

Узбекское агентство связи и информатизации

**Центр развития и внедрения компьютерных и  
информационных технологий  
UzInfoCom**



**Информационный бюллетень**

**№ 69, 2006 г.**

**за период с 10 по 12 мая**

Ташкент 2006

## Оглавление

1. <i>Регулирование</i> .....	3
2. <i>Телекоммуникации</i> .....	4
3. <i>Финансовые новости</i> .....	6
4. <i>Технологии</i> .....	8
5. <i>Безопасность</i> .....	9
6. <i>Мобильная связь</i> .....	11
7. <i>Интернет</i> .....	12
8. <i>Устройства для конечных пользователей</i> .....	15
9. <i>Это интересно</i> .....	17

# **1. РЕГУЛИРОВАНИЕ**

## **Информационный занавес**

Депутаты Госдумы РФ готовы организовать весьма привлекательный рынок для российских разработчиков программного обеспечения (ПО). Депутаты Геннадий Гудков и Александр Хинштейн совместно с российскими учеными внесли в Госдуму законопроект, обязывающий использовать на стратегических предприятиях программное обеспечение только отечественного производства. Однако сами производители считают, что воспроизведение достойного аналога западного ПО трудновыполнимо и потребует колоссальных затрат. Не в восторге от инициативы депутатов и чиновники Мининформсвязи.

"Ежегодно государство тратит \$12 млрд на закупку программных продуктов за рубежом, Россия "подсажена" на зарубежную программную "иглу", а западные разработчики могут вывести из строя наши стратегические предприятия",- возмущается Гудков, зампред комитета по безопасности. Не в восторге от западного софта и доцент мехмата МГУ, заведующий отделом НИИ системных исследований РАН Анатолий Кушниренко, утверждающий о наличии 12 тыс. способов попасть внутрь систем, которые работают по программе Microsoft.

Чтобы оградить от западной ИТ-продукции стратегически важные отрасли, включающие военный комплекс, энергетику, транспорт, связь, депутаты предлагают внести поправки в закон "Об информационных технологиях и защите информации", который Госдума приняла в первом чтении. Законопроектом предлагается ввести запрет на использование зарубежных программно-технических средств в государственных системах, отвечающих за безопасность страны и развитие стратегических отраслей. Перечень объектов, на которых недопустимо применение зарубежных систем, должно утвердить правительство в течение года после принятия законопроекта.

**12.05.06 [www.comnews.ru](http://www.comnews.ru)**

## **2. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ**

### **Объем трафика передачи данных в Узбекистане в марте 2006 г вырос в 1,4 раза до 1,459 Тбайт**

Объем трафика передачи данных в Узбекистане в марте 2006 г вырос до 1,459 Тбайт против 1,019 Тбайт в декабре 2005 г, сообщила пресс-служба акционерной компании "Узбектелеком" со ссылкой на итоги заседания центра взаимодействия СПД "TAS-IX".

В сообщении отмечается, что общий трафик за все время существования точки обмена превысил 11 Тбайт /11043 Гбайт/, из них за 2005 г - 6982 Гбайт. Технический обмен узбекским трафиком через точку "TAS-IX" начал осуществляться в сентябре 2004 г.

По данным центра, интернет-провайдер Sarkor Telecom генерирует 42,66 проц трафика, Sharq Telekom - 15,96 проц, UzNet /филиал "Узбектелеком"/ - 11,55 проц. В структуре потребления трафика UzNet занимает 20,1 проц, Ars Inform - 17,5 проц, TPS - 15,9 проц.

Средняя загрузка точки обмена составляет 3-4 Мбит/с. Пиковая загрузка доходит до 15-20 Мбит/с.

ННО ЦВСПД "TAS-IX" было создано в сентябре 2004 г и является независимой узбекской точкой обмена трафиком, созданной на примере международных точек обмена. Она признана международной организацией RIPE, которая предоставила собственную автономную систему AS30865

Инициаторами создания TAS-IX являются крупнейшие интернет-провайдеры Узбекистана. В настоящее время в TAS-IX входят 11 компаний и организаций, предоставляющих услуги передачи данных. Главными задачами организации являются создание возможности прямого обмена IP-трафиком между различными сетями передачи данных в республике без использования международных каналов, содействие дальнейшему созданию благоприятных условий для развития национального сегмента сети Интернет и улучшению экономических условий деятельности предприятий малого и среднего бизнеса, деятельность которых связана с использованием Интернета.

**12.05.06 [www.bit.prime-tass.ru](http://www.bit.prime-tass.ru)**

### **Казахстан планирует проложить ВОЛС по дну Каспийского моря**

Совместная волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) должна пройти по дну Каспийского моря между пунктами Сиазань (120 км севернее Баку) и Актау.

"Думаю, в ближайшее время мы примем окончательное решение о строительстве оптико-волоконной линии связи между Казахстаном и Баку, что позволит нам не только создать новую альтернативу, но и выйти на телекоммуникационные рынки Европы через страны Закавказья, Турции, а также страны Восточной и Западной Европы", - сказал премьер-министр РК Даниал Ахметов, во время своего визита в Баку в начале мая.

В ближайшее время, для обсуждения проекта, Баку должна посетить казахстанская делегация. В феврале этого года, уже прошел первый этап переговоров между Министерством связи и информационных технологий Азербайджана и Агентством Казахстана по информатизации и связи, поэтому Азербайджан тоже планирует приступить к строительству ВОЛС в этом году.

Новая линия протяженностью порядка 400 км через Каспий станет ответвлением Трансазиатско-Европейской (ТАЕ) волоконно-оптической линии связи, которая проходит по многим странам Азии и Европы, от Китая до Германии.

В ходе визита, также обсуждались вопросы сотрудничества Казахстана и Турции в сфере телекоммуникаций с премьер-министром этой страны Реджепом Тайипом Эрдоганом. В частности, намерения Турции относительно использования услуг казахстанского телекоммуникационного спутника.

**11.05.06 [www.conews.ru](http://www.conews.ru)**

### **3. ФИНАНСОВЫЕ НОВОСТИ**

#### **Капитальные вложения украинских компаний в развитие сотовой связи в 2006 г вырастут на 13 проц до 1,8 млрд долл**

Капитальные вложения украинских компаний в развитие сотовой связи в 2006 г вырастут на 13 проц по сравнению с 2005 г и составят около 1,8 млрд долл. Об этом говорится в отчете аналитической компании iKS-Consulting.

По оценкам аналитиков, около 600 млн долл потратит на свое развитие ЗАО "Киевстар", 500 млн долл – UMC, 300 млн долл - ОАО "Укртелеком", и по 200 млн долл потратят ООО "Астелит" и ЗАО "Украинские радиосистемы" /торговые марки "Билайн", WellCOM и Mobi/.

При этом аналитики отмечают, что если в текущем году будет проведен тендер по продаже лицензии на оказание услуг сотовой связи третьего поколения /3G/ в стандарте UMTS, то капитальные инвестиции мобильных операторов могут оказаться гораздо более значительными.

В 2005 г капитальные вложения в подотрасль сотовой связи на Украине выросли по сравнению с 2004 г на 85 проц до 1,6 млрд долл.

**11.05.06 [www.bit.prime-tass.ru](http://www.bit.prime-tass.ru)**

#### **Rambler Media планирует обеспечить прибыльность по итогам 2006 г – гендиректор компании**

Интернет-холдинг Rambler Media планирует обеспечить прибыльность по итогам 2006 г. Об этом ПРАЙМ-ТАСС сообщила генеральный директор компании Ирина Гофман.

По ее словам, достижение компанией уровня прибыльности во 2-м полугодии 2005 г – важный этап развития холдинга. Во 2-м полугодии 2005 г компания получила чистую прибыль в размере 111 тыс долл против убытка 1,485 млн долл во 2-м полугодии 2004 г.

Как сообщила также И.Гофман, основной составляющей бизнеса Rambler Media остается деятельность в сфере Инетрнета: Интернет-сервисы, реклама, Интернет-коммерция в потребительском секторе /B2C/. Планируется, что в данных направлениях доходы компании будут расти быстрее рынка этих услуг в России. По оценкам аналитиков, в ближайшей перспективе рост этого рынка в России будет составлять 60-70 проц в год.

Инвестиции в развитие компания предполагает осуществлять за счет собственных средств. Привлечение заемных средств в ближайшее время не планируется.

**11.05.06 [www.bit.prime-tass.ru](http://www.bit.prime-tass.ru)**

#### **Rambler играет ва-банк**

Чистый убыток Rambler Media Ltd. по IFRS в 2005 г. составил \$2.384 млн против \$4.624 млн в 2004 г. Объем продаж увеличился в 1,7 раза - до \$21.421 млн с \$12.505 млн. Продажи интернет-подразделения выросли более чем в два раза - до \$14.82 млн с \$7 млн. Среднемесячное количество посетителей портала Rambler.ru в 2005 г. увеличилось на 54% - до 19.5 млн человек. В конце марта этот показатель достиг 20,8 млн. человек. Среднемесячное количество просмотренных страниц выросло в 2,5 раза - до 1,3 млрд., а в конце марта достигло 1,5 млрд.

Операционные расходы Rambler в прошлом году выросли с \$15.728 млн до \$22,5 млн. По итогам года компания зафиксировала отрицательную EBITDA в размере \$568 тыс. по сравнению с \$3.223 млн. в 2004 г. Во втором полугодии 2005 г. Rambler получил чистую прибыль на уровне \$111 тыс. и положительную EBITDA в \$1.293 млн.

Аналитик J'son&Partners Борис Овчинников назвал такие результаты позитивными для компании. По его словам, медиа-холдингу удалось существенно сократить убытки, в последнем месяце выйти в плюс, и, что еще важнее, к концу года создать все предпосылки для того, чтобы Rambler начал приносить прибыль. По мнению Бориса Овчинникова, временная убыточность компании стала следствием инвестиций в телевизионный бизнес и разработку мобильного контента.

**12.05.06 [www.comnews.ru](http://www.comnews.ru)**

## **4. ТЕХНОЛОГИИ**

### **Новое семейство процессоров для настольных и мобильных ПК**

Корпорация Intel планирует в 3-м квартале начать выпуск нового семейства для настольных и мобильных персональных компьютеров /ПК/ под единой торговой маркой Intel Core2 Duo. Об этом сообщила пресс-служба корпорации Intel.

Процессоры Intel Core2 Duo для настольных ПК и ноутбуков /прежде имели кодовые наименования Conroe и Merom/ созданы на базе новой микроархитектуры Intel Core и содержат по два вычислительных ядра на одном кристалле.

Кроме того, компания планирует выпустить процессоры под торговой маркой Intel Core2 Extreme, ориентированные на компьютерных энтузиастов и любителей компьютерных игр.

Новые процессоры будут выпускаться по передовой 65-нанометровой производственной технологии, позволяющей значительно уменьшить размеры транзисторов и создать более компактную микросхему. Сочетание новой микроархитектуры и 65-нм технологии позволит выпускать более производительные процессоры с пониженным энергопотреблением.

В двухъядерные процессоры будет интегрирована кэш-память с большим объемом и уникальной технологией Intel Advanced Smart Cache, позволяющей повысить производительность приложений с интенсивным использованием памяти. Кроме того, данная продукция будет поддерживать такие интегрированные функциональные возможности, как усовершенствованные средства обеспечения безопасности, виртуализацию и удобство управления.

**11.05.06 [www.bit.prime-tass.ru](http://www.bit.prime-tass.ru)**

## **5. БЕЗОПАСНОСТЬ**

### **В интернет-пейджере ICQ найдена уязвимость**

В интернет-пейджере ICQ обнаружена уязвимость. Брешь, как сообщается, позволяет обойти определённые ограничения безопасности на удалённом компьютере.

Проблема связана с особенностями обработки приложением ICQ рекламных баннеров. Злоумышленник теоретически может внедрить в рекламное объявление произвольный HTML-код и выполнить его в зоне безопасности "Мой компьютер". Проведение атаки возможно только в том случае, если нападающий способен перехватить и модифицировать сетевой трафик.

Уязвимость присутствует в интернет-пейджере ICQ версии 5.04 (build 2321) и, вполне вероятно, других модификациях программы. Датская компания Secunia охарактеризовала уязвимость умеренно опасной. Правда, заплатки для дыры в настоящее время не существует.

Примечательно, что дыру удалось обнаружить ровно год назад - в мае 2005-го. Последняя попытка связаться с разработчиками интернет-пейджера была предпринята в прошлом месяце, а теперь сведения об уязвимости стали доступны широкой публике.

**11.05.06 [www.compulenta.ru](http://www.compulenta.ru)**

### **Microsoft заделала дыры в Windows и Exchange Server**

Корпорация Microsoft в рамках ежемесячного обновления своих программных продуктов выпустила три новых патча, устраняющих дыры в операционных системах Windows различных версий и пакете Exchange Server.

Одна из выявленных проблем связана с особенностями обработки плеером Macromedia Flash Player (входит в состав некоторых версий Windows) файлов в формате SWF. Брешь теоретически обеспечивает возможность получения несанкционированного доступа к удалённому компьютеру и выполнения на нём произвольных вредоносных операций. Для реализации нападения злоумышленнику необходимо вынудить жертву открыть созданный особым образом SWF-файл. Уязвимость охарактеризована корпорацией Microsoft как критически опасная. Заплатки настоятельно рекомендуется установить пользователям операционных систем Windows 98, Windows ME и Windows XP (в том числе со вторым сервис-паком).

Ещё одна уязвимость в Windows теоретически позволяет осуществить DoS-атаку на удаленный компьютер. Ошибка возникает в службе координации распределенных транзакций MSDTC при обработке специально сформированных пакетов данных. В Microsoft подчеркивают, что эта дыра не может быть задействована для выполнения произвольного программного кода, в связи с чем получила рейтинг умеренно опасной. Брешь присутствует в Windows 2000, Windows XP и Windows Server 2003.

Что касается дыры в Exchange Server, то она охарактеризована как критически опасная и, соответственно, позволяет захватить контроль над компьютером жертвы. Сценарий атаки сводится к отправке пользователю созданного специальным образом электронного сообщения. При обработке свойств iCal и vCal такого письма на ПК возникает ошибка, провоцирующая дальнейшее выполнение вредоносного кода. Уязвимость, подробнее о которой можно узнать на этой странице, присутствует в Exchange Server 2000 и Exchange Server 2003.

**10.05.06 [www.compulenta.ru](http://www.compulenta.ru)**

## **Компания "Доктор Веб" представила уникальную антивирусную разработку**

Специалистами компании "Доктор Веб" разработано не имеющее аналогов решение для проверки на вирусы почтовых сообщений, работа с которыми ведется по протоколу IMAP4, корректно учитывающая все функциональные особенности работы с IMAP-серверами.

При работе по IMAP-протоколу обычный почтовый клиент несколько меняет свою суть, превращаясь в своего рода навигатор по почтовому массиву, переставая быть обычным загрузчиком электронных писем, каковым он является при работе по протоколу POP3. Протокол IMAP позволяет не скачивать письмо целиком, а получать его по частям: заголовки, тело письма, вложение. Это дает возможность пользователю экономить трафик и не скачивать ненужные ему письма целиком. В этом последнем свойстве IMAP и кроется трудность для работы антивирусов, так как перехватить и проверить надо письмо целиком и делать это лучше один раз, а не каждый раз, когда выкачивается одна из частей письма, многократно умножая таким образом интернет-трафик.

Разработчики компании «Доктор Веб» создали такую технологию проверки почтовых сообщений, получаемых по IMAP, которая позволяет работать в строгом соответствии с политикой пользовательского почтового агента, полностью соблюдая логику его действий, но при этом не допуская попадания инфицированного кода в локальные папки пользователя. Таким образом, пользователи получают совершенно независимое от почтового клиента средство безопасной работы с электронной почтой, хранящейся на IMAP-серверах.

Подобная технология реализована в антивирусных программах впервые. До сих пор сложности, которые представляет собой протокол IMAP, не позволяли антивирусным модулям корректно работать на рабочих станциях с почтой, получаемой или отправляемой на IMAP-серверы, что несло в себе потенциальную опасность проникновения вредоносного кода на компьютеры пользователей.

**12.05.06 [www.cybersecurity.ru](http://www.cybersecurity.ru)**

## **6. МОБИЛЬНАЯ СВЯЗЬ**

### **"ВымпелКом" внедрил в российской сети "Билайн" систему защиты от MMS-вирусов**

Группа компаний "ВымпелКом" внедрила в российской сети "Билайн" систему защиты от вирусов распространяющихся через мультимедийные сообщения /MMS/. Об этом сообщила пресс-служба "ВымпелКом".

Антивирусная система разработана компанией "Лаборатория Касперского". Система автоматически проверяет все передаваемые и получаемые MMS-сообщения. При обнаружении вируса она делает попытку лечения зараженного объекта и сообщает о результатах абоненту. Если система не может проверить какое-то из вложений /например, защищенный паролем архив/, она уведомляет об этом абонента. Программный комплекс антивирусной проверки MMS-сообщений разработан на базе Kaspersky Anti-Virus for Mail Servers, входящего в комплексную систему Kaspersky Corporate Suite.

По данным компании "ВымпелКом", сегодня в сети "Билайн" в России насчитывается порядка 1,5 млн пользователей мультимедийных сообщений /приблизительно 3 проц общей абонентской базы/. Количество активных пользователей MMS в сети "Билайн" в 2005 г выросло примерно в 5 раз и составляет около 500 тыс человек в месяц. Открыт MMS-обмен с сетями других крупных операторов сотовой связи страны. По оценкам специалистов "ВымпелКома", около половины всех ввозимых в Россию мобильных телефонов поддерживают MMS.

**11.05.06 [www.bit.prime-tass.ru](http://www.bit.prime-tass.ru)**

### **Количество абонентов УМС в апреле 2006 г увеличилось на 1 проц до 14,6 млн человек**

Количество абонентов ЗАО "Украинская мобильная связь" /УМС/ увеличилось на 1 проц по сравнению с мартом и составило на 30 апреля 2006 г 14,6 млн человек. Об этом сообщила пресс-служба оператора.

База контрактных абонентов компании составила 1,34 млн человек, а число пользователей предоплаченных тарифов: SIM-SIM – 6,22 млн, Jeans – 7 млн.

С начала года абонентская база УМС выросла на 9,5 проц, а за последние 12 месяцев – на 75,3 проц.

По оценкам аналитической компании iKS-Consulting, доля рынка компании УМС на конец апреля 2006 г составляла около 43,1 проц, тогда как крупнейший оператор, компания "Киевстар" обслуживала 44,7 проц всех украинских абонентов.

ЗАО "Украинская мобильная связь" /УМС/ предоставляет услуги мобильной сотовой связи в стандартах GSM-900/1800 и NMT-450i. 100 проц акций УМС принадлежит российской компании ОАО "Мобильные телесистемы" /МТС/.

**12.05.06 [www.bit.prime-tass.ru](http://www.bit.prime-tass.ru)**

## **7. ИНТЕРНЕТ**

### **MediaScrape – Мировая Интернет ТВ информационная сеть новостей в 100 проц. видео-формате**

MediaScrape/ТМ/, первая в мире информационная сеть, использующая веб-технологии для передачи бесплатных видео-новостей, начинает прямые трансляции на <http://www.MediaScrape.com>. MediaScrape – это первая информационная телевизионная сеть новостей в Интернете, преобразующая в цифровую форму аналоговое ТВ для трансляции 100 проц. видео высокого качества, по требованию, переведенное на месте, интерактивное, бесплатное, с возможностью поиска и архивирования.

MediaScrape обновляет новости каждые 30 минут 24 часа в сутки, предоставляя пользователям полный контроль над тем, как они хотят получать новости. Функция “полного выпуска” позволяет зрителям просмотреть 10-12 минутный блок главнейших событий в мире и регионах; ежечасные новости и половинная подборка видео-новостей; просмотр по требованию, ограничивающий репортажи отдельным регионом или страной.

В отличие от других новостных порталов MediaScrape предоставляет все три интерактивные возможности: форумы, блоги и размещение представленного пользователями контента, включая видео, фото, текст и аудио.

MediaScrape подписала соглашения с ведущими национальными и международными агентствами видео-новостей, включая Associated Press, Canadian Press и Dogan News Agency /81 бюро по всему миру/. На данный момент MediaScrape заключила договоры о сотрудничестве с местными ТВ-компаниями Грузии, Турции, Азербайджана и Армении и ожидает, что в следующем году ей удастся подписать такие соглашения с более чем ста странами. В настоящее время новости передаются с титрами на английском языке, однако в ближайшее время они будут выходить и на других языках.

**10.05.06 [www.bit.prime-tass.ru](http://www.bit.prime-tass.ru)**

### **В Интернете открылся виртуальный Мачу-Пикчу**

В Интернете открылся сайт, предлагающий виртуальный тур по древнему городу инков Мачу-Пикчу.

Ресурс по адресу [www.machupicchu360.com](http://www.machupicchu360.com) позволяет увидеть панораму легендарного древнего города, который находится на высоте 2400 метров над уровнем моря в перуанских Андах, с нескольких точек.

Испанцы не смогли обнаружить город на вершине отвесной скалы, и только в 1911-1915 годах археолог из Йельского университета Хирэм Бингем (Hiram Bingham) в ходе трех экспедиций тщательно исследовал архитектурно-исторический памятник, вывезя часть находок в США.

Развалины Мачу-Пикчу, расположенные на вершине отвесной скалы примерно в 500 километрах от столицы Лимы, являются основной туристической достопримечательностью Перу. Сейчас город посещают до полумиллиона туристов в год.

Однако большая популярность города инков сказывается на состоянии сооружений. В 2004 году ЮНЕСКО, которая в 1983 году признала древний город Всемирным наследием, предупредила власти Перу, что памятнику архитектуры требуется срочная профилактика.

Добавим, что виртуальная экскурсия по Мачу-Пикчу является проектом организации Patronato del Peru, которая занимается охраной национального достояния латиноамериканского государства.

12.05.06 [www.lenta.ru](http://www.lenta.ru)

## **Google представил четыре новых сервиса**

10 мая 2006 года на ежегодной встрече с журналистами в своей штаб-квартире Google представил четыре новых сервиса. Google Co-op и Google Trends позволяют проводить более глубокий поиск и просматривать статистику поисковых запросов. Также была представлена новая версия Google Desktop и анонсирован выпуск записной книжки Google Notepad. Исполнительный директор Google Эрик Шмидт (Eric Schmidt) пояснил, что выпуск новых продуктов является частью инновационной стратегии Google, а не попыткой вытеснить платформу Windows Desktop.

Google Co-op позволяет пользователям категоризировать веб-страницы и осуществлять более глубокий поиск внутри основных результатов поискового запроса. Например, в категории "Здоровье" при поиске по названию заболевания можно посмотреть симптомы, методы лечения и т. д. Аналогично работает поиск по городам и фильмам, позволяющий пользователю быстро найти туристический маршрут или рецензию на фильм. В настоящее время работает бета-версия системы, открытие проекта намечено на середину мая 2006 года.

Google Trends позволяет посмотреть статистику поисковых запросов по ключевому слову в динамике за несколько лет, распределение частоты запросов по географии и по языку. Кроме того, поисковая машина показывает в результатах поиска ссылки на новости, соответствующие пику числа поисковых запросов по данному слову.

Новая версия Google Desktop 4 объединяет в рабочую панель различные приложения Google, такие как календарь, RSS-клиент, погода, новости и прочие, и автоматически синхронизирует данные, хранящиеся на рабочем и домашнем компьютерах. Пока доступна только бета-версия программы.

На середину мая 2006 года запланирован выход Google Notepad, который будет вызываться по ссылке "note this", стоящей в конце результатов поиска. Пользователь сможет сохранить и отредактировать найденные текст и изображения в записной книжке Google и отправить их по электронной почте.

11.05.06 [www.lenta.ru](http://www.lenta.ru)

## **Rambler Media в 2005 году удвоил продажи в интернете**

Холдинг Rambler Media, известный пользователям интернета в первую очередь одноименным поисковиком, 11 мая опубликовал предварительные финансовые результаты за 2005 год. Согласно отчету, интернет-продажи Rambler за год выросли более чем в два раза до 14,82 миллиона долларов, а общий объем продаж вырос на 71 процент до 21,42 миллиона долларов. Ирина Гофман, глава Rambler Media, прокомментировала годовые результаты холдинга следующим образом: "Как и прогнозировалось, во второй половине 2005 года рост российского рекламного рынка ускорился, причем большая часть этого роста пришлась на рынок интернет-рекламы". Она добавила, что доходы холдинга от интернет-рекламы росли быстрее рынка.

Действительно, месячная аудитория портала Rambler.ru за год выросла в полтора раза до 19,5 миллиона пользователей, а к концу марта достигла отметки в 20,8 миллиона. Число ежемесячных просмотров страниц выросло в 2,5 раза до 1,3 миллиарда.

Кроме того, в 2005 году холдингу, вышедшему на биржу, удалось в ходе процедуры IPO привлечь 26 миллионов долларов. Холдингу также удалось практически вдвое сократить убытки, а во второй половине года и выйти в плюс.

11.05.06 [www.lenta.ru](http://www.lenta.ru)

### **ФБР США создало Интернет-сайт для борьбы с коррупцией среди правительственных чиновников**

Федеральное бюро расследований /ФБР/ США создало интернет-сайт для борьбы с коррупцией среди правительственных чиновников. Любой человек, располагающий информацией на эту тему, может передать ее ФБР через специальный сайт. Об этом объявил в четверг директор ФБР Роберт Мюллер, выступая в калифорнийском городе Сан-Диего.

В США за последние 2 года осуждены за коррупцию свыше 1 тыс правительственных служащих, и еще примерно 2200 дел находятся в стадии расследования, сообщил Р.Мюллер. Однако, по его словам, многие случаи так и остались неизвестными, поскольку люди не информировали о них. Причиной этого могло быть и безразличие, и страх мести, но во многих случаях граждане просто не знали, куда им обращаться.

"Среди американцев растет нетерпимость в отношении коррупции госслужащих, - подчеркнул директор ФБР. - И эта нетерпимость выражается в готовности информировать о недостойных действиях служащих".

ФБР провело за последнее время крупные операции по разоблачению коррумпированных чиновников в таких городах, как Сан-Диего, Филадельфия, Чикаго и Даллас. "Неважно, большой это город или маленький, - заявил Р.Мюллер. - И неважно, идет ли речь о миллионах или всего о сотнях долларов. Не бывает коррупции "приемлемого уровня".

Борьба с коррупцией стала одним из приоритетных направлений работы ФБР после терактов 11 сентября 2001 г.

12.05.06 [www.bit.prime-tass.ru](http://www.bit.prime-tass.ru)

## 8. УСТРОЙСТВА ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

### В Китае создана компьютерная мышь для инвалидов

В Китае разработана компьютерная мышь, управлять которой можно ногой. Новинка предназначена, в первую очередь, для людей с ограниченными физическими возможностями.

По данным агентства Синьхуа, изобретение имеет форму прямоугольника. Управление левой клавишей "традиционной" мышки здесь осуществляется пяткой, а правой - пальцами ноги.

Устройство разработано и создано двумя учащимися техникума города Ухань.

12.05.06 [www.bit.prime-tass.ru](http://www.bit.prime-tass.ru)

### Corega выпустила MP3-плеер стоимостью 40 долларов



Японская компания Corega объявила о выпуске нового MP3-плеера, работающего с картами памяти SD. Новинка может претендовать на звание одного из самых дешевых цифровых плееров в мире, сообщает сайт Akihabara News.

Устройство, названное CG-SP100B/W весит всего 23 грамма и займет в кармане пользователя 59x16x49 миллиметров. Плеер способен работать с картами памяти SD емкостью до 1 гигабайта. Заявленная стоимость устройства составляет около 40 долларов.

На сегодняшний день самым дешевым в мире цифровым плеером на базе SD считается разработка от компании Evergreen DN-2000, стоимость которого составляет всего 8,5 долларов.

12.05.06 [www.lenta.ru](http://www.lenta.ru)

### Sony анонсировала 20 объективов для цифрозеркальных камер



Цифровые зеркальные камеры Sony появятся в продаже летом 2006 года, а более 20 собственных объективов к ним компания выпустит до конца года. Об этом стало известно из первого подробного комментария, посвященного новому семейству фотоаппаратов Alpha и опубликованного на официальном сайте Sony.

О технических характеристиках самих камер пока ничего не сообщается. Тем не менее, топ-менеджер Sony подтвердил, что они будут полностью совместимы с оптикой компании Konica Minolta, которая решила прекратить производство фототехники и передала Sony ряд технологий в январе.

Ранее Sony уже занималась производством отдельных компонент для зеркальных фотоаппаратов - так, например, сенсорами Sony были оснащены камеры Nikon D70. Эксперты не исключают, что серия Alpha унаследует часть особенностей полупрофессиональных фотоаппаратов Sony - таких как DSC-F828 или Cybershot DSC-R1. Последний из них оснащен "увеличенной" матрицей, которую принято считать отличительной особенностью зеркальных систем.

12.05.06 [www.lenta.ru](http://www.lenta.ru)

## **Корейцы создали универсальный цифровой плеер с поддержкой VoIP**

Корейская компания NTI Comodo объявила о выпуске нового универсального цифрового плеера. NP-950 способен воспроизводить как аудио-, так и видеофайлы, оснащен встроенным радиотюнером и умеет работать с текстовыми документами и осуществлять телефонные переговоры с помощью VoIP, сообщает сайт Akihabara News.

Новый универсальный плеер способен воспроизводить музыкальные файлы форматов MP3, WMA и WAV и видеоролики WMV и MPEG4. Помимо этого, плеер NP-950 позволит осуществить просмотр изображений форматов JPG и BMP на 1,5-дюймовом жидкокристаллическом дисплее, способном отобразить до 65 тысяч цветов.

Новинка совместима с операционными системами семейства Windows (начиная с 98SE и заканчивая XP). Емкость памяти плеера составит от 512 мегабайт до 1 гигабайта, в зависимости от выбранной комплектации. По желанию NP-950 можно оснастить встроенным радиотюнером, а также использовать устройство для интернет-телефонии.

Ни стоимость, ни дата появления в продаже универсального плеера от NTI Comodo NP-950 пока не сообщаются.

**12.05.06 [www.lenta.ru](http://www.lenta.ru)**

## 9. ЭТО ИНТЕРЕСНО

### Главный компьютер Citibank в Японии в результате серьезного сбоя осуществил крупномасштабный "грабеж" клиентов

Главный компьютер Citibank в Японии в результате серьезного сбоя осуществил крупномасштабный "грабеж" собственных клиентов, без разрешения снимая и переводя средства с их счетов.

Как сообщает ИТАР-ТАСС, компьютер 9 мая совершил, по меньшей мере, 69 тыс таких "краж", продублировав операции, проведенные 2 мая. Одновременно компьютер уничтожил все следы около 205 тыс сделок, проведенных через Citibank в Японии со 2 по 9 мая. Сумма денежных потерь в результате временного сбоя компьютера не предается огласке. Как сообщается, рано утром 10 мая неполадки еще не были устранены.

10.05.06 [www.bit.prime-tass.ru](http://www.bit.prime-tass.ru)

### Logitech выпустила новую мышь и клавиатуру для геймеров



Компания Logitech представила новые клавиатуру и мышь, созданные специально для любителей компьютерных игр. Демонстрация новинок состоялась в рамках международной выставки E3 в Лос-Анджелесе.

Новая геймерская мышка от Logitech G3 обладает максимальной чувствительностью в 2000 точек на дюйм (которую можно при желании понизить до 400 dpi). Частота передачи G3 составляет 500 откликов в секунду (аналогичный показатель для обычной USB-мыши, по заявлениям Logitech, составляет не более 60-125). Плавность скольжения мыши во время напряженных сетевых баталий будет обеспечена благодаря специальному политетрафторэтиленовому покрытию.

Клавиатура Logitech G11 обладает 18 программируемыми клавишами (так называемые G-keys), которые могут быть запрограммированы по усмотрению пользователя и выполнять функции комбинаций клавиш. Благодаря тому, что клавиатура G11 позволяет привязывать до трех различных команд к одной клавише, игроки получают возможность создать до 54 возможных комбинаций для любой игры.

На рынке новинки появятся в августе 2006 года. Пользователям, которых интересуют мыши, их стоимость и где приобрести, полезно знать, что цена мыши G3 и клавиатуры G11 составит 76 и 90 долларов соответственно.

12.05.06 [www.lenta.ru](http://www.lenta.ru)

### Kowon выпустил специальные очки для просмотра телепрограмм с мобильного



Южнокорейская компания Kowon объявила о выпуске специальных очков для просмотра телепрограмм и видеороликов по мобильному телефону. Оснащенные двумя небольшими жидкокристаллическими дисплеями очки позволят пользователю смотреть телепрограммы, не опасаясь, что за происходящим на экране мобильного следит кто-нибудь кроме него, сообщает британский сайт

Reg Hardware.

Очки Kowon MSP-209 оснащены двумя жидкокристаллическими дисплеями габаритами 4,8х4,2 миллиметра с разрешением 320х240. По заявлениям разработчиков, при использовании таких очков (вес которых составляет всего 58 граммов) у пользователя возникнет ощущение, что он смотрит 32-дюймовый ЖК-телевизор с расстояния в 2 метра.

Продолжительность автономной работы MSP-209 составляет 8 часов. Приобрести такие очки можно будет за 220 долларов. Продажа Kowon MSP-209 на территории Европы намечена на июнь 2006 года.

**11.04.06 [www.lenta.ru](http://www.lenta.ru)**

### **В Кировске открыт музей электросвязи**

Кировский филиал межрегиональной компании "ВолгаТелеком" открыл музей электросвязи. Экспозиция музея доступна для всех кировчан.

В музее представлена информация по возникновению и развитию телеграфной, телефонной связи, проводного радиовещания, документальные материалы и фотографии кировских связистов. "Среди экспонатов музея - первый вятский ручной телефонный коммутатор, телеграфные аппараты Морзе, ручные и автоматические АТС разных лет, телефоны, радиоприёмники, радиоаппаратура", - отметили в пресс-службе филиала.

**12.05.06 [www.comnews.ru](http://www.comnews.ru)**