подготовил конкретную записку с предложениями о разработке механизма взаимодействия с вашими товарно-сырьевой и фондовой биржами, так как Российская биржа несколько лет назад расширила сегменты деятельности. На первый план вышли фьючерсные и фондовые приоритеты, а товарный отступил на второй план. Считаю, что биржа должна выступать не в роли посредника, а быть удобным приспособлением площадкой для продавца и покупателя, должна обеспечивать как можно больший объем предоставляемых для успешных сделок услуг. Конечно, в первую очередь - быть гарантом заключаемых договоров. Поскольку у нас накоплен опыт предоставления услуг для фьючерсных сделок несколько больший, чем у коллег в Узбекистане, в записку включил конкретные предложения по данному кругу вопросов.

Какие выводы сделаны по итогам поездки в нашу страну? Сколько долгое время требуется для оконча-

тельного подписания договора с УзэТСБ?

Во-первых, получили подтверждение стремление узбекистанских предпринимателей быстрее освоить российский рынок. Во-вторых, есть конкретные предложения от брокерских контор: снабжать их оперативной информацией о наличии товара, запросах их коллег в России. Мы регулярно выпускаем "Прайслист" с шестью тысячами позиций, который, кроме того, еженедельно обновляется на 10-15 процентов. Этот лист будет передаваться на УзэТСБ и служить своеобразным компасом для ваших бизнесменов, а их предложения через тот же канал связи будут доводиться до деловых кругов России.

Расширение информационного поля - нет спора - вещь необходимая в бизнесе. Но может ли брокер в Ташкенте заключить сделку, не выезжая, скажем, в Москву?

На этот счет уже есть договоренность. Достаточно брокеру дать доверенность обеим биржам для так называемого финансового сопровождения сделки. Это означает, что биржевики берут на себя проверку наличия товара в требуемом объеме на складе, его качество, гарантируют после предоплаты поставку покупателю. То есть и российская, и узбекская биржи в полном объеме выполняют свои функции. В этом случае брокеру нет нужды ехать за товаром за тридевять земель... Кстати, у себя ввели еще одну гарантию выполнения сделки. Оплата закупаемого товара ведется через биржевой счет. И только тогда, когда товар "приезжает" на место, переводим средства на счет продавца.

Существуют ли для российских клиентов вашей биржи льготы, устанавливаемые для "кушан" в Ташкенте?

Лицензии на беспрепятственный вывоз закупленного на биржевых и ярмарочных торгах изделий, сырья, материалов, а также отсутствие таможенных пошлин на них - это преимущество лишь вашей биржи. В добавление к сказанному о сильной господдержке развитию предпринимательства в Узбекистане названные льготы - очень весомые аргументы.

Относительно сроков, необходимых для окончательной доводки договора между нашими биржами, то, думаю, что уложимся в месячный срок. Какой смысл терять время? Тем более если имеется правильная поддержка.

Игорь Андерс
Станислав АЛУНЯЦКИЙ
Обозреватель "Правды Востока".

Штрихи к портрету НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТАТЬ

Ученые из многих стран мира стали участниками международной конференции по теории и методам расчета нелинейных цепей и систем, прошедшей в Ташкенте. Она приурочена к 90-летию юбилею известного ученого Гафара Рахимова - основателя электротехнической школы в Узбекистане.

Он учился в электромеханическом институте города на Неве, затем работал в Физико-техническом институте Академии наук СССР. Для молодого ученого это была хорошая школа, во многом определяющая его будущее.

Откомандированный в Ташкент, он начинает педагогическую деятельность в Среднеазиатском госуниверситете, затем в открывшемся индустриальном институте, где им была создана кафедра "Теоретические основы электротехники", которую он возглавлял без малого 40 лет. Именно здесь он обрел опыт организатора высшего технического образования, подготовив тысячи инженеров-электриков, сочетая педагогическую работу с исследовательской.

Научные интересы профессора Рахимова концентрировались в области изучения особенностей и практического применения электрических цепей с ферромагнитными элементами. Результаты его работ имеют широкое применение в практике эксплуатации энергетических систем. Их итоги представлены в виде монографии "Феррорезонанс", которая стала классической в исследовании этого направления. Ряд его работ явился вкладом в развитие вибрационной техники. Учитывая большие заслуги в развитии науки, ему было присвоено звание "Заслуженный

"АНГОРПЛАСТ" - ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ

"Ангорпласт" - единственное на юге Узбекистана малое предприятие, производящее галашки, пользующиеся спросом практически в каждой семье. Начиная Жовля-ака Эркуватов, его основатель, по сути на пустом месте. Правда, руководство хлопкокомбината завода предоставило помещение. А сырье, оборудование? Деловому, предприимчивому человеку все по плечу. Поехал Эркуватов в Джизак, пригласил в партнеры руководителей торговой фирмы "Суджен", которая ныне поставяет ангорам 10 тонн пластика в год. МП, обзаведясь нужным оборудованием, выпускает галашки для взрослых и детей - 100 пар в час. Часть продукции поставляется Джизаком в плату за сырье. Остальное идет в торговую сеть. Продукция реализуется через фирменный магазин, поставляется оптовыми партиями сельским торговым предприятиям.

Вскоре выяснилось, что производство надо расширять: спрос диктовал это. Ж. Эркуватов установил связи с Екатеринбургом, одна из тамошних фирм теперь также поставляют в Ангор пластиковую резину. "Ангорпласт" выпускает не только галашки. Есть трикотажный цех. Скоро продукция станет выдавать цех по производству кирпича.

МП получает немалую прибыль. Часть ее идет на расширение производства. Значительные средства расходуются на социальные нужды. Трудовой коллектив отличается щедростью. Для каждой смены готовится горячие обеды. По сниженным ценам люди могут приобрести продукты питания.

Считаю, что забота о людях для предпринимателя - святое дело, - говорит Жовля-ака Эркуватов. - В конечном счете новые формы трудовых отношений, рыночная экономика - все это для людей, для их счастья и благополучия.

Владимир Нейбург.
Соб. корр. "Правды Востока".
Сурхандарьинская область.

КЫЗЫЛКУМСКИЙ МЕЛОВОЙ КРУГ

Под самым носом, в четырех километрах от дробовода, геологи открыли залежи мела. Это была находка не только искателя подземных кладов. Это стало и находкой новейших строителей.

Ветераны управления строительств работ Султан Шабанович Романов и Геннадий Иванович Потапов тут же сырье научились перерабатывать в готовый материал. Съездили в

Каган, где-то отыскали старую мельницу, восстановили ее, и она стала действующей производственной установкой. В сутки мельница выдает до 90 тонн мела. Теперь нет никакой нужды везти его из Оренбурга, как это делалось до сих пор.

Назира Шабанова.
Соб. корр. "Правды Востока".

МНОГОЭТАЖКИ ОБЪЕДИНИЛА МАХАЛЛЯ

Новый вид махалли появился в Советском районе Наманганта. Обитатели 265 многоквартирных жилых домов объединились в восемь махаллей.

Махаллинские комитеты являются также и инициаторами проведения различных массовых мероприятий. Стали традиционными организации по инициативе местных активистов конкурсы на образцовую семью, встречи населения с медиками, работниками правоохранительных органов, деятелями культуры.

(УзА).

Наука - здравоохранению

ЧУДО ДЕВЯТНАДЦАТОГО ВЕКА К 100-летию открытия рентгеновских лучей

В 1895 году в маленьком баварском городке Вюрцбург выдающийся немецкий ученый Вильгельм Рентген в лаборатории университета, изучая свойства катодных лучей, впервые увидел при попадании их на кристаллы платино-цианистого бария явление флуоресценции в темноте. Это событие стало чудом 19 века.

Столетие открытия рентгеновских лучей посвящена научно-практическая конференция, прошедшая в Ташкенте. Она организована Минздравом республики при содействии одного из мировых лидеров по производству рентгеноконтрастных препаратов - фирмы "Шеринг АО" из Германии, открывшей свое представительство в Ташкенте.

О научном и практическом значении этого открытия для развития медицины рассказывает член-корреспондент Академии медицинских наук России, президент Узбекистанского научного общества рентгенологов и радиологов Д. Н. МАКСУМОВ:

Без рентгеновских лучей распознавание и успешное лечение многих заболеваний челове-

ка. В нашей республике ежегодно сотни тысяч людей пользуются услугами лучевой диагностики и терапии. История отечественной медицины не знает примера более быстрого развития, чем путь, который за короткий исторический срок прошла рентгенология. Она превратилась из узкой специальности в один из самых обширных разделов клинической медицины. Сейчас в лечебных учреждениях республики действуют 1500 рентгенодиагностических отде-

ний и кабинетов. Расширен диапазон применения методов лучевой диагностики и рентгенологических исследований, начата модернизация старой техники и внедрение современной аппаратуры - мощных генераторных устройств, электронно-оптических усилителей, специализированных установок для проведения обследования больных. В практику медицинских учреждений внедряются методы, основанные на последних достижениях техники, в том

числе компьютерная томография. Учеными республики достигнуты серьезные успехи в области рентгенорадиологической науки, разработано методов ранней диагностики и лечения с помощью Х-лучей опухолей, болезней желудка, сосудов, желчевыводящей системы, которые получили мировое признание. Нет такой отрасли медицины, где бы ни применялись рентгеновские лучи. Значительная роль в развитии научных исследований в этой области принадлежит Узбекистанскому научному обществу рентгенологов и радиологов, которое организовано в 1937 году.

Станислав АЛУНЯЦКИЙ
Обозреватель "Правды Востока".

"КАНОТ-СЕРВИС" - КРЫЛЬЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

Продолжая знакомить наших читателей с участниками предстоящей выставки "Computer Central Asia-95", мы обратились к одному из спонсоров и крупнейшему из участников этого мероприятия фирме "Канот-С".

С началом деятельности "Канот-С" нас ознакомили Баходир Куратович Рихсиев - главный инженер компании. Наша фирма образована весной 1992 года. Первым шагом на пути в деле бизнеса явилось создание сервисного центра по обслуживанию копирова-

ной техники. Так сложилось, что основной объем нашей работы был связан с копиями производства компании "Canon", и мы решили осуществить более тесный контакт с этой фирмой. Впервые в Узбекистане летом 1992 года нами была организована выставка копировающей и фототехники торговой марки "Canon".

В этом же году мы выделили ремонтные подразделения в самостоятельный сервис-центр, находящийся в центре города и специализирующийся по ремонту, профилактике и гарантийному обслуживанию копировающей и факсимильной техники.

Копия лучше оригинала! Представляем новое семейство копировающих аппаратов Canon. FC 230, FC330, NP 6012, NP 6016, NP 6025. А также модели, до сих пор пользующиеся популярностью: NP1215 - 175 000 сум, NP1550 - 190 000 сум, NP6030 - 360 000 сум, NP4050 - 475 000 сум, NP6650 - 963 000 сум.

Баходир Куратович, затронув тему о сервисном обслуживании, нельзя не сказать и о покупке. Кто является заказчиком вашей фирмы? - На сегодняшний день у нас образовался круг постоянной клиентуры, среди которой такие организации, как посольство США, Франции в Ташкенте, представительство ООН, МВД РУ, Государственное таможенное управление, Региональное представительство Всемирного банка, ряд республиканских банков.

Крупнейшее в Узбекистане СП "Зарашан-Нью-Йорк" тоже является нашим постоянным клиентом, работая с которым мы осуществляем сервис копировающих аппаратов в буквальном смысле в экстремальных условиях открытого рынка в сфере строительства.

Конкуренция - это благо и для клиентов, и для самих фирм, работающих на рынке. Конкуренция не позволяет тебе расслабиться и стимулирует к совершенствованию качества услуг, способствует поиску новых финансовых схем для удешевления продукции. А значит закладывает фундамент для постоянного развития бизнеса и продолжения фирмы вперед.

Если говорить о серьезных организациях, то в начале этого года еще одна фирма Узбекистана получила сертификат и стала официальным сервисным агентом компании "Canon". Это фирма "Инсон-Т".

Я горжусь тем, что единственно серьезный конкурент на данном сегменте рынка - группа инженеров, начинающих когда-то свою деятельность в нашей фирме.

Надеюсь, что тот опыт и знания, приобретенные у нас, немного помогут команде "Инсон-Т" сейчас в работе. Поэтому в какой-то мере я получаю удовольствие, наблюдая за той "агрессивной" рекламной кампанией, недавно начатой "Инсон-Т" в прессе. Но последнее слово всегда остается за клиентом, который достаточно при-

чиво будет выбирать лучшие цены и лучшие услуги. - Азиз Расулович, ваша фирма приобрела известность не только как опытный поставщик продукции "Canon", но и как спонсор, отличающийся постоянной поддержкой доброго начинания различного рода мероприятий.

Расскажите о вашей спонсорской деятельности. - Мы живем в сложное, но интересное время. Время, когда нередко оказывается перед гамлетовской дилеммой "Быть или не быть...". Но дорогу осилит идущий. Поэтому я всегда приветствую оригинальность мышления и стараясь по мере возможностей поддерживать, как бы говорю, добрые начинания.

Так, в этом году при нашем участии прошли три крупных мероприятия. Это - Кубок Центральной Азии по парашютному спорту, собравший известных спортсменов со всего региона. Это - встреча ветеранов парашютного спорта Узбекистана и Казахстана.

Это - шестая по счету Международная аэрокосмическая школа, которую мы финансируем вот уже 3 год совместно с Узбеккосмосом, авиакомпанией

выгодному сотрудничеству, всегда только способствует развитию деловых отношений, создает оптимальные условия для бизнесмена. Именно поэтому "Канот-С" крылья вашего бизнеса. Достаточным подтверждением тому - целая плеяда бесчисленных наших заказчиков, упомянутых выше Рихсиев Баходиром.

Время меняет привычки, настроения, взгляды и т. д. Как вы считаете, насколько изменилась в недалеком будущем деятельность компании "Канот-С"? - Фирма не может останавливаться на достигнутом, а потому мы открываем новые направления. Это увеличение объема ассортимента поставок офисной техники (калькуляторы, оборудование для перелета, современная офисная техника), а также продолжение осуществления поставок компьютерной техники Brand name и недорогой техники производства Юго-Восточной Азии.

На данной выставке мы планируем впервые представить продукцию самого динамичного среди производителей персональных компьютеров Packard Bell, который уже



Узбекистон хаво йуллари" и рядом крупных банков Узбекистана и Котгара, к нашей радости, стала традиционной и привлекала к участию зарубежных школьников.

Наша фирма носит название "Крыло" и зачастую выступает с девизом "Крылья вашего бизнеса". Предупреждая очередную ваш вопрос, скажу, что компания "Канот-С" постоянно проявляет интерес к взаим-



МАДАД - СЕРВИС. Фирма "МАДАД - СЕРВИС" является официальным представителем подразделения Учредительской связи фирмы "SIEMENS". Для решения задач организации надежной и экономической связи фирма "МАДАД - СЕРВИС" предлагает со склада в Ташкенте новейшее телекоммуникационное оборудование, получаемое прямыми поставками от фирмы "SIEMENS". Мы успешно работаем по четырем направлениям: Учредительские системы "SIEMENS HICOM"; Коммуникационные системы "HICOM" малой, средней и большой емкости, рассчитанные на организацию от 2 до 10 000 рабочих мест, позволяя вам не только комфортно вести телефонные разговоры, но и организовывать передачу факсимильной и компьютерной информации, работу со спутниковыми линиями и в цифровой сети с услугами ISDN, построиться под конкретную структуру вашего предприятия, технические условия работы, пожелания конкретного сотрудника.

В юбилейный для мирового и отечественного кинематографа год нельзя не вспомнить первооткрывателей, и прежде всего кинематографа Худойберды Деванова. Этот человек совершил настоящий подвиг - в условиях феодального, проникнутого религиозным мировоззрением общества он взял в руки фотоаппарат, а затем и кинокамеру и начал снимать небольшие сюжеты из жизни родного края. Но впечатления в его домашней лаборатории ленты были доступны лишь очень ограниченному кругу людей.

Нельзя не отдать должное и созданной в апреле 1924 года в Бухаре, по инициативе Файзуллы Ходжаева, организации по производству фильмов "Бухвино", которая не только осуществляла съемки ряда документальных и хроникальных лент, но и содействовала рождению двух художественных - "Миниатюр смерти" режиссера В. Витковского и "Мусульманка" Д. Бассальго. Однако, снятые с преобладающим участием российских кинохудожников "Сезапкино" и "Пролеткино" (в съемочных группах даже среди актеров не было ни одного узбека), фильмы эти при всем внешнем правдоподобии не отражали сути народного характера, и не случайно Абдулла Кадыри критиковал их, особенно первую, за суровость и лживость на экзотику. Тем не менее зрители с интересом (и это вполне объяснимо) воспринимали появляющиеся на экране понятные им сюжеты, персонажей, носивших узбекские имена и имевших соответствующий облик.

Рождение подлинно национального художественного кинематографа, прочно вошедшего в сознание и быт народа, связано с появлением в июле 1925 года в Ташкенте организации "Узбеккино" с кинофабрикой "Шарк юлдузи", которые расположились в одном из исторических центров города - Шейхантауре, в мечети Ишанкул. Именно с этого времени идет отчет деятельности киностудии "Узбекфильм".

Семь десятилетий - достаточно большой период, чтобы сделать заключение об оправданности и состоятельности какою-либо явления. Несмотря на противоречивость своей истории (что, впрочем, характерно для всего нашего государства), сегодня можно сказать со всей ответственностью: "Узбекфильм", а значит, узбекский художественный кинематограф - это состоявшееся явление духовной жизни, это воплощение богатого творческого потенциала нашей интеллигенции, готовой служить интересам народа.

За эти годы в Узбекистане сформировалась материально-техническая база производства художественных и анимационных фильмов, располагающая квалифицированными кадрами инженерно-технических работников и уникальных специалистов кинематографических профессий. Выросла целая плеяда замечательных

мастеров киноискусства - сценаристов, режиссеров, операторов, художников, звукооператоров, монтажеров, организаторов. Сложился национальная школа киноактеров. С "Узбекфильмом" сотрудничали известные писатели, композиторы, театральные актеры - по сути весь цвет узбекской культуры. Он стал лабораторией творческого сотрудничества представителей самых разных национальностей - можно назвать десятки имен выдающихся деятелей кино: сценаристов, режиссеров, композиторов, операторов, актеров. Это сотрудничество особенно укрепилось в годы войны, когда узбекфильмовцы распахнули свои двери и сердца кинематографистам, эвакуированным из захваченных врагом районов Украины и России.

Студия росла и развивалась. Даже в условиях идеологического тоталитаризма Америки. Эти форумы были своеобразной школой для молодых кинематографистов трех континентов, любимым местом общения и обмена опытом деятелей кино, журналистов всего мира.

Следствием таких контактов стало сотрудничество наших киномастеров с кинематографистами многих стран - Индии, Никарагуа, Болгарии, Югославии, совместные постановки с киностудиями Москвы, Ленинграда, Минска, Душанбе, Баку.

Масштабное, яркое зрелище представляет собой двухсерийная прокатная и пятисерийная телевизионная картина "Битва трех королей" ("Огненные барабаны") - совместное производство творческого объединения "Юлдуз" и киностудии Марокко, Италии, Испании. В этом фильме, поставленном в 1990

ТРУДНОЕ ВОЗРОЖДЕНИЕ "Узбекфильму" - 70

году режиссером Сухейлем Бен Баркой и Укунмо Назаровым, снимались выдающиеся актеры современности - Клаудио Кардинале, Уго Тониачи, Массимо Гини, Фернандо Рей, Анхела Молина, Миррей Абрахам, Харвей Кейтель, Мухаммад Мифти, Абдураззак Хакам, Сергей Бондарчук, Вера Сотникова, Хошим Гадов и другие. Высокий уровень узбекского кино представляли операторы Абдурахим Исмаилов и Хамидулла Хасанов, художник Бахтиер Назаров, композитор Анвар Эргашев, актеры Шухрат Иргашев, Фарид Мухомедов, Клара Джакилова, Якуб Ахмедов, Далил Абзалов и другие.

Достойный профессионализм был продемонстрирован нашими работниками и при оказании в 1993 году производственных услуг английской кинокомпания "Эвденж пикчерс" в съемках фильма "Орландо", премированного в Канне.

Не могу не отметить еще одного немаловажного обстоятельства: на "Узбекфильме" всегда, во все, даже самые нелегкие времена создавались благоприятные условия для молодой поросли. Только за последние десять лет здесь созданы свои первые дебютные картины Ф. Зайнутдинов, Ф. Даллетшинов, С. Бабаев, И. Эргашев, Н. Тулхонджиев, А. Фаткуллин, Ю. Азимов, С. Назармухамедов, Ю. Рызиков, М. Баймухамедов, Ф. Мусалданов, Ю. Сабитов, Х. Файзинов и другие режиссеры, последствии уверенно подтвердившие свой высокий профессиональный потенциал.

Говоря обо всех этих достижениях и приобретениях "Узбекфильма", мне вовсе не хотелось бы создавать впечатление полного благополучия, представить дело так, что все его более трехсот фильмов отвечали высочайшим требованиям художественности, подлинным интересам развития национальной культуры. Подобной идиллии не было, да и не могло быть. Не только потому, что узбекское киноискусство, равно как и вся духовная жизнь страны, в течение долгих десятилетий испытывало гнет тоталитарной идеологии. Но и потому, что оно оказывалось вдалеке от равных с центром условий.

Конечно, в становлении и развитии узбекского кинематографа, как мы уже отметили, огромную роль сыграли многие замечательные мастера российской, украинской и других кинематографий, высшие учебные заведения -

всего отводилась роль "пропагандистов" для влияния на молодежь, развивающиеся страны. Таковы негативные стороны нашего "братства". Хотя, безусловно, было много доброго, позитивного. Каким же пришел "Узбекфильм" к принципиально новому периоду в развитии своей страны - периоду независимости? Надо прямо признать: во многом ослабленным и творчески, и технически, и финансово, и организационно. Под давлением московских "революционеров" в 1988 году у нас пошел на разделение творческих сил "Узбекфильма" с последующим выделением самостоятельных студий. Были попытки вообще ликвидировать "Узбекфильм" как целостную организацию, оставив лишь кинофабрику. Были упреждены сценарно-редакционная коллегия (как и сценарная мастерская), единый художественный комитет, некоторые другие структуры. Студия лишилась гарантированных заказов на 12 художественных фильмов в год, почти полностью - на производство 6-8 мультфильмов, частично - на производство "Нашгара" и на дублирование на узбекский язык более 60 лучших образцов мирового кино.

Испытывая финансовые трудности, киностудия практически не обновляет свою технику и оборудование, во многом морально и физически изношенное. Чтобы закупить киноленту и химикаты в Россию, на Украине или в Казахстане (не говоря уже о дальнем зарубежье), нужны валюта и соответствующие решения по конвертации и взаиморасчетам. В перспективе мо-

жет обогатиться дефицит технических кадров, которые негде готовить. Есть и другие, не менее сложные проблемы. Но мы понимаем, что становление независимости требует известных жертв и терпения.

Отрадно, что, вопреки всему, "Узбекфильм" все же выстоял, сохранился. Более того, начинает укрепляться, играть заметную консолидирующую роль для многих киностудий. Только за последние два года в его состав вошли 11 самостоятельных киностудий, в том числе такие крупные, как "Ватан", "Мерос", "Достон", "Экофильм", "Файзи-фильм", "Давр" и другие.

ЭКОГЕОТ. реализует по безличному расчету: высококачественный бензин марок VE-95 (производства Финляндии) и А-76 (производства Казахстана) с предоставлением услуг по хранению и заправке; автомашины и аккумуляторы для легковых и грузовых автомобилей в ассортименте; Тел.: (3712) 36-00-45, 68-16-41, 68-56-41 (с 9.00 до 17.00).

Apple продолжает лидировать

Со времени появления в 1991 году первых моделей компьютеров блочного типа PowerBook их производитель - корпорация Apple - уверенно захватила лидерство в этом секторе рынка вычислительной техники. За короткий срок было выпущено несколько семейств этих машин, предназначенных для различных категорий пользователей.

Это сравнительно недорогие компьютеры семейства 100 (сегодня выпускается представитель этого семейства PowerBook 150), рассчитанные на массового потребителя: школьников, студентов, деловых людей и т.д.

Приверженная духу новаторства, корпорация Apple установила новый стандарт в отрасли, создав полнофункциональные компьютеры субкомпактного типа семейства 200. Эти легкие небольшие по размеру машины идеально подходят всем тем, кому по роду работы приходится часто разъезжать. Ведь по возвращении в офис достаточно поместить компьютер в специальный док

- и вы можете работать с привычной клавиатурой, мышью и цветным монитором. Выпускаемый ныне PowerBook 280c по мощи мощного процессора MC68LC040 имеет цветной ЖК-монитор на активной матрице, дающий превосходное изображение.

Очередным шагом вперед стало появление машин семейства 500. PowerBook 520 и PowerBook 540 отличаются превосходным дизайном, имеют процессор MC68LC040, стереодинамики, встроенные в экран, поддержку работы в сети Ethernet. На смену ставшего когда-то открытием "трэббл-ла" - встроенного в корпус шарового манипулятора - пришел "трэкпад" - сенсорная подушечка, чутко реагирующая на легкое прикосновение пальца и позволяющая точно позиционировать графический курсор на экране.

И вот очередная новинка. В рамках программы перехода на новые, производимые RISC-процессоры PowerPC, Apple объявил о выходе нескольких модификаций машины

нового поколения - PowerBook 5300, снабженных процессором PowerPC 603e. Обладая всеми достоинствами машин серии 500, новые "блочноты" имеют умопомрачительную скорость (старшая модель - 117 МГц).

Но все же главным отличительным свойством компьютеров PowerBook, как и любых компьютеров Macintosh вообще, является мощная и чрезвычайно легкая в использовании операционная система MacOS, разрабатывавшаяся Apple параллельно с аппаратной частью машин. Именно благодаря ей пользователи Macintosh, как свидетельствуют многочисленные исследования, удовлетворены своими машинами в большей степени чем пользователи любой другой компьютерной платформы.

Завершая рассказ о компьютерах PowerBook, нельзя не сказать и о том, что они

давно стали на Западе неотъемлемым атрибутом, своеобразным элементом престижа для деловых людей и политиков. И если о самом модном и престижном автомобиле можно еще поспорить, то список престижных моделей портативных компьютеров невелик, и машины Apple продолжают в нем лидировать.

Узнать больше о компьютерах Apple Macintosh, а также приобрести их можно в фирме НУРОН ЛТД., тел. 67 70 23, факс 67 24 50.



КОМПЬЮТЕРЫ И ПЕРИФЕРИЯ НА ЛЮБОЙ ВКУС ОТ "ХАЙТЕК-ИНВЕСТ"

На протяжении десятков лет предприятия бывшего СССР считались "за проданную работу" перед партией и правительством. Отчеты, как правило, были приурочены к одному из государственных праздников.

Новое время потребовало новых систем отчета в деятельности компаний. Для ведущих "компьютерных" фирм Узбекистана стало традицией "отчитываться" перед клиентами и партнерами на ежегодной осенней выставке "Computer & Communication Central Asia". Здесь же многие компании принимают повышенные капиталистические обязательства на следующий год.

О том, с каким багажом пришла к очередному "промежуточному финишу" известная таджикская компания "Хайтек-Инвест", рассказывает коммерческий директор фирмы Андрей Ким.

1995 год ознаменовался появлением в спектре продаваемой нами вычислительной техники серверов и компьютеров одного из ведущих мировых про-

изводителей - "Gateway 2000". Компания "Gateway 2000", название которой можно перевести как "ворота в 2000 год", известная в мире оперативным внедрением в производство самых последних технологических приемов и разработок, использованием новейшей и качественной элементной базы, новаторскими решениями в архитектуре и комплектации компьютеров.

За счет этого продукция "Gateway 2000" обладает характеристиками, которые смогут стать стандартом только через 1-2 года.

Предлагаемая "Хайтек-Инвест" гамма продукции "Gateway 2000" включает все классы машин от мощных серверов до персональных компьютеров. Среди технических новинок, используемых в технике "Gateway 2000", - использование сверхмощных процессоров Intel, вплоть до Pentium 120 MHz; оригинальное конструктивное исполнение системных блоков, позволяющее формировать разнообразные конфигурации

систем; мониторы, использующие технологию Sony Trinitron и обеспечивающие оптимальное качество изображения, в том числе видео.

Кроме линии "Gateway 2000", мы представляем на выставке и технику традиционных наших партнеров. Посетители смогут увидеть простые, надежные, мощные, а главное - очень недорогие компьютеры компании "ALC". Мы можем предложить покупателям любые конфигурации этих машин на базе процессоров 486 и Pentium (от 60 до 120 MHz).

Периферийное оборудование будет представлено самыми популярными как в мире, так и в нашей республике марками. Это лазерные и струйные (в том числе цветные) принтеры "Hewlett-Packard", телефаксы "Panasonic", факс-модемы "Suzel". Посетителям выставки будет интересно увидеть в действии новейшие модели известных марок, тем более что здесь же можно будет заключить договора на их приобретение.

Тем, кому часто приходится работать дома или в дороге, используя большие объемы информации, а это и крупные предприятия и представители государственных предприятий в органах управления, мы предлагаем портативные компьютеры "Ranger". Эта марка не слишком известна у нас в стране, но о высоком качестве и надежности ноутбуков "Ranger" говорит тот факт, что они приняты на вооружение армией США.

Конечно, в своей деятельности "Хайтек-Инвест" не мог обойти такое направление, как мультимедиа. На выставке мы продемонстрируем недорогой и качественный комплекс, который позволяет превратить персональный компьютер в персональный деловой и развлекательный мир.

В заключение хочу сказать, что все описанное здесь можно увидеть и приобрести не только на выставке, но и после нее. Для этого обращайтесь в наш офис по телефону: (3712) 33-59-10, 36-75-05.

OLSOFT - РАВНЕНИЕ НА ЕВРОПУ

Не опоздать в XXI век

Последняя четверть XX века ознаменовала собой начало перехода к новой эпохе в истории цивилизации. Информационные технологии, интеллектуальные системы обработки и передачи данных коренным образом преобразовали производственную и общественную сферы развитых стран и активно вторгаются в жизнь всех регионов планеты. Страны, регионы, предприятия, не воспринимавшие к современным информационным технологиям, утрачивают свои позиции во всех сферах деятельности - экономике, политике, культуре. Неудобным условием проживания в будущем становится осознание необходимости внедрения интеллектуальных систем уже сегодня.

За четыре года независимости Узбекистан достиг больших успехов в создании информационной инфраструктуры. Технологическое отставание от развитых стран, составлявшее десятки лет, значительно сократилось. И сейчас на передовые предприятия и организации Узбекистана используются самые современные технологии и техника. Одна из фирм, сыгравших значительную роль в этих успехах, - компания "Olsoft", основанная в 1991 году. Ориентация на технику и стандарты обслуживания клиентов, принятые на самом требовательном к качеству рынках мира - Германии,

позволила фирме в короткое время завоевать авторитет и уважение на рынке поставщиков вычислительной техники. Клиентами "Olsoft" стали представительства ООН, Всемирного банка и Европейского сообщества, МВЭС и МВЛ, многие крупные и мелкие предприятия, банки и организации Узбекистана, Казахстана и Таджикистана.

Качество разработок "Olsoft" в области проектирования, установки и внедрения локальных, корпоративных и глобальных вычислительных сетей позволило фирме получить признание крупнейшего в Европе производителя компьютерной техники - Siemens Nixdorf и стать его квалифицированным партнером по техническому сервису и системной интеграции. Это означает, что "Olsoft" предоставляет клиентам обслуживание, соответствующее высочайшим стандартам Siemens Nixdorf.

Компания "Olsoft" является официальным дилером германской фирмы "Infocast EDV GmbH" - поставщика комплексных решений вычислительной техники, а также поставщиком периферийного оборудования и офисного оборудования ведущих фирм мира.

Большой опыт по интеграции оборудования различных систем, выполнение крупных проектов по автоматизации административной и производственной деятельности позволяет "Olsoft" решать самые сложные задачи

по внедрению современных компьютерных и коммуникационных технологий.

Системная интеграция - это объединение технических возможностей оборудования с опытом и знаниями лучших специалистов для максимального удовлетворения потребностей клиентов.

Одновременно с ростом значения систем обработки и обмена данными растет роль их хранения, защиты, поиска, организации взаимодействия информационных систем с обслуживаемым персоналом, производственными процессами, окружающей средой. Понимание сложности и взаимосвязанности этих аспектов привело к повсеместному и лавинообразному росту спроса на комплексные решения в области информационной техники, выходящие ориентацию на приобретение отдельных продуктов. Не является исключением и Узбекистан, где заказчиками комплексных решений выступают банки, органы государственного и местного управления, транспортные, строительные, промышленные и торговые предприятия всех форм собственности.

"Olsoft", как представитель ведущего западноевропейского системного интегратора "Siemens Nixdorf", предла-

гает предприятиям и организациям Узбекистана партнерство в сфере создания современных интегрированных информационных систем.

Современный комплекс услуг по системной интеграции включает множество, от анализа потребностей фирмы и дотестирования и обслуживания готовой системы. Ознакомление руководителей, менеджеров и технических специалистов с европейскими стандартами на эти услуги является основной целью компании "Olsoft" на выставке "Computer & Communication Central Asia-95". На стенде компании можно будет познакомиться с примером комплексного сетевого решения, основанного на технике Siemens Nixdorf, Infocast и других известных производителей. Кроме этого, в рамках выставки специалисты "Olsoft" будут проводить семинары по теме "Системная интеграция, как реальная необходимость. Преимущества системного лидерства для клиента".

Несомненно, большой интерес у посетителей выставки вызовут компьютеры немецких фирм "Siemens Nixdorf" и "Infocast EDV GmbH". Ведь эта техника, помимо высочайшей качества, производительности и надежности, в максимальной степени приспособлена для приятной и удобной работы. Неотражающие, неслучайные и немерцающие дисплеи, бесшумные системные блоки и клавиатура с особой (круглой) формой клавиш обеспечивают такой уровень эргономичности, о котором мечтают все, кто проводит много времени за компьютером.

Компьютеры из Германии от

Siemens-Nixdorf **InfoCast EDV GmbH**

	SCENIC 4H/66	SCENIC 5T/75	SCENIC 5T/100	486DX2-66	Pentium 60	Pentium 100
CPU	Intel 486DX2-66	Intel Pentium 75	Intel Pentium 100	Intel 486DX2-66	Intel Pentium 60	Intel Pentium 100
MainBoard	ASUS PVI/1			ASUS P4 SP4	ASUS P4 SP4	ASUS P54 TP4
RAM	8	8	16	4	8	16
Cash	256	256	256	256	256	256
VCard	PCI 1 MB	PCI 1 MB	PCI 1 MB	PCI 1 MB	PCI 1 MB	PCI 2 MB
Monitor	14" NI LR	14" NI LR	14" NI LR	Samtron 14"	Samtron 14"	CTX 1785 17"
Case	Desk Tower	Desk Tower	Desk Tower	Desk Tower	Desk Tower	Desk Tower
HDD	Fast IDE 540 MB	Fast IDE 540 MB	Fast IDE 850 MB	IDE 420 MB	IDE 420 MB	SCSI 1.08 GB
FDD	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"+5.25"	3.5"+5.25"	3.5"+5.25"
Cooler	+	+	+	+	+	+
Keyboard	+	+	+	+	+	+
Mouse+pad	+	+	+	+	+	+
Accessories	PCI SCSI Card, SCSI CD-ROM	PCI SCSI Card, SCSI CD-ROM	PCI SCSI Card, PCI Ethernet Card			SCSI CD-ROM, PCI SCSI Card, microSound PCM
Гарантия	3 ГОДА	3 ГОДА	3 ГОДА	2 ГОДА	2 ГОДА	2 ГОДА
Цена	144 139	169 708	220 023	96 880	112 700	262 500

! Гарантийное обслуживание в течение ОДНОГО дня
! Любое изменение конфигурации
! Большой выбор периферии и программного обеспечения
! Гибкая система скидок

Тел. 77-06-77;
Факс. 77-06-63.

Сколько стоит оформить пенсию? Юрий Сергеевичского райсовета города Ташкента недвусмысленно ответил на этот шекотливый вопрос одному из своих посетителей: две тысячи сумов. Собственно, он же сам и "поставил" этот вопрос. Ситуация простая, как помидор: ты мне заплатишь две тысячи сумов, а я тебе помогу с оформлением документа, необходимого для начисления пенсии... Посетитель недолго размышлял над "коммерческим предложением" юриста и принял единственно правильное решение: обратился в милицию. Взяточник был взят с поличным, по данному факту столичной прокуратуры возбуждено уголовное дело.

Заведующая складом одного из ташкентских производственных объединений, войдя в сговор с группой своих сослуживцев, присвоила товарно-материальные ценности на сумму свыше миллиона сумов. Они были уверены: все шито-крыто. Прочитались: недостатку раскрыли сотрудники милиции и Службы национальной безопасности. Ведется следствие.

Гражданка С. продала некоему Л. сто долларов на 4050 сумов. "Сделка" осуществлялась на одном из базаров. Казалось бы, никто ничего не заметил. Нет, заметили. Сотрудники милиции пресекли сделку, нарушители правил валютных операций задержаны, против них тоже возбуждено уголовное дело.

Вот всего лишь три факта из работы межрайонного отдела по борьбе с коррупцией, racketом и терроризмом, возглавляемого майором милиции Сайфулло Саитовым. У отдела на "попечении" три столичных района - Мирабдинский, Бектемировский и Сергеевский. Географически как видим, широкая. Фактически же имущественные интересы всей столицы "прикрыты" подобными межрайонными отделами, которые напрямую подчиняются управлению по борьбе с коррупцией, racketом и терроризмом ГУВД Ташкента.

Сфера деятельности управления многосторонняя, причем со вступлением нашего общества в рыночные отношения она постоянно расширяется. Мы строим цивилизованный рынок - и следовательно, дух закона, буква закона должны соблюдаться неукоснительно. Поэтому и работы у сотрудников управления хоть отбавляй. Зато и результаты налицо.

Описание всех лет, всех попыток экономических преступлений, раскрытых и предотвращенных управлением только в нынешнем

Сегодня - День милиции

РЫЦАРИ СОБСТВЕННОСТИ

Наверно, их можно назвать так - сотрудников новых подразделений милиции, осуществляющих борьбу с коррупцией, racketом и терроризмом. Они стоят на страже имущественных интересов государства, частных предпринимателей и простых тружеников, всех граждан...



году, заняло бы солидный том.

Ну, скажем, Ташкент (хотя кое-кто предпочел ему такую судьбу) отнюдь не стал вотчиной racketов. Попыток на этот счет было предпринято много, но в большинстве своем они разбиты и разбиваются о бдительность, оперативность, компетентность милиционеров.

Новый, "совершенствующийся" вид экономической преступности - мошенничество. Если раньше все в основном сводилось к прокам воротничков гадалок, присваивавших деньги и драгоценности отдельных простодушных граждан, то ныне мошенники роятся в досюдашних бизнесменах, действующих от имени тех или иных фирм. Гражданка О. открыла в Ташкенте некую оздоровительную фирму и назвала под ее развитие кучу чужих средств. Фактически же у нее был липовый паспорт. Рассчитывая присвоить многомиллионные

средства, она готовилась к тому, чтобы выплыть с ними конвертом в другом регионе СНГ, под другой фамилией. Иши, мол, тогда ветра в поле. Ничего не вышло: сотрудники управления разоблачили мошенницу. Оказались бы защищены и от так называемого эффекта "МММ". Были попытки развернуть в столице деятельность различных финансовых пирамид. К счастью, с ними вовремя разобрались. Пирамиды захлестли на корню.

А взять фальшивомонетчиков. Известны примеры, когда крупные иностранные группировки мастеров фальшивого доллара и рубля пытались превратить Ташкент в крупный рынок сбыта своей продукции. Прочитались. У нас их номера, как правило, не проходят.

Количественный состав нашего подразделения сравнительно небольшой, - рассказывает начальник управления Исмаил Аку-

рин. - Люди работают с полной отдачей, практически без выходных, без отпусков. Что делать - надо. Служба такая!

На первый взгляд, она даже как бы незаметная, их служба. И это, кстати, хорошо. Ведь люди обращаются за помощью в милицию только в крайнем случае. В остальных случаях милиция приходит на помощь первой. Тот факт, что нас не захлестнула волна экономического, псевдорыночного беспредела, - это главный показатель их службы.

Олег Филимонов,
на СНИМКЕ (справа налево): заместитель начальника управления по борьбе с коррупцией, racketом и терроризмом Ташкентского ГУВД полковник милиции Гайрат Калдаров, старший оперуполномоченный по особо важным делам майор милиции Анвар Алимов и начальник межрайонного отдела майор милиции Сайфулла Саитов.

Фото Леонида Гусеннова.

ШКОЛА МИРКАСЫМОВОЙ

Даже на фоне богатой событиями концертной жизни сезона классный лауреат Международного конкурса, старшего преподавателя Ташкентской консерватории Эльмиры Миркасымовой стал заметным явлением. Известная пианистка, не раз гастролировавшая с солидными программами, с оркестром "Туркистон", на сей раз предстала в роли наставника.

Специалисты знают, сколь нелегко выпустить на сцену даже одного студента, а здесь игра весь класс. Впрочем, важен не только количественный показатель. Тут нечто большее: игру разных исполнителей связывает некий общий знаменатель - незримо присутствующая в ней аура педагога. Ведь именно благодаря этому формируются целые исполнительские школы и стили.

Разные уровни творческих индивидуальностей - это, безусловно, отражение и возрастного состава класса. В концерте участвовали и достаточно опытные исполнители: студенты четвертого курса И. Закиров, У. Юлдашев, пятого - А. Амелина и "среднее звено" - второкурсники С. Непмов, Х. Иноятова, Н. Алимова, и совсем юная пианистка - четвертокурсница школы имени Успенского К.

Пинхасова. Звучала музыка И. Баха, П. Чайковского, С. Рахманинова, Р. Шумана, Ф. Листа, И. Альбениса, М. Мусоргского. Можно, конечно, спорить о тех или иных раскурах интерпретаций, особенностях трактовки сочинений - ведь среди них были такие многозначные циклы, как "Карнавал", "Картинки с выставки". Но главное, по-моему, в другом - полный зал, теплый прием свидетельствовали о том, что состоялась и пройдена еще одна ступенька бесконечной лестницы пианистического мастерства.

Ирина Ковбас,
Кандидат искусствоведения.



ШАШЕЧНЫЙ ИЛД

РАЗДЕЛ ВЕДЕТ МАСТЕР СПОРТА СТАНИСЛАВ ГУЛЯЕВ

ОТ РОЖДЕНИЯ ДО ПЕРВОГО МЕЖДУНАРОДНОГО

Официальной "датой рождения" столеточных шашек считается 1723 год. На первом этапе эта игра наиболее интенсивно развивалась во Франции. Сильнейшими шашечными игроками в XVIII веке считались французские шашечники Манури и Блонде, оставившие яркий след в истории международных шашек. Немало их идей, признанных классическими в шашечной игре и в композиции, не потеряли своего значения до настоящего времени.

Именно Манури принадлежит честь изобретения цифровой нотации столеточной доски (1770 год). Манури также оставил после себя учебник, в котором привел более ста разнообразных позиций. Немалые заслуги у Блонде, который прославился как основатель французской шашечной школы, выходящая практика и искусный составитель шашечных концовок и этюдов.

Активно развивали столеточ-

ные шашки в прошлом столетии и голландцы. В середине 40-х годов девятнадцатого века здесь в число лучших игроков выдвинулся Арис де Гер, который основал своего рода шашечную династию. После де Гера сильнейшими голландскими шашечниками были признаны его сыновья. Рядом с ними появились в Голландии и другие "шашечные звезды" - Эмбден, Блейденштейн, Летмейер.

Все эти "пионеры" столеточных шашек подготовили почву для проведения первого международного турнира, который и состоялся летом 1885 года во французском городе Амьене.

В первом международном турнире участвовали шестнадцать шашечников - из Франции, Голландии и Англии. Францию в этом состязании представляло наибольшее число участников. Турнир вызвал громадный интерес и был обставлен очень торжественно. Президент Франции Жюль Гриви установил от своего имени специальный приз и выделил 200 франков на изготовление диплома победителю. Участники, занявшие первые четыре места, наградились памятными золотыми медалями мэра города Амьена.

Победителем турнира стал доктор А. Люссо из Бордо, второе место занял Г. Лесах из Лиона и третьим призером оказался Г. Баледен из Амьена.

Г. Баледен оставил свое имя в истории развития столеточных шашек как автор знаменитого трехтомника "Энциклопедия шашечной игры", издававшегося в 1882-1886 годах. В этих книгах было собрано все, что публиковалось о шашках в печатных изданиях предыдущих лет.

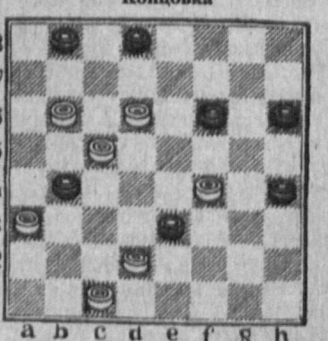
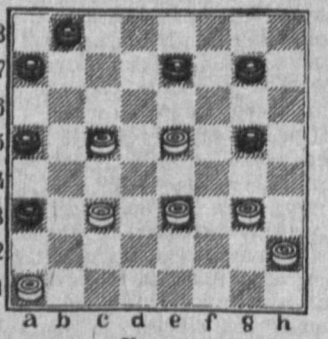
Турнир в Амьене продолжил до-

рогу к следующему международному встречам шашечников разных стран и доказал приоритет французской шашечной школы.

В ЧАСЫ ДОСУГА

Имя ферганского мастера и шашечного композитора Михаила Цветова хорошо известно в Узбекистане и в странах СНГ. Обширная кладовая его конювок как в русских, так и в международных шашках, отличается глубиной замысла, оригинальностью идей и неожиданными развязками. Предлагаем вниманию наших читателей две конювки ферганского проблемиста. Найдите выигрыш белых.

Конювка



ЮБИЛЕЮ БЕХЗАДА ПОСВЯЩАЕТСЯ

В республиканском общественно-культурном центре "Духовность и просветительство" открылась выставка работ члена Союза художников Узбекистана Адылы Бабаджанова, посвященная 540-летию Камолитдина Бехзада.

В экспозиции демонстрируется ряд произведений, выполненных автором в различных жанрах. (УзА).

АПЛОДИСМЕНТЫ - УЗБЕКИСТАНЦАМ

В двух германских городах - Берлине и Потсдаме - прошла неделя культуры нашей республики, организованная кругом сторонников поддержки Узбекистана при германской организации ЭПО (Общество поддержки политики развития). В программе недели - демонстрация фильмов "Темир хотин - удивительная женщина" и "Эргашева", "Абдулладжан" З. Мусакоева, "Врата судьбы" Л. Файзинова, классические узбекские танцы в исполнении Государственного ансамбля танца "Бахор", вечер узбекской литературы и двухдневная встреча на тему "Женщины в процессе общественных преобразований". В рамках недели культуры прошла и фотовыставка этнолога из Узбекистана Александра Шенькова под названием "Люди и культура на юге Узбекистана".

Т. Кулиева.

Главный редактор Р. А. Сафаров
 Редакционная коллегия: И. Абдукаримов, В. Дегтярев (отв. секретарь), С. Зинин, Л. Кабиров, Д. Камалов, П. Ким, С. Мансуров-Ковриганко, Ф. Муминов, О. Филимонов (зам. главного редактора), М. Хазраткулов, Ю. Хамдамов, Б. Хасанов (зам. главного редактора), Р. Шагулямов.

Редакция рукописей не рецензирует и не возвращает. Мнения авторов публикуемых материалов могут не отражать позицию редакции.

Наш адрес: 700000, Ташкент, ГСП, ул. Матбузчиляр, 32. Телефон для справок: 33-15-20.
РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ
 Издательский дом "Правда Востока". Тел.: 33-58-90, 36-54-72, ком. 442, факс: (3712) 33-58-90.

Выходит 5 раз в неделю. Спосб печати - офсетный, формат А-2, объем 2 п.л.
 Время подписания в печать по графику 21.00
 Индекс: 64572 Per. № 3
 Номер подписан в 20.30
 Заказ Г - 0491