

Узбекское агентство связи и информатизации

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



Информационный бюллетень

№ 56, 2006 г.

за период 6 по 10 февраля

Ташкент 2006

Оглавление

<i>1. Регулирование</i>	<i>3</i>
<i>2. Финансовые новости</i>	<i>6</i>
<i>3. Технология</i>	<i>8</i>
<i>4. Мобильная связь</i>	<i>9</i>
<i>5. Интернет</i>	<i>10</i>
<i>6. Программные продукты</i>	<i>12</i>
<i>7. Сетевые продукты и оборудование</i>	<i>14</i>
<i>8. Устройства для конечных пользователей</i>	<i>16</i>
<i>9. Это интересно</i>	<i>18</i>

1. РЕГУЛИРОВАНИЕ

В "Узбектелекоме" новое назначение

Новым директором филиала UzNet АК "Узбектелеком", который является крупнейшим Интернет-провайдером Узбекистана, назначен Алишер Отакузиев. До этого назначения он занимал должность начальника Мирзо - Улугбекского телефонного узла филиала ТШТТ, а до апреля 2005 г. - должность заместителя гендиректора "Узбектелекома".

В соответствии с постановлением президента Узбекистана от 8 августа 2005 г. "О мерах по развитию услуг передачи данных и подготовки к приватизации акционерной компании "Узбектелеком", с 1 сентября 2005 г. крупнейший Интернет-провайдер Узбекистана UzPAK был преобразован в филиал "Узбектелекома" за счет слияния с филиалом UzNET. Сегодня филиал UzNet является крупнейшим Интернет-провайдером Узбекистана, который имеет самую разветвленную сеть передачи по всей республике.

6.02.06 www.ComNews.ru

Alcatel и China Telecom заключили контракт на поставку телекоммуникационного решения для модернизации сети широкополосного доступа в 26 провинциях КНР

Компания Alcatel Shanghai Bell, дочернее предприятие Alcatel в Китае, и China Telecom, крупнейший оператор фиксированной связи в Китае, заключили контракт на поставку телекоммуникационного решения для модернизации существующей сети широкополосного доступа в 26 провинциях КНР и подготовки к внедрению услуг Triple Play. Об этом сообщила пресс-служба компании Alcatel.

China Telecom установит решение Alcatel в 18 провинциях Южного Китая и восьми северных провинциях, включая Гуандон, Шанхай, Сычуань, Чженьцзян, Фучжоу, Хеи Лонцзян и Внутреннюю Монголию. Данный проект создаст основу для внедрения конвергентных услуг Triple Play. Абоненты China Telecom получают доступ к новым высококачественным широкополосным услугам, таким как высокоскоростной доступ в Интернет, видеоконференции, IP-телевидение /IPTV/ и другие мультимедийные сервисы.

6.02.06 www.bit.prime-tass.ru

Sitronics пойдет на NASDAQ

Ъ стало известно имя нового генерального директора крупнейшего в России электронного концерна Sitronics - им станет глава компании "Квазар-микро" Евгений Уткин. Он сменит на этом посту Александра Гончарука, которому недавно было предложено возглавить АФК "Система". Круг задач, которые господину Уткину придется решать в новой должности, примерно известен. Одна из основных - размещение акций Sitronics на NASDAQ.

7.02.06 www.ComNews.ru

Европа попадет в сети Google?



Обозреватели рынка все чаще говорят намерениях Google создать собственную магистральную сеть на базе «темного» (неиспользуемого) оптоволоконного кабеля. Причем, если год назад речь шла о возможном осуществлении компанией подобного замысла у себя на родине, то сейчас, похоже, Google серьезно рассматривает перспективу создания такой сети в Европе.

В январе 2006 г. Google поместил объявление в ряде американских и британских печатных изданий о том, что ищет человека специализирующегося на выявлении, отборе и согласовании контрактов на «темное» оптоволоконное, причем не только в городах, но и для дальней связи.

7.02.06 www.cnews.ru

"Финам" предсказал "Сибирьтелекому" расставание с мобильным бизнесом

ИК "Финам" повысила оценку акций ОАО "Сибирьтелеком". Рекомендация "Финама" как по привилегированным, так и по обыкновенным акциям - "Покупать", поскольку акции МРК недооценены. При этом, по мнению "Финама", место высокодоходного сотового бизнеса в структуре доходов "Сибирьтелекома" постепенно займут услуги широкополосного доступа. А с сотовыми активами из-за высокой конкуренции компании придется расстаться.

ИК "Финам" повысила свою оценку обыкновенных акций ОАО "Сибирьтелеком" с 0,075 доллара за акцию до 0,115 долларов, привилегированных - до 0,089 долларов за акцию (ранее - 0,049 доллара). ИК изменила рекомендацию по обоим типам акций компании с "продавать" на "покупать".

7.02.06 [www. ComNews.ru](http://www.ComNews.ru)

США борется с дефицитом бюджета с помощью сотовых сетей

Администрация президента США надеется пополнить федеральный бюджет на 25 млрд. USD в ходе аукциона по продаже частот, необходимых для развертывания сетей высокоскоростной передачи данных.

Федеральная комиссия по связи США (FCC) начнет торги по продаже частоты 90 МГц уже 29 июня и по мнению аналитиков, только за нее можно выручить 15 млрд. USD. Эта частота может быть использована для новейших мобильных разработок, в частности, для высокоскоростного Интернета или мобильного видео. Скорее всего, борьба за нее развернется между двумя крупнейшими операторами сотовой связи США - T-Mobile и Verizon Wireless.

Продажа частот является частью плана администрации США по сокращению дефицита федерального бюджета к 2009 году. Проект бюджета на 2007-й год предполагает наличие дефицита в 354 млрд. USD при общем размере бюджета США в 2.77 трлн. USD.

Борьба на аукционе развернется нешуточная – основные американские операторы наверняка захотят стать первыми, кто принесет своим абонентам новые услуги и возможности мобильной связи.

8.02.06 [www. sotovik.ru](http://www.sotovik.ru)

Государство нашло способ заработать на своих постановлениях

"Связьинвест" внесет правку в "апокалиптические", как их назвали аналитики, прогнозы своей прибыльности. В марте все региональные "дочки" государственного холдинга (МРК) скорректируют бюджеты на 2006 год. Чиновники Мининформсвязи утверждают, что бюджеты МРК не учитывали изменившихся реалий рынка, в том числе и новых подзаконных актов к закону "О связи".

Тщетно готовясь к приватизации, одна из крупнейших государственных монополий – "Связьинвест" - начала новый год с пессимистичного прогноза, который привел в оторопь даже самых хладнокровных аналитиков. Совокупный бюджет госхолдинга на 2006 год предполагал двукратное падение эффективности всех компаний: сокращение чистой прибыли с 21,3 млрд. рублей в 2005 году до 14,2 млрд. в 2006 году и резкое падение показателей некогда наиболее прибыльных межрегиональных компании связи – "ВолгаТелеком" и "Уралсвязьинформ". Так, например, уральская МРК должна снизить чистую прибыль на 36% до 1,3 млрд. рублей, а поволжская – увеличить чистый долг на 24% до 20,8 млрд. рублей.

Независимые директора выступили с резкой критикой таких бюджетов, а чиновники Мининформсвязи, председательствующие в Советах директоров компаний холдинга, объявили о намерении в скором времени скорректировать окаянные цифры. В среду заместитель министра информатизации и связи Борис Антонюк объявил о том, что правка бюджетов произойдет еще в марте. Чиновник утверждает, что при составлении прежних прогнозов расходов и прибыльности не учитывались новые источники дохода, которые даст "Связьинвесту" новое законодательство.

9.02.06 www.sotovik.ru

Антимонопольное ведомство проверяет тарифы GSM Казахстан

Казахстанские антимонопольные органы начали проверку деятельности крупнейшего в стране сотового оператора GSM Казахстан, подконтрольного скандинавской TeliaSonera, сообщило в пятницу министерство индустрии и торговли.

Зампредседателя министерского Комитета по защите конкуренции Жанат Кожаметов заявил, что по итогам проверки не исключает снижения тарифов GSM Казахстан, работающего под марками KCell и Activ. "В настоящее время завершается проверка... по результатам которой планируется снижение (цен) услуг сотовой связи, оказываемых монополистом", - заявил Кожаметов журналистам.

Представители GSM Казахстан не были немедленно доступны для комментариев.

Контрольный пакет акций компании принадлежит FinTur, подконтрольной, в свою очередь, TeliaSonera. Другим учредителем FinTur является турецкий сотовый оператор Turkcell. Оператору дальней и фиксированной связи Казахтелекому принадлежит 49%.

В апреле 2005 году GSM Казахстан сообщал, что у него почти 2 млн. абонентов.

Вторым по величине мобильным оператором в 15-миллионном Казахстане является российский "ВымпелКом", работающий под марками "Билайн" и K-Mobile.

10.02.06 www.ComNews.ru

2. ФИНАНСОВЫЕ НОВОСТИ

Tele2 приобрел у "ЦентрТелекома" 5,9 проц ЗАО "Липецк Мобайл", увеличив свою долю в этой компании до 100 проц

ОАО "ЦентрТелеком" продал свою долю в ЗАО "Липецк Мобайл", говорится в официальном сообщении компании.

Ранее в липецкой компании "ЦентрТелекому" принадлежало 5,9 проц акций. Дата, с которой изменилась доля участия "ЦентрТелекома" в уставном капитале "ЛипецкМобайл" - 6 февраля 2006 г.

В "ЦентрТелекоме" ПРАЙМ-ТАСС сообщили, что доля в "Липецк Мобайл" была продана шведскому холдингу Tele2.

Как сообщал ранее ПРАЙМ-ТАСС, "ЦентрТелеком" недавно продал Tele2 доли в ЗАО "Белгородская Сотовая Связь" /30 проц/ и ЗАО "Смоленская Сотовая Связь" /40 проц/. Осенью 2005 г американская корпорация MCT Corp. вместе со своим местным партнером ООО "Липецкая Телефонная Компания" продала 94 проц акций "Липецк Мобайл" компании Tele2. Таким образом доля Tele2 в этой компании после сделки с "ЦентрТелекомом" выросла до 100 проц.

6.02.06 www.bit.prime-tass.ru

Виновники расходов "Связьинвеста"

Необъяснимый для аналитиков рост расходов компаний "Связьинвеста" в 2006 г. произойдет не только по вине "Ростелекома". Некогда самые эффективные компании холдинга - "Волгателеком" и "Уралсвязьинформ" планируют резко ухудшить все показатели эффективности.

Согласно исследованиям Ассоциации по защите прав инвесторов (АПИ), сделанным на основе бюджетов МРК на 2006 г., наихудшие показатели эффективности ожидаются у "Волгателекома". По словам независимого директора "Волгателекома" Олега Федорова, это единственная компания, которая собирается в этом году увеличить капвложения. К тому же у компании вырастет чистый долг на 24% до 20,8 млрд. руб., выручка снизится на 6,5% до 19,85 млрд. руб., а себестоимость увеличится на 4,5% до 18,7 млрд. руб.

7.02.06 www.ComNews.ru

Portugal Telecom купит миллиардер

Компания Sonae, которую контролирует миллиардер Бельмиро де Азеведо (Belmiro de Azevedo), предложила выкупить контрольный пакет компании Portugal Telecom, одного из крупнейших операторов Латинской Америки, за 10,72 млрд. евро. Точнее эта сумма была предложена за акции, которые удерживают государственную монополию на Portugal Telecom. Также Sonae заплатит по 5000 евро за каждую из 78,067 акций, находящихся в свободной продаже, отдав в общей сумме 390 млн. евро.

Поглощение Portugal Telecom даст компании Sonae не только контроль над одной из самых больших латиноамериканских мобильных сетей, но и над одним из самых крупных поставщиков мобильных телефонов. На торгах в Европе акции компании Portugal Telecom выросли на 22% от самой высокой стоимости, в которую их оценивали, начиная с мая 2001 года. Также эксперты считают, что стоимость акций может вырасти еще на 4%.

После слияния, по заявлениям представителей Sonae, компания продолжит предоставлять некоторые сервисы [PT Multimedia](#), среди которых TV Cabo, одна из самых больших сетей кабельного телевидения в Португалии.

8.02.06 www.sotovik.ru

У МТС появился крупный миноритарий

Вчера один из крупнейших инвестиционных фондов США – Franklin Templeton Investments приобрел 6% обыкновенных акций сотовой компании МТС.

Непосредственным владельцем акций стала дочерняя структура фонда – Templeton Asset Management Ltd. Как сообщили вчера в МТС, фонд приобрел акции на свободном рынке. Таким образом, у МТС вчера появился крупнейший миноритарий. До этого самым крупным миноритарным пакетом владел американский фонд Eaton Vance Special Investment, которому принадлежало 2,65% акций МТС. Рыночная стоимость 6% акций МТС по состоянию на вчера составляла 814,2 MUSD.

9.02.06 www.sotovik.ru

Первый казахстанский миллион SMS

В конце января 2006 г. в системе "Мобильный банкинг" Народного Банка Казахстана было отправлено миллионное SMS-сообщение. Уникальная для Казахстана система управления банковским счётом посредством мобильного телефона была запущена 19 апреля 2005 г. в рамках пилотного проекта с VISA CEMEA - "Мобильный банк - Verified by Visa". На сегодняшний день сервисом пользуются уже более 36 тыс. клиентов банка.

Председатель правления банка Григорий Марченко на прошедшей 7 февраля пресс-конференции отметил: "Данный результат был достигнут в значительно более сжатые сроки, чем у наших коллег из Сбербанка Российской Федерации, предоставляющих своим клиентам аналогичный сервис. У Народного Банка на отправку первого миллиона ушло 10 месяцев (с апреля 2005 г. по январь 2006 г.), у Сбербанка - 17 месяцев (с октября 2002 г. по февраль 2004 г.). При том что количество платежных карточек у российского банка на порядок больше - 1,8 млн. и 12 млн. соответственно. Такая приятная для нас статистика достигнута благодаря максимально упрощенной для клиента форме регистрации на сервис - это можно сделать через любой банкомат Народного Банка".

9.02.06 www.ComNews.ru

3. ТЕХНОЛОГИЯ

Компания Sirific разработала миниатюрный модуль для 3G-телефонов

Разработчики мобильных телефонов для сетей третьего поколения продолжают ломать голову над тем как сделать аппараты стройнее и легче. Ведь модели 3G-телефонов порой напоминают в буквальном смысле кирпичи, что связано главным образом с невозможностью компактной компоновки платы, которая "перегружена" различными элементами. Но, похоже, компании Sirific Wireless удалось практически невозможное. На днях представители компании анонсировали EM3200 – новый миниатюрный модуль для телефонов третьего поколения. С его помощью производителям телефонов удастся, как минимум, сократить их массу.



Модуль для 3G-телефонов

Новый модуль выполнен на базе одного чипа приемопередатчика CMOS [RF](#), который поддерживает [WCDMA](#), четыре стандарта [GSM/EDGE](#), а также [GPRS](#). EM3200 состоит меньше чем из 130 компонентов, и все равно на 150 процентов меньше чем у конкурентов.

8.02.06 www.sotovik.ru

Мобильный WiMax в Техасе

Две тexasские фирмы Xanadoo и Navini Networks объединились, чтобы развернуть сеть пред-мобильного WiMax в городе Lubbock (штат Техас) и планируют постепенно расширить подобные услуги на весь штат, сообщает TechWeb.

В результате, сеть охватит 8 миллионов тexasцев и предоставит возможность пользователям, имеющим портативный модем или карту для ноутбука, непрерывно поддерживать их соединение с интернет в то время, как они перемещаются по штату. Оборудование сети, которое предоставит компания Navini, будет функционировать на частоте 2.5 ГГц, согласно выданной фирмам лицензии. Президент Navini, Роджер Дорф (Roger Dorf) сообщил, что предоставляемое ими оборудование сети обеспечивает простое обновление до стандарта 802.16e.

8.02.06 www.nag.ru

4. МОБИЛЬНАЯ СВЯЗЬ

Dixis и BenQ Mobile оживили мобильный рынок Дальнего Востока

Группа компаний (ГК) Dixis совместно с компанией BenQ Mobile провела конференцию, посвященную развитию компаний в Дальневосточном федеральном округе. В конференции приняли участие представители розничных сетей по продаже оборудования для сотовой связи Дальнего Востока.

В рамках конференции компания BenQ Mobile впервые в России презентовала новую линейку моделей, в частности, UMTS продукты и коммуникаторы, совмещающие функции мобильного телефона и персонального компьютера.

6.02.06 www.ComNews.ru

Входящие - даром

Государственная дума внесла поправки в закон "О связи", запрещающие взимать плату за входящие звонки. Закон вступает в силу с 1 июля 2006 г.

Закон, запрещающий взимать плату за входящие звонки, Госдума приняла в третьем, окончательном чтении 8 февраля. Депутаты одобрили поправки в ст.54 федерального закона "О связи". За принятие закона проголосовали 382 депутата, против - 2, воздержавшихся не было. Изменения предполагают, что телефонное соединение, установленное в результате вызова другим абонентом, не подлежит оплате. Исключение составляют случаи, когда соединение произведено при помощи телефониста за счет вызываемого абонента, или с использованием специальных кодов доступа к услугам электросвязи.

9.02.06 www.ComNews.ru

Российские сотовые операторы готовы к отмене платы за входящие звонки

Российские операторы заявляют о готовности к исполнению закона "О связи" в случае его вступления в силу.

Напомним, что поправки к федеральному закону "О связи", запрещающие сотовым операторам взимать плату за входящие звонки, в том числе и с городских номеров, были [одобрены](#) в третьем окончательном чтении Государственной Думой. Для принятия поправок нужно было набрать 226 голосов. "За" проголосовали 382 депутата, а двое воздержались. Против не проголосовал никто.

Однако, в силу этот закон еще не вступил, и поэтому никаких изменений в тарифных планах операторов мобильной связи пока не произошло. Вступление закона в силу ожидается к 1 июня 2006 года, после одобрения Советом Федерации и Президентом РФ.

10.02.06 www.telecom.compulenta.ru

5. ИНТЕРНЕТ

Yahoo и AOL сделают почту платной

Два крупнейших в интернете почтовых провайдеров считают, что «налог на электронную почту» сделает ее такой же надежной, как заказная бумажная корреспонденция.

Они предлагают, чтобы каждый отправитель мог заплатить небольшую сумму (от 1/4 до 1 цента) за гарантированную доставку письма в обход спам-фильтров прямо в почтовый ящик получателя. Такой «налог» является аналогом почтовых марок, которые клеятся на обычные бумажные конверты. При этом отправитель обязуется платить за доставку письма только тем адресатам, которые согласились на получение письма, иначе он рискует быть заблокированным навсегда.

6.02.06 www.webplanet.ru

"Интернет в кредит" в Ростовской области. От ЮТК

Межрегиональная электросвязь "Южная телекоммуникационная компания" (ЮТК) с начала февраля 2006 г. предоставляет услугу "Интернет в кредит" жителям крупных городов Ростовской области: Батайск, Азов, Новочеркасск, Волгодонск, Каменск-Шахтинский, Таганрог, Шахты.

В пресс-службе ЮТК отметили, что данный тарифный план позволяет осуществлять выход в Интернет без заключения договора в любое время, с любого номера телефона при наличии модема и компьютера. Стоимость 1 часа соединения в рабочие дни с 8.00 до 23.00 составляет от 9 до 15 руб., с 23.00 до 8.00, в выходные и праздничные дни - от 6 до 10 руб., в зависимости от количества проведенных в сети часов. Счет выставляется в период оплаты услуг связи.

6.02.06 www.ComNews.ru

Исламисты угрожают карикатуристам через интернет

Громкий скандал с серией карикатур, посвященных пророку Мохаммеду, похоже, приобретает и сетевое измерение. Кроме демонстраций и нападений на посольства Дании в мусульманских странах, интернет-продвинутая часть исламистов [планирует атаковать](#) своих врагов в Сети.

Главным врагом, как известно, является датская газета [«Jyllands-Posten»](#), первая опубликовавшая карикатуры. В интернете можно обнаружить инструкцию на одном из арабских языков, в которой описывается предполагаемая DDoS-атака на ненавистный датский сервер. «Братья, сегодня мы, с Божьей помощью, выведем из строя сервер датской газеты, которая посмела посмеяться над нашим великим пророком». Суть атаки сводится к генерации большого числа обращений к серверу за короткий промежуток времени. Кибертеррористам предлагаются четыре способа достижения цели. Самый простой — загрузить страницу

минимум три раза и постоянно обновлять в браузере. Для более продвинутых юзеров прилагается IP-адрес сервера, а также ссылки на инструментарий «юного хакера».

7.02.06 www.webplanet.ru

Microsoft предупреждает о новых дырах в IE и Windows

В операционных системах Microsoft Windows и браузере Internet Explorer найдены новые дыры.

Уязвимость в IE, по [информации](#) Microsoft, может использоваться злоумышленниками с целью получения несанкционированного доступа к удаленному компьютеру и выполнения на нем произвольных действий. Проблема связана с некорректной обработкой сформированных специальным образом графических файлов в формате WMF (Windows Metafile). Для реализации нападения необходимо заманить жертву на веб-сайт, содержащий вредоносное изображение. Кроме того, атака может быть проведена посредством отправки пользователю электронного сообщения с вложенным WMF-файлом.

9.02.06 www.compulenta.ru

Жажда скорости

В российский телеком внезапно хлынул поток новых и совершенно разнородных инвесторов. Их объединяет только одно - тяга к быстрому интернету.

Когда в прошлом году близкие к "Ренове" структуры вдруг приобрели московского кабельного оператора "Комкор-ТВ" и изъявили желание купить 25% акций московского оператора связи "Корбина Телеком", это смотрелось как частная инициатива Виктора Вексельберга, совладельца "Реновы". Когда чуть позже "Нафта-Москва" (аффилирована с депутатом Сулейманом Керимовым) приобрела кабельного оператора "Мостелесеть" - обладателя всех телевизионных кабелей, идущих к домам москвичей, это уже стало походить на модное увлечение сырьевых компаний. Но начало нынешнего года не оставило сомнений: в России разворачивается настоящий бум инвестиций в технологии скоростной передачи данных.

10.02.06 www.ComNews.ru

6. ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

VMware выпускает бесплатное ПО для виртуализации

Компания VMware [сообщила](#) о выпуске нового программного продукта для виртуализации, получившего название VMware Server.

Как отмечается в пресс-релизе, VMware Server, пока находящийся на стадии бета-тестирования, станет преемником пакета VMware GSX Server. До недавнего времени VMware GSX Server продавался по цене в 1400 долларов США в расчете на двухпроцессорный сервер и в 2800 долларов США в расчете на многопроцессорную машину. VMware GSX Server обладает развитыми средствами мониторинга, управления и масштабирования всей виртуальной инфраструктуры.

Новый продукт, VMware Server, унаследовал все черты своего предшественника, а также получил ряд улучшений и дополнений. Производитель, в частности, выделяет поддержку 32-битных и 64-битных операционных систем Windows и Linux, совместимость с технологией Intel Virtualization Technology, простоту установки, администрирования и сопровождения.

6.02.06 www.soft.compulenta.ru

Novell: ПО для улучшения графики Linux

[Novell](#) представила программу Xgl, которая обогащает интерфейс приложений для Linux, используя функционал графических чипов.

Xgl открывает разработчикам возможности создания прозрачных объектов, трехмерных эффектов и масштабирования окон. Другое направление – ускорение работы интерфейсов, например, вывода текста. О программе рассказал вице-президент по поддержке и проектированию графических "рабочих столов" Novell Нэт Фридман (Nat Friedman). Он признался, что не все функции – новаторские, однако миру открытого кода они будут представлены впервые.

Исходный код Xgl появился еще в январе, а сейчас появился набор подключаемых модулей (плагинов) и структура для их разработки. Технология Xgl будет встроена в следующие версии корпоративных систем Suse Linux. Ближайшая выйдет в мае или июне.

7.02.06 www.cnews.ru

Вышла русскоязычная версия Microsoft Dynamics CRM 3.0

Российское представительство корпорации [Microsoft](#) представило русскоязычную версию программного пакета Dynamics CRM 3.0.

Версия 3.0 системы управления отношениями с клиентами Dynamics CRM была [анонсирована](#) в начале декабря прошлого года. В состав продукта входят специализированные инструментарию разработки приложений для нишевых рынков, средства автоматизации маркетинга и универсальный механизм настройки бизнес-правил, который позволяет автоматизировать распределение потенциальных клиентов и сделок между сотрудниками, а также фильтровать и маршрутизировать поступающие в компанию обращения. Пакет [Dynamics CRM 3.0](#) обладает расширенными возможностями интеграции с Microsoft Office, а

интерфейс новой версии системы управления отношениями с клиентами аналогичен интерфейсу Microsoft Outlook.

9.02.06 www.soft.compulenta

Skype оптимизирует ПО под двухядерные чипы Intel

Компании Skype и Intel [заклучили](#) соглашение о взаимном сотрудничестве. В рамках нового проекта предполагаются совместные работы по оптимизации клиентского программного обеспечения Skype для использования на компьютерах, оборудованных двухядерными процессорами Intel.

Основная цель инициативы заключается в улучшении качества связи и предоставлении абонентам службы IP-телефонии Skype дополнительных возможностей. Уже сейчас владельцам компьютеров на базе чипов Intel предлагается обновленная версия программы Skype 2.0, которая позволяет устраивать аудиоконференции с участием десяти человек. Стандартный вариант [Skype 2.0](#) допускает подключение к конференции не более пяти абонентов.

10.02.06 www.telecom.compulenta.ru

Avaya выпустила решение для SMB

Компания Avaya, поставщик программного обеспечения, систем и услуг для корпоративных коммуникаций, объявляет о выпуске нового коммуникационного ПО, предназначенного для предприятий малого и среднего бизнеса в странах Европы, Ближнего Востока и Африки (ЕМЕА).

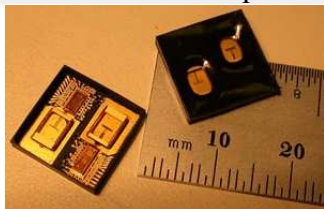
Новая разработка носит название Avaya IP Office 3.1 — это версия решения Avaya IP Office, предназначенная SMB. Avaya IP Office 3.1 объединяет IP-телефонию и стандарт беспроводной цифровой связи DECT. Это решение обладает расширенными мобильными возможностями. С его помощью работники, у которых нет настольного аппарата, а также те, кого трудно застать на одном и том же рабочем месте, не пропустят ни одного телефонного звонка благодаря тому, что вызов поступит на переносной аппарат, который всегда с ними.

10.02.06 www.cnews.ru

7. СЕТЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Новый микрочип IBM ускорит беспроводную передачу данных

Компания IBM [сообщила](#) о разработке нового микрочипа, обеспечивающего возможность беспроводной передачи данных на небольшие расстояния с высокой скоростью.



Представленный прототип по размерам сравним с десятицентовой монетой и при этом содержит не только приёмник и передатчик, но и две встроенные антенны. Предполагается, что новые микросхемы будут работать в нелицензируемом частотном диапазоне от 30 ГГц до 300 ГГц (так называемый миллиметровый диапазон). Существующие образцы обеспечивают возможность передачи информации со скоростью до 600 Мбит/с в радиусе пяти-десяти метров. В перспективе специалисты IBM рассчитывают увеличить пропускную способность до 1,4-1,5 Гбит/с

7.02.06 www.telecom.compulenta.ru

Маршрутизатор Asus RX3141: правильный выбор для скоростных сетей

Маршрутизатор Asus RX3141 выполняет не только традиционные функции шлюза в Интернет.



Он использует встроенный четырёхпортовый коммутатор на 1 Гбит/с, что позволяет применять данную модель для создания скоростной домашней или офисной сети.

Неуправляемые гигабитные коммутаторы появились на рынке уже довольно давно. И удивить ими кого-либо сейчас уже сложно, однако совмещение такого коммутатора с каким-либо другим устройством выглядит несколько неожиданно. Сегодня мы представляем обзор маршрутизатора Asus RX3141 со встроенным четырёхпортовым коммутатором на 1 Гбит/с. Использовать такой гибрид можно в качестве шлюза для домашних сетей, в которых все компьютеры уже достаточно быстры и оборудованы сетевыми картами, поддерживающими гигабитные скорости передачи, либо в качестве соединительного коммутатора со шлюзом при объединении нескольких высокоскоростных сегментов. Следует отметить, что Asus RX3141 обеспечивает только коммутацию на скорости в 1 Гбит/с, маршрутизация между WAN- и LAN-интерфейсами происходит на уже стандартной скорости в 100 Мбит/с.

8.02.06 www.thg.ru

Компании Toshiba и NEC разработали самую быструю MRAM

Компьюлента уже писала, что NEC и Toshiba ведут [совместные разработки](#). Недавно эти компании [анонсировали](#) новый тип оперативной памяти - магниторезистивную. В основе действия [MRAM](#) - магнетизм, а не электрический заряд, хранение же данных схоже с тем, как это происходит на видео- или аудиокассетах. MRAM быстрее сегодняшних самых быстрых DRAM-чипов и меньше их по размеру. Новая память достигает ёмкости в 16 Мбит, скорости чтения/записи в 200 Мб/с и имеет энергопотребление всего в 1,8 В.

Главной задачей в разработке MRAM было увеличение скорости доступа. В новых модулях памяти улучшен контур, генерирующий магнитное поле, что дало уменьшение сопротивления записи на 38%.

9.02.06 www.compulenta.ru

Новая аппаратная платформа AMD будет показана в марте

По неофициальной информации, новые процессоры американской компании Advanced Micro Devices (AMD), рассчитанные на установку в разъем Socket AM2, а также первые материнские платы для таких чипов будут продемонстрированы на выставке CeBIT 2006 в следующем месяце. Об этом [сообщает](#) DigiTimes со ссылкой на собственные источники.

Переход на разъем Socket AM2 намечен на второй квартал текущего года. Чипы для Socket AM2 получают 940 контактов, однако не будут совместимы с современными разъемами Socket 939 и Socket 940. Предполагается, что под Socket AM2 [будут выпущены](#) три линейки процессоров на ядрах Manilla, Orelans и Windsor. При этом Manilla ляжет в основу чипов Sempron с поддержкой 64-битных расширений, на Orelans будут построены одноядерные Athlon 64, а на Windsor - двухядерные процессоры Athlon 64 X2.

10.02.06 www.compulenta.ru

8. УСТРОЙСТВА ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Intel выпустит ультрамобильный компьютер

Компания Intel может представить первый ультрамобильный компьютер (Ultra Mobile PC, UMPC) нового типа в течение первого квартала нынешнего года. По крайней мере, об этом [сообщает](#) TG Daily. Устройства UMPC будут относиться к так называемому классу "хэндтопов" - миниатюрных компьютеров, обладающих функциональностью полноценных



Миниатюрный компьютер OQO 01+

ПК. Прототип хэндтопа был впервые [продемонстрирован](#) на Форуме Intel для разработчиков IDF 2005 в Сан-Франциско (Калифорния) в августе прошлого года. Как тогда подчеркнул генеральный директор Intel Пол Отеллини, наладонники UMPC смогут функционировать под управлением операционных систем для настольных компьютеров, а заряда батареи хватит едва ли не на полный рабочий день.

8.02.06 www.compulenta.ru

IBM представил экономичный микропроцессор

Пытаясь опровергнуть общие тенденции в микропроцессорной промышленности, компания IBM заявила, что её готовящийся к выходу процессор Power 6 для серверов будет работать с беспрецедентной скоростью при сохранении уровня потребляемой мощности и выделяемого тепла. Из года в год производители микропроцессоров увеличивали производительность компьютеров за счет уменьшения размеров транзисторов, что позволяло расположить большее их количество на меньшей площади и увеличить скорость выполнения инструкций процессора. Но недавно успехи начали уменьшаться, поскольку потребляемая мощность и выделяемое тепло увеличиваются.

9.02.06 www.cnews.ru

Nokia выпустила GPS-модуль к мобильным телефонам

Финская компания Nokia выпустила модуль GPS для мобильных телефонов — LD-3W. Это беспроводное устройство, поддерживающее связь Bluetooth. Оно совместимо с большим количеством выпущенных Nokia Bluetooth-телефонов.

Как ожидается, эта модель будет представлена на конференции 3GSM. Подключив модуль Nokia Wireless GPS Module LD-3W, можно определять местонахождение с точностью до 5 метров. Также пользователь сможет определять оптимальный маршрут с помощью цифровой карты от Wayfinder или Telmap.

Модуль будет выпущен в продажу в 1 квартале 2006 года. Приблизительная стоимость устройства составит около €110.

10.02.06 www.cnews.ru

Squeezebox 3: аудиосистема с выходом в интернет



Компания Slim Devices представила аудиосистему Squeezebox 3, которая имеет выход в интернет. Таким образом, по мнению представителей компании, при использовании этого устройства отпадет необходимость скачивать музыку через компьютер и затем записывать ее на CD. Дополнительно Squeezebox 3 поставляется с беспроводным ресивером, позволяющим ставить систему в любой точке в доме. Новинка будет выпущена в белом и черном цветовом исполнении.

В обычном состоянии устройство показывает на дисплее названия композиций или короткие новости в режиме реального времени, однако можно включить функцию цветомузыки. Для сохранения информации служит жесткий диск.

10.02.06 www.cnews.ru

9. ЭТО ИНТЕРЕСНО

В США собираются использовать мобильные технологии для призыва новобранцев в армию

В вооруженных силах США придумали новые способы привлечения новобранцев. Теперь подростков будут завлекать на военную службу при помощи видеоигр, интернет сайтов, вертолетных и авиа симуляторов, а также при помощи SMS-сообщений с новыми армейскими лозунгами.

Местом таких усилий стал Форт Нокс, ставший в середине 1990-х годов центром военного пополнения, в котором сотни военных и гражданских специалистов пытаются найти способ привлечь в армию как можно больше новых служащих.

Подобные способы используются не только армией, но и гражданскими компаниями. Так, один из сотрудников компании Microsoft применил подобные [SMS](#)-технологии, чтобы набрать участников для сетевой конференции. В основе нового метода рекрутинга лежат такие технические новшества, как текстовые мобильные сообщения и блоги – все, что способно привлечь внимание современного поколения.

7.02.06 www.sotovik.ru

Сбылась мечта

В 1995 г. Билл Гейтс написал книгу «Дорога в будущее», где сделал предсказания на десять лет вперед. Некоторые из них действительно сбылись, а другие оказались до смешного далеки от реальности. Этот человек превратился из простого студента в самого богатого человека на планете менее чем за два коротких десятилетия. Такое раньше не удавалось никому. Хотя многие весьма неоднозначно относятся к Биллу Гейтсу, но его талант предвидения, наверное, ни у кого не вызывает сомнений. Историческая сделка с IBM, по которой Microsoft перепродала чужую операционную систему PC-DOS и при этом получила права на ее самостоятельное распространение, лишь подтверждает наличие этого дара.

9.02.06 www.webplanet.ru

"Отец" интернета опасается за будущее Сети

Вице-президент [Google](#) Винт Серф (Vint Cerf), человек, стоявший у истоков интернета, один из разработчиков протокола TCP/IP, опасается за будущее глобальной Сети и компании, которую представляет.

Он обратился к Конгрессу США с просьбой принять закон, запрещающий провайдерам широкополосной связи навязывать пользователям свои устройства и приложения. Многие крупные провайдеры высказывают идею о платной скоростной загрузке веб-сайтов, наподобие Google. Провайдеры должны прекратить замедлять доступ к услугам конкурентов и взимать плату с некоторых веб-сайтов за обеспечение им скоростного доступа к клиенту. Эксклюзивные договоры провайдеров с поставщиками контента делают интернет «рассадником» нездоровой конкуренции, — считает Серф.

Испанский хакер заплатит €1,3млн. штрафа

Эксперты SophosLabs, центров анализа вирусов, шпионских программ и спама, входящих в глобальную сеть мониторинга Sophos, сообщили, что хакер, из-за которого более трети испанских пользователей не смогли пользоваться интернетом, приговорен к двум годам тюремного заключения.

26-летний Сантьяго Гарридо (Santiago Garrido) использовал компьютерного червя для организации DDoS-атаки после того, как за несоблюдение правил его изгнали из популярного чата Hispano IRC. В результате этой атаки без выхода в интернет оказалось около трех миллионов клиентов таких провайдеров, как Wanadoo, ONO, Lleida Net и других, что составляет около трети от общего числа пользователей Сетью в Испании (по данным на момент совершения преступления в 2003 году).

Гарридо, выступавший в Сети под псевдонимами Ronnie и Mike25, был приговорен судом в Ла Корунье к тюремному заключению и штрафу в €1,3млн.

10.02.06 www.cnews.ru

**Подготовила: специалист-аналитик 1-категории
Группы маркетинга и аналитики
Кадырова Н.А.**