



Вечерний Ташкент

ПЯТНИЦА, 26 ФЕВРАЛЯ 2010 ГОДА

Газета выходит с 1 июля 1966 года

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЕЖЕДНЕВНАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА № 39 (11.600) Цена в розницу — свободная

НОВОСТИ XXI ВЕКА
Вчера, сегодня, завтра

В СТРАНЕ

● При агропромышленной фирме «Сиебчаш-масы» города Самарканда открылось дочернее предприятие «Тайлок бахмали», специализирующееся на производстве бархата. Это стало возможным благодаря всесторонней поддержке малого бизнеса и частного предпринимательства, льготам, предоставленным для развития легкой и текстильной промышленности. Новое предприятие оснащено современным оборудованием. В его цехах изготавливаются ежедневно 300–400 метров разнообразного бархата. До конца года здесь будет создано еще около ста рабочих мест.

● С целью трудоустройства незанятого населения в Республике Каракалпакстан оказывается поддержка развитию предпринимательства, животноводства, сферы услуг. В очередной ярмарке вакансий, организованной хокимиятом Ходжейлийского района и центром содействия занятости, приняли участие 52 предприятия, фермерские хозяйства, субъекты малого бизнеса. На работу устроились 136 человек.

● Узбекско-американское совместное предприятие «GM-Uzbekistan» в этом году планирует выпустить 220 тысяч автомобилей, и повысить продажи примерно на двадцать процентов на рынках СНГ.

● С участием Азиатского банка развития в нашей стране будут реализовываться 19 приоритетных проектов. Их цель — обеспечение населения питьевой водой, улучшение мелиоративного состояния земель, оснащение школ и внедрение информационно-коммуникационных технологий в систему образования, модернизация транспортной инфраструктуры, поддержка малого бизнеса. Для этого предусмотрено выделение кредита в размере более 693 млн. долларов США.

● В Ташкенте состоялись встречи представителей российской компании ООО «Центр Сибтранскомплексация» и ряда предприятий Узбекистана. Они организованы Торгово-промышленной палатой республики в партнерстве с Омской торгово-промышленной палатой. Целью стало установление двусторонних торгово-экономических отношений между предпринимателями Узбекистана и России.

● Министерством юстиции Республики Узбекистан проведен учебный семинар «Правовая культура ведет к гармоничному развитию» в промышленно-транспортном профессиональном колледже Каракульского района. Подобное мероприятие состоялось и в сельскохозяйственном профессиональном колледже Алатского района.

● В этом году в Ташкентской области намечаются к сдаче в эксплуатацию пять профессиональных колледжей на 2145 ученических мест.

● В Андижане по инициативе активистов Ассоциации «Хунарманд» была организована выставка изделий ремесленников. В ходе выставки состоялись мастер-классы, на которых признанные мастера своего дела поделились секретами профессии с молодежью.

В МИРЕ

● Президент Португалии побывал на острове Мадейра, пострадавшем от сильных наводнений. Он выразил соболезнование семьям погибших и заявил о солидарности с местными жителями. Правительство уже выделило 50 млн. евро на восстановление разрушенных домов и инфраструктуры. На острове продолжают поисковые работы.

● В результате утечки с бывшего нефтеперерабатывающего завода тонны нефти заполнили реку близ Милана. Под угрозой загрязнения находится длиннейшая река Италии По, к водам которой вплотную подошло нефтяное пятно. Как сообщается, речь может идти об акции экологического террора.

● Премьер-министр России В. Путин принял участие в запуске шестого гидроагрегата Саяно-Шушенской ГЭС. До конца года, как ожидается, будут подключены еще три установки, а к 2014 — все агрегаты заменят на новые.

● В Республике Кот-д'Ивуар не прекращаются антиправительственные манифестации и беспорядки. Протестующие выступают против политики президента.

● В Турции 18 человек погибли в результате взрыва метана на угольной шахте. Еще несколько человек извлечли из-под завала и направили в больницу. Подобный инцидент в стране произошел месяц назад, в результате чего погибли 19 человек. Причиной таких факторов преимущественно становятся нарушения техники безопасности.

● Тысячи испанцев вышли на улицы различных городов страны по призыву профсоюзов, чтобы сказать «нет» проводимой правительством пенсионной реформе. Они против повышения возраста выхода на пенсию. Между тем уровень безработицы в стране достигает 19 процентов от трудоспособного населения.

● В Польше бастуют медсестры, требуя повышения зарплаты. На юге страны несколько женщин даже объявили голодовку. Средняя зарплата медсестер в Польше 150 евро, в то время как их коллегам в соседних странах ЕС платят в пять-шесть раз больше.

● Индекс делового доверия в феврале в Германии опустился вопреки прогнозам аналитиков. Эксперты опасаются, что проблемы в экономике страны глубже, чем кажется.

● В Милане началась традиционная неделя высокой моды. Всего состоится 86 показов и презентаций 78 марок.

СТОЛИЦА: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ



2010 год — Год гармонично развитого поколения

ВАЖНЫЙ ФАКТОР ЗДОРОВОГО БУДУЩЕГО

Развитие массового спортивного движения является одной из составляющих сильной социальной политики нашего государства. Это и понятно. Физкультура и спорт способствуют оздоровлению общества. Как подчеркивает Президент нашей страны, спорт — это здоровое поколение, здоровое будущее. Ибо только здоровый народ, здоровая нация способны на великие свершения.

Созданный по инициативе главы государства Фонд развития детского спорта за прошедшие более семь лет поднял на качественно новый уровень работу по развитию массового спорта, особенно детского.

Целенаправленная работа в этом направлении создала возможности для привлечения ребят к регулярным занятиям спортом. Только в столице на базе 316 школ, 29 детско-юношеских спортивных школ, 117 средних специальных учебных заведений, 33 вузов отреконструированы и по-

строены современного типа около тысячи спортивных площадок, более 700 спортивных залов, около 40 плавательных бассейнов, действуют более двух тысяч спортивных кружков различного направления.

За счет Фонда развития детского спорта в каждом районе города открыты по два спортивных комплекса. Отрадно заметить и то, что они построены вблизи крупных жилых массивов, чтобы как можно больше подростков могли посещать их. По данным городского отделения фонда, в 335

секциях 16 спортивных комплексов сегодня на безвозмездной основе занимаются спортом более 7,3 тысячи ребят. Секреты спортивного мастерства преподают почти 100 опытных тренеров. В этих комплексах 121 школа проводит открытые уроки физкультуры, охватывая более 23,9 тысячи девочек и мальчишек. С учетом их расположения у этих ребят также есть возможность проводить здесь свое свободное время.

(Окончание на 4-й стр.)

ЯРМАРКА ИННОВАЦИЙ ГОТОВИТСЯ К ОТКРЫТИЮ

С 1 по 3 марта в Ташкенте пройдет III Республиканская ярмарка инновационных идей, технологий и проектов, которая призвана стимулировать разработки и внедрение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических разработок в промышленное производство.

Постановление Президента Республики Узбекистан Ислама Каримова «О дополнительных мерах по стимулированию внедрения инновационных проектов и технологий в производство» от 15 июля 2008 года служит важным фактором для использования возможностей ярмарки инноваций в деле дальнейшего повышения технологического уровня производства, обеспечения выхода конкурентоспособной и качественной инновационной продукции на внутренний и внешний рынки.

Третья ярмарка инноваций пройдет в павильонах Национального выставочно-

го комплекса «Узэкспо-центр», который сейчас совместно с другими организаторами активно готовится к проведению этого большого форума. О том, как идет подготовка к ярмарке инноваций, корреспонденту УзА рассказывает первый заместитель генерального директора ОАО НБК «Узэкспо-центр» Ойбек МИРБАБАЕВ:

— Координационной работой третьей ярмарки инноваций разработан соответствующий план мероприятий, по которому нам поручено выполнить ряд организационных работ, — сказал О. Мирбабаев. — Сегодня

пресс-центра, который будет функционировать в период ярмарки. В течение трех дней будет работать и постоянно действующий консультационный центр, где его представители от банков, страховых компаний и патентного ведомства будут давать соответствующие разъяснения и рекомендации.

В нынешней ярмарке примет участие более 120 компаний, которые представят около 500 перспективных разработок и проектов. По намеченной программе, кроме осмотра экспозиции, запланировано проведение различных тематических семинаров, презентаций, «круглых столов» участников ярмарки, заключение договоров и организация их учета, подведение итогов форума.

Виктор НИКОЛАЕВ.

ОДНИМ АБЗАЦЕМ

По сообщениям информационной службы Ташгорхохиминта и наших корреспондентов.

✓ В Международном караван-сарая культуры Икуо Хираямы проходит персональная выставка народного художника Узбекистана Низомиддина Халикова. В экспозиции представлено около полусотни работ этого мастера кисти.

✓ Новый, высокотехнологичный метод лечения осложненных форм внелегочного туберкулеза разработан в Республиканском специализированном научно-практическом центре фтизиатрии и пульмонологии. С его помощью успешно выполнены четыре уникальные операции. Все четыре пациента чувствуют себя хорошо.

В столичном Дворце творчества молодежи состоялся форум «Интеграция социальных проектов и инициатив».

В мероприятии, организованном Фондом «Форум культуры и искусства Узбекистана», принимали участие представители различных министерств и ведомств, общественных организаций, специалисты сфер искусства, культуры, науки, медицины, педагоги, одаренные студенты.

На встрече подробно обсуждались проекты, реализованные в 2009 году Фондом «Форум культуры и искусства Узбекистана» в сотрудничестве с Республиканским общественным объединением «Женское собрание», Общественным фондом «Меж нури», Фондом поддержки социальных инициатив, Женским сообществом «Во имя жизни», Центром молодежных инициатив «Келажак овози», ассоциациями «Meros», «Ижод», Центром национальных искусств и другими учреждениями.

Особо отмечалось, что проводимые во главе с Президентом Исламом Каримовым широкомасштабные рефор-

ОБЩНОСТЬ ЦЕЛЕЙ И УСТРЕМЛЕНИЙ

мы в таких сферах, как образование, культура и искусство, наука, здравоохранение, спорт, социальная защита, дают весомые результаты.

В выполнении задач в данном направлении есть большой вклад и общественных организаций. В деятельности Фонда «Форум культуры и искусства Узбекистана» приоритетное направление составляют развитие науки, образования, духовности и просвещения, поддержка национальной культуры и искусства, широкая пропаганда в стране и мире достигнутых в этой сфере успехов, всесторонняя помощь представителям творческих профессий, обеспечение интересов молодежи, содействие в проявлении их дарований. Широкий круг осуществляемых фондом разнообразных проектов, охват ими всех сфер жизни общества, слоев населения, их адресная, точная и сильная социальная направленность являются важным фактором успеха мероприятий, проводимых данной общественной организацией. Вместе с тем основными инициаторами проектов фонда являются широкая общественность, представители сферы культуры и искусства, духовности и просвещения, инициативная молодежь.

Прошедшие в 2009 году с большим успехом такие смотры-конкурсы и фестивали, как «Болажонлар — ширинтойлар», «Асрлар садоси», «Келажак овози», неделя искусства «Art Week Style.Uz», V Ташкентская международная биеннале современного искусства, научно-просветительские конференции, презентации, художественные и фотовыставки, играют важную роль в бережном сохранении нашей национальной культуры и искусства, демонстрации всех его красок и очарования, приобщении любителей искусства ко всем новшествам и достижениям, представлению новых талантов в стране и мире. Ряд реализуемых в системе общего, среднего специального, профессионального и высшего образования грант-программ, проектов дают возможность для выявления инициативных и одаренных педагогов, студентов и учащихся, широкого внедрения их научных поисков и идей в жизнь, укрепления материально-технической базы учебных заведений.

Пропаганда здорового образа жизни, укрепление здоровья населения, защита интересов семьи, материнства и детства составляют важное направление в деятельности фонда. Эти аспекты находят свое яркое воплощение в проведенных фондом совместно с различными общественными организациями профилактических мероприятиях по оздоровлению женщин, девочек-подростков, международных форумах, благотворительных и социальных проектах, спортивных состязаниях, спартакиадах, марафонах.

Вместе с тем вызывают интерес проекты фонда по таким направлениям, как поддержка предпринимательства, развитие надомничества, занятости, социальная защита, реконструкция архитектурных памятников, благоустройство, и другим направлениям.

В широкой пропаганде за рубежом богатой истории нашего народа, его успехов в духовно-просветительской, культурной сферах, великого созидательного потенциала важное значение приобрели праздники искусств, фестивали и форумы, концерты, выставки, презентации, проведенные фондом в таких государствах, как Франция, Япония, Италия, Швейцария, Австрия, Россия, Южная Корея, Китай.

Во время форума были определены задачи по дальнейшему усилению и развитию основанного на общности целей и задач сотрудничества с различными министерствами и ведомствами, а также общественными организациями в рамках Года гармонично развитого поколения, разработке и реализации социальных проектов, направленных на решение актуальных проблем, налаживание тесных связей со всеми участниками общественно-культурного процесса.

Назозат УСМАНОВА, корр. УзА.

Активное привлечение к научной деятельности одаренной молодежи, создание условий для реализации ее творческого и интеллектуального потенциала является одной из важных задач осуществляемой в нашей стране по инициативе Президента Ислама Каримова Государственной программы «Год гармонично развитого поколения». Особая роль в ее выполнении отводится высшим учебным заведениям, которые призваны не только дать молодым людям отвечающее требованиям времени разностороннее образование, но и привить им умение самостоятельно мыслить, творчески подходить к любому делу, искать и находить новые подходы к решению самых сложных научных и производственных проблем.

Эти качества, необходимые настоящему ученому, присущи и многим студентам Ташкентского химико-технологического института. Под руководством опытных преподавателей с первых курсов студенты начинают заниматься научными исследованиями, добываясь результатов, в которых заинтересовано реальное производство.

Разработки студентов ТХТИ будут представлены и на III Республиканской ярмарке инновационных идей, технологий и проектов. Среди них – экспортноориентированная технология производства гидроксида и оксида магния, гипса и карбоната кальция, ставшая результатом исследований студента четвертого курса, лауреата стипендии имени Беруни Джасура Эргашева и студентки третьего курса Розы Гиниятуллиной. Принципиально важно, что основана она на использовании только местного сырья – отходов Кунградского содового завода и солей Караумбетского месторождения. Как показывают расчеты, внедрение технологии, предназначенной для предприятий строительной индустрии, машиностроения, парфюмерно-косметической и других отраслей, будет иметь большой экономический эффект.

По мнению специалистов, не менее перспективна разработка студентки магистратуры Мадины Хамидовой по обеспечению птицеводства и рыбоводства кормами из отходов мясоперерабатывающей промышленности. Она базируется на экологически чистой биотехнологии обогащения их белками и витаминами с помощью чудо-бактерий, которые также способствуют расщеплению содержащегося в хлопковом шроте вредного компонента – госсипола. По результатам испытаний, применение получаемого таким образом биопрепарата, который успешно заменяет импортный соевый шрот, приводит к увеличению яйценоскости подкармливаемых птиц до 5-7 процентов и их привеса до 17 процентов. Значение для интенсификации сельского хозяйства будет иметь и внедрение созданной аспирантом Сергеем Бардиным при участии студента оригинальной технологии получения из местного сырья новых высокоэффективных азотно-фосфорных комплексов NPK-удобрений. На такие удобрения имеется большой спрос на внутреннем и внешнем рынках. Пользу сельскому хозяйству может принести также применение биостимуляторов роста хлопчатника и лекарственных растений, разработан-

ных магистрантом института Хайруллою Исмаиловым. При этом для предпосевной обработки одной тонны опущенных семян хлопчатника их расход не превышает 30 граммов. Увеличивается и урожайность лекарственных культур. Установка по производству новых препаратов готова к внедрению.

Химическая промышленность – одна из самых быстро развивающихся отраслей экономики Узбекистана, созданных в годы независимости. Расширение мощности действующих предприятий, строительство новых, ориентированных на выпуск нужной стране и востребованной за рубежом продукции, – все это потребовало от ученых и технологов разработки таких новшеств, за счет которых в кратчайшие сроки можно модернизировать производство,

Среди таких технологий есть и по-настоящему «прорывные», как называют их эксперты. Они, конечно же, будут представлены на ярмарке инноваций. Одна из них – организация производства сульфата натрия из природного минерального месторождения в Приаралье, расположенного недалеко от Кунградского содового завода. Это химическое соединение, которое на данный момент импортируется, широко используется во многих отраслях промышленности, в частности, в текстильной, стекольной, черной и цветной металлургии, производстве синтетических моющих средств. В Узбекистане ежегодная потребность только крупных потребителей составляет более 50 тысяч тонн сульфата натрия. По расчетам, при организации его производства в этом объеме

РАЗРАБОТКИ УЧЕНЫХ – ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПРАКТИКОВ

способное выгодно конкурировать на мировом рынке.

В выполнении этих задач, поставленных Президентом Исламом Каримовым, вносят вклад и специалисты Ташкентского химико-технологического института. Технологии и проекты студентов, безусловно, – лишь часть из большого количества очень перспективных инновационных разработок, которые вуз предлагает сегодня производственным компаниям. В том числе это новые технологии получения литейных алюминиевых сплавов из лома и отходов, производства ингибиторов коррозии, антиоксидантов, антипиренов, деэмульгаторов, олигогелей, октаноповышающих добавок, буровых реагентов, композиционных материалов различного назначения и многих других препаратов и изделий. Важно, что изначально при их создании выполняется одно из главных условий – производство из местного сырья, а зачастую из промышленных отходов. В частности, примером подобного решения является технология производства гидрогелей, которые позволяют сохранить осенне-зимнюю влагу в почве, уменьшая потребность в воде для орошения. Нынешней весной ученые ТХТИ апробируют их применение на маловодных полях фермерских хозяйств Наманганской области.

прибыль составит почти 11 миллиардов сумов в год. При этом срок окупаемости вложенных затрат – не более одного года.

Еще один очень актуальный проект, который предлагает ТХТИ для внедрения, – производство бишофита из богатого минерализованной рапы озер Приаралья. В Узбекистане бишофит тоже импортируется. Вложенные в его производство средства, как подсчитали технологи, окупятся максимум в два года. Также не имеет аналогов в мире технология, направленная на решение экологической проблемы утилизации многотоннажных отходов производства фосфорной кислоты – фосфогипса, которая позволяет перерабатывать его в нужные отечественной промышленности серную кислоту и цемент.

Следует отметить, что все эти имеющие важное значение разработки ученых и специалистов вуза отвечают задачам программы локализации. Их внедрение обеспечит снижение стоимости продукции и позволит повысить экспортный потенциал нашей страны. Важно, что это будет способствовать созданию новых предприятий, рабочих мест и в конечном итоге социально-экономическому развитию регионов.

В сферу проводимых в ТХТИ научно-при-

кладных изысканий входит и медицинское материаловедение. В ходе исследований получены биосовместимые ситалловые материалы – заменители костной ткани, позволяющие полностью реконструировать ее поврежденные участки. Такое разрабатываемое в институте направление, как биокерамика, открывает новые возможности для ортопедической стоматологии, потребности которой сегодня во многом обеспечиваются за счет внешних поставок.

– В базе данных нашего института имеются новые технологии практически для всех отраслей экономики Узбекистана, использование которых может существенно увеличить производство различных экспортноориентированных товаров, – рассказывает корреспонденту УА проректор по научной работе Ташкентского химико-технологического института Абдувахоб Икрамов. – Налажено взаимодействие со многими крупными предприятиями нашей страны, в том числе входящими в структуру государственно-акционерной компании «Узкимсаноат». По их заказам выполняем целый ряд хозяйственных работ, направленных на технологическую модернизацию отрасли, импортозамещение и расширение экспорта продукции. С этой целью при институте создан Инновационный центр, координирующий профильную деятельность всех факультетов и кафедр. Необходимо подчеркнуть, что при реализации совместно с производственными компаниями любого нового проекта обязательно учитываются не только материальные, но и человеческие ресурсы. В первую очередь – специалисты, которым предстоит заниматься его внедрением. Поэтому особое внимание мы уделяем подготовке высокопрофессиональных кадров, широко привлекаем к инновационной работе студентов. Таким образом они «изнутри» узнают проблемы производства и учатся решать их на основе самых передовых подходов и методов. Проведению имеющих важное практическое значение научных исследований способствует созданная в нашем институте современная учебно-лабораторная база. Все это стало возможным благодаря огромной поддержке, которую оказывает Президент Ислам Каримов дальнейшему развитию в стране высшей школы, интеграции науки, образования и производства. Ярким свидетельством внимания руководства Узбекистана к этой важнейшей сфере является проведение ежегодных республиканских ярмарок инноваций, являющихся отправной точкой для установления новых и расширения существующих связей между предприятиями отрасли реальной экономики, вузами и научными учреждениями. Такая кооперация дает весомые результаты, которые сегодня мы видим в ускоряющемся процессе модернизации, технического и технологического обновления производства, развитии научной и инновационной деятельности, в повышении качества подготовки кадров для нашей страны, устремленной в будущее.

Анна ИВАНОВА.

Новости. Открытия

КИБЕРНЕТИЧЕСКИЙ МИРАБ

Программу для оперативного решения на ЭВМ водохозяйственных задач подготовил коллектив специалистов во главе с Фридуном Баравым.

Новый программный продукт поможет уточнить параметры коэффициента полезного действия оросительных каналов, решать уравнения в практических задачах водопользования. В зависимости от типа компьютера время работы программы при решении задач составляет от нескольких секунд до нескольких минут.

ДИАГНОЗ ЭЛЕКТРОМОТОРУ

Программу, предназначенную для анализа шума электродвигателя автоматического радиоконписа, создал Дилшод Эшмурадов из Ташкентского государственного технического университета имени Абу Райхана Беруни.

Программа на основе анализа низкочастотных акустических сигналов позволяет сделать выводы об уровне шума в узлах и блоках радионавигационного прибора на борту воздушного судна, установить состояние устройства, системы и диагностировать различные отклонения от нормального состояния.

Использовать программу можно при контроле работоспособности радиосвязных, радиолокационных и радионавигационных приборов при создании и ремонте летательных аппаратов. Это позволит сократить расходы на оборудование и в два раза ускорит время проведения диагностических операций. Необходима такая компьютерная программа и при проведении со студентами практических занятий по курсам «Основы и системы радионавигации» и «Основы и системы радиолокации».

НОВЫЙ ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ

Компьютерную программу для расчета изменения температуры по длине нефтепровода с учетом теплообмена с окружающей средой по формуле известного изобретателя Владимира Шухова, по проекту которого в Москве была построена и до сих пор стоит ажурная гиперболоидная башня высотой 148 метров, подготовили его ташкентские коллеги.

Новый программный продукт, авторами которого являются сотрудники Узбекского научно-исследовательского и проектного института нефтяной и газовой промышленности «OZLITINEFTGAZ», позволяет определять тепловые режимы нефтепроводов подземной прокладки при наличии и отсутствии изоляции с учетом времени останова.

Результаты расчетов – таблица значений температуры перекачиваемого продукта по длине нефтепровода с заданным шагом с определением режима течения и графическое изображение температурного профиля нефтепровода.

АВТОМАТИЗАЦИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Программный комплекс, позволяющий автоматизировать рабочее место сотрудника офиса, создан специалистами научно-производственного предприятия «TRANS MEDIA».

Комплекс включает в себя три взаимосвязанные программы: автоматизированного рабочего места оператора, автоматизированного рабочего места супервизора и серверную программу для записи разговоров оператора.

Использовать комплекс может для повышения эффективности работы с входящими и исходящими звонками абонентов, автоматической регистрации всех вызовов в базе данных, ведения подробной картотеки по всем абонентам и смысловым категориям их звонков, записи разговоров операторов, статистических расчетов, построения графиков и диаграмм на основе собранной информации и т. д.

Анатолий ЕРШОВ.

Подборка подготовлена при поддержке Государственного патентного ведомства Узбекистана.

ПРАВА МОЛОДЕЖИ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ

В Постановлении Президента Ислама Каримова «О Государственной программе «Год гармонично развитого поколения» от 27 января текущего года отмечена необходимость усиления защиты прав и интересов детей и молодежи, совершенствования нормативно-правовой базы, направленной на укрепление правовых основ их гармоничного развития, внесения в действующее законодательство и нормативные акты созвучных со временем изменений и дополнений.

Для своевременного и полного исполнения данного постановления соответствующие министерства и ведомства проводят необходимую работу. Надежность и жизнеспособность законов обеспечиваются прежде всего сочетанием анализа и опыта. Именно с этой целью Национальный центр Республики Узбекистан по правам человека в сотрудничестве с представительством Германского общества по техническому сотрудничеству в нашей стране, Гёте Институт в Ташкенте организовал беседу за «круглым столом» на тему «Гармонично развитое поколение и зарубежный конституционно-правовой опыт».

Директор Национального центра по правам человека Акмаль Саидов отметил, что защита прав и интересов молодого поколения находится в центре внимания нашего государства. Сформированы соответствующие основы национального законодательства, и они полностью соответствуют нормам международного права.

В Год гармонично развитого поколения усилилась работа по совершенствованию нормативно-правовых норм, служащих интересам молодежи, детей.

Республика Узбекистан присоединилась к Конвенции ООН о правах детей, принятая Закон «О гарантиях прав ребенка». В годы независимости коренным образом реформирована система образования. С целью физического развития молодого поколения регулярно проводятся трехэтапные спортивные соревнования – «Умид нихоллари», «Баркамол авлод» и Универсиада. На местах возведены сотни современных академических лицеев и профессиональных колледжей.

В ходе беседы Чрезвычайный и Полномочный Посол Федеративной Республики Германия в нашей стране Вольфганг Нойен отметил, что проводимая в Узбекистане работа по развитию молодежи, объявление Президентом Исламом Каримовым 2010 года Годом гармонично развитого поколения принесут весомые результаты.

На мероприятии с участием депутатов Законодательной палаты Олий Мажлиса и членов Сената, представителей различных министерств, ведомств, институтов гражданского общества, сотрудников образовательных учреждений состоялся обмен мнениями по изучению конституционно-правового опыта Германии, о текущем состоянии отношений Узбекистана и Германии.

Н. АБДУРАИМОВА,
корр. УА.



Мой город.

Благоприятные условия для развития инноваций, создаваемые в Узбекистане по инициативе Президента страны, направлены на модернизацию технологической базы отраслей экономики и повышение уровня конкурентоспособности отечественной продукции на мировых рынках.

Постановлением главы государства «О дополнительных мерах по стимулированию внедрения инновационных проектов и технологий в производство» от 15 июля 2008 года определены рыночные механизмы, сочетающие инновационные и экономические интересы науки и производства.

В инновационную цепочку «наука – производство» неотъемлемой ча-

ле 5 законов, более 20 документов общеправового характера.

Сегодня интерес к разработкам узбекских ученых проявляют не только отечественные, но и зарубежные производители. Уникальный теплотехнический экран для пожарных – изобретение начальника научно-исследовательского центра пожарной безопасности при Высшей пожарной-технической школе МВД Узбекиста-

средства при выращивании овощных культур гелиотеплицы начинают оправдывать себя на второй год.

Перечень таких примеров можно продолжить.

К предстоящей III Республиканской ярмарке инновационных идей, технологий и проектов Государственного патентного ведомства подготовлен первый сборник с описанием 100 наиболее важных и перспек-

ВАЖНА ПАТЕНТНАЯ ЗАЩИТА

стью влетает такой важный стратегический ресурс, как патентная защита прав разработчиков. Его значимость определяется тем, что жизненный цикл научной разработки делится на три стадии. После получения конкретного результата она нуждается в правовой охране. И лишь после патентной защиты данный объект интеллектуальной собственности используется в производстве. Причем в рамках заключенных Узбекистаном международных конвенций, соглашений, сделок и договоров запатентованное изобретение может использоваться в производстве не только собственной страны, но и других государств.

Патентная система играет важную роль в научно-технических и социально-экономических реформах, став весомым фактором расширения рыночных отношений и приумножения интеллектуального потенциала страны. О важности этого ресурса свидетельствует то, что в Узбекистане существует более 140 нормативных документов, регулирующих патентную деятельность, в том чис-

на Миржалила Усманова запатентован в 17 странах мира, в том числе в Великобритании, Германии, Италии, Канаде и Франции. Он позволяет надежно защитить персонал и технику при тушении пожаров. За свои разработки узбекский изобретатель награжден золотой медалью Всемирной организации интеллектуальной собственности.

Государственным управлением пожарной безопасности МВД Узбекистана и НКХ «Узбекнефтегаз» подписаны рекомендации о необходимости оснастить стационарными и передвижными теплотехническими экранами нефтеперерабатывающие и нефтехимические предприятия, склады нефтепродуктов и другие пожароопасные объекты.

В семи фермерских хозяйствах Касбийского района Кашкадарьинской области Узбекистана успешно реализуется проект универсальной гелиотеплицы, запатентованный доктором технических наук, деканом физико-математического факультета Каршинского государственного университета Ботиром Хайридиновым. Практика показала, что вложенные

средства при выращивании овощных культур гелиотеплицы начинают оправдывать себя на второй год. Перечень таких примеров можно продолжить.

К предстоящей III Республиканской ярмарке инновационных идей, технологий и проектов Государственного патентного ведомства подготовлен первый сборник с описанием 100 наиболее важных и перспек-

В. РУДАКОВА,
корр. УА.

Подготовка кадров

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ МАСТЕРСТВО — ОСНОВА УСПЕХА

В сфере народного образования пристальное внимание уделяется повышению квалификации педагогических кадров. На это нацелен и конкурс «Лучший учитель-предметник года».



В специализированной школе № 300 Сергелийского района свое педагогическое мастерство демонстрировали учителя начальных классов.

В этом учебном году пристальное внимание жюри было обращено на умения и навыки эффективного использования на уроках мультимедиа, наглядных пособий и дидактического материала, — рассказывает методист Главного управления народного образования Дильфуза Ташмухамедова.

Уже в первый день конкурса выявились явные лидеры, которые отличались творческим

подходом. Особенно членов жюри впечатлила работа учителя начальных классов школы № 195 Чиларзарского района Татьяны Мальцевой.

Наша школа уже не первый год работает по программе «Школа дружелюбного отношения к ребенку», — рассказывает Татьяна Ивановна. — Поэтому на своих занятиях часто использую методики и упражнения, рекомендованные этой программой. Так, на уроке этики при обсуждении темы «Что такое воспитанный человек» мы ведем беседу о поведении, например, школьника дома, в школе, в общественном транс-

порте и т. д. Таким образом, ребята учатся понимать, что жизнь человека тесно взаимосвязана с его воспитанием. По мнению методиста по начальным классам Ташкентского городского института переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров Веры Незговоровой, в организации и проведении

открытого урока отличилась и учитель начальных классов школы № 3 Сергелийского района Хадича Мавлонова. Она справилась с поставленной задачей на отлично, так как ей удалось с начала урока заинтересовать первоклассников работой по карточкам и с наглядными пособиями.

В конкурсе также было отмечено педагогическое мастерство учителя школы № 203 Утепинского района Г. Суннатовой и педагога школы № 125 Мирабадского района Ю. Дадашевой.

Г. КАМИЛОВА.
Фото
В. ГРАНКИНА.

В 1972 году 73 государства решили объединить свои усилия в области гражданской обороны, и в рамках ООН была создана Международная организация гражданской обороны. В соответствии с резолюцией 9-й Генеральной Ассамблеи ООН МОГО учредила Всемирный день гражданской защиты, который ежегодно отмечается 1 марта.

В Узбекистане Всемирный день гражданской защиты практически совпадает с датой образования Министерства по чрезвычай-

ных ситуациях, он также тесно сотрудничает с Министерством народного образования.

Ни один человек не застрахован от воздействия на него различных опасностей, и в любой момент он может оказаться заложником чрезвычайной ситуации. Нынешний век, к сожалению, не избавил человечество от стихийных бедствий и техногенных катастроф. Поэтому сегодня во всех странах, в том числе и в Узбекистане, особен-

1 марта — Всемирный день гражданской защиты

ЗАЛОГ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА И ГОСУДАРСТВА

чайным ситуациям. Указом Президента Узбекистана от 4 марта 1996 года были созданы Министерство по чрезвычайным ситуациям, его территориальные подразделения в Республике Каракалпакстан, областях и городе Ташкенте, а также структурные подразделения — Республиканский многопрофильный центр быстрого реагирования, Специализированный отряд быстрого реагирования, поисково-спасательные отряды «Камчик» и «Резак», поисково-спасательные отряды УЧС во всех регионах республики. В их состав входят служба спасения на водах, радиационно-химические и бактериологические группы, центральная химико-радиометрическая лаборатория.

Министерство является главным органом в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Огромную роль в этой области играет Институт гражданской защиты, ведущий целенаправленную работу по обучению руководящего состава предприятий, организаций и территориальных администраций действиям в

не актуальной является гражданской защита, основной девиз которой предупреждение, спасение, помощь.

Чрезвычайные ситуации были, есть и будут. Но почти всегда негативные их последствия усугубляются действиями или бездействием людей. Следовательно, специалисты должны научить людей, как уменьшить до минимума уязвимость в экстремальной ситуации как природного, так и техногенного характера. Поэтому от стратегии ликвидации последствий необходимо перейти к стратегии предотвращения и смягчения ситуаций, снижения уязвимости. Это наиглавнейшая задача гражданской защиты сегодняшнего дня.

В борьбе за безопасность все средства хороши. А знать о чрезвычайных ситуациях как можно больше, быть готовым к ним и их последствиям, значит, уже быть защищенным.

Фарида МИНГУЛОВА,
старший преподаватель
Института гражданской защиты
МЧС Узбекистана,
кандидат
технических наук.

СТИМУЛ К ВНЕДРЕНИЮ НОВОГО

В школе № 151 Хамзинского района столицы состоялся районный семинар учителей математики и информатики.

В ходе его участники посетили открытые уроки, каждый из которых отличался своеобразием подходов к обучению. Наибольший интерес вызвал открытый урок по информатике И. Зуевой, на котором учащиеся 6-го класса продемонстрировали свои знания по работе с фигурами и схемами в документах, составили кластер «Гармонично развитая личность» и защитили его.

Немало положительных отзывов от своих коллег услышала и математик Н. Анисимова, проводившая работу в группах по изучению и построению правильных многоугольников по геометрии в 9-м классе. На своих уроках Надежда Николаевна уместно применила технические средства, подготовила слайды, видеоролик по использованию правильных многоугольников в профориентации, экономике природных ресурсов и строительном дизайне.

В ходе семинара были организованы конкурсы стенгазет, рефератов, разработок уроков.

На мероприятии учителя могли поделиться своими творческими работами, обменяться мнениями и планами на будущее, — отметила заместитель директора по учебной работе школы № 151 Г. Подгорнова. — Отрядно было услышать от наших гостей, что уроки были содержательными, и они увидели много нового и полезного по организации и использованию ТСО и компьютерных программ.

Лаофат ИБРАГИМОВА.

Регулярные встречи с молодежью активистов Азербайджанского культурного центра города Ташкента «Qardashlik» стали доброй традицией. Ребята знают, что в такие дни их ждут не только празднично накрытые столы со всевозможными лакомствами, но и концертные номера в исполнении азербайджанских артистов. Да и сами они смогут блеснуть талантами. Но, пожалуй, еще важнее возможность свободного и заинтересованного общения.

В Узбекистане проживает более 40 тысяч азербайджанцев. Около 16 тысяч из них — в столице, — рассказывает председатель правления центра Мобил Мамедов. — Наши народы объединяет не только схожесть языков, культур и мировоззрения, но и общие идеалы демократии и социальной справедливости, стремление к достижению светлых целей, приверженность идеям мира, добра и солидарности. Обретая в независимой республике свою вторую родину, азербайджанцы влились в единую семью братских народов. Они принимают активное участие в общественно-политической, культурной и экономической жизни страны.

В центре уделяется серьезное внимание работе с детьми и молодежью. Объявление нынешнего года по инициативе Президента Республики Узбекистан Годом гармонично развитого поколения, а также принятие одноименной Государственной программы стало дополнительным стимулом для расширения этой деятельности, поиска новых форм сотрудничества с различными государственными, общественными организациями в данном направлении, более тесных контактов с органами самоуправления граждан.

Входя в Ассоциацию азербайджанских культурных центров Узбекистана, объединяющую и координирующую работу 10 филиалов, расположенных во многих регионах республики, мы тесно сотрудничаем с Ташкентским государственным педагогическим университетом имени Низами. Здесь действует отделение, занимающееся подготовкой специалистов в области изучения и преподавания азербайджанского языка и литературы. Изучаются вопросы взаимопонимания узбекской и азербайджанской культур, влияния их друг на друга, — продолжает Мобил Мамедов. — В нынешнем году в рамках реализации

Государственной программы «Год гармонично развитого поколения» мы наметили совместно с этим вузом провести ряд различных мероприятий.

Непременными участниками большинства культурно-массовых мероприятий, проводимых при участии центра «Qardashlik», являются музыкальные коллективы, которые тоже вносят значимую лепту в формирование у молодого поколения интереса к фольклорному и танцевально-песенному искусству. Так, большой популярностью пользуются ансамбль «Азери гызлари» («Азербайджанские девушки») под руководством заслуженной артистки Азербайджана Кокаб Алиевой, ансамбль народных инструментов «Кара-

Можно отметить и доброе начинание молодого преподавателя Республиканского эстрадно-циркового колледжа Рано Халфеевой, которая, будучи активистом Азербайджанского культурного центра, работает над созданием ансамбля песни и пляски, где смогут раскрыть свои таланты школьники младших и старших классов, учащиеся лицеев и колледжей, студенты. У нее уже накоплен определенный опыт сольных выступлений. В 2007 году она стала лауреатом республиканского конкурса «Студенческая весна» среди вокалистов, участвовала в фестивале польских шлягеров, в конкурсе «Ягана-сан, муккадас Ватан!», где получила почетный приз.

В ближайшем времени при содействии «Qardashlik» выйдет в свет музыкальный диск, где будут записаны песни на узбекском, азербайджанском и русском языках в ее исполнении. Президент нашей страны не раз подчеркивал, что для бурной культуры важны не только обширные научные знания и профессиональные навыки, но и крепкая физическая подготовка. Этому направлению уделяется немало внимания и в центре «Qardashlik». Здесь под руководством Камилы Керимовой действует шахматно-шашечный клуб, где есть и детская группа, создана футбольная команда «Карабах», которая активно участвует в традиционных соревнованиях, проходящих между спортивными коллективами, представляющими практически все дисперсы страны.

В Год гармонично развитого поколения центром намечено провести различные спортивные состязания с участием школьников, воспитанников домов милосердия, учащихся средних специальных учебных заведений. Они будут приурочены к национальным праздникам Узбекистана. Азербайджанский культурный центр города на протяжении всей своей деятельности оказывает социальную поддержку и материальную помощь пожилым одиноким людям и многодетным семьям, детским дошкольным учреждениям и лечебницам. И эта работа, как заверил Мобил Мамедов, будет продолжена. Уже намечены адреса направления помощи. Самое главное, есть люди, готовые ее оказать.

Искандер АРИФЖАНОВ.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ВОДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ ОБСУЖДЕНЫ В ГЕРМАНИИ

На днях в Центре международных исследований вопросов развития окружающей среды (ZEU) при Гюиссенском университете имени Юстуса Либига (Германия) состоялось научно-практическое мероприятие, посвященное новому проекту данного Центра «Использование земли, уход за экосистемной и благополучие населения Центральной Азии» (LUCA).

Финансируемый Фондом Фольксваген проект рассчитан на 3 года и осуществляется совместно с университетом Марбурга и Центром геоследований Потсдама. Выделенные Фондом Фольксвагена 0,89 млн. евро предназначены для поддержки молодых ученых из стран Центральной Азии в проведении научных исследований и защиты ими докторских диссертаций по проблемам рационального использования земли, защиты окружающей среды и развития.

Центр международных исследований вопросов развития окружающей среды (ZEU) является одним из крупнейших исследовательских центров Германии, где проводятся научные исследования в области защиты окружающей среды и эффективного использования природных ресурсов, изменений в экономике и праве, образования и развития, институциональных основ региональных процессов развития.

Открывая мероприятие, президент университета проф. Ж. Мукердже (Prof. Dr. Joybrato Mukherjee) проинформировал участников о научно-исследовательском потенциале университета, о значении международных проектов, осуществляемых научно-исследовательскими центрами университета. По словам ученого, новый проект по Центральной Азии окажет содействие подготовке и повышению квалификации молодых специалистов и ученых из региона путем предоставления им возможностей для проведения исследований по конкретным темам при содействии германских ученых.

Руководитель проекта LUCA, проф. Х.-Г. Фреде (Prof. Dr. Hans-Georg Frede) рассказал присутствовавшим о целях и задачах нового проекта, в рамках которого предусмотрено оказать содействие 10 молодым специалистам из Центральной Азии в проведении исследовательских работ. По мнению немецкого ученого, у стран региона существует потребность в высококвалифицированных научных кадрах. В этой связи одной из главных целей проекта является оказание содействия центральноазиатским государствам в подготовке кадров.

В рамках мероприятия участники были подробно проинформированы об экологическом кризисе в Приаралье, его последствиях, а также проблемах рационального водопользования в регионе. Участники также смогли получить исчерпывающую информацию об оценках Узбекистана водно-энергетических проблем в регионе и подходах к их урегулированию. Была отмечена позиция узбекской стороны о необходимости обязательного учета судьбы и интересов 50 млн. населения, проживающего в этом регионе, при использовании водных ресурсов трансграничных рек, которая была полностью поддержана аудиторией.

В рамках мероприятия состоялись встречи с президентом университета профессором Ж. Мукержем и ведущими учеными данного высшего учебного заведения, на которых были обсуждены возможности установления и развития двустороннего сотрудничества между вузами и научными институтами Узбекистана и университета Гюиссена.

В ходе беседы немецкие ученые и эксперты высоко оценили усилия правительства Узбекистана, направленные на информирование мирового сообщества о проблемах Арала, их негативном влиянии на экологическую и социально-экономическую ситуацию в регионе, а также предложения по укреплению международного сотрудничества по преодолению Аральской катастрофы.

Известный эксперт по вопросам водных ресурсов профессор Э. Гюисе подчеркнул, что при строительстве новых гидросооружений необходимо принять странами региона согласованное решение с учетом их влияния на окружающую среду и возможного нанесения урона другим соседним государствам. В противном случае, отметил эксперт, разногласия в вопросах использования водных ресурсов трансграничных рек могут привести к серьезным конфликтным ситуациям.

По мнению профессора Х.-Г. Фреде, основными причинами снижения уровня воды в Аральском море являются: во-первых, негативные последствия аграрной и однокорневой технологической политики советских властей; во-вторых, естественные климатические изменения, в частности, наблюдаемое в последние годы маловодье из-за сокращения осадков.

Немецкий ученый высоко оценил внимание, уделяемое Узбекистаном к водным проблемам в регионе, а также принципиальный подход руководства страны к их урегулированию. Решение правительства по сокращению общей площади хлопковых посевов и выделению земель для выращивания других видов сельскохозяйственных культур, не нуждающихся в потреблении большого количества воды, было отмечено им в качестве важного шага в области рационального водопользования в регионе.

Х.-Г. Фреде отметил, что, хотя и не является специалистом по строительству гидросооружений, прекрасно осознает, как экономическим и экологическим последствиям может привести разрушение такого крупного гидроэнергетического объекта, как Рогунская ГЭС с высотой 335 метров, в случае техногенной катастрофы.

ИА «Жахон».

НКЦ: вчера и сегодня УЧАСТИЕ И ДЕЙСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ

бах», которым руководит Юсиф Алиев, и музыкальная группа «Qardashlik». Ее возглавляет Алипанах Бабаев.

Недавно эти музыканты приняли участие в небольшом концерте, который состоялся в рамках встречи молодежи, организованной Азербайджанским культурным центром города. Участники мероприятия — представители подрастающего поколения смогли не только принять участие в общей беседе, найти новых друзей, обменяться мнениями, но и познакомиться с азербайджанской кухней, национальным колоритом.

При поддержке центра развиваются и молодые музыкальные дарования. Например, хорошие надежды подает 19-летняя студентка Государственной консерватории Узбекистана Шамма Пириева. Летом прошлого года она заняла почетное четвертое место на международном конкурсе пианистов Piano — Romania, проходившем в Бухаресте. В Лондоне она продемонстрировала свое искусство профессорам и преподавателям Королевского музыкального академии и Королевского музыкального колледжа. Они высоко оценили ее исполнение произведений узбекских, азербайджанских авторов, классиков мировой музыки. В нынешнем году она наметила принять участие в конкурсном отборе для поступления в одно из этих престижных заведений.



ВАЖНЫЙ ФАКТОР ЗДОРОВОГО БУДУЩЕГО

(Окончание.)

Начало на 1-й стр.)

Необходимо подчеркнуть и то, что многие воспитанники спорткомплексов Фонда уже имеют квалификационные разряды, являются участниками различных турниров. Только в прошлом году фонд спонсировал поездку около сотни ребят, занимающихся в секциях данных комплексов, на шесть республиканских соревнований и международного турнир, прошедший в Санкт-Петербурге. Кроме того, за счет средств фонда в столице построены два спортивных комплекса в Юнусабадском и Мирзо-Улугбекском районах, спортивный зал школы № 42, отреконструированы шесть плавательных бассейнов. В соответствии с Государственной про-

граммой по укреплению материально-технической базы школ музыки и искусства капитально отремонтирована музыкальная школа № 2 в Мирзо-Улугбекском районе. На строительство и полное оснащение названных объектов фонд направил более 3,6 млрд. сумов.

В Год гармонично развитого поколения работа в данном направлении активно продолжается. Только в столице в этом году за счет средств фонда будут построены спортивный комплекс, пришкольный спортивный зал, отреконструирована школа музыки и искусства, кроме того, в пяти проведена капитальная реконструкция, капитально будут отремонтированы также пять плавательных бассейнов, на пустующих территориях десятков

махаллей разбиты спортивные площадки.

В соответствии с Государственной программой «Год гармонично развитого поколения» будут усилены меры по широкому вовлечению в регулярные занятия спортом ребят, строительству новых спортивных комплексов, стадионов и сооружений, оснащению их современным спортивным оборудованием и снаряжением, укреплению высококвалифицированными тренерскими кадрами и наставниками. Ибо, как подчеркивает Президент страны, вырастить наших детей физически и духовно здоровыми, ни в чем и никому не уступающими, увидеть их счастье и благополучное будущее является главным смыслом каждого из нас.

Ильмира
ЗАЙНУТДИНОВА.

Футбол

«ПАХТАКОР» ПРИВЕЗ ТРИ ОЧКА

Ташкентский «Пахтакор» в первом туре Лиги чемпионов АФК обыграл в ОАЭ местный «Аль-Айн» со счетом 1:0. Этот единственный гол на 15-й минуте второго тайма забил Артур Геворкян. Получив пас в штрафной площадки соперника, туркменский легионер, слегка подработав мяч, с левой ноги нанес разный удар в дальний нижний угол.

Но гораздо раньше, в самом начале первой половины встречи, мог отличиться капитан гостей Адыл Ахмедов. Принимая передачу с левого фланга атаки, он головой в упор расстреливал ворота хозяев поля, однако голкипер Валид Салем Сулайман Зурур Аль-Джабери изловчился парировать мяч на угловой.

В основном упорная борьба шла на всех участках площадки и до завершающих ударов в створ «рамки» дело доходило не часто. Пытаясь закрепить успех, тренер пахтакоровцев Миодраг Радулович в течение десяти минут (с 75-й по 85-ю) произвел три замены, выпустив двух полузащитников Станислава Андреева с Шерзодбеком Каримовым и нападающего Фархада Таджиева. Но к желаемому результату это не привело.

Более того, под занавес поединка арабы имели превосходную возможность уравнивать шансы, реализуй они свободный удар, назначенный китайским арбитром Сун Баоджи в штрафной площадке гостей за грубую игру защитника Александра Клецюха. В итоге «Пахтакор» завоевал 3 полноценных очка и теперь будет готовиться к домашнему матчу второго тура группы «С» против клуба «Аль-Шабаб» (Саудовская Аравия), который состоится 10 марта.

РИВАЛДО И ДЕНИЛЬСОН ОПРАВДЫВАЮТ НАДЕЖДЫ

Ташкентский «Бунёдкор» в рамках первого тура Лиги чемпионов АФК разгромил на своем поле команду «Аль-Иттихад» из Саудовской Аравии. Ошарашенный быстрым голом на 3-й минуте прошлогодний финалист данного турнира в полной мере так и не пришел в себя до конца матча. В этом убеждает не забитый им в компенсированное время пенальти,

назначенный австралийским арбитром Бенджамин Уильямсом за не совсем вежливую игру Виктора Карпенко – удар Мохаммеданура Хавсави пришелся в штангу. Гости попытались добить отскокующий мяч, но теперь последний угодили прямо в руки голкиперу Игнатию Нестерову. Вратарь хозяев еще не раз выручил своих партнеров, ликвидируя угрозу, казалось бы, в стопроцентных моментах для соперников.

В основном аравийцы действовали робко, откровенно говоря, что они играют вторым номером. Недолгий всплеск их активности наблюдался в первом тайме после второго пропущенного гола, однако гораздо более уверенные в себе бунедкоровцы довольно быстро поставили на место своих визави и больше ни на минуту не упустили инициативу.

Удача в этот день тоже была на стороне победителей, о чем свидетельствуют забитые ими голы, первый из которых на счету Витора Борба Феррейры Ривалдо, завершившего короткую комбинацию, начатую Мартином Наситинто Денильсоном и продолженную Джасуром Хасановым. Мяч влетел в ворота впритирку со стойкой, едва не попав в нее.

Во втором случае диагональный навес Виктора Карпенко вратарь Тайсир Ахмед Аль-Антаиф неудачно парирован на Джасура Хасанова, мгновенно поменявшего роль ассистента на исполнителя. Удар слета у него получился слабым, поскольку нанесен был по макушке мяча. Несмотря на это, снаряд, коснувшись газона и окончательно потеряв скорость, проскользнул-таки в нижний угол, который за доли секунды не успел прикрыть защитник.

Третье взятие ворот «Аль-Иттихада» в активе новобранца «Бунедкора» Денильсона. При выполнении Хасановым «стандарта» из-за пределов штрафной площадки, мяч, срикошетив от кого-то из футболистов, стоящих в стенке, отлетел на голову бразильского легионера, а тот без промедления переправил его в сетку – 3:0.

Из всего сказанного можно было бы заключить – «Аль-Иттихад» очень не повезло. Но везет-то всегда сильнейшим.

Следующую встречу «Бунёдкор» проведет на выезде против клуба «Аль-Вахда» (ОАЭ) 9 марта.

Тимофей ЗАХАРОВ.

В лабораториях ученых

РАЗРАБОТАНО ЛЕКАРСТВО ОТ ЗАСТЕНЧИВОСТИ

В основу разработки международной группы ученых легли данные исследования, согласно которым гормон окситоцин воздействует на психоэмоциональную сферу мужчин и женщин, помогая им преодолеть врожденную стеснительность. Основные функции окситоцина давно и хорошо известны. Среди них – участие во многих обменных процессах, стимуляция сокращений матки во время родов, поддержание лактации. Влияние окситоцина на социальную адаптацию стало неожиданностью для ученых. Уже сегодня на основе гормона разработан препарат, призванный помочь людям преодолеть стеснительность.

ЧТО СНИЖАЕТ И ПОВЫШАЕТ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ

Исследование, проведенное ВОЗ, охватило 10 стран (Бельгия, Колумбия, Франция, Германия, Италия, Мексика, Ливан, Нидерланды, Испания и США). Выяснилось, что из 7000 участников 3,5 процента страдают синдромом дефицита внимания и гиперактивности (СДВГ). Это неврологическое нарушение, проявляющееся еще в детстве в виде постоянной неусидчивости и забывчивости. Как показало исследование, люди с СДВГ пропускали 8 рабочих дней по причине плохого самочувствия, 21 день они выполняли неполный объем работы, 13 дней – их работа была откровенно некачественной. «В среднем за год работники с СДВГ «недорабатывают» 22 ра-

бочих дня», – суммируют данные авторы исследования. Синдром распространен в развитых странах и чаще встречается у мужчин. Ученые советуют работодателям разрабатывать специальные программы помощи сотрудникам с СДВГ. По их мнению, это будет выгодно как работникам, так и работодателям.

В ходе исследований ученые сравнили различные качества людей, работавших в офисах, лишенных растительности, и в «зеленых» офисах. Оказалось, что комнатные растения и хороший вид из окна помогают чувствовать себя удовлетворенными жизнью 82 процента служащих. В офисах, где присутствовали только комнатные растения, но вида на природу не было, довольными жизнью оказались 69 процентов служащих, а в офисах, где не было ни цветов, ни деревьев под окном – всего 58 процентов. «Позитивный настрой положительно отражается на работоспособности», – считают ученые и советуют работодателям планировать рабочее место своих сотрудников с учетом экоксихологии.

ГЕН ЭГОИЗМА

Он обнаружен у пчел учеными из Австралийского университета. Они наблюдали за рабочими пчелами-самками, которые не могут иметь собственное потомство, при этом ухаживают за чужим. Изучая ДНК пчел, они выявили изменение одного из участков, который, по предположению ученых, отвечает за эгоизм или, наоборот, альтруизм. По мнению ученых, аналогичный участок можно обнаружить и у людей, подобная находка лишь дело

времени. Можно ли будет в будущем повлиять на ген и сделать из эгоиста заботливого и внимательного человека, наука умалчивает.

ОБЕЗБОЛИВАЮЩИЕ МОГУТ УСИЛИТЬ БОЛЬ

По мнению специалистов, часть из широко применяемых для общей анестезии препаратов могут активировать клетки периферической нервной системы и сделать их более восприимчивыми к боли. Серия экспериментов, проведенных на мышах, частично доказала предположение ученых. «Из-за побочного действия препаратов пациенты чаще страдают от послеоперационной боли и воспалительных процессов», – говорят ученые. В ближайшее время действие ряда препаратов будет повторно изучаться.

НАНОПЛАСТЫРЬ ВМЕСТО ШПРИЦА

Небольшую полоску пластыря диаметром не более 2 сантиметров достаточно наклеить на кожу не более чем на 5 минут, за это время все необходимое количество лекарства проникнет в кровь. Принцип действия нанопластыря заключается в следующем: молекулы лекарственного препарата фиксируются к наночастицам, которые не только сами свободно проникают через кожные поры, но и переносят «попутчиков». Особенно высокую эффективность нанопластыря показал при использовании вакцин. После завершения клинических испытаний на людях нанопластырь появится в продаже.

Подготовила Л. ЯКУБОВА.

Улыбнемся...

- Ученые – свет, а поучающий тьма.
- Пока семь раз отмеришь – другие уже отрежут.
- Землю надо любить хотя бы за то, что в ней зарыто столько талантов!
- До тех пор метал молнии, пока не загремел!
- Развивался не по дням, а по ночам. Только милиция приостановила этот бурный рост.
- Он кидал слова на ветер, не зная его направления.
- Жизнь провел в ожидании души, которая в детстве ушла в пятки, да так и не возвратилась.
- Старик со старухой вспоминают свою молодость:
 - Когда был парнем, – говорит дед, – мне очень нравилась одна девушка. Как же ее звали? А-а-а, кажется, Галя Королева. Кто знает, где она теперь, как сложилась ее жизнь?
 - Да ты что, старый, спятил? Это же я!

Прислала Анна РУСИНА.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

Торгово-промышленная палата города Ташкента объявляет конкурс на следующие вакансии:

- руководитель информационно-консультативных центров Бектемирского и Яккасарайского районов;
- ведущий специалист информационно-консультативных центров Бектемирского и Яккасарайского районов.

Требования к претендентам:

- стаж работы 5-10 лет.
- высшее образование (бакалавриат, магистратура);
- знание иностранных языков;
- возраст – 25-45 лет.

Резюме отправлять на электронный почтовый ящик: trp-toshkent@mail.ru или по факсу 150-31-01.

ООО «INDARIS OPTIMUM», зарегистрированная Шайхантаурской инспекцией 24.12.2007 года, № 002266-09, по адресу: улица Навои, торговые ряды.

ЛИКВИДИРУЕТСЯ.

Протокол собрания о ликвидации от 25.02.2010 года. Претензии принимаются в течение двух месяцев со дня публикации объявления по телефону 244-20-24.

ВЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ
ПРИЕМ РЕКЛАМЫ
И ЧАСТНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ
233 28 95

Телефоны:

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

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

ISSN 2010-9237

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

Индекс – 561. Способ печати – офсетный. Формат – А-2. Объем – 2 п.л. Тираж 3466

АСТРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ

ОВНЫ. Вам стоит избегать спешки. Даже если вам кажется, что действовать нужно немедленно, не рубите сплеча – на самом деле время обдумать сложившуюся ситуацию у вас есть. Желательно перенести поездки и командировки, поскольку они будут лишь пустой тратой времени. Общение с близкими поможет прийти в себя, восстановить силы.

ТЕЛЬЦЫ. Вам будет трудно защитить свои интересы, удачно провести переговоры, привлечь на свою сторону новых союзников. Нежелательно вступать в контакты с представителями государственных организаций, проверяющими инстанциями. Возможно получение известий от знакомых из других городов.

БЛИЗНЕЦЫ. У вас есть возможность реализовать кое-какие профессиональные идеи, однако свои планы нужно держать в секрете: слишком велика вероятность, что недоброжелатели помешают вам осуществить их. Новые контакты нежелательны, а вот давним партнерам, в том числе зарубежным, нужно аккуратно и тактично напомнить о себе.

РАКИ. Вам нужно действовать решительно в профессиональной сфере, но быть осторожнее во всем, что связано с личной жизнью. Вы можете реально оценивать деловых партнеров, но упорно отказываетесь снимать розовые очки, когда речь идет о человеке, проявляющем к вам романтический интерес. Очень полезно общение со старшими родственниками: их советы и поддержка окажутся кстати. Можно делать как небольшие, так и крупные покупки.

ЛВЫ. Коллеги и деловые партнеры понимают вас с полуслова, а вот с родственниками и друзьями найти общий язык трудновато. Однако наиболее значительные проблемы связаны с любимым человеком: он любые ваши высказывания воспринимает «в штыки». Постарайтесь не впадать в уныние, сохранить хорошее настроение. Финансовая ситуация благоприятна.

ДЕВЫ. Трудности во многом связаны с тем, что снижен ваш жизненный тонус. Вместо того чтобы бодро и с воодушевлением заниматься делами, представители этого знака проводят время в неприятных размышлениях. Конечно, это не способствует улучшению отношений с коллегами: предприняв пару неудачных попыток взбодрить вас, они предпочтут просто отойти в сторону. Зато у близких вы наверняка найдете поддержку.

ВЕСЫ. Вам стоит бережно относиться к близким: вы можете ранить их любым необдуманным замечанием. Поступки любимого человека огорчат не на шутку, но вы не должны быть слишком суровы в суждениях: не исключено, что вскоре ваше положение изменится. Реализацию любых амбициозных планов лучше отложить.

СКОРПИОНЫ. С семейными делами вы справляетесь легко и непринужденно, родственники поддерживают вас в смелых начинаниях, любимый человек смотрит с восхищением. Подходящее время для активного отдыха.

СТРЕЛЬЦЫ. Представителям этого знака звезды советуют полагаться на свои силы, не ожидая помощи со стороны. Чем более независимы в действиях и поступках вы будете, тем лучше. Финансовое положение улучшится. Своевременно поступая ожидаемые выплаты, возможно возвращение старых долгов.

КОЗЕРОГИ. Вы должны быть очень благоразумны и осторожны – по крайней мере в том, что касается деловых отношений. Не всем планам суждено осуществиться, однако у вас все же останется возможность достичь главной цели. Для этого, правда, придется свернуть с избранного пути.

ВОДОЛЕИ. Наиболее сложная ситуация складывается в сфере делового общения: необходимо учитывать интересы многих заинтересованных лиц, чтобы добиться успеха в важном для вас деле. Немало позитивных эмоций будет связано с развитием романтических отношений. Состояние семейных дел тоже не разочарует. Жизненный потенциал высок, проблемы со здоровьем маловероятны.

РЫБЫ. Вы должны быть предельно осторожны в деловом общении. За всеми действиями представителей этого знака внимательно наблюдает крайне недружелюбно настроенная особа, которая не упустит возможность навредить. Нежелательно подписывать документы, а вот навести порядок в финансовых делах, расставшись с долгами, просто необходимо.

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

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

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

Ответственность за достоверность сведений в рекламе и объявлениях несет рекламодатель.

Подписано в 14.00

1 2 3 5