

В Государственном таможенном комитете Республики Узбекистан состоялась встреча с Чрезвычайным и Полномочным Послом Великобритании...

Руководством таможенной службы нашей страны было принято решение передать большую часть подаренных посольством Великобритании технических средств...

Гульнора Абдуназарова.

СП ИЩЕТ И НАХОДИТ

Совместные предприятия создаются в нашей стране для подъема экономики. Именно на этих принципах работает совместное узбекско-швейцарско-нидерландское предприятие «Lok Kolor Sintex».

Предприятие было организовано шесть лет назад при государственной акционерной компании «Узбекистон темир йулари».

На СП решили так: надо искать и находить. От замыслов, не теряя времени, переходят к делу.

Вячеслав Драчев. Корр. УзА.

ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ

Всемирный банк считается одним из основных партнеров Узбекистана в разработке и реализации программ...

Во время нынешнего визита президента Всемирного банка Джеймса Вульфенсона в Узбекистан была достигнута еще одна договоренность...

УзА.



Хозяйство имени Хамзы Хужакулова занимает особое место в Касбинском районе. Здесь уделяется большое внимание развитию фермерства.

На ферме работают 20 человек, - рассказывает фермер. - Труд всех членов фермы хорошо оплачивается.

НА СНИМКЕ: фермер Шавкат Турсунов среди рабочих. Фото Шомурада Шаропова (УзА).

ФЕРМЕР ОСВАИВАЕТ НЕУДОБЬЯ

В 1996 году, когда Жура-ота Мухаммадиев решил хозяйствовать самостоятельно, ему пришлось взяться за освоение неудобий.

Получившая за шесть лет прибыль позволяет продолжить работу по освоению неудобий новых площадей.

Назип Сулейманов. Корр. «Правды Востока». Сурхандарьинская область.

ДЕНЬ СТРАНЫ

ПОСЕВНЫЕ РАБОТЫ ЗАВЕРШЕНЫ

В Ферганской области завершился сев хлопчатника. Семена заложены на 115300 гектарах хлопкового клина.

Эффективное использование благоприятных солнечных дней, имеющих технические средства, своевременная подготовка полей...

Отныне основная задача состоит в обеспечении дружных всходов хлопчатника на открытом грунте.

Нынешней весной на 35859 гектарах сев хлопчатника произвели под пленкой.



ШЕЛКОПРЯД РАСТЕТ ПОД ПЛЕНКОЙ

Новый метод эффективен и экономичен. К такому выводу пришли шелководы Ферганской области...

Ныне в хозяйствах области роздано на выкормку более 55 тысяч коробок грен, причем почти половина произведена в Китае.

Тем не менее к новому сезону посадки шелковок увеличились в общей сложности на 60 гектаров, почти вдвое больше, чем планировалось.

Юрий Гентшке. Корр. «Правды Востока». Ферганская область.

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

О назначении Исроилова У.А. Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Узбекистан в Королевстве Саудовская Аравия

Назначить Исроилова Удубека Абдухамовича Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Узбекистан в Королевстве Саудовская Аравия.

Президент Республики Узбекистан И.Каримов.

гор. Ташкент, 15 апреля 2002г.

ДНИ НАУКИ И ТЕХНИКИ КИТАЯ В УЗБЕКИСТАНЕ

Достижения Китайской Народной Республики в энергетике, самолетостроении и космонавтике, АПК и пищевой промышленности...

Развитие взаимовыгодных контактов в сфере науки и техники между нашими странами основывается на межправительственном соглашении...

Как подчеркнул возглавляющий китайскую делегацию заместитель министра науки и техники КНР У Чжунцзи...

Разрабатывается совместная научно-техническая программа. Ее приоритетами определены сельское хозяйство, медицина, биология, химия, фармакология...

Анна Иванова. Корр. УзА.

ЗАСЛОН НА ПУТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ТЕРРОРИЗМА И ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ

В столичной гостинице «Интерконтинентал» начался VII Международный форум стран Центральной Азии и Закавказья по контролю и нераспространению оружия массового поражения.

Мероприятие организовано Институтом стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан и Государственным департаментом США.

В нем принимают участие представители Центральноазиатского и Закавказского регионов, европейских стран и США.

Трагедия 11 сентября еще раз доказала человечеству, что угроза международного терроризма и распространения оружия массового поражения уже давно стала проблемой всего мира.

Участники мероприятия в течение четырех дней будут обсуждать вопросы развития межгосударственного сотрудничества в борьбе против международного терроризма и распространения оружия массового поражения.

Сандмурод Рахимов. Корр. УзА.

ИСПЫТАНИЕ СТИХИЕЙ

Серьезным испытанием на прочность не только для населения Сараянского, Узунского и Атмашского районов, но и служб гражданской защиты стали первые в нынешнюю весну сильные дожди и селевые потоки.

Многочисленное увеличение воды в реках Сангарда, Обизария, Вахшияра, Ходжайлак и Кизилсув нанесло значительный урон сельскохозяйственным угодьям...

В названных, а также Шурчинском и Байсуком районах развернута работа временных штабов по борьбе со стихией.

Суб. инф. Сурхандарьинская область.

КОНСТИТУЦИОННЫЙ ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ОБ ИТОГАХ РЕФЕРЕНДУМА И ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПАХ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ

Статья 1. Основные задачи Закона
Настоящий Закон определяет основные новые положения и изменения действующего законодательства...

Статья 2. Основные принципы совершенствования законодательства по углублению демократических реформ и формированию гражданского общества
В соответствии с Конституцией Республики Узбекистан...

Статья 3. Сроки проведения выборов в Республике Узбекистан
Выборы Президента Республики Узбекистан, в Законодательную палату Олий Мажлиса Республики Узбекистан...

Статья 4. Олий Мажлис Республики Узбекистан
Олий Мажлис Республики Узбекистан, являясь высшим государственным представительным органом Республики Узбекистан...

Статья 5. Законодательная палата Олий Мажлиса Республики Узбекистан
Законодательная палата состоит из двадцати депутатов, избираемых по избирательным округам на многопартийной основе...

Статья 6. Сенат Олий Мажлиса Республики Узбекистан
Сенат является палатой территориальной представительности и состоит из членов Сената (сенаторов)...

Статья 7. Организация работы палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан
Работа Законодательной палаты основана на профессиональной, постоянной деятельности всех депутатов палаты...

Статья 8. Срок полномочий Президента Республики Узбекистан
Конституционный срок полномочий Президента Республики Узбекистан, избираемого на основе всеобщего, равного и прямого избирательного права...

Дело - труба. Пошла она на «ура»!

Включая! - предупреждает «зрителей» бригадир Аликул Каримов. Рабочие, наблюдающие за действиями аксакала трубного дефта...



останавливалась, не считая краткосрочных вынужденных отпусков из-за нехватки сырья. Но чтобы не терять квалификацию специалистов...

КНИЖНАЯ ПОЛКА О ЧЕМ ГОВОРИТ СВЯЩЕННЫЙ КОРАН Исследования узбекского ученого в центре внимания египтян

Как ранее сообщалось, в Арабской Республике Египет издана книга «Толкование священного Корана на арабском и русском языках» под общей редакцией известного узбекского ученого-востоковеда...

первоначальный вид после реставрационных работ. В частности, неизгладимое впечатление на меня произвел мавзолей Имама аль-Бухари близ Самарканда...

ВСЛЕД ЗА СОБЫТИЕМ ОН ВСЕХ НАС ПОЗВАЛ В КОСМОС...

В минувшую пятницу в Чиланзарском районе столицы состоялась торжества по случаю 41-й годовщины первого в истории человечества полета землянина на орбиту - Юрия Гагарина...

ЯРМАРКА ТРУДА для СЕЛЬЧАН и ГОРОЖАН

В Гулистане состоялась ярмарка свободных рабочих мест, организованная Нардаринским областным управлением по труду, социальной защите и занятости населения...

НАЦИОНАЛЬНАЯ ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «УЗБЕКНЕФТЕГАЗ» ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «O'ZTASHQINEFTGAZ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОДЛЕНИИ СРОКА ТЕНДЕРА № 49

НАЦИОНАЛЬНАЯ ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «УЗБЕКНЕФТЕГАЗ» ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «O'ZTASHQINEFTGAZ» ОБЪЯВЛЯЕТ ТЕНДЕР № 53

МОСКВА Пенсионный, молодежный, специальный тариф при покупке за 5 дней от 400\$

АПО «УЗМЕТКОМБИНАТ» г. Бекабада производит и реализует: АРТОН газобразный высшего качества 99,99 в баллонах, ГОСТ 10157-79

ОАО «ПОЙФАЗЛ ВА СПОРТ МОЛЛАРИ» ИЗВЕЩАЕТ, ЧТО СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ СОСТОИТСЯ 15 МАЯ 2002 ГОДА В 11.00 ПО АДРЕСУ: Г. ТАШКЕНТ, УЛ. ТАЛ-АРЫК, 26.

В развитом государстве наука органично вписана в экономическую систему, рациональный баланс фундаментальных и прикладных исследований позволяет сделать ее высокорентабельной отраслью народного хозяйства.

Без нее немалым появлением новых материалов, высокопроизводительных технологий, признанных в конечном итоге полнее удовлетворять потребности населения в товарах и услугах.

Одной из перспективных отраслей науки, сочетающей в себе как фундаментальные, так и прикладные аспекты, по праву считается лазерная физика. Фундаментальные исследования в этой области приводят к созданию новых приборов и технологий, широко применяющихся сегодня в медицине, производстве, контроле и измерениях.

Примеры успешного применения высоких технологий свидетельствуют о мощном научном потенциале нашей страны. Потенциале не менее ценном, чем запасы нефти и газа. Ибо неоспоримым богатством нашего государства являются его люди, их интеллектуальный творческий потенциал - гарант поступательного движения по пути прогресса.

Фундаментальными исследованиями в области лазерной физики занимается старейшая в Центральной Азии лаборатория взаимодействия лазера со веществом НПО «Академприбор» Академии наук Республики Узбекистан. Инициатором ее создания и руководителем является профессор, доктор физико-математических

наук Тимурбек Усманов, первый из узбекских ученых-физиков получивший Государственную премию бывшего Союза.

Ступив одним из первых узбекских ученых на неизведанную землю лазерной физики, он сумел верно оценить важность этого направления современной науки, и делает все от него зависящее для поддержки и развития деятельности лаборатории в этой области.

Трудно найти отрасль народного хозяйства, в которой бы не использовались лазеры. Лазерная резка и сварка, наплавка и упрочнение, почти мгновенное сверление отверстий в тугоплавких металлах и твердых кристаллах типа рубина (подшипники в часовых механизмах) и алмаза (фильеры для вытяжки тонких проволок), лазерная дальнометрия, локация и связь - вот далеко не полный перечень профессий лазера.

А это еще и контроль за загрязнением атмосферы (лидар), методика прогнозирования землетрясений по регистрации микросейсм, точные спектроскопические методы анализа состава различных веществ, диагностика плазмы при термодерных реакциях синтеза. Следует упомянуть и о важности этого направления науки для укрепления обороноспособности государства. Создание всех этих приборов и методов невозможно без глубокого понимания физических процессов, происходящих как в самом лазере, так и при взаимодействии лазерного излучения с веществом.

математических наук Тимурбека Усманова, который, несмотря на загруженность (с 1993 по март 2002 года он первый заместитель председателя Государственного комитета Республики Узбекистан по науке и технике), продолжает уделять много времени формированию перспективных планов развития этого направления науки и техники и претворения их в жизнь.

**СЛУЖИТЬ ЛЮБИМОМУ ДЕЛУ**

Ныне профессор Т. Усманов утвержден в новой должности - председателя Совета по экспертизе крупных научных и инвестиционных проектов при Координационном совете по научно-техническому сотрудничеству при Кабинете Министров Республики Узбекистан. Сферу деятельности организации, возглавляемой Т. Усмановым, составят организация экспертизы и утверждение экспертных заключений по крупным научно-исследовательским программам и технологическим проектам исходя из их соответствия интересам страны и государственным приоритетам экономического и социального развития.

Генеральный директор НПО «Академприбор», доктор физико-математических наук, профессор С. Бахрамов, много лет проработавший с Т. Усмановым, говоря о его личных качествах, особо подчеркнул не только талант ученого, но и незаурядные организаторские способности.

- Возглавляя в свое время НПО «Академприбор», Усманов по существу создал его заново: реорганизовав всю структуру, он сумел поставить наукоемкие технологии на экономические рельсы. Его упорство в достижении выбранной цели, кристалльная честность ученого и требовательность в первую очередь к себе являются для меня примером.

- В Тимуре Бекмуратовиче меня всегда подкупала широта его научного мышления, - сказал директор Института генетики Академии наук республики академик Абдухаттар Абдукаримов. - Будучи первым заместителем председателя Государственного комитета Республики Узбекистан по науке и технике, он огромное значение придавал развитию перспективных направлений науки, которые в дальнейшем будут влиять на экономическое развитие отраслей народного хозяйства. Одним из ярких примеров тому служит внедрение широкомасштабной программы «Генофонд растений», инициатором которой выступил Т. Усманов.

Генофонд растений - национальное богатство, и это совсем не громкие слова: некоторые виды растений произрастают только на территории нашей страны, являясь бесценной основой, источником «полезных» генов для создания новых сортов, которые несут в себе веками выработанную устойчивость к местным болезням, неблагоприятным факторам. Собрать и сохранить этот генофонд было крайне важно, особенно в условиях ухудшающейся экологической обстановки в регионе.

На сегодняшний день государственная научно-техническая программа Узбекистана «Генофонд растений», созданная в середине 90-х годов, является фактически основополагающей в Центральной Азии, ядром и координирующим центром программ по генетическим ресурсам растений стран Центральной Азии и Закавказья. И в этом прежде всего заслуга Т. Усманова.

В эти дни коллеги, поздравляя Тимура Бекмуратовича с 60-летием со дня рождения, отдают должное его таланту ученого, упорству и полной отдаче любимому делу, без которого невозможно добиться успеха.

Пожелания здоровья и успехов поступают в эти дни профессору Т. Усманову от коллег со всего мира. Он по-прежнему полон идей, творческой энергии и обширных планов. Ведь главным для ученого по-прежнему остается стремление служить любимому делу, своей Родине.

Эльвира Ягудинова.

**ПРОФЕССИИ ЛАЗЕРА**

**РАЗВИТИЕ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ В УЗБЕКИСТАНЕ**

В 1974-75 гг. в МГУ была создана мощная школа по нелинейной оптике. История ее создания восходит к 1961-62 годам, когда физики Р. Хохлов и С. Ахманов впервые вывели условия, при которых должны были эффективно наблюдаться различные нелинейно-оптические явления. В 1962 году в МГУ им. Ломоносова была создана лаборатория нелинейной оптики, быстро превратившаяся в один из ведущих мировых центров.

Тимурбек Усманов был одним из учеников Р. Хохлова, и работы молодого ученого, а также участие в разработках и первых экспериментах по нелинейной оптике предопределили не только дальнейшее направление развития его научной деятельности, но и в значительной степени создание собственно самой лаборатории «ВЛИВ» в Ташкенте.

Рассказывают, что в свое время перед Т. Усмановым стояла дилемма: спорт или наука. В студенческие годы ему, мастеру спорта, принадлежал титул чемпиона Москвы по легкой борьбе, и делались серьезные предложения из сборной страны. Но выбор Т. Усманова был сделан: уже в те годы он со своими коллегами проводил эксперименты в лаборатории на чердаке здания физического факультета МГУ.

Официальной датой образования ташкентской лаборатории «ВЛИВ» считается 26 апреля 1977 года. Именно тогда в результате объединения трех групп, работавших в одной области науки, образовалось ядро коллектива. Созданными усилиями группы молодых энтузиастов под руководством Тимурбека Усманова лаборатория с самого начала своей деятельности сделала ставку на кооперацию с ведущими научными центрами. Проведение работ по диагностике плазмы при решении проблемы термоядерного синтеза привело к созданию твердотельной лазерной установки, которая на тот момент была самой мощной в Узбекистане и входила в тройку наиболее крупных на территории бывшего Союза.

Уникальное оборудование и целеустремленность молодых ученых позволили получить весомые научные результаты, завоевавшие признание, в том числе международное. Свидетельством тому являются многочисленные публикации статей в профильных журналах, доклады на международных конференциях, а также посещения лабораторий такими известными специалистами, как, например, лауреаты Нобелевской премии за изобретение лазера академики А. Прохоров и Н. Басов, ректор МГУ академик Р. Хохлов.

**ЗАКАЗЫ НОВОГО ВРЕМЕНИ**

В последние годы молодой развивающейся республике потребовалось компенсировать утрату связей с партнерами. Так в лаборатории появилось новое направление - приборостроение.

Создание лазерного прибора - дело непростое, требующее объединения усилий многих специалистов: оптиков, конструкторов точной механики, инженеров - электронщиков. Но результат оправдывает затраченные усилия, так как некоторые задачи эффективно решить без применения лазера невозможно. По заказу Чирчикского «УзКТЖМ» была спроектирована и изготовлена промышленная установка с использованием импульсного твердотельного лазера для изготовления алмазных фильер, применяемых в технологии производства проволоки толщиной от 50 до 500 микрон из меди, бронзы, вольфрама и других металлов. Износостойкость фильер при этом существенно повысилась.

Эксплуатация на ташкентских инструментальном и кабельном заводах разработанных в лаборатории установок для лазерной маркировки изделий показала, что их использование экономически выгодно. Лазерная маркировка позволяет осуществлять наиболее полную автоматизацию производственных процессов при одновременной экономии сырья, рабочего времени и повышении качества продукции.

В 1995 году был разработан прибор с использованием гелий-неонового лазера для лечения заболеваний суставов, в частности остеохондроза, который успешно используется во втором Ташкентском медицинском институте. Кстати сказать, эта уникальная в Узбекистане установка лечебного лазера используется не только для лечения больных с заболеваниями суставов, но и для обучения студентов-ортопедов.

Естественно, что география внедрения промышленных установок не ограничилась только столицей. К примеру, сегодня медицинское предприятие «Камола» в Джизаке и



его филиал в Гулистане, единственные в республике, производят сварку зубных протезов лазером. Это по заказу джизакевцев были спроектированы и изготовлены лазерные установки, основанные на уникальных особенностях лазерного луча - отсутствии реакции окисления и возможности производить сварку в труднодоступных местах. Лазерный способ сварки зубных протезов позволяет избежать многих сложностей с неизбежной в кислой среде коррозии металлов, используемых при обычном способе, что существенно удлиняет срок службы протезов. К числу экономических преимуществ данного способа следует отнести также отсутствие необходимости использования драгоценных металлов.

**ЗДЕСЬ РАСТУТ НЕЛИНЕЙНЫЕ ФИЗИКИ**

На Востоке издревле особенно почитаемым наряду с родителями считается учитель. А потому не меньшим достоинством, чем научные заслуги, почитают коллег заботы профессора Т. Усманова по подготовке будущей смены. Лаборатория под его руководством является школой подготовки кадров - специалистами Института электроники, НПО «Академприбор», Национального университета Узбекистана, Самаркандского государственного университета в области физической электроники, квантовой физики, оптики и лазерной физики. Многие из учеников Т. Усманова работают сегодня в ведущих научных центрах и лабораториях мира. Фундаментальные исследования сотрудников лаборатории вызывают неизменный интерес зарубежных ученых.

Подтверждением тому служат многочисленные приглашения к участию в совместных проектах. Сегодня информационное сотрудничество установлено с Центром лазерной технологии (Казахстан) в рамках государственной программы научно-технического сотрудничества, НИИ «Полус» (Россия), Физическим институтом АН РФ, Институтом атомной энергии им. Курчатова (Россия), с государственными университетами России, Украины, Беларуси и Литвы. Сотрудники лаборатории поддерживают тесные научные связи с коллегами из Германии, США, Франции, Австралии, Индии, Малайзии, Японии, Италии, Великобритании.

За последние два года лаборатория выиграла гранты Научно-технического центра в Украине и Фонда развития гражданского исследования, финансируемые США, на внедрение новых технологий в промышленность Узбекистана и подготовку специалистов в области лазерной физики.

За все эти годы упорного труда сотрудников лаборатории взаимодействия лазерного излучения с веществом и ее бесменного руководителя профессора, доктора физико-

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ТОРГОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ**  
**ОАО "ПРОМКАРТОНТОРГ"**  
принимает заказы на изготовление и реализует в неограниченном количестве:

- Грифляжки различного назначения и типоразмеров с многоцветной печатью
- Гофрокартон
- Картон склеенный для полиграфической и книжной промышленности
- Прокладные изделия по индивидуальному заказу
- Картонные бумажные для транспортировки и хранения яиц
- Волокнистые плиты толщиной от 3 до 3,5 мм любых размеров
- Бумагу оберточную

702500, г. Ангрен, Ташкентская обл., Пос. Гульбаг, тел.: (37166) 34462, 22420, факс 26651. г. Самарканд, тел. (3622) 354241  
Договоры заключаются по адресу: 700011, г. Ташкент, ул. Навои, 18-В, ком. 216.  
тел.: 1443183, 416124; факс 1448763.  
http://webcenter.ru/~angrpk E-MAIL: ANGRPK@ONLINE.RU

**СПЕШИТЕ !!!**  
**КОМПАНИЯ «УЗДАЭУавто»**

предоставляет возможность стать счастливым обладателем необыкновенного приобретения -

**ДВУХ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ЦЕНЕ ОДНОГО!**

С 7 марта начата реализация 2500 автомобилей, участвующих в розыгрыше!

**Условия розыгрыша:**

- В розыгрыше будут участвовать первые 2500 автомобилей, проданные начиная с 7 марта 2002 года
- Автомобили должны быть приобретены в автосалонах официальных дилерских предприятий компании
- Призы будут определены посредством проведения лотерейного розыгрыша по кузовным номерам реализованных автомобилей
- Марка призового автомобиля будет идентична марке купленного призером автомобиля

Розыгрыш будет транслироваться по первому каналу Узбекского телевидения.

UZ-DAEWOO AUTO CO.

**Торопитесь! Не упустите свой шанс! Дилерские предприятия ждут вас!**



СЛЕДИТЕ за прессой: каждый, кто приобрел автомобиль, попадает в список претендентов на выигрыш. До проведения розыгрыша на телевидении, в газетах «Халк сузи», «Народное слово», «Правда Востока», «Узбекистон овози» и «Кишлок хаёти» будут опубликованы имена и фамилии участников.

Контактные телефоны представительства компании в Ташкенте: 67-97-74, 67-33-65.

**СООБЩЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО БАНКА**

Центральный банк Республики Узбекистан установил с 16 апреля 2002 года следующие курсы иностранных валют к суму для ведения бухгалтерского учета, статистической и иной отчетности по валютным операциям, а также исчисления таможенных и других обязательных платежей\*

1 австралийский доллар	375,00
1 англ. фунт стерлингов	1009,97
1 датская крона	83,29
1 дирхам ОАЭ	191,42
1 доллар США	703,03
1 египетский фунт	152,50
1 исландская крона	7,21
1 канадский доллар	443,19
1 китайский юань	84,94
1 малайзийский ринггит	185,03
1 польский злотый	172,84
1 СДР	880,43
1000 турецких лир	0,54
1 швейцарский франк	422,58
1 евро	619,58
10 южнокорейских вон	5,32
10 японских иен	53,37
1 российский рубль	22,55
1 украинская гривна	131,94

\*Курсы установлены без обязательства Центрального банка Республики Узбекистан покупать или продавать валюты по данному курсу.

**ОАО «ЕМКЗ»**

**ИЗВЕЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕГО ГОДОВОГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ ПО ИТОГАМ 2001 ГОДА, КОТОРОЕ СОСТОИТСЯ 17 МАЯ В 14.00 ПО АДРЕСУ: Г. ТАШКЕНТ, ДЖАРКУРГАНСКАЯ, 22 «А».**

**ПОВЕСТКА:**

- Отчет о финансово-хозяйственной деятельности за 2001 год и задачи на 2002 год. Отчет по бух. балансу
- Отчет ревизионной комиссии, утверждение аудиторского заключения и аудитора
- Утверждение и распределение прибыли
- Утверждение сметы доходов и расходов на 2002 год
- Перевыборы наблюдательного совета

**Баланс ОАО «ЕМКЗ» на 1 января 2001 года**

№	Актив	(тыс. сум.)	№	Пассив	(тыс. сум.)
1.	Основные средства	14795	1.	Уставный капитал	52440
2.	Капитальные вложения	378	2.	Резервный капитал	55323
3.	Долгосрочные инвестиции	4787	3.	Нераспределенная прибыль	48809
4.	Производственные запасы	175659	4.	Кредиторы	188188
5.	Готовая продукция	46793			
6.	Денежные средства	4822			
7.	Расходы будущих периодов	578			
8.	Дебиторы	96948			
	<b>Баланс</b>	<b>344760</b>		<b>Баланс</b>	<b>344760</b>

Финансовые результаты за 2000 год

1.	Выручка от реализации продукции	988838
2.	Финансовый результат от общезозяйственной деятельности	98886
3.	Налоги на прибыль и прочие	54265
4.	Чистая прибыль отчетного периода	44621

Достоверность баланса подтверждена аудиторской фирмой «AUDIT MARKETING KAFOLAT». Лицензия № 167 от 22 августа 2001 года.

Утерянную круглую печать ООО «Тибтаьмирлашкурулиш», зарегистрированного в Юнусабадском р-не г. Ташкента, считать НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ.

**ПРИЕМ РЕКЛАМЫ В "ПВ"**  
с 9.00 до 18.00, кроме субботы и воскресенья  
**Комн. 439.**

**СП "Petrol Service" — официальный импортер ОАО "ГАЗ"**  
предлагает из первых рук автомобили **"ВОЛГА" 2002 г.в.**  
вагонная поставка, растаможенные,  
по цене 8,9 млн сум. (ГАЗ-3110); 10,9 млн сум. (ГАЗ-3102).  
Купите уже сегодня в автосалоне АСБ "Импра-Ойл" на ст. метро "Барули".  
А также поставка под заказ автомобилей (при предоплате - скидки).  
**Имеется в наличии бензин по перечислению:**  
взнос АИ 80 - от 330 сум., АИ 93 - от 430 сум., АИ 92 - от 420 сум.  
АИСТОПАИВО - от 320 сум. Адрес: ул. Пушкина, 59;  
тел.: 137-13-43, 127-99-62, 180-35-05.

ТВОРЧЕСТВО  
**Узбекистан-Германия:  
 НАМ АПЛОДИРОВАЛ  
 ШТУТГАРТ**



Шедевры узбекского декоративно-прикладного искусства завоевали признание во всем мире. Давала славы мастерам выставка «Узбекский художественный промысел: история и современность», открывшаяся в Штутгарте - столице одной из федеральных земель Германии. Выставка приурочена к 10-летию установления дипломатических отношений между нашими странами и вызвала большой интерес.

Я не раз бывал в Германии, и каждая поездка свидетельствовала, насколько велик интерес в этой стране к культуре Узбекистана. В дни, предшествовавшие открытию выставки, германское телевидение показало документальный фильм «Три дороги в Самарканд» - увлекательные истории рождения знаменитых памятников архитектуры в центре Великого шелкового пути. Фильм произвел такое впечатление, что г-жа Кристиа Фоссульте, вице-президент ландтага федеральной земли Баден-Вюртемберг, сказала мне: «Я никогда не бывала в Узбекистане, но уже заочно люблю его. И не только потому, что увидела превосходные памятники архитектуры. Культура вашей страны давно увлекает меня. У вас достигли невероятных высот литература, давшая миру таких мастеров слова, как Алишер Навои и Бабур, созданы великолепные произведения декоративно-прикладного искусства, многие из них хранятся в нашем Линден-музее».

Этот музей и сделался центром, в котором демонстрировали свои работы художники «Мусавирав» и других творческих объединений. Насколько внимательно отнеслись наши германские друзья к организации экспозиции, можно судить по тому, что яркие плакаты о выставке украшали главные улицы Штутгарта, а красочные приглашения открыты и каталоги были разосланы в многочисленные культурно-просветительские центры страны. В газетах и журналах публиковались статьи об искусстве Узбекистана, о социальных и экономических переменах в нашей стране за последние 10 лет.

Выставка быстро перешагнула первоначальные рамки, и профессор Томас Микель, директор Линден-музея, справедливо заметил, что этот праздник лучше было бы назвать «Днями искусства Узбекистана». Он рассказал, что в музей постоянно обращаются историки культуры и просто ценители искусств за материалами и экспонатами узбекского художественного промысла, рассказывающего о развитии культуры в центре Великого шелкового пути. «Представьте себе, какие восхищение вызвала у наших художников экспозиция, сформированная из того, что хранилось в запасниках музея».

500 квадратных метров отдал Линден-музей для демонстрации произведений декоративно-прикладного искусства Уз-

бекистана из своих запасников. С превосходным знанием предмета комментировали сотрудники музея увиденное нами. Предметы истории, археологии и этнографии - а их было более 250 - датируются от II века до н.э. и до наших дней. Керамика, традиционная вышивка, оружие всадников-воинов, ювелирные изделия, чеханка по мели, резба и роспись по дереву и ганчу, изделия коврикатчества и золотощейного искусства, тиснение по коже - все это символизировало «торговую улицу» на Великом шелковом пути.

А рядом с этим залом демонстрировались экспонаты, вышедшие из рук мастеров НППЦ «Мусавир», и тут же были развернуты рабочие места для ремесленников. Посетители увидели, как изящно ложатся рисунки на миниатюры Асада Юлдашева и как искусно работает орнаменталист Бабур Хасанов. Они аплодировали Суннату Пулатову - блистательному мастеру тиснения по коже.

Каждый день был наполнен интереснейшими событиями. С каким волнением смотрели посетители выставки подготовленный нашим посольством документальный фильм о природе и исторических достопримечательностях Узбекистана! Большое впечатление на гостей произвели кадры о международной выставке «Экспо-2000» в Ганновере, где узбекстанский павильон был одним из самых посещаемых. По этому поводу искусствовед г-н Мигель сказал, что выставка последнего времени - это продолжение дружественного узбекско-германского диалога, начатого в 1995 году, когда Президент Узбекистана И. Каримов и президент Германии Р. Херинг открыли экспозицию о наследниках Великого шелкового пути.

Мне повезло: познакомился с людьми, не просто любящими Узбекистан, но превосходно знающими его историю, жизнь и проблемы. Один из них, профессор И. Кальтер, неоднократно бывал у нас в научных экспедициях, посетил другие страны Центральной Азии и собрал богатейший материал о жизни узбекской диаспоры в Северном Афганистане. Профессор превосходно знает, как велик вклад в науку и просвещение Абу Али Ибн Сино, аль Беруни, Улугбека и других наших земляков и считает, что если бы

не они, мировая цивилизация оказалась бы гораздо бедней. И Кальтер убежден, что реформы в стране будут способствовать расцвету культуры и образования: «Я счастлив, что уже во второй раз мог организовать вместе с посольством вашей страны демонстрацию декоративно и прикладного искусства узбекского народа, которое всегда притягивало меня и моих коллег-ученых Запады и Америки. Верю: теперь культурный обмен между нашими странами станет еще более интенсивным».

Выступая перед журналистами, я сказал, что в нашей стране более 10 тысяч мастеров народного промысла и за последние годы они дали новую жизнь памятникам архитектуры, на которые кое-кто уже был готов махнуть рукой. Тут же мне задали множество вопросов, притом весьма профессиональных. Не без удовольствия рассказывал о возрождении исторических традиций национального искусства, об освоении давно забытых материалов, о свободе творчества - этом главным стимуле работы наших художников.

Восхищение публики вызвало выступление группы «Шодлик». Танцевали так заразительно, что некоторые из присутствовавших хоромы присоединились к исполнителям. А когда солист ансамбля С. Акбарбеков взялся за дойру, весь зал аплодировал в такт музыке.

Наша выставка в Штутгарте продлится до 27 сентября. Каждый месяц три мастера из Узбекистана будут выезжать в Германию, чтобы блеснуть своим искусством перед посетителями. И еще. Подписан договор об открытии в 2003 году выставки-продажи изделий наших мастеров в Бремене. Еще одна выставка примет гостей в старинном германском городе Триэре.

**Шохада Шоякубов.**  
 Председатель научно-производственного центра «Мусавир», глава делегации узбекских мастеров-ремесленников, заслуженный деятель искусств республики.  
**НА СНИМКЕ:** в музее декоративно-прикладного искусства при НППЦ «Мусавир» Ш. Шоякубов (справа) показывает гостям экспонаты.  
 Фото Ш. Зуфарова.

**ШАХМАТНЫЕ  
 ВЕЧЕРА**

**Раздел вегет кандуга в мастера Улугбек Эльбеков МАСТЕРСКАЯ «ЛЕГКОВЕСНОСТЬ»**

Фрэнк Джеймс Маршалл (1877-1944 гг.) - выдающийся американский гроссмейстер, один из сильнейших в мире. Играть в шахматы Фрэнк научился в десятилетнем возрасте. Молодость прошла в Монреале, где в семнадцать лет он стал чемпионом городского шахматного клуба. В 1899 году, переехав в Нью-Йорк, Маршалл завоевал титул чемпиона клуба в своем районе - Бруклине. В том же году его как чемпиона клуба послали в Лондон на шахматный конгресс, где в побочном турнире он занял первое место. Померяться силами с сильнейшими шахматистами мира Фрэнк Маршалл смог в 1900 году, став участником крупного международного турнира в Париже. Дебют оказался удачным. Он поделил третье-четвертое места, выиграв у победителя турнира Э. Ласкера.

В 1903 году в Вене в так называемом гамбитном турнире (по условиям нужно было обязательно применить гамбит) он вновь фигурировал среди призеров, заняв второе место, а в 1904 году в Монте-Карло - третье место. Выдающимся событием в карьере Маршалла оказался турнир 1904 года в Кэмбридс-Спрингке. Он блестяще завоевал первый приз, набрав тринадцать очков из пятнадцати, опередив на два очка Э. Ласкера. В 1904 году, победив тогдашнего обладателя звання чемпиона США Д. Шовальтера, Маршалл стал чемпионом Соединенных Штатов, носил это звание в течение двенадцати лет и в 1936 году сложил его с себя непобежденным.

Он участвовал в международных турнирах до 1929 года, играл почти в шестидесяти международных соревнованиях, без малого в двадцати завоевывал первое - третье места. Как и все выдающиеся шахматисты, прославленный американский гроссмейстер стремился к званию чемпиона мира, однако состоявшийся в 1909 году матч сложился неудачно. Он проиграл Ласкеру. В 1929 году

Маршалл отказался от персональных состязаний, ограничившись выступлениями за сборную США на олимпиадах. Любители шахмат были склонны видеть в игре Маршалла возрождение атакующего стиля. Но в матчах, которые после крупных турнирных успехов Маршалл играл с величайшими мастерами своего времени, его стиль оказывался слишком легковесным и уступал позиционному методу. Впоследствии у умудренного горьким опытом Маршалла стиль изменился, стал более солидным.

«Вся моя жизнь была посвящена шахматам», - писал Фрэнк Маршалл на склоне лет, - и сегодня я также влюблен в шахматы, как был влюблен все эти годы. Шахматы бросали меня в самые далекие уголки земли, завоевали некоторую славу, принесли и немного богатства».

Не достигнув пика славы и не сколотив громадного состояния, Маршалл тем не менее всегда оставался беззаветно предан шахматной игре. Избирал нелегкий путь профессионала, он никогда не расквашивался. Мастерство в острокомбинаторном атакующем стиле нередко выучало в сложных положениях, опровергая тонко расставленные противником ловушки. Стиль Маршалла стал как бы противоположностью комбинаторности, развивавшейся со времени Стейншиля.

Предлагаем вам фрагмент из партии Маршалла, где он сократил противника в острокомбинаторном стиле.

**ОТОВСЮДУ ОБО ВСЕМ**

Австралийский гроссмейстер Ян Роджерс, отвечая на упрек одного журналиста в слишком уж экцентричном стиле игры, сказал: «Если бы все гроссмейстеры играли одинаково, одного из них было бы в принципе достаточно».

**«КУЛАЧНАЯ ЭСТЕТИКА»**

Один из популярнейших бардов Германии Константин Беккер занимается и шахматной композицией. «Стих-песня и шахматная композиция», - сказал он, - с эстетической точки зрения в чем-то сродни. В первом случае каждое слово, а во втором случае ход должен быть кулаком, а не указательным пальцем».

**В ЧАСЫ ДОСУГА НАЙДИТЕ КОМБИНАЦИЮ**

Ход белых.

**НАЙДИТЕ КОМБИНАЦИЮ**

Ход белых.

**ЗАДАЧА**

Мат в три хода.  
 Ждем ваших решений.

**УГОЛОК РЫБОЛОВА**  
**УЛОВ - НЕ ГЛАВНОЕ**

Рыболовов на реке было несметное множество, лучшие места заняты, но все же я устроился. Бросил прикормку, забросил крючок с насадкой, стал ждать поклевок.

Засмотревшись на вишню в весеннем наряде, не сразу заметил, что поплавок застрял по воде. Пока вернулся к реальному, пока хватал удочку, рыба ушла.

Заменял насадку, решил больше не отвлекаться. Через пять минут снова поклевок. Подсечка, и мелкая плотвичка упала к моим ногам. Мелковата, но зато «обрыбился». Сейчас дело пойдет!

Но дело шло плохо, вернее, не шло, а кое-как плелось. Вот забросил крючок и пристальный взглядом провожаю поплавок, плывущий по течению. Не клеит. Десять, пятнадцать минут - нет даже намека на поклевок. Но стоит только взглянуть в другую сторону, как поплавок тут же начинает выплывать на воде кренделя. Рыба как будто знает, что ты в это время для нее не опасен.

Я решил применить новую тактику. Держу удочку в руке - не клеит, кладу ее на траву, отхожу на два шага и делаю вид, что смотрю на своего соседа. Поплавок сразу задрожал, я молнией бросаюсь к удочке и делаю резкую подсечку. Ингода фортуна мне слегка улыбалась, и я, гордый собой, снимал с крючка небольшую плотвичку.

Наконец - серьезная поклевок! Поплавок слегка дрогнул и лег на бок. Подсекаю и сразу ощущаю приятную тяжесть. Перед глазами возник образ матерого карасика... Оказался небольшой карасик, к тому же лежал запутавшись за ветку жингилья, и «матерый» карасик раскачивается в двух метрах от воды. Вдруг он затрепыхался... вернулся в родную стихию. Около часа пришлось распутывать леску.

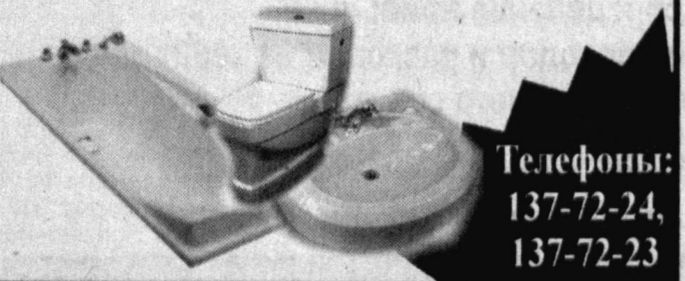
За полдня кое-как поймал десятка полтора рыбок, самая крупная из которых была граммов 200. У соседей было не лучше...

Окинув прощальным взглядом притихшую реку и ярко расцветившую весеннюю береговую полосу, я начал собираться домой. В рюкзаке я нес свой довольно скромный улов. Но душа была переполнена чувством радости за дружбу с природой. А это самое главное богатство.

Магсут Махмутов.

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДИТ ПОВАГОНИНЫЕ  
 ПОСТАВКИ ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ.  
 Развивает со склада в Ташкенте  
 сантехническое оборудование  
 производства Ровеник**

- Ванны чугунные 150 см и 170 см
- Умывальники в комплекте
- Унитазы в комплекте
- Мойки для кухни
- Смесители для ванн и кухни
- Линолеум (15 видов)



Телефоны:  
 137-72-24,  
 137-72-23

**ВЕСТИ ИЗ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
 РЕКЛАМНЫЙ АВТОПРОБЕГ**

В Узбекистане прошел автопробег, организованный директором «УзДэуавто» - акционерным обществом «Автотехизмат». В нем приняли участие ветераны труда и клиенты акционерного общества. На автомобилях «Дамас» и «Матиз» они проехали по маршруту Ташкент - Самарканд - Бухара - Гиждуван - Ургенч - Хива.

От организации автопробега выигрвали как участники, так и организаторы, - сообщил председатель АО «Автотехизмат» Садикан Ташматов. - На всем пути, который составил более трех тысяч километров, были организованы осмотры исторических и архитектурных достопримечательностей. К тому же это была хорошая рекламная компания автомобилей «Матиз».

**ВОЗРОЖДЕНИЯ ДРЕВНИЕ РЕМЕСЛА**

Мастерицами коврового цеха фирмы «Нафосат» из Кургантинского района налажен выпуск ковров ручной выделки «Хидирша», «Хива», «Туркманча» с оригинальными восточными орнаментами.

Руководит предприятием Гультягор Умарова - победительница смотра-конкурса «Ташабулус-2002» в номинации «Самая лучшая женщина-предпринимательница». Кроме организации коврового производства, она наладила выпуск современной женской одежды.

ножки адыров. Здесь активно ведется их освоение. На 100 гектарах заложена ореховая роща.

НИА «Туркистон-пресс».

Уже удивлений, 38 предпринимателей - такая тревожная статистика пятого тура. Если так пойдет и дальше, то вскоре тренеры из-за дисквалификации игроков придется выводить на поле дублеров. Столь грубо, недисциплинированно и просто «грязно» еще никогда, ни в одном туре не действовали футболисты.

В чем дело? Недостаток мастерства, плохая физическая подготовка компенсируются хулиганским поведением, прекриваемым «Фоллом последней надежды»? Наверное. Прибавьте к этому принцип, проповедуемый руководителями большинства клубов - победа любой ценой. И превращается футбол в гладиаторские поединки. Его величество результат застил глаза функционерам. Провоцируют «играть в

**Переходный Кубок по курашу ЦК профсоюза работников топливно-энергетической, геологической и химической промышленности завоевали плавильщики Кашкарарьской области.**

За второе и третье места памятные призы вручены соответственно командам Бухарской и Ташкентской областей.

- Этот турнир является одним из крупных спортивных мероприятий, входящих в календарный план работы нашего отраслевого физкультурно-оздоровительного спортивного клуба «Нурчи», - сообщил председатель президиума ЦК профсоюза Алишер Гулямов. - Борьба за почетный трофей проводится в три этапа. Первые два состоялись почти в 350 коллективах отрасли. На ковер вышли свыше трех тысяч рабочих и служащих. Около двухсот сильнейших приехали в Ташкент на финальные поединки.

Отличительной особенностью розыгрыша этого Кубка является то, что проводится он не только в различных весовых категориях, но и среди физкультурников от 18 лет до преклонного возраста. Курашу, столь популярный в Узбекистане, стал средством оздоровления трудящихся. «Нурчи» также организует традиционные соревнования по теннису, мини-футболу. Смотри всей физкультурно-спортивной работе - отраслевая стартовая лига, в которой участвуют практически все коллективы топливно-энергетической, геологической и химической промышленности.

Турнир курашистов уже третий по счету. Финальные поединки на этот раз прошли в зале ташкентского спорткомплекса «Джар». И если в прошлом году кашкарарьцы в общекомандном зачете намотали оторвались

**СТАДИОН  
 СТАНЕТ МЕЖДУНАРОДНЫМ**

пример и для моих четырех сыновей. Все они стали мастерами спорта не только по курашу, но и по самбо, и дзюдо.

Представители Наманганской области особых лавров не сняли. Члены сборной дошли лишь до полуфинала. Но инструктор физкультуры объединения «Минбулакнефть» Кахрамов Джурабев не скрывал радости. Три «бронзы» - это успех.

- Если в этом году на первых этапах розыгрыша Кубка профсоюза выступили около сотни работников «Минбулакнефти», то теперь их количество возрастает, - считает он. - Появился стимул. И не только для молодых газиков, но и для ветеранов производства. К тому же физкультурники активно поддерживают физкультурно-спортивную форму. Спортивное долголетие -

**Чемпионат Узбекистана по футболу. Высшая лига. Пятый тур.**

**«Зарафшан» - «Трактор» - 3:0, «Согдиана» - «Самарканд-Д» - 0:0, «Коканд-1912» - «Машал» - 3:1, «Насаф» - «Навбахор» - 3:2, «Дустлик» - «Андижан» - 2:0, «Сурхан» - «Металлург» - 1:1, «Нефтичи» - «Кзылкум» - 2:1, «Бухара» - «Пахтакор» - 0:5.**

кость» и арбитры? Не без этого. У каждого судьи свой норов, «индивидуальный» подход к трактовке правил. У них закон, что дышло, куда повернут, туда и выходит.

Не без греха и мы, репортеры. Кто-нибудь публично осудил неспортивное поведение футболистов, тренеров? Последние своим примером тоже порой разжигают излишние страсти. И это ни пером не описывается, ни видеокамерой не показывается. Телекомментатор матча «Насаф» - «Навбахор» неустойчиво повторял, что игроки показывают праздничный футбол, демонстрируют настоящий спектакль. При этом камера стыдливо показывала обший план трибуны, когда действующие лица устранились на поле несанкционированные митинги вокруг арбитра Лутфуллина. Репортер так и не прокомментировал, ни словом не

**СВОЯ ФУТБОЛЬНАЯ КОМАНДА, НАДЕЯСЬ, ЧТО В ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ ПРИДЕТ СВОИ СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ С ТРЕНАЖЕРАМИ.**

Статьи о стимулах. Розыгрыш Кубка со следующего года может стать международным.

- Инициативу отраслевого профсоюза следует поддерживать, - заявил председатель международной академии кураша Норкули Юсуфов. - Ныне имеется более сорока федераций кураша на всех континентах. Почему бы к популяризации узбекской национальной борьбы не привлечь и профсоюз этих государств. Пример энергетиков, геологов и химиков Узбекистана - подтверждение тому, что такое возможно. Уже в этом году намерены провести матчевые встречи команд аналогичных профсоюзов Азербайджана, предвзятельная договоренность есть, ведутся переговоры с россиянами.

Таджи Тимуров.

Похорошеет. Встреча в меньшинстве оказалась в пользу ташкентцев. Теперь они стали единоличными лидерами, одержав подряд пять побед и имея отличную разницу забитых и пропущенных мячей. Вот только какой ценой достигнут результат?

Как бороться с грубостью на поле? Известно, что дисциплинарная комиссия Республиканской федерации футбола штрафует провинившихся, отстраняет «костоломов» на несколько матчей. Применяет другие санкции. Но грубиянов не становится меньше. Предлагаю эксперимент: организовать пресс-конференцию с теми, кто досрочно покинул поле. Пускай они объяснят всем болельщикам через СМИ, почему оказались «вне игры»? В «разборке» должны, конечно же, принять участие и судьи, и инспекторы, и тренеры. Мнения и обвинения должны быть услышаны всех сторон. Откровенный разговор с глазу на глаз, кажется, назрел. Прятать проблему нельзя. Страшный подход к добру не приведет.

Тимур Низаев.  
 Обозреватель «Правды Востока».

**КОНЦЕРТ ДЛЯ СОЛО СУДЕЙСКИХ СВИСТКОВ**

победителей. Встреча в меньшинстве оказалась в пользу ташкентцев. Теперь они стали единоличными лидерами, одержав подряд пять побед и имея отличную разницу забитых и пропущенных мячей. Вот только какой ценой достигнут результат?

Как бороться с грубостью на поле? Известно, что дисциплинарная комиссия Республиканской федерации футбола штрафует провинившихся, отстраняет «костоломов» на несколько матчей. Применяет другие санкции. Но грубиянов не становится меньше. Предлагаю эксперимент: организовать пресс-конференцию с теми, кто досрочно покинул поле. Пускай они объяснят всем болельщикам через СМИ, почему оказались «вне игры»? В «разборке» должны, конечно же, принять участие и судьи, и инспекторы, и тренеры. Мнения и обвинения должны быть услышаны всех сторон. Откровенный разговор с глазу на глаз, кажется, назрел. Прятать проблему нельзя. Страшный подход к добру не приведет.

Тимур Низаев.  
 Обозреватель «Правды Востока».

ПОЛОЖЕНИЕ КОМАНД ПОСЛЕ V ТУРА

клубы	И	В	Н	П	М	О
1. «Пахтакор»	5	5	0	0	14:1	15
2. «Кзылкум»	5	4	0	1	11:2	12
3. «Самарканд-Д»	5	3	1	1	7:3	10
4. «Насаф»	4	3	0	1	7:3	9
5. «Зарафшан»	5	2	2	1	7:3	8
6. «Нефтичи»	5	2	1	2	5:5	7
7. «Коканд-1912»	5	2	1	2	6:7	7
8. «Бухара»	5	2	0	3	6:11	7
9. «Навбахор»	5	2	0	3	9:9	6
10. «Согдиана»	5	1	3	1	5:6	6
11. «Дустлик»	5	2	0	3	5:9	6
12. «Металлург»	5	1	2	2	2:5	5
13. «Машал»	5	1	1	3	3:7	4
14. «Андижан»	4	0	2	2	2:5	2
15. «Трактор»	5	0	2	3	4:9	2
16. «Сурхан»	5	0	2	3	3:11	2

Главный редактор **Б.М. Хасанов**  
 Редакционная коллегия: А. Возненко, В. Голышев, В. Дятлева (зам. главного редактора), Л. Кабиров, Н. Кучеровский, Г. Лю (зам. главного редактора), А. Ромашко (отв. секретарь), Э. Ржавдедзе, Г. Саидова, Р. Шагунинов, К. Эризауров.  
 НАШ АДРЕС: 700000, Ташкент, ГСП, ул. Матбуотчилар, 32. Телефон отдела писем: 133-15-20.  
 Редакция рукописей не возвращает. Мнения авторов публикуемых материалов могут не отражать позицию редакции. Материалы, опубликованные под знаком Ю, печатаются на коммерческой основе.  
 РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ: Отдел рекламы "Правды Востока". Тел.: 133-70-98, 136-57-12, ком. 439, тел./факс (371)133-70-98.  
 Выходит 5 раз в неделю. Газета зарегистрирована в Госкомплате Республики Узбекистан Рег. № 3. Газета набрана и сверстана в ООО «INFO-РЕКЛАМА». Способ печати - offset. Формат А-2. Объем 2 п.л. Время подписания в печать по графику 21.00. Время подписки: 21.20.  
 Газета отпечатана в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «Шарк». Адрес предприятия: ул. Буюк Турон, 41. Заказ Г-385 Адрес в Internet: http://www.provostoka.h1.ru Тираж 11870 экз. 1 2 3 4 5 6