

Узбекское агентство связи и информатизации

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



Информационный бюллетень

№ 21, 2005 г.

за период с 23 по 27 мая

Ташкент 2005

Оглавление

1. Регулирование	3
2. Финансовые новости.....	6
3. Технология	9
4. Мобильная связь.....	10
5. Интернет	11
6. Программные продукты	13
7. Сетевые продукты и оборудование	15
8. Устройства для конечных пользователей.....	16
9. Это интересно.....	17

1. РЕГУЛИРОВАНИЕ

Правительство утвердило новые правила оказания услуг связи

Правительство РФ утвердило новые правила оказания услуг местной, внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи.

Новые правила, регулирующие отношения между пользователями и операторами телефонной связи, вступят в силу с 1 июля 2005 г. Документ определяет обязанности абонента и оператора, порядок подключения оборудования, перечень обязательных бесплатных услуг, условия заключения и исполнения договора, особенности оказания услуг местной, внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи, форму и порядок расчетов за оказанные услуги телефонной связи. Также в документе регулируются порядок и условия приостановления, изменения и расторжения договора, рассмотрения претензий и ответственность сторон.

23.05.05 <http://www.cnews.ru>

Узбекистан: реформы в сфере связи и информатизации продолжаются

Общие доходы отрасли в первом квартале 2005 года по сравнению с прошлым годом увеличились на 24,7%, а объем услуг, предоставленных населению, возрос на 30,1%, - такой вывод сделал гендиректор Узбекского агентства связи и информатизации (УзАСИ) А. Арипов на заседании коллегии своего ведомства.

По словам А. Арипова, прирост числа основных телефонных аппаратов за 1Q05 г. составил 7,8 тыс. шт., а количество абонентов сотовой связи увеличилось на 16,7 % и составило 635 тыс. абонентов.

Кроме этого, количество пользователей сети Интернет увеличилось в 1,4 раза и в настоящее время достигло 715,27 тыс. что на 40% выше по сравнению с этим же периодом прошлого года.

23.05.05 <http://www.sotovik.ru>

Бесплатные звонки с проводных на мобильники отменяются

С 1 июля 2005 г. абоненты фиксированной связи будут платить за звонки на сотовые телефоны, сообщает [РБК](#).

Об этом заявил заместитель министра информационных технологий и связи РФ Борис Антонюк. Он отметил, что такая норма предусмотрена правилами оказания услуг местной, внутризоновой, междугородной и международной связи. По словам г-на Антонюка, тарифы на звонки с городских телефонов, принадлежащих государственным компаниям, будут устанавливаться государством. «Звонки по Москве на сотовые телефоны будут тарифицироваться 1,8 руб. за мин., как звонки по первой зоне», — заявил он.

Директор департамента государственной политики в области информационно-коммуникационных технологий Мининформсвязи Виталий Слипень подчеркнул, что введение данной нормы приведет к перераспределению средств на рынке связи — от сотовых к фиксированным.

24.05.05 <http://www.cnews.ru>

Закон об ОЭЗ не решит проблем IT-отрасли

В ходе проведенных 23 мая парламентских слушаний был одобрен проект закона "Об особых экономических зонах (ОЭЗ) в Российской Федерации". Первые слушания в Госдуме пройдут уже 10 июня. На создание "технопарков" возлагали большие надежды разработчики программного обеспечения. Однако новый закон никак не поможет им на равных конкурировать с Индией или Ирландией.

Принятие закона контролируется лично президентом Владимиром Путиным, который заинтересовался технопарками после поездки в индийский Бангалор в декабре 2004 г. Но российский закон об ОЭЗ не имеет почти никакого отношения к "индийскому чуду". В проекте закона прописано два вида особых экономических зон - промышленно-производственные и технико-внедренческие. Мининформсвязи, подключившееся к работе над законом лишь на последнем этапе (а проекту уже 3,5 года), предлагало ввести в текст еще один тип зон - IT-парки, ориентированные именно на разработчиком программного обеспечения. Но законопроект остался практически без изменений.

24.05.05 <http://www.comnews.ru>

Татарстан станет электронным

В Татарстане разрабатывается программа информатизации республики «Электронный Татарстан (2005–2010 гг.)». В ближайшее время программа поступит на утверждение в кабинет министров республики.

Планируется, что в результате реализации программы произойдет совершенствование нормативно-правовой базы в области информатизации и обеспечения информационной безопасности, а также системы государственного управления информатизацией. Будут решены задачи кадрового обеспечения процессов информатизации. Органы госвласти республики начнут работать в единой инфокоммуникационной среде с автоматизированным документооборотом, электронной цифровой подписью и едиными электронными административными регламентами. Планируется развитие системы «электронного правительства» республики Татарстан, реализация электронной системы закупок продукции для республиканских государственных нужд. До конца 2006 г. будет построена новая сеть передачи данных для учреждений госвласти, местного самоуправления и бюджетных организаций, интегрированная в уже существующую сеть. ИКТ-технологии будут активно внедряться в социальную сферу в целях преодоления информационного неравенства. Ожидается и обеспечение необходимого уровня системы информационной безопасности Татарстана, содержащей комплекс организационно-административных и технических мер.

25.05.05 <http://www.cnews.ru>

На Украине зарождается интернет-цензура

Вице-премьер-министр Украины по гуманитарным вопросам **Николай Томенко** подчеркивает, что к вопросу о государственной регистрации интернет-ресурсов нужно подходить крайне осторожно, поскольку это может привести к тотальному контролю над национальным информационным пространством.

Так вице-премьер прокомментировал приказ Министерства транспорта и связи "Об утверждении Порядка проведения государственной регистрации электронных информационных ресурсов", который вызвал бурную негативную реакцию общественности.

Томенко подчеркнул, что любые инициативы по нормативному урегулированию регистрации и контроля над содержанием электронных инфоресурсов должны рассматриваться исключительно в рамках информационных законов, Конституции Украины и нормативных актов Совета Европы в этой сфере.

25.05.05 <http://www.internet.ru>

В России грядут масштабные суды над хакерами

Следственный комитет при МВД России в ближайшее время направит в суд материалы по нескольким громким уголовным делам, связанным с компьютерными преступлениями.

Об этом вчера на брифинге в Москве сообщил исполняющий обязанности замначальника следственного комитета при МВД РФ **Валерий Сызранцев**, пишет [SecurityLab](http://SecurityLab.ru).

Так, в июне 2004г. комитетом было возбуждено уголовное дело по запросу посла Великобритании в России, в котором содержалась информация о деятельности преступной группы российских хакеров, осуществляющих вымогательство крупных денежных средств у британских он-лайн-овых букмекерских компаний и казино путем блокирования их серверов с помощью DDoS-атак.

В ходе расследования было установлено, что преступная группа блокировала работу серверов этих компаний и вымогала у каждой из них по 40 тыс. долл. После многократных выплат этой суммы компании приняли решение обратиться в правоохранительные органы. Всего по данному делу задержаны пять человек из разных городов России.

25.05.05 <http://www.internet.ru>

Мининформсвязи: звоните на мобильные бесплатно

Министерство информационных технологий и связи России опровергает информацию о введении с 1 июля оплаты за звонки с городских на сотовые телефоны, сообщает РБК.

«Введение в действие новых Правил оказания услуг местной, внутризонавой, междугородной и международной телефонной связи никакого отношения к изменению системы тарификации звонков не имеет», — заявил директор департамента государственной политики в сфере информационных коммуникаций Мининформсвязи РФ Виталий Слипень. «С 1 июля граждане за что платили, за то и будут платить, за что не платили, за то не будут платить», — подчеркнул он.

Г-н Слипень пояснил, что, как и прежде, оплачиваться будут только звонки с городских на сотовые телефоны, «которые размещены в других городах России или за рубежом». Звонки на сотовые телефоны, зарегистрированные в пределах одного города, оплачиваться, как и прежде, не будут. Однако в перспективе абонентов все же могут обязать платить за звонки со стационарных на сотовые телефоны в пределах одного города. «С учетом изменения отношений сотовых компаний с абонентами, с учетом изменения экономической обстановки, с учетом изменения уровня жизни такая возможность должна в правилах присутствовать, потому что это соответствует мировому опыту», — сказал представитель министерства.

26.05.05 <http://www.cnews.ru>

В Швеции запретили скачивание музыки и фильмов через интернет

Парламент Швеции утвердил закон, запрещающий скачивание фильмов и музыки из интернета.

Актер Морган Фримен (Morgan Freeman) в недавнем интервью Reuters привел Швецию в качестве примера страны, где постоянно растущей проблемой стало незаконное распространение аудио- и видеопродукции.

Решение шведского парламента, вступающее в силу с 1 июля, призвано изменить данную ситуацию.

Любой человек, нарушивший данный закон, будет возмещать нанесенный ущерб.

Американская ассоциация The Motion Picture Association of America (МРАА), представляющая интересы киноиндустрии США, недавно с помощью полиции проверила одну из подозреваемых в пиратстве компаний. В ходе операции были изъяты 4 сервера — один из них является крупнейшим пиратским сервером в Европе, — содержащих оцифрованных фильмов и музыки на 3,5 года непрерывного проигрывания.

По данным МРАА, киноиндустрия теряет \$3,5 млрд. в год от нелегальных продаж видеокассет и DVD на черном рынке. О том, какой ущерб наносят пираты через интернет, подсчитать не представляется возможным.

Новый шведский закон разрешает людям сделать одну копию с CD для персонального использования, а также копирование газетных материалов.

26.05.05 <http://www.cnews.ru>

2. ФИНАНСОВЫЕ НОВОСТИ

Годовая прибыль Vodafone выросла до €19 млрд.

Показатель EBITDA (прибыль до уплаты налогов, процентов и амортизационных затрат) крупнейшего в мире оператора сотовой связи Vodafone по итогам 2004–2005 финансового года, завершившегося 31 марта 2005 г., составил €19 млрд., сообщает РБК.

Это на 3% превышает результат прошлого года, составивший €18,42 млрд. Операционная выручка Vodafone за отчетный период увеличилась на 4% — до €49,736 млрд. по сравнению с показателем €47,708 млрд., полученным годом ранее. Руководство Vodafone намерено выкупить свои акции на сумму €4,5 млрд. и удвоить дивиденды.

24.05.05 <http://www.cnews.ru>

В апреле доходы от мобильной сотовой связи уменьшились на 3% до 985 млн. гривен

В апреле доходы операторов от предоставления услуг мобильной сотовой связи уменьшились на 3,23% по сравнению с мартом с 1 018,17 до 985,276 млн. гривен.

Об этом говорится в сообщении Государственного комитета статистики, передают "Українські Новини".

При этом доля доходов от мобильной сотовой связи в общих доходах связи составила 48%.

В январе-апреле доходы от мобильной сотовой связи составили 3 755,86 млн. гривен.

В марте доходы операторов от предоставления услуг мобильной сотовой связи увеличились на 20,3% по сравнению с февралем с 846,022 до 1 018,17 млн. гривен.

В Украине услуги сотовой мобильной связи предоставляют 5 операторов: UMC - в стандартах GSM-900/1800 и NMT-450i, "Киевстар GSM" (GSM-900/1800), Golden Telecom (GSM-1800), WellCOM (GSM-900) и "Астелит" (GSM-1800).

В 2004 году доходы от мобильной сотовой связи составили 9 458,158 млн. гривен.

24.05.05 <http://it.proua.com>

Годовая прибыль Cable & Wireless составила €439,2 млн.

Чистая прибыль Cable & Wireless, второй по величине телекоммуникационной компании в Великобритании, в 2004–2005 финансовом году (который завершился 31 марта с.г.) составила 1302 млн. (€439,2 млн.), сообщает РБК.

Для сравнения — за аналогичный период предшествовавшего года компания получила чистый убыток 1237 млн. (€344,67 млн.). Компания впервые за последние 4 года сообщает о прибыльности по итогам финансового года. По мнению аналитиков Cable & Wireless, это достигнуто в связи с успешным осуществлением программы по сокращению расходов.

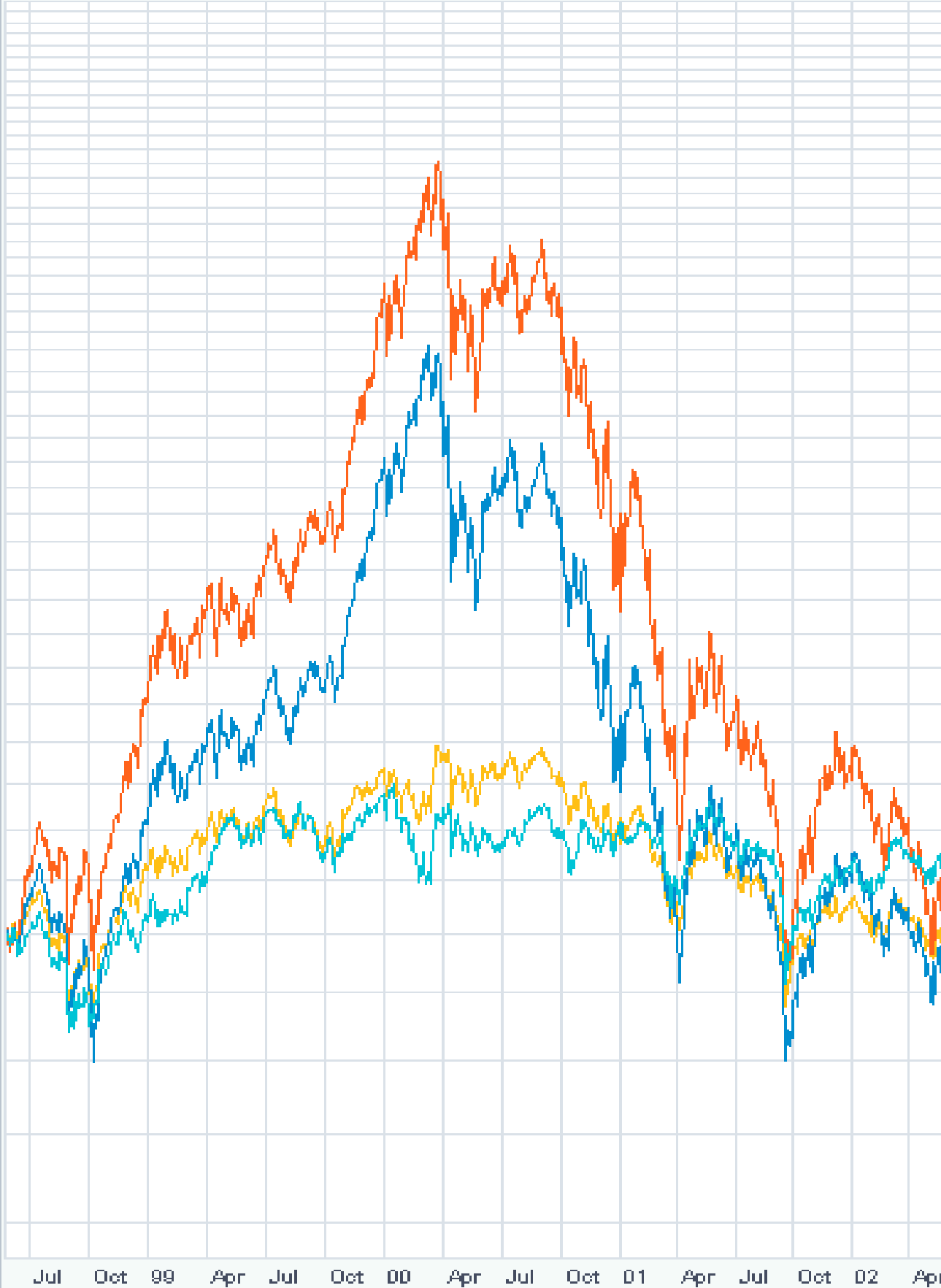
В то же время объем продаж Cable & Wireless по итогам истекшего года составил 13,22 млрд. (€4,68 млрд.), что оказалось на 3% ниже показателя по объему продаж за 2003–2004 финансовый год, который был зафиксирован на уровне 13,67 млрд. (€5,33 млрд.). Эксперты компании объясняют снижение продаж жесткой ценовой конкуренцией на европейском рынке.

26.05.05 <http://www.cnews.ru>

Индекс NASDAQ по состоянию на 27.05.05

Показатели, отражают развитие промышленных групп, включая аппаратное и программное обеспечение, телекоммуникации и биотехнологии. Индексы не содержат информацию о финансовых и инвестиционных компаниях.

7 Year



COMP SPX NDX .INDU

NASDAQ Composite (COMP) S&P 500 (SPX) NASDAQ-100 (NDX) DJIA (.INDU)

Источник: <http://www.nasdaq.com>

3. ТЕХНОЛОГИЯ

В телефоне NEC реализована технология прямой печати MoPiD

Японская корпорация Aprlix, специализирующаяся на Java-продуктах для сотовых аппаратов, объявила, что ее технология Mobile PictDirect (MoPiD) нашла применение в мобильном телефоне NEC N850.

Новая модель стала первым камерофоном в ассортименте NEC, который поддерживает указанную платформу.

MoPiD совместима со стандартом PictBridge, разработанным для цифровых камер ассоциацией CIPA (Camera & Imaging Products Association), она обеспечивает подключение телефона к принтеру через интерфейс USB и прямую печать без использования компьютера.

NEC планирует в дальнейшем продвигать сотовые телефоны мегапиксельного класса с поддержкой MoPiD как в Японии, так и за ее пределами.

26.05.05 <http://itc.ua>

Технологии Wacom – в PalmOS-устройствах

Компания Wacom присоединилась к программе Palm OS Ready Program (POSR), в которой уже принимают участие ATI, Intel, M-Systems, Motorola, NVIDIA, Samsung Semiconductor, SyChip и Texas Instruments. Цель будущего сотрудничества – адаптировать и сертифицировать для платформы PalmOS разработки Wacom, касающиеся решений по организации улучшенного интерфейса в мобильных устройствах. Решения разных компаний, прошедшие сертификацию POSR, предлагаются для использования разработчикам устройств на базе PalmOS.

Технология Wacom Penabled позволяет организовать простой в использовании, основанный на использовании специального пера интерфейс, предназначенный для доступа и работы с информацией и приложениями на мобильных устройствах. В число расширенных функций интерфейса входит возможность легкого масштабирования изображений, выполнения манипуляций без полного контакта пера с поверхностью (flight point), распознавание подписи за счет улучшенной чувствительности к нажиму, увеличенная площадь ввода и большая точность при вводе. К тому же сенсор, встраиваемый за дисплеем, позволяет увеличить его прочность, устранить лишнее рассеивание света и искажения цветов.

26.05.05 <http://www.3dnews.ru>

4. МОБИЛЬНАЯ СВЯЗЬ

Производство мобильных телефонов в Японии увеличится на 10,9%

Производство мобильных телефонов в Японии увеличится в 2005 году по сравнению с предыдущим годом на 10,9% и составит около 80 миллионов единиц.

Как пишет в воскресенье газета "Нихон кэйдзай", спрос на мобильники третьего поколения непрерывно возрастает в странах, импортирующих японскую продукцию, а в самой Японии наблюдается его некоторое снижение.

В 2003 году, когда начали широко выпускаться телефоны со встроенными камерами, их популярность резко возросла, однако уже в 2004 году восемь основных японских производителей были вынуждены снизить производство на 5,8% до 73 миллионов единиц.

23.05.05 <http://www.rian.ru>

"Мобильные" инвестиции COSCOM в Узбекистане

Один из крупнейших сотовых операторов республики узбекско-американское СП COSCOM инвестировало в развитие сети мобильной связи Узбекистана около 40 MUSD. Об этом сообщил корреспонденту "Сотовика" менеджер проектов по Узбекистану американской компании "МСТ" Абрахам Смит.

По словам А. Смита, первоначальный объем вложенных инвестиций "МСТ", владеющей 85% акций СП COSCOM, составил 21,8 MUSD, а с учетом реинвестиций в развитие собственной сети COSCOMа их объем к концу девятого года деятельности компании в Узбекистане вырос почти в два раза.

Как отметил Абрахам Смит, американские инвестиции позволили в 2003 году ввести в эксплуатацию интеллектуальный коммутатор "ALCATEL 1000S12" Lm-7 с емкостью до 1.000.000 номеров.

23.05.05 <http://www.sotovik.ru>

Сотовые компании обдирают абонентов

Операторы мобильной связи LMT и Tele2 "наваривают" на своих абонентах немислимые суммы. Об этом свидетельствуют показатели их рентабельности.

О том, что обе компании отнюдь не бедствуют, свидетельствуют финансовые отчеты. В прошлом году прибыль LMT составила 54,6 млн. Ls, а оборот — 149,3 млн. Ls. У Tele2 аналогичные показатели составили 25,816 млн. Ls и 79,819 млн. Ls соответственно. И в конце прошлой недели Комиссия по регулированию общественных услуг официально подсчитала их рентабельность и высказала, что об этом думает.

Общая рентабельность оператора мобильной связи Latvijas Mobilais telefons (LMT) в 2004 году составила 36,6%. Это чуть больше, чем у Tele2, — 32,3%.

Однако Комиссия подчеркивает, что второй оператор за последние три года "растет" гораздо стремительнее. В 2002 году общая рентабельность деятельности Tele2 составляла 15%, в 2003 году — 26,5%. В свою очередь у LMT такой бурной динамики не наблюдается: три года назад показатель составил 30,3%, в позапрошлом году — 33,2%.

Регулятор подчеркивает, что столь высокие показатели с тенденцией к росту свидетельствуют о том, что тарифы на услуги намного превышают "реальные расходы" на их предоставление. Проще говоря — безбожно накручены. Надеемся, что приход к концу года на наш рынок литовской компании Bite GSM вынудит LMT и Tele2 поумерить аппетиты.

23.05.05 <http://www.bb.lv>

5. ИНТЕРНЕТ

Детский Интернет будут фильтровать

Группа разработчиков программного обеспечения для безопасности ClearWalk software и один из ведущих провайдеров Санкт-Петербурга "Мастер Ай-Ти" (торговая марка "Мастер Связь") подписали беспрецедентный договор о выпуске карточек доступа в Интернет с использованием уникальной Российской разработки - родительского контент-фильтра [ClearWalk](#).

Основное назначение новой карточки - блокировать доступ к нежелательным ресурсам сети, в первую очередь к так называемым сайтам "для взрослых", в то же время, обеспечивая свободное посещение все остальных ресурсов Интернет. Основная идея проекта формулируется, как "открытый Интернет для детей", и призвана защитить ребенка от возможных негативных последствий бесконтрольного просмотра нежелательных ресурсов.

23.05.05 <http://www.internet.ru>

Liveinternet водит платные услуги статистики

Один из наиболее популярных бесплатных сервисов интернет-статистики с сегодняшнего дня начинает предоставлять дополнительные услуги, за которые будет взиматься плата.

Желающие смогут установить на свой сайт невидимый счетчик от [Liveinternet](#). Эта услуга будет стоить 3 доллара в месяц. Невидимый счетчик и Экспресс-аудит с логом за 30 дней обойдутся клиентам в 4,95 доллара за месяц использования. То же что в пункте 2 и в дополнение услуга "VIP сайт" (обсчет статистики в первую очередь) - 9,95 доллара. Отдельные услуги пока еще не тарифицированы.

23.05.05 <http://www.internet.ru>

Mail.Ru расширяет спектр услуг

23 мая компания Mail.Ru объявила о начале предоставления услуг хостинга и регистрации доменных имен. Услуги предоставляются совместно с компанией "РБК Софт".

На первом этапе разработаны 4 тарифных плана виртуального [Хостинг@Mail.Ru](#) от 4 до 33 долларов в месяц, включающие в себя от 50 до 1500 ГБ дискового пространства.

Для удобства владельцев сайтов предусмотрены: поддержка различных баз данных, веб-интерфейс управления сайтом, доступ к почтовым аккаунтам по POP3, IMAP и через веб-интерфейс, система резервного копирования и круглосуточная служба поддержки.

Площадка, на которой расположены сервера, находится недалеко от центральной точки обмена российским трафиком М9 и имеет выделенные соединения по двум независимым оптоволоконным каналам пропускной способностью 100 Мегабит каждый, с интернет-провайдерами МТУ-Интел и Golden Telecom.

Серверная гермозона оборудована в соответствии со всеми требованиями техники безопасности - обеспечивается промышленным кондиционированием со 100% резервированием, источниками бесперебойного питания и дизель-генераторами, оборудована пожарно-охранной сигнализацией, автоматической системой пожаротушения и круглосуточной 6-уровневой системой охраны. Также организовано круглосуточное дежурство технического персонала.

Вместе с услугами хостинга клиенты имеют возможность приобрести также доменные имена в 9-ти доменных зонах. При покупке домена в зоне .RU одновременно с услугами хостинга его стоимость составит всего \$13.

24.05.05 <http://www.internet.ru>

Татары хотят зарегистрировать национальный домен верхнего уровня

Общественная организации «Татарский Интернет» обратилась к правительству Татарстана с предложением зарегистрировать национальный домен верхнего уровня .ts и второй, коммерческий, .tat. Если данный план будет реализован, это станет первым случаем организации домена верхнего уровня субъектом Российской Федерации.

Организация образована по инициативе электронной газеты Intertat.ru и агентства «Татмедиа». «Татарский Интернет» занимается продвижением татарских сайтов в Сети, распространением информации о национальном языке, истории, традициях и современной жизни татар, освещением национальных и религиозных праздников, благотворительностью и другими вопросами. В ближайших планах организации — решение проблемы адаптации татарского языка при создании сайтов.

26.05.05 <http://www.cnews.ru>

6. ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Honeywell Experion PKS R300: новая система управления технопроцессами

Сегодня компания Honeywell представила новую серию аппаратно-программной системы автоматизированного управления технологическими процессами Experion Process Knowledge System (PKS) R300.

Открытая архитектура Experion предусматривает встроенные автоматизированные средства защиты среды управления от электронных атак, инициирующих отказ в работе, а также от ненужных сообщений, не относящихся к процессу управления. Встроенный в сетевую архитектуру брандмауэр Experion Control Firewall обеспечивает дополнительную среду защиты. Усовершенствованная процедура автоматизированного руководства действиями оператора позволяет снизить число аварийных ситуаций при остановке и запуске за счет реализации оптимальных режимов работы.

Система управления Experion R300 обладает функцией автоматического сохранения и послеаварийного восстановления данных, что позволяет избегать негативных последствий отказа отдельных узлов системы.

24.05.05 <http://www.cnews.ru>

Microsoft приоткрыла завесу над Longhorn

Microsoft выпустила бесплатный пакет средств разработки приложений для своей новой операционной системы Longhorn.

Пакет под названием Beta 1 Release Candidate предназначен для разработок под презентационный движок Avalon, архитектуру веб-сервисов Indigo, ID-систему InfoCard и формат документов Metro. Все они входят в состав дополнений к Windows, которые должны выйти с ОС Longhorn, бета-версия которой должна появиться летом, а полная версия — во второй половине 2006 г.

В Microsoft говорят, что пакет выпущен в целях ознакомления программистов-разработчиков с Longhorn и повышения интереса к созданию Windows-приложений.

24.05.05 <http://www.cnews.ru>

Microsoft выпустила первую отраслевую Windows

Корпорация Microsoft выпустила первую версию ОС Windows, предназначенную для определенной отрасли экономики. Продукт получил название WEPOS.

WEPOS (Windows Embedded for Point of Service) базируется на Windows XP с Service Pack 2 и предназначена для розничной торговли и здравоохранения. WEPOS поддерживает приложения для кассовых терминалов, газозаправочных станций, складских информационных киосков, магазинов самообслуживания и т.д. Система ориентирована на предприятия среднего и крупного бизнеса. Новая Windows вышла на нескольких языках - английском, французском, итальянском, испанском, японском и китайском. Русская версия системы пока недоступна. Появление WEPOS было анонсировано еще в прошлом году.

В настоящее время в Северной Америке 71% используемых ОС - это Windows, в то время как в Европе - 56%.

26.05.05 <http://www.cnews.ru>

Panda выпустила новый антивирус с веб-управлением

Компания Panda Software выпустила новую версию Panda WebAdmin — антивирусного решения, предоставляющего веб-базируемое управление. Новая версия WebAdmin предоставляет защиту не только от вирусов, червей и троянцев, но также от таких видов интернет-угроз как шпионское, рекламное ПО, дозвонщики и хакерские утилиты.

Panda WebAdmin содержит антивирусный клиент, локально устанавливаемый на компьютеры и централизованную систему управления, размещенную Panda Software в интернете, с которой администраторы могут удаленно внедрять, настраивать и наблюдать за антивирусной защитой компании. Основным принципом управления утилитами безопасности через Panda WebAdmin является то, что компьютеры подключаются к интернету, а не соединяются через корпоративную сеть. Это значит, что администратор WebAdmin может наблюдать за работой антивирусов на удаленных компьютерах, не являющихся частью корпоративной сети.

26.05.05 <http://www.cnews.ru>

LiveInternet обзавелся тулбаром для браузера

Постоянной аудитории сайта www.liveinternet.ru предложено скачать и установить на свой компьютер бета-версию нового программного продукта - тулбара LiveInternet.

Помимо поиска, блокирования всплывающих окон и быстрого изменения размеров страницы, к каждому просматриваемому сайту будет показан рейтинг этого сайта (или дневника) среди всех пользователей тулбара, а также ссылки на соседние сайты (или дневники) - те сайты, которые большинство пользователей тулбара просматривают сразу же после данного сайта.

"Тулбар проходит стадию тестирования, приносим извинения за возможные неудобства и будем благодарны всем, кто напишет об ошибках в нем", - говорится на [странице продукта](#).

Для работы тулбара требуется программное обеспечение - Win98/ME/2000/XP, браузер Internet Explorer 5 или 6 версия. Установка тулбара производится стандартными средствами операционной системы, никаких шпионских программ и технологий не включается, деинсталляция тулбара происходит через стандартное удаление программ в Windows.

27.05.05 <http://www.internet.ru>

7. СЕТЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

AMD представила процессор Geode LX 800

Компания AMD решила обратиться к обширной потребительской аудитории, представив новый микропроцессор семейства Geode. Процессор Geode LX 800 ориентирован на небольшие компьютеры, телевизионные адаптеры, а также ТВ. Частота нового процессора составляет 533 МГц, что сопоставляется с процессором компании Via Technologies с частотой в 700 МГц. Geode LX 800 потребляет лишь 0,9 Вт энергии и не требует вентиляторов и радиаторов. Представители AMD также заявили, что в настоящее время порядка 17 различных компаний работают над опытными образцами устройств на базе процессоров Geode LX 800, некоторые из них поступят в продажу уже к концу текущего года.

23.05.05 <http://www.cnews.ru>

Vonage продвигает широкополосный VoIP

Американский провайдер услуг VoIP (voice over IP) Vonage запустил свои услуги в Великобритании.

Сервис предназначен для передачи сигнала по широкополосным каналам. Vonage начала продажи комплекта оборудования, позволяющего осуществлять звонки через домашний телефон с тоновым набором. Комплект включает маршрутизатор, соединяющий телефон с широкополосным каналом связи. За 19,99 в месяц пользователи получают безлимитный доступ к звонкам внутри Великобритании и Ирландии. Звонки между абонентами Vonage не тарифицируются. Компании малого бизнеса могут за 18,99 в месяц получить линию для факса, а также 500 минут разговоров через местную и национальную сеть.

23.05.05 <http://www.cnews.ru>

Fujitsu обновила линейку серверов PrimePower

Компания Fujitsu обновила линейку своих серверов PrimePower, оснастив их новыми микропроцессорами Sparc64 V с частотой 2,08 ГГц. Новые процессоры интегрированы в пять моделей серверов компании, среди которых называются PrimePower 2500, 1500, 900, 850 и 650. Причем первые три модели являются более мощными, чем серверы 850 и 650.

Стоит отметить, что ранее серверы работали на процессорах Sparc64s с частотой от 1,35 ГГц до 1,895 ГГц. Кроме того, все процессоры Sparc работают под управлением ОС Solaris.

Представители Fujitsu также отметили, что уже в июне в продажу поступит серия серверов PrimeQwest на базе процессоров Itanium.

23.05.05 <http://www.cnews.ru>

Microsoft выпустила Server 2003 SP1 для малого бизнеса

Microsoft выпустила пакет обновлений Small Business Service Pack 1 для Windows Server 2003. Обновление предназначено для предприятий малого бизнеса.

Оно содержит такие патчи как Windows Server 2003 SP1, Exchange Server 2003 SP1, Windows SharePoint Services 2.0 SP1, Microsoft SQL Server 2000 Desktop Engine (WMSDE) SP4, Microsoft SQL Server 2000 Desktop Engine (MSDE) SP4, ISA Server 2000 (Premium Edition) SP1, ISA Server 2004 SP1, а также Windows XP SP2, ActiveSync 3.8 и Office 2003 Service Pack 1, сообщил [PC Pro](#).

В прошлом году доходы Microsoft от Windows составили \$11,5 млрд. (рост 11%), от Windows Server — \$8,5 млрд. (рост 19%), офисных приложений — \$10,8 млрд. (рост 17%).

24.05.05 <http://www.cnews.ru>

8. УСТРОЙСТВА ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

TravelMate 3000: новый ультракомпактный ноутбук от Acer



Московское представительство компании Acer объявило о начале поставок в Россию новой серии ультракомпактных мобильных ПК — TravelMate 3000. Ноутбуки новой серии построены на базе обновленной платформы Intel Centrino для мобильных компьютеров (проект Sonoma) и ориентированы на использование в качестве мобильных рабочих мест для часто путешествующих профессионалов. Вес модели составляет 1,45 кг.

Высокий уровень производительности достигается за счет использования в TravelMate серии 3000 процессоров Intel Pentium M 730/740/760 с тактовой частотой до 2 ГГц и модулей оперативной памяти стандарта DDRII. Ноутбуки новой серии оснащены широкоформатными 12,1-дюймовыми дисплеями с разрешением 1280x800 точек. В стандартной комплектации в TravelMate серии 3000 устанавливаются устройства для считывания флэш-карт 4 типов, а также модули поддержки протоколов беспроводной связи Bluetooth и IEEE 820.11 b/g.

Новые ноутбуки поставляются с дополнительной батареей повышенной емкости. Розничная цена TravelMate серии 3000 в комплекте с внешним оптическим накопителем в России — от \$1630.

23.05.05 <http://www.cnews.ru>

LG представила новый телефон с Push-to-Talk

Компания LG представила новый GSM-телефон F2200 с двумя дисплеями, имеющий функцию Push-to-Talk, а также беспроводной доступ в интернет через WAP-браузер и с помощью функции GPRS. Телефон поддерживает GPRS класса 10 и выполнен в виде «раскладушки». Внешний дисплей монохромный, внутренний - цветной, отображает 65 тыс. цветов.

Телефон оснащен 40-инструментальной полифонией, а также функциями JAVA, MMS и ставшими уже традиционными функциями SMS и EMS.

Благодаря своей батарее (Li-Ion батарея емкостью 760 мА/ч) телефон может работать от одной зарядки до 230 часов в режиме ожидания и до 3 часов в режиме разговора. Размеры аппарата — 88,5x47,3x24,3 мм. Вес — 90 граммов.

25.05.05 <http://www.cnews.ru>



9. ЭТО ИНТЕРЕСНО

Мобильная молодежь выбирает радио и музыку

Согласно недавно проведенному исследованию, бесплатный прием радио на мобильный телефон и загрузка музыки являются наиболее интересными функциями мобильных телефонов у молодежи.

Исследование, проведенное консалтинговой фирмой Network Management Group, также показало повышенный интерес к услуге приема видео на мобильные телефоны, по сравнению с подпиской на видеослужбу, которую предлагают некоторые провайдеры, например, Verizon Wireless (VZ.N)(VOD.L) и Sprint (FON.N).

Многие провайдеры беспроводных услуг надеются увеличить доходы, предоставляя такие услуги как музыка или видеоклипы нон-стоп, а также загрузку музыки на мобильные телефоны, однако не уверены в устойчивом спросе на новые услуги.

Согласно исследованию, около 40% из 1000 владельцев телефонов в возрасте от 13 до 34 лет заинтересованы в приеме бесплатного радио на мобильные телефоны. Почти 35% опрошенных проявили интерес к беспроводной загрузке музыки.

Также около 40% проявили стабильный интерес к видео-услугам, тогда как менее 20% предпочли бы платить либо ежемесячно по \$4 за прием видеосигнала, либо платить по 30 центов за каждый загруженный видеоклип.

Американские операторы готовы предоставить вышеуказанные услуги своим абонентам уже в следующем году, однако вопрос стоимости подобных услуг еще не решен.

26.05.05 <http://www.cnews.ru>

Система дезинфекции мобильных телефонов



Специальная телефоноочистительная машина была недавно запатентована корейским изобретателем. Система очистки телефонов позволит гарантированно убить все бактерии, имеющие свойство плодиться в телефонных клавиатурах и пазах, освежить запах корпуса и придать телефону "обновленный вид".

Систему очистки разработчик предполагает продавать магазинам, продающим мобильные телефоны. С новым оборудованием их владельцы смогут предложить покупателям и постоянным клиентам услуги и по "химчистке" их электронных любимцев.

27.05.05 <http://news.proext.com>

**Подготовила: ведущий специалист
Группы маркетинга и аналитики
Раимова У.А.**