



ВЕЧЕРНИЙ

ТАШКЕНТ

ВТОРНИК, 11 МАРТА 2014 ГОДА

Газета выходит с 1 июля 1966 года

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЕЖЕДНЕВНАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА

№ 48 (12.609)

Цена в розницу – свободная

СТОЛИЦА: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ



«Ташаббус-2014»

ЕСТЬ НАРАБОТКИ И ПОТЕНЦИАЛ

Прошедший ВЧЕРА в Юнусабадском районе финал районного этапа республиканского смотра-конкурса предпринимателей и ремесленников «Ташаббус-2014» выявил устойчивую тенденцию на усиление промышленного потенциала.

По словам начальника Юнусабадского филиала Ташкентского территориального управления Торгово-промышленной палаты Узбекистана Дильбар Зайнутдиновой, за последние несколько лет благодаря предпринимаемым усилиям последовательно улучшается деловой климат, что способствует росту численности в районе субъектов малого бизнеса и частного предпринимательства, многие из которых заняты промышленным производством.

На сегодняшний день юнусабадские предприниматели активно осваивают сельскохозяйственное машиностроение и выпуск торгового оборудования, текстиля, мебели, производство строительных материалов, пищевую индустрию.

Организаторы выставочной экспозиции районного этапа смотра-конкурса продемонстрировали перспективные частные предприятия и общества с ограниченной ответственностью различной отраслевой принадлежности.

В целом предварительно была проанализирована деятельность за последний год более шестидесяти субъектов предпринимательства, – отметила Дильбар Зайнутдинова, – в итоге приглашения к участию в районном этапе получили более 20 предпринимателей и 15 ремесленников. Конечно же, предпочтение отдавалось новым производствам, молодым усто, предприятиям, стремящимся к модернизации и созданию дополнительных рабочих мест, выпускающим импортозамещающую продукцию.

Так, востребованные товары для отечественного рынка производят ООО «Agro shleyf tex»,

ЧП «Сельхозмаштекстиль». Первое уже два года предлагает заказчикам – фермерским хозяйствам из всех регионов республики широкий ассортимент запасных частей и комплектующих для сельхозтехники. Второе за восемь лет нахождения на рынке расширило собственный ассортимент сангигиенических и медицинских товаров до 14 наименований. На данном предприятии трудоустроены 19 человек.

Отрасль строительных материалов представляли ООО «Стройтеплоизоляция-бизнес» с достаточно широким списком продукции – теплоизоляционных и металлоизделий, а также ООО «Окшом колдулар ёгдоси», где выпускаются вододисперсионные краски более чем 20 наименований.

Наши краски готовятся на основе акрила, а потому обладают высокой устойчивостью к внешней среде, – завершила и. о. генерального директора Наталья Гелих, – в частности, они устойчивы к влаге: поверхность, ими окрашенную, можно промывать до четырех тысяч раз. В настоящее время начали работу по модернизации производства – уже закуплено новое оборудование на сумму, превышающую 20 тысяч долларов. Эти средства – привлеченные иностранные инвестиции.

Среди текстильных производств внимания достойны прежде всего общества с ограниченной ответственностью «Dur tex servis», «Nafis textile», «Fariza style».

(Окончание на 2-й стр.)

«ORLANDO» – НОВЫЙ АВТОМОБИЛЬ УЗБЕКИСТАНА

«General Motors Uzbekistan» представил новый семейный минивэн «Chevrolet Orlando»

Презентация автомобиля прошла в автосалоне «Driver's Village» в Сергелийском районе столицы. В мероприятии приняли участие представители соответствующих министерств и ведомств, компании «General Motors», средств массовой информации.

Сегодня автомобильная промышленность Узбекистана – это свыше 40 современных предприятий, входящих в состав акционерной компании «Узавтосаноат». За более чем 17-летнюю историю отечественный автопром, созданный по инициативе и под руководством Президента Ислама Каримова, превратился в важный сегмент экономики нашей страны.

В настоящее время сотни тысяч автомобилей под маркой «Сделано в Узбекистане» колесят по улицам многих стран мира, демонстрируя высокий потенциал и эффективность нашей экономики. Их востребованность подкреплена и удачным набором потребительских качеств.

Легковые и грузовые автомобили, автобусы, специализированные машины, широкий ассортимент запасных частей выпускаются на производственных площадках «GM Uzbekistan», «СамАвто», «JV MAN Auto-Uzbekistan», «General Motors Powertrain Uzbekistan» и на других предприятиях. В условиях сильной конкуренции они постоянно совершенствуют модели производимых автомобилей и работают над дальнейшим повышением их качества.

(Окончание на 2-й стр.)

ОДНИМ АБЗАЦЕМ

По сообщениям информационной службы Ташгорхонимията и наших корреспондентов.

✓ В Алмазарском профессиональном колледже легкой промышленности состоялось духовно-просветительское мероприятие, посвященное встрече Навруза.

✓ ЗАВТРА в Выставочном зале культуры и искусства в Национальном парке им. А. Навои пройдет Ташкентский городской этап республиканского смотра-конкурса предпринимателей и ремесленников «Ташаббус-2014».

✓ В Ташкентском институте инженеров железнодорожного транспорта проведена встреча студентов и преподавателей с узбекскими гроссмейстерами – призерами международных и республиканских соревнований по шахматам.

✓ В махалле «Олимлар» Мирзо-Улугбекского района состоялось заседание актива схода граждан и товариществ частных собственников жилья, посвященное проведению благоустроительных работ в преддверии Навруза.

ФРЕДЕРИК БРЕССАН: «НА НАВРУЗ МНЕ ВСЕГДА ХОЧЕТСЯ БЫТЬ В УЗБЕКИСТАНЕ»

В связи с приближающимся праздником Навруз президент Ассоциации изучения истории и искусства Темуридов Фредерик Брессан дала интервью ИА «Жахон», в котором выразила свои искренние поздравления узбекскому народу:

– Прежде всего хотела бы поздравить всех жителей Узбекистана с этим весенним праздником и пожелать крепкого здоровья, благополучия и процветания.

Наступление долгожданной весны, пробуждение природы всегда переполняют человечество светлыми чувствами и новыми ожиданиями. Этот любимый всеми праздник примечателен не только своими историческими корнями, уходящими в глубь тысячелетий, но также своим смыслом и содержанием – когда люди радуются, посещают своих родных и близких, желают счастливого года. В Навруз всех переполняют положительные чувства и эмоции, ведь этот день является символом возрождения природы, торжества жизни и весны.

Это также любимый праздник для всех представителей более 120 национальностей, проживающих в мире и согласии в Узбекистане. Отраднo, что в республике уделяется огромное внимание возрождению и сохранению богатого исторического и культурного наследия, народных традиций и празднеств.

Мне неоднократно доводилось бывать в вашей стране и вместе с узбекскими друзьями встречать Навруз. Неизгладимые впечатления произвели на меня атмосфера радости и всенародного торжества, приготовления весеннего блюда сумалак, а также традиция посадки в городах и селах по всей стране молодых саженцев деревьев, которые символизируют продолжение жизни.

Примечательной особенностью нынешнего года является его объявление в Узбекистане Годом здорового ребенка. Мы хорошо знаем, что более половины населения Узбекистана составляет молодежь, и огромное внимание в стране уделяется воспитанию здорового и гармонично развитого поколения. Меня восхищает качество образования и эрудированность узбекских юношей и девушек. Могу засвидетельствовать, что совсем недавно, на Международном конкурсе струнных инструментов во французском городе Баньоле, юные скрипачи и виолончелисты из Узбекистана произвели настоящий фурор своим выступлением. Воспитывая такую талантливую, образованную, гармонично развитую молодежь, Узбекистан может по праву быть уверенным в своем великом будущем.

В качестве президента Ассоциации изучения истории и искусства Темуридов хотела бы подчеркнуть свою приверженность содействию в развитии и укреплении двусторонних культурно-гуманитарных отношений между нашими странами, популяризации богатого наследия, культуры и искусства узбекского народа во Франции и других странах Европы.

В связи с праздником Навруз еще раз хотела бы пожелать всему узбекскому народу здоровья, радости, мира, благополучия, гармонии, процветания, стабильности и поступательного развития.

ИА «Жахон».



В СТРАНЕ

● В Намангане состоялся семинар-тренинг, посвященный вопросам развития семейного предпринимательства. Участники получили рекомендации по вопросам ведения индивидуальной предпринимательской деятельности, государственной регистрации, получения кредита, по основам реализации и экспорта продукции.

● Растет спрос на выпускаемые СП «Бухоро-Бахор» стиральные порошки и чистящие средства. В прошедшем году было выпущено 17,8 тысячи тонн продукции, экспортирована 2141 тонна. Введение в строй СП «Бухоро Лабса» – поставщика сырья – позволило предприятию сократить расходы, снизить себестоимость продукции.

● В Самаркандской области разработан план мероприятий по проведению празднования Навруза на высоком организационном уровне. В районах и городах, где пройдут народные гулянья, ведутся благоустроительные и озеленительные работы. В целях обеспечения безопасности, охраны общественного порядка продолжится специальное профилактическое мероприятие «Чистка-антитеррор».

● Джизакская молодежь тщательно готовится к спортивным соревнованиям «Баркамол авлод-2014» среди учащихся академических лицеев и профессиональных колледжей, которые в этом году пройдут в Наманганской области.

● Центральный банк Республики Узбекистан установил курсы иностранных валют к суму для ведения бухгалтерского учета, статистической и иной отчетности по валютным операциям, а также исчисления таможенных и других обязательных платежей, в частности, один доллар США равен 2243,49 сума, один евро равен 3085,19 сума, один российский рубль равен 61,87 сума.

В МИРЕ

● В немецком Ганновере стартовала крупнейшая в мире выставка информационных и телекоммуникационных технологий CeBIT. Церемония открытия не обошлась без канцлера Германии Ангелы Меркель, британского премьера Дэвида Кэмерона и робота-аниматора шоу. Как отметил Дэвид Кэмерон, наша амбиция – превратить Великобританию в самую технологичную нацию среди всех стран «Большой восьмерки». Ожидается, что ярмарку посетят 230 тысяч человек.

● Бывший премьер-министр Люксембурга и глава Еврогруппы Жан-Клод Юнкер стал кандидатом на пост председателя Еврокомиссии. За это проголосовали в Дублине делегаты съезда Европейской народной партии. Глава высшего органа исполнительной власти ЕС определится по итогам майских выборов в Европарламент.

● Более тысячи сотрудников двух предприятий IBM по сборке серверов в Китае не вышли на работу в знак протеста против продажи бизнеса китайской компании Lenovo, которая в свое время выкупила у американской корпорации производство персональных компьютеров. Рабочие не устраивают условия, предлагаемые Lenovo. Между тем стачки в Китае из-за смены собственника компаний происходят все чаще.

● Спортсменам, покоряющим Эверест со стороны Непала, теперь придется собирать мусор на склонах самой высокой вершины в мире. Каждый участник экспедиции должен спустить вниз восемь килограммов отходов. Новое правило должно вступить в силу уже в апреле. Высота Эвереста – 8848 метров.



Фото С. УРМАНОВА (УзА).

«Ташаббус-2014»

РАБОТА, КОТОРОЙ
МОЖНО ГОРДИТЬСЯ

Малый бизнес и частное предпринимательство занимают существенное место в экономической структуре страны, стратегическое развитие которой ориентировано на долгосрочную перспективу. Не случайно у нас широко реализуются программы по поддержке малого бизнеса и частного предпринимательства. Ярким примером тому стал прошедший в столичном колледже легкой промышленности Яккасарайский районный этап смотра-конкурса «Ташаббус-2014».

По сравнению с прошлым годом богаче стали экспозиции участников, значительно расширился ассортимент представленной продукции.

— В последнее время у нас стало еще больше предпринимателей и ремесленников, которые выпускают высококачественную продукцию, — рассказал директор информационно-консультативного центра при Алмазарском районном филиале Ташкентского территориального управления Торгово-промышленной палаты Саидзода Мухомидов. — Вот, к примеру, ООО «Great land textile». Посмотрите, какие замечательные трикотажные изделия, предназначенные для широкого круга покупателей, они выпускают. Выглядят эти изделия не хуже импортной. Сырье предприятие использует местное — производства СП ООО «Uz tex Chirchik». Данное ООО, образованное в начале прошлого года, уже получает серьезные заказы из Бухарской, Навоийской и Сырдарьинской областей.

В ближайшее время здесь планируют за счет прибыли расширить производство, количество рабочих мест с 35 довести до 60. Идут переговоры об экспорте продукции в Россию.

Еще одно успешно развивающееся предприятие — ООО «Sanjikkoff platinum», созданное предпринимателем Ильхомом Санжаевым в августе 2013 года, занимается производством водоземлюли, которая широко используется при наружной и внутренней отделке зданий. Объемы производства продукции здесь растут с каждым месяцем: если за пять месяцев прошлого года было произведено 20 тонн, то всего за два месяца текущего года — уже 15 тонн. Планируется довести ежемесячный выпуск продукции до 20 тонн.

В ходе конкурсной экспозиции продемонстрирована самая разнообразная продукция. Это концентрированные красители и добавки для изготовления и переработки полимеров от фирмы «Stedi»; облицовочные плиты и керамические изделия для оформления интерьеров от ОАО «ТашКСМ»; около 150 ароматизированных добавок и ингредиентов для пищевой промышленности от «Balero» и более 20 видов кондитерских изделий ООО «Aroma pastry».

Нельзя пройти мимо работ ремесленников: они завораживают красотой и изяществом.

О каждом участнике «Ташаббуса» можно сказать много добрых слов. Они поистине инициативные, предприимчивые люди, которые находятся в неустанном творческом поиске.

Подводя итоги конкурсного отбора жюри присудило первое место среди предпринимателей ООО «National Investments», занимающемуся производством антисептических гелей и жидкого мыла. «Лучшим ремесленником года» был назван резчик по дереву Алишер Убайдуллаев.

Победители награждены ценными подарками и теперь будут представлять район на городском этапе смотра-конкурса.

А. ГАЕВ.



ЕСТЬ НАРАБОТКИ И ПОТЕНЦИАЛ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

— Если в начале нашей деятельности, десять лет назад, мы осуществляли пошив всего 60 наименований одежды, то сейчас — уже более ста, — сказала менеджер ООО «Dur tex servis» Дильдора Агзамова. — Ежедневно на современных турецких швейных машинах выпускаем от 100 до 300 единиц изделий. Активно используем вязальные машины, а поэтому расширили ассортимент за счет вязаной одежды. В минувшем году достигли объема реализации в 100 млн. сумов.

— Мы предлагаем покупателям 80 наименований мужской одежды из хлопчатобумажной ткани, — говорит директор ООО «Nafis textile» Саидхамид Агзамов. — За последний год численность работающих возросла до 25 человек, в нынешнем году намерены создать десять новых рабочих мест. Постараемся увеличить и товарооборот, сейчас он составляет 80 млн. сумов в год.

ООО «Fariza style» в минувшем году также добилось неплохих результатов: прибыль достигла 20 млн. сумов, и это несмотря на то, что организовано это швейное производство лишь в апреле того же года. Становлению его помог льготный кредит «Микрокредитбанка» в 7 млн. 950 тыс. сумов, за счет которого приобретено 20 швейных машин. Были организованы 8 рабочих мест, но в ближайшем будущем появятся еще столько же.

Хорошую динамику развития показывает ЧП «Ibragimov Xusan Nasirovich», расположенное на территории махаллы «Бободехкон», откуда и почти все его работники. Они выпускают свежемолочную продукцию 30 наименований, среди которых новая для них — йогурты, ряженка, творожная масса.

— Ежедневно перерабатываем 20 тонн молока из фермерских хозяйств, — рассказывает главный технолог ЧП Зухра Пулатова, — открыли 16 собственных киосков на базарах, в махаллах по оперативной продаже продукции, известной под

брендом «Молочный домик». С целью совершенствования технологии производства недавно приобрели новое фасовочное оборудование общей стоимостью порядка 50 млн. сумов. В дальнейшем планируем начать выпуск сливочного масла, плавящего сыра и сгущенного молока, а для этого потребуется создать 20 вакансий.

Ремесленники порадовали также. И хотя в их ряду немало уже достаточно привычных образцов продукции — с резьбой по дереву, лаковой миниатюры, сшитых в национальном стиле предметов одежды, — поражает глубина творческого подхода каждого мастера. Уже зрелый прикладник, со специальным образованием в сфере текстильной промышленности, Светлана Алаева сумела найти новый подход к оформлению традиционных изделий из шелка, адраса, бекасама — это сумки, наволочки, диванные подушки, покрывала, панно; она очень часто применяет мелкую стежку, отчего ее изделия приобретают современное, модное звучание.

А 32-летний Махмуд Назиров в своих изделиях из дерева, украшенных резьбой, сумел использовать необычный эффект от цветовых сочетаний (темные оттенки он совмещает со светлыми).

Свой неповторимый творческий стиль ищет и Абдурауф Хасанов (лаковая миниатюра), и Дильфуза Эсоналиева (керамические куклы в национальных костюмах), другие ремесленники.

По итогам конкурсного дня жюри объявило победителей. Первое место в номинации «Лучший предприниматель года» досталось Хусану Ибрагимову (ЧП «Ibragimov Xusan Nasirovich»), а первое место в номинации «Лучший ремесленник года» — у Дильфузы Эсоналиевой. Они представляют Юнусабдский район на Ташкентском городском этапе смотра-конкурса «Ташаббус-2014».

А. АЛИМКУЛОВ.
Фото И. ИСМОИЛОВА.(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Этот год, объявленный Президентом Исламом Каримовым Годом здорового ребенка, ознаменован ярким событием в деятельности «GM Uzbekistan» — началось серийное производство еще одной модели автомобиля — семейного минивэна «Chevrolet Orlando». Специалисты АК «Узавтосаноат» отмечают, что появление новой модели в линейном ряду легковых автомобилей является свидетельством укрепления и поступательного развития отечественной автомобильной промышленности.

«Chevrolet Orlando» — среднеразмерный семиместный минивэн, созданный на платформе популярного

«ORLANDO» — НОВЫЙ АВТОМОБИЛЬ
УЗБЕКИСТАНА

седана «Chevrolet Cruze». Компактный автомобиль, разработанный командой «General Motors Korea», имеет динамичный дизайн, подчеркнутый низкой линией крыши, и силуэт, напоминающий кроссовер.

Выпуск этой модели автомобиля осуществляется в Хорезмской области по технологии крупноузловой сборки. Минивэн укомплектован экономичным двигателем мощностью 141 л. с. со средним расходом топлива 7,9 литра на 100 километров и шестиступенчатой автоматической трансмиссией.

«Chevrolet Orlando» в первую очередь будет интересен семьям, подбирающим автомобиль на все этапы жизни. Модель отличается практичностью и вместительностью, а также универсальным салоном, позволяющим также перевозить грузы. Простота трансформации внутреннего пространства в зависимости от загрузки автомобиля позволяет идеально подстроиться под водителя и пассажиров. Дополнительный комфорт создает множество отделений для хранения вещей. Приборная панель многофункциональна.

Автомобиль оснащен передними и боковыми подушками безопасности, антиблокировочной системой тормозов, регулируемой по высоте рулевой колонкой, электрическими боковыми зеркалами заднего вида с подогревом, функцией регулировки передних сидений по четырем направлениям. Из дополнительных опций имеется датчик дождя, климат-контроль, круиз-контроль и парковочный датчик.

Современный дизайн и система безопасности, высокие технические характеристики «Chevrolet Orlando», сочетающие в себе последние достижения «General Motors», позволят увеличить продажи компании не только в Узбекистане, но и за рубежом.

Мехрибон МАМЕТОВА,
корр. УзА.СТУДЕНТЫ ОБУЧАЮТСЯ
НА ФОНДОВОЙ БИРЖЕ

Студенты высших учебных заведений столицы, которые проходят обучение на Республиканской фондовой бирже «Ташкент», будут аттестованы посредством нового компьютерного симулятора биржевой торговой системы.

Об этом сообщили на семинаре-тренинге для студентов столичных вузов, организованном Республиканской фондовой биржей «Ташкент». В нем принимают участие около 100 студентов и преподавателей Ташкентского университета информационных технологий и Ташкентского финансового института, сообщает УзА.

Активизация и стабилизация функционирования рынка ценных бумаг играют важную роль в дальнейшем развитии экономики страны. В связи с этим была создана прочная законодательная база, включившая в себя Закон Республики Узбекистан «О ценных бумагах и фондовой бирже», Постановление Президента Ислама Каримова «О мерах по дальнейшему развитию фондового рынка» от 19 марта 2012 года и другие нормативно-правовые акты.

По словам руководителя информационно-аналитического центра Республиканской фондовой биржи «Ташкент» Нодира Карабаева, новый компьютерный симулятор биржевой торговой системы представляет собой программу, которая работает по принципу виртуальной игры в режиме реального времени. Она позволяет студентам проводить торговые сессии, получать заявки на покупку и продажу ценных бумаг, что способствует закреплению их знаний на практике и лучшему ознакомлению с основными правилами фондового рынка.

Подобные семинары-тренинги здесь проходят регулярно. К участию в них активно привлекаются студенты Ташкентского университета информационных технологий и Ташкентского финансового института.

Занятия ведут лучшие специалисты Республиканской фондовой биржи «Ташкент», которые знакомят учащихся с процессом работы каждого отдела организации.

В соответствии с разработанным учебным планом тренеры готовят соответствующие материалы и презентации, что позволяет сделать занятия интересными и увлекательными. Студенты знакомятся с современными методами ведения биржевой деятельности, включая системы торговли, клиринга и расчетов, регистрации и хранения акций, раскрытия информации и порядка передачи заявок компаний по ценным бумагам.

— В нашем вузе мы начали изучать предмет «Фондовая биржа», — говорит студент 3-го курса Ташкентского финансового института Фарух Тигаев. — Зачастую после занятий у меня возникает много вопросов по изучаемой теме, которые я могу задать специалистам, имеющим богатый практический опыт. Окончив институт, надеюсь трудоустроиться в этой сфере.

По окончании семинара-тренинга студенты пройдут итоговое тестирование на знание теоретического материала, а также практический экзамен на новом компьютерном симуляторе.

Роман БОНДАРЧУК.

Новости. Открытия

НАУКОЕМКУЮ ПРОДУКЦИЮ —
НА ЭКСПОРТ

Состав смазочной композиции для редукторов железнодорожных локомотивов, тракторов и автомобилей, превосходящий по высокой износостойкости аналоги, разработан и патентуется учеными Института общей и неорганической химии Академии наук Узбекистана.

Изготавливается такой продукт на основе дешевых местных сырьевых ресурсов с использованием отходов промышленности. Опытно-производственные и производственные испытания на Ферганском нефтеперерабатывающем заводе позволили подготовить оптимальные технологические параметры выпуска такой продукции. Новая смазочная композиция отвечает требованиям существующих стандартов, соответствует по качеству международным аналогам и экономически рентабельна. Налаживание производства наукоемкой продукции не только заменит импорт, но и имеет хороший шанс для ее экспорта.

СТРОЙКАМ —
ЭФФЕКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ

Вдвое повысить прочность пенобетонных блоков без уменьшения их пористости и увеличения количества используемого цемента гарантирует предложенная в Ташкентском архитектурно-строительном институте технология. Изготовленные на ней блоки окажутся конкурентоспособными с такими традиционными и зарекомендовавшими себя на рынке материалами, как жемчужный кирпич и немодифицированный ячеистый бетон. Инновационные блоки предназначены для строительства жилых, общественных и производственных зданий в качестве теплоизоляционного и конструктивного стенового материала и обеспечат экономию сырья и энергетических ресурсов. Налаживание их производства потребует лишь небольшой доработки существующих линий, а результатом станет выпуск конкурентоспособной продукции. Ведется патентование.

ОБ ОПАСНОСТИ
УЗНАЕМ РАНЬШЕ

Повысить чувствительность диагностики и специфичности анализа на содержание в сыворотке крови человека вирусов гепатита В поможет разработанный сотрудниками государственного предприятия «Радиофармацевт» Института ядерной физики Академии наук Узбекистана способ иммуноферментного анализа.

Он предназначен для изготовления иммуноферментных диагностикумов — средств выявления опасных для здоровья человека вирусов и слезения за развитием болезни. На инновацию получен патент.

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СОРТ
ХЛОПЧАТНИКА

Патент на сорт хлопчатника, способного переносить засуху, расти в засоленной почве и при этом давать высокие урожаи, получен коллективом селекционеров во главе с Иззатулло Каххаровым из Института генетики и экспериментальных растений Академии наук Узбекистана.

Сорту дано название «УзФА-703» и ему также не страшны болезни и вредители. Новичок плантации имеет крупную коробочку с волоком четвертого типа и массой «сердца» средним весом 6 граммов. Длина волокна — 34,5 — 35,5 миллиметра, а его выход доходит до 39 процентов. Созревает сорт за 112 — 117 дней, и в оптимальных условиях его урожайность достигает 43 центнеров хлопка-сырца с гектара.

ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ИММУНИТЕТА

Своеобразные тренировки крови в виде обработки ультразвуком и испытанием повышенной гравитацией с целью укрепления иммунитета пациента предложены ташкентскими врачами Владимиром Кузнецовым, Сергеем Титовым и Татьяной Максимова.

Способ, названный экстракорпоральной терапией крови, предусматривает взятие определенного количества главной жидкости человека и обработку ее в специальном стерильном стандартном контейнере сначала ультразвуковым излучением определенной интенсивности и частоты в течение 3 — 10 минут, а затем в течение 15 — 30 минут испытанием на вращающейся со скоростью 200 — 500 оборотов в минуту центрифуге. Непосредственно после «тренировки» кровь вводят пациенту обратно через капельницу. Результат такой терапии — улучшение самочувствия больного. В зависимости от его состояния и диагноза заболевания процедуру повторяют. Она проводится как самостоятельная, базовая или как профилактическая.

Анатолий ЕРШОВ
(по материалу Агентства
по интеллектуальной собственности
Республики Узбекистан).

Недавно на электронную почту моего друга – активного Интернет-пользователя пришло сообщение от некоего адвоката Абрахама Смита из африканского государства Того. В огромном письме, написанном на ломаном русском языке, сообщалось, что адвокат действует в интересах одинокой 93-летней Вероники Палмер, которая поручила ему найти достойного наследника на свое многомиллионное богатство.

ЗАМАНЧИВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Господин А. Смит уверял в том, что после многолетних поисков и подбора различных кандидатов его выбор пал именно на моего друга, с анкетой и интересами которого он ознакомился в социальной сети Facebook. В письме адвокат просил как можно скорее отправить ему всю необходимую личную информацию, включая номера мобильного и домашнего телефонов, паспортные данные, а также номер расчетного счета в банке – все это якобы необходимо для юридического оформления завещания.

Хорошо понимая, с чем имеет дело, мой друг решил проверить, до чего дойдет дело, и в ответном письме отправил требуемую информацию – конечно же, выдуманную. Ответ не заставил себя долго ждать. Буквально через несколько дней адвокат поздравил новоиспеченного «наследника» с окончанием всех необходимых процедур оформления завещания и просил перевести через систему электронных платежей Web Money 2 тысячи долларов за свои услуги. «Госпожа Палмер не в состоянии распорядиться своими средствами, которые после ее смерти перейдут уже к вам. После оплаты в скором времени вы сможете приехать и познакомиться с ней» – говорилось в письме...

В мире найдется немало тех, кто попадает в ловушку подобного рода электронных писем о неожиданном наследстве или выигрыше в лотерею. Эти люди, отлично зная, что не имеют родственников за рубежом и никогда не принимали участия в лотерее, охотно верят в неожиданно свалившуюся на них «удачу» и становятся жертвой Интернет-мошенников.

СОВРЕМЕННАЯ УГРОЗА С ПРИСТАВКОЙ «КИБЕР»

Киберпреступность. Именно это понятие в настоящее время объединяет в себе множество видов преступлений в сфере информационно-коммуникационных технологий. Среди них – разработка и распространение вирусов и других вредоносных программ, противоправной информации, массовая рассылка электронных писем (спам), хакерские атаки и взлом веб-сайтов, мошенничество, нарушение авторских прав, кража номеров кредитных карточек и других банковских реквизитов (фишинг и фарминг), а также еще целый ряд различных правонарушений. Во всех этих случаях преступники ставят перед собой задачу нанести материальный и моральный ущерб «объектам» своего интереса. А как показывает сама жизнь, круг их интересов с каждым годом растет в геометрической прогрессии.

Согласно отчетам американской компании «Symantec» об информационной безопасности – «Norton Report», ежегодные жертвами киберпреступников по всему миру становятся свыше 400 миллионов взрослых пользователей сети Интернет. Впечатляет размер прямого финансового ущерба от действий виртуальных преступников – это более 110 миллиардов долларов США, а еще свыше 270 миллиардов долларов США затрачиваются людьми, организациями и компаниями на предотвращение последствий этих правонарушений. Для сравнения исследователями приводится и такой факт: ежегодный мировой объем продаж наркотических средств – самого прибыльного вида незаконного бизнеса составляет 288 миллиардов долларов США, что значительно ниже показателей киберпреступности.

Это свидетельствует о том, что киберпреступность угрожает не только отдельным лицам или организациям, но и национальной безопасности любой страны, достигшей необходимого уровня компьютеризации жизненно важных отраслей экономики. Поэтому киберпреступления во всем мире уже давно приравниваются к обычным преступлениям, а совершившие их лица преследуются по закону.

ВИРТУАЛЬНОМУ ПРЕСТУПЛЕНИЮ ЕСТЬ НАКАЗАНИЕ

Наша страна активно включилась в международные информационно-коммуникационные процессы. Под

руководством Президента Ислама Каримова развитие сферы ИКТ рассматривается как одно из приоритетных направлений государственной политики и модернизации экономики страны. Принят целый пакет законов, постановлений главы нашего государства и Кабинета Министров, в соответствии с которыми развивается и совершенствуется информационно-коммуникационная сфера, регламентируются отношения между субъектами этого рынка. В них в том числе рассматриваются вопросы обеспечения информационной безопасности.

Решение этих вопросов нашло свое отражение и в Уголовном кодексе Республики Узбекистан. Так, в соответствии с Законом «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан в связи с усилением ответственности за совершение незаконных действий в области информатизации и передачи данных» от 25 декабря 2007 года Уголовный кодекс был дополнен главой 20 «Преступления в сфере информационных технологий». В ней определены меры наказания за такие преступления, как нарушение правил информатизации, незаконный (несанкционированный) доступ к компьютерной информации, компьютерный саботаж, создание, использование или распространение вредоносных программ, ряд других деяний.

КИБЕРПРЕСТУПНОСТЬ — УГРОЗА БЕЗОПАСНОСТИ ЛИЧНОСТИ И ОБЩЕСТВА

Кроме того, в Уголовном кодексе предусмотрены такие составы компьютерных преступлений, как хищение путем присвоения и растраты с использованием средств компьютерной техники, кража, совершенная с несанкционированным проникновением в компьютерную систему, незаконный сбор, разглашение или использование информации.

Создание такой надежной нормативно-правовой базы в целях защиты от киберпреступности – веление времени. Учитывая возрастающую роль Интернета в информационном пространстве, все чаще возникает необходимость защиты прав и свобод человека и общества от информации, пропагандирующей насилие и жестокость, навязывания им ложной и недостоверной информации, от целенаправленного формирования негативного мировоззрения молодого поколения. Ведь, как подчеркивает Президент Ислам Каримов, нельзя недооценивать расширение таких нетрадиционных угроз международной безопасности, как киберпреступность, негативное информационное воздействие с использованием коммуникационных технологий.

ПРОБЛЕМА НЕ ЛОКАЛЬНАЯ, А МЕЖДУНАРОДНАЯ

Следует отметить, что источники внешних угроз в большинстве случаев находятся вне юрисдикции законодательства Республики Узбекистан, что существенно затрудняет применение системы правовых мер. Киберпреступники обычно осуществляют нападение почти от любого подключенного к мировой паутине компьютера, переходя через множество национальных границ. Или же они могут инициализировать атаку, которая якобы производится из других источников или вообще из других стран, где эти поступки не считаются криминальными, что, в свою очередь, способствует возникновению ряда правовых коллизий.

Учитывая фактор глобализации такого вида преступности, становится очевидным, что ни одно государство сегодня не способно самостоятельно противостоять этой опасности. В этих условиях единственным решением является усиление международного сотрудничества, разработка международно-правовых механизмов регулирования и взаимодействия соответствующих органов в вопросах противодействия и расследования киберпреступлений.

Одним из успешных примеров такой международной интеграции является Шанхайская организация сотрудничества (ШОС), которая представляет со-

бой хорошую платформу для объединения усилий государств-членов, наблюдателей и партнеров по диалогу в борьбе с киберпреступностью. В последние годы наблюдается расширение взаимодействия в этом векторе. Об этом свидетельствует Бишкекская декларация глав государств ШОС от 13 сентября 2013 года. В ней страны выступили за противодействие использованию информационно-коммуникационных технологий в целях подрыва политической, экономической и общественной безопасности государств-членов, пресечения пропаганды идей терроризма, экстремизма и сепаратизма с использованием глобальной сети Интернет, выработку универсальных правил, принципов и норм ответственного поведения государств в информационном пространстве.

ИЗУЧАЮТ, АНАЛИЗИРУЮТ, ЗАЩИЩАЮТ

Примечательно, что Узбекистан первым в Центральной Азии присоединился к международной системе безопасности в сфере информационных и коммуникационных технологий. 5 сентября 2005 года Постановлением главы государства «О дополнительных мерах по обеспечению компьютерной безопасности национальных информационно-коммуникационных систем» при Центре развития и внедрения компьютерных и информационных технологий «UZINFOCOM» была создана Служба реагирования на компьютерные инциденты «UZ-CERT».

В прошлом году были сделаны очередные шаги на пути к обеспечению информационной безопасности. Согласно постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 16 сентября 2013 года при Государственном комитете связи, информатизации и телекоммуникационных технологий организована новая структура – Центр обеспечения информационной безопасности. Ее специалисты занимаются обеспечением безопасности информационных систем и ресурсов органов государственной власти и управления, проводят системный мониторинг и анализ информационной среды, определяют и реагируют на возникающие информационные угрозы.

В годы независимости также успешно решен вопрос обеспечения сферы высокопрофессиональными кадрами. Таких специалистов на сегодняшний день готовит Ташкентский университет информационных технологий и его региональные филиалы. Он является крупнейшим высшим учебным заведением в Центральной Азии в сфере телекоммуникаций и информационных систем.

Таким образом, в Узбекистане создана эффективная система борьбы с киберпреступностью, которая постоянно совершенствуется. Наша страна активно налаживает международное сотрудничество в этом направлении. Здесь имеются необходимый инструментальный и профессиональные кадры для выставления надежного щита на пути информационных и компьютерных угроз. Но при этом каждый из нас, находясь на просторах Интернета, должен сохранять бдительность и осторожность.

СЕТЕВОЙ МИР ПОЛОН НЕОЖИДАННОСТЕЙ

Несомненно, Интернет имеет множество притягательных сторон, которые делают его популярным. В-первых, им может пользоваться любой человек вне зависимости от уровня знаний информационных технологий (яркий пример – социальные сети). Во-вторых, глобальная сеть обеспечивает анонимность личности и действий, подталкивая к работе по принципу «Делай, что хочешь, ведь никто не узнает». В-третьих, это возможность не только повышать свои знания, поддерживать связь с друзьями, искать нужную информацию, но и заводить новые знакомства, проводить свое время с

пользой или без – одним словом, пользователю предоставляется полная свобода во всем.

Киберпреступники отлично понимают все эти нюансы и в своих действиях опираются больше на человеческую слабость, чем на изощренные технологические методы. Это отличные психологи, которые обманым путем заставляют людей самих совершать необдуманные действия и ставить под угрозу информационную безопасность.

Например, зайдя на тот или иной сайт с целью скачать музыку, вы видите мигающую рекламу со словами: «Срочно! В ДТП погибла такая-то знаменитость» и невольно, чисто из любопытства, нажимаете на эту ссылку. По ней открывается другой сайт, где вы с жадностью начинаете читать продолжение этой новости, и, в конечном итоге, выясняется, что эта знаменитость сыграла роль в фильме, где его герой погибает в дорожно-транспортном происшествии. Получается, вас не только обманули, но с нажатия на эту злополучную ссылку к вам на компьютер, возможно, попала «троянская» программа, которая будет считывать вашу конфиденциальную информацию, следить за тем, какие именно клавиши нажимаете и какие набираете пароли. Вся эта информация в скором времени окажется у киберпреступников.

«А мне нечего скрывать от них. Если даже взломают мою почту, ничего полезного не найдут, а я открою новую» – этот довод чаще всего приходится слышать от окружающих, которым легче махнуть рукой на проблему информационной безопасности, чем принять элементарные меры защиты. Но понимают ли они, что тем самым рискуют безопасностью не только собственной, но и общественной, государственной?

ВИНОВАТ, САМ ТОГО НЕ ВЕДАЯ

Действительно, пользователи Интернета могут по незнанию стать участниками преступления, носящего международный характер. В конце января нынешнего года один из ведущих отечественных Интернет-провайдеров «Sarkor Telecom» сообщил, что с 25 по 26 января на ее техническое оборудование и сеть была осуществлена мощная DDoS-атака, в результате которой внешний канал провайдера вышел из строя. В этот промежуток времени пользователи, среди которых немало государственных и коммерческих организаций, не смогли полноценно использовать услугу доступа в глобальную сеть. Хотя специалисты компании своевременно обнаружили и нейтрализовали эту угрозу, был нанесен большой материальный и моральный ущерб.

DDoS-атака планируется и начинается хакерами, но, как ни странно, основную ее часть осуществляют самые простые пользователи глобальной сети. Злоумышленники различными способами распространяют в сети специальную программу, которая после попадания в компьютер неосторожного пользователя начинает отправлять запросы в адрес конкретного сайта или сервера. Представьте, что происходит, когда десятки и сотни тысяч таких программ начинают целенаправленно воздействовать на этот сайт или сервер! Он выводит из строя, доставляя большие неудобства своим пользователям, но еще больше проблем – своему владельцу.

Чтобы избежать подобных случаев и не стать соучастником или жертвой киберпреступности, специалисты рекомендуют пользователям сети Интернет устанавливать программы-антивирусы, постоянно обновлять их, а для более опытных пользователей – еще и фаерволы, то есть специальные программы, которые регулируют входящие и исходящие подключения в сети. Нередко для активации платных и условно бесплатных программ, в том числе и самих антивирусов, пользователи применяют различные активаторы, которые сами по себе являются вирусами, обеспечивая защиту этих программных продуктов.

Современный человек уже не мыслит своего существования без использования ИКТ, влияние которых просматривается во всех сферах его жизни. Инициативы в области законодательства и правоохранительной практики призваны максимально затруднить деятельность киберпреступников, а задача технологий – свести к минимуму риск, которому подвергается общество. А вот пользователям не следует забывать, что мировая паутина изобилует такими опасностями и угрозами, от которых не защитит ни один антивирус или фаервол в мире. Надежным щитом против них являются только высокая ответственность, самодисциплина, знание меры и желание приносить пользу окружающим.

Сардор ТАДЖИЕВ,
корр. УзА.

СВОЕВРЕМЕННЫЕ ИНИЦИАТИВЫ

В рамках инициативы «Приоритеты ООН в Узбекистане» ЮНЭЙДС реализует актуальные проекты, направленные на инновационные пути решения вопросов по предотвращению распространения ВИЧ, включая новые технологии тестирования и новые средства для повышения качества лечения и ухода.

– У ЮНЭЙДС два основных приоритета относительно профилактики и контроля ВИЧ-инфекции в Республике Узбекистан, – прокомментировал страновой директор ЮНЭЙДС в Узбекистане Лев Зограбян в ходе интервью Информационному офису ООН. – Первый касается расширения доступа людей, живущих с ВИЧ, к антиретровирусной (АРВ) терапии, которая считается одной из самых эффективных мер по повышению качества жизни таких людей, а также по предотвращению передачи ВИЧ-инфекции от ВИЧ-положительного к ВИЧ-отрицательному человеку. В этих целях мы работаем в тесном сотрудничестве с другими агентствами ООН, включая ВОЗ, которой новое руководство по АРВ-терапии было выпущено в июле 2013 года. Вместе с Республиканским центром СПИДа будем адаптировать это руководство в соответствии с национальными требованиями. Мы планируем провести несколько тренингов для врачей, лечащих при помощи АРВ-терапии, в целях обеспечения в стране полноценного выполнения требований, обозначенных в этом руководстве, а также высококачественных услуг для людей, пострадавших от ВИЧ/СПИДа.

Целью совместных усилий станет использование всех доступных новых технологий, направленных на изменения в тестировании и консультировании данной группы населения.

К. ОЛЬГИНА.

ОБЪЕДИНЯЯ УСИЛИЯ

На авиапредприятии «Uzbekistan airways technics» прошло мероприятие, посвященное вопросам повышения духовно-нравственного уровня авиаработников, а также противодействия религиозному экстремизму и терроризму.

В мероприятии приняли участие члены трудового коллектива, представители Комитета по делам религий при Кабинете Министров РУз.

Собравшиеся обменялись мнениями по вопросу противодействия проявлениям религиозного экстремизма и терроризма. Особо была подчеркнута необходимость уделять внимание духовно-нравственному развитию каждого авиаработника, и в первую очередь из числа молодежи.

После обсуждения докладов участники мероприятия призвали всех быть бдительными и еще раз подчеркнули важность объединения усилий органов власти, общественных организаций в профилактике проявлений религиозного экстремизма.

Соб. инф.

Реклама и объявления

Вниманию проектных организаций, дизайнерских студий и конструкторских бюро!

Акционерная компания «Тошшахартрансхизмат» объявляет конкурс на проектирование промежуточной остановки на маршрута автобусных линий в городе Ташкенте.

Для участия в конкурсе конкурсанту надо представить цветные эскизные варианты, демонстрационные планшеты (план, фасады и перспективный вид), технико-экономические расчеты, ориентировочную стоимость остановки.

Конкурс будет проводиться через 20 дней после опубликования объявления в газете.

Победителю конкурса будет предложено заключение договора на проектирование промежуточной автобусной остановки в городе Ташкенте.

Для справок и предложений для участия в конкурсе обращаться по адресу: г. Ташкент, ул. Амира Темура, 1-й пр., д. 6, каб. 603, тел.: 233-57-07.

Акционерная компания «Тошшахартрансхизмат».

На спортивных аренах

ФЕСТИВАЛЬ
ЖЕНСКОГО СПОРТА

В нашей стране по инициативе Президента ведется масштабная работа по популяризации спорта среди девушек. В этой связи большое значение имеют проводимые различные соревнования, такие как фестиваль женского спорта, состоявшийся в столичном спортивном комплексе «Миробод».



Эти соревнования были посвящены Году здорового ребенка и наступающему всенародному празднику Навруз. Организаторами фестиваля выступили хокимият и отделение ОДМ «Камолот» Мирабадского района, филиал Фонда развития детского спорта Узбекистана. В рамках мероприятия были проведены турниры по волейболу, баскетболу, легкой атлетике, шахматам, шашкам, настольному теннису, бадминтону, футбо-

лу. Также прошли показательные выступления по художественной гимнастике и таэквондо.

Активное участие в фестивале приняли воспитанницы детско-юношеских спортивных школ № 6, 12, 14, 29, 44. Всем победителям и призерам, а это 25 девушек, были вручены дипломы и памятные призы.

А. АЛЕКСЕЕВ.
Фото автора.

«БУНЁДКОР» — ОБЛАДАТЕЛЬ СУПЕРКУБКА

На столичном стадионе «Жар» прошла встреча Суперкубка Узбекистана по футболу. В ней померились силами ташкентские команды «Бунёдкор» и «Локомотив».

Нападающий действующего чемпиона нашей страны и обладателя суперкубка — команды «Бунёдкор» Александр Пищур на 26-й минуте встречи открыл счет. А на 68-й минуте Вахид Шодиев забил

еще один гол в ворота соперников, удвоив преимущество бунёдкоровцев. За одиннадцать минут до финального свистка за счет гола Вячеслава Шевченко игроки «Локомотива»

сократили разрыв в счете.

Таким образом, в остром и бескомпромиссном матче «Бунёдкор» победил со счетом 2:1 и стал обладателем суперкубка Узбекистана.

АКТИВНАЯ БОРЬБА ЗА ЧЕМПИОНСТВО

В столице продолжается чемпионат страны по шахматам среди юниоров в возрасте до 14 лет.

На соревновании, организованном Министерством по делам культуры и спорта и Федерацией шахмат Узбекистана, за победу борются более 70 шахматистов.

В состязаниях среди мальчиков лидирует Артык Нигматов из столицы. В седьмом туре он поставил мат Акылбеку Хамидову из Наманганской области и довел количество очков до 6,5. Еще один шахматист из Ташкента Темур Игонин, претендующий на призовые места, одержал победу над Самандаром Шермухамедовым из Ташкентской области и набрал 5,5 очка. Столько же очков после седьмого тура у Саидакбара Сайдалиева из Ташкента, сыгравшего вничью с Асылбеком Сабировым из Ферганской об-

ласти, и у Джавахира Синдарова из столицы, поставившего мат Абдумалику Абдусалимову из Кашкадарьинской области.

На соревнованиях среди девочек единственная шахматистка, идущая без проигрышей, — Светлана Чайкина из Ташкента, победив в седьмом туре Малохат Хайитбаеву из Хорезмской области, занимает первое место с 6,5 очка. Второе место турнирной таблицы удерживает Мохим Аразмухамедова из Каракалпакистана, выигравшая у Озоды Рузикуловой из Навоийской области и набравшая 6 очков. Зебо Усманова из Самаркандской области, поставив мат Асал Салимовой из столицы, с 5 очками замыкает тройку сильнейших.

УзА.

Шиповник недаром называют кладезем витаминов. Он помогает избавиться и от многих физиологических болезней, и от авитаминоза, и даже от депрессии. В качестве лекарственного средства его используют с древних времен, и даже современная медицина признает полезные свойства плодов, листьев и цветов этого растения.

Однако для начала стоит уточнить — в природе насчитывается около 400 видов этого растения, по разным данным, учеными официально признано от 140 до 150 разновидностей. Плоды, листья, корни и цветы используются в народной и традиционной медицине.

Плоды шиповника богаты витаминами и другими полезными биологически активными веществами. Они богаты витаминами С, Р, РР, В₁, В₂, К, Е, а также альфа- и бета-каротинами.

Переводя таблицу Менделеева и медицинские термины на понятный язык, скажем, что шиповник обладает следующими свойствами: оказывает общеукрепляющее, мочегонное, желчегонное, вяжущее, противовоспалительное, бактерицидное действие; укрепляет капилляры и стенки сосудов; помогает

Добрые советы

ВСЕ О ПОЛЬЗЕ ШИПОВНИКА

останавливать кровотечения; усиливает регенерацию тканей; повышает сопротивляемость организма вредным веществам; положительно влияет на минеральный и углеводный обмен веществ; снижает риск возникновения нервных заболеваний.

Кроме того, употребление отваров и настоев из плодов шиповника помогает справиться с сезонными простудами, повышает настроение, укрепляет иммунитет и благотворно влияет на работу сердечно-сосудистой системы и головного мозга. Шиповник применяют при истощении, малокровии, гипертонии, заболеваниях почек, печени и желчного пузыря, а также

для снижения уровня холестерина в крови и для улучшения зрения.

Как выбрать хорошие плоды шиповника? Естественно, больше всего пользы принесет шиповник, который вы собрали и высушили сами. Тут важно помнить, что собирают только неповрежденные плоды, без черных пятен и вмятин. Сбор ягод производится с августа до первых заморозков, в местах, удаленных от дорог и от производственных комбинатов. Лучше всего это делать за городом, на дачных участках, предварительно уточнив, не обрабатывался ли кустарник химическими веществами.

За годы независимости спорт стал неотъемлемой частью процесса воспитания и образования наших детей. Как неоднократно отмечал глава государства, молодежь с каждым годом проявляет все больший интерес к физической культуре, стремится к здоровому образу жизни.

ПУТЬ
К СОВЕРШЕНСТВУ

Благодаря обеспечению всех спортивных объектов современным, преимущественно произведенным в Узбекистане спортивным инвентарем, постоянно увеличивается охват спортом учащихся. Немаловажную роль в этом процессе играют квалифицированные тренеры, которые личным примером приобщают девочек и мальчиков к физической культуре, что меняет их образ жизни и мировоззрение.

Одним из таких специалистов является Касым Салиев. За его плечами 35 лет педагогического стажа. Он ведет секцию вольной борьбы в детско-юношеской спортивной школе № 44.

— Главное для тренера, работающего с детьми, — уметь увлечь их, — говорит Касым Салиев. — Для этого необходимо грамотно составить учебно-тренировочный план. На занятиях мы чередуем упражнения с физическими нагрузками и показами новых приемов. Особое внимание уделяем технике безопасности: нельзя допустить, чтобы ребенок получил травму. Сейчас у меня занимаются 48 человек. Все они очень целеустремленные ребята, и, что очень важно, свой досуг дети проводят с пользой для здоровья.

Среди воспитанников Касыма Салиева есть и те, кто смог добиться весомых результатов. Это неоднократный призер и чемпион республиканских турниров Шухрат Эркинов, а также совсем юный 7-летний борец Шамситдин Мухамадинов. Ему удалось завоевать первое место на открытом первенстве спортивного общества «Динамо». Это первая в его жизни крупная победа, но, как надеется тренер, далеко не последняя.

В. БЫЕВ.

Если же вы приобретаете сушеный шиповник в магазине, на рынке или в аптеке, то обратите внимание на его внешний вид. Плоды должны быть целые, красного или буровато-красного цвета, без вкраплений, плесени, мусора и постороннего запаха. Желательно, чтобы все ягоды имели практически одинаковый размер. Влажность не должна превышать 16 процентов. Качественный шиповник обладает кислото-сладким и немного вяжущим вкусом.

Скажем несколько слов о том, как правильно сушить плоды шиповника. Делают это не позднее чем через 10–12 часов после сбора, в печах или в специализированных сушильках при температуре 80–90 градусов. Ягоды насыпают тонким слоем, иначе они не просохнут равномерно. Во время сушки их надо периодически перемешивать.

На солнце плоды сушить нельзя, так как оно частично разрушает витамины и не дает нужной степени просушки, из-за чего шиповник быстро портится.

Подготовила Л. НАСТИНА.

Отовсюду обо всем

РАСТУТ ПРОДАЖИ
ПЛАНШЕТОВ НА ANDROID

Продажи планшетов под управлением Android по итогам 2013 года выросли на 127 процентов почти до 121 миллиона штук, сообщается в исследовании аналитической компании Gartner.

В прошлом году планшеты на Android вышли на лидирующую позицию с долей рынка в 61,9 процента. В исследовании отмечается, что такие результаты объясняются интересом пользователей к более дешевым устройствам с небольшими экранами.

Планшеты на iOS заняли 36 процентов рынка — доля Apple упала на 16,8 процента. В целом было продано 195,4 миллиона планшетов всех моделей. Это на 68 процентов больше, чем годом ранее. Рынок планшетов в развивающихся странах увеличился на 145 процентов, в развитых государствах — на 31 процент.

По итогам 2012 года лидирующая позиция на рынке планшетов принадлежала Apple. Американская компания продала за отчетный период 61 миллион устройств и заняла 53 процента рынка. Продажи планшетов на Android составили 53 миллиона устройств (46 процентов).

ИЗ ЖИЗНИ
НЕАНДЕРТАЛЬЦЕВ

Антропологи провели анализ подъязычной кости неандертальца, найденной в Израиле в 1989 году, и обнаружили, что ее внутренняя структура практически неотличима от аналогичных костей современных людей. Это свидетельствует о том, что неандертальцы могли говорить не хуже Homo sapiens.

Внутреннюю структуру кости ученым из Университета Новой Англии удалось установить с помощью компьютерной микрофотографии. Ученые использовали полученные данные для того, чтобы построить модель работы голосового аппарата неандертальцев.

Недавно другой группе археологов на неандертальской стоянке на юге Франции удалось обнаружить инструменты для работы с кожей. По словам ученых, эти инструменты по качеству изготовления почти не отличаются от современных инструментов кожевников. Другим свидетельством высокого интеллекта может служить изготовление украшений и наскальных рисунков, которые приписываются неандертальцам, но происхождение которых пока остается спорным.

СЖАТЫЙ ВОЗДУХ
ПОМОЖЕТ АВТОМОБИЛЮ

Французская компания Peugeot объявила о намерении создать гибридный автомобиль, который в одном из своих циклов работы будет приводиться в движение сжатым воздухом. Согласно сообщению компании, новая технология получила название Hybrid Air; в перспективе она позволит добиться потребления обычного топлива автомобилем на уровне двух литров на сто километров. Системы Hybrid Air планируется начать устанавливать на машины В-класса с 2016 года.

Автомобили с технологией Hybrid Air будут оснащаться обычным трехцилиндровым двигателем внутреннего сгорания, гидравлическим двигателем-насосом, автоматической трансмиссией и системой хранения и подачи сжатого воздуха. В зависимости от стиля вождения и скорости движения автоматически будет выбираться один из режимов: на сжатом воздухе, на бензине и совместный. По предварительным расчетам, Hybrid Air обеспечит 45-процентную топливную экономию и 90-процентное увеличение запаса хода по топливу по сравнению с обычными автомобилями.

Подготовила О. АЛЕКСАНДРОВА.

	УЗГИДРОМЕТ СООБЩАЕТ	12 и утром 13 марта погодные условия в Ташкенте будут способствовать незначительному накоплению вредных загрязняющих веществ в воздушной среде. Предполагается повышение уровня загрязнения атмосферы на 1–3 процента. Фоновое загрязнение будет пониженным.
	В Ташкенте 12 марта — переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, 3–8 м/сек. Температура ночью 1–3 тепла, днем 15–17 тепла. По данным службы мониторинга Узгидромета,	

Исследователь Ташкент

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

ТЕЛЕФОНЫ:
отдел рекламы и объявлений: 233-28-95, факс: (371) 232-11-39

Газета зарегистрирована в Управлении по печати и информации г. Ташкента. Регистрационный № 02-2 от 19 января 2007 года

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

УЧРЕДИТЕЛЬ — ХОКИМИЯТ
г. ТАШКЕНТА



Наш электронный адрес:
vto2007@mail.ru

Газета выходит пять раз в неделю, кроме субботы и воскресенья
Индекс — 561

Способ печати — офсетный.
Формат — А-2
Объем — 2 п.л. Тираж 11214

Ответственный за выпуск
О. Харченко

Отпечатано в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «Шарк», адрес предприятия: улица Буюк Турон, 41

Главный редактор
Акмаль АКРАМОВ

Заказ Г-303

Время подписания в печать по графику: 13.00

Подписано в 13.50