

Узбекское агентство связи и информатизации

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



**Информационный бюллетень**

**№ 60, 2006 г.**

**за период 6 по 10 марта**

Ташкент 2006

## Оглавление

<i>1. Регулирование .....</i>	<i>3</i>
<i>2. Финансовые новости .....</i>	<i>5</i>
<i>3. Технология.....</i>	<i>8</i>
<i>4. Мобильная связь .....</i>	<i>12</i>
<i>5. Интернет.....</i>	<i>13</i>
<i>6. Программные продукты.....</i>	<i>16</i>
<i>7. сетевые продукты и оборудование.....</i>	<i>18</i>
<i>8. Устройства для конечных пользователей.....</i>	<i>19</i>
<i>9. Это интересно .....</i>	<i>22</i>

## ***1. РЕГУЛИРОВАНИЕ***

### **К 2010 году в Европейской цифровой библиотеке будет 6 миллионов книг**

Еврокомиссия объявила, что к 2010 году в онлайн-оной Европейской цифровой библиотеке будет собрано около 6 миллионов книг, документов и прочих работ.

Как отметила член Комиссии Вивиан Реддинг, цифровая библиотека позволит пользователям интернета "получить доступ к европейскому наследию одним кликом мышки". Она будет основана на инфраструктуре существующей сети, которая обеспечивает доступ к цифровым ресурсам уже содержащимся в библиотеках разных стран.

Впервые о планах создания электронной библиотеки было объявлено в сентябре прошлого года, [сообщает](#) Physorg. Предполагается, что к 2008 году в архиве библиотеки появится около двух миллионов книг, фильмов, фотографий, рукописей, а к 2010 их количество возрастет до шести миллионов.

6.03.06 [www.net.compulenta.ru](http://www.net.compulenta.ru)

### **ООН создает новую структуру управления интернетом**

Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций (ООН) Кофи Аннан [учредил](#) Секретариат Форума по управлению интернетом (Internet Governance Forum, IGF) - новой международной структуры, приходящей на смену Рабочей группе по управлению интернетом (Working Group on Internet Governance).

Вопрос о необходимости передачи ООН полномочий по контролю над Сетью обсуждался на Всемирном саммите по проблемам информационного общества (WSIS) в прошлом году. Споры закончились тем, что было принято решение о создании так называемого Форума по управлению интернетом. Правда, в обязанности Форума не входят ни контроль над сетевым пространством, ни принятие основополагающих решений. Одной из основных задач IGF станет содействие обеспечению жизнеспособности, надежности, безопасности и стабильности работы интернета. Кроме того, Форум поможет при проведении переговоров между различными органами, занимающимися вопросами международной государственной политики в отношении Сети.

Предполагается, что Форум по управлению интернетом не будет заменять какие-либо уже существующие структуры. При этом IGF станет открытым, и принять участие в нем смогут все заинтересованные лица. Возглавит новую структуру Маркус Куммер, ранее занимавший должность исполнительного координатора Рабочей группы по управлению интернетом. Первое заседание IGF должно состояться в Афинах (Греция), однако точная дата проведения мероприятия пока не называется.

7.03.06 [www.net.compulenta.ru](http://www.net.compulenta.ru)

## **CeBIT: Siemens представил новые решения в области связи**

Компания Siemens представила новые решения в области мобильной связи. Среди них - новые приложения в сфере конвергенции фиксированных и мобильных сетей связи (FMC): IMS-платформа компании Siemens позволяет легко переходить из одной сети в другую.

Конвергенция фиксированных и мобильных сетей связи позволяет добиваться большей зоны покрытия сетей GSM за счет использования недорогих беспроводных сетей WLAN. Данное решение реализуется с помощью IMS-платформы (IP Multimedia Subsystem) компании Siemens, которая создает основу для легкого перехода с одного типа сети на другой и обеспечивает полную доступность всех услуг.

Пользовательское устройство автоматически передает существующее GSM-соединение в беспроводную локальную сеть (WLAN), например, через точку доступа hot spot. После того, как пользователи покинут зону действия hot spot, соединение коммутируется обратно в сеть GSM. Соединение всегда остается активным и тарифицируется по единым расценкам. Это лишь один из многих возможных сценариев, предлагаемых платформой Fixed Mobile Convergence.

На всемирной выставке CeBIT департамент "Телекоммуникации" (Siemens Communications) также представил линейку продуктов для приема IPTV с качеством HDTV. Теперь потребители, получающие сигнал Интернет-телевидения (IPTV) непосредственно на телевизор, смогут наслаждаться еще более высоким качеством изображения. HDTV, новый телевизионный стандарт высокого разрешения, позволяет воспроизводить четкое изображение с насыщенными цветами и большой глубиной резкости, что придает ему трехмерность.

На выставке CeBIT 2006 департамент "Телекоммуникации" (Siemens Communications) продемонстрирует инновационную технологию SIP trunking - передачу голоса по каналам SIP, поддерживаемую всеми коммуникационными системами Siemens HiPath для бизнес-клиентов. Благодаря данной технологии все IP-системы реального времени HiPath, а также новое Peer-to-Peer решение HiPath BizIP, получают возможность использовать в корпоративных сетях связи перспективные сервисы VoIP на базе протокола SIP (Session Initiation Protocol). Такая возможность позволяет компаниям использовать более простую архитектуру Интернет-телефонии и обходиться меньшими затратами при ее внедрении.

На всемирной выставке CeBIT 2006 Siemens впервые представит платформу HiPath BizIP — инновационное решение на базе технологии Peer-to-Peer для организации корпоративной голосовой связи. Небольшие компании получают преимущества быстрого и легкого доступа к IP-связи: непосредственно к корпоративной локальной вычислительной сети (ЛВС) можно подключить до 16 телефонных аппаратов BizIP 410 и осуществлять голосовую связь по сети передачи данных.

Благодаря инновационной архитектуре связи исчезает необходимость в традиционных УАТС для организации связи в сети общего пользования.

## **2. ФИНАНСОВЫЕ НОВОСТИ**

### **Tele2 несет убытки в России**

Скандинавский телекоммуникационный холдинг Tele2, владеющий дюжиной региональных российских сотовых операторов, решил изменить давней традиции и раскрыть финансовые результаты своей деятельности в России. Оказалось, что российский сотовый бизнес приносит ему одни убытки. Эксперты советуют Tele2 задуматься о продаже российских активов, которые они оценили в 350-400 MUSD.

В отчете за 2005 года Tele2 впервые раскрыл детали своего российского бизнеса. Как выяснилось, выручка холдинга в России в прошлом году выросла почти вдвое — до 134 MUSD, а количество российских абонентов достигло 3,3 млн. человек. В результате Tele2 стал, по оценкам АСМ-Consulting, пятым российским оператором по числу абонентов после МТС, "ВымпелКома", "МегаФона" и "Уралсвязьинформа". Но сделать российский бизнес Tele2 прибыльным это не помогло. Убыток компании по EBITDA в прошлом году составил 17 MUSD, а операционный убыток — 27 MUSD.

Tele2 прославился на российском рынке в основном сверхнизкими тарифами и эпатажными рекламными кампаниями. К примеру, в Омске Tele2 однажды организовал демонстрацию якобы беременных школьниц с лозунгами "Мама, у меня не было телефона Tele2". А на питерской выставке "Норвеком" Tele2 несколько лет назад устроил "похороны" компаний-конкурентов: SIM-карты других операторов были сложены в гроб, который сотрудники стенда Tele2 обносили вокруг остальных павильонов выставки.

Президент Tele2 в России Карл Магнус Стенберг передал "Ведомостям", что опубликовать данные по России холдинг решил с целью стать прозрачнее для инвесторов и акционеров. А убытки он объясняет тем, что сеть Tele2 в России была запущена лишь три года назад. "Российские компании хорошо растут, но цена роста велика", — говорит Стенберг, отмечая, что прошлогодние результаты Tele2 в России "значительно лучше", чем за 2004 году. В частности, убыток по EBITDA сократился за год на 23%.

Тем не менее результаты Tele2 показывают, что компании не удалось успешно закрепиться на российском рынке, делают вывод эксперты. Аналитик АСМ-Consulting Елена Саяпина считает причиной неудачи Tele2 его поздний выход на рынок. "Особенно это касается Петербурга: если бы Tele2 запустил там сеть до "ВымпелКома", результат был бы значительно лучше", — считает Саяпина. "Tele2 не хватает абонентской базы, чтобы его операции были прибыльны", — добавляет аналитик "Атона" Надежда Голубева.

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

### **\$67 млрд. - мегапоглощение на рынке связи**

Американская компания AT&T сообщила о покупке телекоммуникационной компании BellSouth путем обмена акций на сумму \$67 млрд. Получившийся гигант станет намного крупнее ближайшего конкурента – Verizon Communications.

AT&T стала крупнейшей телефонной компанией США после того, как в прошлом году местный оператор SBC Communications купил оператора дальней связи AT&T за \$16 млрд.

Компания, [изменившая свое название](#) после поглощения, обслуживает 13 штатов, в основном в западных и юго-западных областях страны.

После покупки BellSouth — третьего крупнейшего локального телефонного оператора страны — в зону обслуживания AT&T войдут еще 9 юго-восточных штатов, то есть в совокупности компания будет обслуживать 22 штата. Объединенная компания будет реализовывать услуги на сумму до \$130 млрд и обслуживать около 70 млн абонентов местной телефонной связи.

В понедельник представители AT&T объявили о планах сокращения около 10 тыс. рабочих мест в период с 2007 по 2009 гг., как только процедура поглощения будет завершена.

Кроме того, AT&T получит полный контроль над совместным предприятием AT&T и BellSouth — компанией Cingular Wireless. До поглощения AT&T владела 60% акций Cingular, считающейся крупнейшим оператором сотовой связи в США и насчитывающей там 54 млн. абонентов.

Эта сделка, вероятно, вызовет недовольство групп по защите прав потребителей, протестовавших в прошлом году против слияния SBC и AT&T. Эти группы высказывают опасения, что телекоммуникационный рынок чрезмерно консолидируется, оставляя потребителям все меньше выбора. Однако власти пока не прислушиваются к этому аргументу.

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

### **Golden Telecom выплатит за 1 квартал 2006 г дивиденды в размере 0,20 долл. на акцию**

Компания Golden Telecom выплатит за 1 квартал 2006 г дивиденды в размере 0,20 долл. на акцию, говорится в сообщении компании.

Дивиденды будут выплачены 31 марта 2006 г акционерам, зарегистрированным по состоянию на 17 марта 2006 г.

По словам главного управляющего компании Жан-Пьера Вандромма, в 2005 г компания выплатила акционерам 29,1 млн. долл. в качестве дивидендов.

Golden Telecom является ведущим поставщиком интегрированных телекоммуникационных и Интернет-услуг в крупнейших населенных пунктах России и других стран СНГ, обладающим собственными средствами и сооружениями связи. Компания предлагает услуги телефонии, передачи данных и доступа в Интернет корпорациям, операторам и частным лицам через свои наложенные сети в крупнейших городах, включая Москву, Киев, Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Самару, Калининград, Красноярск, Алма-Ату и Ташкент, а также через оптико-волоконные и спутниковые сети связи, включая примерно 259 комбинированных пункта доступа в России и других странах СНГ. Компания предлагает услуги мобильной связи в Киеве и Одессе.

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

### **Qualcomm повысил прогноз выручки за 2006 финансового года до 1,75-1,82 млрд. USD**

Американский производитель телекоммуникационного оборудования Qualcomm повысил прогноз выручки за 2006 финансового года, завершающийся 26 марта, до 1,75-1,82 млрд. USD, что на 28-33% больше аналогичного периода прошлого года. Об этом сообщила пресс-служба компании.

Ранее компания прогнозировала выручку во 2-м квартале в размере 1,63-1,73 млрд. USD.

Прогноз дохода на одну акцию также увеличен с 0,28-0,30 USD до 0,33-0,34 долл.

Прогноз объема поставок оборудования во 2-м квартале, по уточненной оценке: беспроводные модемы 47-48 млн. штук (предыдущий прогноз 44-46 млн. штук), сотовые телефоны стандартов [CDMA](#)

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

### **Google заплатит \$90 млн. за ложные переходы**

Крупнейшая поисковая система в интернете Google согласилась выплатить \$90 млн за улаживание конфликта с несколькими рекламодателями по поводу завышенной платы за переходы по кликам.

Ранее несколько компаний, включая Lane's Gifts и Yahoo подали соответствующий иск в окружной суд штата Арканзас. Истцы заявили, что им предоставляют счета за ложные переходы по ссылкам. Реакция рынка на иск и его урегулирование была негативной. Акции Google упали на \$10,88 (3%).

Реклама в интернете составляет более 90% от доходов Google.

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

### **3. ТЕХНОЛОГИЯ**

#### **Технология Robson сократит время загрузки программ в несколько раз**

Компания Intel объявила о планах по активному использованию технологии NAND (чипов, на базе которых создается большинство флеш-накопителей) в производстве ноутбуков и персональных компьютеров, что позволит существенно снизить энергопотребление машин и сократить время загрузки приложений. Новый проект получил название Robson, сообщает [RegHardware](#).

За последнее время в околокомпьютерных кругах ходило много слухов о так называемой технологии Robson, однако 8 марта в рамках конференции разработчиков Intel (Intel Developer Forum) были представлены первые прототипы компьютеров, оснащенных аппаратным обеспечением с технологией Robson. Представители Intel описывают новинку как "аппаратный ускоритель на базе флеш-технологии NAND".

Robson является обычной платой, которая подсоединяется к материнской плате. Загрузочные данные операционной системы размещаются в флеш-памяти, что позволит сократить время загрузки. То же самое происходит и при запуске приложений. Действенность новой технологии была показана на примере демонстрационной версии игры Battlefield 2, славящейся очень длительным временем загрузки уровней. На компьютерах, оснащенных Robson, сроки загрузки сокращались в несколько раз.

Новая разработка привлекла внимание крупнейших мировых компаний на рынке производства аппаратного и программного обеспечения для компьютеров. Так, компания Microsoft заявила о том, что новая операционная система Windows Vista будет ориентирована на технологию Robson, которая позволит заметно сократить время загрузки ОС, а компания Samsung, являющаяся мировым лидером в области производства NAND-чипов также высказала заинтересованность в использовании новой технологии в своих разработках.

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

#### **Nortel и IBM демонстрируют пакет IMS услуг**

В новом Центре инноваций и развития IMS технологий, компании Nortel и IBM представляют работающий прототип интегрированного IMS решения.

Открытое стандартизированное IMS решение Nortel уже тестируется беспроводными, проводными и кабельными операторами. Оборудование включает в себя полное (life-cycle) IMS решение, состоящее из коммерчески доступных продуктов Nortel для ядра IMS, а также приложений и стандартизированных платформ IBM для создания и предоставления новых услуг; платформы построены на базе технологий IBM, в том числе на серверах BladeCenter и программном обеспечении WebSphere и Rational.

В число решений, которые будут изначально поддерживаться в центре в Монпелье, входят приложения, позволяющие абоненту использовать тональный вызов для создания мультимедийной сессии с настраиваемым приветствием; возможность участия в различных мобильных многопользовательских играх, доступных на персональных компьютерах и мобильных устройствах; возможность мгновенной организации конференцсвязи, благодаря которой пользователи могут инициировать сессии сразу с различными людьми,

использующими различные устройства, а также поддержка функции "push to content" для обмена файлами, мультимедийными данными или веб-сайтами. В новом центре Nortel также демонстрирует уже имеющиеся IMS-приложения, такие как сервер приложений Multimedia Communication Server (MCS) 5200.

В 2006 году Nortel планирует расширить Центр технологий и инноваций (Customer Technology Innovation Center) в городе Ричардсон (Richardson), штат Техас, и использовать возможности и опыт IBM в области разработки услуг для создания подобного Центра инноваций и развития IMS-технологий.

В рамках работы над совместным интегрированным IMS решением в исследовательском центре в Монпелье, Nortel и IBM также сотрудничают с компаниями, занимающимися разработкой приложений для предоставления новых услуг, в том числе с Brooktrout Technology, jNetX, Qualphone, Sonim Technologies и Terraplay.

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

## **MRV выпустила первые в отрасли сменные трансиверы SFP для DWDM**

Компания MRV и ее подразделение по производству оптических компонентов LuminentOIC объявили о начале поставок первых в отрасли миниатюрных сменных трансиверов SFP, предназначенных для работы на длинах волн DWDM (плотного волнового мультиплексирования) на расстояниях до 200 км. Их использование в транспортных системах (таких, как платформа CWDM/DWDM LambdaDriver и конвертерная платформа FiberDriver) дает возможность многократного увеличения плотности оптического мультиплексирования по сравнению с решениями CWDM при сравнимом уровне стоимости.

MRV уже в течение года осуществляет поставки модулей SFP для DWDM, поддерживающие дальности работы до 80 и 120 км. Увеличение дальности до 200 км является более сложной задачей, поскольку в этом случае расстояния работы ограничены только затуханием, но и дисперсией в оптическом кабеле, что особенно критично для высокоскоростных сетевых протоколов, таких как STM-16 или 2G Fibre Channel. Новые сменные интерфейсы SFP решают эту задачу, обеспечивая параметры дисперсии, достаточные для работы по стандартному волоконно-оптическому кабелю. Оптический бюджет данных интерфейсов составляет не менее 31 дБ, поэтому для достижений максимальной дальности соединений необходимо использовать оптические усилители.

Появление новых «дальнобойных» трансиверов SFP для DWDM в дополнение к уже существующим позволяет сделать данную технологию доступной по стоимости, а также комбинировать использование CWDM и DWDM в рамках одной сети.

Новые трансиверы SFP для DWDM имеют низкий уровень энергопотребления в 1,3 Вт во всем рабочем диапазоне температур (от -5 до 70С). (Для сравнения, сменный трансивер DWDM, выполненный в виде модуля GBIC, имеет энергопотребление 2 Вт, а обычный сменный трансивер DWDM – 4 Вт.) Сверхкомпактные размеры этих модулей и низкое энергопотребление дает возможность построения решений DWDM нового поколения, обеспечивающих многократное увеличение плотности оптического мультиплексирования.

Все выпускаемые MRV модели SFP обеспечивают работу в С-диапазоне DWDM согласно частотной сетке ITU на каналах от 17 до 60 с шагом 100 ГГц, таким образом, системы на базе SFP могут поддерживать до 44 каналов. Модули SFP для DWDM работают с любыми цифровыми протоколами в диапазоне скоростей от 100 Мбит/с до 2,7 Гбит/с, при

этом стоимость сменных трансиверов DWDM сопоставима с ценами на аналогичные модули CWDM.

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

## **Intel отказывается от старой архитектуры ATX в пользу ВТХ**

На конференции IDF представители Intel объявили о прекращении разработки оборудования, совместимого с материнскими платами архитектуры ATX. Основным направлением в разработке аппаратного обеспечения компания выбрала новую архитектуру ВТХ, сообщает [Bit-Tech](http://bit-tech.net).

С 2007 года Intel полностью откажется от ATX-совместимых устройств и полностью сориентируется на производстве процессоров, материнских плат и т.д. для ВТХ. Архитектура ATX (Advanced Technology Extended), разработанная Intel в 1995 году, стала самой распространенной в производстве аппаратного обеспечения для современных персональных компьютеров. Однако, по мнению Intel, эта технология уже морально устарела и уступает по эффективности разработанной в 2004 году ВТХ (Balanced Technology Extended).

Основным посылом отказа от ATX называется стремление Intel создавать более компактные компьютеры (ВТХ занимает меньше места). Кроме того, новая архитектура поможет сделать системы охлаждения компьютера более эффективными. Эта проблема в последнее время стала особенно актуальна для Intel, так как новейшие процессоры от Intel отличаются крайне высокой температурой работы.

По данным исследований, проведенных Intel, к 2009 году продажи машин на базе ВТХ превысят аналогичный показатель компьютеров ATX в два раза. В то же время основной конкурент Intel компания AMD не торопится переходить на архитектуру ВТХ. По мнению представители компании, технология ATX еще не исчерпала свой потенциал.

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

## **Инженеры Intel создали суперкулер стоимостью 50 долларов**

Инженерами Intel создана система охлаждения компьютера, которая позволит разогнать современные процессоры Pentium Extreme Edition до частоты в 5 гигагерц без ущерба повреждения аппаратуры из-за перегрева. Сообщение о разработке новой системы может служить свидетельством того, что в компании Intel перестали считать разгон процессоров недопустимым, сообщает сайт [Bit-Tech](http://bit-tech.net).

Новая система водяного охлаждения компьютера называется Intel Advanced Liquid Cooling. Система прикрепляется к центральному процессору, состоит из медного ядра, которое взаимодействует как с процессором, так и с обеспечивающей циркуляцию воды помпой для контроля скорости потока при изменении температуры процессора. Вода будет циркулировать через металлическую трубу, в которой она будет охлаждаться с помощью обычного охлаждающего вентилятора.

Сообщается, что новая охлаждающая система будет крайне эффективной. Так, Intel Advanced Liquid Cooling позволит разогнать процессор тактовой частотой 3,8 гигагерц до 5 гигагерц, и температура работы составит лишь 62 градуса Цельсия, то есть не представит риска повреждения оборудования в результате критического повышения температуры.

Система будет совместима как с АТХ-, так и с ВТХ-архитектурами материнских плат. В данный момент Intel ведет активные поиски партнера для налаживания массового производства таких охлаждающих систем. Помимо этого, за счет использования в создании Intel Advanced Liquid Cooling дешевых материалов, система будет стоить порядка 50 долларов.

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

### **Новый чип от OmniVision позволит улучшить качество снимков на мобильных**

Компания OmniVision Technologies представила новый чип для цифровых камер - OV3630DZL. Он позволяет увеличить максимальное разрешение камерофонов с 2-х Мп до 3-х без каких-либо механических изменений в самом телефоне. Новинка разработана специально для тонких моделей телефонов, которые требуют очень маленького расхода энергии, в том числе и за счет размеров - 9x9x7 мм. Оптический формат матрицы OV3630DZ составляет 1/3.2 дюйма.

CMOS-сенсор изображения с разрешением в 3 Мп позволяет делать до 15 снимков с максимальным разрешением в секунду. При этом использовать во время съемки можно как электронный затвор, так и традиционный механический. Специальный процессор OV620 может передавать данные во всех наиболее распространенных форматах кодировки. Модуль уже поступил в коммерческую эксплуатацию.

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

### **HSDPA завоевывает сети третьего поколения**

Исследование, проведенное организацией GSA, показало, что почти 70 мобильных операторов проявляют интерес к развертыванию систем HSDPA. По сравнению с предыдущими показателями, их количество увеличилось на 40%. Исследование подтверждает информацию о том, что большинство из 102 операторов, которые начали предоставлять доступ к сетям третьего поколения и WCDMA сервисам, также внедряют коммерческое использование HSDPA.

Также GSA подтвердила пригодность многих пользовательских устройств для HSDPA (ПК карты памяти, телефоны и сменные модули для лэптопов). С учетом 25 устройств, появившихся на рынке за последние 6 месяцев, их количество удвоилось. Никаких новых систем для активации HSDPA в сети не требуется. Поэтому ожидается, что в европейских [WCDMA](#) к концу 2006 года распространение HSDPA ускорится.

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

## 4. **МОБИЛЬНАЯ СВЯЗЬ**

### **BenQ Mobile на CeBIT 2006: тонкие мобильные телефоны, интегрированные технологии**

**BenQ Mobile**, подразделение корпорации [BenQ](#), 8 марта, в рамках выставки **CeBIT 2006**, представила 6 новых мобильных телефонов под брендом BenQ-Siemens. Среди них флагманская модель EL71, венчающая коллекцию тонких аппаратов BenQ-Siemens, которые теперь представлены в каждом из существующих форм-факторов.

Помимо презентации новых телефонов, BenQ Mobile работает в области интегрированных технологий и партнерских отношений для того, чтобы предоставлять своим потребителям более широкий спектр услуг. Сегодня объявляется о сделке с Google, предусматривающей установку на ряд моделей BenQ-Siemens поисковых приложений. Это позволит пользователям телефонов быстрее и проще, в буквальном смысле на ходу, получать доступ к необходимой информации.

В начале 2006 года BenQ Mobile объявила о планах сфокусироваться на мультимедийных технологиях, и новая линейка телефонов выдержана в соответствии с этим обещанием. Все представленные сегодня новые модели - EL71, C81, CF61, CL71, E61 и P51 отвечают ожиданиям и запросам потребителей и обладают различными мультимедийными функциями, включая поддержку MP3 и 3D-звука. P51 объединяет богатый мир мультимедиа с высокой эффективностью смартфона на базе Windows Mobile 5.0, встроенными W-Lan и GPS модулями, поддержкой VoIP для того, чтобы профессиональные пользователи имели в своем распоряжении широкий спектр навигационных и коммуникационных возможностей.

9.03.06 [www.thg.ru](http://www.thg.ru)

### **Кадыров может приостановить деятельность "МегаФона" в Чечне**

Председатель правительства Рамзан Кадыров требует, чтобы компания сотовой связи "МегаФон" пересмотрела условия обслуживания в республике. "В Чечне самые высокие тарифы и низкое качество связи", - заявил Кадыров журналистам.

Премьер Чечни намерен приостановить деятельность компании в Чечне, если, по его словам, "в течение двух недель ситуация не изменится в лучшую сторону".

"У нас элементарные требования - чтобы компания в республике работала на тех же условиях, что и в других северокавказских регионах, улучшила техническое состояние связи", - сказал Кадыров.

По его словам, жители республики сильно обеспокоены этой проблемой. "На встречах с населением, в первую очередь, задают вопрос, когда у нас будет нормальная связь", - сообщил чеченский премьер.

Кадыров поручил руководителю федерального государственного унитарного предприятия "Электросвязь" поставить этот вопрос перед представителями компании "МегаФон". "Есть десятки других компаний сотовой связи, которые желают и готовы работать в Чечне", - добавил Кадыров.

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

## 5. ИНТЕРНЕТ

### "Яндекс" купил разработчиков из "Интегрума"

В "Яндексе" недавно произошло значимое событие: в компанию перешли работать специалисты из фирмы "Интегрум". Именно они разработали технологию, на которой основан проект "Яндекс.Новости в лицах". Во владение "Яндекса" перешли права на данную технологию вместе с исходными кодами программ.

Проект "Яндекс.Новости в лицах" был запущен 25 августа 2005 года. Он представляет собой рейтинги наиболее популярных персон в службе обработки и систематизации новостей "Яндекс.Новости", автоматически составляемые на основе публикаций средств массовой информации. Списки имён создаются отдельно для каждой рубрики, региона, сюжета и результатов поиска. При просмотре сюжета или в результатах поиска показывается список главных действующих лиц.

Основной особенностью программы, разработанной специалистами "Интегрума" и анализирующей тексты новостей, является отсутствие заранее заданного списка персон. При обработке сообщения программа самостоятельно находит в тексте имена и фамилии и добавляет их в рейтинг.

6.03.06 [www.compulenta.ru](http://www.compulenta.ru)

### Google, возможно, создаст онлайн-хранилище информации

Не исключено, что компания Google в перспективе создаст глобальное онлайн-хранилище информации, способное вместить практически все пользовательские файлы. По крайней мере, о подобной возможности говорится в презентации (файл в формате PDF, размер 10,4 Мб), обнародованной в рамках мероприятия Analyst Day, на котором руководство Google встречается с аналитиками и обозревателями.

Google уже предлагает пользователям почтовой службы GMail бесплатные ящики объёмом почти в 2,7 Гб. Изначально предполагалось, что аккаунты такого большого размера смогут вместить всю корреспонденцию подписчиков. Однако на практике сервис GMail далеко не всегда используется только по своему прямому назначению. Например, утилита под названием GDrive позволяет превратить ящик в GMail в виртуальный жёсткий диск. На такой "онлайн-винчестер" можно записывать любые файлы произвольного размера, причём доступ к хранилищу можно получить с любого компьютера (при условии наличия на нем установленной программы GDrive).

7.03.06 [www.net.compulenta.ru](http://www.net.compulenta.ru)

### «Би-Би-Си» хочет коммерциализировать международный трафик своего сайта

Небританская аудитория сайта корпорации «Би-Би-Си» может лишиться бесплатного доступа к контенту, опубликованному на этом информационном ресурсе, сообщает газета

[Guardian](#). «Сейчас самое время для коммерциализации международного трафика сайта», — считает Дэвид Муди, директор по стратегии и новым технологиям BBC Worldwide.

О планах «Би-Би-Си» стало известно после сделанного на Европейской комиссии по конкуренции доклада, в котором шла речь об использовании вещателями новых технологий. В докладе особым пунктом было отмечено, что работа крупных игроков — таких как «Би-би-Си» — не должна становиться преградой на пути развития конкуренции в интернете.

Однако до принятия окончательного решения корпорации еще далеко — на текущий момент «Би-Би-Си» только обратилась в консалтинговую компанию Accenture за консультацией по вопросу о возможном получении прибыли с зарубежной аудитории, которая не платит за программы вещателя. Правда, Дэвид Муди благоразумно оговорился, что платный доступ к контенту — не единственный вариант, рассматриваемый руководством «Би-Би-Си».

7.03.06 [www.webplanet.ru](http://www.webplanet.ru)

## Персональные поисковики выходят в свет

Бета-тестеры сервиса [«Персональный поиск»](#) могут выбирать любые сайты для индексирования и создавать собственный поисковый индекс. Теперь собственноручно созданный поисковик можно открыть для всех.

Тестирование сервиса «Персональный поиск» [началось](#) в январе 2006 г. Систему можно использовать различным образом. Можно организовать полнотекстовый поиск по собственному сайту или чужим ресурсам, таким как форумы, частные объявления, сайты конкурентов, блоги. Выбранные ресурсы будут автоматически индексироваться каждый день, а вы по электронной почте получаете сообщения в случае изменения информации (результаты выполнения сохраненного поискового запроса). По своей идее «Персональный поиск» очень напоминает открытую платформу [Alexa Web Search Platform](#), тестирование которой началось в декабре 2005 г.

Интересно, что разработчики платформы Alexa Web Search Platform изначально планировали возможность открытия публичных поисковых сервисов, доступных для всеобщего доступа. Игорю Ашманову, генеральному директору ЗАО «Поисковые технологии» такая идея, видимо, пришла позже. По крайней мере, открытие соответствующего бета-сервиса произошло 6 марта 2006 г.

Таким образом, сейчас каждый пользователь, которого допустили к бета-тестированию, имеет возможность создать собственный поисковик и опубликовать его на своём сайте или прямо на «Новотеке». Первый такой поисковик открыл лично Игорь Ашманов: это [поиск по антивирусным сайтам](#), как по зарубежным, так и по российским (квота по 50 МБ на каждый сайт и глубина выкачки в четыре уровня от головной страницы).

7.03.06 [www.webplanet.ru](http://www.webplanet.ru)

## Поисковик Microsoft будет «лучше, чем Google» через 6 месяцев

Глава европейского представительства [Microsoft](#) назвал точную дату, когда его компания «догонит и перегонит» [Google](#). А потом он ходил по блогам и пытался замять скандал, вызванный его словами.

Раньше руководители Microsoft [неоднократно заявляли](#), что их поисковая система будет лучше, чем Google. Об этом говорил и Стив Баллмер, и сам Билл Гейтс. Но раньше все эти заявления были довольно неопределенными. Теперь же стало известно, когда именно Microsoft собирается обойти Google. Это случится ровно через шесть месяцев.

«Через шесть месяцев мы будем более релевантными на американском рынке, чем Google», — заявил Нейл Холлоуэй (Neil Holloway), президент Microsoft в странах Европы, Ближнего Востока и Африки (регион EMEA). В [интервью](#) Reuters м-р Холлоуэй сказал, что поисковая система Microsoft будет превосходить конкурента и по качеству поиска, и по релевантности.

Видимо, самым простым способом захвата рынка для Microsoft была бы интеграция поисковых сервисов в новую операционную систему Windows Vista, которая в этом году придет на смену устаревшей Windows XP. В прошлые годы компания неоднократно прибегала к такой тактике для продвижения своих продуктов, например, браузера Internet Explorer и плеера Windows Media.

9.03.06 [www.webplanet.ru](http://www.webplanet.ru)

## **Новая версия браузера Firefox будет оснащена защитой от фишинга**

Представитель компании Mozilla Майк Шейвер (Mike Shaver) заявил, что новая версия браузера Firefox будет оснащена системой защиты от фишинга - особого вида интернет-мошенничества, когда злоумышленники получают доступ к конфиденциальным данным, таким как номера кредитных карт и т.д. Система защиты от интернет-злоумышленников разрабатывается совместно с компанией Google, сообщает сайт [News.com](#).

В последнее время фишинг стал одним из самых распространенных и самых прибыльных видов интернет-мошенничества. Схема фишинга такова: например, жертве сетевых злоумышленников отправляется письмо якобы от имени сотрудников банка с просьбой подтвердить свои реквизиты. Ссылка в письме ведет на фальшивый сайт, чей дизайн абсолютно схож с дизайном страницы настоящего банка. И когда доверчивый пользователь вводит свои реквизиты в поля формы на фальшивом сайте, злоумышленники получают доступ к счетам жертвы. Фишинг-сайты маскируются также под страницы наиболее популярных интернет-ресурсов и используются, помимо кражи банковских данных, для воровства паролей и личных данных пользователя. В декабре 2005 года было зафиксировано более 7000 таких сайтов.

Создатели Firefox заявили, что не будут придерживаться какой-то определенной тактики борьбы с фишингом. По словам представителей Google и Mozilla, защита от фишинга будет осуществляться как с помощью "черного списка" мошеннических сайтов, что и является на сегодня основным способом защиты от фишинга, а также рядом других методов.

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

## 6. ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

### Выпущена новая версия "Евфрат-документооборот"

Компания [Cognitive Technologies](#) объявила о выпуске новой версии одного из своих флагманских продуктов - системы электронного документооборота "Евфрат документооборот v.12".

Данное решение широко используется в российских предприятиях и организациях любого масштаба и вида деятельности. Разработка новой версии заняла десять человеко/лет. Бета-тестирование проходило с осени прошлого года, и в нем участвовало более трехсот человек, представляющих двести компаний.

По словам руководителя направления электронного документооборота Cognitive Technologies Михаила Потапенко, в новинке реализовано несколько ключевых возможностей, о которых разработчиков специально просили заказчики. Прежде всего, речь идет об интеграции с электронной почтой, позволяющей буквально нажатием одной кнопки зарегистрировать присланный файл в качестве электронного документа. Кроме того, отправить документ тоже можно непосредственно их системы. По словам разработчиков, система "Евфрат-документооборот v.12" работает с почтовыми клиентами Microsoft Outlook, Outlook Express и The Bat!

Другое существенное нововведение - поддержка территориально-распределенных офисов. Как отметил Михаил Потапенко, подобной возможности нет ни у одной системы электронного документооборота, распространяемой в виде "коробочного" решения.

6.03.06 [www.compulenta.ru](http://www.compulenta.ru)

### Вышла новая версия ASP Linux

Компания [ASP Linux](#) объявила о выпуске одиннадцатой версии своего дистрибутива. Напомним, что предыдущий релиз ASP Linux 10 [увидел](#) свет в декабре 2004 года. По традиции, ASP Linux стремится создавать максимально простые в работе дистрибутивы, полностью русифицированные и сопровождаемые бумажной документацией на русском языке.

Дистрибутив ASP Linux 11 на ядре Linux версии 2.6.14. В его состав также включены последние версии графических сред - GNOME 2.12 и KDE 3.5.1. Офисные задачи решаются за счёт предлагаемого набора приложений OpenOffice.org 2.0.1, полностью интегрированного в ASP Linux. Для навигации по интернету предлагаются браузеры FireFox 1.5, Mozilla 1.7.12, Konqueror, Opera, а для работы с электронной почтой - Mozilla Thunderbird и Novell Evolution 2.4. Создан ASP Linux 11 на основе дистрибутива Fedora Core 4. Соответственно, сохраняется полная совместимость с ним по бинарным форматам.

Кроме того, в составе дистрибутива имеются проприетарные драйверы для видеокарт на базе чипсетов nVidia и ATI. Помимо запуска современных трёхмерных игр они также позволяют работать с изображениями высокой чёткости (HD) и широкоформатными мониторами. Драйверы устанавливаются непосредственно "из коробки". Впервые в устанавливаемый по умолчанию набор программного обеспечения для сервера включены графический X-сервер и оболочка GNOME. Среди прочих нововведений стоит отметить

улучшенную систему обновления упр. В ASP Linux 11 она снабжена удобной графической оболочкой.

7.03.06 [www.compulenta.ru](http://www.compulenta.ru)

## **7. СЕТЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ**

### **"Транс-Америтек" пополнила линейку маршрутизаторов**

«Транс-Америтек» представила новый ADSL/ADSL2/ADSL2+ маршрутизатор TAE-524+ со встроенным 4-портовым коммутатором Ethernet.

В последнее время ADSL-оборудование в нашей стране набирает популярность в связи с повсеместным внедрением широкополосного доступа в интернет. ADSL-технология использует стандартные медные телефонные линии для обеспечения широкополосной высокоскоростной передачи цифровых данных. ADSL значительно увеличивает пропускную способность медной телефонной линии, не создавая помех обычным телефонным сервисам.

TAE-524+ можно также использовать в удаленных офисах для организации безопасного подключения к основному офису компании через интернет. В маршрутизатор встроен высокоскоростной ADSL-модем, позволяющий организовать подключение к интернету. TAE-524+ поддерживает новейшие стандарты ADSL2/ADSL2+, обеспечивающие передачу данных на скорости до 24 Мбит/с для нисходящего потока и до 1 Мбит/с для восходящего (ADSL2+). Такая высокая скорость, наряду с обычным трафиком интернета, дает возможность получать потоковое видео высокого качества по DSL (video-over-DSL) и обеспечить высокое качество голосовых коммуникаций VoIP.

Для ADSL2 скорость передачи данных достигает 12 Мбит/с для нисходящего и 1 Мбит/с для восходящего потока. Маршрутизатор автоматически определяет тип подключения и выбирает наилучшую схему модуляции.

Маршрутизатор TAE-524+ имеет встроенный 4-портовый коммутатор 10/100Мбит/с, обеспечивающий подключение рабочих станций и серверов, что избавляет от необходимости приобретения отдельного коммутатора Ethernet. Кроме того, в комплект поставки входит сплиттер, позволяющий незамедлительно подключиться к ADSL-каналу.

TAE-524+ обеспечивает защиту пользователей домашних и офисных сетей от атак из интернета с помощью NAT, плюс к этому, поддерживаются VPN в режиме pass-through. Устройство также блокирует и перенаправляет определенные порты, ограничивая сервисы во внутренней сети предприятия, к которым внешние пользователи могут получить доступ. Виртуальный сервер используется для перенаправления сервисов на несколько серверов. Маршрутизатор можно настроить таким образом, что отдельные веб-, FTP- и игровые серверы, при использовании одним, видимым извне IP-адресом, останутся защищены от атак хакеров.

Данный маршрутизатор поддерживает 4 очереди управления приоритезацией пакетов. Классификация пакетов может осуществляться на основе номера порта коммутатора, поля ToS, типа приложения и приоритета 802.1p (только при работе в режиме моста). Также поддерживается функция управления полосой пропускания, позволяющая гибко настраивать полосу пропускания широкополосного канала связи. Привязка ATM PVC к порту Ethernet встроенного коммутатора обеспечивает передачу трафика различных приложений по соответствующим PVC.

Маршрутизатор TAE-524+ поддерживает ограниченную функцию DMZ для перенаправления неизвестных пакетов на выделенный сервер или рабочую станцию, позволяет обращаться к клиенту (такому, как веб-сервер) из сети интернет и гарантирует полную совместимость приложений интернета. Это позволяет поддерживать веб-сервер и использовать средства электронной коммерции, обеспечивая безопасность локальной офисной сети.

## 8. УСТРОЙСТВА ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

### HP выпускает новую серию ноутбуков на основе Intel Core Duo

Hewlett-Packard представила два новых ноутбука на базе процессора Intel Core Duo. Компьютеры HP Compaq 9400 Notebook PC и HP Compaq 6300 Notebook PC оснащены поддержкой работы в современных беспроводных сетях, а также оснащены литиевым элементом питания повышенной емкости HP Ultra-Capacity Battery, использование которой позволит увеличить продолжительность работы машин без подзарядки до 10 часов, сообщает сайт [Playfuls](#).



HP Compaq 9400 Notebook PC с дисплеем диагональю 17-дюймов будет оснащен высокопроизводительным видеоадаптером. Помимо этого, модель 9400 будет тоньше и легче выпущенных на текущий момент ноутбуков от HP, а продолжительность работы без подзарядки со стандартной батареей составит 4 часа, что на 30 процентов дольше аналогичного показателя предыдущих 17-дюймовых моделей HP.

HP Compaq 6300 Notebook PC не может похвастаться графическими возможностями 9400, однако эта модель создана специально для работы в условиях постоянного перемещения пользователя. Компьютер оснащен полным пакетом программно-аппаратного обеспечения, которое позволит пользователю работать со всеми известными видами беспроводных сетей.

Обе новинки будут оснащены системой защиты данных HP ProtectTools, сенсором отпечатков пальцев, встроенным кард-ридером и модулем TPM 1.2. HP Compaq 9400 Notebook PC и HP Compaq 6300 Notebook PC поступят в продажу в марте 2006 года по цене в 1500 и 1050 долларов соответственно, а дополнительный элемент питания высокой емкости будет стоить 200 долларов.

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

### На CeBit представят персональный компьютер с процессором 5,46 гигагерц

Компании Asetek, Kingston Technology Europe и Western Digital создали, по словам представителей компаний, самый быстрый в мире персональный компьютер The Dream Machine. Процессор новинки будет работать с рекордной тактовой частотой в 5,46 гигагерц, сообщает [Think Computers](#).



Новая машина, которая обещает стать самым высокопроизводительным персональным компьютером, базируется на основе процессора Intel Pentium IV с тактовой частотой в 3,8 гигагерц, разогнанного до 5,46 гигагерц. Для того, чтобы избежать перегрева машины, разработчики уделили особое внимание системе охлаждения. VapoChillr LightSpeed CPU будет поддерживать температуру процессора на уровне -33 C, а WaterChillIT не допустит перегрева видеокарты.

The Dream Machine будет оснащена жестким диском WD Raptor X емкостью в 150 гигабайт и модулями оперативной памяти Kingston Technology HyperX KHX7200D2K2 DDR2 RAM (скорее всего, объем оперативки составит от 1 до 2 гигабайт). Сверхпроизводительный

компьютер, который уже окрестили "мечтой геймера", будет продемонстрирован на выставке CeBit в Ганновере 9 марта 2006 года.

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

## Logitech на CeBIT 2006: лазерные мыши, веб-камеры, цифровая ручка...

Компания [Logitech](http://www.logitech.com) на выставке CeBIT 2006 в Ганновере представила последнюю версию веб-камеры с шарообразным дизайном. Недорогие новые модели веб-камер **QuickCam Connect**, **QuickCam Messenger**, **QuickCam Chat** и **QuickCam Express** имеют миниатюрный шарообразный (eyeball) дизайн, который отвечает минималистским вкусам современных пользователей - эти новые камеры составляют всего 45 миллиметров в ширину, что на 33% меньше, чем у предыдущих моделей.

Также Logitech представил четыре новые модели лазерных мышей, предназначенных для четырех различных аудиторий: для геймеров, для левшей, для пользователей ноутбуков, для пользователей настольных ПК. Благодаря применению технологии лазерного слежения Logitech, эти мыши могут отслеживать перемещения практически на любой поверхности и работать с гораздо более высокой точностью, чем традиционные оптические мыши.

Также компания объявила о выходе новой версии цифровой ручки **Logitech io2 Digital Pen** с улучшенным распознаванием рукописного текста и новыми символьными сокращениями, которые помогают эффективно конвертировать записи в документ Microsoft Word. Эта новая цифровая ручка, которая мгновенно конвертирует рукописные записи в цифровой формат, доступна также по более низкой розничной цене.

Усовершенствованное программное обеспечение для распознавания рукописного текста, используемое в цифровой ручке Logitech io2 Digital Pen, воспринимает лексикон пользователя и его индивидуальный почерк, обеспечивая более точное преобразование записей в цифровой формат. Теперь у Вас есть возможность использовать какой-либо простой рукописный символ для выделения отдельных фрагментов рукописного текста, которые необходимо передать в документ Word. Когда ручка устанавливается в держателе, записи мгновенно появляются на экране, отображая как сами рукописные записи, так и автоматически конвертированный текст, позволяя пользователю редактировать текст или сразу отправить этот текст в документ Word.

10.03.06 [www.thg.ru](http://www.thg.ru)

## Samsung анонсировал двуядерные ноутбуки

Samsung Electronics приступил к выпуску двухъядерных ноутбуков — X60 и R65, построенных на базе мобильной технологии нового поколения — Intel Centrino Duo для мобильных ПК (ранее известной под кодовым названием Napa).



Новые ноутбуки Samsung, логически продолжающие серии X (eXcellent) и R (Right product for Right customer), включают изготовленный по-новейшей 65-нанометровой производственной технологии двухъядерный процессор Intel Core Duo (ранее известный

под кодовым названием Yonah) и набор микросхем семейства Intel 945 Express для мобильных ПК (кодовое имя— Calistoga) с двухканальной оперативной памятью DDR2, работающей на частоте до 667 МГц, кроме того, в состав платформы Intel Centrino Duo входит более компактный беспроводной сетевой адаптер Intel PRO/Wireless 3945ABG (Golan) на шине PCI-Express, обеспечивающий увеличение производительности стандартных сетей Wi-Fi и предоставляющий новые функции для эффективного и безопасного беспроводного подключения. Также предусмотрена поддержка беспроводного интерфейса Bluetooth 2.0+EDR, расширяющая гибкость применения этих компьютеров в дороге и взаимодействия с другими мобильными устройствами.



Ноутбук X60 с 15,4-дюймовым широкоформатным дисплеем и влагозащищенной серебристой клавиатурой адресован профессиональным пользователям. При емкости стандартной аккумуляторной батареи 57,7 Втч, обеспечивающей до восьми часов автономной работы, толщина этой модели составляет всего 23,9 мм, а вес — лишь 2,4 кг. Массив микрофонов на передней панели компьютера обеспечивает высококачественное всенаправленное распознавание голоса в шумных условиях при проведении видеоконференций и для Интернет-телефонии. В X60 впервые среди ноутбуков встроен адаптер Gigabit LAN на шине PCI-Express, гарантирующий — в отличие от PCI-устройств предыдущего поколения — стабильное высокоскоростное подключение к сети. Универсальность модели X60 может быть названа исчерпывающей благодаря универсальному слоту для карт флэш-памяти, приводу DVD/RW Dual Layer и разъему для док-станции X-Dock.

Мобильный ПК R65 спроектирован с таким расчетом, чтобы стать универсальным домашним мультимедиа-центром. В число интерфейсов входят инфракрасный порт, S/PDIF, “В-выход; слоты расширения — PC Card Type II, Express Card, X-Dock. В дополнение к основному функционалу платформы Intel Centrino Duo графические возможности этой модели в зависимости от конфигурации могут быть расширены с помощью видеоускорителя Nvidia GeForce Go 7400 на шине PCI-Express x16.

Модели X60 и R65 с интегрированным адаптером Intel Graphics Media Accelerator 950 имеют улучшенную поддержку трехмерной графики и демонстрируют производительность вдвое выше по сравнению с решениями предыдущих поколений.

Технология Intel High Definition Audio обеспечивает 7.1-канальное воспроизведение звука Dolby Digital, пользователи могут погрузиться в мир музыки, игр и фильмов с высоким качеством изображения и звука, находясь в машине, в кафе или в самолете. —система AVS Now Embedded, реализованная как часть Windows XP, поддерживает множество медиаформатов, проста и удобна в управлении благодаря прилагаемому пульту дистанционного управления и интуитивно понятному пользовательскому интерфейсу. Эксклюзивная система улучшения изображения Samsung Digital Natural Image Enhancement (DNIE) обеспечивает высокое качество картинки на ЖК-дисплеях SuperClear в мультимедиа-режимах.

## 9. ЭТО ИНТЕРЕСНО

### Sony Ericsson оборудует таксофоны мобильными телефонами

На японских улицах появились мобильные часы от концерна SonyEricsson.

Для рекламы своих мобильных телефонов, в Sony Ericsson придумали разместить увеличенный макет модели над автобусной остановкой.

Стильный аппарат лишней раз напоминает тем, кто еще пользуется таксофонами, что время не стоит на месте и пора приобретать мобильник. Запоминающийся дизайн аппарата прекрасно привлекает внимание, подставляя свои глянцевые бока на рассмотрение сотням пассажиров.

Скоро все часы заменят мобильниками от SonyEricsson.



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

### «Корбина Телеком» заблокировала доступ к детскому сайту ХАМАС

До вечера минувшего дня на сайте [www.al-fateh.net](http://www.al-fateh.net) можно было прочесть истории, повествующие о «достойной жизни» и «мученической смерти» малолетних шахидов и их матерях, сквозь слезы благословляющих чад на правое дело. На сайте, предназначенном для детей Палестинской автономии, были доступны также регулярно обновляемые комиксы, мультфильмы, рисунки и игры, создающие ореол героизма и святости вокруг подвижников «джихада».

**Выяснилось**, что хостинг-услуги сайту «Аль-Фатех» предоставила компания [Ariadna Media](http://AriadnaMedia.com). В числе клиентов провайдера значатся оператор сотовой связи МТС, информационная группа «Интерфакс», телеканал «Спорт», компании «Славнефть» и Hewlett-Packard. Сам домен [www.al-fateh.net](http://www.al-fateh.net) зарегистрирован 19 марта 2002 год на жителя Бейрута по имени Низар аль-Хуссиен, в последний раз сайт был обновлен 24 февраля текущего года. Вчера вечером после того, как в российских СМИ появились сообщения о пропаганде в интернете терроризма среди детей, ресурс был заблокирован. Теперь на месте бывшего там «убийственного» контента появилось **сообщение** «Аккаунт временно недоступен! Обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки».

9.03.06 [www.webplanet.ru](http://www.webplanet.ru)

### Британцы предпочитают Интернет телевидению

Согласно исследованию, проведенному по заказу компании Google, британцы проводят в Интернете больше времени, чем перед экранами телевизоров, передает в среду агентство France Presse.

В среднем пользователи проводят в сети 164 минуты ежедневно, то есть примерно 41 день в году, в то время как телевизор смотрят лишь 148 минут ежедневно.

Мужчины в Великобритании пользуются Интернетом в среднем 172 минуты в день, а женщины - 156 минут, при этом наибольшую активность проявляют лондонцы и жители Шотландии. В первую очередь британцы делают покупки через Интернет, тратя на это в среднем 446 фунтов ежегодно.

Как отмечают исследователи, основная причина растущей популярности Интернета в широком использовании сети на рабочих местах и в новых технологиях, позволяющих получать высокоскоростное соединение в частных домах. Опрос проводился в феврале среди 1030 британцев в возрасте от 16 до 64 лет, уточняет агентство.

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

### **Чиновники заплатят за мобильники**

Вице-губернатор Виктор Лобко утвердил лимиты на использование мобильных телефонов чиновниками Санкт-Петербурга на 2006 год. Около двух десятков первых лиц города будут разговаривать без лимита, остальным придется оплачивать превышение трафика из своего кармана.

Приказ Администрации Губернатора Санкт-Петербурга не засекречен, но и не опубликован. Им установлен порядок оплаты разговоров как по мобильным телефонам сотрудников администрации города, так и лимит расходов для установленных в служебных автомобилях аппаратов. И если с карманной "трубки" Валентина Матвиенко может разговаривать без учета времени и бюджетных средств, то из обслуживающего ее автомобиля – только на 9 тысяч рублей в квартал.

#### **Подумай о секундах свысока**

Кроме главы города, "безлимитка" установлена для вице-губернаторов (8 человек), представителя губернатора в ЗакСе (Михаила Бродского), начальника аппарата, советника и трех помощников, четырех заместителей руководителя администрации губернатора, руководителя пресс-центра, пресс-секретаря губернатора и заведующий хозяйством государственной резиденции К-15. Остальным служащим установлены лимиты. Например, руководители структурных подразделений администрации могут поговорить на 15 тысяч рублей в квартал, советник вице-губернатора – 4500 рублей в квартал.

Разговоры по автомобильным телефонам регламентированы даже для Валентины Матвиенко – 9 тысяч рублей из основного, и столько же – из резервного автомобиля. Из персонального служебного автомобиля вице-губернатор может "наболтать" на 6 тысяч рублей. На разговоры из дежурных автомобилей - лимит в 6-9 тысяч рублей. Возмещение расходов на оплату разговоров по мобильной связи сверх установленного лимита производится должностными лицами, допустившими перерасход в течение десяти дней после получения уведомления.

Должников Виктор Лобко указал лишать права пользования мобильной связью до восстановления лимита. Однако по указанию лично руководителя администрации губернатора Санкт-Петербурга или его первого заместителя при наличии объяснительной записки должностного лица с согласующими визами допускается оплата из городского бюджета перерасхода лимита по объективным причинам.

#### **За достойную жизнь**

Действовавшие в 2005 году лимиты были значительно скромнее. "Безлимитка" была только у Валентины Матвиенко, четырех ее помощников, вице-губернаторов и завхоза

резиденцией, а начальник аппарата мог поговорить всего на 5 тысяч рублей в месяц. Даже губернатор могла пользоваться автомобильным телефоном всего на 2 тысячи рублей в квартал, а вице-губернаторы – на 1500 рублей. Зато на компенсацию в тысячу рублей могли рассчитывать все сотрудники городской администрации, испросившим право пользования мобильной связью лично у Виктора Лобко. Теперь такого права нет.

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

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