

Вечерний Ташкент

Газета выходит с 1 июля 1966 года

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЕЖЕДНЕВНАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА № 13 (11.574) Цена в розницу — свободная

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Президента Республики Узбекистан ОБ ОЧЕРЕДНОМ ПРИЗЫВЕ ГРАЖДАН В ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН И УВОЛЬНЕНИИ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ, ВЫСЛУЖИВШИХ УСТАНОВЛЕННЫЕ СРОКИ СРОЧНОЙ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ

В соответствии с Законом Республики Узбекистан «О всеобщей воинской обязанности и военной службе»:

1. Призвать в феврале-марте 2010 года на срочную военную службу граждан Республики Узбекистан призывного возраста, не имеющих права на отсрочку от призыва.

Граждан, годных к несению срочной военной службы и не имеющих права на отсрочку и освобождение от нее, но не призываемых в Вооруженные Силы в ходе настоящего призыва, зачислить в мобилизационный призывной резерв.

2. Уволить в марте-апреле 2010 года в резерв Вооруженных Сил Республики Узбекистан граждан, выслуживших установленные сроки срочной военной службы.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Ш.Мирзиёева и Секретаря Совета национальной безопасности при Президенте Республики Узбекистан М.Атаева.

Президент
Республики Узбекистан
И. КАРИМОВ

город Ташкент,
19 января 2010 года.

УКАЗ Президента Республики Узбекистан О назначении Тухтаева А. Х. хокимом города Ташкента

В соответствии с пунктом 15 статьи 93 и статьей 102 Конституции Республики Узбекистан и решением Кенгаша народных депутатов города Ташкента назначить:

Тухтаева Абдукажара Хасановича хокимом города Ташкента.

Президент
Республики Узбекистан
И. КАРИМОВ

город Ташкент,
19 января 2010 года.

СЕССИЯ ТАШКЕНТСКОГО ГОРОДСКОГО КЕНГАША

Состоялась первая сессия Ташкентского городского Кенгаша народных депутатов нового созыва.

На сессии были рассмотрены вопросы об итогах выборов в местный Кенгаш столицы, признании полномочий депутатов, формировании постоянных комиссий, партийных групп, ряд других организационных вопросов.

Председатель городской избирательной комиссии Жамолиддин Шожаимов, информируя Кенгаш о проделанной работе за период избирательной кампании, в частности, отметил, что с учетом соответствующих статей Закона «О выборах в областные, районные и городские Кенгаши народных депутатов» для проведения выборов в Ташкентский городской Кенгаш было образовано 60 избирательных округов, по которым от каждой из четырех политических партий баллотировалось по три-четыре кандидата в депутаты.

Выборы прошли в полном соответствии с требованиями национального избирательного законодательства и международными нормами. В выборах приняли участие 81,9 процента избирателей. По результатам голосования 27 декабря 2009 года в 59 избирательных округах были избраны депутаты Ташкентского городского Кенгаша. По 33-Таразскому избирательному округу 10 января 2010 года состоялось повторное голосование.

По итогам выборов и повторного голосования сформирован депутатский корпус Ташкентского городского Кенгаша из 60 депутатов. 24 места заняли депутаты от Движения предпринимателей и деловых людей - Либерально-демократической партии Узбекистана, 18 - депутаты от Народно-демократической партии Узбекистана, 11 - от Социал-демократической партии Узбекистана «Адоллат», 7 - от Демократической партии Узбекистана «Миллий тикланиш».

Кенгаш принял решение о признании полномочий 60 депутатов Ташкентского городского Кенгаша по соответствующим округам.

С учетом обращений в Ташкентский городской Кенгаш депутатов, избранных от каждой из четырех политических партий, при Ташкентском городском Кенгаше зарегистрированы партийные группы в составе депутатов от УзЛиДеП, НДПУ, СДПУ «Адоллат» и ДПУ «Миллий тикланиш».

Согласно статьям 19 и 24 Закона «О государственной власти на местах» при Ташкентском городском Кенгаше образованы шесть постоянных комиссий: по вопросам формирования и исполнения бюджета, реализации экономических реформ и развития предпринимательства; законности, правопорядка и обеспечения безопасности граждан; общественно-культурного развития; коммунального хозяйства и защиты окружающей среды; молодежной политики и здорового поколения; промышленности, транспорта, связи и оказания услуг населению.

На сессии был утвержден документ, регламентирующий деятельность Ташкентского городского Кенгаша народных депутатов.

Депутаты рассмотрели вопрос об утверждении кандидатуры на должность хокима города Ташкента, представленной Президентом Республики Узбекистан. Решением Ташкентского городского Кенгаша Тухтаев Абдукажар Хасанович, избранный депутатом от 44-Навоийского избирательного округа, утвержден хокимом города Ташкента.

В сессии принял участие первый заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан Р. Азимов.

Ильмира ЗАЙНУДИНОВА.

СТОЛИЦА: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ



Приоритеты развития

КООПЕРАЦИЯ — ЗАЛОГ СТАБИЛЬНОСТИ

Насыщение внутреннего рынка отечественными товарами предусматривает решение как экономических, так и социальных задач. И это в первую очередь обеспечение занятости населения, повышение доходов людей, соответственно и их жизненного уровня.

Только по итогам прошлого года в столице образовано более 75 тысяч новых рабочих мест. За счет ввода новых предприятий, технического и технологического перевооружения действующих более 5,6 тысячи человек были обеспечены постоянной работой. На нынешний год принята специальная программа в данном направлении, в ее рамках будет предусмотрено дальнейшее расширение производственного потенциала предприятий текстильной, легкой, машиностроительной промышленности. В числе приоритетных отраслей — кожевенная и обувная

промышленность, в которой за последние годы наблюдается значительный и, самое главное, качественный рост.

— ООО «Нафис» на рынке республики тоже имеет свою соответствующую нишу, — подчеркивает генеральный директор данного предприятия Нигматилла Расулов. — А нынешний год для нас примечателен тем, что мы включены в инвестиционную программу. Проект предусматривает разработку новых моделей подростковой и женской обуви. В этих целях Народным банком будут выделены кредиты в размере 100 млн. сумов, в том



числе на приобретение современного оборудования и сырья. Кстати, сырье — а это натуральная кожа, мы получаем из Коканда. Подшеву составляет ООО «Перфект». Здесь хочу подчеркнуть, что стабильному росту и наращиванию мощностей во многом способствовали внутриотраслевые кооперационные связи. Что же касается реализации инвестиционного проекта, то в настоящее время начата подготовка к монтажу нового технологического оборудования. В его рамках будет образовано дополнительно 15-20 новых рабочих мест.

ООО «Нафис» имеет еще одно преимущество, о котором также особо подчеркнул Н.Расулов. С учетом Постановления Президента «О дополнительных мерах по стимулированию расширения производства отечественных непродовольственных товаров», принятого в рамках Антикризисной программы мер, с января 2009 года до 2012 года предприятия, специализирующиеся в том числе на производстве обуви, освобождены от всех видов налоговых и таможенных платежей.

И. ШАРАФУДИНОВА.
Фото УзА.



НАНОТЕХНОЛОГИИ — ФАКТОР ИННОВАЦИЙ

К III Республиканской ярмарке инновационных идей, технологий и проектов

Нанотехнологии — свидетельство научного и инновационного развития — все шире входят в нашу жизнь. Как отмечают специалисты, в ближайшие годы множество разделов современной науки будет произойти с добавлением «нано».

О роли нанотехнологий в развитии общества, перспективах их применения в производстве корреспонденту УзА рассказал заместитель руководителя отдела теплофизики Академии наук Узбекистана, доктор физико-математических наук, профессор Абдулла САИДОВ.

— Нанотехнологии, которые сегодня стремительно входят в нашу повседневность, имеют важное значение в развитии общества, повышении качества жизни, решении экологических, социальных и других актуальных проблем, — говорит А.Саидов. — Подобные научные открытия способствуют получению и применению новых мета-материалов, обладающих уникальными свойствами, а также устойчивых к экстремальным условиям

наноматериалов. Поэтому в мире усиливается внимание к расширению масштаба исследований в области нанотехнологий, их широкому применению на практике.

К примеру, в результате научного поиска в сфере компьютерных технологий появилась наука о квантовых компьютерах, основанных на использовании наноразмерных процессоров. Она включает в себя создание квантовых компью-

теров и разработку для них программ. Для записи на квантовых компьютерах одной единицы информации используется всего один или несколько атомов. Для выполнения этой же операции на нынешних компьютерах требуется несколько миллионов атомов. Следовательно, квантовые компьютеры обеспечивают очень высокую скорость, оперативность и эффективность работы.

Применение нанотехнологий в сфере медицины также открывает широкие перспективы. Сейчас в ведущих научных центрах мира проходят испытания созданные с помощью нанотехнологий лекарственные капсулы и шприцы. Преимущество лекарственных нанокapsул заключается в том, что они воздействуют только на поврежденные клетки, не затрагивая здоровые.

(Окончание на 2-й стр.)

НОВОСТИ XXI ВЕКА

вчера, сегодня, завтра

В СТРАНЕ

● К ярмарке инновационных идей, технологий и проектов ученые и исследователи Самаркандского сельскохозяйственного института планируют представить шесть своих проектов. В частности, будет представлено новое оборудование по очистке зерна, созданное на основе проекта доцента института Шодияра Сувокулова и магистранта Ташкентского аграрного университета Асрора Байқобилова. Первый экспериментальный образец проекта был разработан в институте и прошел испытания при участии специалистов Самаркандского филиала компании «Узкишлохужаликماشходдинг».

● Около шести миллионов сумов израсходовано на переоборудование современной медицинской аппаратуры по программе «Здоровье-2» сельского врачебного пункта Дальварзин, обслуживающего свыше 11 тысяч жителей. Всего же в дальних горных кишлаках Шурчинского района действуют 15 СВП.

● Почти в три раза увеличила объем продукции в прошлом году многопрофильная частная фирма «Дилрабо СДА», что в Наманганской области. Ею изготовлено продукции более чем на 1 млрд. 300 миллионов сумов.

● Состоялось расширенное заседание Хорезмской областной комиссии по делам несовершеннолетних. В нем участвовали представители городских и районных хокимиятов, работники образовательных учреждений и правоохранительных органов.

● В рамках Года гармонично развитого поколения в Самаркандском педагогическом колледже № 1 состоялась творческая встреча на тему «Высокодуховная молодежь — опора страны». В ней приняли участие поэты и писатели, бывшие издательницы, а также самаркандские деятели культуры.

● По более чем 115 направлениям обучается молодежь в действующих в Ферганской области 11 академических лицеев и 141 профессиональном колледже.

● В Термезе начато строительство Дворца бракосочетания «Бахт уйи», который расположится на площади, носящей имя великого узбекского поэта, ученого и философа Алишера Навои.

● Коллектив общества с ограниченной ответственностью «Хива-287» завершил строительство здания общеобразовательной школы на 200 ученических мест в кишлаке Илдимзон Хивинского района Хорезмской области.

● В Мирзачульском районе в прошлом году сданы в эксплуатацию четыре мини-маркета, десятки точек общественного питания в таких отдаленных сходах граждан, как «Ержар», «Мирзадала», «Пахтазор», а также введено в эксплуатацию 12 объектов бытового обслуживания. Открытие объектов сервисного обслуживания позволило трудоустроить более 530 сельчан из числа молодежи.

В МИРЕ

● По оценкам специалистов, на восстановление Гаити потребуется около 10 млрд. долларов. Международная помощь, направляемая сюда, не доходит до всех. На улицах столицы идут грабежи. Страны ЕС откликнулись на призыв ООН направить на Гаити силы для поддержания порядка.

● В центре Кабула прогремел взрыв. Полицейские, проверявшие машину скорой помощи, неожиданно обнаружили внутри целый арсенал взрывчатки. В результате атаки боевиков на афганскую столицу накануне 5 человек погибли и более 60 получили ранения. Столкновение правительственных сил с боевиками «Талибана» длилось около шести часов. Из центра города жители были эвакуированы.

● Правительство Германии и Израиля провели второе в истории двух стран и первое на немецкой земле межправительственное заседание, на котором председательствовали главы правительств двух государств. Одним из главных пунктов повестки встречи стал вопрос об иранской ядерной программе. Израиль требует скорейшего введения санкций против Ирана. Как подчеркнула А. Меркель, если позиция Ирана не изменится, то Германия намерена сотрудничать в направлении выработки санкций.

● В Канаде суд приговорил к пожизненному заключению 24-летнего террориста, признав его виновным в планировании взрыва фондовой биржи и военной базы в Торонто в 2006 году. Он возглавлял группу боевиков, планировавших серию взрывов в Канаде.

● Японская авиакомпания Japan Airlines на заседании совета директоров решила обратиться к процедуре защиты от банкротства. Ее акции упали в цене до своего исторического минимума. Стоимость всей авиакомпании сопоставима сейчас с ценой одного лайнера «Боинг-747». Правительство Японии намерено провести реструктуризацию компании, которая включает значительное сокращение персонала.

● Самой престижной профессией наступившего десятилетия будут универсальные солдаты, которые могут свободно ориентироваться в нестандартных ситуациях и выполнять сложные задачи. Второе место в рейтинге самых востребованных профессий будущего десятилетия заняли GR-менеджеры, на третьем вышли сиделки, так как население мира постепенно стареет.

Вехи развития

ПРОДУКЦИЯ ПОЛЬЗУЕТСЯ СПРОСОМ

Компания ИП ООО «Textile Imprex», созданная в 2005 году, акцентирует свое внимание на работе, связанной с осуществлением полного технологического процесса переработки хлопчатобумажной пряжи в готовую трикотажную продукцию.

Маркетинговая политика компании ориентирована на производство готовой продукции как для внутреннего рынка, так и на экспорт в страны Европы и Азии. Трикотаж от ИП пользуется спросом на мировом текстильном рынке, обеспечивая предприятию репутацию надежного производителя продукции высокого качества.

Процесс производства готовых изделий из хлопчатобумажной пряжи на предприятии «Textile Imprex» можно разделить на несколько последовательных этапов. Это производство хлопчатобумажного полотна из пряжи, окрашивание, моделирование и разработка дизайна одежды, закрой изделий, печать и вышивка закрытых деталей, пошив, глажка и упаковка готовой продукции.

На фабрике «Textile Imprex» созда-

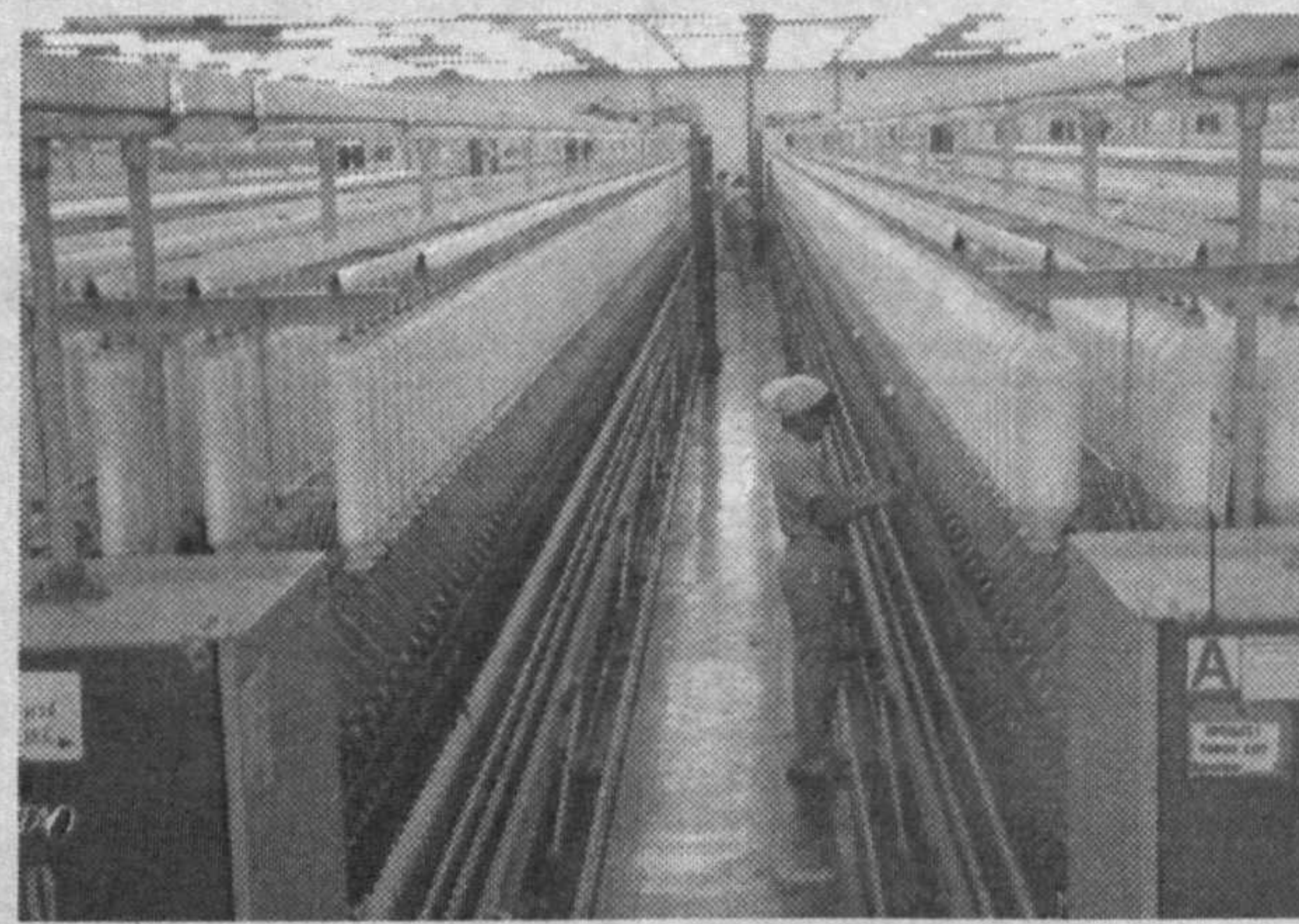
ны все благоприятные условия труда и отдыха для работников, которых на предприятии насчитывается 300 человек. Для них организовано круглосуточное 3-разовое питание, действует мини-спортивный комплекс, в котором имеются тренажерный зал, борцовская и боксерская секции, сауна, бассейн и бильярдная.

Сотрудники компании регулярно участвуют в мероприятиях по повышению квалификации в системе управления и сфере технологических ноу-хау. При фабрике имеется фирменный магазин «Nigora», ассортимент которого постоянно пополняется новыми моделями одежды. Компания регулярно участвует в трикотажных выставках, на которых производители обмениваются новыми

идеями и технологиями.

В ближайшем будущем предприятие планирует войти в сеть французских гипермаркетов «Ашан», турецких гипермаркетов «METRO», «Рамстор», а также ввести собственные бренды одежды на рынок Российской Федерации. Уже сегодня ИП ООО «Textile Imprex» производит поставки готовой продукции в Москву, Челябинск, Томск, Курск, Украину, Германию. Среди постоянных партнеров предприятия можно отметить компанию «Soni Ericsson», «Avon», сотовую компанию «МТС» и других.

Камила УСМАНОВА.
Фото Х.САЛИХОВА.



НАНОТЕХНОЛОГИИ — ФАКТОР ИННОВАЦИЙ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Нанотехнологические разработки широко внедряются во многих сферах производства. В большинстве развитых государств для повышения качества продукции используются наноматериалы. Например, ткани, самоочищающиеся при помощи противомикробных средств, создаются именно на основе наноматериалов. При изготовлении протезов все шире применяется покрытие их сочленений серебряными наночастицами для защиты от бактерий. В результате развития нанотехнологий появилась возможность диагностировать болезнь до проявления ее клинических симптомов, лечить недуг на самых ранних стадиях с помощью безопасных методов.

Развитие нанотехнологий также перспективно в плане использования альтернативной энергии. Так, энергоэффективность созданных на основе наноматериалов приборов в несколько раз превышает существующие аналоги.

Научные исследования, проводимые отечественными учеными и специалистами в сфере нанотехнологий, также дают хорошие результаты. В научных центрах нашей страны реализуется ряд проектов, связанных с глубоким изучением соответствующих достижений мировой науки и их внедрением в жизнь.

Первые подобные научные исследования в отделе теплофизики Академии наук Узбекистана были проведены в 90-е годы прошлого века. В результате был создан световой диод на основе наноматериалов. В годы независимости здесь был организован научно-исследовательский центр структурных изображений, изучающий свойства наноматериалов. Он был оснащен единственным в Центральной Азии просвечивающим электронным микроскопом, позволяющим получать изображения наноматериалов и наблюдать за происходящими в них процессами.

Организованная почти десять лет назад лаборатория перспективных исследований позволила еще больше активизировать проводимые в данном направлении научные работы. В настоящее время в лаборатории работает около тридцати ученых — докторов и кандидатов наук, инженеров, а также студенты. В 2007 году сотрудники лаборатории получили десять международных стипендий, грантов и премий, что является подтверждением наших весомых успехов. Средний возраст сотрудников лаборатории составляет 29 лет.

Кроме того, наши ученые ведут широкомасштабный научный поиск по ряду актуальных вопросов нанотехнологии. В их числе — научные проекты по актуальным проблемам водородной энергетики, сохранению водорода в нанокластерах, возникающих из молекул воды или других жидкостей, созданию термоэлектрических наноматериалов, наноразмерных мезоскопических систем с высокой эффективностью передачи информации.

Отрадно, что эти научные разработки в короткие сроки дают свои практические результаты. К их числу можно отнести создание теплоносителя на основе наноструктурированной жидкости, средства борьбы с сельхозвредителями, синтезированные светодиоды.

Достижение таких важных результатов в сфере современной нанотехнологии способствует благоприятным условиям, созданным в нашей стране для развития традиций научных школ в области исследований твердых тел, атомной и молекулярной физики, нелинейной динамики, а также для повышения эффективности науки в целом. Неуклонно наращивается научный потенциал и других научных учреждений нашей страны.

Постановление Президента Ислама Каримова «О дополнительных мерах по стимулированию внедрения инновационных проектов и технологий в производство» от 15 июля 2008 года служит важным фактором дальнейшего расширения масштаба соответствующей научной деятельности, создания необходимых условий для последовательного внедрения в практику новых разработок, изучения и эффективного использования достижений мировой науки.

В целях решения определенных этим постановлением задач, расширения интеграции науки и производства, внедрения научных открытий в отрасли экономики в нашей стране проводится ставшая уже традиционной ярмарка инновационных идей, технологий и проектов.

Специалисты научно-исследовательских учреждений, используя созданные в этом направлении условия, широко демонстрируют результаты реализации своих фундаментальных, прикладных и инновационных проектов. Подобные мероприятия также имеют важное значение для более широкого внедрения в производство новых изобретений и достижений в области нанотехнологий.

На двух предыдущих ярмарках, которые были организованы по инициативе Президента страны, было продемонстрировано около пятнадцати разработок ученых нашего отдела, которые вызвали большой интерес у производителей. Так, в настоящее время теплоносители, созданные на основе наноструктурированной жидкости, широко применяются на предприятиях по производству коллекторов для подогрева воды с помощью солнечной энергии, в частности, на столичных предприятиях «Курилиш геосервис», «Рохат автосервис», узбекско-германском СП «Тошкент-Зенер».

Раньше мы пользовались теплоносителями, привозимыми из России и Германии. Однако эти средства вскоре изменили свои свойства и не дали ожидаемых результатов, — сказал руководитель предприятия «Курилиш геосервис» Гафур Икрамов. — Теплоносители, рекомендованные учеными отдела теплофизики Академии наук, соответствуют местным условиям, отличаются от своих импортных аналогов высоким качеством, обходятся дешевле. Созданное нашими учеными новое средство не меняет своих свойств как в холодную, так и жаркую погоду, им можно пользоваться долгое время. Поэтому все более улучшается качество производимых на нашем предприятии коллекторов для подогрева воды с помощью солнечной энергии, повышается спрос на них. Такое оборудование широко используется для отопления многих зданий и сооружений, обеспечения их горячей водой. Так, к примеру, наши коллекторы установлены и эффективно работают на базе отдыха Навоийского горно-металлургического комбината, в детском оздоровительном комплексе в Чимгане.

Кроме того, мы заключили договор с рядом фермерских хозяйств Булакбашинского района Андijanской области на поставку нашего нового средства по борьбе с сельхозвредителями.

Еще одно наше важное изобретение — многофункциональный диагностический комплекс — получило высокую оценку специалистов сферы здравоохранения. В процессе реализации соответствующих разработок на практике мы тесно сотрудничаем с предприятиями «Супрамед» и «Узтибтехника».

Сейчас ученые и исследователи отдела теплофизики активно готовятся к III Республиканской ярмарке инновационных идей, технологий и проектов. В этот раз они намерены представить четыре разработки в области нанотехнологий. Это новые средства для очистки хлопкового масла и для смазки форм для изготовления бетонных конструкций, а также современные технологии для пожаротушения, которые, несомненно, привлекут внимание.

Разработанная Академией наук Узбекистана концепция развития нанотехнологий в нашей стране стала важным шагом по пути дальнейшего развития научной и практической работы в данном направлении. Нет сомнений, что эти усилия в ближайшем будущем дадут свои плоды и ускорят развитие фундаментальных основ нанонауки, широкое применение нанотехнологий во всех сферах нашей жизни, а значит, в целом прогресс общества.

Записала
Бахор ХИДИРОВА.

Орбиты сотрудничества

УЧЕБА В ВУЗЕ
СОВМЕЩАЕТСЯ
С ИССЛЕДОВАНИЯМИ
В ЛАБОРАТОРИЯХ

Французские физики передали установку для анализа поверхности твердых тел в ультравысоком вакууме своим узбекским коллегам для дальнейшего развития совместных исследований.

Официальная церемония по этому случаю состоялась в Институте электроники имени Убай Арифова Академии наук Узбекистана. В ней приняли участие Чрезвычайный и Полномочный Посол Франции в Узбекистане Хьюг Пернэ и профессор Пул Ги Фурнье из университета Париж-Юд. С этим французским научным центром узбекские физики ведут совместные исследования уже в течение шести лет.

С возможностями установки создавая вакуум, соответствующий разрежению земной атмосферы в самых верхних ее слоях, дипломаты рассказали студентам Национального университета имени Мирзо Улугбека, совмещающие учебу в вузе с исследованиями в академическом институте. Возможности сложнейшей аппаратуры, вес которой составляет 2,5 тонны, будущие ученые успели оценить во время монтажа установки, ведь они сами и явились активными участниками этого процесса.

Установка позволит проводить тонкие исследования в области фундаментальной физики, а в практической области проводить качественные и количественные анализы смесей и соединений на поверхности и в глубине материалов. Аппаратура также позволит непрерывно во времени следить за эволюцией физических процессов и ростом тонких слоев материалов.

Оборудование будет использоваться и для обучения студентов современным методам получения вакуума и ультравысокого вакуума, способом транспортировки пучков заряженных частиц, оптической эмиссионной спектроскопии, обработке сигналов и полученных данных.

По теме исследований французские ученые также передали узбекским физикам около двухсот книг на английском и французском языках.

Узбекский институт электроники ведет исследования на передовом рубеже науки совместно с учеными Австрии, Германии, Италии, Великобритании, России, США, Японии, Израиля, Бельгии, Республики Корея, Финляндии и ряда других стран.

Анатолий ЕРШОВ.

Если предпринимателю необходимо быстро произвести модернизацию или расширить сферу производственной деятельности, не прибегая к крупномасштабным единовременным инвестициям или привлечению заемных средств, то, безусловно, ему придет на помощь лизинг, позволяющий лизингополучателю оперативно реагировать на изменения конъюнктуры рынка, повышать производительность бизнеса и увеличивать рентабельность собственного капитала при незначительном привлечении собственных средств.

Рынок лизинговых услуг расширяется
ВЫГОДНО И НАДЕЖНО

Лизинг — это особый вид арендных отношений, — рассказывает финансовый директор специализированной лизинговой компании «China Leasing Group» Тимур Минибаев, — при котором лизингодатель по поручению лизингополучателя приобретает у продавца в собственность обусловленное договором имущество и предоставляет его лизингополучателю за оплату на определенных условиях во владение и пользование на срок свыше двенадцати месяцев.

Сегодня возможности лизинга используются при модернизации и введении в эксплуатацию производственных мощностей предприятий малого бизнеса, налаживании компактных производств, создании и расширении в короткие сроки современных предприятий в различных отраслях экономики, включая производителей строительных материалов, продовольственной и текстильной продукции, перерабатывающие агрофирмы. К примеру, сейчас в Узбекистане более 15 тысяч фермерских хозяйств используют сельхозтехнику, полученную в лизинг.

Наша компания — ООО «China Leasing Group» — осуществляет лизинговые операции с различными видами специальной строительной техники, произведенной в Китае. Несмотря на то, что компания была создана сравнительно недавно, она успела помочь многим предприятиям в различных регионах нашей республики обогатить технический парк в короткие сроки. С начала деятельности нами было предоставлено в лизинг техники на миллион долларов США.

Организации, получившие от нас технику в лизинг, используют ее при реализации проектов по возведению современного жилья и улучшению инфраструктуры республики в Ташкенте, Ташкентской области, Навои, Джизаке, Хорезме.

Работаем в партнерстве с Узбекско-китайским торговым домом, предоставляем технику от ведущих китайских производителей, в том числе от лидера автопрома Китая «Foton», который производит самосвалы различной грузоподъемности, автобетоносмесители, тягачи,

прицепы и полуприцепы. У компании «Foton» есть отдельное подразделение по производству автобусов, и мы планируем осуществлять лизинговые операции с ними уже в этом году. Также наш партнер — компания «ХСМГ», выпускающая автокраны и погрузчики. Гусеничные и колесные экскаваторы предлагаем от компании «Jonyang» и «ХСГ».

Срок лизинга мы установили от 13 месяцев и выше. По мере развития нашей компании и привлечения дополнительных источников финансирования со стороны наших партнеров мы планируем увеличить сроки лизинга, чтобы сделать сотрудничество с нашей компанией еще более привлекательным и удобным для наших клиентов. Удорожание объекта лизинга составляет от 15 до 22 процентов в год, в зависимости от вида техники.

После заключения договора технику можно получить в течение месяца — самосвалы, и чуть позже — другие виды спецтехники в связи со спецификой транспортировки и условий поставки от заводов-изготовителей. По окончании срока договора лизинга и исполнения всех обязательств со стороны лизингополучателя объект лизинга переходит в его собственность.

Большим преимуществом наших лизингополучателей является то, что при Узбекско-китайском торговом доме есть сервисный центр. Специалисты центра, расположенного в Ташкенте, прошли обучение в Китае, они оперативно и качественно решают вопросы гарантийного и сервисного обслуживания объектов лизинга, что позволяет обеспечить бесперебойную эксплуатацию техники нашими лизингополучателями.

Кроме того, мы оказываем различное рода информационно-консультативную поддержку нашим клиентам, помогаем подобрать технику, соответствующую определенным работам и условиям эксплуатации. По желанию заказчика на заводе могут усилить некоторые технические характеристики отдельных видов спецтехники, так сказать, «под заказ».

Наша компания находится в процессе постоянного развития и расширения портфеля своих услуг. В частности, в нынешнем году планируется предоставлять в лизинг текстильное, пищевое и другое технологическое оборудование, производимое ведущими компаниями КНР. Также мы ведем работу по расширению своей дилерской сети как в Ташкенте, так и в регионах республики.

Считаю, лизинг в Узбекистане будет усиленно развиваться, ведь он очень важен для предпринимателей, так как позволяет им быстро обеспечивать оборудованием и техникой продвижение собственного бизнеса без отвлечения собственных средств в большом объеме. Процедура оформления лизинга намного проще, чем при получении заемных средств. В банке риски больше, поэтому он требует дополнительной гарантии, например, залога имущества, поручительства третьих сторон. Мы этого не требуем, так как сам объект лизинга до истечения договора остается в собственности компании, что сводит риски к минимуму.

Сегодня правительство нашей страны создает благоприятные условия для развития лизинга. Существует ряд налоговых льгот как для лизингодателя, так и лизингополучателя. Не так давно была создана Ассоциация лизингодателей Узбекистана, с которой тесно сотрудничают многие лизинговые компании. Наша компания тоже является членом этой ассоциации. Подводя итог, можно с уверенностью сказать, что развитие и расширение рынка лизинговых услуг в Узбекистане продолжают стабильными темпами. Сегодня наблюдаются динамичный рост числа лизинговых компаний, а также увеличение объемов лизинговых услуг, что, в свою очередь, способствует всемерному развитию промышленности отрасли народного хозяйства республики.

Ирина ДОЛЕНКО.

В русле реформ

ПО ПРОГРАММЕ МОДЕРНИЗАЦИИ

В условиях, продиктованных мировым финансово-экономическим кризисом, действенным способом диверсифицировать производство становится реструктуризация. По этому пути пошли на столичном ОАО «Агрегат заводи», где после слияния с заводом «Кимекишлукмаш» производственные мощности были переориентированы на выпуск новой продукции.



Согласно постановлениям Президента Республики Узбекистан «О мерах по дальнейшему реформированию отрасли сельскохозяйственного машиностроения» и «О мерах по дальнейшему развитию и модернизации сельскохозяйственного машиностроения» наше предприятие стало также выпускать комбоборочные машины-косилки роторные и разбрасыватели ми-

неральных удобрений, машины химзащиты растений и хлопковые сеялки, запасные части к ним, — рассказывает исполняющий обязанности председателя правления завода Асадулла Сайдуллаев. — Совместно с фирмой «KUNN» (Франция) освоен выпуск плугов, ротационных борон, глубоких культиваторов, задненавесных ротационных косилок. Данная техника надежна, высокотехнологична. Одновременно проводится модернизация выпускаемой продукции.

В настоящее время идет освоение производства глубоководных косилок SO-370, позволяющих воде проникать в почву, улучшая ее дренаж. На данный вид продукции уже полностью гото-

вы чертежи, по которым идет изготовление опытного образца.

Сегодня в ОАО «Агрегат заводи» трудятся 460 работников. Здесь внедрена комплексная система автоматизированного проектирования конструкторских, технологических работ и управления производством «АСКОН», позволяющая в два раза сократить сроки проектирования основы, разработки технологических процессов. Внедрение ее позволило сократить в несколько раз процесс создания новых сельхозмашин, осуществить модернизацию изделий в кратчайшие сроки, сократить затраты на производство, уменьшить себестоимость выпускаемой продукции.

Объем производства предприятия по итогам 2009 года составил свыше 8,1 млрд. сумов. На экспорт в Туркменистан, Азербайджан и Россию в прошлом году было отгружено



продукции на 700 тыс. долл. США. Чистая прибыль предприятия составила 64,9 млн. сумов.

В рамках Государственной инвестиционной программы, рассчитанной на 2009 - 2011 годы, предприятием проводится модернизация раскройно-заготовительного, механообработывающего, сварочного производства и гальванического участка. Для расширения технологических возможностей поточных линий и более быстрого освоения различных видов сельхозтехники в соответствии с Программой модернизации и технического перевооружения завод планирует приобрести 6 единиц современного

оборудования на сумму 1024,2 тыс. долл. США.

Все проводимые мероприятия по техническому перевооружению позволят ОАО «Агрегат заводи» перейти на выпуск сложных сельхозмашин в соответствии с мировыми стандартами, повысить качество изготавливаемых деталей при снижении затрат на изготовление. Словом, будет создано гибкое производство, позволяющее быстро и с минимальными затратами переходить на выпуск новых модификаций сельхозтехники, а также проводить дальнейшее ее совершенствование.

Любовь КИРИЛЛОВА.
Фото Х.САЛИХОВА.

Читатель — газета:
ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ



Читатель благодарит

УЧИТ ГЛАВНОМУ — ЛЮБИТЬ РОДИНУ

Вот уже на протяжении сорока лет Евгения Георгиевна Кравченко переступает порог родной школы, чтобы вновь и вновь выполнять свою главную работу — учить детей.

За минувшие годы она была и завучем, и директором, и начальником лагеря, и председателем профсоюзного комитета, и все эти должности выполняла на свою любимую оценку — «отлично». Если Кравченко — классный руководитель, то именно ее класс будет самым лучшим (из 44 классов) в школе и по знаниям, и по дисциплине. Если руководитель школы — в кабинете ее редко застанешь. Ее строгий голос слышен то во дворе, то в холлах, то на спортплощадке. Во время обходов всегда спросит каждого учителя о доме, о детях, о родителях. Даст дельный совет. А сколько поколений ребят помнят начальника лагеря «Огонек»? И здесь она никогда не засиживалась. С утра на стадионе, потом в столовой, а вот она уже в бассейне, в библиотеке, в игровых комнатах, за всем успевала проследить. А разве ребята забудут ночные походы к горной речке, веселые песни под звуки баяна, восход солнца на Лысой горе, костры дружбы, спартакиады, конкурсы, где всегда инициатором была Евгения Георгиевна.

Много лет подряд Кравченко возглавляет в школе профсоюзный комитет. Благодаря ее стараниям многие учителя и работники школы отдохнули в санаториях, подлечили здоровье в профилакториях. Дети сотрудников отдыхают в детских оздоровительных лагерях, посещают елки, получают подарки. Иногда она бывает очень строгой и требовательной, даже резкой, но все это компенсируется добрым сердцем и мудростью.

Многие поколения учащихся с благодарностью вспоминают свою первую учительницу. Она не только научила их читать, писать, считать — она научила их главному: быть сильными, смелыми, трудолюбивыми, самостоятельными, любить свою школу, свой дом, свою Родину. Именно эти качества Евгения Георгиевна ценит в людях, так как сама является образцом ответственности.

Т. БУРНАШЕВ.

СПАСИБО, ДОБРЫЙ ДОКТОР!

Зарофат Турсуновну Тухтаеву мы знаем не только как заведующую терапевтическим отделением ташкентской поликлиники № 24, но и как прекрасного профессионала-врача, доброго и душевного человека. Мы лечимся у нее уже не первый год, и всякий раз, когда заходим к ней, видим настоящую заботу о больном человеке. Она всегда расспросит о наших домашних делах (мы ведь люди пожилые, инвалиды), выяснит, не требуется ли помощь, подскажет, в какой аптеке можно приобрести лекарство, и даже где подешевле.

Однажды одна из нас слегла и не появлялась в поликлинике больше двух месяцев. Зарофат Турсуновна вначале позвонила домой, поинтересовалась состоянием здоровья, а когда узнала про болезнь, тут же прислала медицинскую сестру.

Вообще молодым врачам надо брать с Тухтаевой пример. Даже в таком, казалось бы, простом вопросе, как участливость и отношение к больным. Мы, к примеру, не раз видели, сидя в очереди к ней на прием, как больные спрашивали, приоткрыв дверь в ее кабинет, где находится тот или иной врач, процедурная или физиотерапия, и Зарофат Турсуновна вставала, выходила в коридор и подробно объясняла, как пройти куда-либо.

Скажите, что все это мелочи? Нет, не мелочи, потому что отношение медика к больному порождает у него веру в медицину, во врачей, а значит, и в выздоровление.

Тухтаева прошла большую жизненную и профессиональную школу, ей уже немало лет, но она полна сил и энергии и продолжает трудиться, лечить людей.

Спасибо вам, доктор!
У. НИЗОМУТДИНОВА,
М. СУЛТАНОВА.

Читатель предлагает

Мне хочется поговорить об одной услуге, которую, к сожалению, не предлагают в наших ма-стерских и ателье, но которую, как мне кажется, необходимо ввести.

...У каждого есть свой гардероб. Время от времени он обновляется, на смену старым костюмам и платьям приходят новые. Впрочем, когда мы говорим «старое платье», чаще всего имеем в виду одежду, вышедшую из моды. Случается так, что девочка вырастает из своей школьной формы. Одежда еще хорошая, а носить ее уже нельзя...

Или такой пример: женщина пополнела, платья, костюмы ее стали непригодными к носке. Та-ким образом, образуется как бы

«второй» гардероб. Старые вещи обычно перетряхивают, пересыпают нафталином и кладут куда-ни-

УСЛУГА, КОТОРУЮ ЖДУТ

будь подальше. А нельзя ли из-делия, вышедшие из моды, как-то обновить? Можно! Но здесь-то и начинаются трудности. Не каж-дая женщина умеет шить. Ателье? Но ведь не понесешь туда ворох старых платьев: вроде неловко перед клиентами, да и закройщи-ца чего доброго невольно скажет: «Вы бы сначала дома отобрали то, что годится для переделки». Дома? А ведь это, пожалуй, хоро-шая мысль! Только отбирать вещи для переделки не все умеют. Тут нужна и смекалка, и фантазия, и

художественный вкус: что с чем скомбинировать?

Существовала когда-то такая практика: к пенсионерам масте-ра по пошиву приходили по зво-ву.

Наша служба быта, в частности ателье, тоже могли бы подумать о вне-дрении в практику такой услуги. Есте-ственно, этот человек должен быть хорошим специалистом, умею-щим правильно определить, как из вышедших из моды вещей соз-дать приемлемые для сегодняшне-го дня.

Если же женщина шьет сама, то консультация специалиста ей тем более очень пригодится.

Мне кажется, многие семьи бу-дут благодарны службе быта за введение такой услуги. Кроме удобства, она еще и даст эконо-мию в домашнем бюджете.

М. АХАТОВ.

СПОСОБНОСТИ НЕОБХОДИМЫ

Недавно была в Герма-нии, где по телевидению смотрела передачу, в ко-торой рассказывалось о том, как в одной из кли-ник готовят собак — по-мощников-больных саха-рым диабетом или с син-дромом Альцгеймера. Меня поразило то, как они пре-красно справляются с воз-ложенными на них обязан-ностями. Считаю, что опыт использования служебных собак в уходе за больны-ми надо применять пошире и у нас.

Вообще собаки издрев-ле помогают людям. В на-стоящее время их исполь-зуют во многих областях, обучают многим специаль-ным навыкам. Мы уже при-выкли, что собаки могут быть поводырями, ищуща-ми, пастухами. Но кто та-ким образом, образуетс-я как бы

какая, к примеру, собака-«компаньон»? Оказывается, она помогает пожилому человеку справиться с оди-ночеством. Особенно ва-жен «компаньон» для не-зрячих, ведь потеря зре-ния — это одно из самых больших человеческих не-счастий. Сейчас во многих странах есть специальные школы, где тренируют соба-как «компаньонов» и поводырей. При этом дрес-сировщики учат животное не только тому, что ему надо делать, но и тому, что делать не следует. А не надо прежде всего от-влекаться на постороннее.

Очень трудно предста-вить, что может встретит-ся на пути у слепого пе-шехода, поэтому собака-поводырь должна хорошо ориентироваться сама и по-

нимать, как вести себя в различных ситуациях. Она в первую очередь должна «думать» не о себе, а о сво-ем хозяине. Слепому чело-веку необходимо ходить в магазины, больницы, ез-дить на транспорте, пере-ходить улицы. Поводырь должен четко слушаться команд хозяина и вести его туда, куда тот скажет. Быть поводырем может не каж-дая собака, а только та, у которой обнаруживаются к этому способности.

Одна из самых древних и важных собачьих «про-фессий» — пастух. До сих пор люди не могут обой-тись без пастушьих собак. Когда в Австралии пасту-хи пересели с лошадей на мотоциклы, они не забы-ли о собаках, сделав для них специальные сиденья на мотоциклах. Особенно нужны пастушьи собаки в местах, где водятся вол-ки. Смелые, благородные псы, вступая в схватку с хищниками, как правило, выходят победителями.

В качестве примера здесь можно привести подвиг собак-пастухов одного из скотоводческих хозяйств Калмыкии. Однажды из-за мартовского бурана потерялось четы-реста овец. Люди прило-жили много усилий, что-бы отыскать пропавших животных, и только через три месяца овцы нашлись. Оказалось, что все это время их благополучно пасли и охраняли четыре собаки-пастуха, оставшие-ся со стадом. Псы, пита-ясь мышами и сусликами, спасли не только овец, но и родившихся в это время ягнят.

Зарема МУСТАФАЕВА.

Человек и его дело

ПРИМЕР В ДИСЦИПЛИНЕ И ИСПОЛНИТЕЛЬНОСТИ

Ташкентскому паренку Гайрату Ганиеву с молодости погони не в новинку. Впервые он их надел, проходя армейскую служ-бу на Дальнем Востоке в подразделении береговой охраны. Армия многое дала юноше. Закалила не только физически, но и нравственно. По его сло-вам, именно благодаря армейской службе он, вернувшись в Ташкент, вновь захотел надеть по-гоны, но уже милицейские. И с тех пор ни разу не пожалел о выбранной профессии. За плечами у Г. Ганиева уже двадцать лет службы в органах внутренних дел. За эти годы он нес охрану важных государственных объектов, а последние десять лет его служебный пост — на проходной га-зетного комплекса изда-тельско-полиграфическо-го предприятия «Шарк».

Именно здесь несколько лет назад старшему сержанту Гайрату Ганиеву и его напарнику удалось задержать нарушителя, а точнее, вора, пытавшего-

ся вынести из кабинета одной из редакций доро-гой компьютер. В итоге охотник до чужого добра на суде получил по заслу-гам — восемь лет лише-ния свободы.

Тепло отзываясь о сво-ем подчиненном командир батальона охраны, майор Азиз Буваходжаев:

— Старший сержант Гай-рат Ганиев — пример для молодых милиционеров во всем, и прежде всего — в дисциплине и исполнител-ьности. Это грамотный и добросовестный сотруд-ник.

Но не только одной службой живет Гайрат. После напряженного де-журства, немного отдохну-в, он посвящает себя семье: жене и трем детям. Один из них, сын-девятиклас-сник, уже подумывает о ми-лицейских погонах. И отец — старший сержант Ганиев — не против, ведь, по его мнению, трудовые ди-настии должны быть не только артистическими, заводскими, но и мили-цейскими.

Галина ПЕТРЕНКО.

УРОВЕНЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ВЫСОТЕ

В конце минувшего года я с младшим бра-том вылетел из аэропорта «Фергана» в Санкт-Петербург для лечения.

В России то ли от перемены климата, то ли из-за морозной погоды мне стало хуже. И мы с братом решили вернуться домой в Марги-лан. Так как дата возврата на наших авиаби-летах была оставлена открытой, возникли не-которые проблемы. Узнав, что мест на рейсы ближайших дней нет, мы обратились в пред-ставительство Национальной авиакомпании «O'zbekiston havo yo'llari» в Санкт-Петербурге и объяснили ситуацию. Представители НАК, выслушав нас, пообещали приложить все уси-лия для решения нашего вопроса.

В аэропорту «Пулково-1», куда мы приеха-ли, наши билеты были быстро оформлены на свободные места пассажиров, не прибывших на рейс.

Отдельно хотелось бы отметить, что как во время полета в Санкт-Петербург, так и при обратном перелете экипаж и бортпро-водники также оставили приятное впечатле-ние проявленным вниманием, что свиде-тельствует не только о высоком уровне об-служивания, но и об ответственном отно-шении к работе, высоком духовно-нрав-ственном воспитании.

От своего имени и от лица всех пассажи-ров выражаю огромную благодарность руко-водству и коллективу Национальной авиа-компании «O'zbekiston havo yo'llari», желаю боль-ших успехов в дальнейшей работе.

Хабибулла ЗАХИДОВ,
инвалид I группы.

Постановление и его исполнение

СОЗДАНА ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА

Все более укрепляется сотрудничество государ-ственных и общественных организаций в целях повы-шения правовой грамотности населения. Обеспе-чение граждан правовой информацией, издание и рас-пространение научно-популярной юридической ли-тературы получают государственную поддержку.

Одним из важных шагов на этом пути стало созда-ние Министерством юстиции Республики Узбекистан единой электронной базы законодательных актов, да-ющей обществу возможность широкого озна-комления с национальным законодательством. В нее внесены принятые в годы независимости законы, ука-зы, постановления и распоряжения Президента Рес-публики Узбекистан, постановления палат Олий Маж-лиса Республики Узбекистан, постановления и распо-ряжения Кабинета Министров, прошедшие государ-ственную регистрацию в Министерстве юстиции Рес-публики Узбекистан нормативно-правовые документы министерств, государственных комитетов и ведомств, международные соглашения Республики Узбекистан и постановления Конституционного суда.

Пользование Национальной базой данных законо-дательства Республики Узбекистан — «Информацион-но-правовой поисковой системой LexUz» — пред-ставляет интерес для всех слоев населения. Именно по-этому согласно Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан «О мерах по обеспечению ши-рокого доступа к Национальной базе данных законо-дательства Республики Узбекистан» от 31 декабря 2009 года с 1 января 2010 года все пользователи получили бесплатный доступ к национальной базе данных зако-нодательства. Установлено, что финансирование ра-бот по содержанию, техническому обслуживанию и мо-дернизации национальной базы данных законодатель-ства будет осуществляться за счет средств Фонда раз-вития судов и органов юстиции.

Следует отметить, что эта база данных позволяет знакомиться с историей национального законодатель-ства, литературой по правовым основам проведенных в годы независимости реформ и преобразований. Ин-формационная программа содержит около 20 тысяч законов и нормативных актов на узбекском и русском языках.

Н. АБДУРАИМОВА,
корр. УзА.

2010 год — Год гармонично развитого поколения

СЕМЬЯ — ПОД ЗАЩИТОЙ ГОСУДАРСТВА И ОБЩЕСТВА

В столице состоялась беседа за «круглым столом», посвященная значению брачного возраста в укрепле-нии семьи. Мероприятие с участием активистов махал-лей, консультантов по вопросам религиозного просве-щения и духовно-нравственного воспитания, препода-вателей и учащейся молодежи было организовано со-вместно Комитетом женщин Узбекистана, Республикан-ским научно-практическим центром «Оила» и Министер-ством высшего и среднего специального образования.

В ходе беседы особо отмечалось, что проводимые под руководством Президента Ислама Каримова широ-комасштабные работы по воспитанию всесторонне здо-рового и гармонично развитого поколения, охране здо-ровья молодежи, повышению медицинской культуры и всемерной поддержке молодых семей дают весомые результаты. Указ главы государства «О дополнитель-ных мерах по материальной и моральной поддержке молодых семей» от 18 мая 2007 года является важным руководством к действию в этом направлении.

В каждом регионе страны создаются необходимые условия и возможности для создания новых рабочих мест, активного вовлечения молодежи в малый бизнес и предпринимательство, выделения ей микрокредитов для налаживания собственного дела, развития надом-ничества и семейного предпринимательства, форми-рования стабильного источника доходов молодых се-мей. В настоящее время осуществляются широкомас-штабные работы по моральной поддержке молодых се-мей, формированию у молодежи ответственного подхо-да к вопросу создания семьи и уважения к старшим в духе национальных традиций, содействию вступающим в самостоятельную жизнь юношам и девушкам в реше-нии социально-экономических вопросов, оказанию им качественных образовательных, медицинских, правовых, информационных и консультационных услуг.

В решении этих задач Комитет женщин Узбекиста-на тесно сотрудничает с Республиканским научно-пра-ктическим центром «Оила», различными министерства-ми и ведомствами. Проводятся общественные проек-ты, благотворительные акции, конференции и беседы за «круглым столом», посвященные таким вопросам, как важность прохождения медосмотра, укрепление здоровья молодежи, подготовка юношей и девушек к самостоятельной семейной жизни, пропаганда здоро-вого образа жизни.

Подготовка молодежи к самостоятельной жизни играет важную роль в укреплении семьи, предотвра-щении разводов и других негативных явлений, — го-ворит директор Республиканского научно-практического центра «Оила», доктор психологических наук Василя Каримова. — С этой целью особое внимание уделяет-ся организации регулярных бесед, встреч и семина-ров-тренингов по повышению правовой и медицин-ской культуры молодежи с участием правоведов, психо-логов, квалифицированных врачей.

В ходе беседы были всесторонне обсуждены такие темы, как «Совершенствование семейного законода-тельства — гарантия развития общества», «Семья под защитой государства и общества», «Национальное са-мосознание в семьях».

Назкат УСМАНОВА,
корр. УзА.

Концерты

СРЕДИ РАБОТ —
ПРОИЗВЕДЕНИЯ ВСЕХ ЖАНРОВ

В Малом зале Государственной консерватории Узбекистана при поддержке Министерства по делам культуры и спорта Республики Узбекистан, Союза композиторов Узбекистана, общественного фонда им. Сулеймана Юдакова состоялся вечер памяти композитора Р. Вильданова. На этом мероприятии звучала исключительно фортепианная музыка. Вступительное слово было произнесено музыковедом Н. С. Янов-Яновской. Исполняемые произведения чередовались выступлениями композиторов Рустама Абдуллаева, Дилором Сайдаминовой, режиссера Рафиля Батырова.

Р. Вильданов оставил яркий след в музыкальном мире, был удостоен пяти призов за музыку к фильмам, а на международном кинофестивале в Сан-Ремо получил высшую награду — «Гран-при».

Среди его работ — произведения почти всех жанров: симфонические концерты, сочинения для фортепиано, романсы, органские пьесы, камерно-инструментальные произведения, хоры, ор-

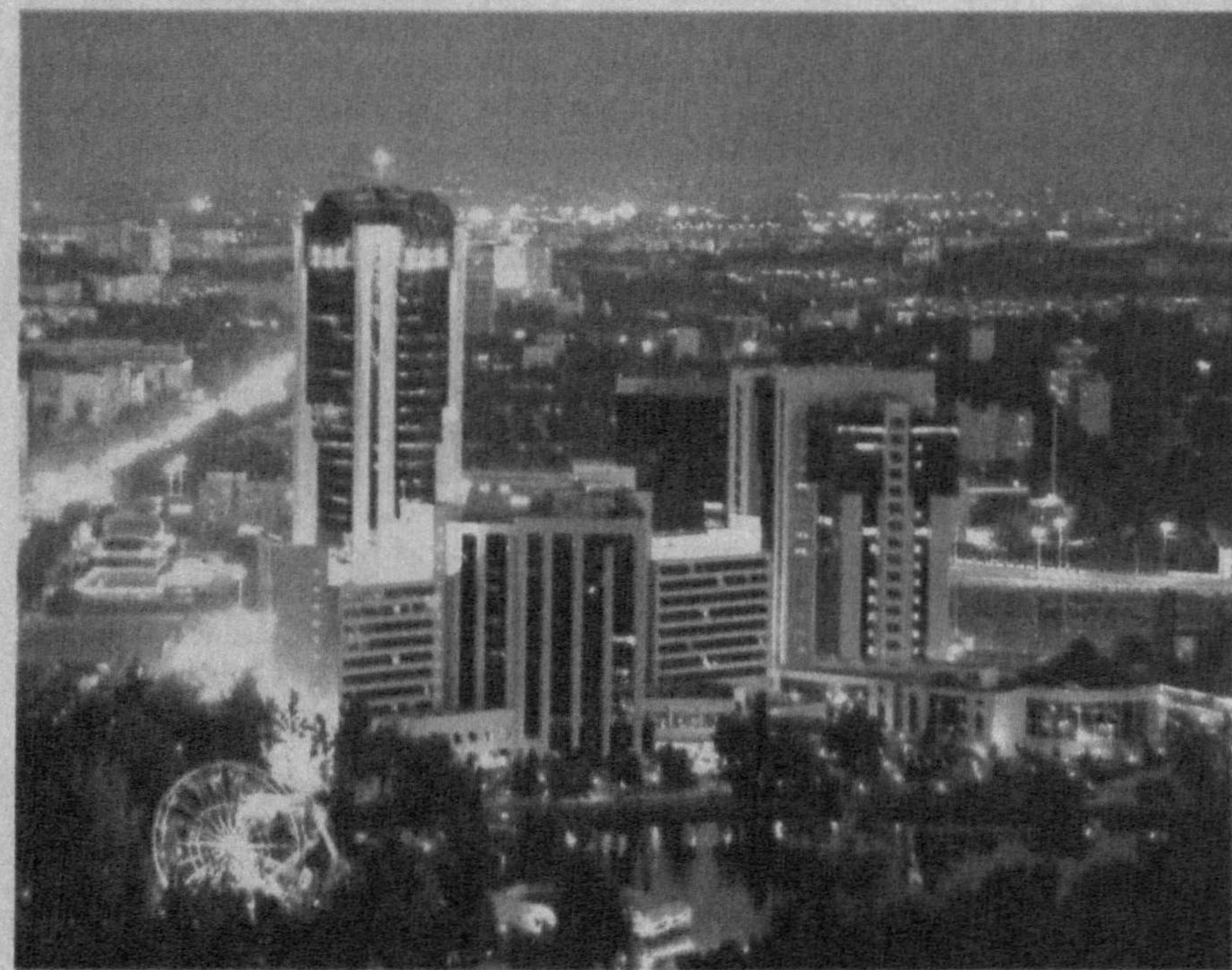
кестровые опысы. Однако еще со студенческих лет центральное место в его творчестве занимает киномузыка, которая в последние десятилетия жизни композитора стала основной сферой его творческой деятельности. Недаром Вильданов считал киностудию «Узбекфильм» своим вторым домом, не представляя свою жизнь без кинематографической среды, друзей, которых он

встретил на студии. Им созданы партитуры к свыше 150 фильмам. Среди них художественные («Канатоходцы», «Без страха», «Одна среди людей», «Белые, белые аисты», «В двадцать шестого не стрелять», многосерийная кинолента «Огненные дороги» и другие), телевизионные, документальные («Земля, Мечта, Любовь», «Регистан» и др.), мультипликационные («Зимняя сказка», «А

маэстро кино работал с такими режиссерами, как Рафиля Батыров, Али Хамаев, Альберт Хачатуров, Захид Хамраев, Анатолий Кабулов и др. При создании музыки к кино Вильданов предпочитал включаться в работу на этапах создания литературного сценария. Важно отметить, что ни с одним из режиссеров в работе над картиной у Вильданова не возникло недопонимания. Они всегда прислушивались к композитору, который мог настоять на изменениях в фильме, если, на его взгляд, это требовалось. К созданию своих произведений он привлекал новые, авангардные техники: атональную структуру, полистилистику, сонаристику.

Прославившийся на весь мир композитор Сулейман Юдаков говорил: «Я очень люблю произведения Вильданова, особенно его Фортепианный концерт. Концерт исполняется на эстраде. Его передают по радио, словом, он пользуется успехом».

Анна ДАУКАЕВА,
студентка Госконсерватории.



Современная инфраструктура делает наш город еще краше.

На заметку

ТРУДИТЬСЯ С УДОВОЛЬСТВИЕМ

Существует множество факторов, влияющих на наше отношение к работе. Но есть ряд вопросов, решение которых поможет вам не тратить зря время и работать с удовольствием.

Прежде всего на рабочем месте не стоит «тянуть резину». Это мешает выполнению необходимых заданий. Если вы постоянно откладываете работу на потом, имитируете усталость, то, скорее всего, эта работа скучна или просто вам не подходит. Попробуйте составить список того, сколько раз вы откладывали задания за последнее время. Включая те задания, которые должны были быть сделаны срочно. Сопоставьте этот список с тем, что было сделано.

Когда мы устаем морально и физически, неминуемо получаем стресс и переутомление. Что-

бы не допускать этого, попробуйте остановиться на минуту и оглянуться, посмотрите на себя со стороны, на свою личную жизнь. Может, стоит подумать о курсе тайм-менеджмента, а может, о смене места работы. Ведь когда работа превращается в гонку, можно и забыть, а за чем же вы гонитесь?

Разочарование — это то, что мы чувствуем, когда нет побед, нет роста, удовлетворения от проделанной работы. Не стоит принимать все поражения на свой счет, дайте себе передышку и хорошо проанализируйте ситуацию. Неплохо бы в этом случае

взять отпуск, если, конечно, есть такая возможность.

Вроде все проанализировали, даже в отпуске побывали, а все равно что-то не получается, да и начальство недовольное. Негативный опыт — тоже опыт. Главное сделать выводы и двигаться дальше. Умный человек учится на своих ошибках и не повторяет их. А иногда полезно и посмеяться над собой. Ведь смеясь, мы легко расстаемся со своим не очень удачным прошлым, заряжаемся оптимизмом и уже значительно увереннее смотрим в будущее.

Подготовил В. СТЕПАНОВ.

Культура мира

Подробности начала жизни Федерико Феллини запутаны, так как хронология событий была несколько раз изменена богатым воображением самого режиссера. Такая таинственность еще более интересна в случае с таким человеком, как Феллини, чьи фильмы часто автобиографичны и содержат много воспоминаний, возможно, искаженных и преобразованных из поэтических соображений, в нем Феллини сам признавался.

Вот что, с какой-то степенью уверенности, известно о начале его жизни. Еще мальчиком, вероятно, в возрасте семи лет, он сбежал из интерната с бродячим цирком, но через несколько дней его вернули родителям. Это оставило в его памяти неизгладимое впечатление, и цирк стал для него долгой страстью и источником вдохновения в работе режиссера.

Осеню 1938 года после окончания школы Феллини уехал из родного города и направился во Флоренцию якобы для университетских занятий. Он провёл там шесть месяцев, работая корректором и художником в журнале комиксов. Этот опыт позже пригодился ему для фильма «Белый шейх». Затем он прибыл в Рим, где надеялся осуществить свою мечту и стать знаменитым журналистом. Он записался в юридическую школу Римского университета, но занятий так и не посещал, используя статус студента, чтобы избежать призыва в армию. Короткое время работал полицейским и судебным репортером для газеты «Il Popolo di Roma», затем рисовал комиксы и писал короткие рассказы для сатирического издания «Marc'Aurelio». Позже Феллини использует свой дар рисовальщика для изображения персонажей и сцен при подготовке ко всем своим фильмам.

В 1943 году Феллини познакомился и женился на женщине, которая окажет значительное влияние на его жизнь и искусство, актрисе Джульетте Мазине. После окончания войны Феллини знакомится с режиссером Роберто Росселлини. Вместе они работают над сценарием к планируемому документальному фильму. Проект в конечном итоге привел к полнометражному классическому фильму итальянского неореализма «Рим — открытый город». Затем Феллини работал с Росселлини как сценарист и ассистент режиссера над фильмом «Пайза», а позже дал сюжет для одного из двух эпизодов фильма Росселлини «Любовь».

Свое первое самостоятельное режиссерское задание Феллини получил почти случайно. Фильм «Белый шейх» сначала должен был снимать Антониони, потом Латтуаде, но Феллини был очень настойчив и, прокрутив сюжет среди нескольких перспективных инвесторов, наконец, нашел продюсера, который позволил ему поставить этот сатирический фарс о мире комиксов с фотографиями. Фильм провалился у критиков на фестивале в Венеции и потом, в прокате, но вслед за последующим успехом режиссера был снова выпущен в начале 1960-х и был благоприятно переоценен критиками, особенно вне Италии. Не обращая внимания

на отрицание критиков и финансовую неудачу, Феллини немедленно начал снимать свой следующий фильм «Мамочкины сынки», получивший ошеломляющий успех, утвердивший Феллини как режиссера

челло Мастроянни, который ненавидит деградацию вокруг себя, но, кажется, не способен избавиться от ее блеска. Следующий фильм Феллини «8 1/2» стал крупнейшим и на сегодняшний день

пока последним открытием в кинематографе, а именно использование возможности непосредственного монтажа «реальных» событий и элементов внутреннего мира человека (воспоминаний, сновидений, желаний), никак не выделяемых драматургически. Эта техника получила в киноведении название «поток сознания».

Начиная с картины 1965 года «Джульетта и духи», Феллини все фильмы снимает в цвете. В отличие от большинства других крупнейших режиссеров, он не пользуется какой-либо определенной цветовой гаммой. Работая со всем разнообразием существующих цветов и фактур, создает яркий полуфантастический мир, связанный не столько с окружающей нас действительностью, сколько с детским и мифологическим сознанием.

Наследие Феллини велико и многогранно. Его фильмы это не просто золотой фонд мирового кинематографа или бесценное учебное пособие для режиссеров сегодняшнего дня. Они давно стали неотъемлемой частью всемирного культурного достояния, тем, чем по праву гордится все человечество.

Подготовил В. СМЕРНОВ.

На спортивных аренах

ТРИ МЕДАЛИ ИЗ КОРЕИ

В южнокорейском Сувоне прошел международный турнир из серии IJF Masters с призовым фондом 200 тысяч долларов.

Наряду с представителями 29 стран под руководством тренера Андрея Штурбабина на татами спортивного комплекса Suwon Gymnasium выхаживали и узбекистанские мастера дзюдо.

Лучше всех выступил Ришод Собиров. В весовой категории до 60 килограммов он завоевал золотую медаль, поборов в финальной схватке одного из наследников основателей этого вида спорта японца Хироаки Хираоку. Третье место поделили Гван-Хьон Чой (Южная Корея) и Арсен Галстян (Россия).

Два узбекистанца удостоены бронзовых наград. Шакир Муминов (81 кг) разделил свой знак отличия с россиянином Сираждином Магомедовым. Первое-второе места заняли соответственно Джун-Бум Ким (Южная Корея) и Аксель Клергет (Франция).

Вторую «бронзу» привез на родину Дильшод Чарыев (90 кг), добывший ее на пару с южнокорейским спортсменом Кью-Вон Ли. Обладателем «золота» стал Такаши Оно (Япония), «серебро» выиграл Кирилл Денисов (Россия).

УСПЕХ ГИМНАСТОК

В российском Зеленограде прошел детский международный турнир по художественной гимнастике. О результатах узбекистанских спортсменок рассказала специалист Ляна Веричева:

— Начну с того, что приняли нас очень тепло и радушно. Соревнования с красивым названием «Зимняя сказка» были организованы на самом высоком уровне. Судейский корпус, в котором довелось поработать и мне, возглавляла олимпийская чемпионка Юлия Барсукова. Свои композиции в многоборье на суд арбитров представляли 193 участницы 5-12-летнего возраста из 25 команд России, Кувейта, Туркменистана, Узбекистана и Прибалтики.

Что касается выступления наших гимнасток. В группе претенденток 1999 года рождения воспитанница тренера Анэлы Малкиной — Анара Давлятова стала победительницей. Мои девочки Камила Гареева и Латофат Бабаджанова среди 12-летних соискательниц заняли соответственно 2-е и 3-е места.

Четвертый результат (призами наградились 8 первых спортсменок) показали Милена Гордиенко и Елена Ким.

В гала-концерте, где выступления тоже оценивались, наш дуэт Камила Гареева — Латофат Бабаджанова завоевал главный трофей — золотой кубок.

Степан ДУМА.

Наши консультации

ЗЕЛЕННЫЕ УГОЛКИ —
В КАЖДЫЙ ДОМ

«Часто слышу, что линолеум, краски, лак, которыми покрыты стены и мебель, пластик, паркет, синтетические ковры, телевизоры, компьютеры, телефоны, телефаксы, ксероксы и сканеры — словом, все, чем окружил себя современный человек, выделяют вреднейшие химические вещества. Есть ли выход из этих ситуаций?»

К. Ивлева.

— Надо искать помощи у природы, — говорит кандидат медицинских наук К. Низамов, — окружить себя различными растениями, которые активно вбирая все вредное, еще и вырабатывают кислород и благоприятно воздействуют на человека своим биополем.

Во-первых, в каждом доме должны расти кактусы, чем больше — тем лучше. Они помогут нейтрализовать радиационное воздействие на ваш организм. В современных панельных домах из железобетона влажность воздуха гораздо ниже нормы — почти как в пустыне. И тут на помощь может прийти уникальное растение, способное превратить пустыню в оазис, — **циперус**. Он сам очень любит влагу, поэтому горшок с ним ставят в поддон с водой. Такие поддоны с любыми влаголюбивыми растениями хорошо иметь во всех комнатах — они прекрасно влияют на состояние воздуха. Водно-газовый обмен в помещении улучшают **антуриум**, **маранта**, **монстера**.

Хлорофитум, **плющ**, **хризантема** и **алоэ** являются высокоэффективными очистителями воздуха.

Многие комнатные растения обладают фитонцидными (бактерицидными) свойствами. В помещении, где находятся, например, **цитрусовые**, **розмарин**, **мирт**, **хлорофитум**, в воздухе содержится значительно меньше микробов. А частицы тяжелых металлов, которые тоже есть в наших квартирах, поглощают **аспарагусы**.

Нет нужды говорить о том, как плохо чувствует себя человек в душном помещении. Причем дело здесь не в недостатке кислорода как такового, катастрофически не хватает его отрицательных ионов, число которых, кстати, быстро уменьшается, когда в комнате работает телевизор или компьютер. Но есть комнатные растения, которые выделяют недостающие ионы, делая воздух свежим и легким для дыхания. Это хвойные (**кипарис**, **туя**, **криптомерия**). Их можно выращивать дома из семян, обеспечив в квартире целебный микроклимат.

Желательно чтобы в доме был хотя бы один куст **герани**. Герань не только мух отгоняет, но и дезинфицирует и дезодорирует воздух.

Но, пожалуй, лучше всего поддерживает и корректирует биополе человека **роза**. Недаром ее называют царицей цветов. Кустик комнатной розы поможет вам избавиться от излишней усталости и раздражительности. Особенно эффективно воздействие розы тогда, когда в той же комнате растут **базилик**, **тархун** (**эстрагон**) и **мята-мелисса**. В этом случае вместо городского химического воздушного коктейля в вашей комнате будет почти целебный воздух.

А еще настоятельно советуем выращивать в горшках **лук** и **чеснок**. Эти растения дезинфицируют воздух, они еще и значительно улучшают сон. Особенно рекомендуется иметь их в своей спальне тем, кто подвержен различным кошмарным сновидениям. Полезно иметь в своем комнатном садике **карликовый гранат** (он стимулирует иммунную систему человека) и всю ту зелень, которую с удовольствием потребляем летом: **петрушку**, **сельдерей**, **кинзу** и **укроп**.

Эти рекомендации не являются жестким правилом. Вы вполне можете выбирать любые другие понравившиеся вам растения. И будьте уверены, что, если бы какое-то растение отрицательно влияло на самочувствие человека, люди давно бы это заметили и вывели нежелательного соседа из своего дома. Живое, здоровое растение всегда приносит в ваш дом приятные ощущения, создает пестрые уголки и зеленые островки для отдыха, наполняет ваш дом благоуханием экзотических диковинок, пробуждает в вашем сердце нежные чувства и приятные ощущения.

Подготовила Л. ЯКУБОВА.

Вниманию потребителей
электрической энергии
Сергелийского
и Бектемирского района

С 22 января 2010 г. прекращают действовать договора между ОАО «ТашГорПЭС» и частными операторами (ДП «EDEM ENERGO INVEST» и ООО «SHOSH ENERGO SAVDO») на приобретение операторами электрической энергии на границах раздела учета для последующей реализации потребителям, непосредственно подключенным к электрическим сетям Сергелийского и Бектемирского РЭС.

С 22 января 2010 г. реализацию электрической энергии, сбор оплаты за отпущенную электрическую энергию и все расчеты с абонентами в Сергелийском и Бектемирском районах г. Ташкента будет производить ОАО «ТашГорПЭС».



Главный редактор

Акмаль АКРАМОВ

Адрес редакции: 100029,
г. Ташкент, ГСП,
ул. Матбуотчилар, 32.

Телефоны:

отдел рекламы и объявлений —
233-28-95; 236-57-65.
Факс: 233-21-56, 233-28-95.

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

ISSN 2010-9237

Газета зарегистрирована

в Управлении печати и информации г. Ташкента.

Регистрационный № 02-2

Индекс — 561. Способ печати — офсетный. Формат — А-2. Объем — 2 п.л. Тираж 3390

По вопросам доставки обращаться в почтовые отделения по месту жительства или в отдел эксплуатации ГСП «Ташкент почта» по телефону 233-74-05.

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.

Полоса в 15.45