

Вечерний Ташкент

ПОНЕДЕЛЬНИК, 19 ИЮНЯ 2006 ГОДА

ИНФОРМБЮРО
ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

Газета выходит
с 1 июля
1966 года

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЕЖЕДНЕВНАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА № 116 (10.673) Цена в розницу — свободная

СТОЛИЦА: день за днем

Одним абзацем

□ На летней эстраде Дворца «Туркистон» прошел фестиваль «Наша сила — в единстве и сплоченности», организованный Республиканским интернациональным культурным центром и хокимиятом города.

□ Научно-практическая конференция «Саломатлик сирлари», организованная Ташкентской медицинской академией, прошла в Узбекском национальном академическом драматическом театре Узбекистана. К ней была приурочена выставка, рассказывающая о достижениях в области медицины, состоялся также показ мини-спектакля о здоровом образе жизни. Желающие приняли участие в викторине, лотерее.

□ В парке имени Гаффура Гуляма прошла встреча «Семья — основа общества», организованная Комитетом женщин Чиланзарского района, районным отделением Центра духовности и просветительства, домом счастья «Навуз» и приуроченная к Году благотворительности и медицинских работников.

□ В кинотеатре «Музей кино» проходят дни ретроспективы классиков грузинского кино. Представлены знаменитые ленты режиссеров с мировым

именем: Тенгиза Абуладзе, Отара Иоселиани и Сергея Параджанова. В рамках Дней грузинского кино проходит и выставка фотохудожника Умиды Ахмедовой.

□ В Государственной консерватории Узбекистана состоялся большой фольклорный праздник, посвященный Дню польских традиций.

□ СЕГОДНЯ специализированное хозяйственное управление Министерства обороны РУз начало прием тендерных предложений и образцов на изготовление и поставку полушерстяных одеял, летних и зимних тканей. Последний срок приема документов — 19 июля.

□ СЕГОДНЯ в Шайхантауромском и Юнусабадском районах пройдут акции «Выездной театр», организатором которых стало Ташкентское городское отделение ОДМ «Камолот». Студенты Ташкентского государственного института искусств имени М. Уйгура покажут спектакли, рассказывающие о последствиях наркомании и религиозного экстремизма.

□ ЗАВТРА в Государственном академическом Большом театре имени А. Навои можно будет послушать оперу П. Масканы «Сельский час».

По сообщениям наших корреспондентов.



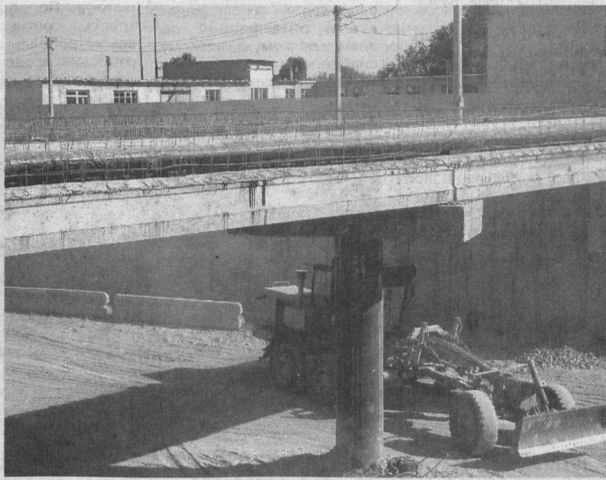
Завершается строительство на Большой кольцевой дороге

ПО ИНИЦИАТИВЕ ПРЕЗИДЕНТА ИСЛАМА КАРИМОВА В НАШЕЙ СТРАНЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БОЛЬШАЯ РАБОТА ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ ГОРОДОВ И КИШЛАКОВ, ЗАКЛАДКЕ САДОВ И ПАРКОВ, РЕМОНТУ ДОРОГ И СТРОИТЕЛЬСТВУ НОВЫХ МАГИСТРАЛЕЙ.

Общая протяженность дорог, путепроводов и мостов, построенных и реконструированных в нашей столице и ее окрестностях за годы независимости, составляет более тысячи километров. В основе этой огромной созидательной работы — утвердившиеся в республике мир и спокойствие, творческий дух нашего народа, его твердая уверенность в завтрашнем дне.

Полным ходом продолжается она и в год празднования 15-й годовщины независимости страны. Дорожные строители поставили перед собой цель: сдать в эксплуатацию накануне любимого праздника оставшуюся часть Ташкентской большой кольцевой дороги.

Во время посещения 4 апреля этого года новой дороги, построенной на 3,7 километра между 49-метровым путепроводом и поселком Эркин, что на территории Сергелийского района, Президент Ислам Каримов дал соответствующие указания и рекомендации ответственным руководителям по по-



воду проводимых работ, выполняемых на третьем, заключительном этапе строительства Ташкентской большой кольцевой дороги.

В настоящее время на строительстве дороги в две смены трудятся сотни квалифицированных рабочих и служащих, — сказал руководитель специализированного объединения строительства и ремонта автомобильных дорог «Автомагист-

раль» Государственной акционерной компании «Узавтоул» Улугбек Муслимов. — Строительные материалы доставляются своевременно и регулярно. Эффективно используются более двухсот единиц машин и механизмов и другие технические средства. Для рабочих созданы все необходимые условия.

(Окончание на 2-й стр.)



Указ и его исполнение

К высокой правовой культуре

В МИНИСТЕРСТВЕ ЮСТИЦИИ УЗБЕКИСТАНА СОСТОЯЛАСЬ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ОТ ПРАВОВОГО СОЗНАНИЯ К ВЫСОКОЙ ПРАВОВОЙ КУЛЬТУРЕ».

В ней приняли участие представители Конституционного суда Республики Узбекистан, Генеральной прокуратуры, Министерства внутренних дел, Верховного суда, Высшего хозяйственного суда, Военного суда и Уполномоченного Олий Мажлиса по правам человека (Омбудсмана), других государственных и общественных организаций, журналисты.

Отмечалось, что в деле повышения правовой культуры в обществе программным документом служит Указ Президента Ислама Каримова от 25 июня 1997 года «Об улучшении правового воспитания, повышении уровня правовой культуры населения, совершенствовании системы подготовки кадров правоведов, углублении работы по изучению общественного мнения». Последовательное налаживание сотрудничества государственных и общественных организаций в ходе выполнения данного документа является важным фак-

тором в повышении правовой культуры населения.

Это имеет важное значение для нашего народа, уверенно идущего по пути строительства демократического правового государства. Проводятся последовательные реформы в развитии правового мышления граждан соответственно с непрерывно прогрессирующей правовой системой. Для повышения юридических знаний населения, политической культуры расширяются возможности использования разнообразной информации. В результате в последние годы возрастает социальная, политическая активность людей. Это подтверждается расширением практического участия граждан в управлении государством и обществом.

На мероприятии был сделан анализ достигнутого, обсуждены некоторые допущенные недостатки, состоялся обмен мнениями по поводу их устранения.

Н. АБДУРАИМОВА,
корр. УзА.

Выступивший на конференции заместитель министра здравоохранения Н. Шаропов отметил, что широкомасштабные реформы, проводимые в системе здравоохранения страны, дают возможность на практике применять новейшие методы лечения заболеваний, вести пропаганду среди населения здорового образа жизни, стимулировать труд и повышать квалификацию медиков. Важную роль в этом играет Указ Президента Ислама Каримова о государственной программе реформирования системы здравоохранения.

Благодаря поэтапному претворению в жизнь задач, определенных в данном документе, все более совершенствуется деятельность лечебных заведений, особенно первичных медицинских учреждений. Создание же специализированных медицинских центров служит скорейшему внедрению в практику последних достижений науки. Один из таких — Республиканский специализированный центр кардиологии.

Ученые нашего центра проводят большие исследования по совершенствованию методов диагностики и лечения сердечно-сосудис-

Реформы в здравоохранении

Конференция кардиологов

В ЦЕНТРЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА СОСТОЯЛАСЬ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ СОВРЕМЕННЫМ ПРОБЛЕМАМ ПРОФИЛАКТИКИ, ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ДАЛЬНЕЙШЕМУ РАСШИРЕНИЮ МАСШТАБА РАБОТ В ПЕРВИЧНОМ ЗВЕНЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. МЕРОПРИЯТИЕ ОРГАНИЗОВАНО АССОЦИАЦИЕЙ КАРДИОЛОГОВ УЗБЕКИСТАНА СОВМЕСТНО С МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И РЕСПУБЛИКАНСКИМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ЦЕНТРОМ КАРДИОЛОГИИ.

тальных заболеваний, — сказал руководитель лаборатории данного центра, профессор Озод Ходжаев. — Год от года совершенствуется в стране кардионеврологическая служба.

В результате в последние годы в стране заметно снизилась смертность, связанная с сердечно-сосудистыми заболеваниями. В целях дальнейшего совершенствования работ в этом направлении для соответствующих специалистов регулярно организуется учеба по повышению квалификации. Особое внимание уделяется дальнейшему усилению со-

трудничества между медицинскими учреждениями, общественными организациями и учебными заведениями.

В течение двух дней участники конференции заслушали доклады по таким вопросам, как перспективы развития кардиологии, место и роль врачей общей практики в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, дальнейшее укрепление сотрудничества медицинских, образовательных, общественных структур и средств массовой информации в деле пропаганды среди населения здорового образа жизни.

УзА.

В СТРАНЕ

● Состоялось заседание Комитета по вопросам промышленности, строительства и торговли Законодательной палаты Олий Мажлиса республики. В его ходе обсуждалось исполнение в Андижанской области законов, касающихся строительства и реконструкции общеобразовательных учреждений. Как отмечалось, в ряде школ мебель и оборудование по качеству не соответствуют установленным стандартам.

● Вопросы исполнения в Кашкадарьинской области Закона «Об охране и использовании объектов культурного наследия» обсуждались на заседании Комитета по вопросам науки, образования, культуры и спорта нижней палаты Олий Мажлиса республики. Отмечалась необходимость активизации работы о широкой пропаганде объектов культурного наследия как элемента духовного воспитания молодежи.

● Земледельцы Канимехского района Навоийской области сдали на приемные пункты 2850 тонн зерна и перевыполнили договорные обязательства. Средняя урожайность с гектара составила 40 центнеров. Сейчас дехканы приступили к повторному севу на освободившихся площадях.

● Положительные результаты дают укрепляющиеся связи с российскими предпринимателями. Если в 2004 году товарооборот между Узбекистаном и Россией составлял более 1,6 млрд. долларов США, то в 2005 году — 2 миллиарда. В прошлом году доля России в общем товарообороте Узбекистана составила почти 22 процента. В настоящее время в нашей стране открыты представительства более 80 российских компаний и фирм.

● В Андижане завершился областной этап Республиканского смотра-конкурса «Нихол-2006». Взыскательное жюри определило победителей во всех номинациях, которые получили право выступить в республиканском туре конкурса.

● Межмажалинский турнир «Будущее нашего футбола» состоялся в Самаркандской области. В нем участвовали 130 команд — всего около 2 тысяч школьников.

В МИРЕ

● В Алматы состоялся второй саммит по взаимодоволию и мерам доверия в Азии. В нем приняли участие делегации 20 стран. Присутствовало немало наблюдателей от США и ЕС. В числе главных был вопрос о создании секретариата саммита, который будет базироваться в Алматы и займется отслеживанием того, как воплощаются в жизнь совместные решения саммита.

● В Женеве состоялось первое заседание Совета ООН по правам человека, созданного взамен одноименной комиссии. В него вошли 47 стран, избранных тайным голосованием. Сессия Совета продлится до 30 июня. Участие в ней принимают представители более 100 стран мира.

● С космодрома «Байконур» в присутствии президента России В. Путина и президента Казахстана Н. Назарбаева успешно стартовала ракета-носитель «Протон» с первым казахским спутником связи. Таким образом, Казахстан присоединился к клубу космических держав.

● В Чеченской Республике уничтожен известный террорист Садуллаев. В ходе спецоперации, проведенной подразделениями Чеченской Республики, погибли два сотрудника правоохранительных органов. Как стало известно, Садуллаев пытался организовать в Аргуне крупный теракт. Его выдал один из соратников за полторы тысячи рублей, потребовавшихся для покупки дозы наркотиков.

● На химическом заводе в Тольятти расследуются причины ЧП. Здесь прямо на рабочих упала железобетонная плита.

● Серия терактов в Ираке. Один из взрывов прогремел на оживленном рынке в Багдаде. И это несмотря на то, что на поддержание порядка в городе брошено около 75 тысяч военных. Под Багдадом взлетел на воздух заминированный автомобиль. Погибли 7 человек. Еще пять стали жертвами взрыва в Баакубе.

● В испанской Каталонии ВЧЕРА прошел всенародный референдум по проекту документа о новом статусе этой автономной области. 5 миллионам жителей предстоит решить, как в дальнейшем будут строиться отношения между Мадридом и Барселоной. В случае принятия документ закрепит за каталонцами право называться нацией и даст этому региону Испании значительные политические и финансовые привилегии. Согласно прогнозам 53,4 процента жителей области собирались сказать «да». Правые считают, что это решение приведет к расколу страны.

● Два противоборствующие политические силы Палестинской автономии ХАМАС и «Фатх» близки к заключению соглашения. Это позволит избежать референдума. Премьер-министр автономии Ханин подчеркнул, что войти в правительство могут все политические фракции. «Мы продолжим обсуждение, — заявил он, — так как это создаст условия для формирования единого правительства».

● Внимание всего мира приковано к Северной Корее. По всей вероятности, Пхеньян готовится к испытанию новой баллистической ракеты, которая способна поражать цели на расстоянии около 6 тысяч километров.

● В субботу Британия официально отметила 80-летие королевы Елизаветы II. В центре Лондона состоялся военный парад, в небе можно было видеть красочное авиашоу с участием самолетов Второй мировой войны и новейших моделей. В честь королевы впервые был дан орудийный салют. Елизавета II родилась 1 апреля, но по традиции официально ее день рождения отмечается в июне.

Год благотворительства и медицинских работников

Главный критерий — качество

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР "УЗБЕКИСТАН" ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ПЕРВЫХ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ, ПЕРЕШЕДШИХ НА КОММЕРЧЕСКУЮ ОСНОВУ РАБОТЫ. О ТОМ, КАКИЕ УСЛОВИЯ СОЗДАНЫ СЕГОДНЯ ДЛЯ РАБОТЫ ПЕРСОНАЛА ЦЕНТРА И КАК РАЗВИВАЕТСЯ САМО ПРЕДПРИЯТИЕ, НАШ ВНЕШТАТНЫЙ КОРРЕСПОНДЕНТ БЕСЕДУЕТ С ДИРЕКТОРОМ ЛНПЦ "УЗБЕКИСТАН" МАЛИКОВ ГУЛЯМОВНОЙ ДЖУНАДУЛЛАЕВОЙ.

— Малика Гулямевна, расскажите о том, какие услуги оказывает центр населению, каким образом вы добиваетесь качества врачебной работы?

— "Узбекистан" является центром лечебно-диагностическим. К нам обращаются пациенты, проживающие во всех регионах Узбекистана, а также жители соседних государств — Казахстана и Кыргызстана. В наших клинко-биохимических лабораториях проводятся все виды анализов, в том числе и тестовые, рентгеноскопия, УЗИ, ЭКГ. Новейшая медицинская аппаратура импортного производства позволяет с большой точностью определять симптомы заболеваний на самых ранних стадиях. Проводим мы такие сложные исследования, как диагностика офтальмологических и нейрофизиологических заболеваний. Занимаемся и лечебной деятельностью по самому широкому списку заболеваний, работают у нас и процедурные кабинеты, физиотерапевтический. Среди новых направлений — кабинеты восточной медицины, игло-рефлексотерапии, сексопатологии.

Гарантией качества медицинских услуг служит тот факт, что все наши 32 врача имеют высшую категорию; 24 из них являются кандидатами медицинских наук. Работает в нашем коллективе и заслуженный врач Республики Узбекистан, врач-терапевт и гастроэнтеролог Лидия Николаевна Некрасова. Средний медицинский персонал обладает большим опытом работы, только в нашем центре многие из них трудятся по 7-8 лет. К тому же на качество работает и самоощущение, ведь, если пациенты не будут получать нужный результат, то это сразу скажется на посещаемости центра.

— Какие условия вы как директор стараетесь создавать для своих работников?

— В первую очередь мы стараемся не

отстать от передовых медицинских учреждений по уровню оснащения медицинским оборудованием, препаратами, инструментарием. Сейчас вот ведем переговоры о приобретении эхоэнцефалографа, надеемся приобрести и новую лазерную установку для физиотерапевтического кабинета. Из средств администрации ежегодно приобретаем для персонала различные материалы, используемые в процессе деятельности. Профсоюзный комитет, возглавляемый врачом-офтальмологом Диме Какамбаевым, договорился со мной о том, чтобы весь наш коллектив, состоящий из 66 человек, бесплатно проходил диспансеризацию и получал необходимые назначения врачей в ЛНПЦ "Узбекистан". Также все сотрудники могут воспользоваться бесплатно услугами открытого недавно фитобара, получить консультацию фитотерапевта Уктама Кучкарова.

— Оказывают ли сегодня помощь коммерческим лечебным учреждениям государственные структуры, и может ли благодаря такой помощи платная медицина стать более доступной широким слоям населения?

— Государственные органы здравоохранения оказывают нам прежде всего методическую помощь, приглашая наших специалистов на международные симпозиумы с различной медицинской тематикой. Второе направление помощи — это строгий контроль за качеством оказываемых населению услуг. А вот финансовой или грантовой поддержки с целью развития нашей материальной базы нет. Думаю, необходимо создавать целевые общественные фонды, способствующие развитию здравоохранения. В итоге и услуги коммерческих учреждений стали бы намного доступней для людей со средним достатком.

Алексей КИРДЯНОВ.

Моя махалля

Махалля «Кушкурган» (Сергелийский район) охватывает 800 домов индивидуального строения, в которые лишь частично проведена канализация. Кроме того, предстоит провести уличное освещение, проложить водопроводную сеть.

Насколько это серьезная проблема, не трудно было понять по эмоциональным выступлениям жителей на отчетно-выборном собрании, которые не столько жаловались, сколько озадачивали вновь избранного аксакала быть более настойчивым в вопросах, требующих безотлагательного решения.

Гайрат Халилов закончил Ташкентский государственный технический университет. Долгое время работал в системе «Узгипроводтора». А в последние

особенно уютно. У людей приподнятое настроение. Видно, и сами жители чувствуют ответственность за свой выбор и готовы поддержать председателя в его начинаниях во благо махалли.

В махалле «Харбийлар» (Хамзинский район) все ожидали, что выборы будут проходить по заранее написанному сценарию (в том смысле, что здесь проживают в основном семьи военных). Но, как оказалось, с выводами поторопились. И не будет преувеличением сказать, что в этой махалле делегированные на отчетное собрание жители по-особенному тщательно отнеслись к каждому из восьми вопросов повестки дня, а не только к выборам нового аксакала.

Можно подводить итоги

В ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ ВСЕ ЧАЩЕ И ЧАЩЕ МОЖНО СЛЫШАТЬ СРАВНЕНИЕ МАХАЛЛИ С МИНИ-ХОКИМАТОМ. И ЭТО, КОНЕЧНО, НЕБЕЗОСНОВАТЕЛЬНО. СЕГОДНЯ НА ПЛИЧ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ МАХАЛЛИ ВОЗЛАГАЮТСЯ БОЛЕЕ 60 ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ, РАННЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ НА УРОВНЕ МЕСТНЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ.

— И знаете, почему? Потому что очень многие из нас только стали чувствовать столь особое внимание махалли к нашим нуждам, — сказала Римма Гетманец. — Говорят, друг познается в беде. За прошедший период несколько семей пережили тяжелые дни утраты. И первыми в такие минуты на помощь пришли активисты махалли. Чего скрывать, они взяли на себя все организационные вопросы, соответственно и материальные расходы. В махалле мы нашли поддержку. Значит, в том большая заслуга прежде всего председателя. Поэтому мы и не хотели поднимать вопрос об избрании другого человека на эту должность.

До последнего времени более 2,5 тысячи жителей этого городка находились в составе махалли имени Чулпана, расположенной по другую сторону большой дороги. Инициативная группа жителей во главе с Деканом Курбановым после неоднократных посещений соответствующих инстанций в мае 2005 года добилась наконец-то образования отдельной махалли «Харбийлар». Недаром большинство выступавших на собрании, характеризуя прошедший период в основном как организационный, выражали уверенность, что все намеченные планы на ближайший период сможет реализовать только сам Д. Курбанов. Вместе с тем обозначившиеся требования они предъявляли к составу кенгаша махалли, куда должны быть избраны только самые достойные люди, также заслужившие уважение махаллинцев.

стадии становления. Нужно построить гузар, благоустроить территорию, отремонтировать дома. Кстати сказать, перед выборами на имя кенгаша схода граждан поступило обращение от жителей шести домов из соседней махалли о прикреплении их к махалле «Харбийлар».

А вот в махалле «Бирлашган» этого же района выборы состоялись во второй раз, поскольку оппоненты одного из кандидатов в председатели схода граждан не согласились с решением альтернативной стороны. И на повторные выборы рабочая группа представила три совершенно новые кандидатуры, в состав которой по предложению избирателей были включены и две предыдущие.

Всего около полутора лет проработал в качестве аксакала махалли Абдулазиз Киргизбаев. Он был избран по настоянию жителей, когда официально избранный аксакал в связи с состоянием здоровья написал заявление об отставке. В ходе нынешних выборов Абдулазиз Киргизбаев вновь получил наибольшее число голосов избирателей и обещал оправдать их доверие.

— Наблюдая за ходом этого собрания, хочу отметить, что хотя повторные выборы особо не приветствуются, но такового было желание избирателей. Надо отдать должное и рабочей группе, которая следовала в первую очередь пожеланиям жителей, — говорит депутат Ташкентского городского Кенгаша, член Сената Олий Мажлиса республики Вадим Кучеров. — Наша страна идет

по пути формирования гражданского общества, и те, кому оказано доверие на разных уровнях защищать интересы людей, должны научиться слушать каждого, учитывать мнения и пожелания, а когда и резкие замечания. Мне посчастливилось присутствовать на многих отчетных собраниях махаллей. Хочу сказать, что сегодня намного сильнее проявляется активность людей. Они научились открыто, а не кулуарно выражать свои мысли. Это говорит о росте не только гражданской, но и политической зрелости. В свою очередь, мы, депутаты, участвуя в избирательной кампании, тоже многое почерпнули для себя, я бы сказал, смогли компенсировать свои пробелы в отдельных депутатских вопросах. Время не стоит на месте, оно диктует необходимость новых подходов к решению тех или иных вопросов. А во встречах по месту жительства нам надо черпать новые подходы при обсуждении законодательных документов, внесении в них изменений и дополнений, для достижения их действительности.

В Хамзинском районе 53 махалли, в четырех из которых выборы прошли вторично. По словам председателя районной комиссии по содействию выборам Озода Шоумарова, причиной тому послужила недостаточная организационная работа со стороны как рабочих групп этих махаллей, так и районной комиссии, призванной содействовать во всех организационных вопросах.

— Не на должном уровне проведена разъяснительная работа среди населения, допущен ряд недочетов в подборе кандидатов в председатели сходов граждан, — подчеркнул О.Шоумаров. — В целом по району почти в 30 процентах махаллей избраны новые аксакалы, которые отвечают всем требованиям Закона «О выборах председателей схода граждан (аксакала) и его советников». Надеемся, что все они оправдают доверие своих избирателей.

Как сообщили в городской избирательной комиссии по содействию организации и проведению выборов, на 15 июня текущего года все 474 махалли столицы отработали о проведении отчетных собраний и избрании председателей сходов граждан на новый срок. В выборах приняли участие около 40 тысяч человек, делегированные от имени более 1,3 миллиона жителей столицы.

Ильмира ЗАЙНУТДИНОВА.

15
O'ZBEKISTON

Завершается строительство на Большой кольцевой дороге

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

На этой дороге, которая строится по проекту, разработанному дочерним предприятием «Йул-лойиха бюроси» и институтом «ТошкентбощпланЛТИ», прокладывается транспортная развязка.

Быстрыми темпами продолжается строительство автомобильного путепровода шириной 24 метра и длиной 36 метров на Большом Узбекском тракте, пролегающем по территории поселка Эркин.

Прокладка тоннеля, проходящего под железной дорогой, не мешает движению поездов, — сказал начальник 13-го мостостроительного отряда Абдулла Юсупов.

Строительство дороги ведется поэтапно, в тесном содружестве со специалистами организации по электрическому и газовому снабжению, водоканальному хозяйству и связи и ряда



других предприятий. Все это дает возможность выполнять работы быстро и с высоким качеством.

Как утверждают специалисты, общая протяженность новой дороги вместе с транспортными развязками, составляет 4,1 километра, а ее ширина — 26 метров. По обе стороны трассы, соответствующей всем требованиям, могут свободно продвигаться по три ряда автомобилей.

До сего времени большой транспортный поток, проходящий из южных и северных областей нашей страны в Ферганскую долину, проходил через улицу Дружбы народов. Теперь такие излишние проезды будут устранены.

По подсчетам, через Большую кольцевую дорогу в нашу столицу ежедневно выезжает более 24 тысяч транспортных средств. После сдачи в эксплуатацию Ташкентской большой кольцевой дороги их число будет резко сокращено.

Вместе с тем соединятся друг с другом международные автомобильные трассы — «Алматы-Бишкек-Ташкент-Термез», «Ташкент-Душанбе» и «Ташкент-Ош». Это будет способствовать развитию экономических связей между странами региона, дальнейшему повышению благосостояния нашего народа.

Холмурад САЛИМОВ, к.р.р. УзА.



Орбиты сотрудничества

Подписаны новые соглашения

В СТОЛИЦЕ С БОЛЬШИМ УСПЕХОМ ПРОШЛА ВЫСТАВКА ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ И СУБЪЕКТОВ МАЛОГО БИЗНЕСА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ И КООПЕРАЦИОННОЙ БИРЖА МЕЖДУ РОССИЙСКИМИ И УЗБЕКСКИМИ БИЗНЕСМЕНАМИ. МЕРОПРИЯТИЕ ПРОВОДИЛОСЬ В РАМКАХ ВИЗИТА ДЕЛЕГАЦИИ РОССИЙСКИХ ДЕЛОВЫХ КРУГОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ В УЗБЕКИСТАН. ВИЗИТ БЫЛ ОРГАНИЗОВАН ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТОЙ РУЗ В ПАРТНЕРСТВЕ С ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТОЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ РО.

Это не первый визит российских предпринимателей и промышленников в нашу страну. В апреле этого года состоялся первый бизнес-форум представителей деловых кругов двух стран, в ходе которого были подписаны соглашения и договоры о намерениях. Новый визит свидетельствует об интересе российских деловых кругов в расширении двусторонних взаимовыгодных связей.

Российская Федерация является одним из основных экономических партнеров Узбекистана. Если в 2004 году товарооборот между нашими странами составил более 1,6 миллиарда долларов, то в 2005 году он превысил отметку в 2 миллиарда долларов. Сегодня доля России в общем товарообороте Узбекистана составляет почти 22 процента.

В нашей стране созданы 433 совместных предприятия с участием российских инвесторов. В свою очередь, узбекские инвестиции вложены в 284 совместных предприятия, действующих на территории России. В Узбекистане открыты более 80 представительств российских компаний и фирм. Совместные узбекско-российские предприятия успешно осуществляют свою деятельность в нефтегазовой, химической, энергетической, деревообрабатывающей отраслях. С каждым годом укрепляется партнерство в области финансовых операций и торговли, страхования и телекоммуникаций и т. д.

Как отметили в ходе кооперационной биржи заместитель председателя Торгово-промышленной палаты Руз Набиджон Касымов и заместитель главы администрации Томской области при правительстве РФ Александр Червков, данный визит свидетельствует об огромном потенциале в сфере развития двусторонних отношений, который необходимо развивать.

Представители российских деловых кругов, посетившие нашу страну, заняты в машиностроительной, электротехнической, приборостроительной, строительной, нефтегазовой, мебельной, лесной и деревообрабатывающей отраслях. Кооперационной бирже бизнесмены обсудили перспективы привлечения инвестиций для создания совместных производств. Диалог имел позитивный результат. Было подписано соглашение между Ташкентским областным территориальным управлением Торгово-промышленной палаты Руз и Торгово-промышленной палатой Томской области. Среди столичных предприятий, принявших участие в диалоге с представителями российских деловых кругов, — СП ОАО «Дойне кабель АГ Ташкент», ОАО СП «Ташэлектротехника», ОАО «Тошкентвино», а также холдинговая компания «Файз». Представители этих компаний представили российским партнерам инвестиционные возможности Узбекистана, а также обсудили перспективы дальнейшего развития сотрудничества.

Максим ЧЕРНОГАЕВ.

Новости. Открытия

Ташкентские хирургические нити

Изготовление ниток совсем непростое дело, особенно хирургических. При этом, оказывается, их нужно еще и... конструировать. В нашем случае в роли конструкторов выступили ученые Института биоорганической химии имени академика А.Садыкова, получившие патент на хирургическую шовную нить.

Хирурги для скрепления тканей используют свыше восьмидесяти типов швов. Край ран, разрезы ткани, кровеносные сосуды соединяются самыми разными шовными материалами — шелком, кетгуттом, конским волосом, танталовой и кобальтовой проволокой, нейлоном, лавсаном, капроном... и, конечно, нитями довольно сложного строения. И вот последняя новость — арсенал материалов для врачей пополнился новым типом хирургической нити, отличающейся особой сложностью строения и позволяющей проводить операции исключительной ответственности.

Ташкентским химикам удалось создать хирургическую шовную нить из сердечника и оболочки в виде плетеной трубки. Последняя выполнена из нитевых элементов. Кроме того, новинка имеет еще и расположенные вдоль нити уплотнительные зоны. Разработка признана имеющей мировую новизну. И это не единственный вид хирургической нити, созданный нашими учеными.

Целительная вакцина

Вакцина для профилактики эхинококкоза собак и сельскохозяйственных животных разработана и запатентована сотрудниками Узбекского НИИ ветеринарии.

Эхинококкоз — тяжелое заболевание человека и животных. От этого недуга страдает население многих стран мира. Болезнь вызывают ленточные черви — эхинококки. Люди заражаются паразитом через шерсть собак и других домашних животных. В организме человека излюбленное место поселения червя — печень.

Основу предложенной учеными вакцины составила сыворотка крови телят.

Техника для села

Патенты на саялку с пленкоукладчиком и высевальное устройство получены сотрудниками Ташкентского государственного аграрного университета.

Саялка оснащена специальными приспособлениями для выполнения отверстий в пленке, имеет на раме грейдерные отвалы для формирования профиля рядков, механизм регулирования синхронности высевки семян. Оригинально и высевальное устройство для ведения посева под пленку.

Ловцы солнечных лучей

Солнечная энергия в природных условиях нашей страны имеет возможность получить самое широкое применение. Ученые и инженеры для улавливания лучей света создают самые разнообразные устройства. Простейшие из них основаны на принципе «горячего ящика».

Типичный пример такого устройства — обыкновенный парник. Его дно нагревается легко проникающими сквозь прозрачное стекло лучами. В результате дно также начинает излучать энергию. Но уже в виде невидимых инфракрасных лучей. Для них стекло непрозрачно, а поэтому такие лучи не выпускаются наружу или, просто говоря, оказываются пойманными. Температура воздуха или воды в «горячем ящике» зависит от рядов стекла и других технических ухищрений.

На эффекте «горячего ящика» и основывается конструкция самого простейшего и наиболее распространенного устройства по использованию солнечной энергии — водонагревателя. Достаточно установить его во дворе дома или дачи под определенным наклоном к горизонту — и получай себе горячую воду большую часть года для любых хозяйственных нужд. Для широты Ташкента, к месту отметить, наилучший угол наклона к горизонту составляет 30 градусов.

Разработчики установок горячего водоснабжения соревнуются между собой на удешевление конструкций и повышение их коэффициента полезного действия. Недавно получившие на такую установку патент Узбекистана Гафур Икрамов и Владимир Уманец считают, что им удалось создать наиболее эффективное устройство по улавливанию лучистой энергии для подогрева воды.

Одна из особенностей новой установки — нагреваемая жидкость не используется непосредственно, а направляется в теплообменник, который выполнен в виде коаксиально установленных в баке аккумулятора спиральных трубопроводов. Они подключены параллельно плоскому солнечному коллектору из труб. Бак аккумулятора предусмотренно устанавливается горизонтально, а коллектор под углом к нему.

Семейный патент

Патент на устройство для приготвления сухого печенья из гранулированного зернового сырья получен нашими земляками — семьей Гришановых в составе Сергея Олеговича, Ольги Ивановны и Натальи Сергеевны.

Устройство имеет сложный механизм, действует с помощью микрощепперов, которые по заданной программе автоматически контролируют и управляют процессом подачи и прессования зернового сырья, выпечки, удаления готового продукта, работой разных механизмов, включая гидравлический блок. Система управления последним выполнена в виде носаса.

Лазеры входят в повседневность

В науке, в технике, в медицине, в самых разных областях практики все шире используются лазеры. Для лучшего применения этого достижения человеческой мысли специалистами создаются различные устройства и приборы.

Способ изготовления одного из них — анизотропного термодатчика — разработан учеными Ташкентского государственного авиационного института. Новинка предназначается для преобразования лазерного излучения в электрический сигнал. Изготавливается этот полупроводниковый прибор на основе сциллы марганца и отличается малой инертностью.

Анатолий ЕРШОВ.

Подборка подготовлена при поддержке Государственного патентного ведомства Республики Узбекистан.

ПРИРОДА и ЧЕЛОВЕК

Выпуск подготовлен совместно с Ташгоркомприроды

Быть экологически грамотным

Экологическая ситуация, сложившаяся в Узбекистане, обобщенный характер экологических проблем и своеобразное их проявление в каждом регионе планеты требуют скорейшей перестройки мышления человечества, каждого конкретного человека. Сегодня образование как непрерывный процесс обучения, воспитания и развития личности становится новым приоритетным направлением педагогической теории и практики. В этой связи мы сталкиваемся с необходимостью формирования экологической культуры.

До недавних пор формирование такого мышления велось в основном стихийно, методом проб и ошибок, оно закреплялось в общественном сознании и практической деятельности людей через систему обычаев и традиций, нередко в сиюминутном измерении.

Сегодня такой путь исчерпан своей полнотой, требуется сознательного, целенаправленного формирования экологической культуры, что невозможно без должной постановки всего образовательного процесса.

«Экологическая культура» — есть одно из проявлений общей культуры человека, и судят здесь не по тому, что он думает о себе сам или говорят о нем другие, каким он желает казаться или каким его делает окружение, а по реальным результатам

этого бытия. Долг каждого из нас — быть просвещенным в вопросах экологии и охраны природных ресурсов. Необходимо добиться того, чтобы каждый человек осознал, какие выгоды несет с собой охрана природы и к каким роковым последствиям может привести несоблюдение экологических законов. Там, где штрафы и другие наказания порой не достигают цели, грамотным разъяснением причины введения этих строгих мер можно добиться значительно большего эффекта. Когда меры принуждения будут заменены истинным пониманием, охрана природы вступит в свой «золотой век». Но для этого нужна еще более эффективная пропаганда, еще более глубокие сведения по части природоохранного законодательства среди самых широких слоев населения.

Преодоление этих трудностей вполне возможно, но лишь при объединении усилий всех и каждого в отдельности на решение стоящих проблем. «Экопросвещение — в каждый дом!» — под таким девизом Ташгоркомприроды проводит беседы, конкурсы, выставки в махаллах, школах, в высших учебных заведениях, добиваясь того, чтобы защитников природы становилось как можно больше.

К. ИБРАГИМОВА,
сотрудник Ташгоркомприроды.

Информэко

В НАСТОЯЩЕЕ время в Узбекистане действует более 40 законодательных и около 70 подзаконных актов в области охраны природы и использования природных ресурсов.

НАИБОЛЕЕ важными из них являются Законы Республики Узбекистан «Об охране природы», «Об охраняемых природных территориях», «О государственном санитарном надзоре», «О воде и водопользовании», «О недрах», «Об охране и использовании животного мира», «Об охране атмосферного воздуха», «Об охране и использовании растительного мира», «О лесе», «О безопасности гидротехнических сооружений», «О государственных кадастрах», «Об отходах», «Об экологической экспертизе», «Земельный кодекс» и др.

В БИОСФЕРЕ, частью которой является человечество, существуют законы. Американский ученый Барри Коммонер сформулировал эти законы, изучив для этого историю возникновения жизни на Земле и все взаимоотношения и связи, существующие между живыми организмами и составляющими неживой природы. Так появились четыре закона экологии: «Все связано со всем», «Все должно куда-то деваться», «Ничто не дается даром», «Природа знает лучше».

В СОВРЕМЕННОМ городе человек подвергается воздействию комплекса средовых, социальных, биологических и других факторов, часть которых может оказывать неблагоприятное воздействие на организм. По данным ВОЗ, показатели здоровья населения зависят: 50 процентов — от здоровья образа жизни, 20 — от наследственных генетических факторов, 20 — от экологических факторов окружающей среды, 10 — от уровня медицинского обслуживания.

УЧЕННЫЕ доказали, что нашим легким, образно говоря, должны помогать дышать как минимум 25 квадратных метров «зеленых легких».

УСТАНОВЛЕНО, что температура воздуха в зеленом массиве в летние жаркие дни в среднем на 2-3 градуса ниже, чем внутри застройки. Это объясняется тем, что листья поглощают часть энергии солнца и, кроме того, теплоотдачи от них не происходит.

ГЕКТАР сада или сквера поглощает за один час столько углекислого газа, сколько его выдыхают за этот же час 200 человек.



Чем больше в городе деревьев и цветников, тем здоровее климат.

Фото Р. ШАРИПОВА.

Городу — красоту и зеленый наряд

Защитим наши сады

ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ДАВНО УЖЕ СТАЛИ СТРУКТУРНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ГОРОДА. ОНИ, ВЫСТУПАЯ В РОЛИ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ АНСАМБЛЕЙ, НЕ ТОЛЬКО СОЗДАЮТ КРАСОТУ, НО И ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЖИТЕЛЯМ ГОРОДА МИКРОКЛИМАТ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ.

Являясь источником чистого воздуха, они способствуют улучшению городской среды и выполняют важную архитектурно-художественную задачу, органически связывая городскую и пригородную ландшафты.

Нынешней весной в дни хашаров было высажено немало саженцев, разбито газонов. Однако мало посадить дерево, надо еще уметь обеспечить ему должный уход.

Наша Госинспекция по карантину растений не раз и не два фиксировала появление тех или иных сорняков, вредно отражающихся на развитии растений. Сейчас это — амброзия полынелистная. В Узбекистане она распространена в Ташкентской области и в Ташкенте, в частности в Мирзо-Улугбекском районе на площади в 2,5 гектара. Она относится к группе карантинных сорняков. Чаще

всего от амброзии страдают яровые хлеба и пропашные культуры, особенно подсолнечник, но встречается она и на огородах, садах, виноградниках, полесных лесных полосах, на лугах, пастбищах. Обильно произрастает на обочинах шоссе и грунтовых дорог, по берегам каналов и водоемов, на пустырях и других необрабатываемых землях.

Семена амброзии полынелистной заносятся с отечественным зерном, продуктами переработки зерна (соевый шрот, комбикорма), другими отходами от переработки семян культур (лузга подсолнечника, отходы семян люцерны или клевера и т. д.), с сеном, соломой. Наша карантинная станция проводит досмотр подкарантинных гру-

зов и материалов, а также транспортных средств, но и население должно проявлять бдительность, памятуя о том, что этот вредоносный однолетний сорняк очень живуч и пластичен. При недостаточном уходе за посевами он быстро прорастает и сильно заглушает культурные растения.

Развивая мощную надземную массу и корневую систему, амброзия расходует очень много воды, что приводит к иссушению почвы. Она резко снижает плодородие почвы, выноса из нее больше количества элементов минерального питания растений. Вредность амброзии полынелистной этим не исчерпывается. Пыльца ее весьма опасна для здоровья людей, вызывая у них аллергический поллиноз.

М. АБДУРАХМАНОВА,
начальник Госинспекции по карантину растений по городу Ташкенту.

Операция «Чистый воздух»

ВЫСОКИЕ темпы автомобилизации сделали проблему защиты атмосферы от загрязнения одной из самых актуальных. Движущийся по дорогам автотранспорт является источником вредного воздействия на среду — загазованности, шума, выбросов, запыленности.

Большое значение для уменьшения загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами имеет повседневный технический контроль за состоянием автомобиля. То, как он осуществляется в автотранспортных предприятиях, на автостанциях, стало основной целью операции «Чистый воздух».

Проверены три предприятия, имеющие на своем балансе автотранспорт. Анализ показал, что работы по охране окружающей среды здесь ведутся неудовлетворительно. За нарушения оштрафованы их руководители на сумму 43200 сумов. Так, в автокомбинате № 1 ОАЖ Минсельхоза ведомственный контроль автомобилей на токсичность отработавших газов проводится нерегулярно. Все же он не ведется в ООО «Toshkent DEO», а в АТП «Хизмат курашати булими автокорхонаси Минсельхоза» имеющийся газоанализатор находится на ремонте.

На автомагистралях города в ходе операции «Чистый воздух» проверено 12012 автомобилей. Из них с повышенной токсичностью выявлено 1147 автомобилей. Запрещена эксплуатация 936 машин.

Проводимые рейдовые проверки показали, что количество автомобилей с повышен-

ной токсичностью остается по-прежнему высоким и составляет в среднем 10 процентов. Такое положение дел требует проведения операций «Чистый воздух» и в АТП, СТО, АЗС. Этим мы, разумеется, займемся, но вряд ли это решит проблему, если останется недопонимание в главном — отсутствие заботы о природе, о себе самом.

Придется напомнить: на организм человека отрицательно влияют отдельные компоненты, выходящие через выхлопные трубы. Окись углерода нарушает окислительные процессы в организме. У человека появляются головные боли, снижается работоспособность. Окись азота вредно действует на легкие, «слизистую оболочку глаз, сердечно-сосудистую систему. Бензапирен вызывает раковые заболевания. Сажа содержит определенное количество свинца, который, накапливаясь в организме, нарушает обмен веществ. Призадумайтесь над-этим, может быть, тогда сможете действовать более решительно и активно в вопросах охраны атмосферного воздуха от загрязнения!»

Н. ГИРЯНСКИЙ,
начальник инспекции Ташкентского городского комитета по охране природы.

Объединяя усилия для решения общих задач

В конференц-зале Ташкентского государственного аграрного университета состоялась встреча на тему «Роль гражданского общества, ученых и журналистов в решении проблем опустынивания и засухи». Мероприятие, посвященное Всемирному дню борьбы с опустыниванием и засухой, организовали международная организация «Экосан» совместно с Министерством сельского и водного хозяйства нашей страны. Во встрече приняли активное участие руководители и представители различных министерств, ведомств, представительств ПРООН, Международного центра сельскохозяйственных исследований в засушливых регионах Узбекистана, а также ученые и специалисты из числа членов Ташкентского клуба «Экосан», профессорско-преподавательского состава, сотрудники и студенты аграрного университета.

Мировая общественность ежегодно отмечает 17 июня как Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой. По данным Программы ООН по окружающей среде, в мире процессами опустынивания затронуты свыше 250 миллионов человек и еще около 1 миллиарда подвергаются этому риску. Поэтому отрицательные последствия деградации земель являются общей проблемой всех стран, а необходимость объединения усилий в преодолении причин, вызывающих опустынивание и засуху, — общей для всех задач. Эти проблемы актуальны для всех стран Центральной Азии в целом и для Узбекистана в частности.

Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 2006 год Международным годом пустынь и борьбы с опустыниванием. Это было сделано в целях повышения в мировом сообществе уровня осведомленности о проблеме сохранения почвы, проживающих на засушливых землях, а также в целях сохранения биологического разнообразия, от которого они зависят.

Е. ХАРЧЕНКО.

Лето. Отдых

Все готово для приема детворы

КАК ЛУЧШЕ ОРГАНИЗОВАТЬ ЛЕТНИЙ ОТДЫХ ДЕТЕЙ? ЭТУ ПРОБЛЕМУ СЕГОДНЯ УСПЕШНО РЕШАЮТ РАЗЛИЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И УЧРЕЖДЕНИЯ.

Согласно данным рабочей комиссии по организации и обеспечению досуга детей в период каникул в этом году в оздоровительных лагерях отдохнут 42503 ребенка. Смогут дети отдохнуть и в пришкольных лагерях. Как всегда, особое внимание организаторы ребячьего досуга уделили воспитанникам домов мехрибонлик, детям из многодетных и малообеспеченных семей, для которых предусмотрены бесплатные путевки.

На днях на Центральном железнодорожном вокзале столицы прошла торжественная встреча и церемония отправки на отдых детей из Приаралья. В этом году из экологически неблагоприятных регионов оздоровятся 3,5 тыс. ребят, 540 из них уже отправились в лагерь столичной области.

Предприятия и организации, имеющие в своем ведомстве детские лагеря, хорошо подготовились к летнему сезону. Многие провели на местах ремонт и реконструкцию. Например, акционерное общество «Ониск» обновило свой лагерь «Нурафшон». Интересным, содержательным и полезным обещает стать отдых детей и в оздоровительных лагерях других столичных предприятий.

— В этом году 2,5 тысячи ребят из Приаральского региона отдохнут в лагерях, подведомственных столичным предприятиям, — рассказывает председатель профкома ГАО «ТАПОИЧ» Мухаммаджон Атаджанов. — В лагерь нашего предприятия «Гулистан» уже приехали 90 ребят, в том числе 50 детей — по льготным путевкам. Для отдыхающих подготовлена обширная и интересная программа: работают четыре спортивные секции, открыты шесть кружков по интересам. Для отдыхающих будут организованы различные спартакиады, конкурсы, викторины и т. д.

— Я давно увлекаюсь спортом, — рассказал ученик 5-го класса школы № 26 из города Нукуса Сарвар Саидов. — Летний отдых, а также занятия на свежем воздухе помогут мне добиться в будущем хороших результатов в спорте.

К проведению увлекательного досуга детей привлечены советы ОДМ «Камолот», другие организации. Оздоровительный отдых станет от этого еще содержательнее, полезнее и принесет малышам и девочкам много радости.

Максим ЧЕРНОГАЕВ.
НА СНИМКАХ: торжественная отправка детей на отдых с Центрального вокзала Ташкента.
Фото Х. САЛИХОВА.



Спрашивали — отвечаем

Гербарии обогащают знаниями

«В школе наши дети получили задание: собрать за лето коллекцию засушенных растений. Расскажите, пожалуйста, как она составляется. Задание — о лучших гербариях мира и нашей страны.»

Т. Кариева,
Ш. Ибрагимова.

Многие на отдыхе, в туристских походах, спрыскавшись с удивительным миром растений, простояв поклонниками безбрежных просторов степей, горных склонов, покрытых различными кустарниками и травами, и начинают собирать коллекции засушенных растений. При этом настольной книгой для них становятся работы П. Сюзева «Гербарий» и Б. Шишкина «Как составлять гербарий». В них рассказывается об общих правилах составления гербария, который предусматривает помещать листья с растениями, высушенными в прохладной тени, в так называемую «рубашку». Листы с растениями одного рода — в «родовую обложку», растительные семейства — в отдельную папку, а виды растений располагать по алфавиту или в систематическом порядке. Эту методику составления гербария заложил шведский естествоиспытатель Линней (1707-1778 гг.). Он создал классификацию растений из 24 классов, открыл и описал около 1500 видов растений. Ныне его методикой пользуются все ботаники. В этой области знаний он считается непревзойденным авторитетом.

В Лондоне бережно хранится его коллекция — около 6,5 млн. листов; в Же-

неве гербарии выдающихся ботаников Буассье и Декандолья состоят из 4 млн. листов; в Париже собрано в течение веков 6 млн. листов, в том числе 1 млн. спорных растений; в Ботаническом институте им. В. Комарова Санкт-Петербурга — свыше 5 млн. листов. Многие известные ботаники за честь считают состоять членами Линнеевского общества в Лондоне — крупнейшего научного центра.

Не остались в стороне от общего стремления флористов ближе познать волшебный растительный мир растений и ботаники Узбекистана. Так, Н. Ф. Русланов в Кустанайе составил гербарий из более чем 700 видов растений. Дело жизни помогло ему, бывшему дьячку, стать академиком АН РУз, доктором биологических наук, написать десятки книг и монографий, но главное — основать Ташкентский ботанический сад, ныне носящий его имя.

Ведущую роль в познании флоры Средней Азии и Казахстана играет ныне столичный НПЦ «Ботаника», где функционирует лаборатория «Центральный гербарий». Ее заведующий доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки Узбекистана Уктам Пратович Пратов рассказывает: «Нашему гербарию около сотни лет. Раньше в Ташкенте коллекции растений хранились в Музее природы, Институте химии растительных веществ и ТашГУ, которые собирались под руководством известных ученых И. Райковой, И. Коровина, В. Титова, А. Иванова, Т. Адылова и других. Мне вместе с

единомышленниками удалось собрать их в нашем институте. Сейчас он — лучший в Центральной Азии. Интересны его разделы. Первый, общий, включает виды растений из Африки, Австралии и других континентов и состоит из 100 тысяч листов. Второй, среднеазиатский, наиболее впечатляет: более 8 тысяч видов растений и более 1 млн. листов. Их составили корифеи отечественной ботанической науки — А. Бутков, В. Бачанцев, К. Закиров, А. Усманов, М. Туляганова, М. Мирахмедов и другие. Третий раздел включает 1400 видов и около 2 тысяч листов. Четвертый, обменный фонд, 150 тыс. листов, фотонегативы классического гербария Линнея. Благодаря фонду мы получаем познавательные материалы из Индии, США, Германии и других стран. В свою очередь, заинтересованным лицам отсылаем листы в основном по нашему южному региону, уникальному по видовому разнообразию».

Как используется гербарий центра? Регулярно не работают ботаники республики, специалисты из СНГ и Европы. С ним также с интересом знакомятся студенты и школьники. Помогает им в этом учебно-методический центр института? По материалам лаборатории написаны и выпущены книги: «Флора Узбекистана» в 6 томах, «Флора грибов Узбекистана» в 8 томах, «Определитель растений Средней Азии», «Мир растений Узбекистана» и другие. Гербарий систематически пополняется после полевых работ сотрудников, в описательную часть листов вносятся необходимые поправки. Ведь виды растений по различным причинам исчезают, другие сокращают свой ареал обитания, третьи приобретают новые формы. Одним словом, жизнь растительного мира развивается по своим законам, и гербарий позволяет уловить эти изменения, внести коррективы в научно-исследовательскую работу с целью сохранения исчезающих видов.

А. КОНДРАТЕНКО.

Отовсюду обо всем

На грани исчезновения

● В северо-восточных районах Индии с богатым растительным и животным миром 650 видов растений и 70 видов животных находится под угрозой исчезновения. Граничащий с Бангладеш штат Мегхалая с его хрупкой экосистемой считается одним из 18 районов, где биологическое разнообразие находится в опасности. Вмешательство человека и браконьерство, а также другие факторы наносят большой вред природе.

● В Италии растет число видов и подвидов растений, которым угрожает исчезновение. В 1992 году под угрозой находилось 458 видов, а сейчас это число возросло до 1020. Примерно седьмая часть разновидностей итальянской флоры по тем или иным причинам находится в опасности, а 29 видов исчезли совсем за последние несколько лет. Однако растение исчезло из своей природной среды обитания после того, как на том месте, где оно росло, сделали футбольное поле.

● В Аргентине 500 из 2500 местных видов животных находятся в опасности. Хотя сохранение биологического разнообразия и является одной из основных гарантий сегодняшнего и завтрашнего благополучия людей, многим животным грозит исчезновение. В Аргентине это касается таких видов, как броненосец, ягуар, викунья, кит и сухопутная черепаха. В Большом Буэнос-Айресе каждый год сбывается 100000 черепах, несмотря на то, что продажа их запрещена законом.

Первым, кто должен быть заинтересован в сохранении этого источника богатства, — это сам человек, и он несет главную ответственность за то, что многие виды находятся сейчас на грани исчезновения.

Подготовила Н. ДЕМИДИНА.

ЗАТРА ПРЕЗИДЕНТ ФРАНЦИИ ЖАК ШИРАК ТОРЖЕСТВЕННО ОТКРЫЛ В ПАРИЖЕ МУЗЕЙ НА НАБЕРЕЖНОЙ БРАНЛИ. ОН ПОСТРОЕН НА БЕРЕГАХ СЕНЫ, НЕДАЛЕКО ОТ ЭЙФЕЛЕВОЙ БАШНИ И ВКЛЮЧЕН В СПИСОК МИРОВОГО НАСЛЕДИЯ ЮНЕСКО. МУЗЕЙ СОЗДАН С ЦЕЛЬЮ ПОЗНАКОМИТЬ ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ С ДРЕВНИМИ ЦИВИЛИЗАЦИЯМИ И НАРОДАМИ.

Диалог культур развивается

Инициированное Жаком Шираком в 1995 и принятое в 1996 году решение создать новое музейно-культурное и научное учреждение, посвященное искусству и цивилизациям Африки, Азии, Океании и Америки, воплотилось в жизнь. Его основная идея — отметить всеобщность человеческого гения через разнообразие искусств и, конечно, продвигать новый взгляд, более уважительный и открытый, готовый к диалогу.

Создание музея на набережной Бранли полностью вписывается в международную политику Франции, направленную на развитие культурного диалога и культурного разнообразия в сегодняшнем мире.

Азиатская коллекция представляет собой экспонаты различных видов искусства конца XIX и всего XX века. Представлена в экспозиции не только Средняя Азия в целом, но и каждая страна в отдельности. Необходимо отметить, что Узбекистан представляют 507 уникальных экспонатов, Туркменистан — 41, Казахстан — 10, а Кыргызстан и Таджикистан — и того меньше. Идея всей музейно-культурной программы заключается в том, чтобы предложить новый взгляд на искусство и цивилизации Азиатского региона.

Коллекция из Азии насчитывает более 60 тысяч экспонатов. И это неудивительно, ведь страны покрывают огромную территорию — от Сибири до Средней Азии и от Среднего Востока до Японии, проходя через Индию и Китай.

В общей экспозиции, насчитывающей 300 тысяч экспонатов, представлены наиболее характерные для каждой страны виды искусства. Посетитель сможет открыть для себя, двигаясь с Востока на Запад, декоры на трафарете из Японии, мифы и ритуалы Индии, разнообразные формы буддизма, столь популярного во многих странах мира, кочевых всадников Средней Азии, язык украшений и символику оружия на Востоке.

Особое место в азиатской коллекции занимает текстиль — древний и современный, редкие, драгоценные ткани. Отражая многие религиозные, социальные и региональные особенности, они представляют этнологический и художественный интерес. Яркими примерами являются рисунки вяза в платях народа айны из Японии, богатство головных уборов детей и замужних женщин Юго-Восточной Азии, великолепная техника шелковых тканей икат из континентальной и островной Азии, а также разнообразие национальных костюмов.

Д. ВАСИЛЬЕВА.

Творчество

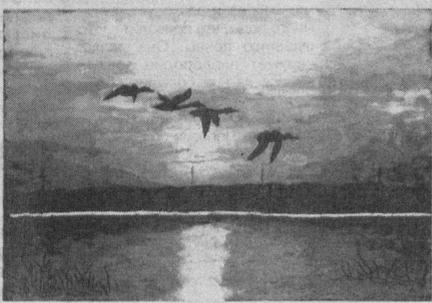
Лучшая идея Оксаны

НЕДАВНО В МЕЖДУНАРОДНОМ КАРАВАН-САРАЕ КУЛЬТУРЫ ПРОХОДИЛА КОНКУРСНАЯ ВЫСТАВКА НА ЛУЧШИЙ ДЕТСКИЙ РИСУНОК «МОЙ ДОБРЫЙ ДОКТОР». ОДНОЙ ИЗ ЕЕ ПОБЕДИТЕЛЬНИЦ СТАЛА 14-ЛЕТНЯЯ ОКСАНА БЕДРИЦКА. В ЧЕМ, СОБСТВЕННО, НИКТО ИЗ РОДНЫХ ДЕВОЧКИ И НЕ СОМНЕВАЛСЯ - ПОБЕДЫ УЖЕ ДАВНО СТАЛИ ДЛЯ ОКСАНЫ ПРИВЫЧНЫМИ. ХОТЯ, ПОДАВАЯ ЗАЯВКУ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ «ЛУЧШАЯ ИДЕЯ ГОДА», ПРОВОДИМОМ ОДН «КАМОЛОТ» И КОМПАНИЕЙ LG ELECTRONICS, ОКСАНА С МАМОЙ ВСЕ ЖЕ НЕМНОГО ВОЛНОВАЛИСЬ - ПОЛУЧИТСЯ ЛИ В ЭТОТ РАЗ?

— Не сказать пока, что получилось, но все же на второй этап мы перешли, — с гордостью говорит мама Оксаны Галина Евгеньевна.

Что же это за идея? Дело в том, что Оксана — автор новой художественной техники аппликации цветным пластилином. Большинство ее работ, которые, можно сказать, прославили Оксану, выполнены именно пластилином.

Оксана всего 14 лет, 11 из которых она занимается творчеством. Перепробав шитье одежды для кукол, вышивку бисером, роспись по камню, изготовление поделок из глины, она поняла, что все это безумно интересно, но главной страстью всегда было и остается по сей день рисование. Не суть важно, рисовать ли акварелью или цветными мелками, углем или пластилином. Главное — выплескивать эмоции, настроение, отражать свои наблюдения. На сегодняшний день эта талантливая девочка может похвастать внушительным списком



побед — четыре персональных выставки, победа в конкурсе «Мир планеты Земля», «Мир без темных красок», «Путешествие по Украине»; в 2003 году Оксана повышала свое мастерство в мастер-классе при Харьковской художественной галерее и стала лауреатом Московского международного конкурса

фестиваля «Роза ветров» в номинации «Дети рисуют Москву». А в прошлом году Оксана стала членом Академии художеств Узбекистана.

— Правда, молодежной секции, но все же это уже новый уровень, — говорит мама Оксаны Галина Евгеньевна. — Теперь она — не просто девочка, увлекающаяся рисованием, а художник, талант которого признали профессионалы.

Сама Оксана, правда, не считает себя состоявшимся художником, ей, по ее словам, еще многому предстоит учиться. Сейчас она ходит на занятия по рисованию.

— Хочет профессионально вырасти, и это правильно, — говорит Галина Евгеньевна. — Ведь талант, если его не развивать, не оттачивать, со временем чахнет, и то, что было хорошо и даже отлично для шестилетнего, для двадцатилетнего будет уже просто посредственно. Поэтому я со своей стороны буду подталкивать Оксану к развитию. Правда, сейчас, откровенно говоря, мне не очень нравится, что она уже начала отходить от первоначального своего детского восприятия и приближаться к академическому. Первые ее пластилиновые картины были чистой аппликацией, объем возникал за счет проработки деталей, толщины пластилина. А сейчас она уже делает упор на цвета и тени. Но это мое субъективное мнение, а вообще она, конечно же, совершенствуется, идет только вперед.

Пока в планах Оксаны только — хорошо закончить школу, далеко в будущем она не заглядывает и не считает, что обязательно станет художником. — Я рисую, когда есть вдохновение, — объясняет она. — Причем, как поэт, который берет вдохновение от чужих стихов, так и я страстно начинаю желать



рисовать, увидев чью-то хорошую картину. Никогда не повторяю увиденное, просто перекадываю на свой манер. И, садясь за работу, уже практически вижу ее перед глазами.

В рисунках Оксаны очень много юмора — доброго, тонкого, восточного. Вообще узбекские мотивы сквозят чуть ли не в каждой картине — мальчики в тубейках, девочки в атласных платьях, ишачки в вышитых попках, виноградники.

— Она все-таки живет в Узбекистане, — говорит Галина Евгеньевна. — И гордится этой страной, любит ее, ведь есть за что. Вообще у нас очень большое внимание уделяется одаренным детям, мы в этом убедились на собственном опыте. Тем, кто действительно талантлив в чем-то, оказывается колоссальная поддержка именно со стороны правительства, государственных структур. И наша семья за это очень благодарна, потому что Оксане это дает дополнительный стимул заниматься, самосовершенствоваться. Также нам очень всегда помогает украинский культурный центр «Батькивщина», а еще посольство Украины в Узбекистане, ОДМ «Камолот», фонд «Соглом авлод учун». В ближайшее время у нас в планах — организация и открытие галереи работ Оксаны, и я думаю, что эти планы осуществимы. Ну а ей самой еще, конечно, надо работать и работать.

Надо сказать, Оксана при всей своей одаренности во многих отношениях остается просто 14-летней девочкой — увлекается плаванием, балными танцами, играет в бадминтон, читает сказки, слушает современную музыку, а по воскресеньям ходит в воскресную школу при УКЦ «Батькивщина».

— Мне все интересно попробовать, — говорит она. — Зачем закрываться на чем-то одному, когда вокруг так много всего неизведанного. Кем же я буду через несколько лет? Поживем — увидим.

Беседавала Н. УМУРЗАКОВА.
НА СНИМКАХ: некоторые из работ Оксаны, выполненные пластилином.

На спортивных аренах

Узбекистанцы — чемпионы Азии по конному спорту

Конники Узбекистана, выступавшие под руководством тренеров Владимира Турукина и Тамары Павловой, вернулись из Алматы, где параллельно проходили два соревнования. В командном чемпионате Азии по конному спорту наши спортсмены противостояли спортсменам Японии, Южной Кореи, Ирана, Индии, Тайвана, Казахстана, Кыргызстана и восточной зоны России. Узбекская дружина в составе мастера спорта международного класса (мсмк) Гайрата Назарова, выступавшего на лошади по кличке Сослан, а также мастеров спорта (мс) Азиза Садыкова (Рад) и Нурджона Туюкбаева (Регистр), продемонстрировала высокое мастерство, стала победителем.

В Гран-при 3-го этапа Кубка мира на дистанции с высотой препятствий 140 см Нурджон Туюкбаев на своем Регистре выиграл серебряную медаль. Гайрат Назаров на Хибине был 5-м.

В других дисциплинах (Джогер, Кубок наций, таблица «А», две фазы), стартова на двух упомянутых выше скакунах, Назаров принимал поздравления за 1, 2, 3-е призовые места.

В состязаниях по выездке Секрет под седлом мс Елены Чистяковой привез свою хозяйку на вторую ступень пьедестала почета. К сожалению, из-за болезни четвероногого друга не смогла выступить мсмк Анна Лысяк.

Есть первые участники плей-офф?

На чемпионате мира по футболу поединки группы «А» Германия — Польша стартовали матчи 2-го тура. Хозяева соревнований доминировали почти весь матч, но добиться выигрыша смогли лишь в самой концовке встречи. Первый тайм команды начали сверхактивно — на каждую атаку немцев поляки отвечали своим выпадом. Наибольшая опасность для ворот голкипера с берегов Вислы Артура Боруца исходила от Лукаша Подольски и Мирослава Клозе, которым активно помогали Бастиан Швайнштайгер, Филипп Лам и капитан немецкой бригады Микаэль Баллак, дебютировавший на данном мировом первенстве. В стане соперников активностью выделялись форварды Ирениуш Йелен и Мацей Журавски.

После перерыва рисунок игры не изменился. Только трехратные чемпионы мира стали атаковать еще яростнее, особенно после того, когда поляки остались в меньшинстве. На 75-й минуте испанский арбитр Луис Медина Канталего вынес второе предупреждение Радославу Соболевски и попросил его покинуть поле. Немцы бросились вперед как лвы, создавая один опасный момент за другим, но реализовать их им никак не удалось. Ярче всех в этом плане отличились

Клозе с Баллаком, с шести метров каждый пробившие в перекладку. И все же настойчивость сборной Германии, неистово поддерживаемой переполненными трибунами стадиона в Дортмунде, была вознаграждена. Оливер Нойвилль в отчаянном подкате результативно замкнул «прострел» Давида Одонкора с правого фланга атаки. Таким образом, одержав тяжелейшую победу с перевесом 1:0, немцы набрали 6 очков и решили вопрос выхода в 1/8 финала, как, впрочем, и сборная Экватора.

Если до матча экваторцев с костарикианцами в последних еще оставалась теоретическая возможность поспорить за лицензию в 1/8 финала, то после него и она пропала. Дружина Экватора второй раз предстала перед зрителями нынешнего первенства и вновь приятно порадовала своей добытой игрой. Было, как говорится, невооруженным глазом видно, что подопечные Алехандра Гимараша очень уверены в себе (без тени самоуверенности) и в любой момент могут прибавить. Невольно подумалось, а не приближаются ли они к цели? Ведь формула турнира всем известна: чтобы стать чемпионом, необходимо как минимум сыграть 7 матчей и выиграть заключительный, финальный.

Что ж, поживем — увидим. По крайней мере, задачу № 1 экваторцы уже выполнили. Теперь им осталось подождать, кто

займет два лучших места в группе «В», так как по сетке соревнований лауреаты группы «А», где выступают южноамериканцы, на следующей стадии чемпионата должны сразиться с коллегами по счастью именно из той группы.

Заканчивая легкое отступление, несколько слов о самом отчетном поединке. Счет победители открыли на 8-й минуте благодаря непосредственным усилиям Эдвина Тенорио. В начале второго тайма Августин Дельгадо закрепил успех партнера. А на 2-й компенсированной минуте вышедший на замену Иван Кавьедес подвел черту противостоянию — 3:0.

Костарикианцы предпринимали робкие попытки как-то изменить положение дел, но все они разбивались вдребезги о крепкую защиту сборной Экватора во главе с вратарем Кристианом Морой. В конце встречи, пожалуй, самый реальный шанс спасти свою команду от «сухого» разгрома был у Альваро Саборио. Однако фортуна отвернулась от 24-летнего нападающего — мяч угодил в перекладку.

Таким образом, два оставшихся матча группы «А» (Германия — Экватор и Польша — Коста-Рика) уже обрели статус формальных, поскольку при любых результатах в верхней части ее таблицы останутся те, кто есть там сейчас: Германия — 6 очков, Экватор — 6, Коста-Рика — 0, Польша — 0.

Степан ДУМА.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

УТЕРЯННЫЙ
диплом бакалавра В № 050539, выданный Ташкентским финансовым институтом в 2001 г. на имя Вострова Валерия Александровича.
СЧИТАТЬ НЕДЕЙТЕВИТЕЛЬНЫМ.

«Вечерний Ташкент»
Прием объявлений ежедневно
Телефон для справок: 133-28-95.

АПСО «Сифат» извещает о результатах общего годового собрания акционеров за 2005 год, проведенного 26 мая 2006 г. по адресу: г. Ташкент, ул. Нукус, 85/1, актовый зал.

Вопросы, поставленные на голосование:
1. Отчет председателя правления о результатах финансово-хозяйственной деятельности АО, об итогах выполнения бизнес-плана за 2005 г. и задачах на 2006 г.
2. Утверждение бизнес-плана на 2006 г.
3. Отчет ревизионной комиссии АО об утверждении бухгалтерского баланса и итогах аудиторской проверки финансово-хозяйственной деятельности АО за 2005 г.
4. Распределение прибыли за 2005 г.
5. Заключение Наблюдательного совета о деятельности председателя правления.
6. Принятие решения о продлении на предстоящий год или прекращения договора найма с исполнительным органом (председатель правления).
7. Перевыборы и довыборы в состав органов управления.
8. Прочие.

Принятые постановления общим собранием акционеров:
1. Утвердить отчет председателя правления АПСО «Сифат» по итогам работы за 2005 г., работу признать удовлетворительной. Голосовали «за» — 30048, «против» — нет, «воздержавшихся» — нет.
2. Утвердить бизнес-план на 2006 г.
3. Голосовали «за» — 30048, «против» — нет, «воздержавшихся» — нет.
4. Утвердить отчет ревизионной комиссии по итогам баланса за 2005 г. и заключение аудиторской организации. Голосовали «за» — 30048, «против» — нет, «воздержавшихся» — нет.
4. Утвердить распределение прибыли за 2005 г. — 5% направить в резервный фонд в сумме 1987 т.с., остальную сумму 37746 т.с. распределить, 28935 т.с. направить на развитие производства АО, 8810 т.с. направить на выплату дивидендов по всем акциям. Дивиденды выплатить 200 сумов на 1 акцию. Централизованно прибыль в аппарате АО.
Голосовали «за» — 30048, «против» — нет, «воздержавшихся» — нет.
5. Утвердить положительное заключение Наблюдательного совета о деятельности председателя правления за 2005 г.
Голосовали «за» — 30048, «против» — нет, «воздержавшихся» — нет.
6. Утвердить заключение Наблюдательного совета о продлении договора найма с председателем правления АПСО «Сифат» до июня 2007 г.
Голосовали «за» — 30048, «против» — нет, «воздержавшихся» — нет.
7. Утвердить довыборы и переизборы в состав управления: Лима Алексея Сергеевича.
Голосовали «за» — 30048, «против» — нет, «воздержавшихся» — нет.
8. Избрать в состав Наблюдательного совета Лима Виктора Алексеевича.
Голосовали «за» — 30048, «против» — нет, «воздержавшихся» — нет.
8. Утвердить смету расходов на содержание АО на 2006 г.
Голосовали «за» — 30048, «против» — нет, «воздержавшихся» — нет.

Учредитель — хокимият г. Ташкента

Главный редактор
Акмаль АКРАМОВ
Адрес: АДЖАКНИК: 700000, г. Ташкент, ГСП, ул. Матбугчилар, 32.

ТЕЛЕФОНЫ:
отдел писем — 136-55-84; отдел рекламы и объявлений — 133-28-95; 136-57-65. Факс: 133-21-56.
Индекс — 116. Способ печати — офсетный. Формат — А-2. Объем — 2 п.л. Тираж 2562

Газета зарегистрирована в Управлении печати и информации г. Ташкента. Регистрационный № 02-2
Газета выходит пять раз в неделю, кроме субботы и воскресенья.

Секреты здоровья

Ваши руки и здоровье

«Когда человек чихает, закрыв рот рукой, или когда высмаркивается, то перед тем, как прикасаться к телефонной трубке или дверной ручке, нужно вымыть руки», — говорится в правилах поведения одной из гостиниц Филадельфии. По данным Американской ассоциации по эпидемиологии и борьбе с инфекциями, 80 % наиболее частых инфекций передаются на воздушно-капельным путем, а руками. В связи с этим доктора советуют мыть руки часто и тереть их с мылом 10-15 секунд, не забывая вымыть между пальцами и под ногтями. После этого следует ополоснуть руки горячей водой и закрыть кран, используя бумажное полотенце. Как сделать, чтобы дети мыли руки достаточно долго? Вот вам веселый совет: пусть ваш ребенок, намывивая руки, рассказывает вам (или своему отражению в зеркале) алфавит от начала до конца. А еще лучше — таблицу умножения (на 7).

Телевидение и несчастные случаи

У детей, которые проводят много времени перед телевизором, может развиваться желание повторять те опасные трюки, которые они видят на экране. Вероятность того, что с ребенком произойдет несчастный случай, возрастает с каждым часом, проведенным у «голубого» экрана. Это объясняется искаженным представлением о действительности, которое дети получают через телевизор. Родители должны следить за тем, какие программы смотрят дети, и помогать им развивать критическое восприятие и выскательность, не принимать все увиденное за чистую монету.

Полезные советы

● **ДЕРМАТИТ** попробуйте лечить с помощью обычного лопуха. Возьмите листья и корень лопуха (по 20 г каждого), залейте 5 л кипятка, дайте настояться 2 часа, процедите и вылейте в ванну с водой температуры 36-37°C. Ванну принимайте через день 15-20 мин. Курс лечения должен состоять из 6 ванн.

● **ОБЛЕГЧИТЬ** состояние при псориазе поможет березовая ванна. 100 г почек березы залейте 5 л кипятка, дайте настояться 2 ч и вылейте настой в ванну с водой 36°C. Курс лечения и время приема как в предыдущем рецепте.

● **ЕСЛИ** вас беспокоит грибок на коже ног или рук, то делайте местные ванночки, приготовленные из цветков календулы. 3 столовые ложки цветков заварите на 1 час в 1 стакане кипятка, процедите. Опустите руки или ноги в настой на 15 минут. Принимайте ванночки ежедневно 2 раза в день в течение нескольких недель подряд.

● **ПРИ** воспалении кожи, панарициях и фурункулах смешайте по 40 г коры дуба и корня айра, возьмите 2 столовые ложки смеси и залейте 500 мл кипятка. Дайте настояться до охлаждения и вылейте в ванну или примените для местных, ручных или ножных ванн.

Подготовили
Н. ДЕМИДИНА и З. МУХАМЕДЖАНОВА.

Мир моды, музыки, кино

«Миссия невыполнима» в Китае

Фильм Джей Джей Абрамса «Миссия невыполнима III» («Mission: Impossible III») вышла в КНР на экраны без нескольких эпизодов. Цензоры потребовали убрать из картины несколько сцен насилия, а также фрагменты, где показаны шанхайские трущобы. Пола Вайнер, продюсер фильма, удовлетворена достигнутым компромиссом: «Мы и наши партнеры нашли общий язык: нам удалось примирить культурные потребности китайской аудитории и сохранить целостность картины». Несколько важных эпизодов «Миссии» снимались в Шанхае и Ситане. Как правило, китайская цензура, которую предварительно проходят все зарубежные кинокартины, удаляет из зарубежных фильмов эпизоды, содержащие секс и насилие, а также кадры, в которых Китай показан в неблагоприятном свете. Кроме того, в КНР существует квота на количество иностранных фильмов, предназначенных для национального проката: в 2005 году их было показано двадцать. В 2005 году доходы от проката иностранных фильмов в КНР достигли 248 миллионов долларов, лидером стал «Гарри Поттер и кубок огня» (11,7 миллиона).

Студия Fox опередила всех

Кинокомпания Fox Pictures первой из всех голливудских студий заработала в 2006 году миллиард долларов. В минувшем году компании тоже удалось прийти к этому промежуточному финишу раньше конкурентов, но это случилось месяцем позже — в июле. Наибольшие сборы студии принесли анимационный фильм «Ледниковый период-2» («Ice Age: The Meltdown») и третий фильм по комиксу компании Marvel «Люди-Икс» («X-Men: The Last Stand»). В американском прокате «Ледниковый период» собрал 192 миллиона, в зарубежном — 441; «Люди-Икс», стартовавшие в конце мая, уже принесли более 160 миллионов только в иностранном прокате. На второе полугодие у Fox запланировано несколько крупных премьер: полнометражный мультфильм о коте Гарфилде «Garfield: A Tail of Two Kitties» («Гарфилд: история двух кисок»), романтическая комедия «My Super Ex-Girlfriend» («Моя супербывшая») с Умой Турман, комедия «The Devil Wears Prada» («Дьявол носит Прада») с Мерил Стрип. Ближайший конкурент Fox — студия Sony Pictures — пока существенно отстает от лидера, собрав 811,5 миллиона. Главным хитом года у компании стал фильм Рона Говарда «Код да Винчи», принесший только в зарубежном прокате 450 миллионов долларов.

Актер Мэтт Дэймон стал отцом

Голливудский актер Мэтт Дэймон стал отцом. Его жена Лючиана Баррозо родила дочь, которую назвали Изабелла. Мэтт Дэймон повстречался с будущей супругой в Майами в 2003 году, где Лючиана, приехавшая в США из Аргентины, работала официанткой, а Дэймон снимался в фильме. В декабре 2005 года они сочли брак. Для 35-летнего Дэймона это первый брак, а Изабелла стала для него первым ребенком. 30-летняя Лючиана один раз была замужем, от первого брака у нее осталась 7-летняя дочь Алексия. Мэтт Дэймон стал популярным после выхода фильмов о супергернте Борне («Идентификация Борна», «Превосходство Борна»), где он исполнил главную роль. В 1998 году Дэймон разделил «Оскар» за лучший киноактер с соавтором и другом Бенном Аффлеком (фильм «Умница Уилл Хантинг»), где он также исполнил одну из главных ролей. Фильмография Дэймона включает такие фильмы, как «Талантливый мистер Рипли» (роль Томаса Рипли) и «Спасение рядового Райана» (роль рядового Джеймса Франсиса Райана).