

# Вечерний Ташкент

Газета выходит  
с 1 июля  
1966 года

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЕЖЕДНЕВНАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА № 243 (10.800) Цена в розницу — свободная

ИНФОРМБЮРО

ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

В СТРАНЕ

● На собрании, состоявшемся в Ферганской области, говорилось о работе по повышению жизненного уровня населения, дальнейшему углублению реформ в социально-экономической сфере.

● Созданный на основе современных технологий Информационно-ресурсный центр Гулистанского академического лицея оказывает услуги почти 600 учащимся, 70 преподавателям. В центре имеется почти 15 тысяч экземпляров художественной и научной литературы, газеты и журналы 30 наименований.

● В Коканде состоялся семинар-совещание, посвященный агротехническим мероприятиям, которые предстоит провести в хлопководстве. На семинаре отмечалось, что для повышения урожайности и качества хлопка прежде всего необходимо улучшить семенной фонд.

● В Сурхандарьинской области сдана в эксплуатацию первая очередь водохранилища Хангаронсой. При его строительстве была воздвигнута плотина высотой 25 метров. Пропускная способность 190-метрового сооружения — 54,1 кубометра воды в секунду.

● Маргиланский медицинский колледж — один из лучших в области. За пропаганду здорового образа жизни он был удостоен специального диплома Международной организации экологии и здоровья «Экосан». Сейчас 3,5 тысячи его учащихся принимают активное участие в благоустройстве городского парка отдыха, озеленении махаллей. С их участием проводятся различные рейды, ведется разъяснительная и агитационная работа среди махаллинцев.

● Куйичирчикское районное отделение Народного банка предоставляет услуги более 400 клиентам, из которых 150 — фермерские хозяйства. За последнее время 10 фермерских хозяйств получили долгосрочные кредиты в общей сложности более 105 млн. сумов на приобретение сельхозтехники и запасных частей.

● В Каракалпакском государственном краеведческом музее открылась выставка работ художников и ремесленников-любителей. На ней представлены около 100 произведений молодых мастеров искусства.

В МИРЕ

● СЕГОДНЯ в Брюсселе открывается саммит 25 стран — членов ЕС. Главной его темой станет пересмотр политики расширения Европейского союза.

● Продолжается операция по спасению моряков рыболовецкой шхуны в Балтийском море. Пока остается неизвестной судьба 6 человек.

● Нарушена договоренность о прекращении огня в секторе Газа. Недалеко от границы израильские военные застрелили вооруженного палестинца. Он был членом движения ФАТХ и стал первой жертвой после вступления в силу названной договоренности.

● Прокуратура Ульяновской области предъявила обвинение управляющему региональным отделением Фонда социального страхования. Ему инкриминируется получение взяток в особо крупных размерах. Прокуратура считает, что бюджету нанесен ущерб свыше 10 млн. рублей.

● В Иордании в ходе бурных прений депутаты противоборствующих фракций набросились друг на друга с кулаками. Драку удалось прекратить, лишь растащив оппонентов в разные стороны.

● В самом центре Тбилиси сгорел рейсовый автобус. Огонь, вспыхнувший в электропроводке, охватил машину за считанные минуты. Такие автобусы до закупки властями города находились в эксплуатации в одной из европейских стран. Кроме того, машины не отвечают требованиям норм безопасности.

● Британская полиция продолжает поиски серийного убийцы, действующего в одном из пригородов — в сотне километров от Лондона. Им уже убиты пять человек.

● Астронавты «Дискавери» совершили первую космическую прогулку. Они установили дополнительный сегмент солнечной батареи и заменили радиатор охлаждения станции. Но работы хватит еще на два выхода. Предполагается демонтировать старое и установить новое оборудование. Шаттл проведет в космосе 12 дней.

● В России введены четкие правила в отношении новогодних базаров. К купленным там елкам обязательно должны прилагаться товарные чеки. Без них покупателей ждет штраф как за срубленное дерево.

● В Дрездене инспекция гигантский рождественский торт весом около 3 тонн. Его замесили на муке, роме, сахаре и изюме. Резали торт 1,5-метровым ножом.

● В суде Санкт-Петербурга слушается дело, в котором ученица одной из школ ставит под сомнение гипотезу Дарвина о происхождении человека от обезьяны. Она требует прекратить преподавание этой теории в школах. Истец — отец девочки — считает, что эта теория оскорбляет религиозные чувства. Ответчицами стала группа преподавателей, авторов школьного учебника.

● В ближайшие сутки на Земле ожидается магнитная буря. Астрономы зафиксировали вспышку на Солнце. Повышенная активность светила может вызвать помехи в работе радиоприборов. Метеозависимым людям предлагается воздержаться от физических нагрузок, внимательно следить за состоянием своего здоровья.

## СТОЛИЦА: день за днем

### С заботой о детях

Основная цель работы скрининг-центров, которые находятся во всех областях республики, — оказание специализированной медико-генетической помощи.

Республиканский скрининг-центр, расположенный в столице, имеет необходимое оборудование и высококвалифицированные кадры. Медико-генетическое консультирование осуществляется специалистами разного профиля: генетиками, невропатологами, эндокринологами, гинекологами, психоневрологами. Они делают все возможное для того, чтобы люди серьезнее относились к здоровью — своему и своих детей.

Д. ВАСИЛЬЕВА.

НА СНИМКАХ: эндокринолог Дилором Файзибаева; врач-перинатолог Шахноза Камолитдинова работает на ультразвуковом сканере для дородового обследования беременных. Фото Н. СЕМЕНОВОЙ.



ВСЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВОДИМЫЕ В РЕСПУБЛИКЕ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ «СКРИНИНГ МАТЕРИ И РЕБЕНКА», НАПРАВЛЕННЫ НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ РАЗВИТИЯ У ДЕТЕЙ С НАСЛЕДСТВЕННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ УМСТВЕННОЙ ОТСТАЛОСТИ, А ТАКЖЕ ОСЛЕДОВАНИЕ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ АНОМАЛИЙ РАЗВИТИЯ ПЛОДА. ПРОЕКТ ЭТОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ БЫЛ РАЗРАБОТАН МЕЖДУНАРОДНЫМ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫМ ФОНДОМ «СОГЛОМ АВЛОД УЧУН» СОВМЕСТНО С МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И УТВЕРЖДЕН ПРАВИТЕЛЬСТВОМ НАШЕЙ РЕСПУБЛИКИ.

## ЗАКОН Республики Узбекистан

### О ратификации Седьмого дополнительного протокола к Уставу Всемирного почтового союза (Бухарест, 5 октября 2004 года)

Принят Законодательной палатой 12 октября 2006 года  
Одобен Сенатом 1 декабря 2006 года

Ратифицировать Седьмой дополнительный протокол к Уставу Всемирного почтового союза (Бухарест, 5 октября 2004 года).

Президент Республики Узбекистан  
И. КАРИМОВ

город Ташкент,  
13 декабря 2006 года  
№ ЗРУ-67

### Смотр-конкурс



## «Самый великий, самый дорогой»

Творческий союз Республики Узбекистан «Тасвирий ойна», Творческий союз журналистов Узбекистана, Союз писателей Узбекистана, Национальная телерадиокомпания Узбекистана и Национальное агентство «Узбекино» в целях широкого освещения происходящих в психологии, мировоззрении и сознании граждан нашей страны позитивных изменений на благо Родины приглашает всех творческих работников принять участие в традиционном республиканском смотре-конкурсе «Самый великий, самый дорогой», посвященному 16-летию независимости нашей Родины.

В творческих работах, представляемых на смотр-конкурс, должны найти отражение следующие темы:

- священность таких понятий, как «независимость», «свобода» и «Родина»;
- реформы в общественно-политической, экономической, духовно-просветительской сферах жизни нашей страны, достижения в этом направлении;
- формирование националь-

ной идеологии независимости;

- любовь и верность Родине;
- национальная гордость, национальные и общечеловеческие ценности;
- благотворные перемены в сознании, психологии людей;
- образы наших современников, самоотверженных тружеников, подлинных созидателей;
- уверенное продвижение Узбекистана по пути независимости;

- материальные и духовные блага, обретенные благодаря независимости.

Итоги конкурса будут объявлены в печати. Награждение победителей, определенных жюри смотра-конкурса, пройдет накануне 16-й годовщины Дня независимости.

Победителей конкурса ожидают ценные призы.

Творческие работы в двух экземплярах должны быть представлены в жюри конкурса с пометкой «На республиканский смотр-конкурс «Самый великий, самый дорогой» и отправлены до 1 августа 2007 года по адресу:

700129, город Ташкент, ул.Навои, 30  
Творческий союз Республики Узбекистан  
«Тасвирий ойна»,

Творческий союз журналистов Узбекистана.

Телефоны: 144-57-24; 144-11-64; 144-37-87; 144-64-62.

### Подписка-2007

## Пять раз в неделю мы работаем для вас

Идет подписка на периодические издания, в том числе и на столичные общественно-политические газеты «Тошкент окшоми» и «Вечерний Ташкент». Газеты выходят пять раз в неделю. На их страницах охватываются практически все стороны жизни города — от общественно-политической до культурной и спортивной, рассказывается о рыночных процессах и происходящих переменах. Все самые свежие новости о жизни страны, зарубежья читатели также смогут найти в наших традиционных рубриках.



## Одним абзацем

□ К разработке договора по отправлению и приему электронных денежных переводов с Белоруссией, Арменией, Азербайджаном и Казахстаном приступило ОАО «Узбекистон почтаси».

□ На прошедшем в Москве IV Международном конкурсе скрипачей имени Никколо Паганини молодой узбекский музыкант, выпускник Республиканского специального музыкального лицея им. Успенского Надир Хашимов занял второе место.

□ Как отмечено на мероприятии, проведенном в

компании «Узвинсаноат-холдинг», перерабатывающим предприятиям компании в нынешнем году из фермерских хозяйств поставлено более 130 тысяч тонн сырья, что вдвое больше прошлогоднего показателя.

□ На прошедшей в столице научно-практической конференции на тему «Роль женщин-ученых в развитии науки и техники» было представлено около 900 научных докладов, статей, рефератов.

□ В Ташкентском доме фотографии в эти дни продолжается выставка, посвященная 2000-летию Маргилана.

□ В стенах Ташкентского технического университета прошла IV Всемирная конференция «Интеллектуальные системы для индустриальной автоматизации».

□ СЕГОДНЯ полеты из Ташкента в Медину начала выполнять Национальная авиакомпания «Узбекистон

хаво йуллари». Чартерные рейсы в Саудовскую Аравию по специальной Хадж-программе продлятся до 22 декабря.

□ СЕГОДНЯ в театре им. Алишера Навои состоится концерт-презентация ансамбля национального танца «Сабо». В репертуаре коллектива — классические, узбекские народные танцы всех регионов республики, танцы народов мира, а также современные шоу-программы.

□ СЕГОДНЯ в театре «Aladdin» можно будет посмотреть драму Т. Уильямса «Трамвай желание», а в Академическом русском драматическом театре Узбекистана — спектакль «Сильвия — история собаки» А. Герна.

По сообщениям информационной службы Ташгорхокимията и наших корреспондентов.

## О созыве сессии Ташкентского городского Кенгаша

В соответствии со статьей 17 Закона Республики Узбекистан «О государственной власти на местах» 20 декабря 2006 года в 11.00 в большом зале заседаний Ташкентского городского хокимията состоится десятая сессия Ташкентского городского Кенгаша народных депутатов третьего созыва.

В повестку дня сессии включены следующие вопросы:

- о выполнении задач по социально-экономическому развитию города Ташкента, дальнейшему углублению рыночных реформ и либерализации экономики в 2006 году;
- об ожидаемых итогах исполнения государственного бюджета 2006 года и утверждения местного бюджета на 2007 год;
- о выполнении Государственной программы «Год благотворительства и медицинских работников»;
- организационные вопросы.

Интерес зарубежных общественно-политических и экспертных кругов к инициативам Президентом Республики Узбекистан И. А. Каримовым проектам законов «О внесении поправок в отдельные статьи Конституции Республики Узбекистан» и «Об усилении роли политических партий в обновлении и дальнейшей демократизации и модернизации страны» продолжает расти. В частности, заместитель председателя парламентской группы Бундестага «ФРГ — Центральная Азия», депутат В. Бауэр обращает внимание на следующее:

— Этот закон сыграет важную роль в усилении позиций политических партий в парламенте Узбекистана. Я также хотел бы приветствовать процесс утверждения премьер-министра палатами Олий Мажлиса, что нашло отражение в новом документе. Сегодня в этом вопросе в большинстве республик с президентской формой правления наблюдается разногласия между высшим законодательным органом и главой государства. В подобном случае важно, чтобы стороны имели равные права и возможности в дискуссии, связанной с назначением руководителя правительства. Законодательные инициативы, предлагаемые Президентом Исламом Каримовым, внесут достойный вклад в дальнейшую демократизацию страны и окажут позитивное влияние на его развитие. В этом процессе немаловажное значение имеет активное участие граждан в деятельности политических партий и их фракций.

Как отмечает координатор по вопросам международного сотрудничества партии «Националистический конгресс» С. К. Банерджи (Индия), усиление роли политических партий в общественной политической жизни страны послужит укреплению основ демократизма и приведет к активизации деятельности широких слоев населения в политической жизни, так как взаимодействие правящей партии и оппозиции будет способствовать большему взаимопониманию и согласию среди народа. Комментируя предложенный Президен-

том Узбекистана законопроект о новой роли политических партий, главный редактор информационного агентства «India International Press Bureau» А. Шривастав подчеркнул, что данный шаг, несомненно, сыграет важную роль в дальнейшей либерализации и открытости в СМИ, поскольку политические партии получают возможность через свои печатные органы высказываться по различным вопросам, имеющим важное значение для жизни страны. — Постепенное реформирование общественно-политической системы в Узбеки-

государстве. Высоко оценив достижения нашей страны за годы независимости в сфере демократизации и либерализации общества, депутат Народного собрания (парламента) Арабской Республики Египет Мухаммад Мустафа отметил, что для осуществления аналогичных реформ Египту потребовалось 50 лет, а политические процессы в Узбекистане служат примером для египетской стороны. — Внесение изменений в порядок назначения и утверждения хокимов вилайетов и города Ташкента будет спо-

римова начелены на существенное повышение активности граждан в решении насущных проблем общественного развития. По его мнению, демократические преобразования, осуществляемые в Узбекистане, основываются на опыте зарубежных стран и удачно преломляются через призму национальных особенностей узбекского народа, его исторических и культурных традиций, нынешнего уровня политической культуры общества. Инициатива главы Узбекистана отражает не только потребности общества, находящегося на качественно новом этапе своего развития, но и его реальные перспективы, которые связываются с собственным видением будущего экономики и политического устройства страны. Опыт Узбекистана в сфере государственно-правовых реформ и политической либерализации заслуживает всемерного внимания со стороны международного сообщества, — отметил Э. Ибраимов.

— Законопроекты, внесенные Президентом Узбекистана в Олий Мажлис, де-факто создают нормативно-юридические предпосылки и организационно-правовые условия для самого активного и широкого участия всех политических сил страны в формировании органов власти в решении стоящих перед обществом конкретных задач в экономической, политической, культурно-гуманитарной сферах, — говорит руководитель отдела международных связей Жорджу Кенеша Кыргызстана Б. Бакетаев. — В Кыргызстане эта работа проводится спонтанно, и в этой связи опыт Узбекистана был бы весьма полезным и поучительным, особенно для тех политиков, кто пытается формировать некоторые конституционные и законодательные процессы. Демократические и государственно-правовые преобразования в Узбекистане осуществляются поэтапно, продуманно, основательно, что вызывает большое уважение. Несомненно, обсуждаемые сегодня в Узбекистане проекты новых законов создадут веские предпосылки для дальнейшего поступательного развития общества.

ИА «Жахон».

## Реформирование политической системы в Узбекистане отражает менталитет узбекского народа

тане отражает менталитет узбекского народа, в котором главенствует рассудительность и мудрость в подходах к решению вопросов, — говорит депутат Законодательного собрания союзной территории Дели В. Джолли. — Имеющиеся в стране условия для дальнейшего укрепления многопартийной системы, функционирование различных политических партий, а главное — стремление к дальнейшей демократизации общества служат хорошей основой для реализации инициатив Президента Узбекистана.

Профессор университета имени короля Сауда в Эр-Рияде, член Национального комитета по правам человека Салех аль-Хатлан выразил полную поддержку позиции главы нашего государства относительно того, что демократизация общества необходимо осуществлять поэтапно и с учетом особенностей страны, обычаев, традиций и менталитета ее народа. С его слов, предпринимаемые меры в данном направлении должны способствовать стабильности, развитию и благополучию в

собствовать повышению ответственности политических партий в решении вопросов социально-экономического развития на местах и активизации их участия в формировании местных органов самоуправления. Это, в свою очередь, показывает, что в деле обновления и демократизации государственного управления и модернизации страны Узбекистан достиг больших успехов. — заключил Мухаммад Мустафа.

— Создание в Узбекистане государства, основанного на сотрудничестве гражданского общества и политических партий, поддержка участия партий в политической жизни страны заслуживают особого внимания, — говорит член египетского парламента доктор ас-Сайид Атия Иброхим. — Усилия, прилагаемые Президентом Исламом Каримовым по демократизации общества, могут служить примером и для других государств мира.

Как отметил заведующий отделом внешней политики администрации президента Кыргызстана Э. Ибраимов, законодательные инициативы Президента Ислама Ка-

## Хороший стимул для студентов

ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНАЯ ШВЕДСКАЯ КОМПАНИЯ В ОБЛАСТИ ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ «ЭРИКСОН» ПОДВЕЛА ИТОГИ КОНКУРСА, ОБЪЯВЛЕННОГО ВЕСНОЙ ТЕКУЩЕГО ГОДА. НА ДНЯХ СОСТОЯЛОСЬ ТОРЖЕСТВЕННОЕ НАГРАЖДЕНИЕ ЕГО ПОБЕДИТЕЛЕЙ — СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ ВУЗОВ УЗБЕКИСТАНА, РАЗРАБОТАВШИХ ЛУЧШИЕ ИДЕИ ОРИГИНАЛЬНОГО МУЛЬТИМЕДИЙНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ (СЕРВИСА) НА ОСНОВЕ SIP (ПРОТОКОЛА ДЛЯ ТЕЛЕФОНОВ И ИНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦИЙ) И IMS (ПЛАТФОРМЫ ПОДДЕРЖКИ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ).

Задание для конкурсантов оказалось не простым — проекты должны были быть четко ориентированы на определенный сегмент абонентов нашей страны. — Выбор такого задания для конкурсантов был обусловлен тем, — говорит глава представительства компании «Эриксон» в Узбекистане А. Арифджанов, — что поведение людей в современном мире все больше и больше определяется такими факторами, как индивидуальность, мобильность, принадлежность к определенному сегменту абонентов связи. День за днем значимость мобильных мультимедийных услуг, удобных в использовании, доступных, постоянно растет. А с помощью IMS — платформы для предоставления мультимедийных приложений — абоненты мобильной связи могут пользоваться услугами, основанными на

различных комбинациях голоса, текста, графики и видео. По словам организаторов, все участники справились с поставленной задачей. Специальными призами — сотовыми телефонами — были отмечены наиболее оригинальные работы, предложенные студентами Национального университета Узбекистана Маратом Килькеевым и аспирантом Абдулкасымом Абдухаликовым из Ташкентского архитектурно-строительного института. Лучшему проекту, автором которого стал Александр Пак из Ташкентского университета информационных технологий, присуждена денежная премия в размере 2 миллионов 400 тысяч сумов и диплом первой степени. За второе и третье места представительница Ташкентского

финансового института Юлия Ким и Антон Лисовой из Ташкентского университета информационных технологий получили премии в размере 1 миллиона 200 тысяч сумов и дипломы второй и третьей степени соответственно. По признанию самих победителей, участие в этом конкурсе успешно мотивирует молодых специалистов на повышение уровня знаний в сфере высоких технологий. — Несмотря на то, что в республике такой конкурс проводится впервые, он привлек большое количество студентов, — продолжает Аибек Арифджанов. — Подливая интерес молодежи к новейшим технологиям, мы в определенной степени содействуем развитию отрасли телекоммуникаций в стране. Екатерина ХАРЧЕНКО.



Упаковщицы Омина Холматова, Мархамат Арапатова, гладильщица Гулноза Комилова, работая на заключительном этапе производственных процессов, всегда стремятся самым лучшим образом представить продукцию «Shafal Textil». Фото Н. СЕМЕНОВОЙ.

## Новости. Открытия

### Глаза и мозг техники

Полупроводники называют глазами и мозгом техники. Она благодаря этим миниатюрным приборам не только видит, но и слышит, передает колоссальные потоки информации. Без таких крошечных устройств наша повседневная жизнь стала уже невымыслимой. Без полупроводников невозможно существование радио, телевидения, компьютеров, мобильных телефонов и многих других достижений прогресса.

Однако стремительный технический прогресс предъявляет к полупроводникам все более высокие требования. Главное направление прогресса в этой области — микроминиатюризация. Создаются уже устройства из тысяч и миллионов элементов. Они размещаются как можно в меньших объемах и срабатывают за малые доли секунды. При этом каждый элемент потребляет исчезающе малые количества энергии. Сегодня при производстве полупроводниковых материалов приходится иметь дело с невообразимо крошечными по масштабам пространствами, измеряемыми уже миллионными долями миллиметра. Такие пространства называют «нано», что в переводе с латыни означает «карлик».

Но как с достаточной точностью контролировать происходящие в таких карликовых масштабах процессы и соответственно качество получаемых полупроводниковых материалов? Свой оригинальный способ решения этой задачи разработали и запатентовали ученые Ташкентского государственного технического университета. Способ позволяет определять качество полупроводниковых материалов без их разрушения и найдет применение при предварительной отбраковке материала на ранней стадии производства полупроводниковых приборов. В частности, таких ответственных, как детекторы ядерного излучения. Насколько важно наблюдение при этом производстве чистоты, говорит такой факт: в цехах по изготовлению полупроводников даже воздух должен быть в тысячу раз чище, чем в хирургической операционной.

Электроника, представляющая в наши дни уже настоящий искусственный интеллект, все ближе приближается к удивительному и величайшему творению природы — человеческому мозгу. Материальной базой для создания рукотворного интеллекта как раз и являются полупроводники, — удивительные по своим свойствам вещества, занимающие

среднее положение между проводниками электрического тока и диэлектриками. В исследовательском поиске своих полупроводниковых материалов, создании на их основе новых приборов узбекистанские ученые занимают достойное место.

### Продлим век металла

Ежегодно в мире коррозия разрушает миллионы тонн металла. Особо опасен этот процесс для находящихся под землей конструкций. Надежно защитить от почвенной коррозии и продлить жизнь стальным конструкциям подземных сооружений, жилых, гражданских и промышленных зданий позволяет разработанная в научно-производственном предприятии «Магистр» гидроизоляционная композиция.

Новая композиция отличается доступностью и дешевизной входящих в нее составных частей. Это битум, резиновая крошка и отходы — кубовые остатки, образующиеся при производстве хлопкового масла.

### Жаростойкий бетон

Состав сырьевой смеси для изготовления жаростойкого бетона разработан специалистами многопрофильной фирмы «МИНИТЕК». Приготавливается состав на основе местного сырья с использованием отходов производства и лома строительных материалов. Наряду с крупным и мелким заполнителем применяются отвердитель, жидкое стекло, отходы алюминиевого катализатора и шамота. В качестве отвердителя используется портландцемент или каолиновая глина. Предложенный бетон найдет применение в химической и металлургической промышленности, для футеровки тепловых агрегатов.

### Электронный учебник по хлопку

Мультимедийное пособие «Сушка хлопка-сырца» для изучения техники и технологии первичной обработки хлопка в Республике Узбекистан, а также новых видов оборудования и технологий, разработанных в ведущих экономических развитых странах, создал доктор технических наук Азим Парпиев.

Электронный учебник предназначен для использования в вузах, колледжах, повышения квалификации педагогических кадров. Пособие для дистанционного образования имеет справочную базу данных по оборудованию и технологиям, используемым и производимым в других странах для хлопкоперерабатывающей промышленности.

### «Как пользоваться Интернетом?»

Пособие для «чайников». Под таким названием создали электронную версию аналогичной книги Сулаймон Эшкябилов и Рустан Мухаммадалиев. Книга предназначена для пользователей и начинающих пользоваться услугами Интернет. В издании представлены методики пользования поиском информации во всемирной сети Интернет, сведения по соблюдению информационной безопасности, методы настройки Интернет-браузера, информационные поисковые моторы, информационные шлюзы, статистические данные и анализы, связанные с развитием и влиянием Интернет-технологий и т. д. Учебник включает в себя анимации со звуковым сопровождением.

### Наступление на целиакию

Целиакия, или иначе Гейбнер-Гертерова болезнь, возникает из-за недостаточности в организме ребенка ферментов, участвующих в переваривании растительных белков. Признаки недуга — снижение питания, резкое увеличение живота, авитаминоз, нарушение фосфорно-кальциевого обмена и проявление некоторых других симптомов.

Способ лечения этого хронического заболевания у детей разработали и запатентовали сотрудники НИИ педиатрии Минздрава Узбекистана. По предложенному способу лечения предусмотрена специальная диета и заместительная ферментная терапия. Предусмотрено также использовать хорошо известное ферментное лекарственное средство «Мезим-форте» и дополнительное введение в течение месяца дважды в день препарата «Инстенон».

Анатолий ЕРШОВ. Подборка подготовлена при поддержке Государственного патентного ведомства Республики Узбекистан.

## В Законодательной палате Олий Мажлиса Посвящено актуальному вопросу

БЕСЕДА ЗА «КРУГЛЫМ СТОЛОМ», СОСТОЯВШАЯСЯ В КОМИТЕТЕ ПО ВОПРОСАМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ТОРГОВЛИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ ПАЛАТЫ ОЛИЙ МАЖЛИСА, БЫЛА ПОСВЯЩЕНА ПРОБЛЕМЕ НЕПЛАТЕЖЕЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ И ПУТЯМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ЭТОЙ СФЕРЕ. МЕРОПРИЯТИЕ, В КОТОРОМ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ДЕПУТАТЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ ПАЛАТЫ ОЛИЙ МАЖЛИСА, РУКОВОДИТЕЛИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ, КОМПАНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ, ЦЕНТРОВ И БАНКОВ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, ВЕЛ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА И. КОЧМАРИК.

В ходе беседы отмечалось, что в стране создана необходимая законодательная и нормативно-правовая база, способствующая решению проблемы неплатежей. Основное внимание при этом было уделено анализу причин и факторов, влияющих на образование неплатежей между хозяйствующими субъектами.

Прогнозируемые итоги экономического развития республики в текущем году свидетельствуют о сохранении достигнутых ранее высоких темпов роста внутреннего валового продукта и промышленного производства, повышении инвестиционной активности и ряде других позитивных сдвигов. Вместе с тем есть проблемы, связанные с финансовой устойчивостью предприятий, в частности, с просроченной задолженностью. В 2005 году и к середине 2006 года уровень просроченной кредиторской задолженности возрос.

Анализ показывает, что основными неплательщиками являются отрасли энергетического и химического комплексов, местные хокимияты и ряд крупных предприятий. В первом полугодии 2006 года на их долю пришлось свыше 90 процентов всей просроченной кредиторской задолженности. В этих же отраслях был зарегистрирован и наиболее высокий уровень просроченной дебиторской задолженности. При этом чистыми должниками (за вычетом дебиторской задолженности) являются Государственная акционерная компания «Узкимёнао» и ряд крупных предприятий.

В ходе обсуждения были высказаны практические предложения по сокращению объемов неплатежей. Т. БАТЫРБЕКОВ, корр. УзА.

## Цель — расширить объем двусторонних отношений

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЙ И ПОЛНОМОЧНЫЙ ПОСОЛ УКРАИНЫ В УЗБЕКИСТАНЕ ВЯЧЕСЛАВ ПОХВАЛЬСКИЙ ЗАЯВИЛ, ЧТО ПОТЕНЦИАЛ УЗБЕКСКО-УКРАИНСКИХ ОТНОШЕНИЙ ПОКА НЕ ИСПОЛЬЗОВАН В ПОЛНОЙ МЕРЕ. ЭТО ЗАЯВЛЕНИЕ ОН СДЕЛАЛ НА ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ В ТАШКЕНТЕ, КОТОРАЯ БЫЛА ПОСВЯЩЕНА 15-Й ГОДОВЩИНЕ ВСЕУКРАИНСКОГО РЕФЕРЕНДУМА И РАЗВИТИЮ УКРАИНСКО-УЗБЕКСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА.

Дипломат сообщил, что двадцатое столетие оставило в наследство ключевые события, которые не утрачивают своего значения и актуальности и требуют осмысления сконцентрированного в них исторического опыта. Среди них и дата 1 декабря 1991 года. В этот день состоялся Всеукраинский референдум Акта независимости Украины.

— 90 процентов украинских граждан, принимавших участие в референдуме (84 процента всех имевших право голоса), проголосовали за независимость Украины, — сообщил В. Похвальский. — Это уникальный момент национального согласия, который еще раз подтвердил жизненное стремление самостоятельно строить собственную жизнь страны. Уже на второй день после референдума, 2 декабря, Польша и Канада признали независимость Украины. Их примеру последовали и другие, в том числе и Узбекистан.

Касаясь нынешнего состояния украинско-узбекских отношений, посол заявил, что имеется далеко не использованный потенциал во всех сферах: политической, экономической, социальной, гуманитарной, культурной.

По его мнению, 2007 год должен стать переломным в двусторонних украинско-узбекских отношениях. Он сообщил, что объем товарооборота за 10 месяцев текущего года между двумя странами составил почти \$500 млн.

— Думаю, что этого мало. Задача, поставленная передо мной как перед новоназначенным послом нашим президентом, выйти в течение двух-трех лет на показатель \$1 млрд, — сказал он.

При этом посол подчеркнул, что с узбекской стороны посольство находит только открытия и приветствие всех подвижек, «прежде всего в экономической сфере. Дипломат отметил, что задача посольства — обеспечить дипломатическое сопровождение на самом высоком уровне, свести на нет то «затишье», которым характеризовались последние годы наших двусторонних отношений, в том числе и на уровне диалога между высшими государственными деятелями.

В. Похвальский отметил, что об этом свидетельствует и состоявшаяся в сентябре в Сочи в рамках саммита ЕврАзЭС встреча премьер-министра Виктора Януковича с Президентом Узбекистана Исламом Каримовым.

Дипломат также сообщил, что в скором времени в Киеве состоится седьмое заседание совместной межправительственной украинско-узбекской комиссии. Он надеется, что это будет импульсом для активизации и расширения взаимовыгодного сотрудничества. Сопредседателем комиссии с украинской стороны назначен премьер-министр Виктор Янукович.

Сообщив, что в Узбекистане работают 34 совместных узбекско-украинских предприятия, В. Похвальский сказал, что, по его мнению, это «пилотные проекты, которые должны стать локомотивом». Он отметил, что украинские инвесторы предпринимают серьезные шаги для наращивания инвестиций в нефтегазовый комплекс Узбекистана.

По его словам, «Украина весьма энергозависимая страна». Всего лишь порядка четвертой части газа страна обеспечивает за счет внутренней добычи, остальное — зарубежные поставки, в том числе и из Узбекистана, пояснил дипломат. Это осуществляется пока не напрямую, а через компанию «РосУкрЭнерго». Вместе с тем украинский концерн «Индустриальный союз Донбасса» уже работает с узбекской холдинговой компанией «Узбекнефтегаз», — сказал В. Похвальский.

НИА «Туркистон-пресс».

# ПРИРОДА и ЧЕЛОВЕК

Выпуск подготовлен совместно с Ташгоркомприроды

Рост атмосферного загрязнения, весьма значительный даже в отдаленных районах, в сторону от человеческого жилья, подтверждает глобальный аспект явления. Количество пыли, оседающей на вершинах Кавказских гор, возросло в 20 раз между 1930 и 1960 гг. Это явление ученые Брайсон и Вендленд связывают со значительным увеличением промышленного производства в этот период.

Было бы напрасно связывать рост атмосферного загрязнения с каким-то особым видом индустриальной деятельности, с какой-то конкретной современной технологией. В действительности, это результат воздействия многочисленных факторов, характерных для современной цивилизации: рост производства энергии и металлургической промышленности, увеличение числа автомобилей и самолетов, сжигание многих тонн отходов и т. д. Источники основных веществ, загрязняющих атмосферу, весьма различны. Использование ископаемого топлива как источника энергии, без сомнения, является основной причиной загрязнения воздуха. Но существуют и другие источники загрязнения биосферы — выбросы побочных продуктов в химической промышленности, пыли при некоторых процессах металлургического производства, в цементной промышленности... К тому же про-

исходит заражение атмосферы радиоактивными газами (выбросы атомных электростанций) и радиоактивными частицами (испытания термоядерного оружия). И, наконец, при гниении органических веществ выделяются газы,

ангидрид окисляется в воздухе до SO<sub>2</sub>, который, реагируя с водяным паром, образует сернистую кислоту. Точно так же реакция между окислами азота и негорючими углеводородами, поступающими в атмосферу из выхлопных труб автомобилей, образует пероксиацилнитрит (ПАН) — гораздо более вредное вещество, чем исходные. Источники веществ, отравляющих воздух, могут быть самыми различными: углекислый газ, окись углерода, углероды, органические соединения, сернистый газ и другие производные серы, производные азота, радиоактивные вещества, в виде частиц тяжелые металлы,

1880 г., то станет очевидным, что до 1920 г. температура повышалась довольно медленно, затем началась быстрый ее рост. Средняя планетарная температура достигла максимального значения в 1941-1946 гг., после чего наблюдалось явное выраженное понижение, продолжающееся до сих пор. Максимальная амплитуда колебаний температуры воздуха составила 0,6°С. Это значительная часть от предполагаемой разности (6°С) между температурой Земли в межледниковый период и температурой планеты плейстоцена (апогей оледенения).

В некоторых районах произошло потепление. Оно прояви-

лились факты. Так, в Западной Европе большее число видов южных птиц и насекомых постепенно расширяют ареалы своего географического распространения все дальше и дальше на север. Среди наиболее известных можно назвать обыкновенного богомола, канарейного выюрга и кольчатую горлицу. С другой стороны, северные виды все больше продвигаются к полюсу, о чем свидетельствует отход трески и полярной тресочки в самые высокие широты.

Рост средней температуры воздуха в городах удивительно тесно связан с увеличением концентрации углекислого газа в атмосфере за тот же период. Наблюдаемые вариации глобального потепления климата в течение последнего века отражают влияние естественных факторов и непреднамеренных воздействий, оказываемых современной технологией на атмосферу.

Изменения средней температуры воздуха вблизи земной поверхности являются также результатом потепления из-за парникового эффекта, обусловленного обогащением воздуха углекислым газом индустриального происхождения, и охлаждения из-за выброса в стратосферу вулканической пыли и примесей, производимых человеком.

Наконец, нужно все время помнить о существовании естественных факторов, сегодня еще, может быть, неизвестных, но управляющих колебаниями климата. И если мы будем хотя бы знать, от чего у нас загрязняется атмосфера и как она влияет на климат, то несомненно не будем загрязнять нашу природную среду, а стремиться к ее охране.

**Н. БУЗРУХАНОВА,**  
ведущий специалист  
отдела экологической  
экспертизы  
Ташгоркомприроды.

# УЛОЖЕНИЕ ТЕМУРА

(Продолжение.  
Начало в №№ 215 — 242).

## УЛОЖЕНИЕ О ПРОИЗВОДСТВЕ В ЭМИРЫ И ПРАВИТЕЛИ

Самых приближенных ко мне триста тридцать нукеров повелел возвести в сан эмиров, ибо в них сочетались благородство и знатность происхождения, ум и прозорливость, храбрость и энергичность, бдительность и осмелительность. Каждому из них я назначил премника. Если кто-либо из эмиров погибал, то его место занимал премник и назывался его «ожидающим эмиром».

Каждый из этих трехсот тридцати эмиров отличался умом и способностями: они блистали на ристалищах и пиршествах, искусно строили ряды своих войск и разрушали ряды вражеских войск.

Я на опыте постиг, что только тот достоин быть эмиром и властвовать, кто постиг тайны ведения сражений, знает способы рассовивания вражеских войск; не теряет присутствия духа в разгар сражений и без дрожи и колебаний может вести в бой отряды воинов, а при расстройстве порядка войска в состоянии без промедления восстановить порядок.

Тот может быть верховным эмиром, кто в мое отсутствие может стать моим заместителем, в славе и величии распоряжаться людьми на пирах и в сражениях, способен наказывать чинахших ему сопротивление.

Повелел четверых из числа трехсот тридцати человек назначить на должность бекларбеги<sup>2</sup>, а одного — верховным эмиром, дабы его воля в походах и сражениях беспрекословно исполнялась эмирами и всем войском. Вместе со мной — он мой спутник, а в мое отсутствие — заместитель мой.

Еще двенадцати мужам из числа энергичных, честных и совестливых людей я предоставил сан эмира в таком порядке. Первому эмиру дал право распоряжаться тысячей ратников и поставил его над ними. Второму дал право распоряжаться двумя тысячами ратников и назначил его их эмиром. Подобным образом я дал третьему эмиру — три тысячи, четвертому — четыре тысячи, пятому — пять тысяч и так увеличивал их число до двенадцатого эмира и назначил их предводителями от шести до двенадцати тысяч ратников. Исходя из ранга эмиров, одного сделал заместителем другого. Так, например, определил первого эмира заместителем второго, второго эмира — заместителем третьего и подобным образом одиннадцатого эмира — заместителем двенадцатого. Если с кем-либо из эмиров случится что-нибудь непредвиденное, пусть его место займет заместитель.

Еще повелел, чтобы сто из тех трехсот тридцати человек стали десятниками, сто — сотниками, сто — тысячниками.

Повелел, чтобы во время сражения верховный эмир распоряжался [всеми] эмирами, тысячниками — сотниками, сотники — десятниками. И пусть не поручают дело десятника сотнику, дело сотника — тысячнику, дело тысячника — эмиру, дело эмира — верховному эмиру. И пусть не перекармливают то, что может сделать десятник, на плечи сотника, ношу сотника — на плечи тысячника. Если же кто-либо из эмиров сам займется каким-либо [другим] занятием, тогда ему можно поручить [его].

## УЛОЖЕНИЕ О ВОЗВЕЛИЧИВАНИИ РАТНИКА С САМОЙ НИЗШЕЙ СТУПЕНИ ДО ВЫСШЕГО ЧИНА

Бахадуров, проявивших себя в ратном деле в первый раз, повелел назначить десятниками, проявивших доблесть вторично — сотниками, а в третий раз — тысячниками. Если кто из подчиненных десятнику ратников проявит доблесть, сперва пусть назначат его десятником. Блестящие в ратном деле, защищая себя, являются исключением из этого правила, ибо даже бык выставляет рога, когда его бодают. А посему надо учитывать благородство устремлений ратника.

Если тысячник силой меча рассеет вражеский полк, назначить его первым эмиром. Если первый эмир расстроит ряды неприятельского войска и проявит доблесть, рассеяв их, возвести его в чин второго эмира. Подобным же образом эмира, рассеявшего ряды вражеского войска и оказавшего этим содействие победе, возвести выше занимаемого им ранга. Если кто из ратников проявит усердие в ратном деле — увеличить ему улфу. Если кто из ратников бежит с поля боя, показав неприятелю спину, не поощрять его. Но если он отступил, попав в безвыходное положение, даровать ему прощение. Если же он отступил от страха, обуреваем ужасом, отослать его домой. Если кто из ратников в сече с неприятелем был ранен в схватке лицом — жаловать его дарами; если же он бежал после ранения, похвалить его, принимая во внимание его ранение, ибо он не смог напасть на врага и был ранен при натиске неприятеля. Его рана свидетельствует о том, что он не бежал. Поэтому сохранить ему улфу. Если кто из воинов состарится на воинской службе, то не лишать его улфу и не смещать с занимаемой должности. И пусть ничьи ратные заслуги не остаются без должного внимания, ибо они, находясь на службе государства, не жалели своей жизни ради выгоды грядущего мира. Одно это уже заслуживает благодарности и материального вознаграждения. И будет не по совести, если его лишать вознаграждения и не ценят его заслуг.

Еще я повелел: если заслуги кого-либо из эмиров, визирей или ратников перед государством несомненны, то есть разбил ли он вражеское войско, покори ли какую-нибудь страну или проявил себя в ратном деле, пусть по достоинству оценят его ратную службу и оплатят его труд. Пусть уважают и почитают умудренных опытом пожилых ратников и идут к ним за советами, ибо их слова проверены на собственном опыте и познании. И да относятся к ним как к опорам государства; после них [пусть] назначают их сыновей.

Еще повелел не убивать никого из ратников, попавших к нам в плен из неприятельского войска, и предоставить им право выбора. Если он изберет нукерство — дать ему такую возможность, в противном случае — освободить его. Примером тому то, как я освободил четыре тысячи ратников, попавших ко мне в плен из числа воинов Рума<sup>3</sup>.

Если кто из вражеских воинов, оправдывая хлеб-соль своего покровителя, воевал против нас с мечом в руке, а затем добровольно или же вынужденно пришел под наше покровительство, такому воину следует верить и дорожить им, ибо он был предан своему господину и оправдывая хлеб-соль [своего бывшего покровителя]. Подобным образом я поступил по отношению к Шир Бахраму. В битве с эмиром Хусайном он сошелся со мною лицом к лицу и бился на меч. Позже, когда он сам вынужден был искать у меня убежище, я оказал ему почит и уважение. То же было и с Менгли-Буга [сулдусом]. Он повел против меня войско под Балхом. Перед началом сечи я направил ему послание с целью склонить его на свою сторону. Но он не забыл [оказывающейся], хлеб-соль Туглук Темер-хана, повел против меня войско и яростно сражался, как подобает доблестным мужам, но в конце концов был побежден. И когда он по собственной воле пришел ко мне просить убежище и преклонил колени, я возлюбил его и оказал воинопочетные почести. В благодарности за оказанные мною милости, он нарочно забыл бывшее недоразумение. На собраниях я говорил о его доблестных деяниях и хвалил его. Будучи доблестным по своей натуре, он и в моем государстве содеял много достохвального и заслужил мою признательность. В Азербайджане, при битве с Кара Юсуфом<sup>4</sup>, мое войско попало в затруднительное положение. Тогда он надел на копы и высоко поднял голову одного из павших военачальников Кара Юсуфа и, крикнув воинам, что это голова Кара Юсуфа, объявил его убитым. От его известия воины мои воспряли, бросились в битву и, атаковав центр войска Кара Юсуфа, вынудили его бежать. Победу, одержанную в этой битве с Кара Юсуфом, я отнес на счет Менгли-Буга [сулдуса] и возлюбил его сан.

(Продолжение следует).

1 в оригинале: мунтазир ал-амарат (араб.) — ожидающий сана эмира.  
2 бекларбег (тюрк. букв. — бек беков; верховный бек) — военный чин, соответствующий главнокомандующему.  
3 воины Рума — то есть воины, попавшие в плен в сражении под Анкарой в 1402 году.  
4 эта война с Кара Юсуфом произошла в 1400 году.

## Что ведет к климатическим изменениям?

**ПРЕЖДЕ ВСЕГО, КОНЕЧНО, ЭТО ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ. ПРЕДНАМЕРЕННЫЙ ВЫБРОС РАЗЛИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ ЯВЛЯЕТСЯ, БЕЗ СОМНЕНИЯ, НАИБОЛЕЕ ОЧЕВИДНЫМ ИЗ НАРУШЕНИЙ РАВНОВЕСИЯ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, ПРОИЗВОДИМЫХ ЧЕЛОВЕКОМ. ВОСХОДЯЩЕ К ЗАРЕ ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ АТМОСФЕРНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОЧЕНЬ СИЛЬНО ВОЗРОСЛО В ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ ВО ВСЕХ РАЗВИТЫХ СТРАНАХ. РОСТ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА МАШИН СОПРОВОЖДАЮТСЯ ПОСТОЯННЫМ УСИЛЕНИЕМ ВЫБРОСА В ВОЗДУХ ДЫМА, ТОКСИЧЕСКИХ ГАЗОВ И ДРУГИХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.**

богатые сероводородом и другими соединениями серы. Очень часто весьма очевидное даже для несведущих наблюдателей загрязнение атмосферы трудно проанализировать, так как концентрация основных загрязняющих агентов сильно меняется в зависимости от метеорологических условий и топографии (рельефа). Вопрос осложняется еще и тем, что многие вещества, даже в очень разбавленном виде, могут вступать между собой в химические реакции и образовывать новые сильно токсичные вещества. Так, сернистый

органические вещества, естественные и синтетические. Несомненно, загрязнение атмосферы, вызванное современной цивилизацией, меняет некоторые характеристики атмосферы. А что же происходит с климатом планеты вообще?

Статистический анализ данных наблюдений на метеорологических станциях показывает, что климат приземного слоя воздуха за последний век значительно изменился.

Если взять за отправную точку среднюю планетарную температуру воздуха вблизи земли в

1880 г., то станет очевидным, что до 1920 г. температура повышалась довольно медленно, затем началась быстрый ее рост. Средняя планетарная температура достигла максимального значения в 1941-1946 гг., после чего наблюдалось явное выраженное понижение, продолжающееся до сих пор.

Потепление еще более четко проявилось в горах Африки и тропической Америки. В последние три десятилетия большое число ледников в Андах исчезло полностью. С этим явлением связаны катастрофические наводнения после землетрясения, разрушившего моренные ограждения, которые сдерживали воду во вновь образовавшихся озерах. Потепление подтверждают раз-

ческий, так и экологический эффект. В странах с развитой промышленностью в государственной политике по охране окружающей среды наметилось несколько важных тенденций: от исправления к предотвращению; от нормативной регуляции (лимиты и т. д.) к экономическим мерам регулирования; от ответственности государства к ответственности самих предприятий.

До сих пор на рынке побеждали фирмы, которые интенсивно использовали дешевые природные источники, однако будущее будет принадлежать тем из них, которые направят поиски решений на снижение материальной и энергетической емкости производств.

Статистика по разработке проектов технологий показывает, что в среднем 25 процентов отходов и загрязнений можно избежать мерами, не требующими капиталовложений: организационными и ра-

ционализацией существующих технологий. В этих разработках отходы и загрязнения рассматриваются как дорогое сырье, которое не удалось превратить в продукт, отходы — это производственные потери, которые можно сократить более эффективным использованием природных ресурсов.

Любой производственный процесс необходимо пересматривать с точки зрения более эффективного использования сырья и энергии, исключения токсичных и опасных материалов, предотвращения отходов производства и выбросов. Стратегия выпуска непосредственно готовой продукции должна быть направлена на снижение ее влияния на окружающую среду в рамках всего жизненного цикла, от добычи сырья до износа и ликвидации.

**Т. КОШКИНА,**  
главный специалист  
Ташгорэкспертизы.

## От ответственности государства к ответственности самих предприятий

КАК ИЗВЕСТНО, ВОПРОС О РАЗМЕЩЕНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТОГО ИЛИ ИНОГО ОБЪЕКТА НАЧИНАЕТСЯ С СОСТАВЛЕНИЯ ПРОЕКТА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ. ИМЕННО НА ЭТОЙ СТАДИИ ПРОЕКТИРОВЩИКИ ДОЛЖНЫ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЬ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ, ГЕОЛОГИЧЕСКИХ, СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА. ЭТО КАСАЕТСЯ НЕ ТОЛЬКО ОБЪЕКТОВ ЧИСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, НО И ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СПОРТКОМПЛЕКСОВ И Т. П., КОТОРЫЕ ТОЖЕ МОГУТ СТАТЬ ПОТЕНЦИАЛЬНЫМИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЯМИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Особенно актуальной становится для нашего города проблема пересмотра уже существующих технологий с точки зрения снижения их антропогенного воздействия на окружающую среду.

Нормы по охране окружающей среды во всем мире становятся все более строгими, и это ведет к чрезмер-

ному росту капиталовложений в конечные технологии (пылеуловители, мусоросжигательные станции, свалки, очистительные установки и т. д.). Это побуждает производителей к поиску новых решений, интегрированных в производственные технологии, которые могли бы принести как экономи-



Снежная зима всегда вызывает радость у детей. Животным в эту пору приходится труднее, потому-то и стремятся подкармливать их люди. Фото О. СУРГУТАНОВОЙ и Н. СЕМЕНОВОЙ.

## Научить умению сопереживать

ТАШКЕНТСКИМ ГОРОДСКИМ КОМИТЕТОМ ПРОВОДИТСЯ ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННАЯ РАБОТА ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРАМОТНОСТИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДРАСТАЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ. РЕГУЛЯРНО В МАХАЛЛЯХ, НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ ПРОВОДЯТСЯ БЕСЕДЫ, РАЗЪЯСНЯЮЩИЕ ОСНОВНЫЕ ЗАКОНЫ ГОСУДАРСТВА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

С целью решения экологической проблемы в городе были разработаны и осуществляются важные организационные, правовые, социально-экономические меры по обеспечению экологической безопасности, которые позволяют снижать уровень загрязнения атмосферы, улучшать функционирование основных водотоков города. Так, два раза в год проводится операция «Чистый воздух», направленная на снижение вредных выбросов от автотранспорта. Построены новые путепроводы, мосты, позволяющие разгрузить основные магистрали города от въезда иностранного грузового транспорта, что также снижает уровень нагрузки на загазованность атмосферы.

Целенаправленно ведется работа по совершенствованию экологического образования и воспитания подрастающего поколения на всех уровнях, начиная с системы народного образования. Регулярно проводятся экологические слоты-конкурсы, викторины по тематике «Природа — наше богатство, беречь ее — задача каждого».

Успешно в системе народного образования действуют учебные заведения — лицеи, школы, колледжи с экологическим уклоном. Чисто экологическую направленность в городе имеют школа № 18 Мирзо-Улугбековского района, где действует эко-клуб «Росток» под руководством педагога по биологии В. В. Валайской, школа-лицей № 305 Сергелийского района столицы. Предметы «Экология», «Охрана окружающей среды» прочно утвердились в расписании занятий высших и средних специальных учебных заведений. Кадры по экологии в настоящее время готовят институт ирригации и мелiorации, автомобильно-дорожный, юридический, химико-технологический, технический и национальный университеты. Выпускников этих учебных заведений с нетерпением ждут различные предприятия и организации города. Государственный комитет по охране природы.

Многие из выпускников прошлых лет работают и в нашем Ташкентском городском комитете по охране природы, отдавая полученные знания делу охраны природы на подведомственных предприятиях города, работая с широкими, ТСОЖ, с населением по повышению экологической грамотности населения. Проводимая работа, конечно же, способствует улучшению экологической ситуации в городе, но эффективность ее будет тем выше, чем больше жителей будут подключаться к ней. Экология не любит бездельности и бездушной отношения к себе. Если каждый станет задаваться вопросом о том, что он лично сделал для охраны природы — посадил ли дерево, очистил от мусора свой палисадник, не бросил окурки на остановке, в парке, скверах, микрорайонах в городе резко улучшится. Механизм взаимодействия сложнейшей системы «человек-природа» должен быть задействован на полную мощь.

А это означает, что каждый из нас должен заинтересованно и ответственно работать, не забывая о том, что охрана окружающей среды — это тот участок деятельности, где успеха можно добиться только при сочетании энтузиазма, глубокой убежденности в общественной значимости природных мероприятий и соответствующей профессиональной грамотности. Если человек внутренне не настроен на решение проблем экологии, не задумывается над тем, каким воздухом он дышит, какую воду он пьет, если ему «без разницы», сколько деревьев растет возле его дома, на территории предприятия, где он трудится, если он не проявляет заботы о том, чтобы были чистыми почва, вода после его деятельности, то маловероятно, что он начнет проявлять активность. Вот потому-то во главу угла мы и ставим экологическое просвещение.

**О. ВЕБЕР,**  
главный специалист  
Ташгоркомприроды.

Однако в Сергелийском районе далеко не на всех, даже крупных предприятиях, созданы экологические службы, в обязанности которых входит контроль за выполнением нормативных актов, направленных на оздоровление экологической обстановки и решение различного рода экологических проблем. Тем приятнее отмечать положительную работу экологических служб в подразделениях НАК «Узбек-

кис вопросов и на многих точках облепца и торговли Сергелийского района. Проводимые в последнее время инспекцией Ташгоркомприроды мониторинговые исследования выявляли немало нарушений природоохранного законодательства. Даже на сравнительно долго действующих фирмах порой отсутствуют заключения Государственной экологической экспер-

тысяч сумов. К сожалению, в этом списке должностные лица не только крупных промышленных предприятий, но и, казалось бы, благополучных экологических объектов образования и здравоохранения. Среди них, в частности, Ташкентский кожно-венерологический диспансер, с которого наложенный административный штраф приходится взыскивать через суд. Явно недостаточное внимание решению природоохранных задач уделяется в одной из воинских частей Министерства обороны республики. Здесь истек срок действия нормативов по выбросам в атмосферу и не принимаются меры к разработанных нормативных природоохранных документах.

К наиболее «популярным» нарушениям, допускаемым предприятиями района, можно отнести и несоблюдение природоохранных требований по размещению и утилизации отходов (в основном отработанных люминесцентных ламп), загрязнение грунтов нефтепродуктами.

Комитет по охране природы ведет работу по предотвращению нарушений, выполнению требований природоохранных законодательства, но эффективности в решении экологических проблем можно добиться только в том случае, если на предприятиях начнут действовать более заинтересованно и целенаправленно.

**А. КАРАЕВ, Л. КОРОЛЕВА,**  
специалисты  
Ташгоркомприроды.

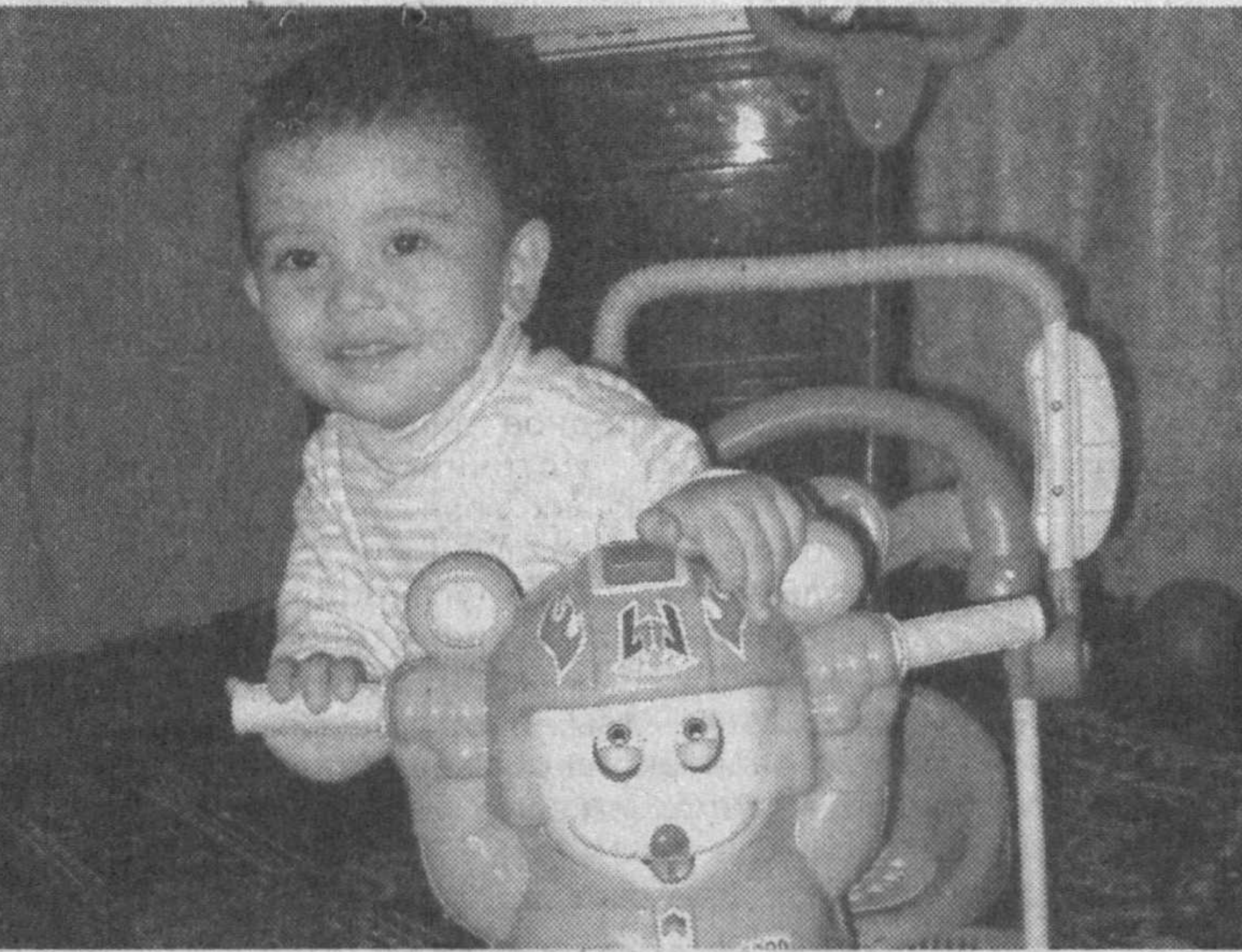
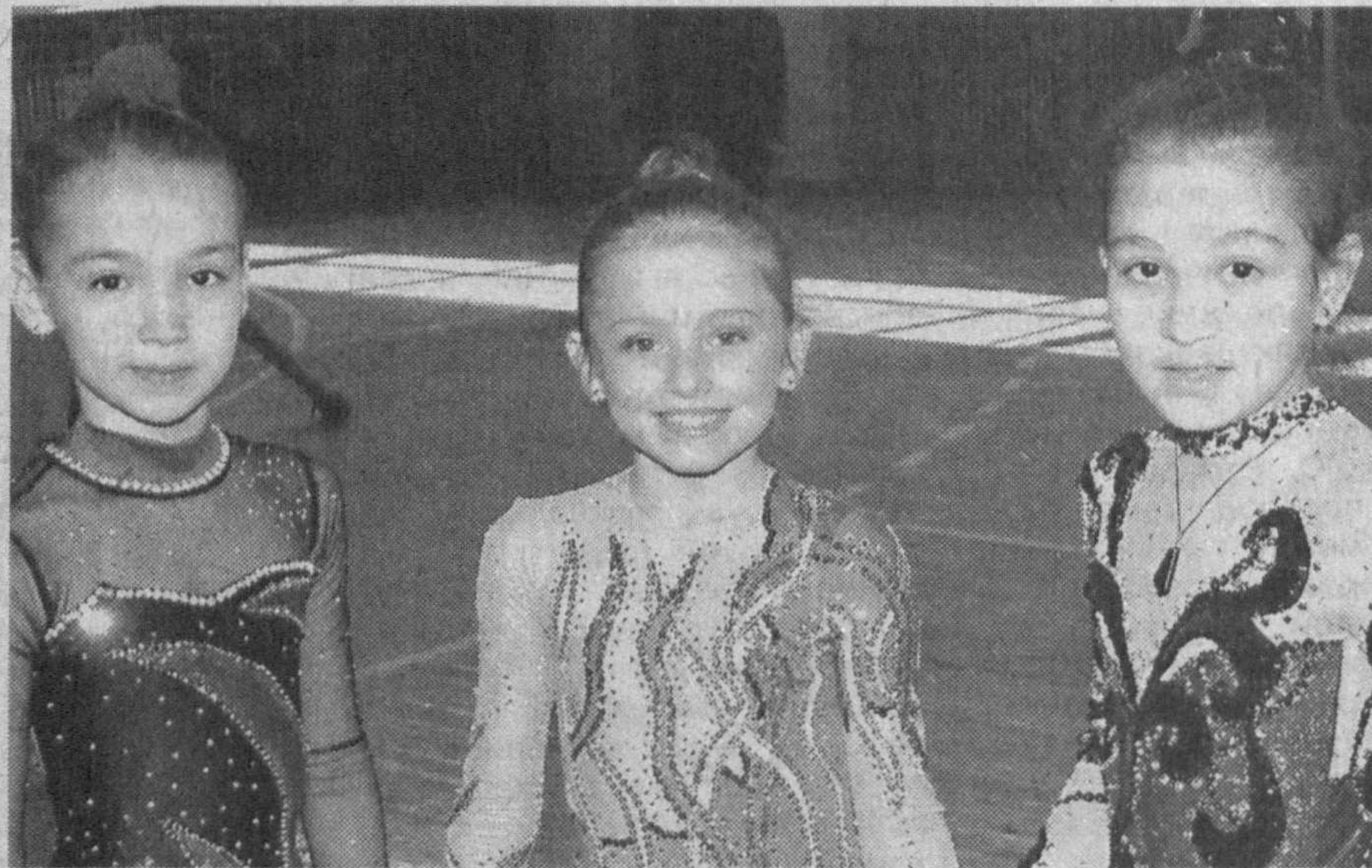
## Нужен хозяйский подход к делу

**СЕГОДНЯ НЕТ, ПОЖАЛУЙ, ЧЕЛОВЕКА, КОТОРЫЙ БЫ НЕ ПОНИМАЛ, ЧТО НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ДЕЙСТВЕННОЙ ОХРАНА ПРИРОДЫ БЕЗ ХОЗЯЙСКОГО ПОДХОДА К РЕШЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ. ЭТО ОБЯЗАННОСТЬ ВСЕХ ЛЮДЕЙ, А ТЕМ БОЛЕЕ РАЗЛИЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРИЗВАННЫХ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРИРОДООХРАННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.**

Вместе с тем 78 хозяйствующих субъектов уже на стадии землеотвода в нынешнем году позаботились о получении такого заключения. Значит, ответственность, которой не наблюдается у других, все-таки есть, хотя и не все идет так гладко. Иначе чем объяснить тот факт, что в районе за 9 месяцев отмечены наибольшее количество выявленных по городу нарушений и суммы штрафов на должностных лиц? Всего за три квартала к административной ответственности привлечено 38 должностных лиц на сумму без малого 800

тысяч сумов. К сожалению, в этом списке должностные лица не только крупных промышленных предприятий, но и, казалось бы, благополучных экологических объектов образования и здравоохранения. Среди них, в частности, Ташкентский кожно-венерологический диспансер, с которого наложенный административный штраф приходится взыскивать через суд. Явно недостаточное внимание решению природоохранных задач уделяется в одной из воинских частей Министерства обороны республики. Здесь истек срок действия нормативов по выбросам в атмосферу и не принимаются меры к разработанных нормативных природоохранных документах.

**А. КАРАЕВ, Л. КОРОЛЕВА,**  
специалисты  
Ташгоркомприроды.



Как разносторонни увлечения наших детей! Это не только компьютер, но и спорт, танцы, футбол... Они растут и год от года все увереннее чувствуют себя в том деле, которое поначалу было только хобби!

Фото Х. САЛИХОВА и Уза.

Выставки

Певцы родного края

В ГАЛЕРЕЕ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА УЗБЕКИСТАНА РАЗВЕРНУТА ВЫСТАВКА ЖИВОПИСИ ХУДОЖНИКОВ ВАЛЕРИЯ ЕНИНА И ВИКТОРИИ ТРОШИНОЙ.

Оба мастера работают в стиле реализма. Их произведения, представленные в вернисаже, — это отражение жизни в формах са-

га к храму, «А Чимган еще в снегу», «Первый снег», «Вечерет», «Розовые скалы» и многие другие.



мой жизни, через которые каждый живописец как бы проникает в правду существующего. Глубоко правдивые пейзажи, но тем не менее переключаются между собой. Горные пейзажи Енина и речные этюды Трошиной, безусловно, дополняют друг друга. Они создают детальный образ единой неисчерпаемой природы родного края.

В зале, где представлены прекрасные этюды В. Трошиной, зритель встречается с разнообразной тематикой живописи. Натюрморт в работах «Цветы осени», «Три граната», «Цветы», «Живое чудо».

На основную часть экспозиции произведений Трошиной составляют этюды, где доминирующее положение занимает вода: «Мелодия осеннего сая», «Весенний поток», «Арча над ручьем», «Даль Чарвака», «Тишина над Чарваком», «Талая вода», «Ледяной ручей», «Волны и чайки» и многие другие.

В торжественной части открытия выставки в адрес художников были высказаны слова признательности за творчество, которое радует зрителей. Прозвучали также

поздравления в адрес Валерия Енина в связи с присвоением ему звания заслуженного деятеля культуры Узбекистана.

Творческие биографии В. Енина и В. Трошиной схожи. Художники являются членами Творческого объединения художников при Академии художеств Узбекистана. Оба окончили Республиканский художественный колледж и Национальный институт живописи и дизайна имени Камолитдина Бехзо-

да. Они ежегодно участвуют в республиканских и международных выставках, которые проходят в Ташкенте, Москве, Санкт-Петербурге, Лондоне, Вене. Их работы находятся в коллекции Национального банка Узбекистана и Центра современного искусства, в частных коллекциях США, Южной Кореи, Китая, Италии, Японии, России, Дании, Австрии.

Встреча с прекрасными работами, созданными В. Ениным и В. Трошиной, безусловно, оставит у зрителей чувство любви к природе родного края.

Николай ДИНЬКО. НА СНИМКАХ: авторская работа; на выставке. Фото автора.

Рождественский концерт в Ташкенте

В Римско-католическом храме Ташкента состоялся Рождественский концерт камерного оркестра творческого объединения художественных коллективов при Министерстве по делам культуры и спорта Республики Узбекистан, организованный посольствами Германии и Франции в нашей стране.

На концерт были приглашены представители зарубежного дипломатического корпуса, а также жители и гости столицы.

Под управлением художественного руководителя и главного дирижера оркестра Виктора Медолянова прозвучали такие произведения мировой классики, как «Рождественская оратория» французского композитора Камилля Сен-Санса, Кантата для солистов хора, арфы, органа и симфонического оркестра «Голос с небес» Мендельсона, немецкая рождественская песня «Ночь тиха». И в завершение года Моцарта как дань великому композитору впервые в Ташкенте прозвучало его сочинение «Laudate Dominum» - «Восхваляйте имя Господа».

Солистами выступили Галина Ерошина, Яника Багрянская, Ирина Зайцева, Нажмеддин Мавлянов, Руслан Гафаров, а также хор студентов Государственной консерватории Узбекистана под руководством проф. Л. Джумаевой и Н. Шафаевой.

Проведение Рождественских праздников в этом католическом храме с 1994 года стало доброй традицией - говорит епископ Ежи Маулевич.

Радует, что в Узбекистане мирно сосуществуют разные культуры, религии, взгляды. Надо отдать должное руководству страны: католики здесь себя чувствуют превосходно, и независимо от вероисповедания все люди имеют здесь равные права. Я с глубоким уважением отношусь к мусульманам, которые живут в Узбекистане в добром соседстве с представителями других религий.

В интервью посол Германии в Узбекистане Маттиас Майер восхищенно отметил: «Я впервые присутствую на рождественском концерте в этом католическом храме и остался потрясенным увиденным и услышанным. Сама атмосфера в храме очень светлая и доброжелательная, особенно когда звучит органная музыка, и проявляется вся мощь и чудотворная энергетика этого инструмента. Также хотелось бы подчеркнуть, что меня поразила публика. Для самой музыки не существует языковых барьеров. На концерт пришли представители различных национальностей и конфессий, проживающих в Узбекистане. И это является ярким подтверждением толерантности узбекского общества».

Насиба САБИРОВА. ИА «Жахон». Ташкент.

Невероятно, но факт

Ученые нашли в египетских пирамидах древний бетон

Группа французских и американских ученых нашла доказательство использования древними египтянами бетона при строительстве пирамид. Предполагается, что эта технология применялась на верхних уровнях сооружений. Исследователи проанализировали состав и кристаллическую решетку блоков известняка, использованного при возведении больших пирамид в Гизе. Выяснилось, что строители пользовались не только природным камнем, но и блоками, сделанными из подобия гидросмеси - искусственно полученного жидкого раствора известняка, смешанного с известью, золой и солью. В пользу «бетонной гипотезы» свидетельствует и внешний вид многих блоков: они плотны внизу, а в верхней части у них заметны пузырьки. Подобную структуру имели первые цементные блоки. Гипотезу о бетоне, использовавшемся при строительстве пирамид, впервые выдвинул в конце 1970 годов французский химик Жозеф Давидовиц. Проверкой его концепции занялся эксперт из французского агентства аэрокосмических исследований (ONERA) профессор Жиль Юг и ученый из университета Дрекселя (Пенсильвания) Мишель Барсум. Используя рентгеновские лучи, электронные микроскопы и плазменную горелку, они обнаружили следы «быстрой химической реакции, препятствовавшей естественной кристаллизации». Для природных камней такой феномен необычен, зато он подтверждает искусственное происхождение известковых блоков. Давидовиц, в свою очередь, успешно опровергал изготовление бетонных конструкций из известняка: в Институте геологической и геохимической науки в Институте геологии и геохимии в Сен-Квентине ему удалось за десять дней изготовить и высушить большой блок по гипотетической египетской технологии. Противники теории Давидовица, Юга и Дрекселя утверждают, что для изготовления бетона древними египтянами требовалось гигантское количество мела и угля. Кроме того, нет свидетельств использования форм для отливки блоков. По мнению сторонников традиционных взглядов на сооружение пирамид, египтяне обходились при строительстве только простыми механическими устройствами и неограниченными человеческими ресурсами.

Создан насос из клеток сердца крысы

Группа японских ученых под руководством Такехико Китаори создала микроскопический насос, приводимый в движение клетками сердечной мышцы крысы. Насос состоит из эластичной сферы полусантиметрового диаметра, выполненной из синтетического материала. Снаружи к полости присоединены искусственно выращенные мышечные клетки, обеспечивающие ее ритмическое сокращение. При условии подачи к мышечным клеткам раствора питательных веществ микронасос, помещенный в среду с температурой 37 градусов Цельсия, работает сутками. На следующем этапе ученые намерены оснастить пульсирующую сферу клапанами на открывающихся в ее полость патрубках, чтобы обеспечить направленное движение прокачиваемой жидкости. Подобные бионические микронасосы могут использоваться в аналитических системах и в микродозаторах, обеспечивающих постоянное поступление в организм человека лекарственных веществ.

Вывели морозоустойчивую красно-белую корову

В Новосибирской области завершена первая стадия эксперимента по выведению новой породы коровы, обладающей повышенной устойчивостью к гусю, морозам и бескормице, характерным для территорий Севера. Как рассказал директор Сибирского института животноводства Россельхозакадемии Владимир Солосенко, в АОЗТ «Козино» Усть-Тарского района Новосибирской области ученые вывели 50 первых гибридов, полученных путем скрещивания коров породы герфорд с симментальскими коровами. «Получились довольно симпатичные телочки с красно-белой пышной шерстью», - отметил Солосенко. По его прогнозу, первая длинношерстная корова может появиться в крестьянских хозяйствах Севера не ранее чем через два десятка лет.

NASA построит на Луне сверхмощный радиотелескоп

NASA намеревается установить на Луне самый мощный в мире радиотелескоп. По словам главы агентства Майкла Гриффина, это станет одной из главных задач «лунной миссии», запланированной на 2018 год. Установка телескопа на Луне предоставит астрономам и физикам уникальные возможности для проведения космических исследований. Ожидается, что полученные с его помощью данные помогут ученым лучше узнать историю космоса и объяснить законы, управляющие Вселенной. Лунный телескоп, который благодаря своему местоположению сможет заглядывать в космос намного дальше, чем телескопы, расположенные на Земле, должен также помочь понять, как человечеству достичь других планет Солнечной системы и планет, находящихся за ее пределами. По словам представителя Министерства торговли Великобритании, в «лунной миссии» 2018 года могут также принять участие британские астрономы. Это будет серьезным прорывом для британских ученых, которые проводят исследования космоса, используя исключительно космические аппараты. Будущий лунный проект потребует от Великобритании значительных финансовых вложений. Эта тема обсуждалась на встрече британского министра по науке и инновациям Малькольма Вика и главы NASA Майкла Гриффина. Как заявил Виск, пока они с Гриффином сошлись на том, что Великобритания примет активное участие в подготовке миссии, соответствующее ее возможностям. Детальная проработка этого вопроса, по словам Вика, предмет будущих переговоров.

Рынок и потребитель

Мокрый или сухой?

В КАЖДОМ СУПЕРМАРКЕТЕ ПЫЛЕСОСОВ - ТЫМА! И КАЖДЫЙ ХОРОШ ПОВОСМОУ. ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИНТЕРЕСОВАТЬСЯ ПОСЛЕДНИМИ НОВИНКАМИ И МОДНЫМИ ФУНКЦИЯМИ, НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛИТЬ, КАКОЙ ТИП ПЫЛЕСОСА НУЖЕН ИМЕННО ВАМ. А ИХ СУЩЕСТВУЕТ ТОЛЬКО ДВА - ОБЫЧНЫЕ И МОЩНЫЕ.

Пылесосы, предназначенные для сухой уборки, - безусловные лидеры на потребительском рынке. За что же стоит платить, покупая эти аппараты? За низкий уровень шума, простоту конструкции, маленький вес (до 3 кг) и количество степеней защиты от пыли.

Пакет для сбора пыли должен быть плотным и иметь маленькое «забрало», которое изолирует пыль, когда вы его меняете. Двигатель должен быть обязательно защищен специальной прокладкой. Очень важно наличие так называемого пера-фильтра. Он улавливает не только невидимую глазом пыль, но и вредные микроорганизмы, в частности живущих в паласах и коврах микроскопических клещей.

Тем, кто страдает аллергией, больше подойдет водяной фильтр. Без довольно тяжелой телескопической трубы и не очень эффективных насадок для чистки животных можно спокойно обойтись.

Мощные пылесосы появились сравнительно недавно, поэтому технически они не так совершенны. Но именно с их помощью можно избавиться от пятен на паласах и коврах. Причем мощные пылесосы совмещают две функции - сухую и влажную уборку. Качество сухой уборки так же высоко, как у обычных пылесосов. После влажной уборки вода с частичками грязи не остается на полу, а всасывается внутрь пылесоса. Но мощные пылесосы пока дороже обычных, они достаточно велики по размеру и весу, во время мытья полов и чистки паласов в них нужно постоянно добавлять воду, так как она очень быстро расходуется - это их минус...

Подготовила Л. МАМИНА.

НИЧЕГО ОСОБЕННОГО НЕ СЛУЧИЛОСЬ. ПРОСТО ВЫ НЕ В ДУХЕ. КРЫЛАТОЕ ВЫРАЖЕНИЕ: «ЧЕЛОВЕК СОЗДАН ДЛЯ СЧАСТЬЯ, КАК ПТИЦА ДЛЯ ПОЛЕТА» КАЖЕТСЯ ВАМ КАК НИКОГДА ВЫСОКОПАРНЫМ.

Размышления по поводу

Что делать с плохим настроением?

Жизнь состоит из обязанностей, обязательств, постоянных долгов перед всеми, которые вечно не успеваешь отдавать, а праздники скудные и однообразны. «Депрессия» - заключают особо чувствительные. Слово это чем-то греет: не просто встал не с той ноги, а «депрессия», на которую можно пожаловаться близким. Однако близкие вам люди выражают какое-то удивительное сочувствие. Как же вы одиноки! Одиночество плюс депрессия - теперь вы словно на краю черной ямы, надо срочно что-то предпринять. Только вот что?

Для начала забудьте слово «депрессия». Между плохим настроением и психическим заболеванием нет ничего общего. Просто sereneю полосу в жизни надо пережить. Махните на все рукой, поставьте каску с любимым фильмом и пролейте слезу над чужой драмой. Или откройте томик стихов, которые знали наизусть

в юности, знакомые строчки помогут обрести душевное равновесие. Не помогает? Тогда ложитесь спать, не изводя себя попусту мрачными мыслями. Утро вечера мудренее.

Это не помогло, и вы уныло констатируете: «Мне всегда не везет» или «Меня никто не любит» - и начинаете искать доказательства. Вы не стали ни богатым, ни знаменитым, ваше положение на лестнице успеха можно оценить на четверочку с минусом или на тройку с плюсом. Да и в частной жизни не преуспели. Улыбки коллег кажутся фальшивыми, дома от вас тоже постоянно чего-то ждут, даже собака первым делом интересуется, что вы ей принесли в сумке вкусенького. Малейшее событие, любая реплика служат доказательством облобованной вами мысли: «Никто не любит». И тут вы начинаете себя оплакивать.

Нет лучшей пилюли для негативных эмоций, чем жалость к самому себе. Это дракон, который питается сплошной «чернухой». Настроившись на эту волну, человек все на свете воспринимает как личную обиду и ежеминутно растрывает душевные раны. Даже радостное событие он воспринимает как исключение, подтверждает правило: ему не везет, и он никому не нужен.

Если вы стали замечать, что все чаще вам жаль себя до слез, - это тревожный симптом. Нужно срочно сделать поворот на 180 градусов. Неужели вам некого пожалеть, кроме самого себя? Разве вы так бездульны? И потом, где ваше чувство юмора? Измените угол зрения и попробуйте взглянуть на вещи с другой стороны. Вот если бы вы были знаменитостью, у вас наверняка был бы уже четвертый или пятый брак, и тогда вы утверждали бы с полным на то основанием: «Меня никто не любит».

Оксана СИДОРЕНКО.

Подарок экспериментального театра

ВО ФРАНЦУЗСКОМ КУЛЬТУРНОМ ЦЕНТРЕ ИМ. ВИКТОРА ГЮГО В ТАШКЕНТЕ ТЕАТРОМ-СТУДИЕЙ «ЭСКИ МАСЖИД» БЫЛА ПРЕДСТАВЛЕНА ОДНОАКТНАЯ ПЬЕСА «МЕДЕЯ». КАК СООБЩИЛ РЕЖИССЕР-ПОСТАНОВЩИК ОВЛАКЛИ ХОДЖАКУЛИ, ЭТО РОЖДЕСТВЕНСКИЙ ПОДАРОК ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ КОЛЛЕКТИВЕ ЛЮБИТЕЛЯМ ТЕАТРАЛЬНОГО ИСКУССТВА.

Новая постановочная версия популярного спектакля, исполняемая на узбекском языке, сочетает различные жанры искусства: либретто и хореографии. Это соединенное воедино проникновенная декламация, песни, танцы, пластические этюды, элементы кукольного театра. Каждый использованный творческий прием направлен на реализацию режиссерского замысла - разрешение тайны женской души.

По словам О.Ходжакули, особую смысловую нагрузку несут и оригинальные костюмы, исполняемые артистами особые аксессуары. В постановке заняты актеры театра им.Мукими, Молодежного и кукольного театров, Госфилармонии.

«Эски масжид» готовит «Медею» для показа в Индии на международном фестивале экспериментальных театров. Он состоится в январе 2007 года. Гости Французского культурного центра им. В.Гюго стали ее первыми зрителями.

ИИА «Туркистон-пресс».

Улыбнемся

- Телевидение настолько развило наше воображение, что мы уже просто не можем представить без него свою жизнь.
● Задумали хорошее дело, но не подумали, что им же придется его и делать.
● Почему у одних есть возможность с жиру беситься, а у других ее нет?
● Похоже, женщина смирилась с тем, что ей уже все по плечу.
● Лучшая защита - это инструкция.
● Ничто так не возмечивает человека, как постановление.
● Сколько можно потерять на экономии!
● Неразрешимых проблем нет, но люди их создают.
● Бюрократ появляется согласно инструкции.
● Выбросить дурь из головы не трудно, а жалко!
● Понимал всю ответственность возложенной на него задачи, поэтому переложил ее на другого.
● Кто захочет портить отношения с плохим человеком!
● Выход есть всегда, не всегда хочется выходить.
● Неправда, что побеждает сильнейший, побеждает сильнейшая.
● Самое дорогое удовольствие - копить деньги.
Подготовил А. МИНГУЛОВ.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

КУПЛЮ
холодильники, морозильники, кондиционеры, швейные машинки, газплиты, стиральные машинки, мебель. Тел. 176-02-65.

ПРОДАЮ
холодильники, морозильники, витрины. Тел. 292-48-15.

ПРИГЛАШАЕМ
всех выпускников отметить 70-летие школы № 18 16 декабря 2006 года в 13 часов. Телефон 137-22-78.

Главный редактор Акмаль АКРАМОВ
Адрес редакции: 700000, г. Ташкент, ГСП, ул. Матбуотчилар, 32.
Учредитель - хокимият г. Ташкента

ТЕЛЕФОНЫ:
отдел писем - 136-55-84; отдел рекламы и объявлений - 133-28-95; 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 3562

По вопросам доставки обращаться в почтовое отделение по месту жительства или в отдел эксплуатации ГСП «Ташкент почтамати», по телефону 133-74-05.
Типография акционерной компании «Шарк». Адрес предприятия: ул. Буюк Турон, 41.
Ответственность за достоверность сведений в рекламе и объявлениях несет рекламодатель.