

Узбекское агентство связи и информатизации

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



Информационный бюллетень

№ 59, 2006 г.

за период 27 февраля по 3 марта

Ташкент 2006

Оглавление

<i>1. Регулирование</i>	<i>3</i>
<i>2. Финансовые новости.....</i>	<i>7</i>
<i>3. Технология.....</i>	<i>11</i>
<i>4. Мобильная связь</i>	<i>14</i>
<i>5. Интернет.....</i>	<i>16</i>
<i>6. Программные продукты.....</i>	<i>20</i>
<i>8. Устройства для конечных пользователей.....</i>	<i>22</i>
<i>9. Это интересно</i>	<i>24</i>

1. РЕГУЛИРОВАНИЕ

Узбекистан: отрасль связи в 2005 году

Узбекское агентство связи и информатизации (УзАСИ) подвело итоги работы отрасли в 2005 г. По данным УзАСИ, общее количество основных телефонных аппаратов на 1 января 2006 г. составило более 1,7 млн, телефонная плотность - 39,8 телефонных аппаратов на 100 семей.

Коэффициент использования монтированной емкости АТС местных телефонных сетей возрос до 88,4%. Уровень цифровизации монтированной емкости за 2005 г. вырос с 33,3 до 66,2 %.

Количество абонентов сотовой связи по состоянию на 1 января 2006 г. составило 1,15 млн, прирост за 2005 г. - около 576 тыс.

По состоянию на 1 января 2006 г. уровень охвата цифровыми сетями телекоммуникаций городов составляет 100%, районных центров - 76,2%, уровень охвата сельских населенных пунктов сетями телекоммуникаций составляет 90%, в том числе цифровыми сетями телекоммуникаций - 52%. "Все ориентиры намеченные на 2005 год по развитию телекоммуникаций выполнены", - отмечает пресс-служба УзАСИ

В 2005 г. агентство выдало 401 лицензию на право осуществления деятельности в сфере телекоммуникаций, в том числе 196 лицензий на предоставление услуг сетей передачи данных.

На начало 2006 г. количество хозяйствующих субъектов, оказывающих услуги доступа к сети Интернет, составило 425, общее количество пунктов коллективного доступа в республике - 344, а общая скорость доступа к международным информационным сетям - 143,104 Мбит/с.

Оценочное количество пользователей Интернет возросло до 855 тыс. человек, т.е. 33 пользователя на 1000 жителей республики.

В пресс-службе агентства отметили, что в республике реализуется пилотный проект "Национальная информационно-поисковая система", разработан ряд общедоступных информационных ресурсов - образовательных, в т.ч. дистанционного обучения, электронных библиотек, здравоохранения, спорта, живописи, искусства, поэзии, литературы, музыки, кино, музеев, энциклопедий, архивов, трудоустройства, фермерских и др.

В рамках создания информационной сети Ziyonet утверждены программа создания, развития и накопления информационных ресурсов сети; план-график подключения к сети школ, академических лицеев, колледжей, ВУЗов, молодежных организаций, библиотек, музеев и других образовательных, научных и культурно-просветительских учреждений страны; порядок создания, экспертизы и размещения информационных ресурсов на технологической площадке сети Ziyonet.

27.02.06 www.comnews.ru

Таблица частот утверждена в проекте

В понедельник в Москве состоялось заседание Государственной комиссии по радиочастотам под председательством министра информационных технологий и связи Леонида Реймана. Комиссия одобрила проект Таблицы распределения полос частот между радиослужбами РФ и поручила аппарату Комиссии направить проект одобренной Таблицы в

Мининформсвязи для внесения в правительство на утверждение. Комиссия также отложила до конца второго квартала текущего года рассмотрение вопроса об использовании частотного ресурса для стандарта TETRA.

Таблица радиочастот является принципиальным документом, которого уже долгое время ожидают российские операторы. В нем предполагается перераспределение частотного ресурса с преимущественно военного применения, что имело место в годы советской власти, в сторону гражданско-коммерческого. Согласно утвержденным в январе 2006 года правилам, получение лицензии на работу в различных радиочастотах, принадлежавших ранее военным, будет проводиться по результатам торгов (аукционов).

С принятием проекта Таблицы распределения полос частот на заседании был рассмотрен план перспективного использования радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами на период до 2015 года. В соответствии со статьей 23 Федерального закона от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ "О связи" Государственная комиссия по радиочастотам разрабатывает эти документы, которые затем утверждаются правительством РФ.

1.03.06 www.sotovik.ru

"Комстар" стал существенным целиком

Росвязьнадзор включил ОАО "Комстар - Объединенные ТелеСистемы" в реестр операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования. До этого статус существенного оператора имела только принадлежащая "Комстару" МГТС. Теперь комиссия Росвязьнадзора признала "Комстар - ОТС" соответствующим требованиям реестра с учетом всех аффилированных компаний. Для оператора это означает, что его тарифы будут регулироваться государством, и он обязан оказывать услуги по присоединению других операторов к своим сетям.

Решение по "Комстару" принято на заседании комиссии Росвязьнадзора 27 февраля. Об этом сообщил руководитель Росвязьнадзора Валерий Бугаенко во вторник на семинаре Мининформсвязи в Петербурге. Сам "Комстар" на тот момент воздерживался от комментариев, поскольку официального уведомления из министерства еще не получил. Однако Валерий Бугаенко сообщил репортеру ComNews, что в "Комстаре" были весьма рады известию.

Согласно 2 статье закона "О связи", оператор признается занимающим существенное положение, если он "вместе с аффилированными лицами обладает в географически определенной зоне нумерации или на всей территории Российской Федерации не менее чем 25% монтированной емкости либо имеет возможность осуществлять пропуск не менее 25% трафика".

1.03.06 www.sotovik.ru

Неспешный закон

Вчера, 28 февраля, Министерство информационных технологий и связи РФ провело в Петербурге первое мероприятие из серии региональных конференций "Первые итоги применения новых нормативных правовых актов, принятых в рамках реализации Федерального закона "О связи". Ход заседания полностью отвечал названию - конференция и в самом деле осветила первые изменения в отраслевом законодательстве, внедрение которого в повседневную практику, как выяснилось, идет отнюдь не быстрыми темпами. По мнению представителей регулятора, основной проблемой здесь стало незнание операторами новых

норм, игроки рынка, в свою очередь, считают, что чиновники говорят с ними на другом языке.

Напомним, что с 1 января 2006 года в России стало действовать новое законодательство в области правового регулирования отрасли связи - с этого момента в стране действует новый закон о связи и полагающиеся новые нормативные акты (правила, приказы и т. д.). Изменения оказались отнюдь не "косметическими" и затронули все сегменты рынка - от услуг доступа в Интернет до мобильной телефонии - и, соответственно, всех игроков. Напомним вкратце основные положения. В частности, ключевое изменение касается рынка фиксированной связи - на нем отменена монополия на услуги дальней связи, а операторы теперь должны строить работу по строгой схеме пропускания международного и междугороднего трафика (она выглядит так: местный оператор - зонный - оператор дальней связи).

Однако пока видимых изменений на рынке происходит не так много (хотя подавляющее большинство операторов перестроили свои сети в соответствии с новыми требованиями). В частности, если говорить о рынке дальней связи, то сейчас выдано 17 соответствующих лицензий (еще три находятся на стадии рассмотрения), но услуги пока предоставляют два оператора - бывший монополист "Ростелеком" и "Межрегиональный Транзит Телеком".

1.03.06 www.comnews.ru

Корпорация Sun Microsystems подписала окончательное соглашение о приобретении компании Aduva

Корпорация Sun Microsystems подписала окончательное соглашение о приобретении компании Aduva. Об этом сообщила пресс-служба Sun Microsystems.

Условия сделки не разглашаются, поскольку данная сделка не оказывает влияния на прибыль Sun Microsystems в пересчете на акцию. Ожидается, что сделка будет завершена в четвертом квартале 2006 финансового года корпорации Sun Microsystems, который начнется 27 марта 2006 г.

Технологии Aduva автоматизируют процессы управления обновлениями и зависимостями, обеспечивая масштабируемое решение как для отдельных серверов, так и для крупных центров обработки данных с десятками тысяч машин, объединенных в сложные сети. Сейчас программное обеспечение /ПО/ Aduva запускает активный сервис управления зависимостями для серверов Solaris и Linux. Этот сервис упрощает процессы установки исправлений, обновлений, изменений в течение жизненного цикла центра обработки данных. Многоплатформенные сервисы Aduva будут предоставляться в качестве индивидуальных решений, размещаемых за собственными межсетевыми экранами клиентов, а также в качестве автоматизированной службы в составе Sun Grid.

Aduva OnStage – это приложение для управления жизненным циклом, построенное на основе обширной базы знаний о зависимостях Aduva. Оно позволяет определять, анализировать и исправлять отклонения, конфликты или несоответствия.

2.03.06 www.bit.prime-tass.ru

Уровень цифровизации связи в Казахстане вырос на 12,1%

Как сообщил корреспондент CNews, в 2005 году уровень цифровизации телефонной связи в Казахстане вырос на 12,1% и достиг 72,1%. В 2004 и 2003 году эти показатели составили 60% и 53% соответственно.

Как говорится в пресс-релизе «Казахтелекома», в прошлом году было введено в эксплуатацию порядка 522 тысяч цифровых телефонных номеров, в том числе на городских сетях — почти 400 тысяч номеров, в сельской местности — более 122 тысяч. По итогам 2005 года Атырауская область стала первым регионом республики со 100%-й телефонизацией сел. Всего в прошлом году компанией телефонизировано 460 сельских населенных пунктов, причем в 51 селе — за счет установки спутниковой станции DAMA. В настоящее время по сети DAMA установлено уже 327 станций, из них 300 — в сельских пунктах. В 93 селах республики старые АТС были заменены на новые. В решение проблем сельской связи «Казахтелеком» вложил 800 млн. тенге (\$6,15 млн.) собственных средств. Сегодня телефонизировано 89% всех сел республики.

По состоянию на 1 января 2006 года прирост основных телефонных аппаратов (ОТА) составил 188 тысяч. В настоящее время количество абонентов, обслуживаемых «Казахтелекомом», составляет более двух с половиной миллионов человек.

2.03.06 www.cnews.ru

2. ФИНАНСОВЫЕ НОВОСТИ

IBM заменили на "Связьинтек". Полмиллиарда долларов пойдут через совместную компанию "дочек" "Связьинвеста"

В этом году компании "Связьинвеста" потратят \$101 млн на систему биллинга Amdocs - и это лишь первые 20% стоимости всего проекта. Но распоряжаться этими деньгами будет не IBM. Генподрядчиком стал "Связьинтек", учрежденный компаниями "Связьинвеста" специально для этого проекта.

Как стало известно "Ведомостям", советы директоров семи МРК и "Ростелекома" одобрили договоры подряда с компанией "Связьинтек". Произошло это в декабре 2005 г. По этим договорам компании перечислят \$100,9 млн до конца 2006 г., говорят участники Ассоциации по защите прав инвесторов (АПИ). Основная часть этой суммы пойдет на разработку мастер-системы биллингового решения, а остаток - на пилотный проект биллинга в "Центртелекоме", рассказал директор департамента информационного обеспечения "Связьинвеста" Олег Михайлов.

До сих пор основным исполнителем проекта считалась IBM. Но генподрядчиком она была лишь на первой фазе, завершившейся в июле 2005 г., уточняет менеджер по связям с общественностью IBM Галина Данилина. Компания проанализировала требования клиентов и разработала план проекта. Теперь же, как передал "Ведомостям" вице-президент и глава российского офиса Amdocs Исаак Мостов, генподрядчиком является "Связьинтек". Он же теперь будет распоряжаться средствами, выделяемыми на проект, говорит Михайлов.

27.02.06 www.comnews.ru

Крупнейший сотовый оператор потерял полсотни миллиардов долларов

Vodafone Group Plc, крупнейший сотовый оператор в мире, прогнозирует снижение темпов продаж и заявляет об уменьшении стоимости своих зарубежных активов на 49 миллиардов долларов, сообщает Bloomberg. Стоимость активов достигла минимума за последние три года. Рост доходов от оказания услуг мобильной связи снизится до 5 - 6,5 процентов, сообщил сегодня глава компании Арун Сарин (Arun Sarin).

Сарин считает, что ожидаемое замедление темпов роста не свидетельствует о неправильном управлении, а отражает обострение конкуренции, законодательные ограничения на тарификацию звонков и непродолжительное увеличение доходности от повышения тарификации звонков во Франции в марте 2005 года. Также уменьшение стоимости активов можно связать с введением новых правил отчетности, согласно которым компании ежегодно должны пересматривать стоимость активов. При этом Vodafone был очень осторожен при списании своих активов, в отличие от некоторых других компаний.

27.02.06 www.lenta.ru

Vodafone спишет более 40 млрд USD

Британский сотовый холдинг Vodafone Group предупредил о рекордном списании активов на сумму до 48,7 млрд USD, а также снизил прогнозы на 2006 финансовый год.

Как было объявлено в понедельник, переход на международные нормы бухгалтерской отчетности вынудит крупнейшего в Европе и одного из крупнейших в мире сотовых операторов — Vodafone списать от 23 млрд до 29 млрд фунтов стерлингов (40-48,7 млрд USD), причем основная часть списания придется на нематериальные активы, полученные в 2000 году в результате покупки немецкого концерна Mannesmann за 181 млрд USD. Под нематериальными активами подразумевается разность между рыночной стоимостью активов и суммой, которую компания за них заплатила.

"В прошлом многие наши сделки осуществлялись путем обмена акциями, и высокие цены того периода были отражены в финансовых документах в разделе "Нематериальные активы", — прокомментировал предстоящее списание генеральный директор Vodafone Арун Сарин. В 2000 году поглощение Mannesmann действительно стало крупнейшей сделкой такого рода в Европе. По словам Сарина, конкурентная среда в Германии за прошедшие годы изменилась значительно, чем ожидало руководство Vodafone при покупке немецкой компании. За последние полгода крупнейшие телекоммуникационные операторы, включая Vodafone, Deutsche Telekom и France Telecom, неоднократно снижали свои прогнозы прибыли. В условиях постоянно усиливающейся конкуренции Vodafone, как утверждают представители корпорации, должна включить этот фактор в свою модель финансовой отчетности.

Новый прогноз прибыли Vodafone на очередной финансовый год не учитывает заключенных недавно сделок корпорации в Турции, ЮАР, Индии и Швеции. Скорректированный показатель прибыли на акцию по новой оценке будет соответствовать ожиданиям рынка, однако рост продаж в сопоставимых единицах составит от 5% до 6,5%, тогда как на текущий год аналогичный показатель должен составить 6-9%. В качестве причины замедления роста компания указывает конкуренцию и ужесточение регулирующих норм.

28.02.06 www.sotovik.ru

Акционеры АФК "Система" планируют разместить на рынке акции компании на 300 MUSD

Акционеры АФК "Система" планируют разместить на рынке часть принадлежащих им акций компании на сумму до 300 MUSD. Об этом сообщил источник в банковских кругах. Организатором размещения назначен "Ренессанс Капитал", однако в инвесткомпании получить комментарии пока не удалось. "Система" не комментирует планы своих акционеров, сказал представитель АФК.

Участники рынка предполагают, что акции "Системы" будут размещаться с 5-процентным дисконтом к рыночной цене. Вчера GDR компании на Лондонской фондовой бирже закрылись на отметке 25.65 USD. Последняя сделка с акциями "Системы" на Московской фондовой бирже вчера прошла по 29.28 тыс. руб. (одна акция соответствует 50 GDR).

Исходя из стоимости GDR на Лондонской бирже, 300 MUSD. соответствуют 2.42% уставного капитала "Системы". Источник на фондовом рынке предположил, что посредством размещения акций из капитала "Системы" выйдет кто-то из миноритариев компании.

1.03.06 www.sotovik.ru

"Система" купила UCN. За крупнейшего регионального оператора платного ТВ заплатили \$150 млн

"Система Масс-Медиа" отдала почти \$150 млн, чтобы стать владельцем крупнейшего регионального оператора кабельного ТВ - "Объединенной кабельной сети". Этой компанией интересовались и другие участники рынка, в том числе "Нафта-Москва" и Columbus Nova, но они не смогли побить ценовое предложение "дочки" "Системы".

"Система Масс-Медиа" (СММ) сообщила вчера, что приобрела у JIR Broadcast 100% акций UCN. Стоимость сделки в СММ не разглашают, но, по словам близкого к сделке источника, она составила "немногим менее \$150 млн". "UCN, будучи крупнейшим региональным оператором кабельного ТВ, выводит нас в лидеры этого рынка", - заявил "Ведомостям" гендиректор СММ Михаил Дунаев. Он называет UCN "наиболее технологически продвинутым игроком на рынке кабельного ТВ в России", который "станет ядром процесса консолидации региональных активов СММ".

Переговоры о продаже UCN начались еще летом 2005 г. Помимо "Системы", этой компанией интересовались еще несколько участников рынка, в том числе "Национальные кабельные сети" (группа операторов кабельного ТВ, обслуживающая около 2 млн абонентов и в прошлом году приобретенная компанией "Нафта-Москва"), ряд западных инвестфондов и принадлежащая Виктору Вексельбергу Columbus Nova (в 2003 г. заплатила \$22,5 млн за 34% акций компании Moscow CableCom, владеющей московским оператором "Комкор-ТВ"). "Мы сочли запрошенную цену слишком высокой", - объяснил "Ведомостям" гендиректор "Национальных кабельных сетей" Сергей Калугин. "Нас смутили три вещи: во-первых, технологическая отсталость многих входящих в UCN сетей - их модернизация обойдется еще в \$150 млн; во-вторых - недостаточно высокое качество управления сетями, и в-третьих - отсутствие заметного спроса на дополнительные услуги во многих городах, где присутствует компания, - рассказывает представитель одной из компаний - участниц тендера. - Поэтому мы были готовы заплатить за UCN не более \$100 млн".

1.03.06 www.comnews.ru

Чистая прибыль турецкого сотового оператора Turkcell по US GAAP в 2005 г увеличилась на 78 проц до 911 млн долл.

Чистая прибыль турецкого сотового оператора Turkcell по US GAAP в 2005 г увеличилась на 78 проц до 911 млн долл. Такие данные содержатся в финансовом отчете компании.

Выручка компании в 2005 г выросла на 33 проц и составила 4,3 млрд долл против 3,2 млрд долл годом ранее. Показатель EBITDA за минувший год составил 1,93 млрд долл, что на 45 проц больше аналогичного показателя за 2004 г, зафиксированного на уровне 1,34 млрд долл.

Количество абонентов компании за 2005 г увеличилось на 19 проц - до 27,9 млн. При этом средний доход в расчете на одного абонента /ARPU/ для post-paid пользователей составляет 32,8 долл в месяц /годом ранее 29,2 долл/, для pre-paid абонентов ARPU в 2005 г составил 8,2 долл против 7,2 долл в 2004 г. В среднем ARPU оператора вырос в 2005 г на 7,3 проц до 13,2 долл в месяц.

1.03.06 www.bit.prime-tass.ru

Мировой объем продаж полупроводников вырос в январе 2006 г на 7 проц по сравнению с январем 2005 г до 19,66 млрд долл

Мировой объем продаж полупроводников вырос в январе 2006 г на 7 проц по сравнению с январем 2005 г до 19,66 млрд долл. Об этом сообщает Dow Jones со ссылкой на данные Semiconductor Industry Association.

Спад по сравнению с декабрем 2005 г составил 1,5 проц.

Продажи полупроводников в Европе сократились в январе 2006 г по сравнению с аналогичным периодом 2005 г на 8,2 проц до 3,19 млрд долл, в Северной и Южной Америке продажи увеличились на 16,1 проц до 3,72 млрд долл, в Японии – сократились на 5,5 проц до 3,65 млрд долл, в Азиатско-Тихоокеанском регионе – выросли на 16,1 проц до 9,11 млрд долл.

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

Чистая прибыль Deutsche Telekom в 2005 г. увеличилась на 26,7%

Чистая прибыль крупнейшей немецкой телекоммуникационной компании Deutsche Telekom AG в 2005 г. увеличилась на 26,7% — до €4,66млрд по сравнению с €3,68млрд в 2004 г., сообщает РБК.

Выручка компании в 2005 г. увеличилась на 3,9% и составила €59,60млрд против €57,35млрд годом ранее. Прибыль до налогообложения в 2005 г. увеличилась на 22,9% — до €7,70млрд по сравнению с €6,27млрд в 2004 г.

Чистая прибыль Deutsche Telekom в 4 квартале 2005 г. увеличилась на 66,4% — до €1,02млрд против €614млн, полученных за аналогичный период 2004 г. Выручка компании в 4 квартале 2005 г. выросла на 5,4%, составив €15,52млрд по сравнению с €14,72млрд в 2004 г. прибыль до налогообложения за отчетный квартал составила €1,75млрд, что на 33% больше аналогичного показателя за 4 квартал 2004 г., зафиксированного на уровне €1,31 млрд.

[2.03.06 www.cnews.ru](http://www.cnews.ru)

3. ТЕХНОЛОГИЯ

Обнаружен первый вирус для мобильных телефонов

Обнаружен первый вирус для мобильных телефонов, поддерживающих технологию Java, говорится в сообщении Лаборатории Касперского - российского разработчика антивирусных программ.

В компании уточнили, что заражению троянской программой, получившей по классификации вирусных аналитиков название Trojan-SMS.J2ME.RedBrowser.a, подвержены не только смартфоны, но и все мобильные телефоны, поддерживающие платформу Java. Этот "троян" представляет собой Java-приложение: он может быть загружен на телефон как из Интернета (с WAP-сайта), так и другими способами - через Bluetooth-соединение или с персонального компьютера.

Вирус ориентирован на абонентов крупнейших российских мобильных операторов - МТС, Билайн, Мегафон, отмечается в сообщении.

"К счастью, эта троянская программа легко деинсталлируется самим пользователем при помощи стандартных утилит телефона", - говорится в пресс-релизе.

Вирус маскируется под программу, позволяющую посещать WAP-сайты без необходимости настройки WAP-подключения. По словам авторов программы, такая возможность достигается за счет отправки и приема бесплатных SMS-сообщений. "Троян" же рассылает SMS на некоторые платные мобильные сервисы. За каждое подобное сообщение со счета пользователя снимается \$5-6.

28.02.06 www.rian.ru

Six Apart готовит новую блоггерскую платформу Comet

Основатели компании Six Apart, супруги Тротт, известны тем, что разработали платформу Movable Type и купили Livejournal. Сейчас они работают над новой программой Comet и рассуждают о будущем блогов.

Мена Тротт вместе со своим мужем Беном создала блоггерскую платформу Movable Type. Это была одна из первых платформ нового типа — легкая в использовании, дружелюбная к пользователю. Благодаря появлению подобного софта возник феномен блогов как культурной и политической силы, тот феномен, который мы наблюдаем сейчас.

Сама Мена Тротт — бывший дизайнер, а ее муж — программист. Идея создать легкую в использовании платформу принадлежит именно ей. Мена запустила свой блог dollarshort.org в 2001 году. Она проектировала интерфейс Movable Type под собственные нужды, а ее в то время безработный муж закодировал это на Perl. Первая версия Movable Type появилась в октябре 2001 г. В дальнейшем компания Six Apart продолжила идти по дороге инноваций. Например, она изобрела функцию TrackBack, которая была впервые реализована в версии Movable Type 2.2 в июне 2002 г.

Сейчас, после получения серьезного венчурного финансирования, Six Apart представляет из себя солидную компанию с офисами на трех континентах. После покупки Livejournal в январе 2005 г. количество пользователей выросло до 7 млн, а штат компании превысил 100 сотрудников. Недавно компания заключила выгодный контракт с Yahoo, по

которому на этом крупнейшем портале будет создан блоггерский сервис на основе Movable Type.

28.02.06 www.webplanet.ru

Quintel представила технологию создания антенны для нескольких операторов

Quintel Technology сообщила об удачном завершении своего нового проекта – мультиоператора. Новинка представляет собой антенну на основе решения independent variable tilt (IVT) для сетей третьего поколения. Образец был установлен в городе Трентхеме в Стаффордшире на территории, принадлежащей O2. Специальное решение от Quintel позволило антенне передавать сигнал сетей третьего поколения сразу от трех операторов – Vodafone, 3 и O2.

Как считают в компаниях, принявших участие в тестировании, новая технология позволит развивать тесное сотрудничество операторов в области распространения и предоставления услуг пользователям сетей третьего поколения, значительно снизит затраты на установку системы линий, а также ускорит смену старых видов сотовых сетей на новые.

1.03.06 www.sotovik.ru

Apple представила Mac mini с архитектурой Intel

Компания Apple представила компьютеры Mac mini с архитектурой Intel. В пресс-релизе компании говорится, что быстродействие новых моделей примерно вчетверо выше, чем у их предшественников, которые начали производить всего год назад.

Mac mini оснащают процессорами Intel Core Duo, производительность которых зависит от цены устройства. Самые дешевые - с тактовой частотой процессора 1,5 гигагерц, 60-гигабайтным жестким диском и 512-мегабайтной оперативной памятью - будут стоить в США 599 долларов, то есть всего на 100 долларов дороже первых "медленных" Mac mini, выпущенных в 2005 году.

С 1994 и до середины 2005 года Apple использовала в своих компьютерах Macintosh архитектуру PowerPC, разработанную IBM, однако затем было объявлено, что от привычных чипов откажутся в пользу технологий Intel, применяемых в большинстве Windows-совместимых компьютеров. В феврале 2006 года [ноутбуки MacBook Pro](#), где эти технологии уже применяются, появились в продаже.

Эксперты отмечают, что Apple использует не до конца преимущества "совместимой" архитектуры. Так, до сих пор на MacBook Pro не удалось запустить Windows XP, хотя группа добровольцев и назначила за это награду в несколько тысяч долларов. Напротив, предназначенную для новых моделей операционную систему MacOS X уже сумели взломать: ["пиратская" версия](#) работает на обычных компьютерах.

1.03.06 www.lenta.ru

Голос «Рамблера» проник в «мобильники»

Rambler Mobile, группа компаний мобильных технологий и контента, на днях запустила собственный голосовой портал коммерческих сервисов [«Рамблер-IVR»](#). Абонентам ведущих операторов мобильной связи, набравшим номер 0981 портала, стала доступна информация большей частью развлекательная — это анекдоты, гороскопы, стихи, интригующие «садюшки» про маленького мальчика», тосты и поздравления.

Кроме того, за \$0,5 в минуту гости «Рамблер-IVR» могут общаться и знакомиться в голосовом чате тет-а-тет или сразу с несколькими людьми. Вольное общение между абонентами, однако, может быть пресечено модераторами в случае некорректного поведения одного из участников разговора, сообщается в пресс-релизе Rambler Mobile. Помимо этого, сервис предусматривает возможность размещения в базе портала анкеты абонента, которую смогут комментировать как владелец, так и другие пользователи сервиса.

Технологическая основа голосового «Рамблер-IVR» разработана компанией [Forte-IT](#) по заказу Rambler Mobile и функционирует на базе IVR-платформы IntelScript Pro. Проверить ее эффективность на деле могут абоненты «МТС», «Би Лайна» и «Мегафона» (клиенты последнего оператора получают доступ к «Рамблер-IVR» чуть позже). Как сообщил в интервью «Вебпланете» руководитель проектов Rambler-Mobile, Павел Симонов, технологическая платформа ресурса потенциально может обеспечить возможность подключения и абонентам городских сетей общего пользования, но пока эта схема связи находится в проекте.

2.03.06 www.webplanet.ru

Мощнейший суперкомпьютер получили японские физики

Суперкомпьютер с рекордной для Японии производительностью 59 терафлоп создан путем объединения двух вычислительных систем — многоцелевого суперкомпьютера Hitachi производительностью 2,15 терафлоп и системы Blue Gene Solution японского отделения IBM максимальной производительностью 57,3 терафлоп.

Как сообщает Physorg, новый суперкомпьютер будет использоваться японской исследовательской организацией ускорителей высоких энергий (High Energy Accelerator Research Organization) в префектуре Ибараки. На нем будут проводиться исследования в области физики высоких энергий в ускорителях элементарных частиц, а также в ядерной физике. Ученые уже обратились к широкой общественности с просьбой предложить другие возможные направления использования суперкомпьютера в исследовательских программах. Лизинг суперкомпьютера в течение 5 лет обойдется японским ученым примерно в \$30 млн.

Предыдущим японским рекордсменом являлся [кластер Earth Simulator](#), построенный из компьютеров NEC SX-6, производительностью 35,86 терафлоп. Новый японский рекорд, вероятно, продержится недолго — в токийском технологическом институте планируется весной 2006 года [ввести в эксплуатацию](#) суперкомпьютер производительностью 110 терафлоп. Это в 3 раза больше, чем производительность Earth Simulator.

2.03.06 www.cnews.ru

4. МОБИЛЬНАЯ СВЯЗЬ

Провайдерам не хватило креатива. Рост рынка мобильного контента оказался в восемь раз хуже прогноза

Рынок контента вырос на 20% вместо ожидаемых 160%. В результате в 2005 году мобильный контент принес продавцам и производителям \$340 млн - почти вдвое меньше \$600 млн, ранее фигурировавших в прогнозах экспертов. Провайдеры не смогли грамотно выстроить маркетинговые модели, считают аналитики.

На рынке наблюдается стагнация, констатируют аналитики J'son & Partners. С 2001 по 2004 годы рынок сотового контента в среднем рос на 160% в год. Таких же темпов аналитики ожидали от провайдеров и в 2005 году, но в первом квартале объем рынка сократился на треть и начал снова расти только во втором полугодии. В итоге в минувшем году рынок прибавил только 20%, достигнув объема \$340 млн вместо прогнозируемых \$600 млн. "Провайдерам не хватило креатива",- утверждает аналитик J'son & Partners Полина Масленникова, подразумевая неэффективные рекламные кампании.

К примеру, за девять месяцев 2005 года продавцы мобильного контента потратили \$74 млн на рекламу, и в результате многие "вышли в ноль" по чистой прибыли.

27.02.06 www.comnews.ru

Новые камерофоны SonyEricsson будут выпускаться под брендом Cybershot

Компания SonyEricsson анонсировала выпуск нескольких новых моделей мобильных телефонов. Представители компании сообщали, что две из представленных новинок будут оснащены настолько технологичными камерами, что будут выпускаться под маркой Cybershot, сообщает Reuters.

Это станет вторым случаем, когда бренд Sony станет использоваться для мобильных телефонов производства SonyEricsson. Напомним, что год назад брендом Walkman компания Ericsson воспользовалась для производства телефонов со встроенными плеерами.

Представители SonyEricsson заявили, что новые камерофоны способны предоставить пользователю такие же возможности съемки, как и цифровые камеры марки Cybershot. SonyEricsson K800 и K790 будут оснащены 3,2-мегапиксельной камерой, способной осуществлять съемку со скоростью до 9 кадров в секунду, стабилизатором изображения и вспышкой. Помимо этого, камерофоны будут поставляться с пакетом специального программного обеспечения, которое позволит существенно улучшить качество фотографий.

SonyEricsson K800 и K790 появятся в продаже во втором квартале 2006 года и будут стоить от 355 долларов.

28.02.06 www.lenta.ru

Роуминг с Северной Осетией. Открывает петербургский "Скай Линк"

Сегодня открыт автоматический двусторонний голосовой роуминг между компанией "Дельта Телеком" (оператор сети "Скай Линк" в Петербурге, Ленинградской, Псковской и Новгородской областях, Республике Карелия) и ЗАО "Сотовая Связь-Алания", предоставляющим услуги сотовой связи под брендом "Скай Линк" на территории Северной Осетии: во Владикавказе, Беслане, Ардоне, Моздоке и Эльхотово.

В 2006 г. этот регион стал первым, расширившим территорию роуминга петербургского оператора "Скай Линк". В настоящее время национальный роуминг доступен абонентам петербургского "Скай Линка" в зоне действия 12 операторов, работающих под брендом "Скай Линк": на территории Москвы и Московской области, Мурманска и Мурманской области, Краснодарского края и Республики Адыгея, Нижнего Новгорода, Твери, Удмуртии, Воронежа, Екатеринбурга, Новосибирска, Омска, Челябинска и Северной Осетии.

Ранее для абонентов сети "Скай Линк-Петербург" был также открыт роуминг в Кемеровской области (SkyNet), Башкортостане (Сотел-Видео), Перми ("Уралсвязьинформ") и в Самаре ("ВолгаТелеком"). Сегодня клиенты сети могут воспользоваться услугами и международного роуминга на территории Белоруссии ("БелСел") и Латвии (Triatel).

1.03.06 www.comnews.ru

"МТС Северо-Запад" снизили ставки GPRS

Оператор сотовой связи "Мобильные ТелеСистемы Макрорегион Северо-Запад" анонсировал изменение тарифов на услуги GPRS с начала следующей недели. Этот шаг стал очередной инициативой оператора по продвижению своих дополнительных услуг.

Напомним, что технология GPRS, используемая в сетях мобильной связи стандарта GSM, позволяет передавать данные со скоростью до 172 кбит/с. Ее дальнейшим развитием является EDGE, которая считается переходной технологией к сетям третьего поколения и скорость здесь достигает 384 кбит/с. Первым этапом в сети "Мобильных ТелеСистем Северо-Запад" GPRS заработала в Петербурге. Это произошло примерно через год после появления компании в северной столице. Коммерческому запуску традиционно предшествовала тестовая эксплуатация. Затем GPRS от МТС шагнул в регионы - сразу была введена эта услуга в Архангельской, Мурманской и Новгородской областях, а также в республике Карелия. Постепенно GPRS-сервис оператора охватил все регионы Северо-Запада: последним этапом стал запуск сети в Республике Коми. Тестовая эксплуатация MMS в сети МТС началась в Петербурге 7 июня 2004 года, а в Новгороде и Архангельске - 4 октября того же года. В марте 2005 года МТС запустили услугу MMS в коммерческую эксплуатацию в Петербурге. На данный момент услуга MMS также доступна на всей территории действия сети. В объеме доходов от услуг на базе GPRS в сети "МТС Северо-Запад" существенно преобладает доля GPRS-WAP, а в количественном выражении - трафик от GPRS-интернет при заметно меньшей доле MMS-сообщений. Что касается следующего этапа - развития EDGE, то ее тестовая эксплуатация проходит с осени прошлого года. Сейчас EDGE поддерживает около 50 базовых станций. В 2006 году число базовых станций, охваченных EDGE, будет активно и планомерно расти. При этом охватываться будут места с наибольшей активностью трафика передачи данных.

2.03.06 www.comnews.ru

5. ИНТЕРНЕТ

Скоростной интернет проникает в сельские районы США

Около 24% жителей сёл в США пользуются домашним широкополосным интернетом, по данным проекта «Интернет и американская жизнь» института Пью. Это на 16% больше, чем в конце 2004 года, но пока заметно меньше, чем проникновение скоростного доступа в городах и пригородах — 39%.

В исследовании использовалось деление на жителей сельской местности и городов и пригородов, принятое Бюро переписи населения (Census Bureau). За год разрыв между городом и деревней сократился на 8%. Отставание вызвано тем, что большое количество американцев, живущих вне городов и пригородов, обладают меньшим доходом и, по большей части, старше 50 лет, поясняет ассоциативный директор проекта Джон Хорриган (John Horrigan).

Самая большая проблема для развертывания широкополосных линий в деревнях — нежелание провайдеров инвестировать в развитие инфраструктуры. Даже если находятся люди, проявляющие большой интерес к интернету и готовые платить за него, их настолько мало, что окупить затраты трудно, сообщил [Silicon](#).

27.02.06 www.cnews.ru

В Молдавии бурно развивается Интернет

Количество подключений к Интернету на уровне конечных пользователей достигло в 2005 г. рекордного роста в 3,4 раза по сравнению с 2004 г. За этот период зарегистрировано 223,223 тыс. подключений по сравнению с 65,743 тыс. в 2004 г. Такие данные приводятся в предварительном отчете Национального Агентства по Регламентированию в области Электросвязи и Информатики (НАРЭИ). В общее количество подключений к Интернету включены и подключения абонентов мобильной телефонии с использованием технологий GPRS, EDGE и др.

Наибольший рост - в 3,8 раза - зафиксирован в сфере широкополосного доступа в Интернет (со скоростью равной или превышающей 128 Кбит/с): с 2,8 тыс. до 10,4 тыс. "Такое положение дел обусловлено значительным ростом - в 11,4 раза - подключений на базе технологии ADSL, обеспечивающей подключение к Интернету через обычную телефонную линию, с сохранением возможности осуществления одновременно телефонных вызовов, а также увеличением в 3,4 раза подключений, осуществленных посредством сетей кабельного телевидения. В то же время, число подключений к Интернету через радиодоступ сократилось на 23%", - отмечает пресс-служба НАРЭИ.

28.02.06 www.comnews.ru

В Азербайджане открылось первое представительство Microsoft

Microsoft открыла первое официальное представительство компании на территории Азербайджана. Расходы на обеспечение работы представительства составят около миллиона долларов в год, однако представители Microsoft считают, что этот проект окупится в течение трех-четырех лет, сообщает [РИА Новости](#).

Генеральный директор подразделения Microsoft в странах СНГ Сергиус Виза сообщил, что в ближайшие два года компания планирует открыть филиалы в Грузии и Армении. На церемонии открытия представительства глава азербайджанского подразделения Microsoft Владимир Чайковский заявил, что одним из приоритетов работы филиала компании в стране станет всесторонняя поддержка программ правительства Азербайджана по совершенствованию инфраструктуры бизнеса в области программного обеспечения.

28.02.06 www.lenta.ru

В 2005 году пользователей сети Интернет в России стало больше на 19%

Количество пользователей сети Интернет в России в 2005 году увеличилось по сравнению с 2004 годом на 19% и составило 22 миллиона человек, сообщил в среду руководитель Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям (Роспечать) Михаил Сеславинский, выступая на межотраслевой конференции "Средства массовой информации, книгоиздание, полиграфия. Итоги 2005 года и перспективы развития".

"По прогнозам, число российских пользователей Интернета в 2006 году увеличится на 4 миллиона", - сказал он. "В настоящее время в Рунете (российском секторе Интернета - ред.) действуют более 180 тысяч сайтов, в том числе 19 тысяч образовательных и научных, что составляет 11% от общего количества", - добавил Сеславинский.

Он отметил, что среди них 1 тысяча 816 сайтов зарегистрированы как средства массовой информации, за 2005 год было зарегистрировано 285 таких сайтов.

"Всего же в российском сегменте Интернета зарегистрировано около 400 тысяч доменных имен, что свидетельствует о больших потенциальных резервах его роста", - сказал он.

1.03.06 www.rian.ru

Сайты чиновников исследовали по полной программе

[Институт Развития Свободы Информации](#) (ИРСИ) опубликовал на своем сайте [рейтинговую сводку данных](#), явившуюся результатом анализа информационной открытости федеральных органов исполнительной власти. Согласно [заклучению](#) исследователей ИРСИ, «ни один из сайтов федеральных органов исполнительной власти в полной мере не выполняет требования законодательства. Из 80 проанализированных ресурсов только 12 отвечают половине критериев соответствия, которые были определены в [методике мониторинга](#)».

ИРСИ оценивала «высокопоставленные» сайты по наличию тех или иных данных и сервисов, «степени развернутости» (видимо, имеется в виду полнота представленной информации), давности обновления и степени доступности информации.

По «наличию данных» лидирует сайт [Роспатента](#); хороши, по данным ИРСИ, в этом отношении и интернет-представительства [Федеральной налоговой службы](#), [МЧС](#), [Росгидромета](#), [МИДа](#) и [Федеральной таможенной службы](#). Чаще всего обновляют свои ресурсы [Государственная фельдъегерская служба России](#), [Федерация спортивного ориентирования](#), [Минюст РФ](#) и [Росохранкультура](#). Наиболее полной информацией о своей деятельности делятся ресурсы [МЧС](#), [Росавтодора](#) и [Роскартографии](#).

Важная контактная информация есть практически на всех сайтах: 64% представили адрес электронной почты, 96% — почтовый адрес, 94% — телефоны справочных служб.

1.03.06 www.webplanet.ru

Китай создаёт собственный интернет

Китайское правительство [объявило](#) о создании альтернативной системы DNS с поддержкой доменных имен на китайском языке. По [мнению](#) некоторых экспертов, это может стать началом развала всей глобальной сети.

Как известно, практически полный контроль над системой корневых серверов DNS до сих пор принадлежит Соединенным Штатам. В то время как ООН пытается [провести дебаты](#) и обсудить возможность создания альтернативных контролирующих органов, в реальности ситуация остается неизменной. Административные функции до сих пор принадлежат ICANN и правительству США.

[Заявление](#) китайского правительства о создании альтернативной системы DNS гласит, что с 1 марта 2006 г. [Министерство информационной индустрии Китая](#) официально регистрирует имена в четырех доменных зонах: .cn (англоязычный домен), а также .china, .net и .com (китайскоязычные). В тексте пресс-релиза указано написание этих трех доменов в оригинале: каждый из них представляет собой два иероглифа.

При обращении к новым доменам китайские пользователи теперь не будут направляться на зарубежные DNS-серверы, принадлежащие ICANN, а будут обслуживаться местными серверами, которые находятся на территории Китая. Таким образом, станет возможным создание исключительно китайского интернета — сайтов, доступных только с территории Китая.

1.03.06 www.webplanet.ru

25 самых перспективных веб-стартапов по версии Business 2.0

Журнал [Business 2.0](#) составил рейтинг самых перспективных интернет-стартапов. По мнению экспертов, каждая из этих компаний «может стать следующим Гуглем», хотя некоторые из них совершенно не известны широкой публике.

Идея Веба 2.0 обсуждается сейчас повсеместно. «Материальное» объяснение этого явления основано на феномене повсеместного распространения широкополосного доступа в Сеть. Как известно, бродбанд [в корне меняет поведение пользователей в онлайне](#). Соответственно, новое поколение сайтов создано для «нового поколения» интернетчиков,

которые находятся от любого сайта на расстоянии одного щелчка мыши. Их компьютеры круглосуточно подключены к интернету. Им уже мало той ограниченной функциональности, которую предоставлял статичный веб прошлых лет.

Сайты Веб 2.0 — это новые компании и новые бизнес-модели, пишет журнал Business 2.0. На наших глазах рождается интернет следующего поколения. Он будет включать в себя все цифровые устройства, от ПК до мобильных телефонов и телевизоров. Новые средства коммуникации облегчат общение людей, VoIP и видеокommunikации придут на смену IM и электронной почте. Но самое главное — интернет следующего поколения породит новые возможности для создания новых компаний. Их успех будет не меньшим, чем успех первых компаний новой волны, таких как [Flickr](#), [MySpace](#) и [Wikipedia](#).

2.03.06 www.webplanet.ru

6. ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Программы от Corel установят на новые компьютеры Lenovo

Представители Corel заявили, что компанией была достигнута договоренность с китайским производителем компьютеров Lenovo о предустановке программного пакета Corel Small Business Center на новые компьютеры Lenovo 3000, сообщает [News.com](#).

Программный пакет Corel Small Business Center будет предустановлен на новые компьютеры Lenovo серии 3000. В комплект пакета входят такие программы как WordPerfect Office, графические редакторы Corel Draw и Corel Paint Shop, а также программа Corel Photo Album 6 Starter Edition.

Это уже не первый случай, когда Corel удается достичь договоренности с крупными производителями компьютеров. Так, некоторое время назад аналогичные соглашения были достигнуты с компаниями Dell и Hewlett-Packard. Также стоит отметить, что подобного рода контракты крайне важны для Corel, которая в последние годы начала сильно проигрывать на рынке программного обеспечения таким компаниям как Microsoft и Adobe.

1.03.06 www.lenta.ru

Microsoft выпустила Windows XP Starter Edition для Индии

Корпорация Microsoft выпустила многоязыковую версию операционной системы Windows XP Starter Edition для жителей Индии.

Windows XP Starter Edition представляет собой сильно урезанный вариант Windows XP, предназначенный для развивающихся стран. Пользователи Starter Edition, например, не смогут подключить компьютер к локальной сети, установить разрешение экрана выше 800 x 600 пикселей, организовать совместный доступ к принтерам и создать несколько аккаунтов. Распространяется Windows XP Starter Edition только по OEM-каналам.

Облегченный вариант Windows XP уже [доступен](#) в нескольких десятках стран, в том числе Таиланде, Индонезии, Малайзии, Индии и России. Впрочем, из-за урезанной функциональности эта операционная система [не вызывает](#) особого интереса ни у продавцов компьютерной техники, ни у конечных пользователей.

Что касается Windows XP Starter Edition для Индии, то она стала первой версией облегченной ОС Microsoft, поддерживающей сразу несколько языков. Как [сообщает](#) InfoWorld со ссылкой на заявления представительницы Microsoft Мину Ханды, наряду с хинди и тамильским языком, Windows XP Starter Edition для Индии поддерживает ещё и английский язык.

Продавать компьютеры с предустановленной Windows XP Starter Edition в Индии будет компания HCL Infosystems. На машины планируется предустанавливать пакет Microsoft Works 8, антивирусное программное обеспечение и ряд образовательных приложений. Кстати, ближе к концу года Microsoft намерена реализовать в облегченной версии Windows XP для Индии поддержку девяти местных языков.

2.03.06 www.soft.compulenta.ru

Компания Naumen обновила систему Service Desk

Новая версия построена на программной платформе Java 2 Enterprise Edition (J2EE), обладает гибкими средствами управления жизненным циклом и маршрутизацией запросов, предлагает широкие возможности интеграции с внешними приложениями (биллинговыми системами, OLAP-средствами, службами каталогов).

В компании отмечают, что с внедрением Naumen Service Desk предприятия получают возможность создать единую точку взаимодействия пользователей со службой поддержки, организовать взаимодействие между сотрудниками, вести анализ эффективности службы поддержки и так далее.

На сегодняшний день на базе Naumen Service Desk реализованы проекты автоматизации служб поддержки у ведущих операторов связи, в розничных торговых сетях, страховых компаниях, ИТ-компаниях. Naumen Service Desk 3.2 поддерживает работу с широким набором СУБД: Oracle, Microsoft SQL, PostgreSQL

2.03.06 www.soft.compulenta.ru

8. УСТРОЙСТВА ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

OCZ PC-4000 1 Gb: быстрая память для высокой производительности

Компания [OCZ](#), производитель памяти, сегодня анонсировала модули **PC-4000** с таймингами 3-3-3-8. Устройства, работающие на частоте **500 MHz** примкнут к линейке Platinum XTC. В продаже же будет доступно два варианта: простые модули по 1 Гб, и комплекты из двух таких модулей, для использования двухканального режима.



Обратите внимание на радиаторы Xtreme Thermal Convection на модулях, они призваны еще лучше охлаждать память, при этом, из-за решетчатого дизайна, холодный воздух будет лучше охлаждать сами чипы памяти.

Цены, на данный момент, официально названы не были, но, предположительно, они не будут сильно отличаться от цен на предыдущие PC-4000 устройства, которые можно приобрести по \$150 за модуль. Комплект из двух модулей стоит, соответственно, \$300.

28.02.06 www.thg.ru

Lifebook Q2010: специально разработан для руководителей

На выставке **Geneva Motor Show** компания [Fujitsu Siemens Computers](#) представила новый ноутбук **Lifebook Q2010**. Этот ноутбук, специально созданный для руководителей, сочетает в себе усовершенствованный дизайн и современные технологии для мобильных ПК.



Компания Fujitsu Siemens Computers стала одним из первых крупных производителей, объявивших о выпуске продукции с интеграцией технологии UMTS, обеспечивающей возможность телефонной связи и передачи данных в любое время в любом месте. Компактный ноутбук Lifebook Q2010 весит всего один килограмм, имеет толщину 20 мм и соответствует по размерам листу формата A4. Этот ноутбук был специально разработан для руководителей, которым стиль так же важен, как и производительность. В конструкции используются самые лучшие материалы - титановые соединения, магниевый корпус и отделка черным лаком. Ноутбук Lifebook Q2010 - мобильный спутник для менеджеров и руководителей, которые проводят много времени в поездках.

28.02.06 www.thg.ru

Компания Lenovo впервые выводит на мировой рынок компьютеры под собственной маркой

С того момента, как подразделение персональных компьютеров компании IBM вошло в

состав китайской корпорации Lenovo, прошло уже более года, однако первые плоды этого слияния появились на рынке только сейчас.



Ими стали несколько серий настольных компьютеров и ноутбуков, которые Lenovo с сегодняшнего дня начинает продвигать по всему миру, в том числе и в России. Это десктопы серий М, А, Е, новый настольный ПК J-серии, а также ноутбук семейства 3000. Стоимость десктопа на российском рынке начинается от 499 долл, стоимость ноутбука от 799 долл.

Характерной особенностью новых компьютеров от Lenovo является то, что они ориентированы на малые и средние компании и даже на индивидуальных предпринимателей. "Мы считаем, что данный сегмент рынка является наиболее перспективным в России", - заявил менеджер по маркетингу Lenovo СЕМА /Central Europe Middle Asia/ Вольфганг Брим.

Согласно отчетам Gartner Group, в прошлом году компании малого и среднего бизнеса потратили на приобретение компьютеров более 400 млн долл, а в текущем году прогнозируется увеличение объема этого рынка. Новые компьютеры Lenovo рассчитаны на компании, которым не по карману содержать ИТ-отделы, либо на индивидуальных предпринимателей, которым некогда решать технические вопросы. Как правило, именно такие компании и выбирают решения подешевле.

1.03.06 www.bit.prime-tass.ru

Microsoft создала коврик для ножного управления компьютером

Исследовательское подразделение Microsoft представило экспериментальный коврик для управления компьютером при помощи ног.

Цветные кнопки на коврике, названном «dance pad» — «танцевальный коврик», можно нажимать касанием ноги, или даже прыгать по ним.

Исследователь «Группы проекта ножного пользовательского интерфейса» Microsoft Стивен Дрюкер (Steven Drucker) показал работу коврика на специальном приложении, позволяющем управлять ногой каталогом цифровых фотографий. Демонстрация проводилась на ежегодном двухдневном «технологическом фестивале» Microsoft, TechFest, 1 марта.

Программа не предназначена для продажи. На ежегодном фестивале свои исследования представляют сотни изобретателей. Нынешний собрал более 150 концептуальных технологий. Ведущий исследователь проекта А. Дж. Браш (A. J. Brush) сказал, что ножной манипулятор — всего лишь побочный продукт более серьезных проектов подобных интерфейсов. «Мы продумываем расширение, думаем о акселерометрах или других вещах, которые можно положить под ногу и сидеть, пиная почту под столом».

«Я могу себе представить много вещей», — сказал генеральный менеджер по стратегиям Microsoft Research Кевин Шофилд (Kevin Schoefield), когда его спросили о том, какое практическое применение изобретению он видит, сообщило агентство Associated Press.

2.03.06 www.cnews.ru

9. ЭТО ИНТЕРЕСНО

Google запретил американцам скачивать иракскую военную хронику

Скандал, связанный с цензурой в интернете, затронул на этот раз и США. С недавнего времени поисковой сайт Google закрыл доступ американских пользователей к видео, посвященным боевым действиям в Ираке, сообщает сайт

Корреспондент британского издания в качестве примера приводит видео, на котором запечатлены американские солдаты, взрывающие заложенную на обочине трассы бомбу (в видеоролике показаны клубы дыма вдалеке от камеры). Скачать этот файл могут пользователи из всех стран мира, кроме американцев, несущих на себе бремя финансовых и людских потерь от боевых действий в Ираке. Им при попытке скачать видео выдается сообщение приблизительно такого содержания: "Извините, данное видео нельзя смотреть в вашем регионе. Попробуйте посмотреть другое".

Стоит отметить, что в данном случае Google скорее всего руководствуется политическими, а не морально-этическими соображениями, так как сервис предоставляет свободный доступ к скачиванию видеороликов гораздо более спорного содержания. Например, по безобидному запросу "Бойцовский клуб" можно встретить как любительские съемки избиения афро-американцев, так и жесткую порнографию.

27.02.06 www.lenta.ru

Технология вызывает суетливость у офисных служащих

Большинство офисных работников в США признаются, что они практически постоянно находятся в состоянии спешки, суеты. При этом за день они успевают сделать меньше, чем десять лет назад.

Новое исследование, проведенное в американских офисах, ставит под сомнение эффективность современных технологий. Компьютеры, мобильники и факсы — действительно ли они делают работу легче? Или просто являются поводом для увеличения рабочих нагрузок?

Компания Day-Timers, которая занимается производством продуктов для организации рабочего процесса, провела исследование эффективности труда офисных работников, [пишет](#) Wired. Оказалось, что современный офисный служащий выполняет за день в среднем две трети запланированного объема работ. В далеком 1994 г., когда проводилось аналогичное исследование, этот показатель был выше на 10 процентных пунктов.

Эти результаты вызывают немало вопросов. Особенно по поводу современных технологий, которые, как предполагалось, должны облегчить и ускорить труд офисных служащих. На самом деле происходит нечто иное. «Технология ускорила все процессы и вместе с тем — парадоксально — затормозила их, — говорит Джон Челленджер (John Challenger), директор консалтинговой компании Challenger, Gray & Christmas. — Мы теперь никогда не концентрируемся на одной-единственной задаче. Вы делаете немножко того, а потом немножко этого. Стало труднее получить ощущение завершенности какого-либо дела».

27.02.06 www.webplanet.ru

Использование вредных материалов в производстве электроники будет запрещено

В американском штате Калифорния готовится поправка к закону, которая запретит использование опасных для человека материалов в производстве сотовых телефонов и других электронных устройств. Производители получают некоторое время на переоборудование производства, но к 2008 году им необходимо будет полностью исключить такие материалы из производства.

Член Ассамблеи Лори Салдэй прокомментировала подобное решение тем, что в текущем законе запрещено использование вредоносных материалов только в видео устройствах, в то время как поправка распространит его действие на всю электронику. Она также сообщила о своей уверенности в том, что производители могут отказаться от использования вредных материалов в производстве. Лори Салдэй уверена, что Калифорния имеет право на получение именно такой безопасной бытовой техники.

Согласно информации из Американского управления по охране окружающей среды, более 70% токсичных тяжелых металлов, подлежащих захоронению, ранее были частью электронных устройств. Как показывает практика, многие устройства, такие как ПК, КПК, сотовые и IPOD могут прослужить своим хозяевам не более двух лет, после чего их уже можно считать устаревшими. Это еще один фактор, который сыграл свою роль в решении вопроса о вредных материалах.

Стоит отметить, что такие же требования предъявил изготовителям сотовых телефонов и ЕС.

28.02.06 www.sotovik.ru

К юбилею королевы в Интернете открылся специальный сайт

В Интернете открылся сайт, посвященный 80-летию юбилею британской королевы Елизаветы II, сообщает вещательная корпорация BBC News. На сайте изложена биография королевы, в фотогалереи помещены не только многочисленные семейные фотографии, но и отсканированные страницы из таких документов, как, например, свидетельство о рождении Елизаветы II.

Посетителям сайта предоставляется возможность отправить королеве электронную поздравительную открытку.

Также на сайте опубликованы планы празднования королевского юбилея. Хотя день рождения королевы 21 апреля, официально юбилей будет отмечаться 17 июня. Такова традиция, заложенная в начале XIX века королем Эдуардом VII, который, хотя и родился в ноябре, стал проводить пышную церемонию празднования монаршего дня рождения летом.

2.03.06 www.lenta.ru

Первый в мире бренд-шоп Motorola открылся в Москве

В московском «Горбушкином Дворе» стараниями «Евросети» открылся первый в мире флагманский магазин Motorola. В отличие от эксклюзивных магазинов других марок мобильных телефонов, бренд-шоп Motorola должен стать не только имиджевым, но и коммерчески успешным проектом, подчеркивают его создатели.

Первый в мире флагманский магазин Motorola расположился на площади бренд-шопов Mobile Plaza «Горбушкиного Двора». Как подчеркивает директор по дистрибуции и маркетингу российского представительства Motorola **Инга Чурашова**, динамично развивающийся российский рынок был выбран не случайно – он чрезвычайно важен для компании, кроме того, отечественный покупатель известен своей требовательностью к дизайну и желанием как можно скорее попробовать самые последние новинки. По словам представителей компании, «Горбушка» также была выбрана ими не случайно: знаменитый «электронный» торговый комплекс является мини-моделью всей России, куда потребители разного возраста и достатка приходят за покупками и просто посмотреть на цифровые новинки.

2.03.06 www.cnews.ru

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