

Alcatel

Париж, 20 января 2005 г. Компания Alcatel подписала контракт с корпорацией «Боинг», а точнее, с ее отделом интегрированных оборонных систем, который отвечает за реализацию предварительного этапа проекта BBC США «GPS III». Условия контракта конкретизируют результаты прошлогодних переговоров между компаниями «Боинг» и Alcatel Space о сотрудничестве в области глобальных навигационных спутниковых систем (Global Navigation Satellite Systems, GNSS). Это первый контракт между компаниями США и Европейского Союза, работающими в сфере спутниковой навигации, заключенный после того, как руководители ЕС и США подписали в июне 2004 года соответствующее соглашение на высшем уровне. В рамках данного проекта специалисты Alcatel Space определяют архитектуру глобальной системы GPS III и обеспечивают ее совместимость и взаимодействие с европейской системой «Галилео». Alcatel Space по праву считается европейским лидером в области спутниковых навигационных систем.

Париж, 8 февраля 2005 г. Сегодня компания Alcatel объявила о предстоящей поставке нового решения для IP-коммуникаций, ориентированных на пользователя, телекоммуникационной компании Atlanet, входящей в корпорацию FIAT. Это решение поддерживает самые современные услуги связи, включая IP-телефонию и унифицированные сообщения.

Решение Alcatel основано на IP-платформе Alcatel OmniPCX Enterprise и пакете приложений Alcatel OmniTouch Unified Communication, который был отмечен множественным наград. В пакет входят четыре важнейших приложения, которые позволяют абонентам настраивать и контролировать вызовы, сообщения и каталоги, а также пользоваться средствами групповой работы в любом месте с помощью любого устройства. Кроме того, в рамках этого проекта заказчик получит новые IP-телефоны Alcatel IP Touch.

Париж, 8 февраля 2004 г. Сегодня компания Alcatel объявила о привлечении более 30 новых компаний и 200 индивидуальных

Ericsson

23 декабря, Екатеринбург. Группа компаний «ВымпелКом» (торговая марка «Би Лайн») и компания «Эрикссон» объявили сегодня об успешном тестировании впервые в России фрагмента сети мобильной связи с распределенной «послойной» архитектурой (Layer Architecture). Тестирование и демонстрация прошли на днях в центре Урала Екатеринбурге. Данные испытания являются частью совместной работы специалистов «ВымпелКом» и «Эрикссон» по созданию и внедрению экономически эффективных решений для обеспечения мобильной связью жителей малонаселенных регионов России.

Распределенная архитектура сети коммутации в отличие от монолитной, предполагающей концентрацию функций управления вызова и коммутацию пользовательского трафика в одном узле (MSC), позволяет разделить эти функции между различными физическими узлами (MSC-server — управление вызовом и MGW — коммутация трафика).

специалистов к участию в программе Alcatel XML Developer Forum (форум разработчиков XML), которая реализуется с октября 2004 года. В рамках этой программы был разработан целый ряд новых коммуникационных приложений. Пятнадцать из них представлены на выставке, организованной для участников ежегодного корпоративного форума Alcatel (Alcatel Enterprise Forum), который проходит в Париже с 8 по 10 февраля.

Париж, 8 февраля 2005 г. Сегодня компания Alcatel объявила о выводе на мировой рынок новых решений для конференций и групповой работы. Это объявление было сделано на ежегодном корпоративном форуме Alcatel (Alcatel Enterprise Forum), который проходит в Париже с 8 по 10 февраля 2005 года. Новые решения Alcatel ориентированы на конечного пользователя. Они автоматически определяют присутствие абонентов в сети и взаимодействуют с самыми разными протоколами и устройствами. Эти решения позволяют сотрудникам предприятия мгновенно устанавливать связь с нужными специалистами, получать доступ к приложениям и интеллек-

туальным средствам ведения бизнеса (Business Intelligence) из любой точки и участвовать в групповой работе в режиме реального времени. Используя ресурсы недавно приобретенной компании eDial, Alcatel разработал свои новые корпоративные решения на базе архитектуры «SIP-to-the-Core» (букв. — использование протокола SIP вплоть до магистральной части сети), которая поддерживает мультимедийные приложения для групповой работы. Новые решения отлично подходят для компаний, которые стремятся внедрить средства конференц-связи для рабочих групп и средства групповой работы, чтобы облегчить взаимодействие сотрудников и ускорить процессы общения между сотрудниками, заказчиками и партнерами.

APC

8 февраля 2005 г. Корпорация American Power Conversion (APC) анонсировала интегрированный комплект, состоящий из клавиатуры, мыши и монитора (КММ), который занимает одну U-позицию в стойке для монтажа оборудования. Его применение поможет оптимизировать использование полезного про-

странства стоек и шкафов. Комплект легко монтируется и требует минимальных затрат на поддержку и сопровождение, что способствует снижению общих издержек на приобретение и эксплуатацию. Функционально похожее решение, состоящее из устанавливаемого на специальную полку ЭЛТ-монитора и клавиатуры, занимает обычно десять-тринадцать U-позиций.

Cisco Systems

24 января 2005 г. Компании Cisco Systems и EMC объявили о совместных планах по разработке нового комплексного решения в области систем хранения консолидированных данных для распределенных офисов. Объединив технологию территориального распределения файловых сервисов Cisco (WAFS) и сетевые файловые серверы EMC® (NAS), Alcatel представят заказчику интегрированное решение, позволяющее объединять данные удаленных офисов в единый центр обработки данных, что обеспечит возможность централизованно хранить, использовать, защищать и обрабатывать информацию. Ведущие на рынке корпоративные решения NAS компании EMC объединяют сетевую сервер Celerra™ со специализированной сетевой системой хранения данных EMC CLARiiON®, которая обеспечивает высокую производительность и отличается простотой в использовании. EMC NS500 Series — экономичное решение с высокой степенью доступности и упрощенным управлением NAS с интегрированными сетевыми системами хранения данных. EMC NS700 Series — это высокопроизводительная масштабируемая NAS-система сетевого хранения данных. Оба продукта предлагаются в конфигурациях с EMC Data Mover и поддерживают интерфейсы Fibre Channel и ATA.

Hewlett-Packard

Москва, 14 января 2005 г. С 23 по 24 ноября 2004 г. во Франкфурте-на-Майне компания Hewlett-Packard провела ежегодное заседание экспертного совета партнеров HP в Европейском регионе ISE — HP ISE Advisory Board. В этом году заседание экспертного комитета

WideXs

Москва, 3 февраля 2005 г. Компания WideXs начинает предоставлять услуги One Stop Shopping для организации корпоративной связи с Кипром. Партнером, обеспечивающим прием заказов на территории Республики Кипр, выступает первый негосударственный оператор связи компания OTENet Telecom. One Stop Shopping в применении к телекоммуникации означает, что обратившись к оператору, независимо от его географического местоположения, заказчик получает «услуги связи «под ключ» по единой цене, заключая только один контракт с компанией, в которой размещен данный заказ. Для решения данной задачи и вывода услуги в режим коммерческой эксплуатации потребовалось организовать стык между северо-европейской сетью WideXs/ion-ir и сетью компании OTENet. Местом объединения сетей избран Лондон.

представителей ключевых партнеров HP в данном регионе было посвящено обсуждению вопросов оптимизации и построения каналов продаж, обеспечения защиты инвестиций заказчиков, совместного маркетинга и брендинга, а также развития вертикальных рынков.

Москва, 18 января 2005 г. Сегодня компания HP провела конференцию «HP Ideas Day», на которой объявила об открытии офиса в Новосибирске. На конференции также был продемонстрирован полный комплекс решений как для крупных предприятий, так и для компа-

ний малого и среднего бизнеса, позволяющих создавать и развивать собственную ИТ-инфраструктуру с учетом индивидуальных особенностей предприятия. Мероприятие в Новосибирске стало вторым из серии региональных конференций «HP Ideas Day», первая из которых прошла 26 октября 2004 г. в Санкт-Петербурге в рамках реализуемой в настоящее время стратегии по продвижению HP в регионы.

Москва, 20 января 2005 г. Сегодня компания HP представила на российском рынке программное решение HP OpenView Automation Manager. Мировой анонс

нового решения состоялся на прошедшей с 29 ноября по 3 декабря 2004 г. конференции Software Universe'2004. HP OpenView Automation Manager предоставит ИТ-директорам систему автоматического прогнозирования для управления требуемым состоянием ИТ-сервисов, которая позволяет ориентировать критически важные приложения на приоритеты бизнеса. Новый продукт HP OpenView Automation Manager способен при изменении потребности бизнеса в информационных технологиях автоматически оптимизировать конфигурацию сервисов и приложений так, чтобы они соответствовали запрашиваемому уровню сервиса. Это первое решение, построенное на основе технологий компаний Novadigm и Consera, которые HP приобрела в феврале-апреле 2004 г., и собственных разработок лабораторий HP.

Москва, 20 января 2005 г. Сегодня российское подразделение программных решений HP объявило об итогах проведения ежегодной конференции HP Software Universe, проходившей в Мадриде с 30 ноября по 3 декабря 2004 г. В ходе конференции был анонсирован целый ряд усовер-

шенствований и новых продуктов: новое программное решение OpenView Select Federation, развитие пакета HP OpenView OSS, новое решение HP OpenView Automation Manager, а также расширение сообщества партнеров, продвигающих решения HP OpenView. Конференция HP Software Universe принимает ежегодно более 3000 участников со всего мира. В этом году количество участников из России и СНГ достигло 200 человек.

Москва, 20 января 2005 г. Компания HP объявила о многочисленных усовершенствованиях HP OpenView Operations Support Systems (OSS) — семейства программных продуктов, позволяющих сервис-провайдерам оптимизировать управление фиксированными и беспроводными сетями, гарантировать абонентам качество сервиса и выполнять предбиллинг на основе всех типов данных. Новые функции и опции комплектования пакета HP OpenView OSS усиливают позиции компании как лидирующего поставщика полного набора решений OSS для телекоммуникаций. Являясь частью решений HP для управления Адаптивным предприятием, основные программные про-

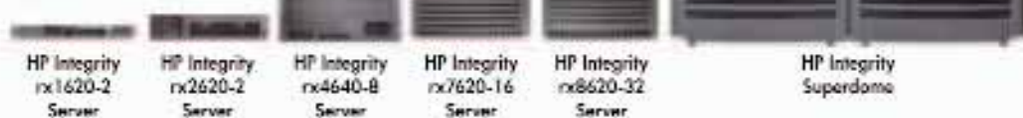
Hewlett-Packard

Москва, 25 января 2005 г. — Сегодня компания HP представила целый ряд усовершенствований семейства HP Integrity, среди которых новые возможности по виртуализации, поддержка новых операционных систем и более быстрые процессоры для серверов среднего и старшего уровня. Во всем мире все больше заказчиков доверяет выполнение своих самых ответственных задач серверным решениям HP Integrity. Решения HP Integrity предназначены для заказчиков из ключевых секторов экономики, в частности, для сектора финансовых услуг, промышленных предприятий, поставщиков сетевых услуг и операторов связи, а также государственного сектора. Они помогают управлять бизнес-процессами и оптимизировать ИТ-инфраструктуру. HP продолжает продвижение серверных решений HP Integrity на ведущие позиции рынка, где традиционно используются решения RISC-архитектуры, объем которого оценивается в 20 млрд. долларов. Сегодня HP объявила о следующем:

- вывод на рынок последней модели процессоров Intel® Itanium® 2 для серверов Integrity среднего и высшего уровня;

- выход OpenVMS v8.2 для серверов HP Integrity на базе процессоров Intel Itanium 2;
- выход SUSE LINUX Enterprise Server 9 на базе ядра Linux 2.6 для серверов HP Integrity на базе процессоров Intel Itanium 2;
- новые возможности виртуализации, в том числе, первое в отрасли решение для платформы Windows оплата которого производится по принципу коммунальных платежей (HP Pay Per Use for Windows), ПО для создания безопасных ресурсных разделов в HP-UX 11i и ПО управления вычислительными нагрузками (Global Workload Manager) для HP-UX 11i и Linux;
- расширение возможностей ПО создания решений высокой доступности и защиты от катастроф — HP Serviceguard, HP Metrocluster и HP Continentalclusters для HP-UX 11i;
- создание катастрофоустойчивого решения для среды на базе Microsoft

- новые услуги для развертывания серверов HP NonStop на базе архитектуры Intel Itanium 2.



дукты портфеля HP OpenView OSS включают OpenView TeMIP, OpenView Service Quality Manager, OpenView Internet Usage Manager, OpenView Service Activator вместе с другими лучшими в своем классе продуктами OpenView, такими как OpenView Network Node Manager, OpenView Service Desk, OpenView Operations, OpenView Performance Insight и OpenView Internet Services.

Портфель HP OpenView OSS представляется как часть законченного решения HP Integrated Service Management (ISM), которое включает программное обеспечение, оборудование, консалтинговые и интеграционные услуги HP и ее партнеров для интеграции системы поддержки технологических и бизнес-процессов OSS и BSS. HP ISM помогает сервис-провайдерам упростить разработку, предоставление и использование сервисов мобильной и фиксированной связи.

Москва, 25 января 2005 г. — Сегодня компания HP объявила о том, что за 2004 финансовый год объем продаж серверных решений HP Integrity превысил 1 млрд. долларов. Этот результат явно подтверждает лидирующие позиции серверов HP на рынке решений, к которым заказчики предъявляют самые высокие требования. Компания HP представила усовершенствования и новые возможности серверных решений HP Integrity:

- более быстрые процессоры Intel® Itanium® 2;
- новые интегрированные возможности для виртуализации в мультиоперационной среде;
- расширение возможностей по построению решений высокой доступности и защиты от катастроф с использованием операционных систем HP — UX 11i и Microsoft Windows® Server 2003;
- первое в отрасли решение для платформы Windows, оплата которого производится по принципу коммунальных платежей (HP Pay Per Use for Windows);
- новые версии операционных систем OpenVMS и Linux;
- дополнительный сервис для заказчиков серверов HP NonStop.

Москва, 1 февраля 2005 г. Сегодня компания HP провела конференцию «HP Ideas Day», на которой объявила об откры-

тии офиса в городе Екатеринбург. На конференции также был продемонстрирован полный комплекс решений как для крупных предприятий, так и для компаний малого и среднего бизнеса, позволяющих создавать и развивать собственную ИТ-инфраструктуру с учетом индивидуальных особенностей предприятия. Екатеринбург стал третьим по счету городом (после Санкт-Петербурга и Новосибирска), в котором компания HP провела конференцию для заказчиков в рамках реализуемой в настоящее время стратегии продвижения HP в регионы. Первая конференция «HP Ideas Day» прошла 26 октября 2004 года в Санкт-Петербурге.

Москва, 1 февраля 2005 г. Сегодня компания Hewlett-Packard объявила о победе в тендере на поставку широкого спектра средств вычислительной техники, проведенном акционерной компанией «АЛРОСА» (ЗАО). Результатом победы компании HP в тендере явилось заключение Генерального корпоративного соглашения. По условиям данного соглашения, АК «АЛРОСА» в 2005–2006 гг. приобретет у HP широкий спектр средств вычислительной техники, начиная с расходных материалов и заканчивая сложными программными и высокотехнологичными серверными решениями. Таким образом, данное соглашение охватывает полный спектр оборудования и решений HP. Для реализации условий Генерального корпоративного соглашения в части планирования заказов, поставки и сервисного обслуживания компания HP привлекает своего партнера — компанию Tops Business Integrator (TopsBI), известного системного интегратора, хорошо владеющего информацией о потребностях заказчика и располагающего необходимым опытом для выполнения поставок и проектов в интересах АК «АЛРОСА».

9 февраля 2005 г. Пало-Альто, Калифорния. Совет директоров компании Hewlett-Packard объявил о том, что с сегодняшнего дня Карли Фиорина (Carleton S. Fiorina) ушла с поста Председателя правления и Генерального директора. Временным исполняющим обязанности

Генерального директора компании HP назначен финансовый директор Роберт Уэйман (Robert P. Wayman), который также был включен в состав Совета директоров. Председателем правления компании HP без полномочий исполнительного лица с сегодняшнего дня назначена Патриция Данн (Patricia C. Dunn), с 1998 года занимающая должность одного из директоров HP.

IBM

Сан-Франциско, 7 февраля 2005 года Сегодня на международной конференции International Solid State Circuits Conference (ISSCC) корпорация IBM, корпорация Sony, компания Sony Computer Entertainment Inc. (Sony) и Sony Computer Entertainment Inc. далее совместно именуется Sony Group) и Toshiba Corporation (Toshiba) впервые обнародовали подробности о своей совместной разработке под кодовым названием Cell — революционным многоядерным процессоре с суперкомпьютерной производительностью в операциях с плавающей точкой и планируемыми тактовыми частотами свыше 4 ГГц. Объединенная группа инженеров IBM, Sony Group и Toshiba ра-

ботала над микропроцессором Cell в совместном центре разработок в Остине, штат Техас, начиная с марта 2001 года. Прототип процессора имеет площадь 221 мм², содержит 234 миллиона транзисторов и изготовлен по 90-нанометровой технологии SOI (кремний на изоляторе). Революционная многоядерная архитектура и высокоскоростные коммуникационные средства процессора обеспечивают высочайшую скорость отклика в развлекательных и мультимедийных приложениях, — во многих случаях производительность в 10 раз превышает производительность новейших процессоров для ПК.

Армонк, штат Нью-Йорк, 11 января 2005 года Корпорация IBM сегодня объявила о выпуске нового ПО системного управления для mySAP(TM) Business Suite и представила услуги по проектированию и внедрению, значительно расширяющие его возможности. Это решение, получившее название IBM Dynamic Infrastructure (IDI) for mySAP Business Suite, позволяет клиентам найти оптимальный баланс между потребностями в вычислительных ресурсах SAP и предоставлением этих ресурсов. IDI

Huawei Technologies

Шаньчжэнь, Китай, 20 января 2005 — Рост продаж на мировом рынке и уверенная стабильность на рынке Китая стали залогом успеха Huawei в прошедшем году. Сегодня компания Huawei Technologies объявила о финансовых результатах 2004 года. Общий объем продаж в 2004 году вырос на 45% по сравнению с прошлым годом и составил 5,58 млрд. долларов США, что стало новым рекордом для компании за всю ее семнадцатилетнюю историю. Такого впечатляющего результата компания Huawei Technologies достигла благодаря росту продаж на мировом рынке: выручка от международных контрактов увеличилась на 117% с 1,05 млрд. долларов США в 2003 г до 2,28 млрд. долларов США в 2004 г. Объем продаж Huawei Technologies на внутреннем рынке Китая в 2004 г вырос на 18% по сравнению с 2003 г и составил 3,3 млрд. долларов США. Huawei Technologies продолжает расширять свое присутствие и наращивать объемы поставок за пределами Китая, особенно на рынках Европы, Латинской Америки и Южной Африки. В Азии и на Ближнем Востоке компания также сохранила высокие темпы развития. Среди наиболее важных проектов Huawei 2004 года — строительство сети NGN в Бразилии (оператор Embratel), запуск первой в Африке комплексной сети UMTS/BTS на Маврикии (оператор EMTTEL), запуск первой в Западной Европе сети UMTS совместно с голландским оператором Telfort, строительство коммерческой W-CDMA сети в Малайзии (оператор Telecom Malaysia), а также строительство для China Mobile самой большой в мире сети Softswitch, покрывающей 31 провинцию Китая (общая емкость сети — 18 тысяч портов, ее трафик составляет 1/3 всего трафика China Mobile).

for mySAP Business Suite помогает уменьшить совокупную стоимость владения (TCO) и повысить качество сервиса (QoS) в средах решений SAP® и при этом поддерживает технологию SAP Adaptive Computing Infrastructure. Решение IDI for mySAP Business Suite помогает клиентам проектировать и внедрять среды IDI для решений SAP.

Москва, Россия, и Сент-Луис, Миссури, США, 14 января 2005 г. Компании IBM и Amdocs, ведущий поставщик программных продуктов и сервисов для биллинга и комплексного управления взаимоотношениями с клиентами (CRM), объявили сегодня о начале осуществления проекта модернизации биллинговой системы компаний «Группы «Связьинвест»». Новая система заменит множество биллинговых систем компаний «Группы «Связьинвест», обслуживающих около 40 млн. российских абонентов проводных сетей связи. Корпорация IBM, являясь генеральным подрядчиком работ по модернизации биллинговой системы компаний «Группы «Связьинвеста», будет сотрудничать с объединенной командой специалистов Amdocs и «Связьинвест» по замене 180 разных биллинговых систем, установленных в семи регионах.

Париж, Франция, 19 января 2004 года Корпорация IBM сегодня вновь определила эталон для корпоративных компьютеров, представив самый быстродействующий на сегодня ноутбук — ThinkPad T43. Ноутбуки T43, в которых реализован новый многоуровневый подход к защите от вирусов и самые совершенные в отрасли средства обеспечения мобильности, безопасности, восстановления данных и управления энергопотреблением, ориентированы на корпоративных пользователей, требующих от своих ноутбуков более высокого уровня производительности, безопасности и управляемости. Ноутбуки ThinkPad T43 поддерживают новую технологию комплекса ThinkVantage — усовершенствованную технологию Rescue and Recovery версии 2.0, дополненную продуктом Antidote Delivery Manager. Продукт Antidote не только помогает пользовате-

IBM

Орландо, штат Флорида, 24 января 2005 года

Сегодня, отмечая 20-летие ПО IBM Lotus Notes, корпорация IBM представила сведения о следующей версии лучшей в отрасли платформы IBM Lotus Domino, а также о направлениях и планах дальнейшего развития семейства Lotus Domino. Планируется, что следующая версия Lotus Notes и Domino, выпуск которой намечен на лето 2005 года, будет обеспечивать расширенную поддержку Web-сервисов, функции самоконтроля серверов и повышение производительности серверов на 70%, что позволит клиентам более эффективно использовать имеющиеся ресурсы и навыки с целью сокращения совокупной стоимости владения. Новые инструменты позволят клиентам осуществлять автоматическое преобразование приложений в Web-сервисы на базе XML, предоставляя разработчикам традиционных приложений Lotus возможность эффективно использовать имеющиеся навыки и способствовать внедрению в организациях стандарта Web-сервисов с целью экономии времени и ресурсов. Ожидаемые усовершенствования серверного компонента включают новые инструменты автономного мониторинга, которые позволят клиентам экономить деньги благодаря консолидации данных на небольшом количестве серверов и автоматической отправке администраторам предупреждений о проблемах в работе серверов. Кроме того, решение Lotus Notes и Domino 7 будет обеспечивать интеграцию с СУБД IBM DB2 Universal Database. Подобная интеграция позволит клиентам эффективно использовать производительность и гибкость передового решения для управления данными в их среде коллективной работы, без необходимости приобретать дополнительное программное обеспечение или услуги.



лям при резервном копировании системы и восстановлении зараженных или удаленных файлов, но и позволяет ИТ-службе защитить ноутбуки ThinkPad от вирусов на начальной, критической стадии, то есть в тот момент, когда компьютер подключается к сети. Кроме того, эти ноутбуки располагают предустановленной средой, которую можно использовать для установки обновлений и с помощью которой ИТ-служба может решать оперативные и плановые задачи технического обслуживания, даже в том случае, если основная операционная система уже повреждена червем или вирусом.

Орландо, штат Флорида, 24 января 2005 года

— Корпорация IBM сегодня объявила о последнем пополнении семейства продуктов Workplace. IBM Workplace Collaboration Services — это единая интегрированная среда коллективной работы, позволяющая пользователям эффективно взаимодействовать по различным каналам. Для нового продукта предлагается единая гибкая мо-

дель ценообразования по количеству процессоров.

Кроме того, в основе IBM Workplace Collaboration Services лежит сервисно-ориентированная архитектура (SOA) со встроенными, многократно используемыми сервисами коллективной работы. Эта архитектура помогает достичь максимальной продуктивности работы организации, поскольку ИТ-служба может легко менять и модифицировать свои требования, предоставляя группам и отдельным пользователям необходимый набор сервисов через различные клиентские устройства.

31 января 2005 года, Москва

Компания i2 СНГ, первая специализированная компания в области решений для оптимизации цепочек поставок на территории России и СНГ, и корпорация IBM объявили о стратегическом партнерстве в области реализации совместных решений на территории России и стран СНГ. «Сотрудничество между компаниями началось более 10 лет назад с проекта по оптимизации

цепочки поставок IBM, выполненного i2. С тех пор IBM стала для i2 не только клиентом, но и стратегическим партнером.

Intel

МОСКВА, 1 декабря 2004 г.

Корпорация Intel оказала поддержку в реализации первого в Европе крупного проекта по построению сети, соответствующей стандарту 802.16 (pre-WiMAX), для ТНК-ВР — одной из крупнейших нефтяных компаний в мире. Сеть, обеспечивающая передачу данных между местами проживания сотрудников и нефтяными месторождениями компании, развернута в Республике Удмуртия. Работы по поставке и установке оборудования выполнила компания «Ойл Телеком» по заказу компании «Удмуртнефть» (является структурным подразделением ТНК-ВР). Данный проект по внедрению беспроводной сети, использующей в качестве передающей среды стандарт IEEE-802.16, стал на сегодня самым крупным не только в России, но и во всей Европе.

В рамках проекта корпорация Intel предоставила «Ойл Телеком» и ТНК-ВР технологические консультации по стратегии развития стандарта IEEE-802.16 с точки зрения Intel, по планам вывода на рынок продуктовой линии Intel для оборудования стандарта WiMAX, а также по другим вопросам, касающимся новой технологии. Беспроводная сеть для ТНК-ВР была построена с применением оборудования производства компании Airspan. Всего было установлено 8 базовых станций, использующих прямолучевые секторные антенны. На каждой базовой станции находится от 1 до 4 антенн, работающих в диапазоне 3,4–3,8 ГГц и позволяющих обеспечить качественную передачу данных для сотрудников ТНК-ВР (от 1 до 10 тысяч человек в каждом секторе). Базовые станции сети установлены в крупнейших городах республики: Воткинске, Игре, Ижевске, Сарапуле, — а также на одном из крупнейших месторождений компании — Киенгопском. Расстояние между базовыми станциями составляет 35–40 км. Между собой они соединены цифровыми радиорелейными линиями пропускной способностью 155 Мбит/с.

Microsoft

27 января 2005 г. Редмонд, штат Вашингтон В 2005 году корпорация Microsoft планирует расширить программу Windows® Genuine Advantage и тем самым повысить эффективность своих действий по борьбе с пиратством, как с технической, так и с образовательной точки зрения. Windows Genuine Advantage проверяет подлинность установленного на компьютере пользователя программного обеспечения и предоставляет доступ к популярным программам и другим предложениям, гарантируя пользователям получение более надежных продуктов, быстрый доступ к обновлениям и полный спектр возможностей лицензионного программного обеспечения Windows XP.

MicroMax Computer Intelligence, Inc.

25 января 2005 г. Tri-M Engineering, Inc. объявила о подписании дистрибьюторского соглашения с компанией MicroMax Computer Intelligence, Inc. на территории России и СНГ. Компании Tri-M Engineering, Inc. и MicroMax Computer Intelligence, Inc. заключили соглашение о дистрибуции встраиваемой компьютерной техники в России и СНГ. Таким образом компания MicroMax является единственным официальным дистрибьютором продукции Tri-M Engineering на территории России. Продукция Tri-M Engineering присутствует на российском рынке с конца 1990-х и уже завоевала признание среди разработчиков и пользователей встраиваемой техники. Одноплатные компьютеры стандарта PC/104, процессорные платы и источники питания Tri-M Engineering — это высочайшее качество и производительность при минимальных энергозатратах и приемлемой цене. Широко применяются на российских промышленных и оборонных предприятиях уникальные корпусные решения, обеспечивающие уровень защиты стандарта PC/104, герметичность (полная пыле- и водонепроницаемость).

Siemens Communications

Январь 2005 г. Подведены итоги деятельности концерна «Сименс» в первом квартале 2005 финансового года (1 окт.—31 дек. 2004 г.). Чистая прибыль концерна по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года выросла на 38% до 1,001 млрд. евро или до 1,12 евро на одну акцию. Прибыль от основной деятельности возросла на 5% до 1,433 млрд. евро. Портфель заказов увеличился на 5% до 21,537 млрд. евро; обо-

рот, составивший 18,167 млрд. евро, находится почти на уровне первого квартала 2004 г. Сальдо с учетом отчислений в пенсионные фонды в размере 1,5 млрд. евро. составило минус 2,305 млрд. евро. Кроме того, сюда включен оборотный капитал и расходы на приобретения для обеспечения будущего роста.

10 февраля 2005 г. Москва, Второй раз подряд в этом году департамент «Телекоммуникации» компании Siemens получает одну из самых престижных наград, присуждаемых Frost&Sullivan. Награда за «Лидерство в области технологий 2005» была присуждена Siemens за обширную линейку инновационных продуктов на базе SIP-протокола как для корпоративных клиентов, так и для операторов сетей связи. Ежегодная награда Frost&Sullivan «Лидерство в области технологий» присуждается компаниям, которые предлагают своим клиентам готовую продукцию, поглощающую инновационные технологии. В этом году особое внимание в категории использования связи по IP (Интернет-протоколу) было уделено компаниям, работавшим с SIP-протоколом (Session Internet Protocol), т.е. открытым стандартом, который использует протокол для вывода на рынок новейшей продукции. Siemens получила признание за новаторство в разработке новых решений для связи по IP, в частности, за вклад в разработку инновационных продуктов на базе SIP как для корпоративных клиентов, так и для операторов сетей связи. Особо была отмечена концепция Lifeworks@Com, которая позволяет быстро и эффективно установить связь через различные сети, домены и средства на высоком техническом уровне.

Компания «АМТ Групп»

Москва, 24 января 2005 г. АМТ Групп, один из лидеров российского рынка системной интеграции, переезжает в новое офисное помещение. Теперь московский офис компании расположен в бизнес-центре на улице Шаболовка. Переезд осуществлен в связи с существенным расширением бизнеса компании. За последний год в АМТ Групп сформированы четыре новых подразделения: отдел информационной безопасности, отдел серверных решений и решений по виртуализации систем хранения, отдел систем видеоконференцсвязи и отдел цифрового интерактивного телевидения. На сегодняшний день в центральном офисе работает более 200 человек. В офисе на Шаболовке объединяются подразделения, ранее находившиеся на разных площадках. К основным департаментам компании присоединился центр технической поддержки и тестовая лаборатория, которая существенно расширилась как по занимаемой площади, так и по коли-

честву оборудования. В новое здание переедет и Испытательный Центр АМТ Групп (макетная зона), предназначенный для проведения пусконаладочных работ по реализации особо сложных и масштабных телекоммуникационных проектов. Также в новый офис переезжает и дочерняя компания, занимающаяся предоставлением услуг связи — AG Telecom.

Компания «Вимком»

25 января 2005 г. Москва. Компания «ВИМКОН», специализированный поставщик телекоммуникационного и волоконно-оптического оборудования, продолжает расширять линейку коммутаторов RubyTech, представленных на российском рынке. Новая серия управляемых коммутаторов Web-Smart GbE, представленная моделями GS-1124C, GS-1116C, GS-1112C, будет доступна для тестирования и продажи начиная с середины февраля 2005 года. Отличительной особенностью, помимо оригинального ПО для управления через Web-интер-

ZTE

12 января 2005 г. Международный симпозиум WCA, Сан-Хосе (шт. Калифорния). Сегодня корпорация Intel и компания ZTE обнародовали свои планы по совместному развитию глобальных широкополосных беспроводных решений на базе технологии WiMAX. Компании Intel и ZTE будут сотрудничать в области разработки и продвижения стандартов и спецификаций сетей на базе стандарта 802.16. Компании также будут вести совместную деятельность с органами государственного регулирования на территории важнейших глобальных рынков, чтобы обеспечить выделение необходимых диапазонов радиочастот для широкополосных сервисов на базе технологии WiMAX. В рамках этого соглашения корпорация ZTE будет заниматься также разработкой и внедрением инфраструктуры и оборудования для пользователей, используя наборы микросхем Intel для решений WiMAX на базе стандарта IEEE 802.16-2004 (ранее назывался IEEE 802.16REVd), а также на базе развивающегося стандарта IEEE 802.16e для мобильных сетей. Решение Rosedale — первая система Intel на одной микросхеме для недорогого оборудования для конечных пользователей, которое поддерживает стандарт 802.16-2004. Компании Intel и ZTE уже более полутора лет сотрудничают в области разработки стандартов и архитектуры сетей на базе стандарта 802.16. Это соглашение также должно усилить сотрудничество между Intel и ZTE по глобальному продвижению технологии WiMAX, — отметил Джеймс Джанг (James Jiang), президент компании ZIMAX Technologies. (ZIMAX — дочернее предприятие корпорации ZTE, задачей которого является разработка продукции на базе стандарта IEEE 802.16.) — Intel и ZTE являются основными глобальными игроками в своих областях. Это сотрудничество очень важно для глобального упорядочивания продукции на базе стандарта WiMAX». Компания ZTE предполагает начать внедрение сетей на базе стандарта 802.16-2004 уже в этом году совместно с другими провайдерами в Китае, Восточной Европе и Юго-Восточной Азии. ZTE планирует начать проведение эксплуатационных испытаний сетей 802.16e в середине 2006 года.

фейс каждым портом в отдельности, является то, что все медные порты поддерживают режим 10/100/1000Base-T, причем два из них выполнены в виде слотов, которые могут быть укомплектованы как медными, так и SFP модулями. Данные коммутаторы, поддерживающие QoS (Quality of Service), Port Mirror, VLAN, Port Trunk, идеальны как для применения в малых офисах, так и для построения больших корпоративных сетей.

3 февраля 2005 г. Москва. Сегодня компания «Вимком» завершает сертификацию линейки DSL оборудования. В конце 2004 года Испытательный центр ДЭС успешно завершил испытания линейки xDSL оборудования производства компании Thomson (Франция) на соответствие техническим требованиям системы сертификации «Связь». Оборудование предназначено для использования в качестве абонентских устройств на физических линиях связи сетей общего пользования по технологии ADSL и SHDSL, и является гибким и эффективным по стоимости решением ведущего европейского производителя. Результаты испытаний признаны положительными и после завершения реорганизации системы сертификации «Связь» будет выдан сертификат соответствия.

ЗАО «ИнКомА»

Декабрь 2004 г. Москва. ЗАО «ИнКомА, Лтд.», подтвердив высокий уровень компетенции и опыта в области технологий Microsoft и пройдя соответствующий квалификационный отбор, получила статус Microsoft Certified Partner. Это означает, что компания эффективно обслуживает заказчиков и имеет потенциал расширения присутствия на рынке. Уровень партнерства Microsoft Certified Partner предоставляет его обладателю ряд существенных преимуществ, таких как: доступ к обширному набору ресурсов и инструментов по технологиям, маркетингу и продажам, которые можно использовать для развития бизнеса; поддержку Microsoft в развитии клиентского спроса с помощью различных маркетинговых инициатив, включая обучение специалистов. Немаловажным является

и гарантированный персональный менеджмент от Microsoft, что означает более тесное сотрудничество и помогает партнеру оставаться в курсе самых передовых технологий.

3 февраля 2005 года, Москва.

Под руководством компании inCOMa (Россия), в содружестве с компаниями Инкома-Украина и КРОНОС (Украина) успешно завершен проект для НАЭК ЭнергоАтом Украины по построению и вводу в эксплуатацию видеоконференцсвязи на основе широкоэмитальной спутниковой сети построенной компанией УКРСАТ (Украина). Технологическая платформа и методологии реализации сети видеоконференцсвязи разработаны специалистами компании inCOMa, запатентованной это уникальное изобретение. Основной целью построения сети видеоконференцсвязи являлось повышение эффективности деятельности НАЭК ЭнергоАтом Украины и создание возможности оперативного принятия решений, как в штатных, так и в экстренных ситуациях, за счет новых технологий коммуникации между всеми удаленными подразделениями предприятия.

Для каждой из 7 удаленных станций на спутниковом ресурсе, эквивалентном каналу в 2 Мбит/сек (суммарная пропускная способность по всем направлениям) гарантировалось качество ВКС не хуже 512 Кбит/с при обеспечении режимов «каждый с каждым» и «видео-селектор» с использованием стандартного сервиса MCU и стандартных терминалов ВКС использующих протокол H323.

НПК «Катарсис»

25 января 2005 г. Санкт-Петербург. Сегодня компания «Катарсис» объявляет, что в декабре 2004 года подписан контракт между НПК «Катарсис» и ОАО «Северо-Западный Телеком» на поставку оборудования Беспроводных Оптических Каналов Связи. Первые два комплекта БОКС-100М-ТС4 и БОКС-Е2-ОС3 были поставлены «Северо-Западному Телекому» для использования в сетях Филиала «Ленсвязь» в Ленинградской области в декабре 2004 года. Оборудование будет установ-

лено в промышленных зонах области и позволит организовать в кратчайшие сроки доступ новых клиентов к услугам связи ОАО «СЗТ» по цифровым потокам, что даст возможность Филиалу «Ленсвязь» ОАО «СЗТ» проявить гибкость и маневренность при работе с корпоративными клиентами.

1 февраля 2005 г.

Сегодня компания «Катарсис» сообщает, что оборудование беспроводной оптической связи «БОКС» производства НПК «Катарсис» впервые протестировано в г. Кемерово оператором сотовой связи. Комплект БОКС-Е1-ОС4 на дистанции 1000 метров для организации корпоративной сети передачи данных оператора сотовой связи «Сотовый Телефон Кузбасса Джи Эс Эм». В результате тестирования были подтверждены заявляемые производителем параметры оборудования, и полное соответствие этих параметров требованиям, предъявляемым операторами связи к каналам транспортных сетей мобильной связи.

ФГУП «Космическая связь»

1 февраля 2005 года. Сегодня ФГУП «Космическая связь» сообщает, что новый спутник связи и вещания «Экспресс-АМ1» введен в эксплуатацию в составе орбитальной группировки ФГУП «Космическая связь» (ГПКС) в позиции 40° в.д. Спутник был запущен на геостационарную орбиту 30 октября 2004 года. Летные испытания космического аппарата «Экспресс-АМ1» успешно завершены, бортовые системы работают нормально, технические параметры соответствуют заданным. Космический аппарат «Экспресс-АМ1» обеспечит современными услугами связи и вещания пользователей на территории европейской части России, СНГ, Европы, Северной Африки, Ближнего Востока и Индии, для этого спутник оборудован специальными контурными антеннами С- и Ku-диапазонов. Новый космический аппарат «Экспресс-АМ1» предназначен для федерального телерадиовещания и создания специальных сетей спутниковой связи, пред-

оставления пакета мультисервисных услуг (цифровое и аналоговое телерадиовещание, телефония, видеоконференцсвязь, передача данных, широкополосный доступ к сети Интернет). Новый спутник будет использован для развития сетей связи на основе технологии VSAT, создания ведомственных и корпоративных сетей, оказания мультимедийных услуг (дистанционное образование, телемедицина и др.). Спутник «Экспресс-АМ1» — первый спутник новой серии «Экспресс-АМ», оснащенный транспондером L-диапазона для обеспечения подвижной президентской и правительственной спутниковой связи.

2 февраля 2005 года.

Сегодня ФГУП «Космическая связь» (ГПКС) организовало телестом со Шри-Ланкой через новый спутник «Экспресс-АМ1» 40° в.д. для Президента Российской Федерации В.В. Путина. На прямую связь с Москвой из Шри-Ланки вышел начальник аэромобильного госпиталя МЧС России Александр Иванов. Он рассказал Президенту о гуманитарной ситуации на острове. В.В. Путин поблагодарил всех врачей и медперсонал госпиталя за работу. Организатором спутникового телестомы выступили МЧС, ГПКС и ОАО «Первый канал». ГПКС предоставил для него емкость на современном спутнике связи и вещании «Экспресс-АМ1», который был введен в эксплуатацию днем раньше — 1 февраля 2005 года. Телестом стал возможным благодаря наличию на новом спутнике ГПКС специальной контурной антенны, обеспечивающей устойчивую связь из Европы со странами Южной Азии (Индия, Шри-Ланка, Бутан, Непал, Пакистан, Бангладеш). ГПКС продемонстрировало широкие мультимедийные возможности новых российских космических аппаратов серии «Экспресс-АМ». Передвижные станции спутниковой связи, работающие через современные спутники ГПКС, могут быть развернуты в кратчайшие сроки практически в любых условиях и использованы для передачи репортажей с мест событий, для организации телестомов и проведения видеоконференций.