

Вечерний Ташкент

Газета выходит с 1 июля 1966 года

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЕЖЕДНЕВНАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА

№ 55 (11.366)

Цена в розницу — свободная

СТОЛИЦА: день за днем

СИМВОЛ МИРА И ДРУЖБЫ
2200
2009
ТАШКЕНТ

Одним абзацем

□ Состоялась встреча руководства НХК «Узбекнефтегаз» с министром нефти и газа Республики Индия Мурилом Деором во время его краткой транзитной остановки в Ташкенте. В ходе переговоров стороны обсудили возможности расширения партнерства. В том числе речь шла об укреплении сотрудничества Национальной холдинговой компании «Узбекнефтегаз» с индийскими компаниями «Gas Authority of India Ltd» и «Oil and Natural Gas Corporation Ltd».

□ В бизнес-центре «Пойтахт» Ассоциация преподавателей бизнес-дисциплин Узбекистана провела торжественную церемонию, посвященную вручению международных сертификатов, подтверждающих квалификацию сертифицированного бухгалтера-практика и сертифицированного международного профессионального бухгалтера, сертифицированного тренера. Их получили в общей сложности 55 членов ассоциации.

□ СЕГОДНЯ в учебных центрах страховых компаний «Узгросуртга» и «Узбекивест» закончились трехдневные семинары по изучению турецкого опыта в сфере обязательного страхования и актуальных расчетов, организованные Ассоциацией профессиональных участников страхового рынка Узбекистана совместно с представительством Турецкого агентства по сотрудничеству и развитию в Узбекистане. В семинарах приняли участие юристы, менеджеры и специалисты отделов страхования имущества компаний — членов Ассоциации профессиональных участников страхового рынка Узбекистана.

□ В Ташкенте на первенстве Узбекистана по фехтованию прошли командные соревнования на шпагах. В обоих разрядах победу праздновали новгородские спортсмены. У юной на высшую ступень пьедестала почета поднялись Сергей Стебо, Игорь Князев и Филипп Яковлев. У девушек — Альбина Абдурахманова, Гульназа Абдурахманова и Малика Хакимова.

ВЧЕРА в борьбу вступили рапиристы. **ЗАВТРА**, по прогнозам синоптиков, в столице небольшая облачность, температура воздуха ночью — 3 — 6, днем — 15 — 17 градусов тепла.

По сообщениям информационной службы Ташгорхокимията и наших корреспондентов.



...Представление о мостах ассоциируется со служением людям, созданием для них удобств и условий, сближающих народы, укрепляющих дружбу между ними.

Ислам КАРИМОВ.

Мосты Ташкента

СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТОВ — одно из самых благородных занятий. В исторических источниках много и подробно говорится об этой созидательной работе наших великих предков — АМИРА ТЕМУРА, МИРЗО УЛУГ-БЕКА, АЛИШЕРА НАВОИ.

В древности в основном возводились деревянные мосты, поэтому, к сожалению, практически не сохранились те, что были построены до XX века. В Ташкенте капитальное строительство мостов началось в 1865 году. Первым из них стал деревянный мост Урда через канал Анхор на улице Шайхантахур (ныне — улица Навои), который связал старгородскую часть с новым городом. Несколько раз он реконструировался, в 1913 году — уже с использованием кирпича, и служит до сих пор.

С первых лет независимости руководителем нашего государства обратил большое внимание на развитие дорожных коммуникаций. Ныне последовательно решаются такие важные задачи, как строительство магистральных дорог, создание транспортной системы для выхода на международный рынок, использование современной техники и новейших технологий в дорожном хозяйстве. Примечательно, что по протяженности автомобильных дорог общего пользования и их техническим показателям Узбекистан занимает лидирующее место среди стран СНГ.

Там, где проложены дороги, наблюдается прогресс, активно развивается экономика. Несомненно, бла-

гоустройство городов и кишлаков, улучшение качества жизни людей неразрывно связаны с реформами в сфере коммуникаций.

Общая протяженность построенных и реконструированных дорог республики составляет 3200 километров, а всей сети автомобильных дорог — более 183 тысяч километров. Из них 42530 километров — дороги общего пользования. Ежегодно прокладывается и реконструируется около 150 километров дорог. Возведено почти 500 мостов. В основе такой созидательной работы лежат царящие в стране мир, стабильность, согласие, огромный потенциал народа, его уверенность в завтрашнем дне.

Увеличение протяженности дорог и путепроводов, числа современных транспортных развязок, соответствующих в техническом плане международным стандартам, создает большие удобства для водителей и пешеходов. Десятки мостов, возведенных на перегруженных перекрестках столицы, решили многие проблемы и вместе с тем обеспечили безопасность движения. Благодаря проводимым в коммуникационной системе столицы реформам объем вредных выбросов в атмосферу по сравнению с 1990

годом сократился на 25 процентов. А между тем движение транспортных средств по улицам Ташкента теперь стало в несколько раз интенсивнее.

Активное развитие в годы независимости дорожного строительства можно проследить на примере Большой и Малой кольцевых дорог.

Большая кольцевая дорога, общая протяженность которой составляет 67 километров, обеспечивает провоз транзитных грузов за пределами Ташкента, безопасность транспортного движения в самом городе и служит улучшению его экологии. Она связывает три путепровода международного значения, семь общегосударственных, десять республиканских и другие дороги. Большая кольцевая дорога является сложным инженерным сооружением. Здесь возведены 22 моста и тоннеля общей протяженностью 3372 метра. По дороге ежедневно проезжает около 50 тысяч автомобилей.

В 2000 году на улице Ахмада Дониша в Юнусабадском районе был возведен первый современный автомобильный мост, еще больше украсивший город. Это сооружение общей протяженностью 1151 метр связывает три района.

(Окончание на 2-й стр.)

ИНФОРМБЮРО

ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

В СТРАНЕ

● В Самаркандской области прошло выездное заседание Комитета по бюджету и экономическим реформам Законодательной палаты Олий Мажлиса республики. На нем обсуждался вопрос о ходе исполнения в Самаркандской области Закона Республики Узбекистан «О гарантиях свободы предпринимательской деятельности».

● В банковских учреждениях Наманганской области последовательно внедряются в практику современные методы денежного обращения. Областное управление «Пахтабанка» расширило возможности для своих клиентов в плане оплаты за электроэнергию, природный газ, питьевую воду с помощью пластиковых карточек. На местах установлены 340 терминалов. Только в течение двух прошедших месяцев с помощью пластиковых карточек в пунктах торговли и услуг осуществлены выплаты в объеме 700 млн. сумов.

● В Андижане открылась ярмарка сельскохозяйственной и животноводческой продукции, организованная по инициативе районных хокимиятов, акционерных компаний «Андижон савдо», «Матлубот савдо», «Андижонгушт савдо». Здесь представлено более 150 наименований продукции, которая реализуется по ценам ниже предлагаемых на дехканских рынках.

● В Год развития и благоустройства села в Ташлакском районе Ферганской области овощи высажены на 174 гектарах земель фермерских хозяйств и на 553 гектарах участков населения. Выращенный урожай даст возможность обеспечить сельчан недорогой, качественной сельхозпродукцией.

● В международном аэропорту «Самарканд» продолжается переоснащение взлетно-посадочной полосы, ведется установка современной радиомаяковой системы захода на посадку. Благодаря этой системе экипажи воздушных судов получают точный, безопасный инструмент для осуществления посадки.

● В Ташкентской области завершился региональный этап традиционного смотра-конкурса «Ташаббус-2009».

● В Гулистанском педагогическом колледже прошло мероприятие под названием «Вечные мелодии». Учащиеся колледжа, группа молодых гулистанцев продемонстрировали свои знания о ценностях и традициях нашего народа. Парни показали свою ловкость в национальных играх, а девушки — свое мастерство в рукоделии.

● Каракалпакское отделение Ассоциации деловых женщин Узбекистана «Тадбиркор аёл» проводит большую работу по вовлечению женщин в общественное производство. Только в прошлом году почти две тысячи женщин получили кредиты при содействии ассоциации и прошли курс обучения основам предпринимательства.

В МИРЕ

● Члены Национального собрания Франции поддержали предложение президента Н. Саркози о возвращении страны в командные структуры НАТО. Эта инициатива вызвала бурные споры среди политиков. Но правительство Саркози пошло на дипломатическую хитрость: парламентарии голосовали не за отдельный вопрос по НАТО, а за доверие внешней политике государства в целом.

● Президент США поручил минфину найти законный способ вернуть государственные деньги, нецелевым образом потраченные американским страховщиком AIG. Полгода назад правительство спасло компанию путем национализации, но оказалось, что из 170 млрд. долларов помощи более 100 млрд. долларов AIG перечислило партнерам в качестве оплаты их услуг. Топ-менеджеры получили бонусы на 165 млн. долларов.

● В московском аэропорту «Шереметьево» задержаны служащие, похищавшие ценные вещи из багажа пассажиров. Ими оказались инспектора охраны, которых задержали благодаря установленным видеонаблюдателям.

● Пара акул едва не сорвала соревнования пловцов в окрестностях Сиднея. В заплыве принимали участие 700 человек. Отгоняли акул моторные катера, действия которых координировались с вертолета. Пловцы до финиша так и не узнали о грозившей им опасности.

● Принц Чарльз посетил одинокого Джорджа. Совершая турне по Южной Америке, он имел возможность увидеть представителей исчезающего вида — галапагосских черепах. Джорджу уже около 100 лет, но он никак не хочет обзаводиться потомством, за что и получил свое прозвище.

● У известной актрисы Анджелины Джоли едва не украли подарок Брэда Питта. В аэропорту она обнаружила, что отсутствуют бриллиантовые серьги за 2 млн. долларов. Вернувшись в лондонский отель, актриса не обнаружила их в номере. После разразившегося скандала серьги вернула одна из горничных.

● В Валенсии прошел один из самых красивых фестивалей, посвященный встрече весны. Он продолжался три дня. Площади города были украшены фантастическими фигурами из дерева и папье-маше. В старину они символизировали человеческие пороки, сейчас это в основном персонажи детских сказок. Но некоторые похожи на известных политиков.

- Господин посол, расскажите, пожалуйста, о взаимоотношениях между нашими странами.

- Наши отношения основаны на принципах дружбы, взаимного уважения и доверия. В достижении нынешнего их высокого уровня важную роль сыграли достигнутые в ходе встреч глав двух государств договоренности. В январе 2004 года Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов посетил с официальным визитом Кувейт. Эмир Государства Кувейт шейх Саббах аль-Ахмед аль-Джабер ас-Сабах в июле 2008 года нанес ответный официальный визит в Узбекистан. В ходе этих встреч был подписан ряд документов, которые способствуют дальнейшему укреплению правовой основы двусторонних отношений. Среди них — соглашения по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству, взаимному стимулированию и защите инвестиций и избежа-

Адыл Мухаммад Абдурашул Хасан ХАЯТ: «Узбекистан — страна с большими возможностями»

НАКАНУНЕ ПРАЗДНИКА НАВРУЗ КОРРЕСПОНДЕНТ УЗА ПОБЕСЕДОВАЛА С ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ И ПОЛНОМОЧНЫМ ПОСЛОМ ГОСУДАРСТВА КУВЕЙТ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН АДЫЛОМ МУХАММАД АБДУРАСУЛ ХАСАН ХАЯТОМ.

нию двойного налогообложения.

Узбекистан — самое важное государство в Центральной Азии, поэтому Кувейт в 2001 году открыл свое единственное в регионе посольство именно в Узбекистане.

Узбекистан богат природными ресурсами. В частности, ваша страна располагает большими возможностями в сфере энергетики. В двусторонних отношениях важное место занимает торгово-экономическое и инвестиционное сотрудничество. В партнерстве с Кувейтским фондом арабского экономического развития разрабатывается и

реализуется ряд проектов.

- Наша беседа проходит в преддверии Навруза. Что вы думаете о проявляемом в Узбекистане внимании к национальным ценностям?

- Проведение в вашей стране по случаю Навруза больших торжеств — это прекрасная традиция. Есть большой смысл в праздновании Навруза в дни, когда земля покрывается свежей зеленью, зацветают сады и поля, веет теплый весенний ветерок. Этот праздник, который олицетворяет красоту и нежность, доброту и щедрость, все ждут с большим нетерпением. Я рад,

что вот уже несколько лет подряд встречаю этот прекрасный праздник вместе с вашим народом.

Я очень уважаю многовековые обычаи, традиции и ценности узбекского народа. Заслуживает внимания проводимая у вас широкомасштабная работа по возрождению национальных ценностей и традиций, их глубокому изучению, развитию и пропаганде.

Проводимая в Узбекистане под руководством Президента Ислама Каримова широкомасштабная работа по бережному сохранению культурных и исторических памят-

ников, священных мест поклонения, их восстановлению и благоустройству заслуживает внимания и восхищения. Я имел честь участвовать в торжествах, посвященных юбилею города Маргилана, а сейчас являюсь свидетелем активной подготовки к широкому празднованию в вашей стране 2200-летнего юбилея древнего и верно молодого Ташкента. В этом городе, являющемся воротами Востока, осуществляется огромная созидательная и благоустроительная работа. Прекрасный и величественный Ташкент, расположенный на перекрестке Великого шелкового пути, своей богатой историей, архитектурными и культурными памятниками, священными местами поклонения и современными величественными зданиями и сооружениями всегда будет притягивать к себе миллионы иностранцев.

Беседу вела Ирода УМАРОВА.



Мосты Ташкента

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

В ходе осмотра нового моста Президент Ислам Каримов, акцентируя внимание на роли Ташкента в политической, социально-экономической и духовной жизни страны, выдвинул идею строительства Малой кольцевой дороги. 14 ноября 2001 года было принято соответствующее постановление Кабинета Министров.

В тот же год вступила в эксплуатацию первая очередь Малой кольцевой дороги – магистраль шириной 32 метра. Дорожные строители за короткий срок качественно выполнили работу по прокладке 7,5 километра путей и возвели три моста. Эти сооружения на проспекте Мовароуннахр, улицах Буюк ипак йули и Паркентской стали важной составной частью Малой кольцевой дороги.

Неоценимо значение Малой кольцевой дороги в социально-экономической жизни сто-

цы. В Ташкенте, который из года в год становится все краше, постоянно увеличивается число автомобилей. Это порождает свои проблемы в дорожном строительстве. Постоянные пробки, наблюдаемые на дорогах мировых столиц, стали угрозой и для улиц Ташкента. По этой причине в Генеральном плане социально-экономического развития города до 2015 года была внесена поправка о завершении строительства Ташкентской Малой кольцевой автомобильной дороги.

По проекту трасса должна пройти по девяти мостам и ряду тоннелей и связать Яккасарайский, Хамзинский, Мирабадский, Мирзо-Улугбекский, Юнусабадский, Шайхантаурский, Сабир-Рахимовский и Учтелинский районы столицы.

В 2002 году напротив Южного вокзала появился еще один путепровод. Его в короткие сроки построили мостостроители, накопившие немалый опыт в

годы независимости. Протяженность моста и прилегающих дорог – 6,6 километра. После его сдачи полностью изменились порядок движения и скорость транспорта на ранее перегруженном участке.

В 2003 году очередной мост был открыт на пересечении Малой кольцевой дороги и улицы Маннона Уйгура. В 2004 году был сдан в эксплуатацию мост на пересечении проспекта Амира Темура и Малой кольцевой дороги. Путепровод протяженностью 283 и шириной 28 метров значительно снизил плотность транспортного потока и уменьшил затраты. По расчетам, этот мост, имеющий по три полосы в каждом направлении и пешеходные переходы, ежедневно сокращает путь почти 30 тысячам автомобилей.

Транспортно-коммуникационная система Ташкента включает в себя около десяти тоннелей, тридцать путепроводов, тридцать четыре подземных перехода, пятьдесят пешеходных

и девяносто автомобильных мостов. Малая кольцевая дорога также является сложной системой, в которую входят и сданные в последние годы мосты. По Малой кольцевой, общая протяженность которой на сегодня составляет 32 километра, а ширина – 32 метра, ежедневно проезжает 45-50 тысяч машин.

Широкие магистрали, современные мосты и транспортные развязки придают особую красоту городу.

В 2005 году на одном из участков Малой кольцевой дороги – пересечении улиц Усмана Насыра и ведущих к Сергелийскому, Куйлюкскому и Чиланзарскому вешевым рынкам – был сооружен путепровод. Этот путепровод и новая шестиклометровая дорога, пролегающая по массиву Эркин, связали Большую и Малую автомобильные кольцевые дороги Ташкента.

До недавнего времени часть транспортного потока из се-

верных и южных областей страны проходила по столичному проспекту Бунедкор. Теперь эта проблема решена: новая дорога связала международные автомобильные направления Алматы-Бишкек-Ташкент-Термез, Ташкент-Ош.

Величественный мост высотой 7,5 метра, построенный на пересечении Малой кольцевой дороги и проспекта Бунедкор, прежде сильно перегруженном участке, благоустройство прилегающей территории до неузнаваемости изменили это место. Два месяца и двадцать дней – за такой малый срок было возведено сооружение длиной 347 и шириной 30 метров.

«Если вы хотите судить о нашей мощи, то взгляните на построенные нами здания!» – гордится Амир Темура. Созидательная работа нашего народа вызывает восхищение и сегодня и будет вызывать спустя многие века...

Воход ЛУКМОН,
обозреватель УзА.



Оперативный доступ к научной информации

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН (ФБАН) – САМАЯ КРУПНАЯ НАУЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА НАШЕЙ РЕСПУБЛИКИ. ОНА ИМЕЕТ БОГАТУЮ ИСТОРИЮ. ЕЕ ФОНДЫ НАСЧИТЫВАЮТ 3 МИЛЛИОНА 800 ТЫСЯЧ НАИМЕНОВАНИЙ КНИГ И ЖУРНАЛОВ ПО РАЗЛИЧНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ НАУК.

Основная задача ФБАН – информационное обеспечение ученых и специалистов Академии наук Республики Узбекистан и научных центров материалами, способствующими ускорению исследований.

ФБАН является членом многих международных и отечественных профессиональных объединений – таких, как Ассоциация АИС-НИТ, Библиотечная ассоциация Узбекистана, Совет директоров академических библиотек стран Содружества и Балтии при МААН.

Она же – координационный и методический центр для 27 библиотек системы научно-исследовательских учреждений Академии наук. Общий фонд библиотек этой системы составляет свыше 5 млн. экземпляров. 20 тысяч читателей ежедневно пользуются их услугами, из них примерно 15 тысяч посещают непосредственно ФБАН.

В настоящее время удовлетворение информационных потребностей читателей библиотек осуществляется при помощи новых информационных технологий. С 1994 года в ФБАН формируется электронный каталог книжных поступлений. База данных содержит свыше 95 тысяч записей книг. Для автоматизации библиотечных процессов в библиотеке установлена локальная компьютерная сеть. Свыше 60 лет ФБАН осуществляет международный книгообмен со 135 партнерами в 40 странах Содружества и дальнего зарубежья. В этом отношении проделана большая работа, так как данная библиотека стала первой в Центральной Азии модельной библиотекой, в которой автоматизированы основные процессы библиотечной деятельности: обработка литературы (формирование электронного каталога библиографических записей на книги, диссертации, авторефераты и периодические издания), обслуживание читателей (поиск в электронном каталоге литературы), поиск информации в Интернете, что обеспечивает оперативный поиск и доступ ученых к научной информации, хранящейся как в фондах самой библиотеки, так и в удаленном режиме (Интернет и базы данных).

Наряду с этим в ФБАН ведутся и традиционные библиотечные работы: получение книг, журналов, газет, диссертаций, авторефератов, препринтов, CD, зарубежной научной литературы. Все эти издания внесены в книгу суммарного учета библиотеки, а также в электронный каталог библиотеки (ИРБИС). Кроме того, произведена ретрокаталогизация (ввод в электронный каталог старых диссертаций). Сотрудники отдела научной обработки книг создали иерархический справочник издательства РУз и СНГ, разработали авторитетные файлы на часто встречающиеся наименования НИИ Академии наук.

Сабина БАБАЕВА.

На состоявшейся недавно в Управлении ГАЖК IV конференции общества с участием представителей всех региональных железнодорожных узлов и их подразделений была проанализирована проделанная за последнее пятилетие работа.

– Наши специалисты, – отметила заместитель председателя правления НТО Н. Воронкина, – принимали участие во внедрении волоконно-оптической линии связи на предприятиях ГАЖК, в подготовке к вводу в эксплуатацию межгосударственной автоматизированной системы управления пассажирскими перевозками «Экспресс-3» и разработке рациональной схемы транспортно-экономических связей государств – участников Содружества Независимых Государств с учетом формируемых международных транспортных коридоров.

Изобретательская и рационализаторская деятельность в структурных подразделениях компании дала значительный экономический эффект. Из поданных 365 рацпредложений внедрено 323, в том числе 62 – с высоким экономическим эффектом. Общая сумма экономического эффекта от внедрения значительно выросла и составила 1,7 млрд. сумов (для сравнения, в 2007 г. – 1,2 млрд. сумов).

Можно отметить активизацию научно-технической деятельности на таких предприятиях компании, как УП «Узтемирйулмашташмир», ДП «Литейно-механический завод», ОАО «Йулрефтранс», ОАО «Завод по ремонту пассажирских вагонов», а также хорошо налаженную рационализатор-

В русле реформ

В интересах развития производства

УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ОТ 28 НОЯБРЯ 2008 Г. «О ПРОГРАММЕ МЕР ПО ПОДДЕРЖКЕ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ, ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИХ СТАБИЛЬНОЙ РАБОТЫ И УВЕЛИЧЕНИЮ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА» ПОСТАВЛЕНА ЗАДАЧА ПО СНИЖЕНИЮ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОИЗВОДСТВА. ПРИ ЭТОМ ОДНИМ ИЗ ПУТЕЙ ЕЕ СНИЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ РАЦИОНАЛИЗАТОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. В СИСТЕМЕ ГАЖК «УЗБЕКИСТАН ТЕМИР ЙУЛЛАРИ» НОВАТОРЫ ПРОИЗВОДСТВА – РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ ОБЪЕДИНЕНЫ В УЗБЕКОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ И ТРАНСПОРТНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ.

кую работу на предприятиях ряда региональных железнодорожных узлов.

Для стимуляции творческой деятельности на III конференции научно-технического общества было принято решение совместно с Управлением стратегического развития проводить ежегодный конкурс на лучшее рационализаторское предложение, направленное на экономию топливно-энергетических и других материальных ресурсов. Из конкурсных предложений, направленных предприятиями, были отобраны пять. Три из них признаны лучшими. В их числе рацпредложение «Реконструкция сетей электроснабжения по станции Ташкент-Южный» работников Ташкентской дистанции электроснабжения Е. Фоменко, В. Кузнецова.

Экономические и социальные условия в нашей стране стремительно меняются, происходят структурные изменения в экономике, развивается

конкуренция, расширяются ассортимент и номенклатура экспортноориентированных и импортзамещающих отечественных товаров и услуг, ускоряются темпы обновления продукции. Требования потребителей к качеству продукции и услуг растут. Все это предъявляет совершенно новые, высокие требования к работе отечественных предприятий. В русле этих требований 11 предприятий компании получили международные сертификаты.

На ближайшую перспективу основными задачами научно-технического общества определены привлечение имеющихся резервов к техническому перевооружению отрасли на основе достижений научно-технического прогресса и новейшего современного оборудования, к борьбе за экологически чистые технологии с целью охраны окружающей среды.

Галина ПИЛИПЕНКО.

Химия растительных веществ: теория и практика

ПО МНЕНИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ, ОКОЛО 50 ПРОЦЕНТОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В МИРОВОЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПРЕПАРАТОВ СОЗДАНЫ НА ОСНОВЕ НАТУРАЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ. ПОТРЕБНОСТЬ В ПОДОБНЫХ БЕЗВРЕДНЫХ И ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ЛЕЧЕБНЫХ СРЕДСТВАХ ПОСТОЯННО РАСТЕТ. ЭТО ТРЕБУЕТ ДАЛЬНЕЙШЕГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ НАУЧНОГО ПОИСКА, ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА, ШИРОКОГО ВНЕДРЕНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ.

Об этом говорилось на научной конференции в Академии наук Узбекистана, посвященной актуальным проблемам химии природных соединений. В ней наряду с учеными, химиками, фармацевтами, фармакологами, работниками сельскохозяйственной сферы нашей страны участвуют и специалисты из Германии, Японии, Китая, России, Азербайджана, Грузии и Казахстана.

Президент Академии наук Узбекистана Ш.Салихов отметил, что в нашей стране под руководством Президента Ислама Каримова особое внимание уделяется развитию всех направлений науки, в том числе химии натуральных соединений.

Как отмечает заместитель директора Института химии растительных веществ Академии наук Узбекистана Тахир Дустмухамедов, в последние годы в нашей стране в производ-

ство внедрено более 10 соответствующих изобретений. Такие медицинские препараты, как аллапинин, аквистен, медамин, позволяют укреплять здоровье человека и продлевать его жизнь, а применяемые в сельском хозяйстве стимуляторы «рослин», «учун» способствуют развитию аграрной отрасли и в целом дальнейшему повышению экономического потенциала нашей страны.

В настоящее время хорошие результаты дают изыскания наших ученых в рамках почти 30 государственных грантов и нескольких международных проектов, направленных на выделение новых биологически активных добавок из природных соединений, создание высокоэффективных стимуляторов, ускоряющих рост растений, совершенствование химии и технологии природных соединений. Такие весомые до-

стижения нашей науки признаются и иностранными специалистами.

– Ранее онкологические заболевания, как, впрочем, и во многих других областях медицины, лечились химическими препаратами, – говорит профессор Института цитологии Академии наук РФ Борис Маргулис. – Развитие химии природных соединений открыло перспективы лечения таких заболеваний с помощью препаратов, полученных из растений. Необходимо дальнейшее расширение научного поиска в этом направлении. Мы знаем, что в Узбекистане достигаются высокие научно-практические рубежи в этой сфере. Поэтому мы хотели бы ближе познакомиться с новыми препаратами, создаваемыми на основе растительных веществ, изучить ваш передовой опыт и укреплять научное сотрудничество.

– Растительный мир Узбеки-

стана необычайно богат и разнообразен. В этом регионе имеется большое количество эндемичных видов флоры, то есть не встречающихся в других уголках мира, – говорит профессор факультета фармацевтики Марбургского университета (Германия) Михаэль Койген. – Ученые Узбекистана ведут глубокие научные исследования по изучению особенностей растений вашей страны. Широкое международное сотрудничество в этом вопросе является важным фактором развития мировой науки и признания ее достижений ради общего блага. Пользуясь такими возможностями, мы хотели бы совместно с узбекскими ботаниками реализовать ряд научных проектов.

В ходе конференции будут заслушаны и обсуждены доклады, касающиеся теоретических и практических вопросов химии растительных веществ, перспектив ее развития, технологии и фармакологии природных соединений. Участники конференции обменяются мнениями о достижениях нашей и мировой науки в этой сфере, обсудят актуальные задачи и вопросы расширения международного сотрудничества.

Бахор ХИДИРОВА,
корр. УзА.

Ждем тебя, Навруз!

Японская софора на узбекской земле

В НАШЕЙ СТРАНЕ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ УДЕЛЯЕТСЯ РАСШИРЕНИЮ ВИДОВ ФРУКТОВЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ ДЕРЕВЬЕВ. ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДАЮТ РАЗВИТИЕ САДОВОДСТВА И РАЙОНИРОВАНИЕ САЖЕНЦЕВ С УЧЕТОМ ОСОБЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НАШЕГО РЕГИОНА.



Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан, направленное на меры по увеличению посадки саженцев японской софоры и каштана, является важным фактором увеличения в стране этих деревьев, эффективно влияющих на чистоту окружающей среды. Их разведение налажено на 135 гектарах площади. В настоящее время в рассадниках выращиваются 2,4 миллиона ростков японской софоры и 411 тысяч саженцев каштана.

В этот весенний сезон с целью дальнейшего озеленения территории нашей страны в городах и селах высажено почти полтора миллиона этих декоративных растений.

Весомая работа по их доставке ведется на предприятии «Ободон глобал сервис» при Главном управлении лесного хозяйства Министрства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан.

– Ранее большая часть саженцев редких декоративных деревьев завозилась из-за рубежа, – сказал директор предприятия «Ободон глобал сервис» Нурали Кузибаев. – В настоящее время проводятся исследования по адаптации к почвенно-климатическим условиям нашей страны таких редких видов деревьев, как тьянь-шаньская и голубая арча, можжевельник, липа, пирамидальный дуб, белая береза, пальма, болотный кипарис, японская софора. В частности, налажено их семенное и черенковое разведение.

Японская софора славится своими целебными свойствами, красотой и пригодностью древесины к обработке. Болотный кипарис не только внешне красив, но и сохраняет землю от эрозии и вымывания в случае его посадок по берегам озер и рек. А преимущество крымской сосны, дуба и французского тополя – в их скором росте и особой полезности древесины.

На предприятии «Ободон глобал сервис» выращиваются пятьдесят видов редких декоративных деревьев и кустарников. В прошлом году населению доставлено 53 тысячи саженцев, а в текущем намечается довести эту цифру до 60 тысяч.

Выставка-ярмарка к празднику

В СТОЛИЧНОМ ЦЕНТРЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИСКУССТВ ОРГАНИЗОВАНА ВЫСТАВКА «BAZAR-ART-2009».

В нашей стране осуществляется широкомасштабная работа по развитию национального ремесленничества, традиций школы «Мастер-ученик», достойной оценке и стимулированию труда умелых мастеров.

Организуемые накануне праздника Навруз различные смотры-конкурсы, художественные выставки и фестивали помогают выявить таланты и пропандировать их творчество. Именно эти цели преследует и традиционная выставка-ярмарка «Bazar-Art», ежегодно организуемая накануне весеннего праздника.

На ней свои работы представили около ста ремесленников из Каракалпастана, областей и Ташкента, в числе которых есть известные династии и молодые мастера.

Одна из них – Лола Хамроева из Кашкадарьи. Юная швея, обучающаяся в 11-м классе специализированной школы-лицея №6 города Шахрисабза, привезла на выставку-ярмарку свыше сорока своих изделий. Изящные сюзане, расшитые тубетейки и скатерти, национальные костюмы, изготовленные талантливой мастерицей, вызвали большой интерес у посетителей и зарубежных гостей. По мнению Лолы, подобные выставки позволяют обмениваться опытом и навыками в национальном ремесленничестве, узнать много нового.

В рамках трехдневной выставки пройдут также культурные мероприятия и презентации.

Подарок детям

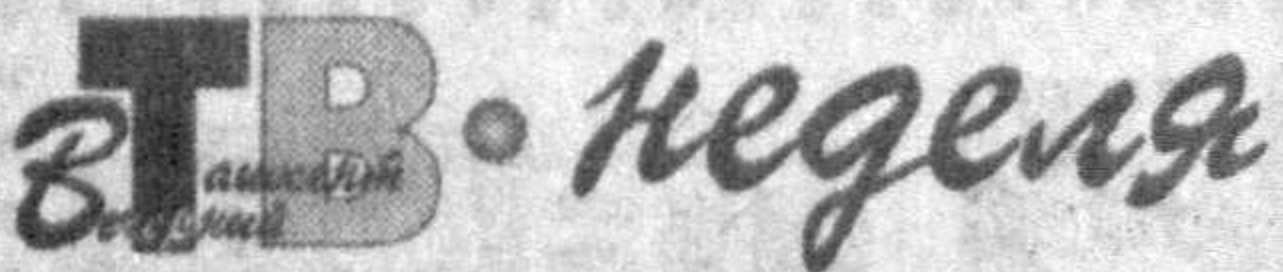
«МОЙ ДРУГ КОМПЬЮШ» – ТАК НАЗЫВАЕТСЯ НОВАЯ КНИГА, ВЫПУЩЕННАЯ К НАВРУЗУ ИЗДАТЕЛЬСКО-ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ АКЦИОНЕРНОЙ КОМПАНИЕЙ «ШАРК» ПРИ УЧАСТИИ УЗБЕКОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ.

Авторским коллективом предпринята попытка доступным языком познакомить малышей с навыками работы на компьютере, рассказать об одном из самых чудесных изобретений человечества.

Самый доходчивый для детского восприятия жанр сказки помогает читателям освоить сложные термины и понятия. А красочные иллюстрации, выполненные художником Талибом Канаатовым, дополняют художественно-познавательный текст, делая его более близким и понятным.

Авторы книги «Мой друг Компьюш» – Алиса и Светлана Лаврухины. Алиса Лаврухина – опытный преподаватель разновозрастных компьютерных курсов. Она не первый год обучает малышей премудростям «умной машины» на занятиях воскресной школы.

УзА.



(Окончание. Начало на 3-й стр.)

9.05 Сериал «Скорая помощь».

10.00, 13.00, 16.00, 19.00 Сегодня.

10.25 Борьба за собственность.

00.20, 6.20 X/ф «Ледниковый период 2009».

СУББОТА, 28

«Узбекистон» 6.00, 12.00 «Ассалом, Узбекистон!».

7.10 «Мунис онам».

8.00, 14.00, 19.30, 21.00 «Ахборот».

00.10 «Юрт тинчилиги».

«Тошкент» 7.25 «Салом, Тошкент!».

8.25, 19.20 Бизнес-«Пойтахт».

8.35, 18.55 «Дил пайванди».

12.10 X/ф «Клиника».

14.05 X/ф «Травести».

15.45 X/ф «Один прекрасный день».

17.40 «Осторожно - еда!».

19.50 «Программа максимум».

20.45 «Русские сенсации».

21.40 Ты не поверишь!

22.25 X/ф «Пункт назначения-3».

8.35 «Бизнинг кутубхона».

8.45 «Самовий каср».

9.05 «Юртим бўйлаб» дустури: «Чуст пичоқлари».

10.00 «Саломатлик сирлари».

8.20 «Кувноқ стартлар».

9.00 «Хабарлар» (рус тил).

9.20 ФУТБОЛ. ЖАХОН ЧЕМПИОНАТИНИНГ САРАЛАШ УЧРАШУВИ.

8.15 Лотерея «Русское лото».

ПОДПИСКА - КРУГЛЫЙ ГОД! Тошкент Вечерний оқшоми Ташкент

ПО ВСЕМ ИНТЕРЕСУЮЩИМ ВАС ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ ПО ТЕЛЕФОНАМ: 233-47-49, 233-73-56.

8.20 «Военная программа».

8.45 Субботник.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 29

«Узбекистон» 6.00, 12.00 «Ассалом, Узбекистон!».

Отовсюду обо всем

Пеле вышел на пенсию

68-летний экс-нападающий сборной Бразилии и клуба «Сантос» сообщил, что официально он стал пенсионером в октябре прошлого года...

Пить в какую-нибудь политическую партию

или стать тренером футбольного клуба появляются каждый месяц. «После того, что я достиг как спортсмен, стать тренером поставило бы меня в невыгодную ситуацию...

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

Ташкентский государственный цирк. В дни весенних школьных каникул приглашает на новую цирковую программу «Калейдоскоп молодых звезд».

Общество с ограниченной ответственностью «ISTIQBOL RIVOJ» (ИНН 204710588) Шайхантаурского района г. Ташкента...

КРОССВОРД

Кроссворд с горизонталями и вертикалями. Вопросы: 1. Передовой пост. 4. Птичка сем. ткачиковых. 10. Дефектолог. 11. Поэма Т.Шевченко (1859 г.).

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД, ОПУБЛИКОВАННЫЙ В № 50. ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 1. Миксер. 3. Собинов. 5. Рублев. 8. Мор. 10. Ген. 12. Тирана.

Главный редактор Акмаль АКРАМОВ. Адрес редакции: 100020, г. Ташкент, ГСП, ул. Матбуотчилар, 32.

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

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

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