



ПРИЕМ В РЕЗИДЕНЦИИ ОКСАРОЙ

Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов 23 сентября принял в резиденции Оксарой министра обороны Российской Федерации Сергея Иванова.

Отношения между Узбекистаном и Россией плодотворно развиваются во всех сферах. Важную роль в этом играет Договор о стратегическом партнерстве, подписанный Исламом Каримовым и Владимиром Путиным в ходе визита Президента России в Узбекистан в июне 2004 года. Этот документ направлен на укрепление наших взаимоотношений, в том числе в военной и военно-технической сфере. Эти связи включают поставку военной техники, производство воен-

ной продукции, подготовку и переподготовку военных кадров, обмен информацией. В соответствии с достигнутой между президентами Узбекистана и России договоренностью наши страны тесно сотрудничают в деле укрепления региональной безопасности и стабильности, в борьбе против терроризма и экстремизма, наркобизнеса и транснациональной организованной преступности, незаконной торговли оружием. В рамках такого сотрудничества 21-23 сентября на полигоне «Фориш» впервые были проведены совместные антитеррористические тактические военные учения, которые свидетельствуют о качественных изменениях в отношениях между Узбекистаном и Россией. Эти учения имеют и важное международное значение. Не секрет, что в Афганистане расширяются темпы и объемы производства наркотиков. Причем основная часть полученных от этого доходов направляется на поддержку международного терроризма и религиозного экстремизма. В этом плане совместные учения Узбекистана и России играют важную роль и в усилении координации действий в борьбе против терроризма и экстремизма. На встрече в резиденции Оксарой отмечалось, что антитеррористические тактические учения Узбекистана и России свидетельствуют об общности целей и интересов наших стран на пути укрепления безопасности и стабильности в регионе.

Ваш визит в Узбекистан связан не только с этими учениями. Он свидетельствует также о динамично развивающихся взаимоотношениях наших стран, - сказал в ходе встречи Ислам Каримов. - Взаимопонимание и партнерство крепнут благодаря именно таким событиям. Глава государства отметил, что подписанный в прошлом году договор является важным и своевременно принятым документом. Сергей Иванов выразил Президенту нашей страны благодарность за искренний прием, отметил готовность России к укреплению взаимоотношений с Узбекистаном в этом направлении. В ходе приема состоялся обмен мнениями по вопросам дальнейшего развития военного и военно-технического сотрудничества между Узбекистаном и Россией, а также региональной безопасности. (УзА). Фото А. Тураева (УзА).

СОТРУДНИЧЕСТВО В БОРЬБЕ ПРОТИВ ТЕРРОРИЗМА

В рамках сотрудничества Узбекистана и России в борьбе против международного терроризма 21-23 сентября на полигоне «Фориш» нашей страны были проведены совместные антитеррористические учения.

Сегодня, когда международный терроризм угрожает всему человечеству, широкомасштабная борьба против этого зла является одной из важнейших задач, стоящих перед мировым сообществом. Ряд террористических атак, совершенных в последние годы во многих странах мира, в частности, трагические события, произошедшие в Анджане в мае этого года, обзывают каждого из нас быть еще более бдительным.

В 2004 году в ходе визита в нашу страну Президента России Ислам Каримов и Владимир Путин подписали Договор о стратегическом партнерстве. Данный документ создал прочную правовую основу для дальнейшего развития сотрудничества и в военной и военно-технической сфере.

разработанную специальную учебную операцию по обнаружению и уничтожению пробирающейся в страну через горную зону «террористической группировки». В ходе операции военные двух стран продемонстрировали свои навыки по использованию имеющегося вооружения в процессе выполнения боевого задания. В обнаружении и уничтожении «террористической группировки» была задействована также военная авиация. Военные двух стран прекрасно справились с поставленными заданиями в сложной обстановке. За учениями наблюдали министр обороны Республики Узбекистан Калдыр Гуломов и министр обороны Российской Федерации Сергей Иванов. Министр обороны России высоко оценил состояние боеготовности Вооруженных Сил Узбекистана и, в частности, действия на совместных маневрах узбекских горно-стрелковых подразделений.

Участники узбекско-российских антитеррористических учений осуществили заранее



В данных учениях, впервые проведенных Узбекистаном и Россией, военные действовали с полным пониманием друг друга. Можно сказать, что достигнуты большие результаты, - сказал С. Иванов. На практике отработаны совместные действия в борьбе против терроризма. Смешанные группы действовали безошибочно и полностью справились с поставленной задачей. Учения показали, каким аспектам могут научиться друг друга наши военные. Такие антитеррористические учения с использованием новейших образцов вооружений и военной техники мы обязательно будем продолжать.

Ташкул Бекназаров. Корр. УзА. Фото С. Урмонова (УзА).

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ «КАПИТАЛБАНК» - ЧЛЕН VISA INTERNATIONAL

ТАШКЕНТ. (Корр.УзА). На исполнительном комитете ассоциации Visa international принято решение о вступлении акционерно-коммерческого «Kapitalbank» в качестве ассоциированного члена. Это означает, что в ближайшем будущем клиенты АКБ «Kapitalbank» получат возможность обслуживания по международным пластиковым картам системы VISA.

Стратегия развития этого банка Узбекистана в текущем году коснется значительного расширения перечня услуг. Членство в Visa International открывает новые возможности для его клиентов. Им теперь предлагаются все международные банковские карты, а также различные дополнительные услуги для формирования максимально привлекательного сервисного пакета.

ламского государства в Ферганской долине, а в последующем - халифата во всем мире. «Наш лидер - Кабул Парпиев - после захвата власти областного хакимата сказал: «Зовите родных и близких, предлагайте деньги, но приведите на площадь как можно больше людей». М.Ортиков также признал, что видел задержанного милиционера, которого еще утром 13 мая пытался заставить говорить перед видеокамерой одного из зарубежных журналистов, что милиция стреляет в мирных, безоружных людей. На вопрос судьи, разве в это время кто-нибудь на площади стрелял, он ответил, что никто не стрелял, в это время ни на площади, ни вокруг нее не было ни одного вооруженного. - Зачем они это делали? - спросил судья. В ответ прозвучало: «Чтобы сфабриковать доказательства расстрела мирных граждан... Именно это нужно было некоторым зарубежным СМИ для развязывания информационных атак на Узбекистан. Процесс в Ташкенте продолжается. Б. Мадаминов.

ПОДСУДИМЫЕ ДАЮТ ПОКАЗАНИЯ

В Верховном суде Узбекистана с 21 сентября идет рассмотрение части уголовного дела, возбужденного по факту совершения террористических актов и других особо тяжких преступлений 12-13 мая в городе Анджане по обвинению 12 граждан республики и трех граждан Кыргызстана.

На этом этапе, согласно судебным процедурам, подсудимые дают показания. Каждый из них рассказывает подробно, как вступил на путь, который привел его на скамью подсудимых. Им задают вопросы судьи, обвинители, свидетели и пострадавшие. В скупых словах описываются события, которые в мае этого года потрясли не только жителей Анджана, но весь Узбекистан.

Стоит отметить, что процесс проходит предельно открыто. Сюда приглашены представители дипломатических миссий, аккредитованные в Узбекистане, созданы все условия для работы местных и зарубежных СМИ. На судебных заседаниях восстанавливается кровавая картина майских событий. Государственный обвинитель огласил обвинительное заключение. Затем суд начал заслушивать показания подсудимых. Все, кто вступил за эти дни, каются в содеянном, просят прощения у народа, у жертв той трагедии. Свидетели и пострадавшие, задавая вопросы, не могут скрыть своих чувств. Одна женщина, похоронившая мужа, не скрывая слез, с горечью спросила: «Во что же вы превратили наш прекрасный город Анджан?»

Давший показания одним из первых Муидин Собиров признал, что руководил боевыми действиями сформированных вооруженных групп, направленных на объекты нападения. Подсудимый Алишер Хакимов, возглавлявший одну из вооруженных групп, участвовал в захвате заложников. Азизбек Юсупов признался, что руководил группой разведки. Их показания свидетельствуют, что события в Анджане пла-

нировались заранее. Они же говорили о том, что финансирование поступало извне. Подсудимые подтверждают, что на территории Кыргызстана была организована подготовка боевиков иностранными инструкторами. В пятницу суд заслушал показания подсудимых Аваза Тургунова и одного из руководителей религиозно-экстремистского течения «Акромийлар» Мухаммадшокира Ортикова. А.Тургунов признался, что участвовал в захвате боеприпасов из воинской части и освобождении заключенных из анджанской тюрьмы. М.Ортиков был одним из 23 членов движения «Акромийлар», освобожденных из анджанской тюрьмы в ночь с 12 на 13 мая. В своих показаниях он подтвердил, что вместе с ними на свободу в эту ночь были выпущены все заключенные тюрьмы, включая уголовников.

«Тех, кто не хотел, насильно выводили из тюрьмы и заставляли присоединиться к нам», - сказал М.Ортиков. Говоря об идеях «Акромий-

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН О мерах по социальной защите населения и поддержке предприятий коммунального обслуживания

В сфере жилищно-коммунального хозяйства республики последовательно внедряются рыночные отношения, укрепляется законодательная и нормативно-правовая база, активизируется деятельность товариществ собственников жилья, направленная на защиту прав собственников, рациональное использование средств, полученных от оплаты коммунальных услуг. Ведется целенаправленная работа по предотвращению необоснованного роста тарифов на коммунальные услуги, внедряются энергосберегающие технологии в коммунальной сфере, реализуются проекты с привлечением иностранных инвестиций по модернизации и техническому перевооружению инженерной инфраструктуры. С 1 января 2005 года введена «нулевая» ставка по налогу на добавленную стоимость за оказываемые населению коммунальные услуги, что способствовало снижению затрат и ограничению роста тарифов предприятий коммунального обслуживания. Вместе с тем на местах не обеспечивается надлежащий контроль за соответствием тарифов качеству оказываемых населению коммунальных услуг, состоянием полноты и своевременности платежей. Недостаточно реализуются меры по снижению потерь тепла и питьевой воды, их рациональному использованию, обеспечению жилищного фонда приборами учета, сокращению непроизводительных расходов предприятий коммунального хозяйства. В целях социальной защиты населения республики, недопущения необоснованного роста тарифов, а также поддержки предприятий коммунального обслуживания:

1. Одобрить предложения Министерства экономики и Министерства финансов Республики Узбекистан по возмещению предприятиям теплоэнергетики в 2006 году за счет средств Государственного бюджета разницы в тарифах на услуги централизованного отопления и горячего водоснабжения, оказываемые населению, в размере 10 процентов.
2. Министерству финансов Республики Узбекистан: предусмотреть в параметрах Государственного бюджета на 2006 год средства на возмещение разницы в тарифах на услуги централизованного отопления и горячего водоснабжения, оказываемые населению; совместно с Государственным комитетом по демонополизации, поддержке конкуренции и предпринимательства Республики Узбекистан установить жесткий контроль за целевым использованием средств, выделяемых за счет Государственного бюджета на внедрение энергосберегающих технологий, капитальный ремонт котлового оборудования, тепловых сетей и проведение мероприятий по подготовке к осенне-зимнему отопительному сезону.
3. Кабинету Министров Республики Узбекистан: в течение 2006 года реализовать программу действий по финансовой и технической реструктуризации предприятий коммунального хозяйства, переходу с 2007 года централизованного отопления и горячего водоснабжения на самокооперативность.
4. Предупредить председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимов областей и г.Ташкента, что они несут персональную ответственность за обеспечение нормальной жизнедеятельности населения республики, в первую очередь в осенне-зимний период, полноту сбора средств за оказанные коммунальные услуги и недопущение необоснованного роста тарифов, а также поэтапный перевод услуг централизованного отопления и горячего водоснабжения на самокооперативность.
5. Признать утратившим силу пункт 2 Указа Президента Республики Узбекистан от 17 апреля 2001 года N УП-2832 «О новом этапе углубления экономических реформ в сфере коммунального обслуживания».
6. Контроль за исполнением настоящего Указа возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Мирзиёева Ш.М.

Президент Республики Узбекистан И.Каримов. Гор.Ташкент, 23 сентября 2005 года.

НАВСТРЕЧУ ДНЮ УЧИТЕЛЕЙ И НАСТАВНИКОВ

НОВЫЙ ОБЛИК ШКОЛ

Скоро один из самых любимых в народе праздников - День учителей и наставников. Он является хорошим поводом посмотреть, как работает система среднего образования Узбекистана начало нового учебного года. Об этом шла речь на проведенной вчера Министерством народного образования пресс-конференции. Она была своего рода отчетом о том, как выполняются законы «Об образовании», «О национальной программе по подготовке кадров» и Указ Президента страны «О Государственной общенациональной программе развития школьного образования на 2004-2009 годы».

Дорога к высокому мастерству открыта сегодня для всех, гарантией чему - совершенствование системы переподготовки и повышения квалификации учителей общеобразовательных школ. Эта работа ведется по проекту, осуществляемому совместно с Азиатским банком развития. Организованы 85 образовательных ресурсов центров дистанционного обучения - по пять в каждом регионе и в пятнадцати институтах повышения квалификации. А свыше трехсот наиболее успешных педагогов получают возможность повысить свою квалификацию в развитых странах. В 2005 году построены новые здания, проведена реконструкция, капитальный и текущий ремонт в 1097 школах. На эти цели из государственного бюджета было израсходовано 104,4 млрд сумов. Принятые в эксплуатацию школы полностью оснащены мебелью, современным учебным и учебно-лабораторным оборудованием, компьютерной техникой и спортивным инвентарем. Продолжается работа над совершенствованием учебных программ и учебников. Они проходят апробацию на 29 республиканских и более чем трехстах созданных по инициативе местных властей экспериментальных площадках, организованных в лучших школах. В адресный список нынешнего года были включены 155 спортивных сооружений. Успешный ввод новых построенных и реконструированных залов и сооружений способствовал тому, что теперь 36,7 процента учащихся - на 7,9 процента больше, чем год назад, регулярно занимаются физкультурой и спортом. Отвечая на вопросы журналистов, руководящие работники системы народного образования рассказали о том, как решаются школьные проблемы, о сотрудничестве в рамках программы ООН с другими странами. В частности, ежегодно Российская Федерация предоставляет учебники по математике, физике и другим наукам, которые используются как вспомогательная литература. Сегодня обучение в Узбекистане ведется на семи языках, и многие родители проявляют интерес к тому, чтобы их дети изучали не только европейские языки, но и японский, корейский, китайский и другие.

Кира Яковлева.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - КЛЮЧ К УСПЕХУ

Исполнилось 50 лет Ташкентскому университету информационных технологий

В республике на приоритетные позиции выходит внедрение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) во все сферы повседневной жизни. Развитие ИКТ ведет к ускорению экономического роста, изменяя образ жизни миллионов людей. Поэтому эффективность их внедрения зависит от качества специализированной образовательной системы.

Учтявая большой вклад Ташкентского университета информационных технологий (ТУИТ) в развитие отечественной науки, национальной системы образования и подготовки высококвалифицированных специалистов в сфере ИКТ, воститание молодежи, Кабинет Министров Республики Узбекистан принял постановление о праздновании в 2005 году полувекового юбилея этого высшего учебного заведения.

Какими успехами и достижениями отмечает вуз эту знаменательную дату? С таким вопросом корреспондент УА обратился к ректору Ташкентского университета информационных технологий профессору Садыкжону КАСЫМОВУ.

- Ташкентский электротехнический институт связи был создан в 1955 году, - говорит С.Касымов. - За истекший период было подготовлено более 30 тысяч специалистов для народного хозяйства. С обретением Узбекистаном независимости наш вуз получил мощный импульс в своем развитии. А 30 мая 2002 года по Указу Президента страны Ислама Каримова «О дальнейшем развитии компьютеризации и внедрения информационно-коммуникационных технологий» институт был преобразован в Ташкентский университет информационных технологий. На качественно новый уровень была переведена система обучения и подготовки специалистов в области разработки программных продуктов, сетевых технологий, подвижной радиотелефонной связи, электронной коммерции и информационной безопасности.

- По каким направлениям сейчас ведется подготовка специалистов?

- Ныне обучение ведется в два этапа - бакалавриат и магистратура - по таким направлениям, как информатика и информационные технологии, телекоммуникации, радиосвязь и радиовещание, телевидение, информационная безопасность, электронная коммерция, почтовая служба, менеджмент, экономика отрасли, профобразование и другие.

Стратура - по таким направлениям, как информатика и информационные технологии, телекоммуникации, радиосвязь и радиовещание, телевидение, информационная безопасность, электронная коммерция, почтовая служба, менеджмент, экономика отрасли, профобразование и другие.

Постановлением Президента Республики Узбекистан от 2 июня 2005 года «О совершенствовании системы подготовки кадров в сфере информационных технологий» ТУИТ определен как головное учебное заведение по подготовке специалистов в этой области. Было принято решение об открытии с нового учебного года региональных филиалов в Нукусе, Карши, Самарканде, Фергане и Ургенче. Кроме того, студенты, обучающиеся во всех других вузах страны по направлению «Информатика и информационные технологии», переведены сейчас в Ташкентский университет и его региональные филиалы для продолжения образования. В перспективе предусмотрено развитие филиалов

до уровня отдельных образовательных учреждений. Сейчас же филиалами переданы добротные здания, учебные корпуса, общежития. В них сделан ремонт, все подразделения укомплектованы новым инвентарем, лабораторным оборудованием, современными компьютерными классами, новейшей литературой.

- Расскажите подробнее об организации учебного процесса.

- Как я уже говорил, в преддверии юбилея вуза повсеместно сделан ремонт зданий, учебных, лабораторных помещений, общежитий, спортивных массовых сооружений. Учебные лаборатории оснащены современной компьютерной техникой, офисным оборудованием, лабораторно-экспериментальными установками. Действуют более двадцати компьютерных классов, электронная библиотека для студентов, преподавателей и сотрудников, имеющая высокоскоростной доступ к сети Интернет. Компьютерные системы объединены в корпоративную сеть университета. В библиотеке составлен электронный каталог всех периодических изданий и новейшей литературы по всем специальностям.

Занятия ведут профессорско-преподавательский и инженерно-технический коллектив с большим опытом и навыками работы. Многие лабораторные работы выполняются на виртуальных стендах с возможностями моделирования.

- Сегодня актуальны в учебном процессе новейшие педагогические технологии. Они у вас тоже внедряются?

- Новые педагогические тех-

нологии, дистанционное обучение и глобализация образования - вот «три кита» современного образования. В мировой экономике лидирующее положение достигают те страны, которые способны обеспечить высококачественные продукцию и услуги. Краеугольным камнем образовательной системы тоже является высокое качество. Этому мы придаем особое внимание.

Не случайно, что в реализуемых юбилейных мероприятиях большое место уделено совершенствованию учебно-методической базы ТУИТ и его филиалов, оснащению их новейшими методиками и технологиями. Например, созданы специализированные классы с аудио-, видеотехникой и компьютерными установками. Действуют более двадцати компьютерных классов, электронная библиотека для студентов, преподавателей и сотрудников, имеющая высокоскоростной доступ к сети Интернет. Компьютерные системы объединены в корпоративную сеть университета. В библиотеке составлен электронный каталог всех периодических изданий и новейшей литературы по всем специальностям.

Занятия ведут профессорско-преподавательский и инженерно-технический коллектив с большим опытом и навыками работы. Многие лабораторные работы выполняются на виртуальных стендах с возможностями моделирования.

- Сегодня актуальны в учебном процессе новейшие педагогические технологии. Они у вас тоже внедряются?

- Новые педагогические тех-

нологии, дистанционное обучение и глобализация образования - вот «три кита» современного образования. В мировой экономике лидирующее положение достигают те страны, которые способны обеспечить высококачественные продукцию и услуги. Краеугольным камнем образовательной системы тоже является высокое качество. Этому мы придаем особое внимание.

Не случайно, что в реализуемых юбилейных мероприятиях большое место уделено совершенствованию учебно-методической базы ТУИТ и его филиалов, оснащению их новейшими методиками и технологиями. Например, созданы специализированные классы с аудио-, видеотехникой и компьютерными установками. Действуют более двадцати компьютерных классов, электронная библиотека для студентов, преподавателей и сотрудников, имеющая высокоскоростной доступ к сети Интернет. Компьютерные системы объединены в корпоративную сеть университета. В библиотеке составлен электронный каталог всех периодических изданий и новейшей литературы по всем специальностям.

Занятия ведут профессорско-преподавательский и инженерно-технический коллектив с большим опытом и навыками работы. Многие лабораторные работы выполняются на виртуальных стендах с возможностями моделирования.

- Сегодня актуальны в учебном процессе новейшие педагогические технологии. Они у вас тоже внедряются?

- Новые педагогические тех-

нологии, дистанционное обучение и глобализация образования - вот «три кита» современного образования. В мировой экономике лидирующее положение достигают те страны, которые способны обеспечить высококачественные продукцию и услуги. Краеугольным камнем образовательной системы тоже является высокое качество. Этому мы придаем особое внимание.

Не случайно, что в реализуемых юбилейных мероприятиях большое место уделено совершенствованию учебно-методической базы ТУИТ и его филиалов, оснащению их новейшими методиками и технологиями. Например, созданы специализированные классы с аудио-, видеотехникой и компьютерными установками. Действуют более двадцати компьютерных классов, электронная библиотека для студентов, преподавателей и сотрудников, имеющая высокоскоростной доступ к сети Интернет. Компьютерные системы объединены в корпоративную сеть университета. В библиотеке составлен электронный каталог всех периодических изданий и новейшей литературы по всем специальностям.

Занятия ведут профессорско-преподавательский и инженерно-технический коллектив с большим опытом и навыками работы. Многие лабораторные работы выполняются на виртуальных стендах с возможностями моделирования.

- Сегодня актуальны в учебном процессе новейшие педагогические технологии. Они у вас тоже внедряются?

- Новые педагогические тех-

грамма ее сетевой академии предусматривает смешанную модель обучения, она позволяет студентам получать знания в любое время, в любом месте, самостоятельно выбирая темп учебного процесса и используя более целенаправленные системы оценки знаний. Основные направления программы - фундаментальная подготовка специалистов в теории и практике проектирования, строительства и технического сопровождения локальных и глобальных сетей с использованием общепринятых стандартов и решений.

В стенах вуза недавно открыт узбекско-индийский центр информационных технологий. Он создан по гранту правительства Индии для подготовки специалистов в области программного обеспечения. Выделенные средства составляют 700 тысяч долларов США. Приобретены разнообразные технические средства, индийские консультанты будут приглашаться для чтения лекций, а узбекские специалисты повысят свою квалификацию в образовательных учреждениях дружественной страны.

Узбекско-индийский центр будет осуществлять обучение специалистов в области создания компьютерных программ. Здесь планируется готовить профессионалов мирового класса в сфере информационных технологий (ИТ). Они получат современные знания по разработкам программных продуктов, познакомятся с новейшими интернет-технологиями, проектами по созданию программного обеспечения базы данных, научатся веб-дизайну. Уже разработана тематика, сро-

ки обучения и направления образовательных курсов. А для госслужащих, педагогических кадров, студентов будут устраиваться регулярные тренинги по учебно-научным навыкам ИТ.

Другой учебный центр создан при поддержке китайской компании Huawei Technologies Co. LTD. Он является единственным в своем роде в Центральной Азии и предназначен для проведения тренингов до 100 человек одновременно. Учебный центр обеспечивает обучение по самым последним технологиям: цифровая система коммутации и передачи данных, широкополосный доступ, беспроводные сети, оптическая система передачи. Слушатели и студенты ТУИТ имеют возможность изучать оборудование и передовые технические решения, представляемые этой крупной компанией на мировом рынке.

Эффективно функционирует у нас и центр по подготовке женщин в сфере информационно-коммуникационных технологий. В этой некоммерческой образовательной структуре наши преподаватели вместе с другими экспертами Узбекистана и других стран проводят краткосрочные курсы-тренинги для женщин, желающих повысить свой профессиональный уровень в области ИКТ.

Целевая аудитория - шесть категорий слушателей, работающих в самых различных отраслях народного хозяйства. Сейчас разрабатывается инфраструктура дистанционного обучения с тем, чтобы женщины из других регионов страны, а также центральноазиатских республик тоже смогли участвовать в программах этого центра.

Молодые люди живут не только учебно. Поэтому большое внимание мы уделяем учебно-воспитательной, спортивной работе среди молодежи. Для этого созданы все необходимые условия. Эффективно действует у нас в этом плане орган общественного управления - Попечительский совет, в который входят представители УААСИ, местных органов власти, спонсоры. Отрядно отметить, что за последние три года Попечительский совет на материально-техническое обеспечение и ремонтно-строительные работы, культурно-массовые мероприятия, социальные нужды выделил более трех миллиардов сумов.

Президент страны Ислам Каримов в своем докладе на совместном заседании Законодательного палаты и Сената Олий Мажлиса еще раз подчеркнул необходимость ускоренного внедрения в практику современных информационных технологий. В век Интернета они все глубже проникают в нашу жизнь, и здесь как никогда важное значение имеет подготовка кадров не только для информационно-коммуникационной сферы, но и для других отраслей экономики, культуры, науки. Поэтому наш университет видит свою задачу не только в качественной подготовке специалистов, развитии отраслевой науки, но и широко участие в пропаганде, внедрении и распространении ИКТ.

Беседавал Виктор Николаев. Корр. УА.

Цены на акции компаний, входящих в категорию "А" официального биржевого листинга РФБ "Тошкент"

Эмитент	Последняя цена (сум.)	% к номиналу	Изменение цены	Объем торгов за неделю (сум.)	Объем в 2005 г. (сум.)
Галпабанк	110,00	110%	▲	0	141 881 975
Узсанобэ вэрилли банки	1 500,00	100%	■	7 635 000	120 673 625
ИПОТЕКА БАНК	1 000,00	100%	■	402 000	47 176 000
ПАХТАБАНК	1 000,00	100%	■	0	16 797 000

ГОД ЗДОРОВЬЯ

КАРДИОЛОГИ ВСТРЕЧАЮТСЯ В ТАШКЕНТЕ

У конгресс Ассоциации кардиологов стран СНГ начинается работу в Ташкенте. В связи с этим мы попросили главного терапевта Министерства здравоохранения Республики Узбекистана доктора медицинских наук профессора Рустама Иноамовича УСМАНОВА рассказать о проблемах, которые будут рассматриваться на конгрессе, о работе кардиологов нашей страны. Вот что он рассказал:

- Выбор Ташкента для проведения очередного конгресса кардиологов не случаен. Предыдущие конгрессы прошли в Москве, Бишкеке, Алматы, Санкт-Петербурге - городах, где серьезный уровень кардиологической науки, на мой взгляд, самой развитой части медицины.

В последние годы в кардиологии в Узбекистане произошли качественные сдвиги, степень ее развития вполне соответствует европейским стандартам, стандартам ВОЗ. Основой послужил Указ Президента Узбекистана о создании - в ряду других научных центров - Республиканского специализированного центра кардиологии (РСЦК).

Актуальность этого очевидна: смертность от болезней системы кровообращения в странах Центральной Азии превышает среднеевропейский уровень в 2,7 раза, а в Узбекистане, в частности, на долю сердечно-сосудистых заболеваний приходится больше половины смертей и треть случаев инвалидности.

В ходе Государственной программы реформирования здравоохранения, а сейчас начался ее второй этап, РСЦК преобразился в современное научное и лечебное учреждение, где оказывается помощь больным на самом высоком научном уровне. В этом заслуга и его первого директора академика Р. Каюмовича, и сегодняшнего - профессора Р. Курбанова, имеющего высочайший научный авторитет.

В центре работают десять докторов и более тридцати кандидатов наук, развернуты семь специализированных отделений: аритмии сердца, неотложной кардиологии (с реанимацией), ишемической болезни сердца, недостаточности кровообращения, артериальной гипертензии, кардиоцеребральной патологии, а также реабилитации.

Имеются стационар на 160 коек и консультативная поликлиника на 250 посещений. Планируется организовать новые, высокотехнологичные отделения - интервенционной аритмологии и кардиоангиологии.

В центре интенсифицирован научный и лечебный процесс, разработаны стандарты диагно-

стики и лечения основных сердечно-сосудистых заболеваний с учетом международных требований. Ежегодно здесь получают стационарную помощь более 4,5 тысячи больных, амбулаторно консультируются до 30 тысяч человек. В результате совершенствования качества оказания медицинской помощи улучшились показатели лечебного процесса, почти втрое уменьшилась стационарная летальность.

- Это в столице, а какова ситуация в стране?

- Благодаря усилиям Министерства здравоохранения, руководства РСЦК и местных органов власти удалось укрепить материально-техническую базу областных кардиологических диспансеров в Самарканде, Ургенче, Фергане, Намангане, Андижане и Джизаке, реконструировать диспансеры в Карши, на что было выделено 800 млн сумов, и в Нукусе, обновилось здание в Гулистане, действуют 144 районных диспансера. А главное - в них резко повысилось качество лечения и стала доступна современная медицина.

Но усложняется рано. Артериальная гипертензия диагностируется еще плохо, и если бы терапия на местах работала полноценно, можно было бы избежать 67 процентов инсультов и 32 процента инфарктов миокарда.

Не надо забывать и о том, что наше население не причинограмотно лечится, люди не знают своего артериального давления, только восемь процентов лечатся полноценно и лишь четверть больных выполняет некоторые предписания врача, не достигая оптимальных порогов артериального давления.

Девиз предстоящего форума «Достижения науки - на службу охраны здоровья народа», его основные задачи - координация усилий ученых и практических врачей в разработке лечебно-профилактических программ применительно к условиям различных стран СНГ, обмен опытом в области высокотехнологичных методов диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

- О чем смогут рассказать ученые-кардиологи Узбекистана?

- Кардиологи Узбекистана особенно успешно работают в нескольких направлениях. Раз-

работаны методы первичной профилактики внезапной смерти у больных, перенесших инфаркт миокарда. Исследуются генетические особенности механизма развития артериальной гипертензии у коренного населения. Совершенствуются методы диагностики и профилактики различных клинических форм ишемической болезни сердца - самого распространенного сегодня заболевания.

Они готовы обсуждать самые злободневные аспекты современной медицины, о которых пойдет речь на конгрессе, - новые технологии в диагностике и лечении аритмий сердца и новые горизонты в кардиохирургии, современные аспекты терапии хронической сердечной недостаточности и некоронарные поражения миокарда и другие.

Не надо забывать, что в медицине кажутся пять лет меняются принципы, каждые пять лет происходят изменения знаний. И такие конгрессы - хорошая школа. Всего на конгрессе будет заслушано более ста докладов по кардиологии. В его работе будут участвовать кардиологи из всех стран СНГ. Ожидается приезд ведущих ученых - академиком Е. Чазова, Р. Отанова, Ю. Беленкова, М. Миррашимова, профессором Р. Акчурина, М. Руды, Н. Мазура и других, председателя Европейской ассоциации кардиологов профессора М.Тендера.

Генеральный спонсор конгресса - германская фармацевтическая компания "Берлин Хем и Минарины групп", главный спонсор - германская фармацевтическая компания "Никомед". Ведущие фармацевтические компании мира намерены провести девять спонсорских симпозиумов, выставки лекарств и других средств, используемых в современной кардиологии, ведь здесь очень быстро появляются все новые и новые группы препаратов.

А в заключение все-таки хочу напомнить о том, что, по данным ВОЗ, здоровье населения примерно на 50 процентов зависит от образа жизни, на 20 процентов - от наследственности, на 20 - от состояния окружающей среды и лишь на 10 - от уровня и качества системы здравоохранения... И поэтому ваше здоровье, в том числе и состояние сердечно-сосудистой системы, - в ваших руках, в вашем образе жизни.

Беседавала Кира Яковлева. Корр. «Правды Востока».

Сегодня тысячи отечественных предприятий путем их акционирования обрели хозяев (акционеров), инвестировавших значительные собственные финансовые средства в техническое и технологическое перевооружение своих производств.

Впрочем, акционерная форма собственности остается популярной и при создании новых производств. Наиболее дальновидные собственники вновь образующих предприятий справедливо рассматривают акционерную форму собственности как наиболее эффективную, позволяющую не только быстро сформировать стартовый капитал, но и в перспективе привлечь сравнительно дешевые инвестиционные ресурсы, необходимые для развития бизнеса, в том числе и путем размещения части ценных бумаг или их производных на зарубежных фондовых рынках.

Учитывая благоприятный инвестиционный климат, макроэкономическую стабильность и отсутствие политических рисков в республике, отечественные и зарубежные инвесторы все чаще рассматривают использование фондовых инструментов как один из наиболее эффективных механизмов вложения временно свободного капитала (портфельные инвестиции). Причем, что особенно важно, с каждым годом увеличивается интерес к портфельному инвестированию в ценные бумаги отечественных акционерных обществ со стороны частных инвесторов - наших соотечественников. А это уже показатель совсем иного качества, учитывая, что именно частные инвесторы во всех развитых экономиках мира являются основными поставщиками инвестиционного капитала на финансовый рынок.

Иными словами, рынок ценных бумаг в республике обладает огромным потенциалом, но в то же время таит в себе определенные риски неэффективного вложения финансовых ресурсов инвесторами. Поэтому обеспечение субъектов фондового рынка объективной статистической и аналитической информацией о складывающихся котировках на те или иные ценные бумаги, сведения о выплате дивидендов и иной полезной для инвесторов информации являются важнейшим условием активного функционирования рынка.

Национальный и транснациональный фондовые рынки обслуживают большое количество специализированных информационных и рейтинговых агентств, консалтинговых компаний, занимающихся предоставлением подобного рода информации. Но, по сути, основными ориентирами в огромном массиве информации для инвестора были и остаются два основных показателя, объективно отражающие происходящие на рынке процессы - это текущие котировки ценных бумаг и фондовые индексы, которые к тому же тесно увязаны друг с другом.

Что отражают фондовые индексы

В связи с ростом на переломе XIX - XX веков капитализации мировых фондовых рынков и появления на них огромного количества ценных бумаг остро встал вопрос о создании аналитического инструментария, способного оценивать тенденции, происходящие на рынке, для принятия его субъектами оперативных и стратегических инвестиционных решений. Такими инструментами и стали фондовые индексы.

Первым известным в истории индексом (рассчитывается с 1897 года) принято считать индекс Доу Джонса (Dow Jones Industrial Average), который построен по принципу определения средней цены акции или среднего арифметического по некоторой выборке акций. Доу Джонс рассчитывается по ценам акций 30 крупнейших корпораций, так назы-

ваемых «голубых фишек», и имеет денежное выражение, в отличие от большинства других индексов, которые выражены в относительных величинах.

Основная идея фондового индекса состоит в объективном отражении динамики изменения уровня капитализации или иных показателей рынка ценных бумаг в любой момент времени. Изменение общей капитализации рынка, в свою очередь, зависит от изменения рыночной котировки всех ценных бумаг, входящих в листинг местной фондовой биржи.

Поэтому разработчики индекса при определении изменения общей капитализации рынка используют различные под-

венный индекс в Великобритании, рассчитываемый на базе акций 100 компаний. Выбор производится специальной комиссией, в состав которой входят представители ряда профессиональных финансовых организаций, а также газеты Financial Times. Индекс, взвешенный по рыночной капитализации, рассчитывается с 3 января 1984 года, начальное значение - 1000. Компания, входящая в выборку, составляет 70% общей капитализации фондового рынка Великобритании.

А как у нас?

Первым и пока единственным национальным фондовым индексом, разра-

ботанным в 1999 году специалистами РФБ "Тошкент", стал индекс TASIX (Tashkent Aggregate Stock Exchange - Index).

Сводный фондовый индекс РФБ "Тошкент" - TASIX - определяется на основе цен сделок с корпоративными ценными бумагами в секциях листинговых, прелстинговых, вестинговых, а также в секции первичного размещения акций приватизированных предприятий, и является интегральным индексом, характеризующим общее состояние фондового рынка.

Расчет сводного фондового индекса РФБ "Тошкент" производится по итогам дневной торговой сессии. Для этого используются средневзвешенные цены сделок текущего торгового дня с акциями, входящими в официальный отчет по торговой сессии, зафиксированные в торговой системе биржи на момент расчета индекса. Индекс определяется в индикативных и аналитических целях и может рассчитываться для любого промежутка времени.

За точку отсчета функционирования индекса приняты итоги торговой биржевой сессии 31 декабря 1999 года. Базовое значение индекса (708,5 сумов) было определено по формуле средневзвешенной арифметической как частное от деления совокупной суммы всех сделок с акциями торговой сессии 31 декабря 1999 года (83042383 сумов) на общее количество всех реализованных в тот день акций (117208 акций).

Корректирующий коэффициент индекса, указывающий на количество пунктов размерности индекса, для удобства расчетов был принят равным 100.

Исходя из этого индекса TASIX отражает уровень общего состояния фондового рынка всего лишь по одной его составляющей, а именно уровню текущей средневзвешенной цены акций на национальном фондовом рынке в любой момент времени.

Так как при расчете каждого последующего индекса используется корректирующий коэффициент 100, следовательно, величина его в цифровом выражении, например 365, является величиной относительной, показывающей процентное соотношение к базовому значению. В частности, в нашем случае размер индекса в 365 единиц говорит о том, что

индекс в Великобритании, рассчитываемый на базе акций 100 компаний. Выбор производится специальной комиссией, в состав которой входят представители ряда профессиональных финансовых организаций, а также газеты Financial Times. Индекс, взвешенный по рыночной капитализации, рассчитывается с 3 января 1984 года, начальное значение - 1000. Компания, входящая в выборку, составляет 70% общей капитализации фондового рынка Великобритании.

Основная идея фондового индекса состоит в объективном отражении динамики изменения уровня капитализации или иных показателей рынка ценных бумаг в любой момент времени. Изменение общей капитализации рынка, в свою очередь, зависит от изменения рыночной котировки всех ценных бумаг, входящих в листинг местной фондовой биржи.

Поэтому разработчики индекса при определении изменения общей капитализации рынка используют различные под-

венный индекс в Великобритании, рассчитываемый на базе акций 100 компаний. Выбор производится специальной комиссией, в состав которой входят представители ряда профессиональных финансовых организаций, а также газеты Financial Times. Индекс, взвешенный по рыночной капитализации, рассчитывается с 3 января 1984 года, начальное значение - 1000. Компания, входящая в выборку, составляет 70% общей капитализации фондового рынка Великобритании.

А как у нас?

Первым и пока единственным национальным фондовым индексом, разра-

ботанным в 1999 году специалистами РФБ "Тошкент", стал индекс TASIX (Tashkent Aggregate Stock Exchange - Index).

Сводный фондовый индекс РФБ "Тошкент" - TASIX - определяется на основе цен сделок с корпоративными ценными бумагами в секциях листинговых, прелстинговых, вестинговых, а также в секции первичного размещения акций приватизированных предприятий, и является интегральным индексом, характеризующим общее состояние фондового рынка.

Расчет сводного фондового индекса РФБ "Тошкент" производится по итогам дневной торговой сессии. Для этого используются средневзвешенные цены сделок текущего торгового дня с акциями, входящими в официальный отчет по торговой сессии, зафиксированные в торговой системе биржи на момент расчета индекса. Индекс определяется в индикативных и аналитических целях и может рассчитываться для любого промежутка времени.

За точку отсчета функционирования индекса приняты итоги торговой биржевой сессии 31 декабря 1999 года. Базовое значение индекса (708,5 сумов) было определено по формуле средневзвешенной арифметической как частное от деления совокупной суммы всех сделок с акциями торговой сессии 31 декабря 1999 года (83042383 сумов) на общее количество всех реализованных в тот день акций (117208 акций).

Корректирующий коэффициент индекса, указывающий на количество пунктов размерности индекса, для удобства расчетов был принят равным 100.

Исходя из этого индекса TASIX отражает уровень общего состояния фондового рынка всего лишь по одной его составляющей, а именно уровню текущей средневзвешенной цены акций на национальном фондовом рынке в любой момент времени.

Так как при расчете каждого последующего индекса используется корректирующий коэффициент 100, следовательно, величина его в цифровом выражении, например 365, является величиной относительной, показывающей процентное соотношение к базовому значению. В частности, в нашем случае размер индекса в 365 единиц говорит о том, что

индекс в Великобритании, рассчитываемый на базе акций 100 компаний. Выбор производится специальной комиссией, в состав которой входят представители ряда профессиональных финансовых организаций, а также газеты Financial Times. Индекс, взвешенный по рыночной капитализации, рассчитывается с 3 января 1984 года, начальное значение - 1000. Компания, входящая в выборку, составляет 70% общей капитализации фондового рынка Великобритании.

Основная идея фондового индекса состоит в объективном отражении динамики изменения уровня капитализации или иных показателей рынка ценных бумаг в любой момент времени. Изменение общей капитализации рынка, в свою очередь, зависит от изменения рыночной котировки всех ценных бумаг, входящих в листинг местной фондовой биржи.

Поэтому разработчики индекса при определении изменения общей капитализации рынка используют различные под-

венный индекс в Великобритании, рассчитываемый на базе акций 100 компаний. Выбор производится специальной комиссией, в состав которой входят представители ряда профессиональных финансовых организаций, а также газеты Financial Times. Индекс, взвешенный по рыночной капитализации, рассчитывается с 3 января 1984 года, начальное значение - 1000. Компания, входящая в выборку, составляет 70% общей капитализации фондового рынка Великобритании.

А как у нас?

Первым и пока единственным национальным фондовым индексом, разра-

ботанным в 1999 году специалистами РФБ "Тошкент", стал индекс TASIX (Tashkent Aggregate Stock Exchange - Index).

Сводный фондовый индекс РФБ "Тошкент" - TASIX - определяется на основе цен сделок с корпоративными ценными бумагами в секциях листинговых, прелстинговых, вестинговых, а также в секции первичного размещения акций приватизированных предприятий, и является интегральным индексом, характеризующим общее состояние фондового рынка.

Расчет сводного фондового индекса РФБ "Тошкент" производится по итогам дневной торговой сессии. Для этого используются средневзвешенные цены сделок текущего торгового дня с акциями, входящими в официальный отчет по торговой сессии, зафиксированные в торговой системе биржи на момент расчета индекса. Индекс определяется в индикативных и аналитических целях и может рассчитываться для любого промежутка времени.

За точку отсчета функционирования индекса приняты итоги торговой биржевой сессии 31 декабря 1999 года. Базовое значение индекса (708,5 сумов) было определено по формуле средневзвешенной арифметической как частное от деления совокупной суммы всех сделок с акциями торговой сессии 31 декабря 1999 года (83042383 сумов) на общее количество всех реализованных в тот день акций (117208 акций).

Корректирующий коэффициент индекса, указывающий на количество пунктов размерности индекса, для удобства расчетов был принят равным 100.

Исходя из этого индекса TASIX отражает уровень общего состояния фондового рынка всего лишь по одной его составляющей, а именно уровню текущей средневзвешенной цены акций на национальном фондовом рынке в любой момент времени.

Так как при расчете каждого последующего индекса используется корректирующий коэффициент 100, следовательно, величина его в цифровом выражении, например 365, является величиной относительной, показывающей процентное соотношение к базовому значению. В частности, в нашем случае размер индекса в 365 единиц говорит о том, что

индекс в Великобритании, рассчитываемый на базе акций 100 компаний. Выбор производится специальной комиссией, в состав которой входят представители ряда профессиональных финансовых организаций, а также газеты Financial Times. Индекс, взвешенный по рыночной капитализации, рассчитывается с 3 января 1984 года, начальное значение - 1000. Компания, входящая в выборку, составляет 70% общей капитализации фондового рынка Великобритании.

Основная идея фондового индекса состоит в объективном отражении динамики изменения уровня капитализации или иных показателей рынка ценных бумаг в любой момент времени. Изменение общей капитализации рынка, в свою очередь, зависит от изменения рыночной котировки всех ценных бумаг, входящих в листинг местной фондовой биржи.

Поэтому разработчики индекса при определении изменения общей капитализации рынка используют различные под-

венный индекс в Великобритании, рассчитываемый на базе акций 100 компаний. Выбор производится специальной комиссией, в состав которой входят представители ряда профессиональных финансовых организаций, а также газеты Financial Times. Индекс, взвешенный по рыночной капитализации, рассчитывается с 3 января 1984 года, начальное значение - 1000. Компания, входящая в выборку, составляет 70% общей капитализации фондового рынка Великобритании.

А как у нас?

Первым и пока единственным национальным фондовым индексом, разра-

ботанным в 1999 году специалистами РФБ "Тошкент", стал индекс TASIX (Tashkent Aggregate Stock Exchange - Index).

Сводный фондовый индекс РФБ "Тошкент" - TASIX - определяется на основе цен сделок с корпоративными ценными бумагами в секциях листинговых, прелстинговых, вестинговых, а также в секции первичного размещения акций приватизированных предприятий, и является интегральным индексом, характеризующим общее состояние фондового рынка.

Расчет сводного

26 сентября ПОНЕДЕЛЬНИК

Профилактика муносаби билан "Узбекистон" телеканили 26 сентября кунин 17.55 курсатувлари соат 17.55 дан бошлайди.

22.00 Давр. 22.45 Спорт антологияси. 22.50 "Ешлар" телеканалда спорт дастури. 23.40-23.45 Хайри тун!

18.20 Программалар. 18.30 Информационная программа "Пойтахт". 18.50 "Узбектеlevision" на мойиши: "Тонинг гули узган".

15.20 "ЕРАТВА". 18.40 "УЛИЦЫ РАЗБИТЫХ ФОНАРЕЙ - 6". 19.50 "ЗОЛОТЫЕ ПАРНИ".

8.00 "Охотник на крокодила". "Путешествие к Красному центру". 1-я серия. 9.00 "КАКАЯ У ВАС УЛЫБКА".

27 сентября ВТОРНИК

6.25 Курсатувлар дастури. 6.30 "Ассалом, Узбекистон!". 8.00-8.35 "Ахборот".

21.00 "Ахборот". 21.35 ТВ-анонс. 21.45 "Олтин мерос". 21.55 "Кино SMS" таллови.

2.00 "Доброе утро, Россия!". 5.35 "ТЕБЕ НАСТОЯЩЕМУ". 11.00, 14.00, 17.00 Вести.

7.00 "Настроение". 9.45 "МОЯ БОЛЬШАЯ АРМЯНСКАЯ СВАДЬБА". 11.50 Командоры, вперед!

8.00, 8.20, 15.30, 15.55 Мультипликационный фильм "Самое смешное видео".

28 сентября СРЕДА

6.25 Курсатувлар дастури. 6.30 "Ассалом, Узбекистон!". 8.00-8.35 "Ахборот".

12.00 "Доброе утро, Россия!". 12.30 "Суд идет". 12.30 "ОПЕРАТИВНЫЙ ПСЕВДОНИМ-1".

14.00 "Художественный фильм "А тебур, дамы и господа", мелодрама".

21.30 "ПРИСТЕЛЕТ С ГЛУШИТЕЛЕМ". 21.40 "ДОРОЖНЫЙ ПАТРУЛЬ". 21.50 "ГОРЯЧАЯ ДЕСЯТКА".

23.40 "ВРЕМЯ УБИВАТЬ". 2-я часть. 2.00 "ВНЕ ПОДОЗРЕНИЙ". 4.45, 18.30, 23.25 Москва.

29 сентября ЧЕТВЕРГ

6.25 Курсатувлар дастури. 6.30 "Ассалом, Узбекистон!". 8.00-8.35 "Ахборот".

5.00 "Доброе утро, Россия!". 5.35 "ТЕБЕ НАСТОЯЩЕМУ". 11.00, 14.00, 17.00 Вести.

7.00 "Настроение". 9.45 Газетный дождь. 9.55, 22.25 "БЛИЗНЕЦЫ".

8.00, 8.20, 15.30, 15.55 Мультипликационный фильм "Самое смешное видео".

8.00, 8.20, 15.30, 15.55 Мультипликационный фильм "Самое смешное видео".

27 сентября ВТОРНИК

6.25 Курсатувлар дастури. 6.30 "Ассалом, Узбекистон!". 8.00-8.35 "Ахборот".

12.50 "Бедная Настя", сериал. 14.00 "Художественный фильм "Противостояние".

18.55 "АТАМАН". 20.00 "Вести+". 20.05 "Боснийский капкан".

21.00 "ПРИ ЧЕМ ЗДЕСЬ ЛЮБОВЬ?". 23.25 "ЛЕДИ МАКБЕТ МЦЕНСКОГО УЕЗДА".

5.00, 18.30, 23.50 Москва. Инструкция по применению. 5.20 "МОИ ГЕРОИ".

18.20 Программалар. 18.30 "Пойтахт" ахборот дастури. 18.50 "Солиқ ва биз".

2.00 "Доброе утро, Россия!". 5.35 "ТЕБЕ НАСТОЯЩЕМУ". 11.00, 14.00, 17.00 Вести.

7.00 "Настроение". 9.45 Газетный дождь. 9.55, 22.25 "БЛИЗНЕЦЫ".

8.00, 8.20, 15.30, 15.55 Мультипликационный фильм "Самое смешное видео".

8.00, 8.20, 15.30, 15.55 Мультипликационный фильм "Самое смешное видео".

