

# Вечерний Ташкент

Газета выходит  
с 1 июля  
1966 года

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЕЖЕДНЕВНАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА № 5 (11.066) Цена в розницу — свободная



В МИРЕ

● В Самаркандском высшем военном автотомобильном командно-инженерном училище прошла встреча, приуроченная к 16-летию Вооруженных Сил Республики Узбекистан. Ее организаторами стали хокимият Самаркандской области совместно с ОДМ «Камалот», областным управлением по делам обороны.

● Древние захоронения обнаружили в курганах ученые Института археологии АН Узбекистана, ведущие раскопки вблизи кишлаков Гулбо и Шурча Зааминского района.

● Ученые Бухарского технологического института пищевой и легкой промышленности разработали, наладили производство и запатентовали оригинальный способ получения концентрата каротиноидов из моркови. Предложенный бухарскими учеными новый метод получения природной окраски позволяет не только наладить безотходное производство, но и сокращает продолжительность технологического процесса при значительной экономии затрачиваемой энергии.

● Примерно каждый пятый килограмм производимого в стране картофеля приходится на Самаркандскую область. Высокие урожаи базируются не только на фермерской предприимчивости и трудолюбии. Немалая заслуга в том принадлежит ученым — селекционерам Самаркандского сельскохозяйственного института. Они провели сортоиспытания и разработали рекомендации по совершенствованию технологии возделывания семенного картофеля голландских сортов с учетом местных условий.

● На сегодняшний день 29 колледжей Хорезмской области получено оборудование по переработке сельскохозяйственной продукции, современные информационные технологии. Оснащены необходимым оборудованием также Ургенчский, Хивинский и Хазараспский медицинских колледжи.

● В городе Ширин Сырдарьинской области шести молодым семьям вручены ключи от современных квартир. В Гулистанском районе 42 молодым семьям выделен потребительский кредит на сумму более 71 млн. сумов.

● С 10 видов до 60 возрос выпуск шерстяных и шелковых ковров на узбекско-британском совместном предприятии «Бухоро гилами». Между предприятием и клиентами составлены договоры на поставку в 2008 году продукции почти на 800 млн. сумов.

● Большой конноспортивный праздник прошел на Наманганском областном ипподроме. В соревнованиях приняли участие представители Андижанской, Ферганской, Ташкентской областей, а также гости из Ошской и Джалаалабадской областей Кыргызстана.



В МИРЕ

● В секторе Газа четыре палестинца стали жертвами воздушного обстрела и рейда израильских военных. Правительство Эхуда Ольмерта заявило о намерении продолжать операцию против экстремистов в Газе. За две недели здесь были убиты 20 палестинцев. Эскалация насилия наблюдается в преддверии визита президента США в регион.

● Продолжается поставка гуманитарной помощи в Кению для решения кризиса, возникшего в стране в результате массовых столкновений после президентских выборов, которые состоялись 27 декабря. По последним данным, 250 тысяч человек остались без крова, у большинства из них нет денег. В результате уличных беспорядков за последнюю неделю погибли более 300 человек.

● Четыре западных американских штата оказались во власти стихии. Проливные дожди вызвали мощное наводнение в штате Невада. Эвакуированы 3500 жителей. В Калифорнии шторм стал причиной многочисленных разрушений. Прервано энергоснабжение. В результате разгула стихии погибли 2 человека.

● Спустя 9 месяцев после начала нерешительный франко-сирийский диалог закончен. Сирия решила приостановить сотрудничество с Францией.

● Федеральное ведомство по охране природы Германии бьет тревогу: изменение климата может привести к потере 30 процентов видов животного и растительного мира страны. Эксперты также предупреждают о вероятном притоке новых вредителей и переносчиков заболеваний.

● Самыми большими любителями фаст-фуда являются не американцы, а британцы — об этом свидетельствуют результаты исследования, проведенного в 13 странах.

● Актер и музыкант Адриано Челентано отметил свой 70-летний юбилей. Сейчас он живет в пригороде Милана, уединившись, со своей женой и тремя детьми.

## РАСПОРЯЖЕНИЕ Президента Республики Узбекистан

### О мерах по подготовке Государственной программы по укреплению материально- технической базы детских музыкальных школ и школ искусств и дальнейшему улучшению их деятельности на 2009-2014 годы

В целях обогащения духовного мира и повышения культурного уровня подрастающего молодого поколения в нашей стране, создания необходимых условий для широкого приобщения молодежи к высоким образцам национального и мирового музыкального искусства и на этой основе дальнейшего развития музыкального образования, совершенствования системы подготовки кадров в данном направлении, стимулирования труда педагогов и специалистов этой сферы:

1. Утвердить состав Республиканской комиссии по подготовке Государственной программы по укреплению материально-технической базы детских музыкальных школ и школ искусств и дальнейшему улучшению их деятельности на 2009-2014 годы, согласно приложению.

2. Республиканской комиссии до 1 апреля 2008 года разработать Государственную программу по укреплению материально-технической базы детских музыкальных школ и школ искусств и дальнейшему улучшению их деятельности на 2009-2014 годы и представить ее в установленном порядке Кабинету Министров.

Основными задачами комиссии определить следующее:  
проведение полной инвентаризации материально-технической базы всех имеющихся в республике музыкальных школ и школ искусств и путем критической оценки их состояния определить соответствие требованиям сегодняшнего дня;

подготовка всесторонне обоснованных выводов и предложений по строительству, реконструкции и капитальному ремонту этих школ;

в целях развития музыкального таланта и культуры молодого поколения, с учетом количества населения и учащихся в каждом городе и районе нашей страны предусмотреть наложение деятельности не менее одной современной музыкальной школы и школы искусств;

разработка трех видов типовых проектов зданий вновь возводимых, полностью реконструируемых и капитально ремонтируемых детских музыкальных школ и школ искусств и на этой основе подготовка экспертного заключения по укреплению и развитию их материально-технической базы, рациональному использованию в этом направлении пустующих зданий и сооружений на территориях;

по оснащению их необходимым оборудованием;

обеспечение детских музыкальных школ и школ искусств современным учебным и музыкальным оборудованием в соответствии с требованиями сегодняшнего дня;

совершенствование на основе современных критериев государственных учебных стандартов и программ, учебников и методических пособий по музыке общеобразовательных, детских музыкальных школ и школ искусств;

обеспечение детских музыкальных школ и школ искусств квалифицированными педагогическими кадрами, создание эффективной системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации учителей для этой сферы, усиление материальное и моральное стимулирование их труда.

3. Учитывать, что расходы, связанные с реализацией данной Государственной программы, покрываются за счет Государственного бюджета, спонсорских средств, иностранных грантов и других источников.

4. Финансирование осуществляемых работ по строительству, реконструкции и ремонту музыкальных школ и школ искусств возложить на Фонд развития детского спорта при Министерстве народного образования и в этих целях внести соответствующие изменения в устав данного Фонда.

5. Для обеспечения общеобразовательных, музыкальных школ и школ искусств квалифицированными специалистами Государственной комиссии Республики Узбекистан по приему в образовательные учреждения, в соответствии с предложениями министерств по делам культуры и спорта, народного образования, высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан, начиная с 2008-2009 учебного года пересмотреть квоты приема по музыкальным направлениям в высшие учебные заведения.

6. Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Ш.Мирзиёева.

Президент Республики Узбекистан  
И. КАРИМОВ

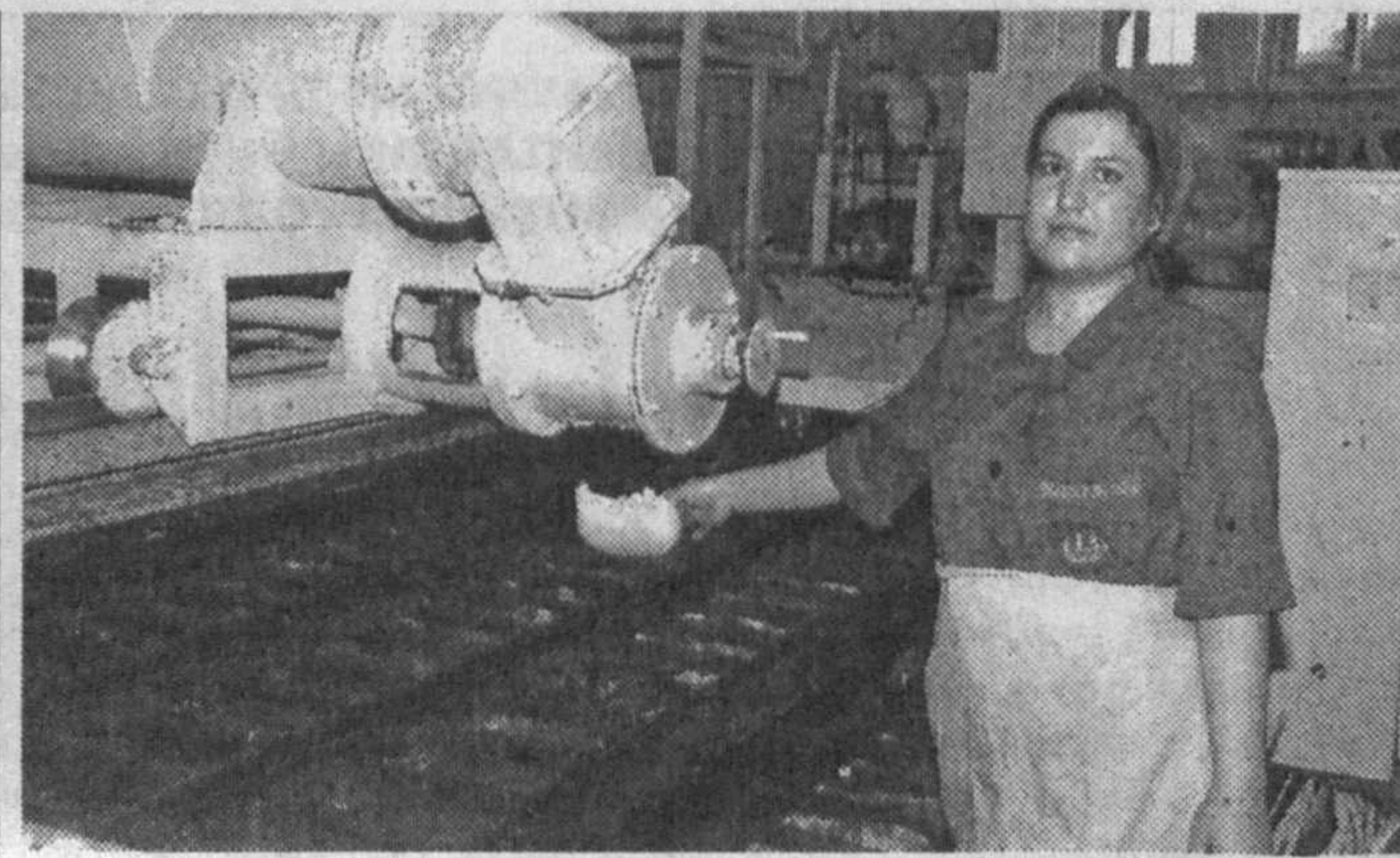
город Ташкент,  
7 января 2008 года.

## СТОЛИЦА: день за днем

За конкурентоспособную  
продукцию

### Аромат хлеба

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В СТОЛИЦЕ ДЕЙСТВУЕТ МНОЖЕСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ, ВЫПЕКАЮЩИХ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. ОНИ НЕ ТОЛЬКО ПОЛНОСТЬЮ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПОТРЕБНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ В ЭТОМ ВАЖНЕЙШЕМ ПРОДУКТЕ, НО И ПРЕДЛАГАЮТ БОЛЬШОЙ ЕЕ АССОРТИМЕНТ, БЛАГОДАря ЧЕМУ ПОТРЕБИТЕЛЬ МОЖЕТ ВЫБИРАТЬ НА СВОЙ ВКУС.



Известно, что хлеб — один из важнейших продуктов питания. Для того чтобы он попал на наш стол, требуется нелегкий труд людей множества специальностей. Большую работу в этом направлении проводит производственная ассоциация «Ташкент нон», в состав которой входят около сорока предприятий.



СП «Богистон нон», действующее в Чиланзарском районе, является одним из лидеров среди предприятий, выпускающих хлебобулочные изделия. Эта продукция отличается прекрасными вкусовыми качествами, относительно невысокими ценами и пользуется большим спросом у потребителей.

Ежедневно пекари «Богистон нон» выпекают почти 30 тысяч буханок хлеба. Это 6 его видов и более 22 видов другой хлебобулочной продукции. Качество выпечки, а также начальные ингредиенты тщательно контролируются специалистами.

Работа идет в две смены. Благодаря этому хлеб, поставляемый в магазины и различные учреждения города, всегда свежий и горячий.

Хлеб — ценное достояние, и каждый должен его беречь и уважать, ценить труд людей, работающих для того, чтобы этот важный продукт всегда был у нас в достатке.

Максим ЧЕРНОГАЕВ.  
НА СНИМКАХ: труд пекарей один из самых почетных.

Фото УзА.

Ведущие международные информационные агентства, печатные издания и телерадиокомпании мира продолжают широко комментировать итоги прошедших в нашей стране выборов Президента Республики Узбекистан.

СМИ зарубежных стран однозначно называют президентские выборы в Узбекистане важнейшим политическим событием в жизни узбекского общества, оп-

ра избирательного участка с тем, чтобы можно было вести объективное наблюдение за ходом избирательного процесса.

«Наблюдателям были предоставлены квалифицированные переводчики, что способствовало непосредственному общению с избирателями и получению подробной дополнительной информации. Выборы были абсолютно легитимными, такими же прозрачными, как и избирательные

подчеркнул, что выборы дали возможность проявить полностью свободное волеизъявление граждан, которым были созданы все условия, отвечавшие общемировым стандартам избирательной практики.

Известный египетский журналист Мухаммад Салома, участвовавший на президентских выборах в Узбекистане в качестве международного наблюдателя, опубликовал на страницах влиятель-

## Мировые СМИ: Президентские выборы в Узбекистане полностью соответствовали всем международным демократическим нормам

ределившим поступательное развитие страны на длительную перспективу. Комментируя итоги президентских выборов, информационные издания отмечают их открытость, прозрачность, а также хорошую организацию избирательной кампании. В них также широко публикуются мнения и оценки выборов со стороны зарубежных наблюдателей.

Национальное информационное агентство Малайзии «Бернама» распространило мнения и оценки малайзийских наблюдателей, оценивающих прошедшие президентские выборы в Узбекистане как демократичные и прозрачные.

Так заместитель главы Избирательной комиссии Малайзии Ван Ахмад Ван Омар отмечает, что международным наблюдателям была предоставлена возможность полного свободного выбо-

ров, установленные в день выборов на всех избирательных участках Узбекистана. Кстати, точно такие же урны мы планируем впервые использовать во время предстоящих в Малайзии 12-х всеобщих выборов», — подчеркнул Ван Ахмад Ван Омар.

Еще один малайзийский наблюдатель С.Рао Радхакришнан говорит о том, что «на него произвело глубокое впечатление то, с каким вниманием и уважением в день выборов отнеслись их организаторы к пожилым людям, организовавшим для них специальные комфортные условия, в частности, направляя мобильные группы из избирательных участков с урнами непосредственно в дома избирателей. Это достойно всяческого одобрения. Уверен, что в Малайзии во время выборов мы также должны вести подобную практику».

С. Рао Радхакришнан особо

подчеркнул, что выборы дали возможность проявить полностью свободное волеизъявление граждан, которым были созданы все условия, отвечавшие общемировым стандартам избирательной практики.

Известный египетский журналист Мухаммад Салома, участвовавший на президентских выборах в Узбекистане в качестве международного наблюдателя, опубликовал на страницах влиятель-

(Окончание на 2-й стр.)

## Одним абзацем

□ СЕГОДНЯ из столицы отправляется первый в этом году поезд с гуманитарным грузом на сумму 45 миллионов сумов в Хорезмскую область. Груз будет передан медицинским учреждениям, другим социальным объектам, малообеспеченным

семьям. Организаторы мероприятия — Международная организация «Экосан» и ГАЖК «Узбекистон темир йуллари».

□ СЕГОДНЯ в Ташкентском государственном авиационном институте проводятся соревнования по курашу среди студентов.

□ СЕГОДНЯ Ташкентская городская ассоциация ТЧСЖ проводит консультации для собственников жилья и членов ТЧСЖ по вопросам содержания обще-

го имущества дома.

□ В Ташкентском государственном педагогическом университете имени Низами при сотрудничестве с Министерством высшего и среднего специального образования организован научно-практический семинар, посвященный вопросам преподавания точных и естественных наук.

□ СЕГОДНЯ Узбекско-японский центр развития людских ре-

сурсов проводит мероприятие для школьников, посвященное культуре Японии.

□ СЕГОДНЯ в столице стартует розыгрыш Кубка Узбекистана по мини-футболу среди семи лучших команд страны.

□ СЕГОДНЯ театр «Ильхом» приглашает зрителей на спектакль Б. Брехта «Мещанская свадьба». Театр «Аладдин» порадует детей музыкальным шоу «Вокруг света».

□ По сообщениям синоптиков, сегодня в столице переменная облачность, снег. Температура днем 5-7 градусов мороза, ночью 10-12 градусов мороза.

По сообщениям информационной службы Ташгорхокимията и наших корреспондентов.



(Окончание.)

Начало на 1-й стр.)

На страницах популярной египетской газеты «Абулхаул ад-Давлия» опубликована статья первого заместителя главы Торговой палаты провинции Калюбия, международного наблюдателя на президентских выборах в Узбекистане **Хамид Абулайейна** под заголовком «Мнение международного обозревателя о президентских выборах в Узбекистане». По мнению автора статьи, которое разделяют практически все участвовавшие на выборах международные наблюдатели, выборы прошли на основе равенства, открытости, транспарентности и принципов демократии.

«Я стал свидетелем свободного волеизъявления избирателей. Центральная избирательная комиссия создала равные условия для каждого из кандидатов в Президенты. Участие наблюдателей от политических партий и инициативной группы избирателей говорит о том, что голосование прошло в соответствии с требованиями международного и национального законодательства.

Практическим отражением обеспечения прав человека является и то, что для пяти тысяч граждан Узбекистана, совершивших паломничество к исламским святыням в Саудовской Аравии, были созданы условия для предварительного голосования по месту проживания. Также в диппредставительствах Республики Узбекистан за рубежом были организованы избирательные участки. Тем самым была обеспечена возможность гражданам республики, находящимся в зарубежных поездках, реализовать свое избирательное право, и эта работа, несомненно, достойна признания».

Тема прошедших выборов Президента Республики Узбекистан и их итоги остаются в центре внимания и турецких СМИ. В частности, в турецкой газете «TICARET» опубликована статья члена преподавательского Совета факультета по международным отношениям Государственного университета Гази, доктора Мехмета Эрла, наблюдавшего за ходом президентских выборов в Узбекистане. Говоря о безоговорочной победе на прошедших выборах Президента Республики Узбекистан Ислама

Каримова, турецкий эксперт делает вывод о том, что тем самым «узбекский народ проголосовал за безопасность, стабильность и великое будущее Узбекистана». В этой связи он отмечает, что «Узбекистан является ключевой страной Центральной Азии, и стабильность в этом регионе во многом зависит от успешно осуществляемой политики Ислама Каримова».

На страницах китайской газеты «Жэньминь Жибао» опубликованы мнения и отклики многих зарубежных международных наблюдателей о прошедших президентских выборах. В частности, свои объективные оценки итогам выборов дают профессор Парижского университета Жак Баррат (Франция), депутат

Национальной Ассамблеи Республики Корея Ким Юн Сик, депутат Парламента Индонезии Мустафа Камал, исследователь Института Центральной Азии и Кавказа университета Джона Хопкинса (США) **Афтаб Казми**, вице-президент пресс-клуба Вашингтона (США) **Питер Хикман**, эксперт школы международных исследований Университета им. Джавахарлала Неру (Индия) **Санджай Кумар Пандей**, директор Института международных исследований Европейского союза Ирнерио **Семина-торе** и другие.

Так, по словам президента пакистанского «Общества азиатских цивилизаций», профессора Зульфикара Али **Курейши**, в качестве наблюдателя присутствовавшего на избирательных участках Ташкента, Намангана и Андижанской области, он стал свидетелем строгого соблюдения законов о выборах. Избирательная система в Узбекистане соответствует международным стандартам. Он подчеркнул, что стоит позавидовать царящим в Узбекистане миру, спокойствию и благополучию. Узбекистан идет уверенной посту-

равленно проводимых руководством республики за годы независимости».

«Устойчивый экономический рост, достижение энергетической и продовольственной самостоятельности, позитивная либерализация различных сфер общественно-политической жизни свидетельствуют о правильности избранного страной собственного пути построения суверенного демократического государства и гражданского общества. Поэтому я не удивлен, что Президент Ислам Каримов вновь получил доверие подавляющего большинства населения, которое реально ощущает позитивные результаты реформ и с уверенностью смотрит в завтрашний день» — пишет в заключение Ф.Делорка.

Главный редактор авторитетного итальянского еженедельного журнала «Форум» **Габриэль Ратини** отмечает, что «правительство Узбекистана вкладывает значительные средства в создание современной инфраструктуры, привлекает широкомасштабные инвестиции, в особенности в текстильную отрасль и в сферу автомобилестроения, прикладывая

все силы для того, чтобы сделать страну подлинно независимой и самодостаточной во всем». Итальянский эксперт, говоря о значительных успехах, достигнутых Узбекистаном за годы своего независимого развития, подчеркивает неоценимый вклад Президента Ислама Каримова в реформирование социальной, экономической и религиозной сфер жизни узбекского общества.

В заключение Г.Ратини приводит слова известного итальянского юриста из г. Казерта **Витторио Джорджи**, участвовавшего в качестве международного наблюдателя на выборах Президента Узбекистана о том, что «выборы полностью соответствовали всем международным нормам, без какого-либо вмешательства извне в сам избирательный процесс».

Со статьей, посвященной итогам президентских выборов в Узбекистане на страницах российской еженедельной газеты «Трибуна», выступил шеф-редактор ее специального приложения «ТЭК России» **Руслан Таль**. Автор статьи пишет, что, принимая участие в выборах в качестве международного наблюдателя из России, он посетил ряд избирательных участков в столице республики, где стал свидетелем большой активности избирателей, транспарентности и демократичности выборов. Подробно описывает автор статьи процедуру вскрытия урн, подсчета голосов, составления протокола избирательной комиссии на избирательном участке № 44 г.Ташкента, где абсолютное большинство избирателей отдали голоса за действующего Президента Узбекистана **И.Каримова**.

В статье приводится также мнение наблюдателя из России, ректора Московского государственного университета нефти и газа им. И.М.Губкина **Альберта Владимировича**, заявившего после подсчета голосов на одном из избирательных участков: «Удивился, что за Ислама Каримова действительно абсолютное большинство. Соответствие демократическим нормам и международным стандартам обеспечило все права избирателей».

ИА «Жахон».

## Мировые СМИ: Президентские выборы в Узбекистане полностью соответствовали всем международным демократическим нормам

### Курсом реформ

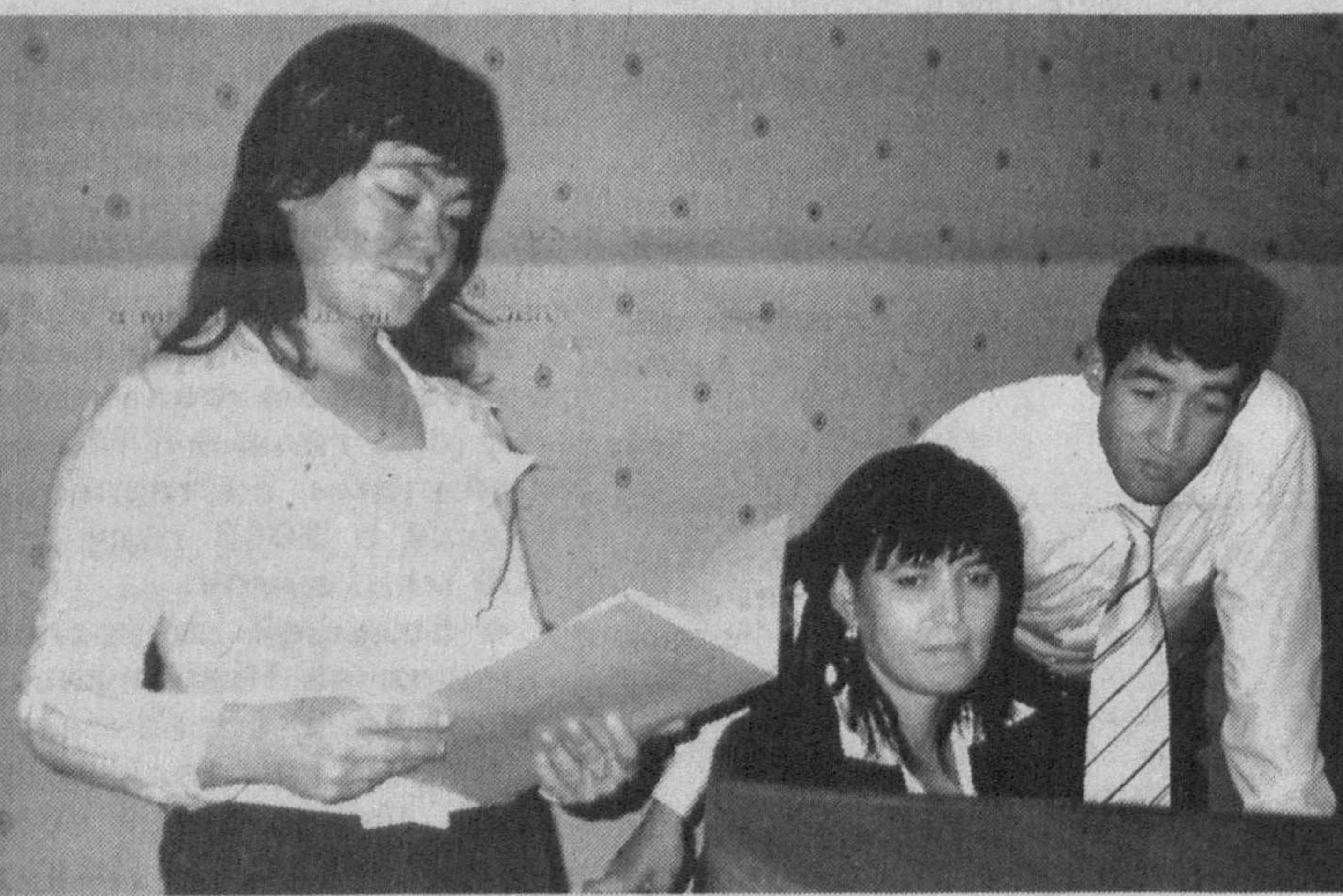
## Растет объем услуг, повышается качество

**Ряд принятых правительством Узбекистана указов и постановлений, направленных на развитие и усовершенствование банковской деятельности, позволили финансовым учреждениям страны существенно расширить перечень предоставляемых услуг, повысить качество обслуживания клиентов.**

К примеру, в филиале «Пахтабанка» Бектемирского района столицы квалифицированные специалисты предоставляют консультационные, консалтинговые, юридические и другие современные услуги своим посетителям. В центре внимания банковских служащих субъекты предпринимательской деятельности, для которых в филиале созданы все необходимые условия.

При нашем филиале «Пахтабанка», — говорит управляющий **Шухрат Бутаев**, — сегодня создан и действует специальный совет, оказывающий всестороннюю помощь и поддержку начинающим бизнесменам, людям, желающим открыть собственное дело.

В наступившем новом году, объявленном Годом молодежи, мы намерены реализовать намеченную программу по оказанию поддержки молодым семьям посредством увеличения объектов потребитель-



ского и ипотечного кредитования. Реализация намеченных планов позволит молодым гражданам столицы, проживающим в Бектемирском районе, улучшить свое

благополучие, реализовать идеи в части предпринимательской деятельности, создать крепкой и благополучной семьи.

**Усман УСМАНОВ.**  
Фото автора.

**ТАК СЧИТАЮТ ВЗРОСЛЫЕ И ДЕТИ, КОТОРЫЕ ПРИХОДЯТ В БЕКТЕМИРСКИЙ РАЙОННЫЙ КЛУБ РЕАБИЛИТАЦИИ И ИНТЕГРАЦИИ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ «ХАЕТ ИШОНЧИ». В МИНУЮЩЕМ ГОДУ ОН ОТМЕТИЛ 10-ЛЕТИЕ СО ДНЯ СВОЕГО СОЗДАНИЯ.**

## Вместе мы — сила!

— Тогда, как впрочем и теперь, — рассказывает председатель Бектемирского районного КРИДИ **Лариса Россинская**, — перед клубом стояла одна — основная цель — помочь детям-инвалидам социально адаптироваться, овладеть навыками каких-то профессий, научить творить и мыслить, и главное дать им почувствовать, что они не одиноки. И надо отметить, что за десять лет работы сделано немало. В клубе созданы различные секции и кружки по интересам с учетом физических особенностей детей — в них ребята овладевают навыками вязания и бисероплетения, шитья мягких игрушек, кройки, пошива занавесок, парикмахерского дела, авиамоделирования, изобразительных искусств. Действует секция художественной гимнастики и физкультуры и танцевальная группа «Темирбек».

Работу в кружках ведут родители детей-инвалидов и преподаватели районного комплекса дополнительного образования — **Х. Зияходжаева**, **М. Селезнева**, **А. Слаева**, **Р. Закиров**, **В. Чаплыгин**, **Д.Тонких**, **Н. Ким**, **Б. Амиров**, **Р. Усманов**.

Помощь в деле обучения и воспитания оказывают коллективы ОАО «Моторный завод», «Суваш», Бектемирское отделение «Ватанпарвар», ОАО «Литейно-механический» завод, а также районный совет Народно-демократической партии Узбекистана, благотворительные фонды и ННО. К примеру, с целью повышения социальной реабилитации детей с ограниченными возможностями (а их на учете в клубе сейчас 130) был разработан проект летнего правового интегрированного лагеря для детей с инвалидностью и детей из малообеспеченных семей. Средства на его организацию выделил Фонд поддержки ННО Узбекистана. В ходе проекта в лагере «Молой Денгиз» отдохнуло 35 детей.

Большую помощь оказывают клубу и Ташкентский городской опорный пункт фонда «Соглом авлод учун». Он организовал и провел благотворительный медицинский осмотр детей-инвалидов и их родителей, доставил ряд бесплатных лекарств. Консультации и назначения врачей получили в общей сложности 65 человек.

«Вместе мы — сила!» — так активисты Бектемирского КРИДИ говорят о своем сотрудничестве с людьми доброй воли по осуществлению социально-значимой работы — реабилитации детей-инвалидов.

**Алексей КИРДЯНОВ.**

С высоты 40 тысяч метров над поверхностью Земли, где Солнце не «садится» и не «восходит», такая станция могла бы круглосуточно передавать лазерным лучом на приемный пункт, например, в пустыне Кызылкум, мощный поток энергии.

О значении проводимых экспериментов автор идеи создания мощного солнечного лазера на базе самого мощного на планете Солнечного концентратора лучистой энергии, координатор проекта «Разработка оптимальной технологии прямого преобразования солнечной энергии в лазерное излучение», кандидат физико-математических наук **Абдурахим Фазылов** сообщил:

— Солнце в окрестностях Земли является самым крупным из доступных возобновляемых источников энергии. По оценкам, мощность дневного светила превышает потенциальную мощность всех земных источников вместе взятых не менее чем в пять тысяч раз. В разумных масштабах времени, а речь идет о миллиардах лет, эта энергия для человечества практически неисчерпаема. При ее преобразовании в другие виды энергии негативные экологические последствия — минимальны. Мы проводим исследования на базе Большой солнечной печи Института материаловедения НПО «Физика — Солнце» Академии наук Узбекистана. Институт является координатором проекта. В его реализации активно участвуют также сотрудники Института ядерной физики и НПО «Академприбор».

Большая солнечная печь, спроектированная и сооруженная в конце прошлого века, — это масштабное и по виду фантастическое сооружение высотой более 40 метров с огромным полем непрерывно сходящих за Солнцем больших зеркал. Создавалось оно с участием большого коллектива ученых по инициативе и под руководством академиков **Садыка Азимова** и **Тухтагуллы Рисиёва**.

Важнейшая часть Большой солнечной печи — концентратор сол-

нечных лучей — представляет из себя гигантское вогнутое зеркало размером почти в половину футбольного поля. Помогают собирать лучистую энергию главному зеркалу расположенные перед ним амфиатромом 62 плоских зеркала — гелиостаты. Размер каждого такого зеркала больше 40 квадратных метров. Гелиостаты, управляемые компьютером, в течение дня медленно, как подсолнухи, поворачиваются вслед за Солнцем и отбрасывают зайчики на главное зеркало. Оно и концентрирует в своем фокусе лучистую энергию мощнос-

монокристаллических стержней лазера и в виде потока дистиллированной воды. При этом приходится одновременно следить за количеством поступающей от Солнца энергии. А она, как вы сами понимаете, приходится к земной поверхности неравномерно. Это зависит от уровня загрязнения атмосферы, ветров, степени облачности, многих других факторов. Задача была решена благодаря разработкам нашими специалистами пакета управляемых программ для компьютера, который контролирует и управляет тепловыми режи-

ми изготовления из легчайших полимерных пленок, покрытых тончайшим слоем металла отражателем солнечного света практически любого размера. Хотите практиковаться на орбите концентратор диаметром в один километр? Пожалуйста! Нужно зеркало диаметром в десять километров. Также осуществимо.

Главное при создании солнечных энергетических станций на орбите — проверить, как поведет себя на земле лазерные элементы при мощных потоках лучистой энергии. Это и удалось смоделировать нашим ученым в Паркенте на Большой солнечной печи. Эксперименты показали: мощные солнечные лазеры смогут успешно работать в самых интенсивных световых потоках и на земной орбите. Но там такая проверка из-за дороговизны доставки грузов обошлась бы в кругленькую сумму.

Найдут применение мощные потоки излучения солнечных лазеров и в наземных условиях. Они могут быть использованы для тонкой обработки тугоплавких материалов, для корректировки хода реакции при получении материалов с заданными свойствами, в системах передачи информации на дальние расстояния. При этом и на земле, и в космосе. Там такие передачи найдут применение для обмена информацией между искусственными спутниками Земли, послы сигнала на Луну, Марс и другие космические объекты.

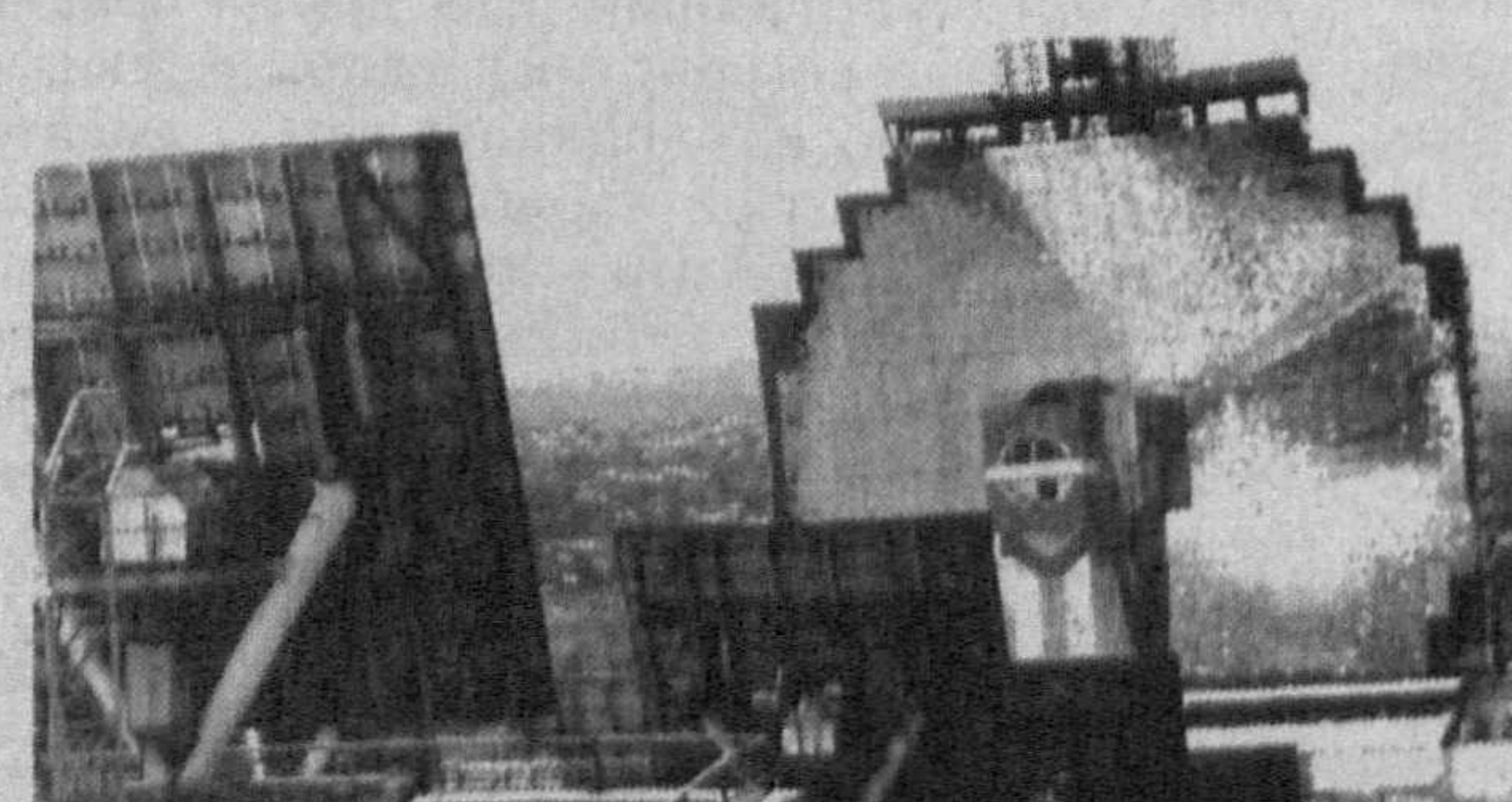
Нет сомнения, что проекты по практическому использованию солнечных лазеров будут осуществляться уже в ближайшие годы, — подчеркнул в заключение нашей беседы **Абдурахим Фазылов**. — Поэтому разработка оптимальных режимов таких устройств на базе уникального Солнечного концентратора в Паркенте является весьма перспективной научной и технической задачей. И для Узбекистана важно закрепить свой приоритет в этой области.

**Анатолий ЕРШОВ.**  
НА СНИМКЕ: Большая солнечная печь.

### Новости. Открытия

## Перспектива: солнечная станция на орбите

**УЗБЕКИСТАН — РОДИНА МНОГИХ РАЗРАБОТОК И ИЗОБРЕТЕНИЙ В ОБЛАСТИ ГЕЛИОТЕХНИКИ ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ВНЕСТИ В ОСВОЕНИЕ ЭНЕРГИИ СОЛНЦА НОВЫЙ ВЕСОМЫЙ ВКЛАД. ЭТО СТАЛО РЕАЛЬНОСТЬЮ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕННЫХ В ПАРКЕНТЕ, НА БОЛЬШОЙ СОЛНЕЧНОЙ ПЕЧИ, ЭКСПЕРИМЕНТОВ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ИЗЛУЧЕНИЯ С САМОГО МОЩНОГО В МИРЕ СОЛНЕЧНОГО ЛАЗЕРА — ПРООБРАЗА ОДНОЙ ИЗ БУДУЩИХ СОЛНЕЧНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ НА ТАК НАЗЫВАЕМЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ЗЕМНЫХ ОРБИТАХ.**



тью до миллиона ватт.

— Вот в этот-то фокус, представляющий из себя огненный «клубок ада» диаметром около 40 сантиметров, где температура может достигать 3500 градусов по Цельсию, нам и удалось поместить наш экспериментальный лазер, — продолжает **А. Фазылов**. — А это, несмотря на всю науку готовность к этой проблеме, оказалось делом очень непростым. Удалось обеспечить интенсивное охлаждение всех узлов установки лишь мощными потоками воды, а самим

нами на всех узлах солнечного лазера. Преобразование лучистой солнечной энергии в лазерный луч происходит в стержнях из монокристаллического алюминидового граната, активированных редкоземельным элементом — неодимом. Стержни имеют размер обычного карандаша длиной 10-15 сантиметров и диаметром 5-6 миллиметров. Такие «карандаши» подвергают процедуре, которая называется на языке физиков накачкой. Благодаря этому процессу сущест-

вующим в мире концентратором солнечных лучей. Имея в своем распоряжении такой концентратор, специалистам и удалось загустить самый мощный на планете солнечный лазер.

Наиболее перспективная область применения таких лазеров — солнечная энергетическая станция на земной орбите, где сила излучения Солнца в 1,5-2 раза больше мощная. Там, за пределами атмосферы, не будет проблем и со строительством тяжелых концентраторов лучей, ведь уже учеными разработаны техноло-

гии изготовления из легчайших полимерных пленок, покрытых тончайшим слоем металла отражателем солнечного света практически любого размера. Хотите практиковаться на орбите концентратор диаметром в один километр? Пожалуйста! Нужно зеркало диаметром в десять километров. Также осуществимо.

Главное при создании солнечных энергетических станций на орбите — проверить, как поведет себя на земле лазерные элементы при мощных потоках лучистой энергии. Это и удалось смоделировать нашим ученым в Паркенте на Большой солнечной печи. Эксперименты показали: мощные солнечные лазеры смогут успешно работать в самых интенсивных световых потоках и на земной орбите. Но там такая проверка из-за дороговизны доставки грузов обошлась бы в кругленькую сумму.

Найдут применение мощные потоки излучения солнечных лазеров и в наземных условиях. Они могут быть использованы для тонкой обработки тугоплавких материалов, для корректировки хода реакции при получении материалов с заданными свойствами, в системах передачи информации на дальние расстояния. При этом и на земле, и в космосе. Там такие передачи найдут применение для обмена информацией между искусственными спутниками Земли, послы сигнала на Луну, Марс и другие космические объекты.

Нет сомнения, что проекты по практическому использованию солнечных лазеров будут осуществляться уже в ближайшие годы, — подчеркнул в заключение нашей беседы **Абдурахим Фазылов**. — Поэтому разработка оптимальных режимов таких устройств на базе уникального Солнечного концентратора в Паркенте является весьма перспективной научной и технической задачей. И для Узбекистана важно закрепить свой приоритет в этой области.

**Анатолий ЕРШОВ.**  
НА СНИМКЕ: Большая солнечная печь.

### В ПОСТОЯННЫХ КОМИССИЯХ

## Занятость — фактор благополучия

**К ЧИСЛУ ВАЖНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОГРАММ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОВЫШЕНИЕ ЖИЗНЕННОГО УРОВНЯ НАСЕЛЕНИЯ, ОТНОСИТСЯ ДОЛГОСРОЧНАЯ ПРОГРАММА «ЗАНЯТОСТЬ», ВО ИСПОЛНЕНИЕ КОТОРОЙ ЕЖЕГОДНО НА ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОМ УРОВНЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ КОНКРЕТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЗАНЯТОСТИ ТРУДОСПОСОБНОГО НАСЕЛЕНИЯ.**

Ход выполнения данной программы в столице был рассмотрен на очередном заседании **постоянной комиссии Ташкентского городского Кенгаша по вопросам формирования и исполнения бюджета, реализации реформ и развития предпринимательства**. Вниманию депутатов была представлена информация о проделанной работе в данном направлении в 2007 году Главным управлением по труду и социальной защите населения.

В компетенцию этой структуры столичного хокимията входит практическое решение вопросов социальной защиты, в частности обеспечение нуждающихся работой путем их трудоустройства на вакантные места действующих предприятий, организаций и учреждений, создание новых рабочих мест за счет привлечения средств спецфонда занятости Министерства по труду и социальной защите населения, обучение и переобучение профессиям, охрана и улучшение условий труда.

За отчетный период Главным управлением непосредственно в махаллах столицы проведено более 1050 выездных встреч, в которых приняло участие около 33,4 тысячи человек. Цель данных мероприятий — повышение правовой грамотности населения, ознакомление с действующими и новыми законодательно-нормативными документами касательно трудовых прав граждан.

На местах решение вопросов трудоустройства возложено на районные центры занятости. Одним из самых эффективных способов достижения взаимодействия между работодателями и новым работником являются традиционные ярмарки труда. В течение прошлого года районными центрами занятости проведено 39 ярмарок свободных мест. В них приняли участие более шести тысяч горожан, 3,4 тысячи человек получили направления на работу.

В 2007 году в рамках программы «Занятость» образовано 59,150 тысяч новых рабочих мест. Из них 5,241 — за счет реструктуризации производственных предприятий, 28,160 — это новые микрофирмы и малые предприятия. В условиях дома обеспечены работой 11,233 человека, в том числе 3,349 — на базе крупных промышленных предприятий.

По линии кредитов банков на создание новых рабочих мест привлечено 2,4 млрд. сумов, из них почти четвертая часть — это кредиты на развитие сферы услуг.

При содействии районных хокимиятов на 681 предприятии и организации образовано более 14 тысяч специальных рабочих мест для особо уязвимой категории населения, в том числе трудоустроены 5,562 инвалида. По состоянию на 1 декабря прошлого года в городе зарегистрировано 10,350 свободных рабочих мест по 798 предприятиям и организациям. Из них 7,546 — вакансии по рабочим специальностям, остальные — предназначены для категорий служащих.

В центры содействия занятости в течение отчетного периода обратились 38,415 человек, из них 27,906 обеспечены работой, 98 — досрочно оформлены пенсии, 1,613 — направлены на оплачиваемые общественные работы. Более половины из трудоустроенных составляют женщины. За счет фонда содействия трудовой занятости прошли переподготовку 2,559 человек. На эти цели израсходовано более 204 миллионов сумов.

Данная информация депутатами была принята во внимание. Вместе с тем комиссия рекомендовала Главному управлению по труду и социальной защите повысить эффективность мероприятий в плане трудоустройства людей, особенно тех, которые обращаются к работодателю по направлениям центров содействия занятости. Также была отмечена необходимость разработки четкого механизма обеспечения разовой работой с учетом своевременной оплаты за труд.

Вопрос занятости в рамках Указа Президента страны «О мерах по стимулированию развития кооперации между крупными промышленными предприятиями и производством услуг на базе развития надомного труда» был обсужден на заседании **комиссии по вопросам промышленности, строительства, транспорта, связи и оказания услуг населению**.

Анализ деятельности как крупных, так и малых предприятий, проведенный Главным управлением экономики и Главным управлением по труду и социальной защите населения совместно с районными хокимиятами, показал, что есть немало возможностей для совершенствования этой работы.

В 2006 году работой в условиях дома были обеспечены 6,892 человека, в 2007 году — 11,233.

В то же время результаты мониторинга спроса и предложения на рынке труда показывают, что потребность населения в надомном труде остается высокой, то есть число желающих работать по договору в условиях дома превышает спрос работодателей. Соответственно, как было подчеркнуто депутатами, необходимо усилить деятельность соответствующих уполномоченных структур совместно с хозяйствующими субъектами, в данном случае с работодателями в выявлении возможностей последних в вопросах найма на работу на условиях надомничества.

Актуальным является и вопрос обучения надомников. Для этого целесообразно организовывать ускоренные курсы или школы мастерства по овладению необходимыми навыками предлагаемых специальностей в относительно короткие сроки. Безусловно, в этом в первую очередь должны быть заинтересованы работодатели, ибо повышение квалификации определяет качество выполняемой работы, является одним из способов повышения заработной платы надомников.

Обеспечение интересов человека — это гарант его благополучия, его семьи, а значит, и общества в целом. В таком ракурсе, акцентируя внимание на актуальности рассматриваемого вопроса, депутаты выразили желание, чтобы осуществляемая соответствующими структурами и районными хокимиятами работа по обеспечению занятости людей была последовательно продолжена и в дальнейшем. При этом особое внимание обращено на создание со стороны районных хокимиятов благоприятных условий для дальнейшего стимулирования расширения кооперации между производителями и сферами услуг на базе надомничества, в целях обеспечения гласности и информированности населения также рекомендовано по месту жительства при союдах граждан малых образовать специальные информационные центры о предприятиях и организациях, которые располагают возможностями организации работы в условиях дома, кроме того, предложено организовывать обучение желающих надомников необходимым навыкам по тем или иным специальностям на базе учебного центра.

**Ильмира ЗАЙНУТДИНОВА.**



# ПРИРОДА

# ЧЕЛОВЕК

Выпуск подготовлен совместно с Ташгоркомприроды

## Помогать экологии делом

**С ПЕРВЫХ ЛЕТ НЕЗАВИСИМОСТИ В УЗБЕКИСТАНЕ БЫЛИ ПРИНЯТЫ МЕРЫ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА СТАЛА ОДНОЙ ИЗ ОСТРЫХ ГЛОБАЛЬНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ СОВРЕМЕННОСТИ, ЕЕ РЕШЕНИЕ ЗАТРАГИВАЕТ ИНТЕРЕСЫ ВСЕХ НАРОДОВ, ОТ НЕГО ВО МНОГОМ ЗАВИСИТ НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕ ЦИВИЛИЗАЦИИ», — ОТМЕЧАЛ В ОДНОМ ИЗ СВОИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ ГЛАВА НАШЕГО ГОСУДАРСТВА ИСЛАМ КАРИМОВ.**

С целью решения этой проблемы в республике были разработаны и осуществлены важные организационные, правовые, социально-экономические меры по обеспечению экологической безопасности, которые позволили снизить уровень загрязнения атмосферы, улучшить функционирование основных водотоков, сократить применение пестицидов, изменить структуру посевных площадей, привлечь международные организации к решению национальных экологических проблем, многие из которых носят глобальный характер и поэтому могут быть решены только на основе международного сотрудничества.

Наша республика подписала ряд международных конвенций. Это «Ин-венция по сохранению биоразнообразия», Венская конвенция по охране озонового слоя, Рамочная конвенция ООН об изменении климата, Базельская конвенция по контролю за трансграничным перемещением опасных отходов, Рамсарская конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение; особенно в качестве мест обитания водоплавающих птиц.

На сегодняшний день в стране

принято более 35 законов, прямо или косвенно затрагивающих вопросы окружающей среды, и более 50 подзаконных актов. Разработаны различные программы по охране окружающей среды, Государственный стандарт экологического образования.

Наша страна понимает, что необходимо вводить и совершенствовать экологическое образование и воспитание одновременно на всех его этапах и уровнях, и то, что оно должно быть непрерывным. Так, в системе народного образования появились специализированные учебные заведения

— лицеи, колледжи с экологическим уклоном. Чисто экологическую направленность в республике имеют и школы, например, № 305 Сергелийского района столицы. Открылись классы с углубленным изучением предметов, составляющих основу знаний по охране окружающей среды. Во всех высших и средних специальных, профессиональных учебных заведениях преподаются «Экология» и «Охрана окружающей среды».

Еще недавно в стране остро стоял вопрос подготовки квалифицированных специалистов-экологов. В настоящее же время в республике в высших учебных заведениях каждый год их готовится более 300. Только в столице экологов выпускают Юридический, Автомобильно-дорожный, Химико-технологический институты, Технический и Национальный университеты. Сегодня их выпускников с нетерпением ждут самые различные предприятия и организации республики, в числе которых Государственный комитет по охране природы, научно-исследовательские институты, учебные заведения, промышленные предприятия. Подобные специалисты появились в штате многих ведомств совсем недавно.

Усилий одного государства недостаточно, чтобы сохранить окружающий нас природный мир. К этой работе должны подключиться все жители нашего города. Эко-

логия конкретна. И серьезна. Не надо играть в нее, утешая себя иллюзией деятельности, а надо делом помочь одному дереву, одной заводи...

Задумайтесь, что лично вы сделали для окружающей нас среды? Когда в последний раз посадили дерево, очистили от различного мусора и опавших листьев палисадник, выкинули данный вам в транспорте билет не на асфальт, а в урну? Казалось бы, что эти простые истины известны каждому из нас. Но, к сожалению, еще не все жители нашей столицы серьезно подходят к этой проблеме. Не раз приходилось наблюдать, как в городе дымятся кучи листьев, как лихие водители авто «на лету» выбрасывают из окна пустые пластиковые бутылки и пачки сигарет, как возле магазинов, в парках и скверах валяются обертки из-под мороженого, конфет и т.д.

Всего этого может не быть, если мы создадим совершенный механизм взаимодействия сложнейшей системы «человек — природа». И определять этот механизм должно сознание человека. По сути, оно сегодня — последнее убежище природы. Мы просто обязаны сформировать, выкристаллизовать новое, экологическое сознание; стать поколением носителей этого сознания.

**А. КАРАЕВ,**  
инспектор Ташгоркомприроды.

## 14 января — День защитников Родины

### Встреча в колледже

**В СТРАНЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ МЕСЯЧНИК МАССОВОГО ПАТРИОТИЗМА, ПОСВЯЩЕННЫЙ 16-ЛЕТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ И ДНЮ ЗАЩИТНИКОВ РОДИНЫ.**

Ташкентским городским советом Организации содействия обороне Узбекистана «Ватанпарвар» совместно с соответствующими государственными и общественными организациями проводятся различные мероприятия. Одно из них состоялось в столичном туристическом профессиональном колледже. На мероприятии, в котором приняли участие активисты организации «Ватанпарвар», педагоги и учащиеся колледжа, особо подчеркивалась результативность реформ, осуществляемых под руководством Президента Ислама Каримова в военной сфере. Сегодня служба в рядах национальной армии является для нашей молодежи поистине почетной.

При этом важное значение приобретает огромное внимание, оказываемое воспитанию молодежи — будущих воинов — в духе любви к Родине, верности идеям независимости, широкому разъяснению сути реформ, проводимых в национальной армии.

По словам заместителя председателя Ташкентского городского совета Организации содействия обороне Узбекистана «Ватанпарвар» Иззата Яманова, такие патриотические мероприятия проводятся и в других учреждениях. Например, в Ташкентской объединенной технической школе среди курсантов этого учебного заведения состоялась соревнования «Алпамыш», в школах № 204 и № 244 Хамзинского района учащиеся состязались в стрельбе. Группа учащихся колледжа, лицея и школ Мирабадского района посетила воинские части, ознакомилась с жизнью воинов и условиями, созданными для защитников Родины.

## Национальная программа по подготовке кадров — в действии

### Внимание качеству и содержанию учебников

**В ТАШКЕНТСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ПЕДАГОГИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ИМЕНИ НИЗАМИ ПРИ СОТРУДНИЧЕСТВЕ С МИНИСТЕРСТВОМ ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОРГАНИЗОВАН НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР, ПОСВЯЩЕННЫЙ ВОПРОСАМ ПРЕПОДАВАНИЯ ТОЧНЫХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК.**

Участие в нем приняли преподаватели точных и естественных наук, ведущие свою деятельность во всех отраслях образования, методисты, авторы учебников.

На семинаре особо отмечалось, что последовательно осуществляемые в нашей стране под руководством Президента Ислама Каримова Национальная программа по подготовке кадров и Государственная общенациональная Программа развития школьного образования на 2004-2009 годы являются важным фактором подъема качества и содержания образования на новый уровень. Согласно этим документам в Узбекистане усовершенствованы государственные образовательные стандарты по всем предметам и разработаны учебные программы и планы, соответствующие мировым стандартам и требованиям времени. Уделяется особое внимание и созданию новых учебных и методических пособий.

Это находит свое отражение в учебниках, которые издаются в области точных и естественных наук. К примеру, на сегодняшний день в высших учебных заведениях страны используются учебники А.Бойдедаева «Основы неравновесной статистической физики», Ж.Ташхоновой, Х.Махмудовой «Практикум по физике (механика, электричество и оптика)», Э.Расулова, У.Бегимкулова «Квантовая физика», в системе среднего специального и профессионального образования — трехтомник «Физика» М.Улмасовой, в общеобразовательных школах — «Физика» для седьмого, восьмого и девятого классов П.Хабидуллаева, А.Бойдедаева и А.Бахромова.

В течение двухдневной конференции были заслушаны доклады о соответствии учебников и учебной литературы государственным образовательным стандартам, учебным программам, а также их доступности для учащихся, полном соответствии требованиям педагогики, психологии и дидактики, использовании на уроках современных информационных технологий, новейших методах изучения астрофизики, астрономии, математики, физики в учебных заведениях.

## Презентация документальных фильмов

**В РЕСПУБЛИКАНСКОМ ДОМЕ КИНО СОСТОЯЛАСЬ ПРЕМЬЕРА ДОКУМЕНТАЛЬНЫХ ЛЕНТ «ЮНУС РАЖАБИ» И «СУНМАС ЮЛДУЗ ЭГДУСИ» («СВЕТ НЕМЕРКНУЩЕЙ ЗВЕЗДЫ»), СНЯТЫХ НА КИНОСТУДИИ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОГО И ДОКУМЕНТАЛЬНЫХ ФИЛЬМОВ НАЦИОНАЛЬНОГО АГЕНТСТВА «УЗБЕККИНО».**

На их презентации отмечалось, что в нашей стране под руководством Президента Ислама Каримова огромное внимание уделяется почитанию памяти людей, внесших безмерный вклад в развитие национальной культуры, искусства, науки, глубокому изучению их жизни и деятельности, пропаганде среди народа и особенно молодежи их богатого духовного наследия. Ярким тому подтверждением является тот факт, что по указу главы государства известные деятели науки и культуры Юнус Раджаби и Тошмухаммад Кари-Ниязи были награждены орденом «Буюк хизматлари учун».

Народный артист Узбекистана, академик Юнус Раджаби по праву внес огромный вклад в становление и развитие национальной музыкальной культуры. В изданных этим талантливым композитором бессмертных произведениях, таких, как «Узбекская народная музыка», шеститомник «Шашмаком», собраны узбекские песни, макомы и другие мелодии, полюбившиеся народом.

Фильм «Юнус Раджаби», снятый оператором Абдулло Тулягановым по сценарию Ходжимурада Валиева и Хасана Раджаби, рассказывает о жизни, научной и творческой деятельности композитора.

Режиссером Умидом Артыковым и оператором Музафаром Абдуллаевым по сценарию литературоведа Наима Каримова создана лента «Свет немеркнувшей звезды», которая повествует об известном ученом, педагоге, заслуженном деятеле науки Узбекистана Тошмухаммаде Кари-Ниязи. Он является автором первых учебников на узбекском языке по элементарной и высшей математике, других научных работ по истории нашей страны. Велики заслуги ученого также в формировании и становлении многих специалистов по различным направлениям науки.

**УзА.**

## Конкурсы

### В рисунках отобразить мир

**КОНКУРС ДЕТСКИХ РИСУНКОВ НА ТЕМУ «БЕРЕГИТЕ РОДНУЮ ПРИРОДУ», ПРИУРОЧЕННЫЙ К ВСЕМИРНОМУ ДНЮ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ОБЪЯВЛЯЕТ ТАШКЕНТСКИЙ ГОРОДСКОЙ КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ.**

Его цель — пропаганда экологических знаний среди подрастающего поколения, воспитание его в духе бережного отношения к природе, пробуждение у учащихся подлинного интереса к окружающему миру. Чем больше оно будет знать об этом мире, тем бережнее будет относиться к своему городу, зеленым насаждениям, животным, беречь воду и землю.

Конкурс проводится в один этап по двум номинациям: для ребят от 6 до 10 лет и для учащихся от 11 до 16 лет.

От каждого участника принимается не более трех работ. Срок представления рисунков, отображающих любовь к природе, стремление ее защищать и беречь, до 1 марта 2008 года.

Ташгоркомприроды.

## Природа и художник

**В СТОЛИЧНОМ ЦЕНТРАЛЬНОМ ВЫСТАВОЧНОМ ЗАЛЕ АКАДЕМИИ ХУДОЖЕСТВ УЗБЕКИСТАНА ПРОДОЛЖАЕТСЯ ВЫСТАВКА «ПРИРОДА И ХУДОЖНИК».**

Она стала своеобразным подведением итогов работы художников страны в 2007 году и определением планов на предстоящий. Наряду с произведениями известных мастеров кисти здесь демонстрируются работы и молодых художников Алишера Отабоева, Малики Мирсодиқовой, Светланы Шин, Жахона Изентаева.

На открытии выставки председатель Академии художеств Узбекистана Т.Кузиев отметил результативность проводимой под руководством Президента Ислама Каримова масштабной работы по развитию национального изобразительного искусства, сохранению, изучению и обогащению традиций национальных школ.

Стало доброй традицией, что по рекомендации руководителя государства для художников ежегодно организируются пленэры. В нынешнем году они выезжали в Гилан, Шахмардан, Янгйабд, Актас и Джизак. Творческий результат этих поездок и представлен вниманию зрителей на этой выставке.

Назokat **УСМАНОВА,**  
корр. УзА.



В город пришла настоящая зима!

Фото УзА.

## Удача приходит к настойчивым

**В НАШЕМ МОСТОСТРОИТЕЛЬНОМ НЕМНОГО, НО ВСЕ МЫ В ОХОТНИЧИЙ СЕЗОН ТОЛЬКО И СЛЫШИМ ИХ РАЗГОВОРЫ О ТОМ, КУДА ИМ ОТПРАВИТЬСЯ НА ОХОТУ: НА ЧАРДАРУ ИЛИ АРНАСАЙ, У КОГО ПОЛУЧИТСЯ С ОТПУСКОМ, А У КОГО И НЕТ.**

Это и понятно: каждая пара рук на учете.

К этой ситуации умело приспособился крановщик С. Бурьга. Степан берет отпуск осенью-зимой поэтапно, что не отражается на ритме строительно-монтажных работ. Скажем, в теплом октябре он по согласованию с прорабом, когда начались перебои с поставкой сборного железобетона, оформил его на неделю.

Монтажники подтрунивают над ним: «Стоит ли из-за пары убитых уток мотаться из столицы в степные места?» И слышат от Бурьги красноречивый ответ: «Да что вы понимаете в этом! Я отдохнул вдаль от шума городского, подышал свежим воздухом, размял косточки в камышовом раздолье. Хочу добыть дикого гуся. Лицензию на его отстрел получил!»

У Степана надежный друг — лагавая собака Найда. С английским сеттером — лавраком он побывал во многих местах.

Впрочем, добыча для него не главное. Ведь по натуре он просто любознательный бродяга. К охоте пристрастился, работая на Крайнем Севере сварщиком на строительстве газопровода.

— Вот где, братцы, превосходная охота! — любит он рассказать под настроение. — Птички косяки летят почти непрерывно. Для них это Антاليا. Однако и на Таймыре гусь — знатная добыча. А все потому, что гуманный, белолобый и серый очень умны, осторожны, зорко запоминают местность. Знаете, как гуси поют? Гик-ги-ги — вот их любовная песня. В вожака никогда не стреляй, без него может погибнуть стая.

Волею судьбы (его сестра живет в Солдатском) Бурьга приехал в Узбекистан, где ему понравилось: тепло, фрукты, бахчевые, степная природа. Остался жить и работать, да изредка выезжать на охоту, из которой никогда не возвращается без добычи. Вот только на серого гуся ему не везло опре-

деленно. — Как-то, — рассказывает он, — на утренней зорьке спрятался затемно в скрадке-яме на берегу водоема. Замаскировался, выставил гусиные профили для приманки на песчаной косе. Так мудрый вожак заметил выкопанную землю, внезапно поддал сигнал тревоги: «Га-га-га!» — и стоя на макеты-профили и внимания не обратил, полетела дальше на островок. Гусак — птица перелетная! Может, они с Севера пожаловали в наш теплый край? Поди, разбери!

Удача к Бурьге пришла недавно. На субботу-воскресенье он уехал к своим в область и не удержался, чтобы не поохотиться.

— Затемно караулил гусей в засидке, хорошо замаскировался, — говорит он. — На алой утренней зорьке они летели с воды, где ночевали, кормиться на стерню убранных хлебных полей. Навскидку выстрелил я из родной «ижевки» и чистым дулом впервые завалил двух серых гусей. По команде Найды принесла их, каждый килограмм по два-три.

Так Степан Бурьга осуществил свою давнюю голубую мечту на Арнасае. Шел он к ней, поди, лет десять. Везет же людям настойчивым!

**А. КОНДРАТЕНКО.**

## Загадки горных озер

**В ГОРАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ НАСЧИТЫВАЮТСЯ ТЫСЯЧИ ОЗЕР. И КАЖДОЕ ИЗ НИХ ИМЕЕТ СВОЮ ЗАГАДКУ. И НЕ ОДНУ. ЗАГАДКУ ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ЗАГАДКУ СУЩЕСТВОВАНИЯ, ЗАГАДКУ НАСЕЛЕНИЯ ВОДНЫМИ ОБИТАТЕЛЯМИ, ЗАГАДКУ ИСЦЕЛЯЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ НА ЧЕЛОВЕКА, ЗАГАДКУ ОЧАРОВАНИЯ. И, НАКОНЕЦ, ЗАГАДКУ СВОЕЙ БУДУЩЕЙ СМЕРТИ.**

Где загадки, там и легенды. Одну из них рассказывают об озере Исхандеркул. Оно получило свое имя в честь Александра Македонского. По преданию, великий полководец смог покорить древнее государство — Согдиану, — лишь приказав разрушить естественную плотину озера и затопить долину реки Заравшан. Поэтому, утверждает легенда, уровень озера теперь значительно ниже, чем когда-то существовавшего.

Но обычно плотину разрушает сама природа. Так было с озером Яшкункуль в 1966 году в Алайских горах. В перемычке, сдерживавшей его воды, образовалась промина. И по руслу горных рек на Ферганскую долину устремились 10-метровый вал селевого потока, а живописное озеро перестало существовать. О нем напоминают лишь отметки уровня. Да еще осталась загадка гибели.

Решением этой загадки и многих других занимались экспедиции ученых Научно-исследовательского гидрометеорологического института (Узгидромета) и Ташкентского института гидрогеологии и инженерной геологии Госкомгеологии республики.

Стихийные силы природы часто возводят в горах на пути потоков перемычки, перед которыми порою скапливаются огромные массы воды. Так и рождаются озера. Причиной возникновения одних плотин становятся оползни. Возможно, так родилось озеро Кугала, коварно нависшее над цветущей Ферганской долиной.

Другие перемычки образуются на дне ущелий в результате обвалов. Памирское озеро Сарез, что означает «любящий на голову», объемом 16 миллиардов кубических метров, образовано в 1911 году грандиозным обвалом. Он

перегородил реку Мургаб плотной высотой 750 метров. Знаменитые семь красавиц или Мальгузорские озера — каскад водоемов в долине реки Заравшан на ее левом притоке Шинг — творение обвалов и оползней.

Не меньшей известностью пользуется заповедное озеро Сарычелек в бассейне Нарына. Оно обязано своим происхождением тектоническим силам, поднимающим и опускающим горы и долины.

Создают озера и ледники. Они щедро несут в долины скальные обломки — строительный материал для перегораживания русел. Именно из материалов, доставленных ледниками, сложены плотины Куликалонских озер в Анских горах.

Кропотливо накапливает наука знания о рождении и жизни всех горных озер. Но особым внима-

нием ученых пользуются так называемые прорывоопасные — готовые в любую минуту обрушить свои воды на голову жителей долины.

Присмотритесь к тому, как и куда уходит вода из каменных чаш. В одних случаях она переливается через их края. В других, кажется, исчезает неизвестно куда.

Но давайте спустимся к подножию плотины. И здесь мы обязательно увидим рождение реки. Вот из таких ручейков и образуется и могучая Амударья, и ее младшие сестры. Но бывает и так — размоет поток плотину, и в проран устремятся уже не ласковые, а остервеневшие воды горного озера, и тогда неминуема трагедия. Сегодня такая беда внезапно не произойдет — ведь опасные озера взяты под контроль ученых. И если, действительно, возникнет опасность катастрофы, население о ней предупредят своевременно.

Но горные озера — это не только опасность. Они являются уникальными кладовыми ультрапресной и пресной воды, потребность в которой быстро растет из года в год. Уже сегодня разрабатываются проекты использования этого



богатства природы.

И еще, горные озера — это прекрасные места отдыха и лечения. Многие загадки горных озер уже открыты. Но не меньше их предостоят раскрыть. И для того чтобы выведать эти загадки, в экспедиции к заоблачным озерам направляются все новые и новые отряды исследователей.

**Е. АНАТОЛЬЕВ.**





Пушистому снегу особенно рады дети: для ребятни это прекрасная возможность покататься на санках, поиграть в снежки и другие подвижные игры.

Фото В. ГРАНКИНА.

Клад состоял из диковинных золотых слитков, брусочков с надписями индийским письмом кашоштки, обозначившими весовые данные ювелирных заготовок в виде толстых цилиндрических или миндалевидных оброчей, серег, блях, шейных украшений, браслетов, в том числе в форме обруча со спиралевидной закруткой с двух сторон. Среди шейных украшений — гривна (мужское украшение), пектораль (круглый золотой обруч с геммой, на которой изображен Геракл в виде профиля бородатого мужа с наброшенной на голову шкурой). Геракла — некогда очень популярного в Бактрии, многие правители считали своим покровителем. Интересна крупная бляха с горельефной фигурой извивающегося ушастого зверя, окруженного рамкой из сердцевидными гнездами для инкрустации драгоценными камнями. Все предметы клада находились в грубоватом по выделке керамическом кувшине. Общий вес клада — 36 килограммов. Датировка предметов восходит к первой трети I в. н. э.

Находка клада — это открытие мирового значения, помимо материальной, он представляет огромную научную и культурную ценность. Это позволяет обоснованно судить о стиле, мастерстве, вкусах предков среднеазиатских народов, их связях с Северо-Западной Индией, степными культурами сопредельных территорий. Дальверзинские находки Татьяны Владимировны Беляевой в значительной мере помогли переосмыслить историю художественной культуры долины Сурхана, как яркого и самобытного явления античного периода, имевшего специфические бактрийские черты.

Но находка золотого клада не стала единственной. Здесь же несколько ранее были найдены фрагменты настенной живописи сюжетного и орнаментального характера, обуглившееся дерево с резным орнаментом, монеты. В том же году, как и клад, обнаружены две миниатюрные шахматные фигурки — слона и зебувидного быка, которые также произвели своего рода сенсацию среди ученых и любителей шахмат. Фигурки, вырезанные из слоновой кости и установленные каждая на подставку, восходят еще к «прошахматной» игре «чатуранга», бытовавшей в Индии. Находка Т. В. Беляевой уд-

ревнила игру в шахматы на 400 лет, заставила пересмотреть представление о месте ее возникновения. До этого считали, что шахматы зародились в Иране при Хосрове Ануширване в VI в. н. э. Теперь же оказалось, что еще в середине II в. н. э. шахматы были известны уже в Северной Бактрии (территории современной Сурхандарьинской области).

Древний город располагался в обширной долине Сурхандарьи. От его высоких крепостных стен, пер-

рованным доспехе, орнаментальными бордюры из растительных мотивов, голова бородатого мужчины, голова женщины, резное дерево с растительными мотивами, фрагменты скульптурного изображения Будды (кисть руки и стопа).

Но особенно привлекают из находок, сделанных на Дальверзинтепе, головы персонажей буддийской религии, выполненные из гипса на глиняной основе. Для них характерна мягкость рельефной лепки, контрасты светотеневых пе-

рическа и украшениях, чертах лиц этих представителей ушедших эпох. Была найдена также голова — часть статуи юного принца в конусовидном, украшенном драгоценными камнями уборе. Полнее всех сохранилась статуя вельможи из «зала царей». Это знатный адорант — один из приближенных правителя Дальверзина, удостоенный быть запечатленным в групповом портрете царской семьи. Он одет скромно, его поза и выражение лица почтительны и

богини изображались в богатых одеяниях, состоявших из длинных плащей, задрапированных складками, или накидках. Расшитые длинные рукава и тяжелое ожерелье говорило о чисто азиатском типе покроя и украшений. Некоторые терракотовые статуэтки изображают богинь в высоком овалном головном уборе, разработанном радиально расходящимися полосками или символическими знаками в виде полумесяца и треугольника. Другие терракотовые статуэтки, найденные на Дальверзинтепе, изображают музыкантов — лютнисту, арфистку, певца-сатира с козлиными ушами и ударным музыкальным инструментом. Найденна терракотовая фигурка обожествленного героя в виде воина в шлеме и панцире с отрубленной головой льва в правой руке и трезубцем в левой. Есть и статуэтки всадника, а также животных — коня, арха.

Среди керамических изделий, найденных на городище, выделяются кубки. Они крупные, тонкостенные, на невысокой ножке, выполнены с особой тщательностью, покрыты ярко-красным ангобом. Такие кубки употреблялись во время пиров. Интересен фрагмент керамического сосуда с ручкой в виде змеи и кувшинчик с налетом в виде головки горного барана, имевших ритуальное значение, как символы богатства, оберега от злых сил. Найденны также керамические курильницы, ритуальные сосуды, использовавшиеся в религиозных церемониях.

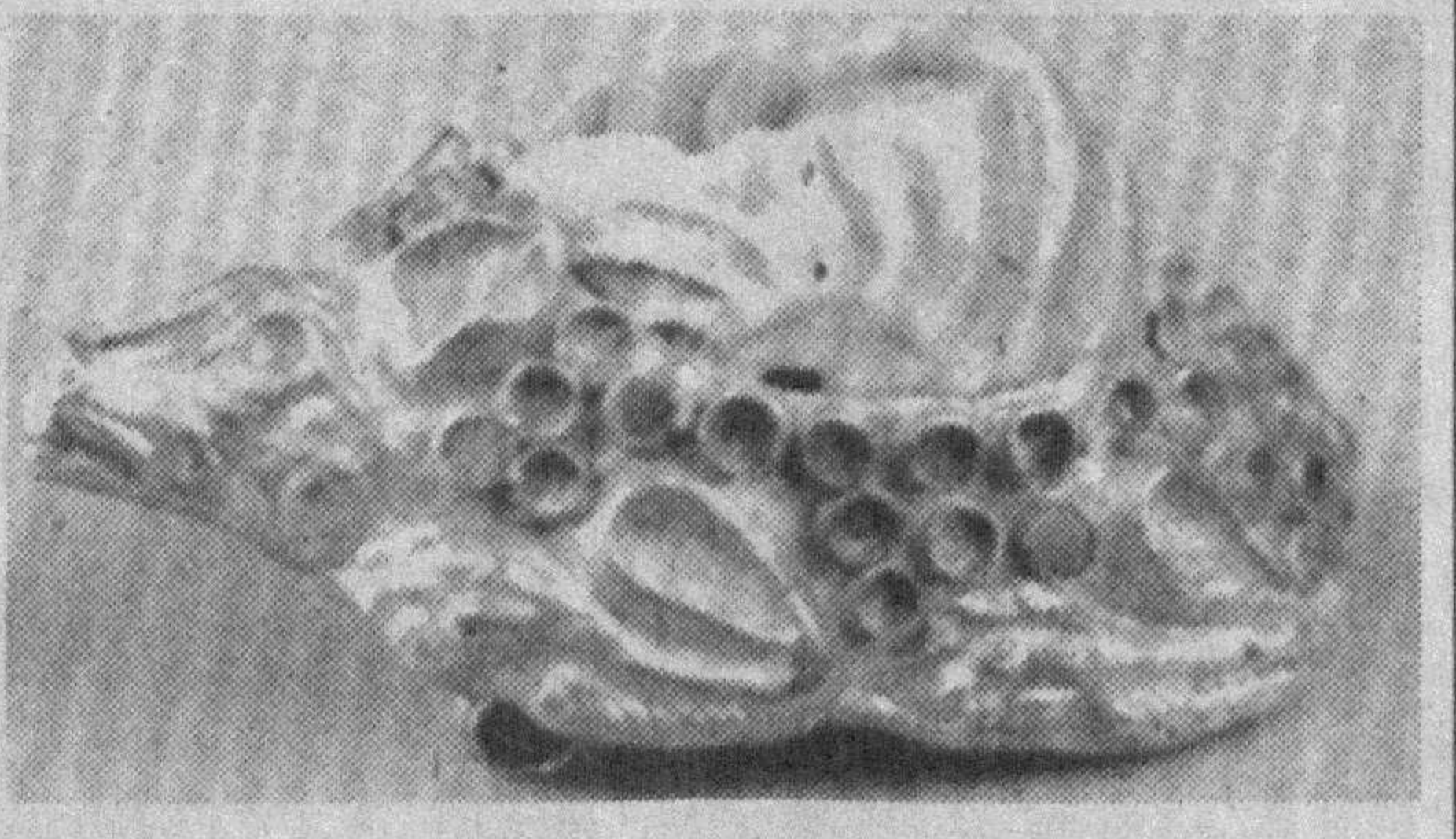
О торговых связях Дальверзина свидетельствует находка римской резной инталии с изображением богини счастья и удачи Фортуны в образе стройной девушки с рогом изобилия в руке. Вырезана инталия из сердолика, камень во все времена широко распространено в Средней Азии. На роскошном гробне из слоновой кости, доставленной из Индии, также найденном во время раскопок, выгравированы сцены из жизни знатных женщин.

Находки творений искусства из Дальверзинтепы — яркое свидетельство высокого уровня развития художественной культуры, получившей развитие на территории южного Узбекистана около двух тысяч лет тому назад.

Лариса ЛЕВТЕЕВА, кандидат исторических наук, искусствовед.

## Золотой клад и другие находки Дальверзинтепы

35 ЛЕТ ТОМУ НАЗАД В ОДНОМ ИЗ ЗДАНИЙ КРУПНОГО АНТИЧНОГО ГОРОДА, ОТОЖДЕСТВЛЕННОГО С ПЕРВОЙ СТОЛИЦЕЙ КУШАНСКОГО ЦАРСТВА, НЫНЕ ИЗВЕСТНОГО КАК ГОРОДИЩЕ ДАЛЬВЕРЗИНТЕПА В СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ, БЫЛО СДЕЛАНО СЕНСАЦИОННОЕ ОТКРЫТИЕ МИРОВОГО МАСШТАБА — НАЙДЕН КЛАД ИЗ 115 ЗОЛОТЫХ ПРЕДМЕТОВ. 1972 ГОД СТАЛ ПЕРЛОМНЫМ В СУДЬБЕ АРХЕОЛОГА ТАТЬЯНЫ ВЛАДИМИРОВНЫ БЕЛЯЕВОЙ, НАШЕДШЕЙ КЛАД.



воначально достигавших восьми-девяти метров толщины у основания и некогда обведенных рвом, сохранились лишь широкой вал. А от дворцов и храмов, жилых домов и улиц, ремесленных кварталов и базарных площадей остались лишь бесформенные оплывы, густо поросшие скудной растительностью. Раскопки на Дальверзинтепе, проводившиеся на протяжении целого ряда лет, начиная с 1960-х годов узбекистанской искусствоведческой экспедицией Института искусствознания под руководством всемирно известного ученого Г. А. Пугаченковой, раскрыли основные этапы истории этого очень древнего крупного города. Здесь были вскрыты руины жилых домов, в которых обнаружено немало ценных предметов материальной и художественной культуры I — II веков, среди которых базы и капители колонн, изящные моделированные листьями аканта и волотами с рельефными спиралями, фрагменты настенной росписи: часть головы коня в брони-

реходов в пластике лица, рельефные с раскраской прически, классическая безукоризненность черт, милость округлых юных лиц. Все лица индивидуальны. В одном из помещений бывшего буддийского святилища, получившего название «зала царей», в завалах на полу, среди обломков статуй, изображавших трех очень крупных, богато одетых мужчин, были найдены голова и фрагменты двух лиц людей зрелого возраста. По мнению Г. А. Пугаченковой, один из фрагментов принадлежит статуе правителя Дальверзина. Сохранившийся фрагмент дает представление о царском одеянии, состоявшем из просторной, с легкими складками рубахи и шаровар из тонкой ткани. Признаком царского достоинства служат обильные нашивные украшения (очевидно, оправленные в золото или серебро драгоценные камни), переданные в виде налетов. Были найдены также головы — остатки статуй, изображавших женщин из царской семьи. По ним можно судить о

смирненности. Сама фигура намного меньше фигур правителя и принца.

Выразительны головы бактрийских богинь, найденные в молельном одном из раскопанных зданий. У одной, помимо головы, сохранилась также часть фигуры в платье с драпировкой. Другая, олицетворявшая материнство и мирную домашнюю жизнь, немолодая, с тяжелой колесой, пережатой лентой, судя по фрагментам, некогда была изображена восседающей на троне, подобно богине Ордохшо на кушанских монетах. Были найдены терракотовые фигурки бактрийских богинь, выполненные в высоком рельефе, они почти объемны. У них правильные черты лица — олицетворение животворных сил природы. Изображения богинь использовались и в качестве подвесных амулетов. Одна из них, найденная в жилом доме, вырезана из дерева и напоминает терракотовые статуэтки, широко распространенные почти по всей территории северо-восточной Бактрии. Сидящие на троне или стоящие

### РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

#### ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ГОРОДА ТАШКЕНТА

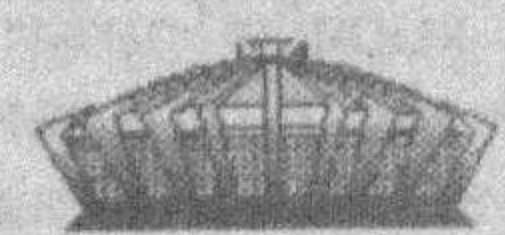
1. По «Таштеплоэнерго» сообщает, что с 23 января 2008 года в связи с ростом цен на энергоносители установлен оптовый тариф на тепловую энергию для предприятий и организаций в размере 12 571,20 сум/Гкал без НДС и 15 085,44 сум/Гкал с НДС.

#### ВНИМАНИЮ ЖИТЕЛЕЙ г. ТАШКЕНТА

2. По «Таштеплоэнерго» доводит до сведения жителей города Ташкента, что с 23 января 2008 года в связи с ростом цен на энергоносители устанавливаются следующие месячные тарифы на центральное отопление и горячее водоснабжение:

- центральное отопление — 213,60 сум/м<sup>2</sup>/мес (жилой площади);
- горячее водоснабжение:
  - при отсутствии приборов учета — 2 271,60 сум/чел/мес;
  - для жителей общежитий с общими душевыми — 1 638,92 сум/чел/мес;
  - при наличии прибора учета — 707,76 сум за 1 м<sup>3</sup> потребления горячей воды.

С 28 декабря 2007 г. по 13 января 2008 г.



С 28 декабря 2007 г. по 13 января 2008 г.

Р/О «УЗБЕКСОЦИРК»  
Ташкентский государственный цирк  
В ДНИ ЗИМНИХ ШКОЛЬНЫХ КАНИКУЛ ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦИРК ПРИГЛАШАЕТ ВСЕХ НА ЦИРКОВЫЙ СПЕКТАКЛЬ «ЗОЛУШКА»

ДОБРЫЙ МИР ВОЛШЕБНОЙ СКАЗКИ ЖДЕТ ВАС В ГОСТИ!

Начало представлений: в 10.00, 12.00, 14.00 и 16.00.  
Билеты продаются в кассах цирка и районными кассирами.  
Форма оплаты любая. Касса работает с 9.00 утра.  
Справки по телефону: 144-35-91, 144-35-94, 144-32-23.

#### «Вечерний Ташкент»

Прием объявлений ежедневно (кроме субботы и воскресенья)  
Телефон для справок: 133-28-95.

#### Добрые советы

### Как справиться с болью в коленях?

Иногда люди жалуются на боль в коленях, а возникает она под воздействием разных, весьма многочисленных причин. Среди них — избыточный вес, чрезмерная нагрузка на суставы, неправильная осанка при выполнении физических упражнений...

Однако боли, и в частности те из них, которые вызваны повышенной нагрузкой, можно устранить или облегчить собственными силами, если следовать рекомендациям, которые разработали американские специалисты.

Больше отдыхайте и избегайте физических нагрузок, которые усиливают боль. В частности, не поднимайте тяжести.

Прикладывайте к коленям лед. В первый день делайте это каждый час на 15 минут, а в дальнейшем не реже 4 раз в день.

При каждой возможности старайтесь отдыхать, при этом ноги должны находиться в горизонтальном положении, что поможет предотвратить и уменьшить отеки.

Носите эластичные наколенники, они поддерживают суставы и предупреждают появление отеков.

Если вам подолгу приходится находиться в сидячем положении, положите подушку под колени и между ними. В случае, если вас мучают сильные боли даже тогда, когда вы не опираетесь на ногу, если колено немеет и утратило способность сгибаться, если у вас появилась температура, а область вокруг колена покраснела и отекала, следует обратиться к врачу.

### Проясняет зрение и гонит прочь тоску...

У чая очень богатая история. В Древнем Китае его называли «лекарством от тьмы болезней». Так, Гу Юань-цин (династия Мин) в составленном им «Реестре чаев» подробно описывает замечательные им качества: «Чай может утолять жажду, переваривать пищу и устранять воспаления, он хорошо снимает сонливость, выводит из организма лишнюю жидкость, проявляет зрение и стимулирует мышление, устраняет нервозность и гонит прочь тоску...»

Познав его полезные свойства, древние китайцы начали активно включать его в свой ежедневный рацион. Однако в те времена человечество обходилось без чаепития. В то время люди просто жевали чайные листья, используя их в качестве лекарства. От той самой «чайной жвачки» до сегодняшнего взлета чайной культуры прошло не много ни мало — четыре тысячелетия.

Надо сказать, что все годы феномен чая не переставал волновать человечество. Однако во все века находились и те, кто пытался в «бочку» достоинств древнейшего напитка добавить «ложку» сомнения.

Именно поэтому в наши дни родился новый миф — «о чайных пакетиках»: о том, что чай, расфасованный в них, производится якобы из худшего сырья и поэтому производителем измалывает его и «прячет» в пакетики. Чай, расфасованный в пакетики, на самом деле мельче традиционного «листового». Но, поступая таким образом (измельчая чайный лист), тысячи компаний по всему миру делают это не для того, чтобы «спрятать чай» от потребителя, а, наоборот, для того, чтобы максимально «открыть» ему этот чай. Ведь измельченный чайный лист лучше растворяется в воде. Попробуйте ради эксперимента наполнить аналогичный пакетик обычным листовым чаем (того же сорта). Через те же 5 минут вы получите не ароматный крепкий чай, а странный напиток с невыразительным вкусом и запахом.

Наверное, лучшее подтверждение того, что качество «пакетного» чая не уступает качеству «листового» — триумфальное шествие чая, расфасованного в пакетики, по всему миру. Особенно впечатляют темпы его продвижения на европейском рынке (а уж кого-кого, а практичную «бабушку» Европу трудно заподозрить в безразличии к собственному здоровью). Так, в Польше за последние 5 лет потребление «пакетного» чая увеличилось в 2 раза. В Англии же (стране самых богатых чайных традиций и, кстати, весьма высокого уровня жизни) — процент граждан, предпочитающих «пакетики», достиг уже 93 процента (то есть из сотни англичан сегодня лишь семеро пьют чай «по старинке»).

Итак, «страшные сказки» о содержимом чая в пакетиках можно смело забыть. Единственное, о чем следует помнить, — покупая чай в такой расфасовке, лучше отдавать предпочтение известным производителям, так как все материалы, соприкасающиеся с чаем: бумага, скрепка, клей для нитки, ярлычок, должны пройти тщательную, многоступенчатую экспертизу, гарантирующую токсикологическую безопасность товара для потребителя.

Среди многообразия марок пакетированного чая, отвечающих самым строгим требованиям (как с точки зрения безопасности, так и с точки зрения богатства вкусовой гаммы), мы назвали бы прежде всего «Брук Бонд» с его неподражаемым, мощным вкусовым букетом и, наверное, марку «Беседа» с более сбалансированной, мягкой вкусовой гаммой, созданной специально для любителей чая.

Подготовила Оксана СИДОРЕНКО.

### УВАЖАЕМЫЕ СОГРАЖДАНЕ!

Все мы пользуемся газом, электроэнергией, горячей и холодной водой, поступающие в наши дома. Не забывайте о том, что своевременная оплата оказанных коммунальных услуг — гарантия качественных услуг в будущем.

Своевременная оплата за коммунальные услуги и эксплуатационные расходы является долгом каждого из нас и служит дальнейшему развитию жилищно-коммунальной сферы столицы. За потребленную электрическую и тепловую энергию, природный газ, питьевую воду, мусор, а также за оказанные коммунальные услуги оплата будет производиться без ограничений, по выбору населения, только через учреждения коммерческих банков, в почтовых отделениях и в кассах приема платежей.

Только объединив усилия, мы все вместе, сообща сможем добиться эффективности в работе коммунальных служб!



Главный редактор  
Акмаль АКРАМОВ

Адрес редакции: 100000,  
г. Ташкент, ГСП,  
ул. Матбуотчилар, 32.

#### ТЕЛЕФОНЫ:

отдел писем — 133-29-70; отдел рекламы и объявлений — 132-11-38; 136-57-65.  
Факс: 133-21-56.

Газета выходит пять раз в неделю, кроме субботы и воскресенья.

Газета зарегистрирована в Управлении печати и информации г. Ташкента.  
Регистрационный № 02-2

Индекс — 116. Способ печати — офсетный. Формат — А-2. Объем — 2 п.л. Тираж 2268

По вопросам доставки обращаться в почтовые отделения по месту жительства или в отдел эксплуатации ГСП «Ташкентпечати», по телефону 133-74-05.

Номер набран и сверстан в компьютерном центре «Вечерний Ташкент».

Типография акционерной компании «Шарк».  
Адрес предприятия: ул. Буюк Турон, 41.

Ответственность за достоверность сведений в рекламе и объявлениях несет рекламодатель.