



Газета выходит
с 1 июля
1966 года

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЕЖЕДНЕВНАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА

№ 104 (12.917)

Цена в розницу — свободная



В русле реформ

СТОЛИЦА: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО: НОВЫЕ ТОЧКИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

ВЧЕРА в НВК «Узэкспоцентр» открылась VIII Республиканская ярмарка инновационных идей, технологий и проектов. На выставочных площадях демонстрируются предложения по пяти основным направлениям: промышленность, информационные технологии, здравоохранение и фармацевтика, сельское хозяйство, наука и образование — около 600 инновационных идей и разработок.



Движение вперед, достижение прогресса, успешное конкурентное на международном рынке не возможны без внедрения инновационных идей, использования высокоэффективного оборудования и квалифицированных кадров. Все это — важные звенья реформ, проводимых в нашей стране.

На необходимость создания новых высокотехнологичных производств ориентировал Президент Республики Узбекистан в докладе на заседании Кабинета Министров, посвященном итогам социально-экономического развития страны в 2014 году и важнейшим приоритетным направлениям экономической программы на 2015 год. Одним из актуальных направлений поступательного развития экономики глава государства обозначил обеспечение интеграции науки и производства, активное внедрение в практику перспективных разработок и инновационных идей. Важным руководством к действию в данном направлении служат постановления Президента страны «О мерах по совершенствованию координации и управления развитием науки и технологий» от 7 августа 2006 года, «О дополнительных мерах по стимулированию внедрения инновационных проектов и технологий в про-

изводство» от 15 июля 2008 года, Указ «О программе мер по обеспечению структурных преобразований, модернизации и диверсификации производства на 2015–2019 годы» от 4 марта 2015 г.

Традиционно проводимая Республиканская ярмарка инновационных идей, технологий и проектов на протяжении уже восьми лет способствует созданию новых взаимовыгодных кооперационных связей между наукой и производством; образованием, наукой и бизнесом. За этот промежуток времени на экспозиционных площадях было представлено более 3,5 тысячи отечественных разработок, заключено свыше 2300 договоров на 86,8 млрд. сумов. Практическая реализация договоров способствовала организации серийного производства новой продукции 22 наименований, выпуску 54 опытно-экспериментальных образцов, оказанию научно-технических услуг более ста организациям, предприятиям и фермерским хозяйствам. Многие из того, что было предложено учеными, новаторами нашей страны, внедрено в практику. В итоге произведено новой продукции общим объемом свыше 1 триллиона сумов.

(Окончание на 2-й стр.)

ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ И ПРАКТИКА

В столице начал свою работу Ташкентский международный инновационный форум.

Мероприятие организовано Комитетом по координации развития науки и технологий при Кабинете Министров Республики Узбекистан, Академией наук, министерствами высшего и среднего специального образования, экономики, фондом «Истеъдод» при Президенте Республики Узбекистан, Торгово-промышленной палатой, общественным движением молодежи «Камолот». В нем принимают участие представители министерств и ведомств, финансовых и научных учреждений, промышленных предприятий, субъектов малого бизнеса и частного предпринимательства, высших учебных заведений, а также ученые и специалисты из США, Южной Кореи, Японии, Германии, Франции, Греции, России, Армении и других стран, представители международных организаций.

Президент Академии наук Республики Узбекистан Ш. Салихов, председатель Торгово-промышленной палаты А. Шайхов, постоянный представитель ООН в нашей стране С. Принсер, руководитель представительства ЮНЕСКО К. Пиккат и другие особо от-

метили высокий научно-интеллектуальный потенциал Узбекистана и последовательное развитие этой сферы под руководством Президента Ислама Каримова. Фундаментальные научные и практические исследования поддерживаются государственными грантами и инвестициями.

Как отмечал Президент нашей страны, перемены и процессы обновления в жизни общества, особенно придающие большой импульс развитию всего человечества, не происходят сами собой. Они базируются прежде всего на многовековых культурно-духовных традициях, научных школах, требуют соответствующих условий.

Наша страна с древних времен была центром развития науки. Наша земля вырастила множество великих ученых и мыслителей. Их труды по математике, физике, химии, астрономии, медицине, языкознанию, философии, научные изобретения мирового значения стали важным вкладом в развитие мировой цивилизации.

Эта школа мышления действует и по настоящее время. Молодые уче-

ные, исследователи, обладающие глубокими знаниями, технологиями и обеспеченные необходимыми лабораториями и материальными ресурсами, проводят масштабные научные исследования. Их новые разработки и проекты внедряются в практику.

Возрастающий научный потенциал и инновационная экономика нашей страны все больше привлекают внимание международного сообщества. В связи с этим в рамках VIII Республиканской ярмарки инновационных идей, технологий и проектов впервые организован Ташкентский международный инновационный форум.

На форуме внимание уделено таким актуальным вопросам, как поддержка научно-технической деятельности в нашей стране, расширение интеграции науки и производства, практическое внедрение инновационных проектов. Отмечалось, что все это способствует структурному преобразованию и обновлению национальной экономики, повышению благосостояния народа.

(Окончание на 2-й стр.)

ПО ПУТИ ДАЛЬНЕЙШЕГО ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

В Узбекистане принята Программа развития и модернизации инженерно-коммуникационной и дорожно-транспортной инфраструктуры на 2015–2019 годы.

В нашей стране осуществляются последовательные меры по развитию транспортных коммуникаций, современных телекоммуникационных систем, строительству объектов инженерной инфраструктуры. В результате этой работы построено и реконструировано более 2 тысяч километров Узбекской национальной автомагистрали, общая протяженность железных дорог превысила 4,6 тысячи километров, 34 процента которых электрифицированы. Сегодня мобильной связью обеспечено более 20 миллионов абонентов, построено более 16 тысяч километров линий волоконно-оптической связи.

Реализация принятой постановлением Президента Республики Узбекистан Программы развития и модернизации инженерно-коммуникационной и дорожно-транспортной инфраструктуры станет очередным этапом осуществляемых в нашей стране широкомасштабных реформ. Она включает в себя цели и задачи по дальнейшему строительству и реконструкции автомобильных дорог, развитию железнодорожного и воздушного транспорта, модернизации систем электро- и водоснабжения, внедрению передовых информационно-коммуникационных технологий в отрасли экономики.

Как было отмечено в докладе главы нашего государства на заседании Кабинета Министров Республики Узбекистан, добиться структурных преобразований экономики невозможно без создания развитой инфраструктуры, в первую очередь информационно-коммуникационных систем, совершенствования дорожно-транспортного и инженерно-коммуникационного строительства. Реализация этих задач является основной целью Программы.

В соответствии с Программой в 2015–2019 годах предусмотрены строительство и модернизация более 25 тысяч километров линий электрооборудования и 5 тысяч трансформаторных пунктов.

С развитием нашей страны, ростом доходов населения качественно меняется материальное положение семей. Во всех регионах получает развитие сеть пунктов бытового обслуживания, открываются новые малые предприятия, увеличивается количество современных жилых домов. По данным обследований домохозяйств, в настоящее время 94 процента семей имеют холодильники, 84 процента — различное электрическое кухонное оборудование, 63 процента — стиральные машины, более половины — компьютеры, пылесосы и микроволновые печи, треть семей пользуется кондиционерами.

Все это является результатами широкомасштабных реформ, осуществляемых во всех сферах жизни общества. Однако рост энергопотребления ведет к повышению нагрузки на системы подачи электроэнергии, а имеющиеся мощности на это не рассчитаны. Поэтому в Программе особое внимание уделено вопросу совершенствования системы распределения электроэнергии в разрезе регионов.

В рамках развития информационно-коммуникационных технологий предусмотрены меры по созданию на базе филиала «УзМобайл» АК «Узбектелеком» сети национального оператора мобильной связи, расширению сети волоконно-оптической связи, развитию цифрового телевидения, модернизации центров коммуникации. Предусмотрено расширение услуг мобильной связи, в том числе за счет внедрения технологий 4G, создание центра хранения и обработки данных. В этой сфере намечается реализация проектов общей стоимостью более 800 миллионов долларов.

Заслуживает внимания и тот факт, что в рамках Программы предусмотрена дальнейшая реабилитация железных дорог. Особо следует отметить дальнейшую электрификацию железных дорог. В частности, будет осуществлена электрификация участков Самарканд — Бухара, Самарканд — Карши и Карши — Термез. Наряду со снижением расходов топлива это также будет способствовать увеличению скорости перевозки пассажиров и дальнейшему развитию сферы туризма.

(Окончание на 2-й стр.)



В СТРАНЕ

● **ЗАВТРА** в Ташкенте откроется 22-е пленарное заседание Евразийской группы по противодействию легализации преступных доходов и финансированию терроризма (ЕАГ). Проведение ЕАГ в Узбекистане свидетельствует о признании активного участия нашей страны в борьбе с глобальными угрозами.

● На Навоийской теплоэлектростанции в настоящее время ведется монтаж нового оборудования мощностью 450 мегаватт. Реализация данного проекта стоимостью 547 млн. долларов позволит значительно увеличить объем производства электроэнергии.

● Еще недавно декоративные строительные материалы из пеноблоков завозились из-за рубежа. В настоящее время их производством занимается ООО «Хоразм декор арт» из Хорезмской области. Ежемесячно здесь выпускают до 9 тысяч кв. метров пеноблоков. Их ассортимент насчитывает более 200 видов.

● В этом году Наманганским областным филиалом АКБ «Микрокредитбанк» планируется выделить 47 млрд. 428 млн. сумов на дальнейшее развитие малого бизнеса, частного предпринимательства, надомного труда. За счет кредитов в объеме почти полтора миллиарда сумов, выданного женщинам-предпринимателям, трудоустроено более 300 женщин.

● В Ташкенте были обсуждены итоги проекта Программы развития ООН «Управление климатическими рисками в Узбекистане». Проект нацелен на разработку и применение комплексных мер, призванных минимизировать возможный ущерб от природных бедствий.

● В Андижане состоялся молодежный фестиваль под девизом «Молодежь — за здоровый образ жизни и мир». Он был организован областными хокимиятом и советом ОДМ «Камолот».

В МИРЕ

● В Германии машинисты объявили забастовку. ВЧЕРА грузовые составы не тронулись в путь, СЕГОДНЯ прерывається и движение пассажирских поездов. Стачка объявлена по призыву профсоюза, который добивается повышения зарплат и улучшения условий труда железнодорожников.

● В Баку 16 человек стали жертвами пожара в многоэтажном жилом доме, среди погибших — пятеро детей. Более 50 пострадавших были доставлены в больницы. По предварительным данным, возгорание началось с фасада. По мнению следствия, для облицовки здания использовались некачественные материалы. Уже задержан руководитель компании, осуществлявшей ремонт сгоревшего дома.

● Число жертв оползня на северо-западе Колумбии растет. Еще многие числятся пропавшими без вести. Из-за сильного течения реки и сложных погодных условий поиски серьезно затруднены. Спасателям помогают более 160 военнослужащих. Население районов повышенной опасности эвакуировано. Президент Колумбии Хуан Мануэль Сантос пообещал, что государство окажет помощь всем пострадавшим.

● Канатоходец побил рекорд, занесенный в Книгу рекордов Гиннесса. Он проделал самый длинный путь спиной вперед с завязанными глазами по канату, натянутому на высоте 150 метров между двумя небоскребами в китайском городе Куньмин.

ОДНИМ АБЗАЦЕМ

По сообщениям информационной службы Ташгорхохимията и наших корреспондентов.

✓ **СЕГОДНЯ** отдел по работе с государственными, общественными организациями и средствами массовой информации Мини-

стерства обороны Узбекистана проводит встречу. Ее участники обсуждают вопросы, связанные с овладением профессиональными навыками призваниями.

✓ **ЗАВТРА** в Национальном пресс-центре Узбекистана Совет

Федерации профсоюзов республики проведет пресс-конференцию. На ней пойдет разговор о той работе, которую проводят профсоюзы страны в рамках реализации Государственной программы «Год вну-

мания и заботы о старшем поколении».

✓ **ЗАВТРА** в Галерее изобразительного искусства Узбекистана откроется персональная выставка работ народного художника республики Ж. Изентаева.

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

С электрификацией железнодорожных участков Самарканд – Бухара и Самарканд – Карши на данных направлениях начнут курсировать скоростные поезда. Для этого планируется приобретение еще двух современных высокоскоростных электропоездов.

Ряд работ будет осуществлен и в системе НАК «Узбекистон хаво йуллари». В том числе – строительство в столице нового международного пассажирского терминала «Тошкент-4», обновление и пополнение авиапарка компании современными авиалайнерами. В целом в этой сфере предусматривается реализация проектов на сумму более миллиарда долларов.

В результате развития дорожно-транспортной инфраструктуры на основе современных требований ускоренными темпами развивается экономика нашей страны. Примером тому служат Кунградский содовый завод или Дехканабадский

ПО ПУТИ ДАЛЬНЕЙШЕГО ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

завод калийных удобрений. Как известно, эти предприятия расположены в отдаленных регионах нашей страны. Можно ли было ввести их в строй либо эффективно задействовать без наличия современной дорожной инфраструктуры? Конечно, нет.

Поэтому в Программе особое внимание уделено строительству современных дорог. В соответствии с ней предусмотрены ремонт и реконструкция более 2,5 тысячи километров автомобильных дорог.

По результатам реализации Программы будут полностью завершены строительство и реконструкция автомобильных дорог, входящих в Узбекскую национальную автомагистраль. В соответствии с требованиями мировых стандартов будут обновлены

автомобильные дороги от Андижана до Кунграда, от Самарканда до Термеза.

Кроме того, предусмотрен капитальный и текущий ремонт более 4000 километров межхозяйственных сельских и около 2000 километров улиц городов, сельских населенных пунктов и районных центров.

В целях повышения уровня жизни населения страны в рамках Программы также предусмотрены строительство и модернизация систем питьевой воды и канализации. В том числе намечается модернизация более 8 тысяч километров водопроводных сетей, свыше 350 километров систем санитарной очистки.

На реализацию целей, намеченных в Программе, предусмотрено направить более 9 миллиар-

дов долларов, в том числе средства таких крупных международных финансовых институтов, как Всемирный банк, Исламский банк развития, Азиатский банк развития, Азиатский инфраструктурный инвестиционный банк, Эксимбанк Китая.

Реализация Программы развития и модернизации инженерно-коммуникационной и дорожно-транспортной инфраструктуры на 2015–2019 годы в конечном итоге еще больше повысит промышленный потенциал нашей страны и благосостояние населения, послужит мощным импульсом для развития экономики. Создание современной дорожно-транспортной и инженерно-коммуникационной инфраструктуры создаст широкие возможности для структурных преобразований и технологического обновления экономики. Организуемые в результате этого новые рабочие места послужат важным фактором обеспечения занятости молодежи.

УзА.

ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ И ПРАКТИКА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

– В настоящее время, когда на мировом рынке усиливается конкуренция, инновационное развитие экономики приобретает особое важное значение, – сказал старший управляющий директор фонда «The Takeda Foundation» Норио Ото (Япония). – Мы стали свидетелями, что в развитии промышленности Узбекистана, экономии ресурсов, использовании местного сырья, повышении качества и конкурентоспособности продукции, расширении экспорта эффективно используются инновационные технологии и проекты. Наблюдая за проведением ярмарки инновационных идей, технологий и проектов убедились, что Узбекистан обладает огромным научно-интеллектуальным потенциалом. Мы заинтересованы в активном сотрудничестве с вашей страной в этом направлении.

В Узбекистане сотрудничество между наукой и производством предусматривает несколько общих идей. В связи с усилением конкуренции на международном рынке хозяйствующие субъекты испытывают потребность в самых передовых технологиях, которые позволяют производить высококачественную и пользующуюся спросом продукцию при минимальном использовании средств, сырья и других ресурсов. Ученые, создающие технические новшества, также заинтересованы в конечном результате – их практическом освоении.

Благодаря такому разумному подходу возрастает научный потенциал нашей страны. На интеллектуальную продукцию Узбекистана сегодня возрастает спрос и на внутреннем, и на внешнем рынках. Доказательством этому служит участие в международном форуме многих специалистов из развитых стран.

– Этот форум предоставляет возможность ознакомиться с огромными достижениями Узбекистана в инновационной сфере, обменяться знаниями и опытом, расширить связи сотрудничества, – говорит проректор Туринского политехнического университета в городе Ташкенте Андреа Де Марки (Италия). – Внедрение во все сферы новых технологий, инновационных разработок служит большим вкладом в развитие страны. Ученые Узбекистана, особенно устремленная и обладающая знаниями молодежь, своим высоким потенциалом вызывают у всех восхищение. Убеден, что сотрудничество Италии и Узбекистана будет укрепляться и в сфере инновационного развития.

Все указывает на то, что производители очень заинтересованы в закупке новинок наших ученых и изобретателей. Ранее они приобретали новые технологии за рубежом, теперь, принимая участие в инновационных ярмарках, отдают предпочтение отечественным разработкам.

На мероприятии результаты такой интеграции были особо отмечены зарубежными специалистами.

– Экономика Узбекистана развивается последовательно и стабильно, – говорит международный эксперт Бернardo Джеффрей Моранте (Сингапур). – Важную роль в этом играют расширение интеграции науки и производства, укрепление практического сотрудничества между этими сферами. Заслуживают большого внимания научные достижения вашей страны, новаторские способности молодежи.

Зарубежные участники мероприятия высоко оценили проводимую в нашей стране работу по широкому привлечению талантливой молодежи к научным исследованиям, повышению ее интереса к современным технологиям и технике, развитию ее творческого мышления и созидательного потенциала. Отмечалось, что уделяемое в Узбекистане внимание расширению сотрудничества «образование, наука и практика», широкой реализации инновационных идей служит динамичному развитию общества.

В первый день международного форума обсуждались вопросы об инновационных системах и опыте развитых стран в этом направлении, перспективах развития инновационной деятельности в нашей стране, подготовке кадров и повышении квалификации специалистов сферы инновационной экономики, сообщает УзА.

Форум продолжит свою работу на секционных заседаниях по темам «Повышение инновационной активности и развитие предпринимательства» и «Молодежь и инновации». Будут обсуждаться такие вопросы, как укрепление научных и технологических парков, поддержка инновационной деятельности молодежи, инновационный подход в управлении предприятиями, интеграция науки и производства.

На открытии международного форума выступил заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан А. Икрамов.

Ирода УМАРОВА.



НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО: НОВЫЕ ТОЧКИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

В настоящее время укрепление сотрудничества между наукой и практикой продолжает набирать обороты. Об этом свидетельствует нынешняя экспозиция ярмарки.

– В нашем институте созданы необходимые условия не только для подготовки квалифицированных специалистов, но и проведения исследовательской работы, – говорит проректор по науке Ташкентского института текстильной и легкой промышленности, кандидат технических наук Салохиддин Юнусов. – Сейчас ведутся разработки по различным направлениям в рамках 36 государственных грантов на общую сумму 1 миллиард 800 тысяч сумов. Мы держим ориентир на потребности хлопкоперерабатывающей, текстильной промышленности, в частности, такие, как очистка хлопка-сырца, отделка текстильных материалов. Ярмарка способствует изучению потребностей отечественных производителей, обмену опытом, заключению новых договоров с предприятиями и другими вузами.

На стенде института представлены новинки: спецодежда для работников масло-жировой промышленности со специальной пропиткой, защищающей от нежелательных пятен, трикотаж новой структуры с улучшенными гигиеническими и потребительскими свойствами и уменьшенной материалоемкостью.

– Для производства такого трикотажа используется новая специально разработанная структура переплетения нитей, – поясняет доцент кафедры «Технология текстильных материалов» Бахтиер Мирусманов. – Предложенная технология не требует дополнительного оборудования, в ее основе местное сырье. По ее использованию налажено сотрудничество с крупными предприятиями «Sedat triko», «УЗТЕКС».

Экологическое предприятие «GRINTEK» специализируется на производстве различных систем очистки воды как для бытовых, так и для промышленных нужд. Его специалисты активно сотрудничают с предприятиями по производству напитков, медицинскими учреждениями. Установки для фильтрации и обеззараживания воды, очистки промышленных и сточных вод используются во многих регионах республики. Вот, например, ионизатор ИВК-1 имеет форму и размер обычной ручки, а обработанная им вода сохраняет обеззараживающие свойства в течение года. Ресурс прибора, работающего от «пальчиковой» батарейки, составляет до 3 тысяч литров воды. Такое устройство незаменимо в командировках, туристических поездках, в полевых условиях.

Немало интересных новинок представлено на ярмарке в сферах здравоохранения и фармацевтики. Так, специалисты Узбекского научно-исследовательского химико-фармацевтического института разработали ряд препаратов различного спектра действия. Часть из них, в частности, капсулированная лекарственная форма противовоспалительного препарата «Глицерозин», в ближайшее время начнет выпускаться предприятиями ГСК «Узфарманоат», а часть,

как, например, природный энтеросорбент нового поколения «Зертокс», проходит клинические испытания в клиниках столицы.

В этом году ярмарку отличают два новых направления. В целях привлечения внимания местных предпринимателей и потенциальных зарубежных производителей, международных фондов к использованию разработок отечественных научных институтов и высших учебных заведений представлено направление «Высокие технологии». Здесь демонстрируются 60 наиболее готовых к внедрению инновационных предложений. На стендах можно познакомиться с разработками в сферах геномной инженерии, био- и нанотехнологий, а также информационных технологий.

Компания Fortek является единственным в Узбекистане разработчиком автоматизированных систем управления ресурсами предприятия класса ERP.

– В условиях конкуренции от принимаемых вами решений может зависеть не только будущее предприятия, но и само его существование, – рассказывает менеджер по проектам Fortek Екатерина Носкова. – Для принятия верных решений, эффективного управления производством и сбытом в мировой практике используют ERP-системы. Программный продукт VEGA ERP – это мощный инструмент для комплексного управления предприятием, который позволяет добиться более высокой доходности инвестиций в информационные технологии и снизить общую стоимость владения ими. На стадии внедрения система полностью настраивается с учетом потребностей клиента.

Система управления почтовыми отправлениями на базе VEGA ERP внедрена в филиале EMS Uzbekiston компании «Тошкент почтасы». Система для автоматизации процессов сертификации сырья и продукции, управления испытаниями, электронного документооборота с успехом используется в ООО «Dori Vositalarini Standartlash». Идет активное внедрение программного продукта компании Fortek на заводе «Тошторцетмет», фармацевтическом предприятии Radiks.

Еще одним новым направлением на ярмарке выделены энерго- и ресурсосберегающие технологии. Здесь представлено около 50 разработок, эффективных методов использования возобновляемых источников энергии.

С большим интересом посетители знакомятся с разработками молодых ученых и студентов – участников республиканского конкурса инновационных идей молодежи.

Участники ярмарки не только демонстрируют инновационные предложения, но и определяют конкретные потребности в усовершенствовании технологий, в производстве необходимого оборудования. Такой подход служит важным ориентиром для ученых и практиков на перспективу.

На открытии ярмарки выступили заместители Премьер-министра Республики Узбекистан А. Икрамов и У. Розукулов.

О. ХАКИМОВА.
Фото И. ИСМОИЛОВА.

В Законодательной палате Олий Мажлиса

ДЕПУТАТ ДОЛЖЕН БЫТЬ АКТИВНЫМ ВСЕГДА

Президент Ислам Каримов в своем докладе на состоявшемся 23 января текущего года совместном заседании Законодательной палаты и Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан обратил внимание на то, что деятельность фракций, их депутатов должна стать более активной и содержательной.

Об этом говорилось на организованном в Законодательной палате Олий Мажлиса Республики Узбекистан семинаре на тему «Актуальные задачи эффективной организации деятельности депутатов Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан в их избирательных округах». На мероприятии с участием сотрудников Института мониторинга действующего законодательства при Президенте Республики Узбекистан, Независимого института по мониторингу формирования гражданского общества, представителей министерств и ведомств, средств массовой информации рассмотрены вопросы, связанные с работой депутатов в их избирательных округах.

Заместитель Спикера Законодательной палаты Олий Мажлиса Х. Кетмонов и другие отметили, что проводимая в нашей стране широкомасштабная работа по государственному и общественному строительству, развитию экономики, обеспечению безопасности служит важным фактором обеспечения стабильности и спокойствия. Вместе с тем в нынешнее скоротечное время возникают вопросы, решение которых возлагает особую ответственность на наших граждан, особенно депутатов.

Депутаты с целью выполнения определенных Президентом нашей страны задач осуществляют Программу законодательской, контрольно-аналитической деятельности и организационно-правовых мероприятий на 2015 год и последующие годы.

Вместе с тем депутаты постоянно общаются с избирателями, проводят работу по содействию в интересующих их вопросах. Отмечалась необходимость своевременного устранения возникающих недостатков, дальнейшего повышения активности депутатов, налаживания эффективного сотрудничества с депутатскими группами партий в местных Кенгахах народных депутатов.

ЕЩЕ ОДНО УДОБСТВО ДЛЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

В Ташкенте Торгово-промышленной палатой Узбекистана организован семинар на тему «Бизнес-приложения для автоматизации малого бизнеса и частного предпринимательства».

На мероприятии отмечалось, что в нашей стране создаются благоприятные условия и возможности для динамичного развития малого бизнеса и частного предпринимательства. Указ Президента Ислама Каримова «О мерах по обеспечению надежной защиты частной собственности, малого бизнеса и частного предпринимательства, снятию преград для их устойчивого развития» от 15 мая текущего года служит важным руководством к действию для дальнейшего углубления проводимой в этом направлении работы.

В условиях рыночной экономики развитие предприятия, эффективное управление им, обеспечение конкурентоспособности продукции требует от предпринимателей глубоких знаний и высокого потенциала. Кроме того, разрозненность касающейся деятельности предприятия информации приводит к определенным трудностям в процессе ее сбора и анализа.

Динамичное развитие информационно-коммуникационных технологий открывает новые возможности для устранения этих проблем. В частности, предлагаемое компанией SAP (Германия) бизнес-приложение выполняет такие важные функции, как мониторинг бухгалтерского учета и финансовых показателей, поддержка связи с клиентами, управление закупочными операциями и резервами, ведение отчетности и административное управление.

– Это приложение, разработанное для представителей малого бизнеса, позволяет оптимизировать операции, оперативно изучать спрос клиентов, предотвратить ошибки и недостатки, эффективно использовать инвестиции, – говорит руководитель предприятия «Анис Полиграф» Азиз Исмаилов.

На мероприятии предпринимателям дана подробная информация об этом программном продукте, даны ответы на интересовавшие их вопросы.

УзА.

Коммунальная сфера: долг и ответственность

В столичном хокимияте прошла пресс-конференция, посвященная подведению итогов прошедшего осенне-зимнего периода и началу работы по подготовке жилого фонда Ташкента к предстоящему сезону.

В ТАШКЕНТЕ НАЧАЛАСЬ ПОДГОТОВКА К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ СЕЗОНУ

В ней приняли участие ведущие специалисты Ассоциации товариществ частных собственников жилья города Ташкента и столичного хокимията, представители СМИ.

За годы независимости в нашей стране проведены кардинальные реформы в сфере жилищно-коммунального хозяйства. Были упразднены устаревшие и нефункциональные формы и механизмы поддержки и развития жилищного фонда. Это принесло в сферу значительные преобразования, была сохранена и приумножена материально-техническая база инженерно-коммунальных служб и организаций. В соответствии с Законом Республики Узбекистан «О товариществах частных собственников жилья» от 12 апреля 2006 года были созданы ТЧСЖ, которые осуществляют совместное управление и обеспечение содержания, сохранности и ремонта жилищного фонда.

По словам председателя Ассоциации товариществ частных собственников жилья города Ташкента А. Набиева, в столице на сегодняшний день действуют свыше 2,3 тысячи ТЧСЖ, которые обслуживают более 9,1 тысячи многоквартирных, многоквартирных домов. Ассоциация осуществляет мониторинг их деятельности и при необходимости помогает в решении различных организационных вопросов, в том числе связанных с подготовкой к осенне-зимнему сезону.

Только за прошлый год в рамках подготовки к осенне-зимнему сезону столичными ТЧСЖ было отремонтировано 334 фасада и свыше четырех тысяч подъездов многоквартирных жилых домов. Для удобства жителей и благоустройства прилегающих территорий построены 302 новые автостоянки, высажено более 354 тысяч фруктовых и декоративных растений, отремонтированы детские площадки. С целью обеспечения гидро- и теплоизоляции многоквартирных жилых домов проведена замена покрытия свыше 800 тысяч квадратных метров кровли, для чего использовали современный гидроизоляционный материал – бикром. Также в подъездах было установлено 12,2 тысячи новых алюминиевых оконных рам и 965 железных дверей. В соответствии с санитарно-техническими нормами и правилами пожарной безопасности проведена очистка и обследование всех подвалов и чердаков многоквартирных домов, были устранены выявленные на них поломки.

В настоящий момент в Ташкенте уже началась подготовка к очередному осенне-зимнему сезону. Для повышения ее качества и эффективности во всех районах столицы ведутся исследования состояния жилых домов и составляются акты; на основании которых будет разработан план необходимых мероприятий.

На мероприятии специалисты Ассоциации товариществ частных собственников жилья города Ташкента ответили на вопросы журналистов.

УзА.

Бережное и рациональное использование природного газа – забота каждого из нас. Для контроля потребления «голубого топлива» в жилых домах, квартирах и на предприятиях устанавливаются приборы учета.

Комментарий специалиста

СВОЕВРЕМЕННАЯ ПОВЕРКА ПРИБОРОВ УЧЕТА – ВАЖНАЯ ЗАДАЧА

О значимости своевременной поверки этих приборов рассказывает Алишер БОЙХАНОВ, начальник райгаза Мирзо-Улугбекского района.

Совместным постановлением Узбекского агентства стандартизации, метрологии и сертификации, Узбекского государственной инспекции по контролю за использованием нефтепродуктов и газа при Кабинете Министров Республики Узбекистан утверждены Правила о порядке поверки приборов учета газа.

Установлено, что приборы учета газа, внесенные в Государственный реестр средств измерений, подлежат периодической поверке – при окончании срока действия проведенной поверки прибора учета. А также внеочередной поверке – при повреждении пломбы, подтверждающей поверку прибора учета, или при необходимости проведения наладочных работ. И экспертной поверке – при возникновении спорных вопросов по исправности приборов учета или их пригодности к применению, метрологическим характеристикам.

Физические лица должны проводить поверку приборов учета один раз в 4 года. А юридические лица – один раз в 2 года.

В случае истечения срока проведения периодической поверки неиспользованных приборов учета газа, их можно использовать только после проведения поверки.

Для того чтобы потребители своевременно проводили поверку приборов учета, газоснабжающее предприятие, расположенное на соответствующей территории, за 30 дней до истечения срока действия периодической поверки прибора учета в письменном виде предупреждает потребителя о необходимости проведения поверки. Затем потребитель обращается в райгаз с заявкой о снятии прибора учета для проведения поверки. Снятие прибора учета осуществляется специалистом в течение пяти рабочих дней после поступления заявки при участии потребителя. При этом специалист газоснабжающего предприятия при участии потребителя проверяет сохранность пломбы счетчика, снимает его и составляет акт о снятии в двух экземплярах, один из которых вручается потребителю. После снятия счетчика, по желанию потребителя, газ может быть подклю-

чен без прибора учета или отключен, о чем указывается в акте о снятии. При подключении газа без прибора учета оплата за использованный газ производится по установленным ставкам.

После этого потребитель передает прибор учета и акт о его снятии в орган государственной метрологической службы для проведения поверки. Ответственный сотрудник службы отмечает в специальном журнале передачу прибора учета. В случае отсутствия возможности увидеть необходимые сведения, будь то товарный знак производителя, тип, марка, номер и показание прибора учета, указанная служба может отказать в принятии прибора учета для проведения поверки. При принятии прибора учета между заинтересованным лицом и службой заключается договор.

Стоит отметить, что счетчик подлежит поверке в течение трех дней. При положительном результате потребителю выдается сертификат о прохождении поверки, а прибор учета опломбирован. В противном случае потребителю необходимо отремонтировать прибор в организациях, аккредитованных агентством «Узстандарт» с последующим получением сертификата, либо получить другой прибор учета, внесенный в Государственный реестр средств измерений и прошедший поверку.

Для установки счетчика потребитель обращается в газоснабжающее предприятие с заявкой. Газоснабжающее предприятие должно установить прибор учета в течение двух дней после поступления заявки, также с составлением соответствующего акта в двух экземплярах. При этом потребитель передает специалисту газоснабжающего предприятия экземпляр сертификата о прохождении поверки.

Определено, что приборы учета могут быть сняты на основании постановления органов дознания, следствия, прокуратуры или суда для проведения экспертной проверки. Заинтересованные лица или их представители могут участвовать при проведении экспертной проверки прибора учета. Лица, не согласные с ее результатами, вправе обратиться в вышестоящий орган либо в суд.

О. СЛАВИНА.

намечен капитальный ремонт 280 километров электрических сетей столицы.

На пресс-конференции также были рассмотрены перспективы дальнейшего внедрения современных приборов учета потребляемой электроэнергии, сообщает УзА. В настоящее время в столице ведется установка современных электронных счетчиков, подключенных к Автоматизированной системе контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ). Так, к примеру, все жители Бектемирского района уже подключены к этой системе, благодаря чему значительно повысилась дисциплина оплаты счетов за электроэнергию. В ближайшее время к этой системе будут подключены потребители Миробадского, Мирзо-Улугбекского и Яккасарайского районов.

На мероприятии энергетики ответили на вопросы журналистов.

Р. БОНДАРЧУК.

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ СТОЛИЦЫ РАЗВИВАЕТСЯ

В столичном хокимияте прошла пресс-конференция, посвященная дальнейшему развитию системы энергоснабжения Ташкента с внедрением в нее современных технологий. В ней приняли участие ведущие специалисты ОАО «ТашГорПЭС» и городского хокимията, представители СМИ.

Динамичное развитие экономики и рост благосостояния населения, увеличение в Ташкенте количества промышленных предприятий и компаний отражается на увеличении объемов потребляемой электроэнергии. Для поддержания работоспособности и модернизации сетей электроснабжения, а также предоставления населению и предприятиям столицы бесперебойной и качественной услуги энергоснабжения приняты постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об утверждении правил пользования электрической и тепловой энергией» от 22 августа 2009 года.

По словам главного инженера ОАО «ТашГорПЭС» Д. Сайдуллаева,

в настоящий момент в Ташкенте системой электроснабжения пользуются более 595 тысяч физических и свыше 18 тысяч юридических потребителей. Поэтому в столице проводятся масштабные работы по модернизации сети централизованного энергоснабжения, замене и капитальному ремонту изношенных кабелей и проводов.

В частности, в настоящее время проводится замена морально устаревших и поврежденных проводов на современные самонесущие изоли-

рованные провода, способные обеспечить стабильную работу линий электропередач в любую погоду. В ближайшее время в Ташкенте планируется проложить более 30 километров таких проводов.

Благодаря модернизации централизованной сети электроснабжения, проводимой ОАО «ТашГорПЭС», в этом году удалось значительно снизить количество аварийных отключений подачи электроэнергии, связанных с форс-мажорными обстоятельствами. До конца текущего года

Квалификация, желание работников выпускать качественную продукцию для ремонтно-строительных нужд позволили коллективу принять участие в региональном этапе смотр-конкурса «Ташаббус-2015».

Еще одним предприятием, специализирующимся на выпуске стройматериалов, а именно сухих строительных смесей высокого качества является ООО «DECORIT». Здесь внедрена немецкая технология производства сухих строительных смесей на основе гипса, цемента для наружных и внутренних работ. Выпускается усиленный клей для укладки тяжелых крупноформатных плит из мрамора, натурального и искусственного камня. Гипсовая шпатлевка «GLATT» на основе природных материалов послужит для толстослойного финишного выравнивания поверхности стен и потолков под последующую декоративную отделку. Монтажный клей обеспечивает надежность при динамических нагрузках как для внутренних работ, так и при устройстве систем утепления фасадов в любых климатических условиях.

Можно сказать, что улучшение технологической оснащенности, трудолюбие, стремление специалистов компании к повышению квалификации создают условия для успешной конкуренции на рынке товаров стройиндустрии.

Инобат КОМИЛОВА.

В ПОРЯДОК КРЕДИТОВАНИЯ ТЧСЖ ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

В Узбекистане внесены изменения в правила кредитования ТЧСЖ (товариществ частных собственников жилья).

По данному поводу Центральным банком страны принято постановление, зарегистрированное Министерством юстиции 4 мая 2015 года за № 1126-3. Документом, по данным портала norma.uz, внесены изменения в Положение о порядке кредитования коммерческими банками товариществ частных собственников жилья в национальной валюте.

Постановлением установлено, что теперь сроки кредитования на финансирование реконструкции и капитального ремонта внутридомовых инженерных коммуникаций и мест общего пользования жилых домов, а также кредитов, предоставляемых на другие цели, устанавливаются банками самостоятельно.

Напомним, что ранее банки устанавливали сроки самостоятельно для кредитов, предоставляемых на другие цели, исходя из спецификации вида деятельности, для осуществления которой выдан кредит. Что же касается кредитов на финансирование реконструкции и капитальный ремонт внутридомовых инженерных коммуникаций и мест общего пользования жилых домов, то они могли быть выданы на срок до 24 месяцев без права отсрочки.

Произведена корректировка списка документов, предоставляемых в банк для получения кредитов ТЧСЖ. В частности, теперь не требуется заверения местным (районным) органом налоговой службы предоставляемого бухгалтерского баланса (форма № 1) за последний отчетный период. Заемщику достаточно предоставить свой бухгалтерский баланс (форма № 1) за последний отчетный период. Также теперь из списка исключена справка о дебиторской и кредиторской задолженности (форма № 2а).

Важно отметить, что теперь из перечня видов обеспечения, которые заемщик может представить в банк, исключено поручительство Совета Министров Каракалпакстана, хокимиятов, областей, г. Ташкента.

Также необходимо обратить внимание на то обстоятельство, что из документа исключено требование, предусматривающее оформление выбора подрядной организации по результатам конкурсных торгов (тендера) в соответствии с Положением о порядке конкурсного отбора жилищных ремонтно-эксплуатационных предприятий для содержания и ремонта жилищного фонда (№ 637 от 15.02.1999 г.).

Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в Собрании законодательства Республики Узбекистан № 18 от 11 мая 2015 г.

НИА «Туркистон-пресс».

Реклама и объявления

ООО «SAYDANA» сообщает о реорганизации общества с ограниченной ответственностью «SAYDANA» путем преобразования в частное предприятие «SAYDANA» на основании решения протокола № 1 внеочередного общего собрания учредителей ООО «SAYDANA» от 15 мая 2015 года.

За дополнительной информацией обращаться по телефону: +99891 162-32-95.

ООО «CAMION TRANS», зарегистрированное отделом государственной регистрации субъектов предпринимательства хокимията Юнусабадского района г. Ташкента за № 008854-10 от 15.01.2014 г., ИНН 302794103, код по ОКПО 25010815, в соответствии с решением учредителя № 3 от 24.04.2015 г.

ЛИКВИДИРУЕТСЯ.

Претензии принимаются в течение двух месяцев со дня опубликования объявления по адресу: 100114, г. Ташкент, Юнусабадский район, квартал 19, дом 18, кв. 21. Тел.: 503-08-73.

РСМАЛ им В. Успенского объявляет набор в 1-й класс 2015/2016 учебного года. Прием документов до 30 мая. Приемные экзамены 7 июня.

Приемные экзамены в средние классы и в лицей 9 июня.

Адрес: 100047, г. Ташкент, ул. Тараккит, 71.

Наши товары

ЧТОБЫ БЫЛО УЮТНО И КОМФОРТНО

Строительство производственного, общественного и ремонт жилого сектора – привычное явление в жизни страны. Хочешь сделать хорошо – обратись к профессионалам. Благо, нынче выбор компаний в данной сфере предостаточен. Главное – гарантии профессионального мастерства и качественного вспомогательного сырья.

На предприятии «STROYTEPLOIZOLYASIYA BIZNES» производят и реализуют заказчикам из всех регионов страны теплоизоляционные материалы. Их применяют для изоляции полов с водяным и электрическим обогревом («теплый пол»), утепления стен кровли, чердачных и мансардных помещений, изоляции трубопроводов и емкостей в системах водоснабжения и отопления. Здесь трудятся пятьдесят сотрудников, в числе которых опытные и только начинающие мастера строительного дела.

Продукция, выпускаемая компанией, востребована строительными, жилищно-коммуналь-

ными, промышленными структурами, индивидуальными потребителями.

Мобильный комплекс оборудования обеспечивает изготовление в так называемом ватном цехе – ваты: весовой, в плитах, рулонах, различной плотности мансардных плит. В другом цехе к выпуску готовят пенополиэтиленовые изделия: фольгированное и нефальгированное полотно, теплоизоляционные трубы, полистирольные экструзионные плиты, жгуты для герметизации швов, пузырчатую слюночную пленку, сетку, кстати, применяемые в дополнение к основным функциям в качестве упаковочной тары для фруктов, стекла, посуды.

В Музее олимпийской славы состоялось культурно-просветительское мероприятие «Почет ветеранам узбекского спорта».

2015 год – Год внимания и заботы о старшем поколении

ВETERАНЫ ВСЕГДА В ПОЧЕТЕ

В мероприятии, организованном в рамках Государственной программы «Год внимания и заботы о старшем поколении» Министерством по делам культуры и спорта Республики Узбекистан, Национальным олимпийским комитетом и Ташкентским государственным юридическим университетом, участвовали представители министерств и организаций, федераций спорта, студенты.

Первый заместитель министра по делам культуры и спорта Республики Узбекистан М. Алиев, генеральный секретарь Национального олимпийского комитета О. Касымов и другие отметили, что в процессе осуществляемых под руководством Президента Ислама Каримова широкомасштабных реформ постоянное внимание уделяется почтению людей преклонного возраста, защите их прав и интересов.

В стране постоянное внимание уделяется заботе о представителях старшего поколения, ведь в основе наших успехов, достигаемых сегодня в различных сферах, лежат заслуги наших почтенных отцов и матерей. Жизненный опыт и профессиональное мастерство наших спортсменов-ветеранов являются для представителей молодого поколения не только примером, но и мощной поддержкой в процессе достойного участия в престижных соревнованиях международного масштаба.

Наши молодые годы сильно отличаются от условий, создаваемых для нынешней молодежи, – говорит ветеран спорта Ашур Нормуродов. – Когда я занимался легкой атлетикой, не было даже нормальной беговой дорожки, не говоря уже о спортивном манеже. Сейчас во всех регионах страны создаются широкие возможности для занятия спортом, наша молодежь обучается у опытных тренеров. Регулярное достижение нашими детьми высоких результатов на престижных международных соревнованиях является ярким примером внимания, уделяемого Президентом страны всесторонней поддержке молодежи.

На мероприятии группе ветеранов-спортсменов были вручены памятные подарки организаторов.

УзА.

В Ташкенте открыта археологическая выставка академика Э. Ртвеладзе под названием «Эллины в сердце Азии». Этот весьма впечатляющий проект развернут в одном из залов Международного караван-сарая культуры Академии художеств Узбекистана.

Он приурочен к 10-летию совместной работы узбекско-российской археологической экспедиции Института искусствоведения Академии наук Узбекистана и Института археологии Российской академии наук.

За эти годы на юге Узбекистана, на землях эллинистической Бактрии, сделаны сенсационные открытия, которые теперь известны во всем мире. Эта большая работа с 2004 года ведется под общим руководством академика Эдварда Васильевича Ртвеладзе.

Новая экспозиция в достаточно полной мере отражает результаты работы совместной экспедиции. На ней представлены итоги археологических раскопок уникальных крепостей Кампыртепа – на берегу реки Амударья и Узундара в горах Байсуна, а также сельского поселения Гиштепа, исследования в Пашхурдской котловине. Здесь можно увидеть артефакты, найденные в данных античных крепостях, интересную выставку фотографий с места события. Все эти исследования и раскопки объединены одной темой – изучением эпохи ран-

На спортивных аренах

ЧЕМПИОНАТ — В РАЗГАРЕ

Состоялись встречи девятого тура высшей лиги XXIV национального чемпионата Узбекистана по футболу.

Центральная игра тура прошла между действующим чемпионом – ташкентской командой «Пахтакор» и ферганской командой «Нефтчи». На встрече команда «Пахтакор» победила со счетом 2:0. Авторами голов стали Егор Кривец и Игорь Сергеев, сообщает УзА.

Каршинская команда «Насаф» неожиданно проиграла на своем поле бекабадскому «Металлургу» со счетом 0:1. Победу бекабадцев

обеспечил гол Аюбхона Нуьмонова на 5-й минуте.

Ташкентский «Бунёдкор» забил в ворота мубарекского «Машъала» четыре безответных гола. Счет открыл на 13-й минуте игрок «Бунёдкора» Сардор Рашидов. Спустя три минуты Темура Аюпов забил второй гол. Сардор Собирходжаев на 21-й минуте отправил в ворота соперников третий мяч, на 38-й минуте Шахер Зуаги – четвертый, последний гол.

В остальных матчах девятого тура зафиксированы следующие результаты: «Андижон» (Андижан) – «Навбахор» (Наманган) – 3:2; «Кукон-1912» (Коканд) – «Шуртан» (Гузар) – 2:1; «Динамо» (Самарканд) – «Сугдиёна» (Джизак) – 2:0; «Бухоро» (Бухара) – «Кизилкум» (Навои) – 1:2; «Олмалик» (Алмалык) – «Локомотив» (Ташкент) – 2:2.

Б. АЙТМУРАДОВ.

ХОРОШО ТРУДИТЬСЯ, АКТИВНО ОТДЫХАТЬ

В столице прошел заключительный республиканский этап традиционного веломарафона «Касаба-тур». Эти соревнования были организованы по инициативе Совета Федерации профсоюзов Узбекистана.

Популяризация велоспорта, пропаганда здорового образа жизни среди работников трудовых коллективов и членов их семей, а также укрепление дружеских взаимоотношений среди членов профсоюзных организаций различных сфер – вот главная задача, которую ставили перед собой организаторы мероприятия.

Отрадно отметить, что популярность велоспорта вообще и соревнований «Касаба-тур» в частности неуклонно растет. Так, в нынешних состязаниях приняло участие в два раза больше любителей велоспорта, чем в прошлом году. Только в первых трех предварительных этапах гонки в финал оспаривали 428 тысяч работников и членов их семей из 12 594 предприятий и организаций Республики Каракалпакстан, всех областей страны и столицы. Из них – 84 тысячи составили женщины и, что примечательно, более 300 участников – представителей старшего поколения.

На финальный старт, который состоялся в парке культуры и отдыха имени Мирзо Улугбека, вышло свыше 900 человек, это те, кто победил в региональных этапах веломарафона. Они были поделены на две возрастные группы – от 20 до 35 лет и старше 35 лет. Соревнования прошли в упорной борьбе. Если говорить о выступлениях столичных спортсменов-любителей, то здесь отличились представительницы прекрасного пола. В возрастной категории от 20 до 35 лет победу праздновала педагог детско-юношеской спортив-



ной школы № 35 Сергелийского района Ирина Лукиенко, а в категории старше 35 лет пальма первенства досталась учительнице школы № 246 Юнусабадского района Галине Чигановой.

Все победители награждены специальными призами и дипломами, учрежденными Советом Федерации профсоюзов Узбекистана. Также были определены и лучшие участницы веломарафона в дополнительных номинациях – «Самый старший гонщик», «Самый умелый гонщик», «За стремление к победе», «Самый молодой гонщик», «Самый активный гонщик». Организаторы им вручили специальные поощрительные призы.

Помимо непосредственно самой велогонки, в рамках республиканского этапа «Касаба-тур» прошли показательные выступления мастеров профессионального велоспорта и выступления известных мастеров искусств, молодых исполнителей и художественных коллективов. И, что немаловажно, во время этого праздника спорта его участники смогли обменяться опытом в своей профессиональной деятельности, поделиться идеями по дальнейшему развитию массового спорта в трудовых коллективах.

В. БЫЕВ.

Фото К. УЛЬМАСОВА.

пеха сыграла совместная работа с российскими археологами. В период с 2004 по 2014 гг. вскрыто и обследовано несколько уникальных сооружений раннеэллинистического периода. Среди них террасный дом, крупный подземный объект длиной 50 метров, в котором, возможно, располагался греко-македонский воинский гарнизон, охранявший переправу через Амударью на самом раннем этапе обживания территории будущей крепости, а также серия хозяйственных построек, обеспечивающих жизнедеятельность этого гарнизона.

В Международном караван-сарая также прошла еще одна презентация, которая вызвала большой интерес у собравшихся на открытие выставки и заседание «круглого стола». Ведущие специалисты Центра «UZINFOCOM» Зумрад Шаджалилова и Евгений Складневский представили проводящуюся сейчас в стране акцию «Семь чудес Узбекистана». В ней может принять участие каждый желающий, который хочет внести свой вклад в сохранение истории Узбекистана. По ее результатам будут названы семь уникальных объектов, которые войдут в список «Семь чудес Узбекистана», или региона проживания, они могут стать привлекательными для развития внутреннего и международного туризма. Акция проводится в три этапа, ее итоги станут известны в сентябре.

Б. БОРИСОВ.

Отовсюду обо всем

ДИНОЗАВР ОКАЗАЛСЯ ТРАВояДНЫМ

Динозавра юрского периода, чьи останки были обнаружены на юге Чили, ученые сравнили с утконосом за несовместимые черты его анатомии и образа жизни.

Назвали ящера в честь страны, где нашли его останки, а также автора открытия – семилетнего мальчика Диего Суареса. Кости динозавра попались ему на глаза, когда он вместе с сестрой искал декоративные камни в Айсен (чилийская Патагония). Там на территории геологической формации Токи работали родители Диего – геологи.

Chilesaurus diegosauzezi относится к тероподам, которые питались мясной пищей. Однако чилизавр оказался травоядным тероподом.

Различные части тела чилизавра в ходе конвергентной эволюции менялись вместе с его образом и в итоге стали напоминать органы далеких друг от друга групп динозавров. Зубы ящера, например, похожи на зубы примитивных травоядных зауропод, так как чилизавр много миллионов лет питался растительной пищей.

СМАРТФОН ДЛЯ МЛАДЕНЦА

В США более трети младенцев начинают пользоваться смартфонами и планшетами еще до того, как научатся ходить и говорить, а к годовалому возрасту с цифровыми устройствами проводят как минимум час в день. К таким выводам пришли американские педиатры.

Хотя официально (согласно данным министерства здравоохранения США) минимальным возрастом для приобщения детей к цифровым девайсам считается два года, о привычках более юных младенцев все еще мало что было известно.

Исследователи разработали опросник из 20 вопросов и выдали его родителям, имеющим детей от полутора до четырех лет.

Гаджеты в доме нашлись почти у всех: 97 процентов опрошенных обладают телевизорами, 83 процента – планшетами, 77 процентов – смартфонами и 59 процентов – домашним Интернетом.

ВЫСОТА ЗВЕРЕСТА УМЕНЬШИЛАСЬ

Землетрясение в Непале, произошедшее 25 апреля, уменьшило высоту Эвереста, по данным некоммерческого консорциума геофизических исследований UNAVCO, на дюйм (2,54 сантиметра).

В свою очередь, профессор Объединенного института исследований в области охраны окружающей среды Роджер Билхам отмечает, что горный массив Аннапурна, также расположенный в Гималаях, вырос в результате землетрясения на 20 сантиметров, а часть земной поверхности в районе Катманду поднялась на три фута от прежнего уровня.

Все ученые объясняют изменение рельефа ослаблением напряжения земной коры после подземных толчков.

«ХАББЛ» ПОДАРИТ НОВЫЕ ОТКРЫТИЯ

НАСА и Европейское космическое агентство отметили 25-летие запуска космического телескопа «Хаббл». Атмосфера Земли всегда мешала наблюдению за удаленными космическими объектами, поглощая большую часть инфракрасного и ультрафиолетового излучения. Так что идея запустить телескоп на орбиту родилась задолго до первых полетов. «Хаббл» должен был стать самым большим из космических телескопов, диаметр его главного зеркала почти два с половиной метра. Назвали телескоп в честь американского астронома Эдвина Хаббла, открывшего, что вселенная простирается гораздо дальше Млечного Пути и что она расширяется.

Запуск «Хаббла», запланированный на 1983 год, состоялся 24 апреля 1990-го. Но получить высококачественные фотографии удалось не сразу, сначала пришлось исправить дефект главного рефлектора в 0,002 мм.

Телескоп, благодаря превосходной чувствительности и разрешению, помогает понять, какие именно звезды входят в данный кластер, чем они отличаются друг от друга, как сформировались то или иное скопление.

За прошедшее время удалось получить карты поверхности Плутона и Эриды, наблюдать полярные сияния на Сатурне, Юпитере и Ганимеди, уточнить возраст Вселенной (13,7 млрд. лет), открыть спутник Нептуна S/2004 N 1.

Планируется, что «Хаббл» будет функционировать до 2020 года.

Подготовила О. АЛЕКСАНДРОВА.

Выставки

ВПЕЧАТЛЯЮЩИЕ НАХОДКИ АРХЕОЛОГОВ

него эллинизма на территории Бактрии.

В рамках экспозиции также состоялся «круглый стол» с участием академика Э. Ртвеладзе, руководителя экспедиции с российской стороны, профессора Нигоры Двуреченской, руководителя Россогрудничества, доктора исторических наук, профессора Виктора Шулики, археологов Константина Шейко, Сергея Савчук-Курбанова и других. Как отметили выступавшие, особенно впечатляют результаты раскопок крепости Кампыртепа, расположенной у античной переправы на Амударью, по всей вероятности возведенной войсками Александра Македонского во время его похода в Среднюю Азию. Она включена в Список памятников культурного наследия ЮНЕСКО.

– В продолжение традиций, заложенных моими учителями Михаилом Евгеньевичем Массоном и Галиной Анатольевной Пугаченковой, в 1999 году я и мои коллеги решили создать Тохаристанскую экспедицию, основной целью которой было продолжение раскопок на городище Кампыртепа, открытой в 1972 году, – рассказал академик Эдвард Ртвеладзе. – Основной нашей целью было исследование на этой территории памятников античного, эллинистического периода, который имеет судьбоносный характер для истории мировых цивилизаций. В этом направлении еще не все сделано до сих пор. Тогда это были только находки и весьма ценные, но не было всей архитектурной панорамы. Активную роль в достижении нами ус-

