

# Народное слово

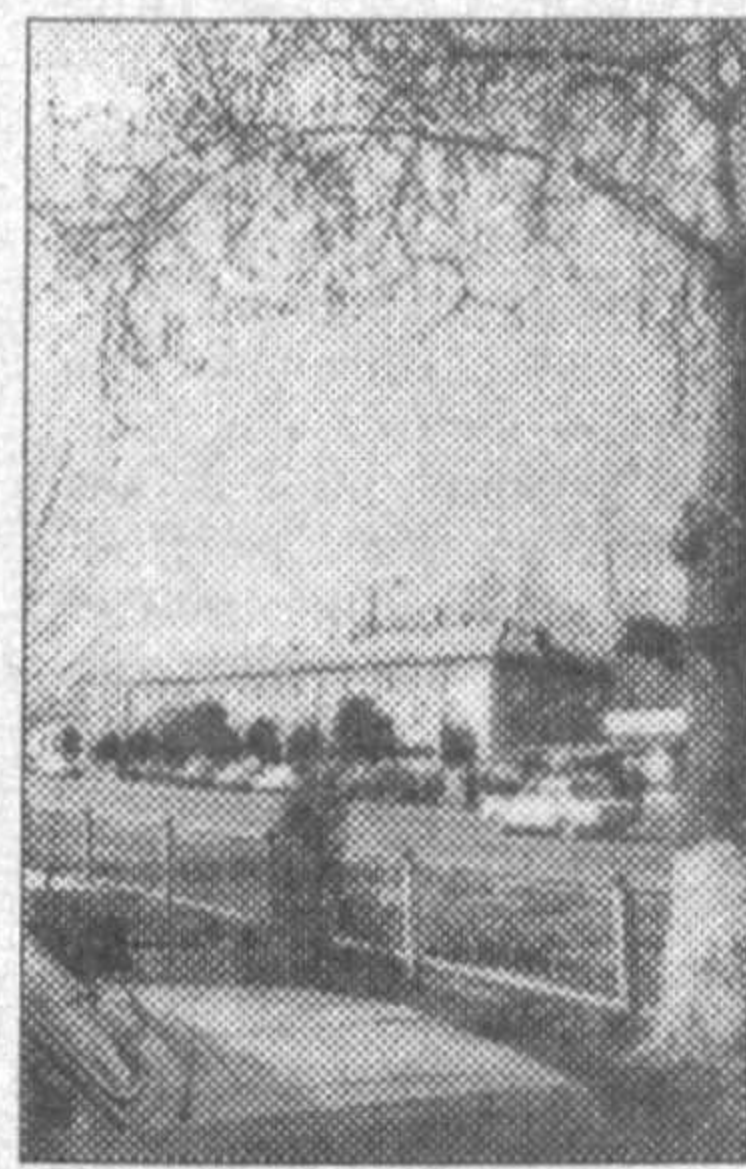


Выходит с 1 января 1991 года

Газета Олий Мажлиса Республики Узбекистан и Кабинета Министров Республики Узбекистан

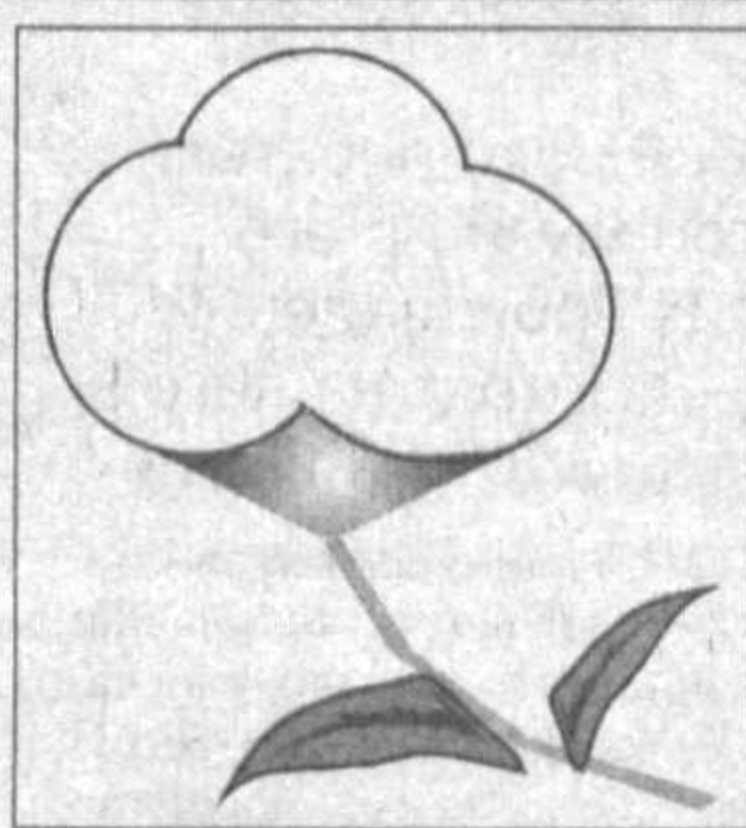
4 АПРЕЛЯ ПЯТНИЦА № 72 (1594) 1997 год  
В розницу — свободная цена

## Города республики



В фоторепортаже, публикуемом на 2-й странице, мы рассказываем об одном из городов столичной области — Тойтене.

## Наука



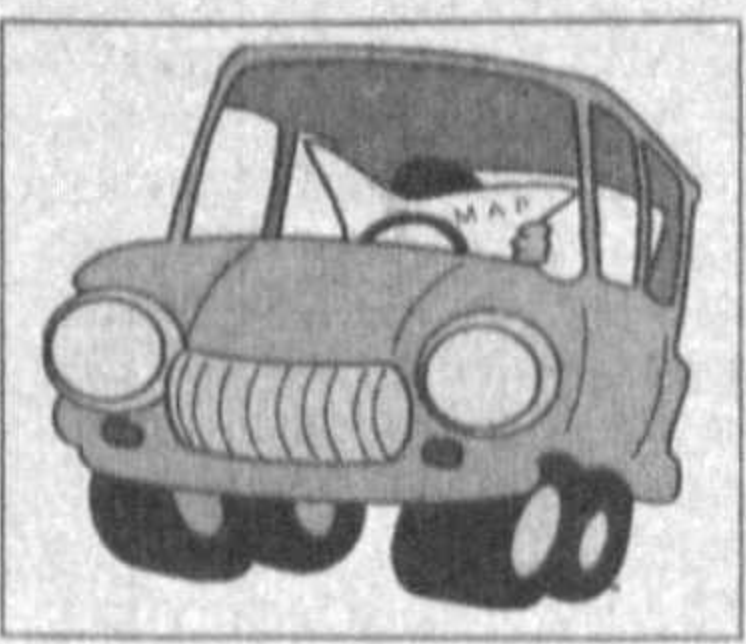
**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ — В СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО:** сколько лет от их создания до внедрения в практику? Читайте на 2-й стр.

## Планета: день за днем



(3-я стр.)

## Техосмотр-97



В столице республики проводится ежегодный государственный технический осмотр транспортных средств. (3-я стр.)

## Искусство



Наша республика богата молодыми талантами. Еще одно тому подтверждение — концерт старинной музыки, прошедший в малом зале Ташкентской государственной консерватории им. М. Ашрафи. В нем успешно дебютировала с сольной и ансамблевой программой исполнительница на барочной флейте Сайера ХАКИМОВА. (4-я стр.)

## ВСТРЕЧИ НА ЗЕМЛЕ ЭЛЛАДЫ



Как сообщалось ранее, Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов 31 марта — 2 апреля совершил государственный визит в Греческую Республику.

### Мухаммад ШАРИФ, спец. корр. Уз.

Мы многое знаем о Греции. Нелья представить себе всемирную историю и, в частности, историю Западной Европы без культуры и искусства Эллады, а литературу древнего мира — без поэта мыслителя эллинов. Античный мир всегда был притягательным, поэтому мы стремились и стремимся узнать больше об Элладе. Ибо, изучая культуру древней Греции, можно увидеть, насколько отличаются друг от друга мировоззрения европейцев и азиатов. Если в Азии в выражении мыслей и чувств доминировала скрытность, то у древних греков это проявилось открыто, они стремились к ярким проявлениям движения души, любили внешнюю красоту. Недаром боги древних греков изображались в образе человека, со всеми присущими нам, людям, качествами. Именно с этим историческим фактором связывают восточные философы прагматизм европейцев, «заговоривших голосом Древней Греции».

Связи между Узбекистаном и Грецией, которые имеют древнюю и богатую культуру, в сущности берут начало из глубины веков. Сегодня эта страна занимает прочное место в мировом сообществе и является полноправным членом таких международных организаций, как Европейский Союз, Черноморское экономическое сотрудничество, НАТО. Более того, она считается одним из стабильных государств на Балканах. Поскольку Узбекистан идет по пути дальнейшего развития экономических связей с государствами Европы, Европейским Союзом и через это — к интеграции в мировую экономику, плодотворное сотрудничество с Грецией, конечно же, имеет большое значение. Визит руководителей нашей республики в эту страну преследовал прежде всего именно эти цели.

В свою очередь Греция также заинтересована в развитии торгово-экономического, культурного сотрудничества с Узбекистаном, который занимает важное географическое положение в Центральной Азии, является политически и экономически стабильным государством. Президент Греции Константинос Стефанопулос в этом отношении отметил, что визит руководителя Узбекистана в Грецию имеет весьма большое значение. В ходе беседы между руководителями двух стран в президентском Дворце в Афинах обсуждались вопросы, связанные с выведением связей между Узбекистаном и Грецией на новый уровень.

Сегодня появились возможности для того, чтобы сотрудничество между двумя государствами, имеющими древние исторические связи, стало

плодотворным, — сказал Президент Константинос Стефанопулос. — Обстановка мира и стабильности в Узбекистане, его успехи в реализации экономических реформ создают благоприятные возможности для плодотворной работы греческих бизнесменов в этой стране. Нет сомнений в том, что наши связи с Узбекистаном будут служить своеобразным мостом, соединяющим Запад и Восток.

Отмечая все более возрастающую авторитет Греции как на Балканах, так и в мировом сообществе, Президент Ислам Каримов подчеркнул, что, помимо развития двусторонних связей между государствами, сотрудничество в рамках международных организаций полностью отвечает интересам обеих сторон. Для расширения связей между нашими странами в экономической и культурной сферах есть очень большие возможности, подчеркнул глава Узбекистана.

В Греции хорошо развиты переработка сельскохозяйственной продукции, электротехническая, пищевая и легкая промышленности, инфраструктура туризма. Эта страна обладает одним из самых крупных портов в Европе и одним из самых больших торговых флотов в мире. Очень большое значение имеет использование передовых технологий Греции в различных отраслях народного хозяйства Узбекистана, создание совместных предприятий в сфере переработки сельскохозяйственной продукции. Рассмотреть только лишь объем сотрудничества в сфере туризма, можно увидеть, сколько у нас еще неиспользованных возможностей. Греция ежегодно принимает почти 10 миллионов туристов, что равно количеству населения страны, и, естественно, там накоплен большой опыт их обслуживания. В прошедшем году Греция в этой сфере получила доход в размере 4,1 миллиарда долларов США. Неомыслимо, что с привлечением большого количества туристов в Самарканд, Бухару и Хиву можно еще больше развить эту сферу в Узбекистане. В этом отношении сотрудничество с Грецией в создании инфраструктуры туризма, в подготовке специалистов в этой области имеет большие перспективы.

Вопросы сотрудничества в этой сфере широко обсуждались в ходе беседы главы Узбекистана с Президентом Греции, а затем с Премьер-министром Константином Симитисом. По завершении переговоров Президент Ислам Каримов и Премьер-министр Константинос Симитис подписали Договор о дружбе и сотрудничестве между Республикой Узбекистан и Греческой Республикой. Этот документ заложили основу для развития дружеских отношений между нашими странами и правовую базу для взаимовыгодного сотрудничества. В ходе

визита общественность и печать Греции особо отмечали важность этого документа.

Кроме этого, между Узбекистаном и Грецией были подписаны Конвенция об избежании двойного налогообложения в отношении налогов на доход и имущество, соглашение о поощрении и взаимной защите инвестиций, об экономическом и технологическом сотрудничестве, о сотрудничестве в области образования, науки и культуры, о сотрудничестве в области туризма, а также Протокол о сотрудничестве между министерствами иностранных дел обеих государств. Документы подписали руководители внешнеполитических ведомств Узбекистана и Греции — А. Комитов и Т. Пангалос.

На состоявшейся пресс-конференции Президент Узбекистана Ислам Каримов подчеркнул, что связи наших стран берут начало со времен Бактрийского государства в Центральной Азии. «Во время гражданской войны в Греции десятки тысяч греков нашли приют в Узбекистане. В настоящее время у нас проживают около 10 тысяч греков. Этот фактор очень важен для укрепления дружбы между нашими народами», — сказал, в частности, Ислам Каримов. Глава нашей страны также подчеркнул, что на состоявшихся переговорах были обсуждены вопросы как двустороннего сотрудничества, так и взаимодействия в рамках международных организаций.

Премьер-министр Греции К. Симитис отметил, что визит Президента Узбекистана в Грецию принес новый импульс развитию двусторонних отношений. Греция стремится быть важным звеном, связывающим Восток и Запад, и мы — сторонники создания крепких связей с Узбекистаном и всем Центральном азиатским регионом, подчеркнул он.

В ходе визита были достигнуты договоренности о сотрудничестве между министерствами и ведомствами двух стран. В том числе подписаны Меморандум о сотрудничестве между Министерством внешнеэкономических связей Узбекистана и Министерством внешней торговли Греции, протокол о взаимопонимании между этим же министерством нашей страны и Морским торговым флотом Греции. Так же подписаны документы о сотрудничестве между Национальной компанией «Узбекиртурс» и туристическими фирмами Греции «Амфитрион», «Платинитревел» и «Лелакс групп».

Акционерное общество «Элаис» в Афинах является крупнейшим предприятием по производству оливкового и других растительных масел и маргарина не только в Греции, но и во всей Западной Европе. Этот завод, построенный в 1920

году, был разрушен во время второй мировой войны. После восстановления он начал производить оливковое масло и маргарин. Насколько людям с ослабленным здоровьем после войны было необходимо богатое витаминами, оливковое масло, настолько этот завод стал дорог грекам. Впоследствии завод при содействии западноевропейской транснациональной компании «Юнилевер Х. Б.» был оснащен самым современным оборудованием. В настоящее время 50 процентов акций завода принадлежит компании «Юнилевер Х. Б.». Известный всему миру «Юнилевер Х. Б.» производит более 200 видов продовольствия и косметики. Более 500 его предприятий расположены в 85 странах. Нам эта компания известна как поставщик известной



го чая «Липтон», маргарина «Рама» и другой продукции.

В ходе ознакомления с «Элаис» Ислам Каримов проявил большой интерес к его современной технологии, конкурентоспособности выпускаемой продукции. И это неспроста, так как Италия и Испания, являющиеся конкурентами Греции, также закупают оливковое масло именно у «Элаис». Говоря о конкурентах, необходимо иметь в виду деловые качества греческих предпринимателей. Они не поставляют на рынок выращиваемую в стране продукцию даже в виде полуфабрикатов. По словам греческих коллег, Премьер-министр страны при встрече с сельскохозяйственными работниками не устает требовать, чтобы на рынок поставлялась продукция только в готовом виде и красивой упаковке. Говорит: для того, чтобы их продукция никак не выдалась за свою, «Элаис» продает оливковое масло только в фирменной упаковке малой емкости.

В ходе беседы с руководителем завода Президент нашей страны высказал мысль об открытии в Узбекистане фирменного магазина «Элаис», возможности строительства завода с такой технологией, а также производство нового продукта на основе соединения богатого витаминами оливкового масла с хлопковым маслом. Руководство «Элаис» изъявило желание подготовить соответствующие предложения в этом плане.

Ислам Каримов также встретился с Председателем парламента Греции Апостолом Клакманисом. Они обменялись мнениями по вопросам сотрудничества парламента обеих стран. А. Клакманис сообщил о том, что Соглашение о партнерстве и сотрудничестве, подписанное между Узбекистаном и Европейским Союзом, в ближайшие дни будет ратифицировано парламентом Греции.

Еще одна важная встреча в ходе визита состоялась в Торгово-промышленной палате Греции. Руководитель нашей страны рассказал греческим бизнесменам о благоприятных условиях, созданных в Узбекистане для иностранных инвесторов, о гарантиях, соответствующих мировым стандартам. На встрече отмечалось,

что Узбекистан может служить для греческих предпринимателей воротами на Восток. Выгодное географическое положение нашей страны, ее экономический потенциал и богатые возможности вызвали большой интерес у греческих бизнесменов.

Руководитель Узбекистана ознакомился с достопримечательностями древних Афин, в частности с легендарным Акрополем. Видно, нет необходимости подробно рассказывать об этом историческом памятнике. Ибо Акрополь, ставший символом Эллады, всем хорошо известен. Ислам Каримов возложил цветы к могиле Неизвестного солдата в центре Афин.

Первый визит руководителя Узбекистана в эту авторитетную на Балканах страну знаменителен тем, что заложили правовые основы для экономического, культурного сотрудничества между нашими государствами. Нет сомнения в том, что подписанные в ходе визита документы будут служить интересам народов обеих стран.

**НА СНИМКАХ: церемония официального встречи в президентском Дворце; во время подписания двусторонних документов; Афины, древний Акрополь.**

Ташкент — Афины — Ташкент.

## ИНТЕРЕСЫ ЧЕЛОВЕКА В СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ИЗМЕРЕНИИ

В целях создания населению Республики Узбекистан благоприятной среды проживания, соблюдения санитарно-гигиенических норм, усиления работы по благоустройству и озеленению, а также возрождения народных традиций бережного отношения к природе распоряжением Кабинета Министров принято предложение Международного фонда «Экосан» о ежегодном проведении в Узбекистане Дней экологии и здоровья. Они будут проходить в три этапа.

Первый этап Дней экологии и здоровья посвящается всемирному празднику Науруз — с массовым привлечением населения к посадке деревьев, проведению субботников и шабаров по санитарной очистке и благоустройству, организации конкурсов, праздников цветов, других культурно-развлекательных и спортивных мероприятий.

Второй этап проводится в рамках Всемирного дня охраны окружающей среды. При его проведении особое внимание будет уделено своевременному вывозу и утилизации бытовых отходов, комплексу мер по профилактике инфекционных заболеваний, пропаганде и распространению санитарно-гигиенических знаний.

Завершающий этап посвящается Дню независимости Республики Узбекистан. В ходе его проведения организуется субботники по благоустройству в микрорайонах, жилых кварталах, на территории предприятий, хозяйств и учреждений, сбору и компостированию опавших листьев, подготовке к зиме.

В принятых распоряжении поручено Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и городов Ташкента, министерствам и ведомствам оказывать Фонду «Экосан» и его отделениям всемерное содействие в проведении Дней экологии и здоровья, совместно организовывать субботники и другие массовые мероприятия по благоустройству, устранению причин, вызывающих загрязнение окружающей среды и отрицательное влияние на здоровье людей. Средства, поступающие от субботников, направляются в Фонд «Экосан» для реализации социально-экологических программ.

## ЗЕМЛЯ И ВОДА ОБРЕЛИ ЕДИНОГО ХОЗЯИНА

Т. КАМАЛОВ, первый заместитель министра сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан.

Принятое решение правительства об объединении двух важнейших министерств — сельского и водного хозяйства — в единый орган преследует цель повысить эффективность орошаемого земледелия. Это ставит ряд задач, которые могут быть успешно решены только совместными усилиями.

Созданное за многовековую историю Узбекистана водное хозяйство представляет собой сложный комплекс оросительных и дренажных систем с гидротехническими сооружениями. Появились крупные каскады насосных станций, десятки водохранилищ, развивается сеть промышленных и строительных предприятий. На это работают проектные научно-исследовательские и учебные институты, колледжи и техникумы. Слаженный механизм обеспечивает водой все отрасли народного хозяйства и работает на благополучие 4,3 млн. гектаров орошаемых земель, на которых производится почти 95 процентов сельскохозяйственной продукции.

Сельское и водное хозяйство всегда были тесно связаны между собой. Однако из-за разности ведомственной подчиненности деятельности водохозяйственных организаций распространялась только до границ хозяйств, к которым подвешивались оросительная и от которой отводилась коллекторно-дренажная вода. В некоторых случаях оказывалась помощь хозяйствам в организации водопользования, во внедрении прогрессивной поливной техники, в проведении ремонтных работ на внутрихозяйственных системах и их техническом обслуживании. Но поливной участок, где производится усадка агротехнических процессов с поливом, был организованно и юридически отделен от остальной оросительной системы. Это создавало трудности как для тружеников сельского хозяйства, так и оросительных систем.

Развитие реформ в сельском хозяйстве требует поисков и разработки эффективного механизма взаимоотношений водопользователей с вододателями, обеспеченного соответствующей юридической базой. Это необходимо еще и потому, что поливной участок в будущем может оказаться основой фермерского, арендного, частного или других форм хозяйствования.

Особенно актуальной задачей становится решение ряда проблем, которые надели уже давно и существенно снижали эффективность сельскохозяйственного производства и работы оросительных систем. Важнейшей из них является поддержание оптимального режима орошения, обеспечение экономного расходования воды и сокращение дренажного стока. Пока эта проблема не решена, у нас будет сохраняться ряд нарушений. Например, повышенный водоизнос хозяйствам и головным частям оросительных систем и, как следствие этого, обратный отвод неоправданно больших объемов дренажно-обросного стока. Излишняя нагрузка на дренаж, размывы, сплывания, повышенные расходы воды в коллекторах, обусловленные большими непропорциональными потерями и сбросом оросительной воды с полей.

В связи с двумя первыми причинами создается дефицит воды в средних и особенно в нижних частях оросительных систем.

## «ПАХТАКОРУ» — 40 ЛЕТ

Исполнилось 40 лет со времени создания любимой всеми нами футбольной команды «Пахтакор» и ввода в действие стадиона под этим названием.

3 апреля на этом стадионе состоялся спортивный праздник, посвященный славной дате. Под традиционные мелодии марша и марша на стадион появляются наставники и тренеры. Здесь же собираются и бывшие игроки команды «Пахтакор». Многие из них являются заслуженными тренерами республики, мастерами спорта. На арене стадиона — живая летопись славного пути команды «Пахтакор». Собранными горючие приветствия представителей нескольких поколений коллектива команды. Среди них футболисты, которые впервые участвовали в чемпионате СССР 1956 года — заслуженные тренеры республики Ахмат Азизходжаев, Анатолий Каюков, мастера спорта Иштбай Суянов, Маннон Якубов и представители последующего поколения пахтакорцев — Биродар Абдураимов, Вильгельм Каххаров, Ахрор Иноятов, Бахадур Ибрагимов, Туляган Исаков. Им вручаются цветы, памятные подарки. Бурными аплодисментами были встречены также чемпионы мира и Европы среди юниоров, обладатель золотой медали XII Азиатских игр, заслуженный мастер спорта Мирджалал Касымов, заслу-

систем. Возникает необходимость в связи с повышенным забороном воды в головных частях подпитки концевых участков оросительных систем из коллекторов. Ухудшается мелиоративное состояние земель застояло даже в тех местах, где по природным условиям это немалодорого.

Строится дополнительный дренаж там, где без него вполне можно было бы обойтись. Ликвидировать цепь названных основных нарушений можно, совершенствуя технический уровень систем.

Существует ряд проблем при обеспечении водой приусадебных участков, которые расположены далеко от поливных площадей и оросительных систем.

Прогресс в водоиспользовании невозможен без развития взаимоотношений между водопользователями и органами, эксплуатирующими оросительные системы. Они должны строиться на экономической основе и подкрепляться законодательно-нормативной базой. Изменение порядка водопользования и отношений между его участниками требует разработки и реализации на практике целого ряда нормативных и юридических актов, обеспеченных сильной юридической службой, чему ранее внимания у нас не уделялось.

Здесь есть над чем подумать и ученым-экономистам из научно-производственного центра сельского хозяйства, ИПО САНИИРИ, а также юристам, среди которых, к сожалению, водников практически нет. Перенос центра тяжести работы оросительных систем на внутрихозяйственный уровень, включая поливной участок, требует существенного увеличения затрат, создания сильной службы эксплуатации. При многообразии экономических условий мелкие водопользователи (фермеры, арендаторы и т. д.) будут не в состоянии организовать собственную службу эксплуатации. Выходом может быть развитие действующей службы ирригации и мелиорации в хозяйстве путем создания кооперативов или ассоциаций водо-землепользователей, в которые могут входить землепользователи разных форм собственности.

Существенным фактором, от которого зависит эффективная эксплуатация систем, является обеспечение ее квалифицированными специалистами, которые могут готовить на специальных курсах и в ПТУ, решая таким образом и проблему занятости сельского населения.

Для эффективного обеспечения водно-мелиоративного режима орошаемого земледелия больше внимания нужно уделять ремонту, замене оборудования и отдельных элементов. Из-за длительной службы сооружения систем в значительной степени изношены. Например, изношенность скважин вертикального дренажа составляет 40, магистральные и межхозяйственные каналы — около 30, гидросооружения — более 20 процентов. Главную проблему представляет изношенность электромеханического оборудования на насосных станциях, которое в Узбекистане не производится.

Немалые затруднения вызывает отсутствие соответствующей системы машин и механизмов для выполнения ремонтно-эксплуатационных работ на гидромелиоративной сети. Особенно это относится к мелким внутрихозяйственным каналам и дренажам, для эксплуатации которых у нас так и не разработано нужного комплекса техники, поэтому ремонт этой сети часто производится вручную. (Окончание на 2-й стр.)

Наука и практика

ПРОГРЕССИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБЕЩАЕТ ЩЕДРЫЙ УРОЖАЙ

Принципиально новое слово в науке или разработка новой технологии всегда встречается с определенной долей недоверия. И, как правило, от разработки технологии до ее массового внедрения в производство — дистанция в несколько лет. В наше время люди, от которых зависит включение «красного» или «зеленого» света, не желают прослыть ретроградами. Напротив, они как бы за внедрение новейшей технологии, но при этом научились включать «желтый» свет — как бы и можно ехать и нельзя, то есть надо подождать. Сейчас, в этот трудный переходный период, найдена на прямо-таки волшебная кнопка для включения такого света: мы вас полностью поддерживаем, но — увы — нет средств. Вот в таком положении и оказалась фирма «Сувчи-ТМБ».

Но обо всем по порядку.

Лев СПИРИДОНОВ, корр. «Народного слова».

Новая технология, о которой мы поведем речь, заключается в предпосевной обработке семян. Теория воздействия на биологические объекты слабых пульсаций электромагнитного поля не нова. В свое время достаточно убедительно доказали ее существование академики А. Чижевский, В. Вернадский, исследователь магнитных бурь на земле и космических взаимодействий Шноль.

Более ста научных работ, проведенных в США и бывшем Советском Союзе, доказывают безразличность для человека и окружающей среды работ в этой области. Мировая наука признала целесообразность этих исследований, свидетельством чему является присуждение группе ученых Нобелевской премии, а открытие положило начало новой науке под названием «синергетика», которая тесно связана с биологическими явлениями и объектами окружающей среды.

Близко подошел к решению этой проблемы российский ученый, доктор наук, работающий в Петербургском институте точной механики и оптики К. Коротков. Изучением влияния энергетических полей на биологические объекты также занимается крупный ученый, профессор А. Акимов.

И все же дальше в этой области продвинулся наш соотечественник, автор метода обработки семян электромагнитным полем Т. Уринбаев, который получил патент в Республике Узбекистан и приоритет на изобретение в США.

Но давайте послушаем авторитетных людей в этой области. Вот что говорит заслуженный деятель науки Республики Узбекистан, доктор сельскохозяйственных наук, профессор В. Лев:

— Выход из строя по различным причинам горизонтального и вертикального дренажа, слабое использование хлопководного севооборота привели к избыточному засолению земель на больших площадях, что стало причиной снижения урожайности хлопка-сырца. Увеличилось и нарушение принятых сбалансированных норм использования азотных, фосфорных и калийных удобрений. Для повышения урожайности хлопка-сырца на этом неблагоприятном фоне единственно возможный путь — внедрение в производство прогрессивных технологий, с помощью которых можно быстро поднять урожайность хлопчатника, повысить рентабельность производства, снизить затраты ручного труда и материальных средств и на этой основе хозяйствам получать большую прибыль.

Такие технологии существуют, их опытное применение уже доказало высокую эффективность. Вот один из них.

Несколько лет фирма «Сувчи-ТМБ» внедряет в производство экологически чистую, высокоэффективную прогрессивную технологию, основанную на предпосевной электромагнитной обработке семян, что дает прибавку урожая до 20—30 процентов.

Эта технология включает воздействие электромагнитным полем на семена, скоординированное в пространстве и време-

ни, что дает не только усиление энергии прорастания семян, но и влияет на все биологические процессы, протекающие в растениях в период вегетации.

В основу этой технологии положены приемы повышения урожайности хлопчатника через воздействие на семена электромагнитным полем. Процесс этот содержит в себе комплекс направленных импульсных воздействий на биоритмы растений. Экологически безвредные низкочастотные электромагнитные поля, генерируемые модулятором с помощью специальных антенн, воздействуют на посевной материал и придают ему свойства высокой биоэнергии, устойчивости к болезням и предолению неблагоприятных внешних условий в период вегетации.

По данным УзНИИССХ им. Г. С. Зайцева, семена хлопчатника 3-го класса после обработки этим методом повышают урожай на один класс. В этом же институте был выращен хлопок-сырец, семена которого были подвержены обработке электромагнитным полем в режиме 11 минут. После сбора урожая на опытных и контрольных делянках был проведен анализ технологических свойств в хозяйственных признаках волокна. Преимуществами обладали те растения, которые были обработаны: увеличилась длина волокна, выход волокна, количество семян в каждой коробочке и получена значительная прибавка урожая по отношению к контрольным делянкам.

Высокая стартовая энергия, проявляемая в семенах при прорастании, формирует у растений сильный фотосинтетичес-

кий аппарат, который обеспечивает растениям необходимую энергию и реализацию потенциальных генетических возможностей по ускорению роста, развитию и накоплению дополнительного урожая хлопка-сырца, а также повышению устойчивости растений к недостатку влаги в почве и ее солесодержанию.

Семена обрабатываются прямо в складских помещениях, в местах их хранения они могут находиться в мешках или россыпью валом. При этом не требуется ручной труд или дополнительное оборудование, так как метод воздействия прибором «ФАУСТ 4Ц» все необходимое содержит в себе.

По технологии обработанные семена можно хранить до высева в течение 5—6 суток, семена с просроченным сроком, то есть более 6 суток, следует подвергнуть повторной обработке, так как энергия воздействия по истечении времени затухает.

Итак, дальше всех на сегодняшний день продвинулся в этой области наш соотечественник, автор метода обработки семян электромагнитным полем Т. Уринбаев. Впервые в мире разработан пакет прикладных математических программ, дающих возможность использовать метод предпосевной обработки семян, повышать урожайность сельскохозяйственных культур в любой точке земного шара, к тому же еще и повышать качество произведенной продукции.

Расчеты показывают, что при незначительных затратах можно уже в 1998 году обработать семена хлопчатника для высева их на одном миллионе гектаров. Это позволит получить дополнительно 600 тысяч тонн хлопка-сырца. Затраты же составят на обработку семян и на организационную структуру примерно 10 процентов от полученной прибыли в переводе на национальную валюту.

— Я внимательно ознакомился с докладом Президента Узбекистана И. Каримова на заседании Кабинета Министров по итогам социально-экономического развития Республики Узбекистан за 1996 год и приоритетным направлениям экономического реформ на 1997 год, — говорит генеральный директор частной фирмы «Сувчи-ТМБ» Н. Таксанов. — Ответственно могу заявить, что работа нашей

фирмы соответствует решению задач, направленных на увеличение экспорта хлопкового волокна и на достижение зерновой независимости, а в будущем и экспорт экологически чистых продуктов за счет внедрения «ноу-хау». Также есть возможность в недалеком будущем продавать лицензии за валюту другим государствам на использование нового метода предпосевной обработки семян.

Нельзя сказать, что результаты работы фирмы «Сувчи-ТМБ» оказались без внимания. Напротив, все больше людей, связанных с производством сельхозпродукции, и в первую очередь хлопком, проявляют интерес к этим разработкам.

Особенно убедительно новый метод проявил себя в Сырдарьинской области. В прошлом году общая площадь под посевами хлопчатника в Сырдарьинской области составила около 136 тысяч гектаров. Почти 37 тысяч гектаров были засеяны обработанными семенами. Результаты подтвердили теоретические предположения. В хозяйствах, которые заключили договор с фирмой «Сувчи-ТМБ» и провели предпосевную обработку семян на площади 80—100 процентов, план был выполнен за счет первого сбора. То есть уже не лабораторные исследования, не опытные небольшие делянки, а широкое применение нового метода доказало его состоятельность. Это же нашло подтверждение в Бухарском районе Бухарской области.

В будущем этого метода поверили не только те, кто стоял у истоков его внедрения. Заинтересовались им и поддерживали его, увидев в этом методе большие потенциальные возможности, доктор биологических наук, профессор С. Азимбаев, кандидат биологических наук, доцент Р. Абдуллаев, кандидат сельскохозяйственных наук Б. Тохри, кандидат технических наук Н. Мирзаев, кандидат сельскохозяйственных наук Д. Ахмедов и многие другие. Им пришлось пройти долгий и трудный путь через коридоры и кабинеты. Путь этот оказался длинным в пять лет. К сожалению, он до конца еще не пройден.

Было бы крайне несправедливо, если бы мы сказали, что никто не заинтересовался этой разработкой. Есть решение научно-технического совета сек-

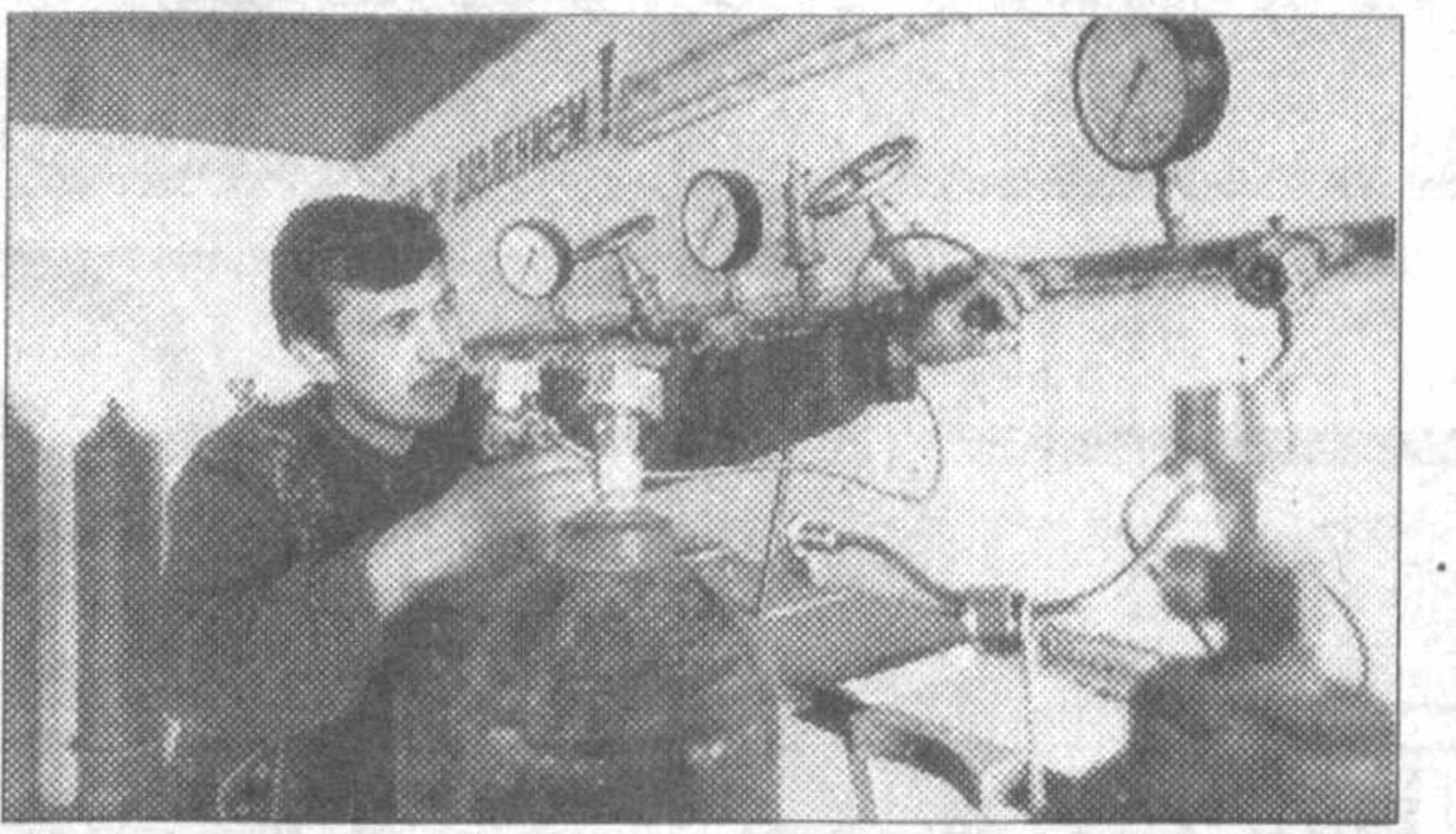
ции земледелия Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан. Принято оно 25 декабря 1996 года. Мы не можем привести его здесь полностью, но обратим внимание на некоторые пункты: «Одобрить в целом результаты научных и производственных опытов по предпосевной обработке семян хлопчатника электромагнитным модулятором с учетом времени обработки рекомендуемой фирмой».

Есть протокол заседания у министра сельского и водного хозяйства М. Джуманизова по обсуждению результатов применения электромагнитного модулирования и обработки семян хлопчатника прибором «ФАУСТ — 4Ц», выполненных фирмой «Сувчи-ТМБ». Опять же не в состоянии привести его полностью, обратим внимание на один момент: «Изыскать возможность выделения до начала посевных работ фирме «Сувчи-ТМБ» средств на покрытие расходов, связанных с приобретением оборудования и приборов, оплатой труда персонала, командировочные расходы и др.».

Вот мы и пришли к тому, с чего начали эту статью, — к умению включать «желтый» свет.

— На 1997 год мы получили много заявок, — говорит Н. Таксанов. — Заключены договоры. Но в связи с отсутствием денежных средств работы по внедрению нового метода находятся на грани срыва. Несмотря на то, что решения принимаются в самых высоких инстанциях, никто не собирается их выполнять.

Руководители фирм, ученых, занимающихся этим делом, трудно понять. Много сил, энергии отдают они нужному и важному делу. Причем очень выгодному для всех, что уже доказано не только опытным, но и широким практическим применением новой технологии предпосевной обработки семян. Остается единственная надежда на государственную поддержку внедрения этого метода. Очень не хотелось бы повторить печальные примеры прошлого, когда в нашей стране осуществлялись наиболее прогрессивные разработки, а пользовались ими другие государства. Не вернется ли к нам через десяток лет технология предпосевной обработки семян из другого государства, как это однажды случилось с капельным орошением?



КИСЛОРОД ОТ ФИРМЫ «ПРОГРЕСС»

Действующая в кишлаке Иска Каттакурганского района фирма «Прогресс» освоила производство кислорода. Сфера применения баллонного кислорода широка: от медицины до строительства (не считая уже химическую промышленность). Потому и спрос на него с каждым днем возрастает. Этому способствует и высокое качество кислорода — чистота равняется 99 процентам, что соответствует мировому стандарту.

Популяторами кислорода от фирмы «Прогресс» являются строительные организации, медицинские учреждения Кашкадарьинской области.

В последние годы для предприятий и организаций республики стало уже традицией оказывать благотворительную помощь дошкольным детским уч-

реждениям и школам, одиноким нуждающимся пенсионерам и малообеспеченным семьям. Не остается в стороне от этой доброй традиции и фирма «Прогресс» во главе ее руководителем Юрием Никитиным. В дни Навруза он накрыл для аскалов кишлака праздничный дастархан. С начала года взял на свое попечение шесть пенсионеров кишлака, выплачивает им по 600 сумов ежемесячно. Деньги это небольшие, но ведь, как правильно говорят в народе, дорожное внимание. В нынешнем же году «Прогресс» перечислил районной школе-интернату 25.000 сумов.

НА СНИМКЕ: оператор Батыр Зиядуллаев за работой. Фото Т. НОРКУЛОВА.

Регкие профессии

КАК ДОБЫВАЕТСЯ ЯД

У людей, известно, к яду отношение отрицательное. Используют его в основном в медицине с научно-исследовательскими целями да широко писатели-детективчики, убирающие благополучно с его помощью лишних героев из своих произведений. По-иному — профессионально — смотрят на него в научно-производственном центре «Зоотехнология».

А. КОНДРАТЕНКО, наш общ. корр.

Его небольшой коллектив из семнадцати человек занимается отловом, содержанием и размножением ядовитых животных и получает от них ценное сырье. Центр был основан в Термезе Олетом Богдановым в 1960 году. Через год переехал в Ташкент и арендует у НИИ зоологии АН РУ три здания. В настоящее время возглавляет его Б. Раджабов. В центре он трудится 32 года, где изучил и освоил все специальности. Два года назад стал директором. В беседе Бабакулака сообщил: «Работаем хозрасчетно с учреждениями Академии наук и медицинскими институтами, которые из наших продуктов изготавливают противоядную вакцину. Свои сырье раньше мы поставляли на восемнадцать фармацевтических заводов России, Украины, Прибалтики и Кавказа. Теперь по заявке АО «Узбиофарм» и в другие места страны».

В минувшем сезоне центр изготовил 1,5 грамма яда каракурта и 100 граммов змеиного яда. Для несведущих эти цифры смешотворно малы. У специалистов они вызывают уважение. Чтобы получить грамм сушеного яда каракурта, надо «подолить» 5.000 паукков. Эти представители неприхотливых членистоногих внушают ужас всему пресмыкающемуся миру южных стран. Особенно «черная вдова». Она, обезвредив потомством, отравляет ядом своего беззащитного супруга и съедает его. После чего продолжает свое мрачное дело: в изобилии пожирает любимых насекомых. Укус ее может убить лошадь или верблюда. По рассказам пастухов, пострадавший от «вдовушки» верблюд залезает в хуаз и остается там, пока не вылезет или не умрет. До сего дня ветеринарии не известны методы лечения домашних животных, укушенных каракуртами.

В центре хорошо знают их повадки арахнологи Кахрамон Раджабов и Надир Эргашев. Консультирует их доктор биологических наук Наркузи Эргашев. В поле паукков сотрудники отлавливают пинцетом, а яд извлекают шпательми. И яду-то от каждой «вдовушки» по 30 микрограммов, которые содержат активные ферменты. Эти ферменты используют медики для установления структуры белков. А активный фермент кининаза, выделенная в яде группой исследователей во главе с доктором биологических наук А. А. Ахуньям из Института биоразнообразия химии АН РУ, выше в 1.400 раз кининазы яда среднеазиатской гюрзы. Вот и разводит в искусственных условиях поголовье каракуртов. Если необходимо — отлавливают носом. Несомненно польза от них людям.

Однако главный «урожай» сотрудники центра все же собирают в змеитомнике. Сейчас здесь в клетках с зарешеченными и застекленными дверцами содержится 10 кобр, 50 гюрз, 46 эф. «Снабо» их пополняется в зависимости от потребности в продукции. В штате центра пять змееловов: Утум Джумаев, Наби Азимов и три брата — Шаринбек, Камил и Гулям Ганикуловы. Они живут в Заманском районе Джигалской области. У них широкое поле деятельности. Этих смелых ребят о заказах информирует заместитель директора Б. Махмудов. Выпуск-

ник ТашГУ, он в центре работает шестнадцать лет и о повадках змей знает все. Батыр рассказывает: «В Узбекистане обитает 19 видов змей. Из них ядовитых пять: степная гадюка, шитомордик, песчаная эфа, среднеазиатская гюрза и кобра. Из-за деятельности человека общее количество змей постепенно сокращается. К счастью, в пустынных и полупустынных районах и горах нашей республики среда их обитания остается все же выгодной. К сожалению, из-за предубежденности люди без надобности уничтожают змей. Между тем они миролюбивы и первыми прычутся при встрече с человеком. Ядовитые нападают, если вы наступили на них. Скажем, дразните змею палкой. О своей агрессивности змеи предупреждают: кобра боевой стойкой, эфа шелестящим звуком, образующимся от трения чешуи».

В виварии Батыр отбросил с клетки темную занавеску, и тут же ожила мирно дремавшая около горшей лампочки метровая кобра. Она моментально пружинисто собралась в единый мускул, горло взметнула вверх голову, угрожающе зашипела и стремглав юркнула в отверстие спального домика. Эти степные особи достигают полуметра в молодости, а в зрелые годы до полуметра и живут долго. В условиях неволи — чуть больше десяти лет. В течение года Раджабов и Махмудов дают каждому змею 18 раз. Это большое искусство освоить мелочек, находящийся в головке, через выводную протоку и ядовитый зуб от накопившегося яда. Он, к примеру, у кобры имеет нервно-паралитическое действие. Разовая «дойка» 25 гюрз дает всего грамм сухого яда. Ах, с каким трудом и риском для жизни он достается!

Два года потребовалось, чтобы в змеитомнике создать свое производственное «стадо». Родившиеся в искусственных условиях змеи живут дольше полевых на воле. Отдельные гюрзы при calorimetric питании обитают в клетках до пяти лет. В их рацион главная пища — белые мыши и крысы, выращенные в отдельном виварии. В нем существуют кандидат биологических наук Виктор Сумин и Марина Викторова, «готовящие» для змей любимое лакомство — живое мышо. Нарботка животного корма организована на научной основе с использованием разнообразных витаминизированных кормовых добавок. Благодаря высокой производительности обеспечивается бесперебойная поставка необходимого количества калиброванных животных как для кормления змей, так и по договорам в некоторые НИИ. Проглотит гюрза крысу, раздается шип и лежит себе дыми, перенаривает пишу.

Четко отработана система получения яда в «зоотомнике». В случае потребности центр может увеличить выпуск продукции. Так, в минувшем сезоне его змееловы отловили 200 гюрз по разрешению Госкомприроды и на основании оплаченной лицензии. В центре высущиваются и с сертифицированным качеством поступает к заказчикам. Высока его стоимость. Но польза для людей несоизмерима. Ведь он, драгоценный, помогает медикам создавать новые лекарственные препараты и проникать в биологические тайны природы.

ЗЕМЛЯ И ВОДА ОБРЕЛИ ЕДИНОГО ХОЗЯИНА

(Окончание. Начало на 1-й стр.) Существенным фактором, определяющим эффективность эксплуатации оросительных систем как внутрихозяйственных, так и межхозяйственных является обеспечение их необходимыми средствами управления. К ним относятся транспорт, связь, средства контроля и наблюдения, особенно водомеры, электронно-вычислительная техника.

Повышение продуктивности орошаемых земель должно осуществляться изменением организационно-экономических форм хозяйствования, внедрением прогрессивной агротехники, высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур, эффективных удобрений и средств защиты растений. Однако возможный эффект от них не будет достигнут, если одновременно не осуществлять таких мер, как удовлетворение потребностей в воде, улучшение мелиоративного состояния земель, применение совершенных способов и техники полива совместно с капитальной планировкой поверхности поливных участков. Это требует расширить комплексную реконструкцию оросительных систем.

Освоение новых земель занимает среди стоящих перед нами проблем особое место. Дело в том, что истощение распадаемых водных ресурсов, ухудшение экологической обстановки в Приаралье и особая острота проблемы Аральского моря вызвала среди некоторой части политиков и ученых мнение, что площади орошения в республике и так уже чрезмерно велики и больше расширять их не нужно, а надо сосредоточиться на совершенствовании технологии сельскохозяйственного производства. Мы не противопоставляем одно другому, но считаем, что без освоения новых земель не обойтись.

В 1965 году Узбекистан располагал фондом орошаемых земель в 2,6 млн. гектаров, и на душу населения тогда приходилось 0,26 га. Сегодня в Узбекистане имеется 4,3 млн. гектаров орошаемых земель, т. е. она возросла более чем в 1,6 раза на душу населения, но площадь, приходящаяся на душу населения (исключая того, что это время выросло в 2,3 раза), сократилась до 0,18 га. По последним данным демографов,

население Узбекистана составит в 2005 году 27 млн. человек, а в 2010 году — 30 млн. человек. Это означает, что если мы приостановим дальнейшее развитие площадей орошения, то в 2005 году на одного жителя республики их будет приходиться не менее 0,16, а в 2010 году только 0,14 гектара.

Вместе с этим надо отдавать себе отчет в том, что до подачи в регион дополнительных водных ресурсов освоение новых земель может производиться только в пределах располагаемых лимитов воды, за счет осуществления мероприятий по водосбережению. Среди них основное место занимает реконструкция систем и внедрение совершенной техники полива и нетрадиционных водосберегающих технологий.

Весь комплекс решения проблем орошаемого земледелия и водного хозяйства рассматривается и обосновывается в разрабатываемой организацией Минсельхоза «Генеральной схеме развития орошаемого земледелия и водного хозяйства Республики Узбекистан на период до 2010 года». Главная цель этого документа состоит в обосновании экономически целесообразного уровня развития орошения, к которому Узбекистан может и должен стремиться при располагаемых водных ресурсах.

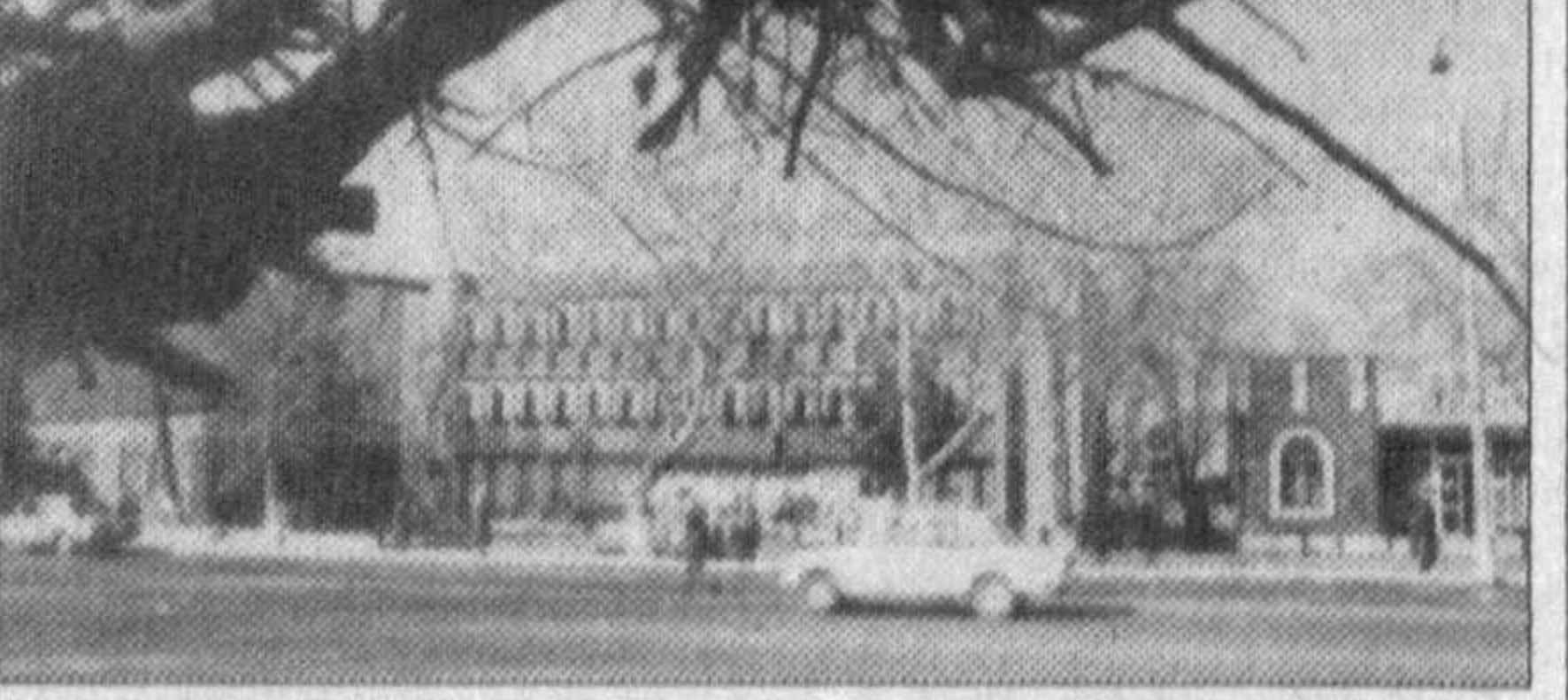
Более детальные разработки имеются в «Программах развития орошаемого земледелия, мелиорации земель и технического перевооружения водного хозяйства». В них особое внимание уделяется обоснованию состава строительных работ и проектных работ, а также очередности реализации на ближайшие два года.

Как видно из вышесказанного, в орошаемом земледелии предстоит большие работы по повышению его эффективности. Для их выполнения требуются существенные капиталовложения и текущие затраты. Мы рассчитываем на участие в водохозяйственных расходах разного рода инвесторов. Особенно это относится к освоению «новых земель». Инвесторам могут быть акционерный и совместный капитал, а также сами водопотребители. Для привлечения этих средств нужно создать законодательным путем выгодные условия вложения капитала.

Города республики • ХОРОШЕЕТ ТОЙТЕПА



Фоторепортаж



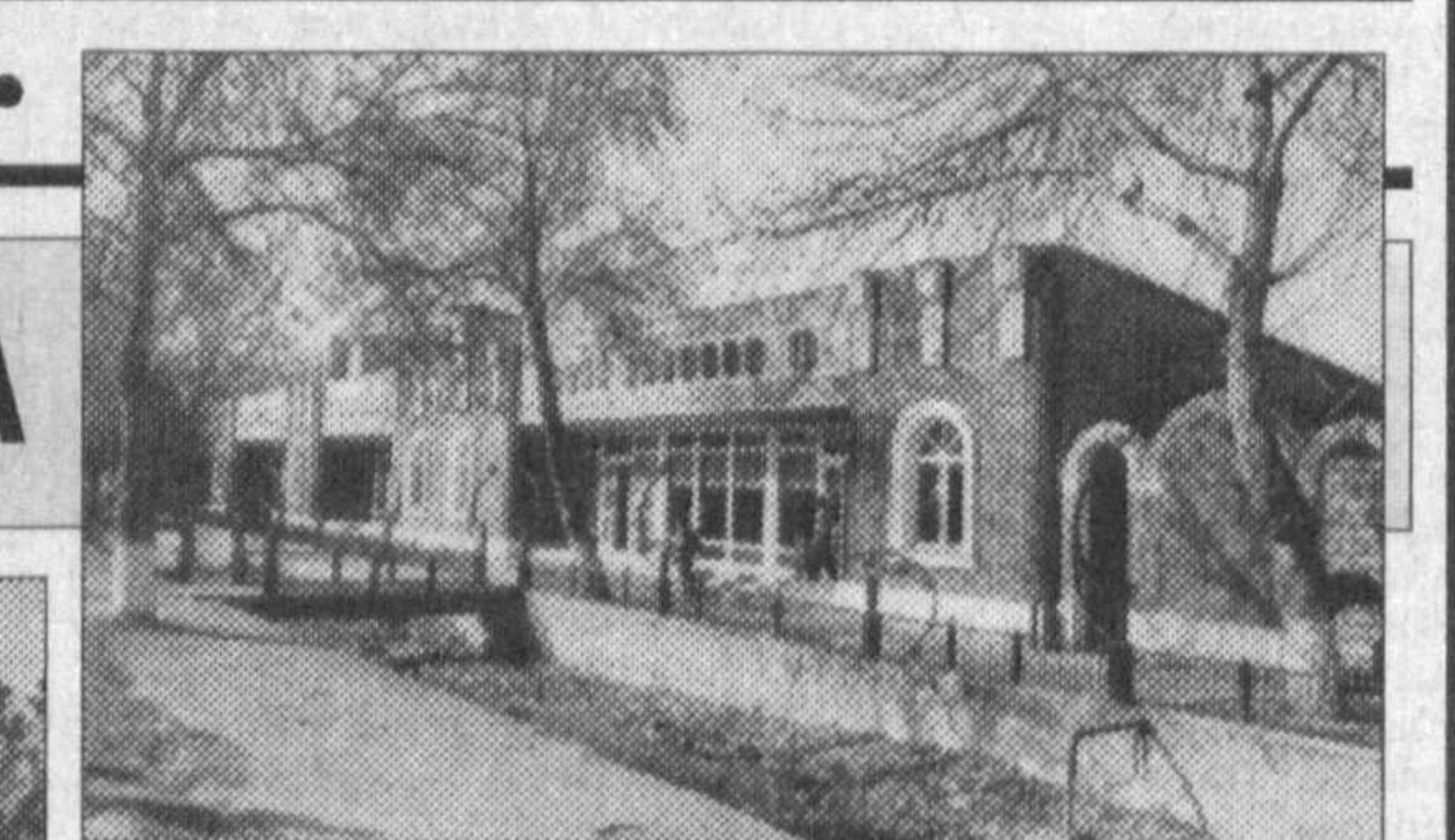
Абдувахид ХАТАМОВ, соб. корр. «Народного слова». Ташкентская область.

Тойтепа... Один из самых старых городов Ташкентской области, за последние годы он заметно преобразился. Здесь появились новые магазины, бытовые мастерские, построенные в восточном стиле. Их владельцы — предприниматели. На мес-

Уроки предприимчивости • КОГДА ЗЕМЛЯКИ ДОВОЛЬНЫ

К. НИЗАМОВ, корр. УзА.

Торгово-производственная фирма «Ходжимурод» завоевывает все большую популярность у жителей города Ханабда Анджанской области. Во всех ее фирменных магазинах горожанам и гостям города предлагает-



хлопчатобумажная пряжа, большая часть которой идет на экспорт.

В районе успешно идут рыночные преобразования в агропромышленном комплексе. На селе создаются малые предприятия по переработке овощей, фруктов, по пошиву швейных изделий. Первыми в столичной области здесь появились анджанцев по выр ащ и в а н и ю хлопком под полиэтиленовой пленкой, что сулит высокий урожай главной сельскохозяйственной культуры.

Словом, район переживает пору становления. На СНИМКЕ: город Тойтепа сегодня. Фото В. БАСКАКОВА.

пешно действует целый ряд совместных узбекско-южнокорейских предприятий. Среди них наиболее крупное — «Кабул — Тойтепа текстиль», где на основе современной технологии выпускается

Часть своей продукции — теплую хлопчатобумажную одежду, постельные принадлежности, швейные изделия — было решено поставлять в Россию. На заработанные деньги купили линию для производства керамической плитки. С ее помощью предприятие ежедневно выпускает до 120 квадратных метров дефицитного строительного ма-

Новости • УзА •

**Появились всходы хлопчатника**

На полях бригады Алиджона Раджабова из акционерного общества «Навбахор» Ташлакского района раньше, чем обычно, вззошел посеянный под пленку хлопчатник. По мнению специалистов, этому способствовала тщательная подготовка почвы к севу, рациональное внесение удобрений в процессе посева, эффективное использование новой технологии. В нынешнем году акционеры возделывают хлопчатник на 850 гектарах, на 300 из них — по анджанскому методу.

**Качество гарантировано**

Со сдачи в эксплуатацию новой автозаправочной станции, оборудованной по последнему слову техники, начало свою деятельность в Намангане совместное узбекско-швейцарское предприятие «Узпетрол». Помимо АЗС, здесь же размещен пункт технического обслуживания автомобилей.

В ведении «Узпетрола» еще пять автозаправочных станций области. Безукоризненное обслуживание и высокое качество предлагаемых клиентам горюче-смазочных материалов — отличительные качества фирменных станций. По мере расширения сферы деятельности совместного предприятия, роста числа и качества оказываемых услуг увеличивается и количество работающих здесь людей. В ближайшее время руководство СП намерено создать в общей сложности еще около двухсот новых рабочих мест.

**«ТРАНСПОРТ И РЕФОРМЫ»**

Этой теме был посвящен региональный теоретический и практический семинар, состоявшийся в Нукусском автопарке № 19. В нем приняли участие специалисты и руководители предприятий корпорации «Узавтотранс», дислоцированных в Хорезмской области и Республике Каракалпакстан.

На семинаре были заслушаны доклады ответственных работников Центрального банка Республики Узбекистан, Государственного налогового комитета, корпорации «Узавтотранс» об изменениях в законах о налогообложении, взаиморасчетах, акционировании, подсчете дивидендов. Состоялся обмен опытом.

**КОЛБАСНЫЙ ЦЕХ ФЕРМЕРА**

В торговую сеть Алтынкульского района Анджанской области стали регулярно поступать колбасные изделия — продукция фермерского хозяйства «Одилжон».

Несколько лет назад фермер Тожиддин-ака Бабаев организовал свое дехканское (фермерское) хозяйство, взяв на откорм три десятка бычков. Дело пошло, и сначала предприниматель занимался тем, что продавал свежее мясо населению, дошкольным и медицинским учреждениям. Но на этом он не успокоился и решил создать свой колбасный цех. На деньги, вырученные за продажу излишков овощей и фруктов, Тожиддин-ака приобрел производственную линию по выработке колбасы, построил для нее соответствующее помещение и начал производить около двух десятков видов колбасных изделий, которые сразу обрели высокий спрос как на селе, так и в городах района.

Сейчас колбасный цех сельского фермера ежемесячно выпускает до тридцати тонн деликатесов, производимых из сырья хозяйства «Одилжон» и соседних фермерских хозяйств района. В ближайшем будущем этот цех удвоит свою эффективность.

**«ХАВАС» В САМАРКАНДЕ**

В Самарканде по инициативе областного хокимията проведен теннисный турнир «Хавас». В нем приняли участие руководители области, хокимы городов и районов. Главный приз завоевал хоким города Самарканда Азиз Насыров.

В церемонии закрытия соревнований принял участие хоким области А. Мардиев.

**НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ В ДЖИЗАКЕ**

Построить экономически развитое, свободное, демократическое государство под силу людям духовно богатым, образованным. Вот почему государство с самого начала поставило во главу угла своей политики духовность и просветительство.

В своем Указе «О дальнейшем совершенствовании и повышении эффективности деятельности общественного центра «Мазнавият ва маърифат», выступлениях на сессиях областных Советов глав государства ставит задачу утверждения в обществе высоких духовных ценностей, формирования национальной идеологии, воспитания молодежи в духе уважения к богатому культурному наследию, общечеловеческим ценностям.

Решать эти и многие другие задачи духовного и нравственного воспитания людей призваны учреждения, занятые культурно-просветительской работой. Исходя из этого Джизакский областной хокимият принял решение об организации в Джизаке Национальной академии духовности и просветительства. Утверждены устав, совет президиума, состав сотрудников.

Для академии выделено специальное помещение, необходимые ресурсы. Поступления от лекционной деятельности сотрудников академии, специалистов, привлеченных со стороны на почасовую оплату, от издательской деятельности не облагаются налогом в течение пяти лет.

Вновь созданная Национальная академия призвана сыграть важную роль в сохранении богатого исторического наследия нашего народа, его обычаев и традиций, их приумножении и развитии.

(Соб. инф.)

Планета: день за днем •

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗЕЛЕНАЯ НЕДЕЛЯ В БЕРЛИНЕ:**

**ВИНОДЕЛЫ В ПОИСКАХ ВЫХОДА**

В Берлине состоялась 62-я (с 1926 г.) Международная Зеленая неделя. В этой акции, которая принадлежит к наиболее значительным и признанным выставкам сельского хозяйства и промышленности продуктов питания, приняли участие более 50 стран.

Хозяева выставки со своей стороны постарались не разочаровать знатоков, представив на экспозицию продукты самого высокого качества. Наибольшее внимание среди них привлекли, пожалуй, лучшие марки немецких вин.

В общей сложности площадь, на которой в Германии выращивается виноград, составляет сегодня немногим более ста тысяч гектаров. За последнее время она несколько увеличилась. Это стало возможным прежде всего благодаря канализации рек в винодельческих местностях. Лучший пример тому — река Мозель, где виноград возделывается уже 2.000 лет. Сегодня виноградарки доходят почти до берега — ведь там на участках с небольшим уклоном работает легче, чем на крутых склонах гор. Увеличение производства вина стало возможным потому, что все больше немцев приобретает вкус к высококачественным напиткам. Но в общем в

Германии спрос на такую продукцию растет небыстро.

К тому же в нижнем классе конкуренция в Европе становится все жестче. Внутренний рынок Европейского Союза должен со временем стать открытым для ассоциированных партнеров и восточноевропейских кандидатов на вступление в ЕС, а ведь это означает, например, неограниченный доступ на немецкий рынок венгерских вин, уже сегодня весьма популярных в Германии. Основные поставщики вина на немецком и общеевропейском рынках — Франция, Италия и Испания (87 процентов).

Современные товарищества по производству и продаже вина освободили фермеров от всех операций, начинающихся после сбора винограда. Большую выгоду от этого получают винодельцы-любители. Те, для кого виноделие — основное занятие, должны жестко контролировать свои доходы и расходы, считаться с тем, что продукция массового спроса будет дешеветь под давлением конкуренции.

Франц-Вернер Михель, исполнительный директор Гер-



манского института виноделия в Майнце, на фоне споров между изготовителями весьма дорогого высококачественного вина и дешевого вина массового потребления придерживается третьего пути: совместно с крупными предприятиями винодельческой промышленности его институт намеревается создавать производственные вин, предназначенные для экспорта — в диапазоне цен от 5 до 10 немецких марок. В качестве консультантов приглашаются даже специалисты из Австралии.

**НА СНИМКЕ: сбор винограда на берегах Рейна в Германии — на общей площади в 100.000 гектаров (из них 746 — в новых федеральных землях) было собрано около 8 миллионов гекталитров виноградного сока.**

**ЭХ, ДОРОГИ...**

**ВСЕМИРНЫЙ БАНК ФИНАНСИРУЕТ ДОРОЖНЫЙ ПРОЕКТ В ЛАТВИИ**

На днях Всемирный банк одобрил предоставление Латвии займа на сумму 20 миллионов долларов США для финансирования дорожного проекта. Он окажет поддержку совершенствованию дорожной сети страны и минимизации издержек, связанных с эксплуатацией автомобильного транспорта.

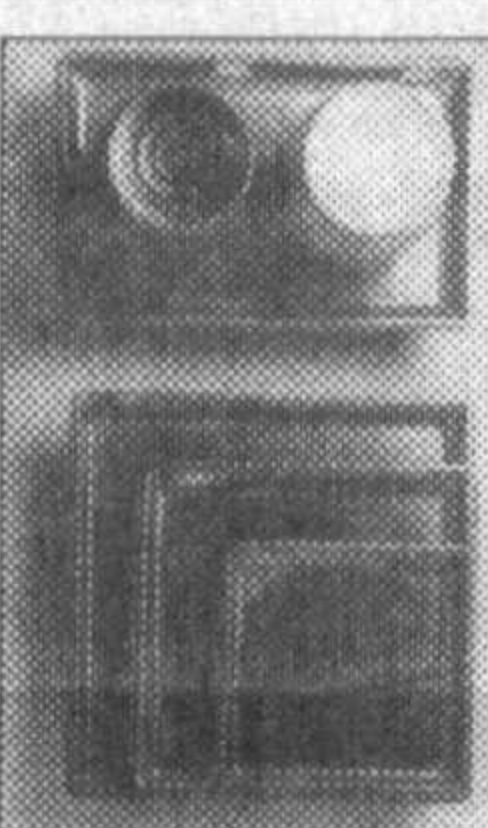
Надо отметить, что в Латвии имеется относительно хорошая дорожная инфраструктура, и потенциал автотранспортной сети соответствует прогнозируемому на ближайшее будущее спросу на автотранспортные перевозки. Однако отмечавшийся в течение последних нескольких лет недостаток бюджетных средств привел к невыполнению значительного объема работ по содержанию автомобильных дорог и мостов. Уже сегодня более трети автотранспортной сети находится в аварийном состоянии и будет выведено из эксплуатации в случае, если не будут приняты адекватные меры по ремонту и укреплению дорог.

То же относится и к мостам, многие из которых страдают от отсутствия периодических работ по ремонту

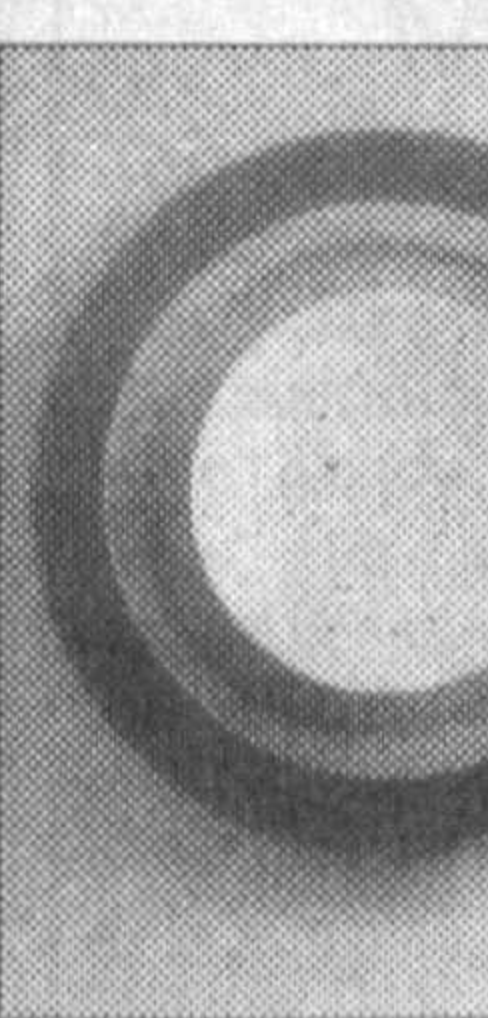
и содержанию. Низкое качество строительных работ и материалов, неадекватные процедуры контроля за качеством, использовавшиеся в бывшем Советском Союзе, и стандарты проектирования, не предусматривающие использования современных видов автотранспорта с высокой осевой нагрузкой, в значительной степени усугубили состояние дорожной сети страны.

Положение дел с безопасностью дорожного движения в Латвии наихудшее среди европейских стран: в 1995 году на 10 тысяч транспортных средств приходилось 19,9 дорожно-транспортных происшествий со смертельным исходом. Проект, финансируемый Всемирным банком, призван внести непосредственный вклад в экономическое развитие Латвии путем углубления жизни необходимой инфраструктуры и поддержки усилий по интеграции Латвии в систему европейских железнодорожных сетей. Кроме того, проект внесет значительный вклад в развитие частного сектора латвийской экономики путем укрепления потенциала строительной индустрии.

**ТРАДИЦИЯМ — БОЛЕЕ 3000 ЛЕТ**



Самые древние традиции в области керамики, сохранившиеся до наших дней, — это традиции Юго-Восточной Азии. Еще три с половиной тысячи лет тому назад в Китае обжигали глину, делая из нее керамическую посуду. Китайское трехцветное глазурованное покрытие, корейский фарфор, японская чайная посуда — все это относят сегодня к классическим образцам. Их художественное совершенство, богатство форм и декора оказали колоссальное воздействие на европейскую керамику.



ми сосудами, ограничиваясь при этом лишь немногими «фундаментальными» формами (шар, цилиндр и т. д.). Поэтому большую часть экспонатов составляют грушевидные или расширяющиеся кверху вазы, тонкостенные фарфоровые чашки и стаканы. Волю своей фантазии Янг-Яе Ли дает чаще всего в декоре. Она предпочитает благородные светлые тона: бежевый, светло-серый, зеленый. С помощью различных примесей художница разнообразит гляцевые и матовые поверхности своих изделий. Искусно нарисованные тонкие линии и крошечные пятнышки краски придают ее работам особую прелесть.

Своеобразным «приложением» к выставке являются образцы древней керамики Юго-Восточной Азии из собрания музея, которые включены в экспозицию. Они дают наглядное представление о традициях этого творчества.

**НА СНИМКАХ: фарфоровая посуда Янг-Яе Ли.**

**ЧТО ВНУТРИ ЗЕМЛИ?**

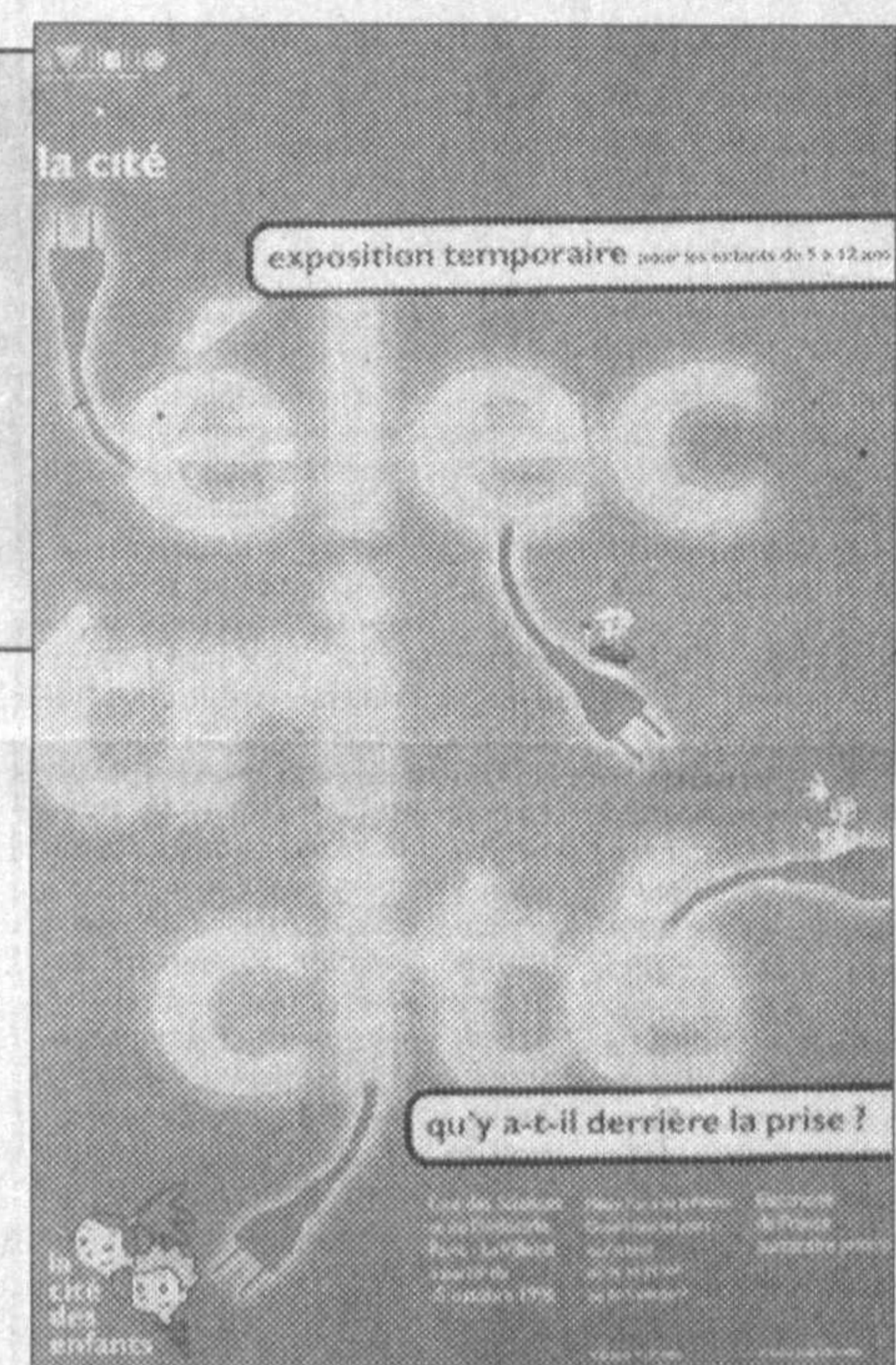


На уроках географии нас учили, что внутри Земли находится ядро, скорей всего раскаленное, жидкое, вечно кипящее от огромной температуры. Недавно ученые из Колумбийского университета в США представили точное доказательство того, что в самом центре нашей планеты действительно есть ядро величиной с Луну, но оно твер-

дое. А окружено внутреннее ядро расплавленным внешним ядром (как желток в белке яйца). Причем твердое тело постоянно вращается в жидком со скоростью, большей, чем скорость вращения всей планеты. Как все это складывается на жизни землян, ученым еще предстоит изучить.

**Об этом рассказало «Загадочная газета».**

**По материалам зарубежной печати, пресс-релизов Всемирного банка, посольств ФРГ и Франции в Узбекистане подготовил Александр КОСТЮНИН.**



**ДЕТСКИЙ ГОРОДОК: ДА БУДЕТ СВЕТ!**

найдет на выставке «Электричество», которая проходит в Париже в городке науки и промышленности. Она адресована особым посетителям: детям в возрасте от 5 до 12 лет. Эта выставка, посвященная научным открытиям, носит игровой и педагогический характер и одновременно полна чудес. Ее работа продлится по апрель 1998 года.

**Что скрывается за розеткой? Ответ на этот вопрос каждый маленький француз**

Зажечь свет или же включить электроприбор — что может быть обычнее этого жеста для малыша? Электричество входит составной частью в окружающий его повседневный мир, однако остается настоящей загадкой. В городке науки решили исправить это положение и пригласить детей, а также родителей и педагогов познакомиться с открытием, полностью изменившим за два века жизнь нашего общества. Для этого и была организована выставка, расположенная на площади в 700 квадратных метров. Она рассказывает об электричестве с помощью игр, коротких видеороликов и декораций. Ребенок вовлекается в игру и одновременно обучается и делает открытия.

По выставке организованы специальные полуротационные экскурсии. В их подготовке принимала участие компания ЭДФ («Электричество Франции»), ставшая одним из учредителей Фонда Виллетт-Антреприз. Этот фонд призван развивать сотрудничество между городком науки и различными фирмами. В центре выставки энергетические системы, энергетические или перерабатывающие электричество.

Придя на выставку, ребенок попадает в специально построенный дом, город и завод. Здесь ему рассказывают о потреблении, распределении и производстве электроэнергии. В доме, как бы сошедшем с картинки из мультфильма, маленький посетитель зажигает и выключает телевизор, утюг, кофеварку... Так в игровой форме он узнает, как ток идет от розетки до счетчика. Затем свои секреты открывает город. При помощи объемного макета, который дети строят

все вместе, рассказывается о городской сети по распределению энергии и электростанциях. Здесь дети узнают о том, что электричество нельзя хранить, его выработка должна быть приспособлена к нуждам потребителя. Кроме того, обеспечение электричеством в разных местах происходит по-разному.

Феномен электромагнитной индукции и этапы выработки электричества (турбина, генератор) объясняются при помощи наблюдений с различными промышленными объектами и опытным путем. Чтобы привести в действие шесть предметов с различной мощностью, ребенок должен энергично покрутить рукоятку. Ведь чтобы получить электричество, необходима энергия.

В разных формах и под разным напряжением электричество также существует в природе. Прежде всего в человеческом теле. Чтобы понять этот феномен, ребенок снимает свою электрокардиограмму и делает открытие — его сердце вырабатывает немного электроэнергии. Взглянув за руки, дети образуют цепь, становясь проводниками. Когда цепь замыкается, образуется ток. Об этом сообщает загоревшееся кольцо. Электричество также может быть опасным. Ребенок начинает лучше понимать это, получив легкий разряд. Об опасности свидетельствуют также диорамы, посвященные электропоражениям, с облуженными предметами. Здесь же преподаются правила безопасности. Затем буквально по полочкам раскладывается статическое электричество, за ним следует наглядная демонстрация неба, сделанная при помощи туннеля со

вспышками. Визит продолжается в лаборатории. Задание — приручить ток, понять, почему он идет или не идет. Для этого молодой физик должен провести серию экспериментов под взглядом забавного персонажа Электротото — символа выставки. Он открывает глаза под напряжением и высвывает язык, когда идет ток. Ребенок сам собирает электроцепь, вызывает электризацию, проверяет сопротивляемость материалов, собирает электромагнит, смотрит, как краснеет нить, разбирает выключатели...

Затем маленькие посетители проводят опыты с тремя главными предметами: батареей, лампочкой и мотором. Они извлекают из этого урок: все батарейки работают по одному и тому же принципу: для того, чтобы лампочка горела, необходима раскаленная добела нить, а чтобы построить мотор, нужны магнит, обмотка и ток. Экскурсовод предлагает желанием сделать простой монтаж или же подключить приборы, а также напоминает о простейших правилах безопасности.

И наконец — гвоздь программы! Представление на подмостках театра изобретений, в котором принимает участие фея Электра. Она рассказывает волшебную историю электричества. Маленькие зрители своими глазами видят первооткрывателей батарейки, лампочки, телефона. И все это сопровождается звуковыми и сценическими эффектами.

**НА СНИМКЕ: афиши, расклеенные на улицах Парижа, призывают маленьких французов посетить выставку «Электричество».**

**ТЕХОСМОТР-97**



ется сбор в размере 30 сумов. Эта же сумма взимается за прицепы и полуприцепы.

Владельцы микроавтобусов, автобусов и грузовых автомобилей в этом году оплачивают транспортный налог из расчета 28 сумов 13 тибинов за одну лошадиную силу мощности двигателя.

Пользуясь случаем, хочу напомнить, что технический осмотр механических транспортных средств, прицепов и полуприцепов, принадлежащих предприятиям, учреждениям и организациям, проводится с первого марта по 30 июня текущего года. Также необходимо напомнить владельцам транспортных средств, занимающимся транспортным обслуживанием населения, что независимо от года выпуска автомобиля технический осмотр проводится ежегодно и только на диагностической станции ГАИ.

**В. ТУТИН,**  
старший инспектор отдела пропаганды УГАИ ГУВД г. Ташкента.

**НА СНИМКАХ: техническое состояние автомобиля проверяют (справа налево) заместитель начальника диагностической станции УГАИ УВД г. Ташкента старший лейтенант милиции Мурод Алиев, автоконтролер Баходир Шермухамедов, инженер Рустам Даминов и водитель Амурат Копланов; идет техосмотр.**

Фото Б. ХОЛМИРЗАЕВА.

В эти дни в столице республики проводится ежегодный государственный технический осмотр транспортных средств. О ходе проведения этой акции, о том, на что следует обратить внимание владельцев автотранспорта, рассказывает начальник отдела технического надзора УГАИ ГУВД г. Ташкента майор милиции Рашед МУХАМЕДЖАНОВ.

Прежде всего индивидуальным владельцам транспортных средств советуем обратить особое внимание на два следующих «возраста» автомобилей. И так, автомобили до 1985 г. выпуска проходят технический осмотр в районных подразделениях ГАИ по месту их регистрации. Например, вы зарегистрировали свой автомобиль в Юнусобадском районе и проживаете здесь же. Ваш автомобиль выпущен заводом-изготовителем в 1983 году, значит, для прохождения технического осмотра вы должны обратиться в отдел ГАИ Юнусобадского района. Кстати, владельцы мототранспорта независимо от года выпуска мотоцикла или мотороллера предоставляют свое транспортное средство также в ОГАИ районов по месту их регистрации.

Владельцы же автомобилей 1985 года выпуска и последующих предоставляют свой транспорт для прохождения технического осмотра на диагностическую станцию ГАИ, которая расположена по адресу: улица Дружбы народов, 118 «а».

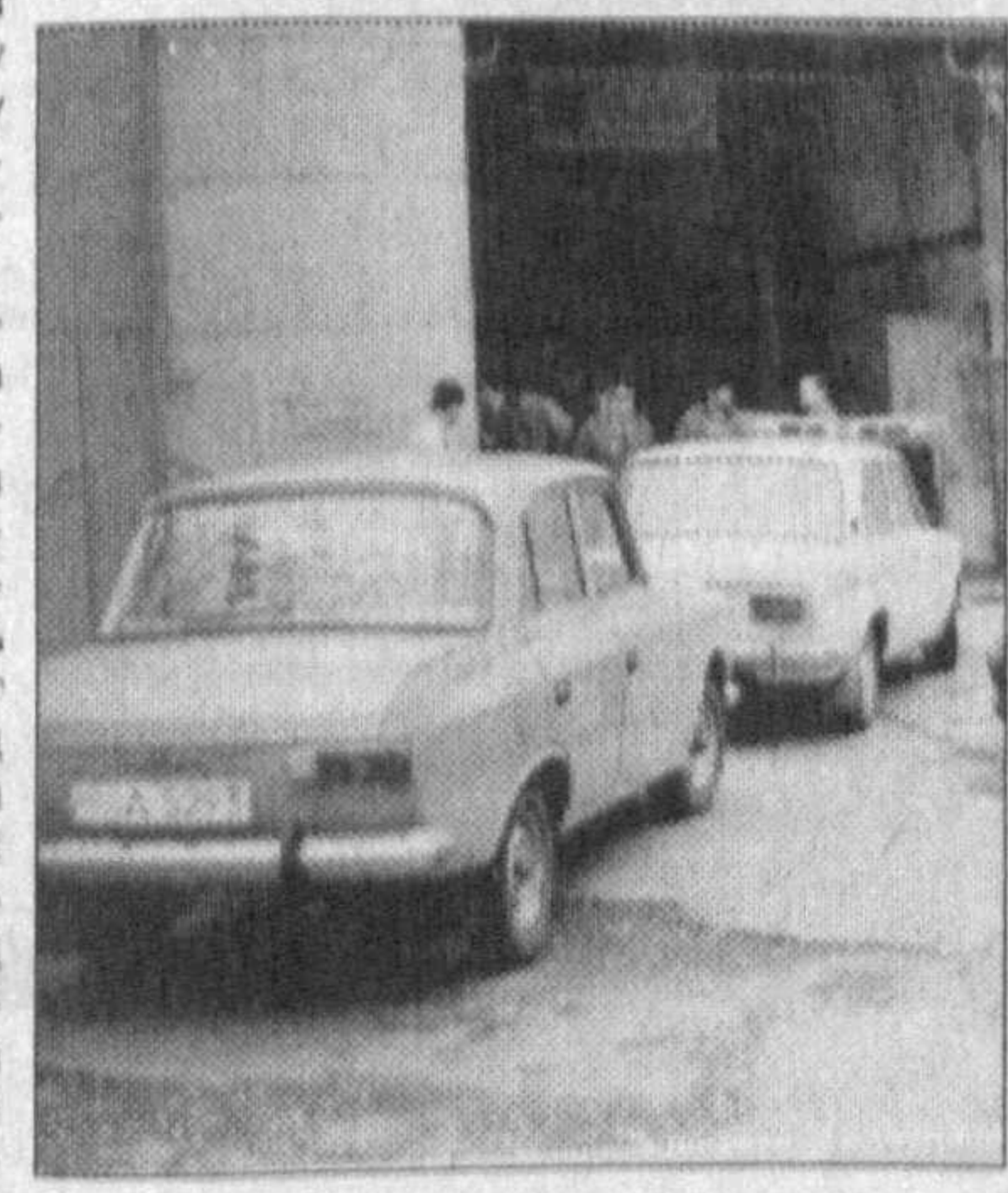
Здесь же проводят технический осмотр микроавтобусов, автобусов и грузовых автомобилей, принадлежащих частным владельцам. Кстати, эти авто-

мобили проходят технический осмотр ежегодно и независимо от года их выпуска. Также проводится ежегодный технический осмотр транспортных средств, на которых их владельцы занимаются транспортным обслуживанием населения.

И наконец, о том, какие документы должен представить владелец транспортного средства при прохождении технического осмотра.

Владельцы индивидуальных транспортных средств при получении технического осмотра должны представить личный паспорт, технический паспорт на транспортное средство, медицинскую справку установленного образца, квитанция об уплате транспортного налога за 1996 год (из расчета 9 сумов 40 тибинов за одну лошадиную силу мощности двигателя) за 1997 год (из расчета 14 сумов 10 тибинов за одну лошадиную силу мощности двигателя). Это для легкового транспорта.

А также квитанцию на 60 сумов за проведение технического осмотра. За мотоциклы, моторолеры владельцам необходимо уплатить транспортный налог из расчета: за 1996 год — 8 сумов 63 тибинов с каждой лошадиной силы мощности двигателя и за 1997 год соответственно 8 сумов 45 тибинов. За проведение технического осмотра взима-



Новые имена



Е. АХАДЖАНОВА, наш шт. корр.

Наша республика богата молодыми талантами. Еще одно тому подтверждение — концерт старинной музыки, прошедший в малом зале Ташкентской государственной консерватории им. М. Афрафи. В нем успешно дебютировала с сольной и ансамблевой программой исполнительница на барочной флейте Сайера ХАКИМОВА.

Примечательно то, что исполнительница еще очень молода. Ей 11 лет. Она учится в 5-ом классе Республиканской школы-интерната им. Успенского. Несмотря на то, что на флейте Сайера Хакимова играет только 1,5 года, на концерте

УСПЕХОВ ТЕБЕ, САЙЕРА!

она продемонстрировала природную музыкальность и отличную технику исполнения. Педагог Игорь Аркадьевич Малкеев так говорит о своей воспитаннице: «Сайера просто влюблена в музыку. За тот малый срок, что она занимается у меня в классе, Сайера принимала участие в рождественских концертах, с успехом выступала на различных концертных площадках республики, играла с камерным оркестром «Солисты Узбекистана». И нынешний концерт в консерватории еще раз подтвердил, насколько велики потенциальные возможности этой девочки, которую смело можно назвать первой исполнительницей в Узбекистане на старинном инструменте — барочной флейте!»

Вместе с Сайерой Хакимовой в зале консерватории выступили ученики и концертмейстер РСМШИ им. Успенского Эльёр Хакимов (барочная флейта), Регина Головина (виолончель), Надежда Сардарьян (орган), Елена Гусева (фортепиано). В их исполнении прозвучали произведения С. Скарлатти, И. С. Баха, Б. Марчелло, Ф. Э. Баха, Ж. Б. Лойе, Н. Йомелли.

На концерте присутствовали представители посольства Словакии. Специально для них была исполнена fuga для органа Богуслава Черногогорского.

НА СНИМКЕ: Сайера Хакимова.

ТАШКЕНТСКИЙ СОНЕТ

Раим ФАРХАДИ.

Нахлынуло апрельское тепло,  
Ночным дождем умыта мостовая.  
Блестит, лучами озорно играя,  
Витрин и окон звонкое стекло.  
Земля в бетоне и машин поток,  
А улица полна живого гула.  
Ты зимнюю одежду

распахнула  
И расцвела внезапно,  
как цветок!  
«Привет!» — Привет!  
Благодарю за то,  
что время нас не слишком разметало.  
Красивая,  
в распахнутом пальто.  
«Мы встретились...»  
— ты это прошептала  
Под башенной часов «Совластитала»  
И шла со мной  
до станции метро!

У карты страны

ПРЕМИИ — ЛУЧШИМ ЖУРНАЛИСТАМ ГОДА

Сырдарьинское отделение Республиканского общественно-политического фонда демократизации и поддержки средств массовой информации учредило премии лучшим журналистам года.

Премия будет присуждаться за лучший подбор темы, глубина, аналитичность материала, оригинальность его подачи.

Итоги конкурса будут подводиться в конце года. По области учреждены шесть таких премий.

К ДНЮ НАВРУЗА

Нукусский лицей национального кустарного промысла имеет 32 отделения, обучается в нем более тысячи юных мастеров-умельцев.

В эти дни учащиеся и педагоги лица торжественно отмечают древний и вечно молодой праздник Навруз.

Специально к дню Навруза были отремонтированы

три заброшенных помещения и переданы под цехи лица. В мастерской музыкальных инструментов ребята своими руками изготовили дутары, на которых сами же играли в день праздника.

У КОЛХОЗНИКОВ — НОВЫЙ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ

В колхозе «Узбекистан» Кызылтепинского района сдано в эксплуатацию здание Дворца культуры.

Колхоз расположен недалеко от города Кызылтепа, и поэтому острой потребности в своем кинотеатре сельчане не испытывали. И все же «свое» всегда лучше. Строили здание дворца общими усилиями: строительные бригады колхоза, акционе-

ры АО «Фархад». Огромный зал на 400 мест станет не только кинозалом, но и местом проведения собраний, встреч, торжественных церемоний. Кресла для зала дворца обеспечило районное управление культуры.

ВЫГОДНО ВСЕМ

Организованное в колхозе имени 40-летия Победы Чартакского района Наманганской области предприятие в самом деле «малое» — работают здесь всего десять человек, но, как считают в хозяйстве, перспективное, поскольку доход оно приносит ощутимый.

Вырабатываемые на предприятии из молока сыр, сливочное масло, каймак пользуются у населения большим спросом. Кстати, специалисты считают, что реализация продуктов переработки гораздо выгоднее, чем сырого молока. В перспективе планируется расширение МП, а это значит, появятся новые рабочие места.

Кроме этого, в колхозе функционируют ткацкий и швейный цехи. Выполненные в национальном стиле, украшенные характерным орнаментом занавеси, покрывала, паласы раскупаются мгновенно. В цехах работают в основном жен-

щины. Их здесь 40. И все — мастерицы. Свою продукцию они изготавливают с особой любовью и старанием. Ведь ее покупают большей частью новобранцы для украшения своего нового жилья.

В колхозе уделяется большое внимание развитию промышленности. Пока это малые предприятия и цехи. Но проблему производства товаров для народа они решают. И решается одновременно проблема трудоустройства не занятой в общественном производстве части местных жителей. Так что выгодно всем: и хозяйству, и жителям.

Человек и природа



НЕ РВИТЕ ТЮЛЬПАНЫ!

В апреле прошлого года, завершив одну из своих научных экскурсий в Угам-Чаткальский природный национальный парк, наша группа экологов оказалась в Янгибаде — небольшом аккуратном городке, который приютится у слияния двух горных речек в живописнейшем уголке Западного Тянь-Шаня.

тобуса мы прогуливались по улицам понарававшегося нам уютного городка, рассматривая немногочисленные достопримечательности и наблюдая неспешную размеренную жизнь его обитателей.

В. ПОПОВ, наш общ. корр.

Снег уже сошел. Ослепительно белыми покрывалами он виднелся только на самых высоких вершинах величественного Чаткальского хребта. Пробудившаяся природа изумляла буйным многоцветьем горных лесов и лугов. Из каменных джунглей городок потянулся в горы истосковавшиеся за зиму по необозримым просторам, пьянящему воздуху, звенящим хрустальным ручьям, изумрудной зелени любители туризма. То в одной, то в другой долине нам встречались люди в штормовых плащах и с рюкзаками, иногда небольшими, а иногда и довольно значительными группами. В поисках незабываемых впечатлений они приехали сюда из Ангрена, Ахангарана, Алматы и даже из Ташкента.

Вряд ли кто-то из них знает, что в долине, которую мы посетили, находится один из самых красивых и живописных уголков Тянь-Шаня. Это наша радость. Я занимаюсь экологией уже более четверти века и видел немало красивых, выразительных, убедительных, профессионально выполненных и изданных на самой лучшей бумаге плакатов и буклетов на экологическую тематику. Но этот неумелый, в чем-то наивный детский рисунок на простом листочке из ученической тетради тронул мое сердце больше многих произведений плакатного природоохранного искусства. Заказанные у лучших художников, они тем не менее нередко несли на себе оттенок официоза и формализма. Этот же шел из самой глубины детской души. Маленький человек рисовал то, что чувствовал.

Не знаю, к кому обращался ребенок своим рисунком: то ли к своим землякам-янгибадцам, то ли к приезжающим сюда туристам и другим любителям отдыха в горах. Но скорее всего он обращался ко всем людям нашей планеты: «Не губите красоту, берегите природу!»

Реклама • Объявления

Огромный успех в 1996 году. Узбекистан в ожидании следующего события.

CENTRAL ASIA 97 TEXTILE + LEATHER

16-19 сентября

ЗВОНИТЕ НЕМЕДЛЕННО! ТАШКЕНТ 55-38-30

Все участники едины во мнении: хороший бизнес, хорошая организация, хорошие возможности. Настало время для ВТОРОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ ТЕКСТИЛЬНОЙ И КОЖЕВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ СРЕДНЕЙ АЗИИ.

Организатор fairtrade Messe und Ausstellungen GmbH

Landhausstraße 13 D-69115 Heidelberg Tel. +49-62 21-97 67-0 Fax +49-62 21-18 25 93 e-mail: fairtrade.messe@t-online.de

Tashkent Representation Mr. Saydilkhom Akhbarov Ul. Babura 61 Tel./Fax: +7-3712-553830 Mobile: 31 22 93

Central Asia agro food 97

22-25 АПРЕЛЯ

CENTRAL ASIA 97 moda

16-19 СЕНТЯБРЯ

elcom 97 Asia Office

30 СЕНТЯБРЯ - 3 ОКТЯБРЯ

Construct 97 Central Asia 97

28-31 ОКТЯБРЯ

in House 97

28-31 ОКТЯБРЯ

Коллектив ГТПО «Гушт сун сийдо» выражает искреннее соболезнование начальнику торгового отдела ГТПО «Гушт сун сийдо» Гульноре Йеманлиевне Тарасовой по поводу трагической гибели ее зятя МАРУНОВА Владимира Валерьевича.

Футбол. ГЛАВНАЯ ИГРА МАЛЬЧИШЕК

Сергей ДАНИЛОВ, наш корр.

У сельских ребят по сравнению с их городскими сверстниками возможностей для занятия спортом поменьше, да и выбор не столь велик. Но если непросто им осваивать теннис, фехтование или заниматься водными видами, то уж футбол доступен каждому.

А потому и культивируют его все сельские детско-юношеские спортшколы, которых у физкультурно-спортивного общества профсоюзом «Узбекистан» 43 в семи областях. Вот и решили в Центральном совете общества вместе с другими «заинтересованными лицами» — ЦК профсоюза работников агропромышленного комплекса, Республиканским фондом молодежи «Камолот» и Министерством сельского и водного хозяйства — порадовать ребят в честь Навруза и весенних каникул республиканским турниром по мини-футболу для ребят 1981 — 1982 годов рождения.

Его организовали и провели в Киргулийском районе Ферганы на базе спортивных клубов «Химик» и «Нефтяник». В споре восьми команд (по одной от каждой области, где есть ДЮСШ, а хозяйева выставили две дружины) лучшими были юноши из хозяйства им. С. Азизова Узбекистанского района Ферганской области, в финале переигравшие сверстников из Булунгурского района Самаркандской области. А юные футболисты из Уртачирчикского района Ташкентской области выиграли спор за третье место у ребят из хозяйства «Савай» Кургантепинского района Андижанской области.

Турнир явился подлинным праздником для ребят. А возможность посмотреть матч дублеров команд высшей лиги «Нефтичи» и «Атласчи» стала еще и хорошим наглядным уроком.

Как знать, может недалек день, когда кто-то из питомцев сельских спортшкол сам наденет майку профессионального футбольного клуба. По крайней мере, на самаркандца Шухрата Таджибаева, названного лучшим игроком турнира, сырдарьинца Музафара Джумабаева, признанного самым надежным вратарем, или ферганца Холмата Азимова, оказавшегося наиболее результативным бомбардиром, специалисты могут обратить внимание.

КИНОФЕСТИВАЛЬ — ПРАЗДНИК ДЛЯ ВСЕХ

Приближается важное событие в культурной жизни нашей страны — открытие XII Ташкентского международного кинофестиваля. Как готовится к нему творческая интеллигенция, в частности деятели кино? Об этом мы попросили рассказать известного кинорежиссера Шухрата АББАСОВА.

Б. УСМАН, корр. УЗ.

Для нас наступила горячая пора подготовки к Ташкентскому международному кинофестивалю, который все кинематографисты считают своим большим праздником. В этой связи предпринимаются все меры для того, чтобы в качестве хозяев красиво провести это торжество, достойно встретить гостей из разных концов света.

Этот фестиваль является большим праздником не только для кинематографистов, но и для всего нашего народа, любящего искусство. Я думаю, что он послужит духовному обогащению наших сограждан, сближению народов, освоению новинок в области кино и вместе с тем позволит продемонстрировать успехи, достигнутые нами. Ибо во время фестиваля будут проводиться различные встречи, творческие диспуты и обсуждения. Идея гуманизма, пропагандируемые искусством кино, близки всем нам. Зарубежные гости, приехав в Узбекистан, увидят, что у нас царит мир и стабильность, происходят кардинальные экономические преобразования, что очень большое внимание уделяется духовности, просветительству и искусству.

Кино — это искусство, не знающее границ. Возьмите, к примеру, фильмы США, Индии, Китая. Зритель при помощи кино может почувствовать все стороны жизни различных народов. Потому что общечеловеческие ценности, жизнь просто-

го человека, такие вечные темы, как семья и любовь, свойственны для кинематографа всех стран. На фестивале будет наглядно продемонстрирован вклад, вносимый определенным народом в мировую культуру, поэтому деятели кино каждой страны-участницы делают все, чтобы привезти к нам свои самые удачные фильмы. И узбекским кинематографистам надо представить это торжество самые лучшие образцы национального киноискусства.

Отрадно, что в программу кинофестиваля входит не только демонстрация новых фильмов, будет организован показ в отдельном кинотеатре произведений, созданных нашими великими мастерами — режиссерами, операторами, являющимися основателями узбекского кино. Разумеется, особой духовной пищей для узбекских зрителей и гостей будут ленты первого узбекского фотографа, оператора и режиссера Худайберди Девонова, ставшего жертвой гонений советской эпохи, бесценные фильмы одного из корифеев нашей национальной кино — Наби Ганиева, вошедшие в золотой фонд мирового киноискусства.

Необходимо подчеркнуть, что этот кинофорум будет серьезным экзаменом для Государственно-акционерной компании «Узбекино», для нас, всей творческой интеллигенции. Если мы сможем провести его на высоком организационном уровне, то можно будет считать, что преобразования и обновление в нашем кино дали свои плоды.

ФИРМА «КАМОЛА ПАРВОЗИ»

ШИНЫ GOODYEAR 175/70 R 13, 185/70 R 13, 185/65 R 14, 205/70 R 14

АККУМУЛЯТОРЫ 6СТ-195, 6СТ-60

ЗАПЧАСТИ К АВТОМОБИЛЯМ "УАЗ" и "ДОГАН"

реализует со склада в Ташкенте фирма "Камола Парвози"

ФОРМА ОПЛАТЫ - ЛЮБАЯ.

Адрес: г. Ташкент, ул. Тараса Шевченко, 52.



Телефон: 56-41-25. Тел./факс: 54-68-92. Пейджер (067) 5976.



НАРОДНОЕ СЛОВО ХАЛҚ СЎЗИ

УЧРЕДИТЕЛИ: Совет (Кенгаш) Олий Мажлиса Республики Узбекистан и Кабинет Министров Республики Узбекистан

Главный редактор А. УСМАНОВ.

Регистрационный № 0002. Индекс 64610. Заказ Г-0158. Объем 2 печ. л. Способ печати офсетный. Формат А-2.

Тираж 15.431. Газета сверстана на компьютере ИВМ в редакционной комнате оператором ЭВМ Ю. РЕШЕТОВЫМ, оператором В. АГОНОВОЙ. Время подписания в печать по графику в 21.00.

Адрес: 700000, Ташкент, ГСП, ул. Матбуотчилар, 19. Телефон для справок — 36-09-67. Отдел рекламы: тел., факс — 36-09-25. Редакция принимает к рассмотрению для публикации материалы не более 7 машинописных страниц через два интервала. Дежурный редактор И. КОГАЙ. Дежурный В. ДРАЧЕВ. Старший корректор Ф. МАХМУДОВА.