

Больше никаких случайных связей!

Переподключись от другого провайдера. Месяц бесплатно*



> Обширные локальные ресурсы
> Цифровое телевидение — больше 100 каналов

nbn netbynet (495) 980-2500
www.netbynet.ru

Не устраивает интернет? Меняйся к лучшему вместе с NETBYNET!

Переподключайся к NETBYNET и пользуйся настоящим интернетом, огромными локальными ресурсами и удобными и разнообразными способами оплаты.



Только сейчас все абоненты, желающие поменять своего провайдера на компанию NETBYNET, получают в подарок целый месяц бесплатного интернета!

Акция действует постоянно, по всей территории NETBYNET. А это не только Москва, но и Подмосковье!

В России упростили получение разрешения на беспроводное подключение интернета

На днях Государственная комиссия по радиочастотам (ГКРЧ) приняла решение, упрощающее получение разрешения на беспроводное подключение интернета.

Процедура, ранее занимавшая у провайдеров около года, теперь потребует всего 3–4 месяца. Нововведение коснется городов с населением 100 тыс. и более.

Члены комиссии решили, что свободного частотного ресурса для фиксированного беспроводного доступа в Сеть хватает, и отменили обращение за выделением частот в ГКРЧ. Тем не менее провайдерам все равно придется проводить экспертизу и получать разрешение от Роскомнадзора.

Предполагается, что благодаря новому подходу снизятся расценки на доступ пользователей в Сеть по беспроводному каналу. Кроме того, интернет-кафе и другим организациям станет проще обеспечить посетителей бесплатным беспроводным доступом.

Следующим важным шагом для либерализации использования воздушного пространства станет снятие административных барьеров для обустройства квартир Wi-Fi доступом в Глобальную сеть.

В настоящее время любители побродить по своей квартире с ноутбуком или телефоном должны согласовывать установку внутриквартирного роутера — сетевого устройства, даже если он и не используется ими в коммерческих целях. Впрочем, многие не знают о такой норме закона и спокойно идут на нарушения. Поскольку мощность частной сети невелика и особых помех в эфире не наводит, то в планах регулятора отменить эту норму. Это и станет следующим шагом в развитии беспроводных сетей.

Пока же доступ в Сеть в большинстве регионов России закрыт для значительной части населения. В 12 из 35 крупнейших городов России стоимость безлимитного интернета на скорости 2 Мбит/с по отношению к месячным расходам на душу населения превышает 10%. По-прежнему сохраняется значительный разрыв в стоимости услуг в зависимости от региона России — так, жители Хабаровска платят за 2 Мбит/с в 6 раз больше москвичей.

Фотографии с Twitter рассказали о местонахождении пользователей



Один из участников хакерской конференции Next HOPE рассказал, что он проанализировал более 2,5 млн фото, вывешенных пользователями сервиса Twitter, и более 65 тыс из них оказались помечены координатами.

Большое количество новых моделей со-товых оснащены функцией геотаггинга, которая работает следующим образом: при поступлении снимка сотовый получает координаты текущего местоположения пользователя и добавляет эти данные в метаданные EXIF снимка.

На конференции хакер продемонстрировал снимок мужчины, анонимного пользователя Twitter. Снимок никак нельзя назвать «семейным» или «добропорядочным». При этом хакер смог по данным снимка определить адрес, телефон и имя этого мужчины. Как оказалось, у того даже есть жена, которая вряд ли будет обрадована подобным «творчеством».

Также хакер представил созданный им ресурс ICanStalkU.com, где анализируются снимки с главной страницы ресурса twitpic.com. Рядом с уменьшенным изображением снимка указаны ник пользователя и информация о его местоположении.

Сервис даже конвертирует координаты в адреса, названия улиц и городов (по возможности, конечно). Основой сервиса служит специальный скрипт на Perl.

New York Times предлагает контролировать Google

Издание The New York Times опубликовало статью «The Google Algorithm», в которой отмечается, что государству следовало бы следить за тем, каким образом поисковая система фильтрует и обрабатывает поисковые запросы.

По мнению авторов статьи, влияние Google на бизнес стало настолько серьезным, что поисковик превратился в своего рода ворота в интернет и от смены алгоритмов, нововведений, все может кардинально меняться. Именно поэтому американские власти должны контролировать Google — ведь на компанию возложена огромная ответственность.

Марисса Майер, вице-президент Google по поисковым продуктам, отреагировала на предложение высказыванием о том, что никто не вправе решать, какая информация является важной и первостепенной, а какую стоит отставить на второй план.

«Мы знаем, что Google играет большую роль в доступе к информации. И мы не против, чтобы желающие узнавали побольше о нашей работе. Что касается перемен в работе, то они неизбежны, потому что интернет постоянно меняется. Оппоненты «нейтрального» и объективного поиска считают, что лучше знают, какие результаты по поисковым запросам наиболее релевантны. Мы же хотим предоставить пользователям возможность самим решать, какие ответы самые точные, а какие поисковые системы лучше всего удовлетворяют их потребности», — пишет Майер.

Суд оштрафовал «ВКонтакте» на 1 млн рублей



Арбитражный апелляционный суд Санкт-Петербурга признал социальную сеть «ВКонтакте» виновной в незаконном распространении контента, принадлежащего ВГТРК. Суд наложил на социальную сеть штраф в размере 1 млн руб.

Дмитрий Медников, заместитель гендиректора ВГТРК, отметил, что на данный момент у него нет на руках документов суда, однако, по словам адвокатов ВГТРК, в апелляционном суде решение нижестоящей инстанции было изменено и с «ВКонтакте» постановлено взыскать 1 млн руб. за нарушение авторских прав ВГТРК. Требование удаления контента из социальной сети осталось без удовлетворения, так как по указанному конкретному адресу контента ВГТРК больше нет. Медников также заявил, что в целом доволен решением суда.

Пресс-секретарь «ВКонтакте» сообщил, что основатель соцсети Павел Дуров уже объявил о намерении опротестовать решение суда. По его мнению, оно «несовместимо с развитием российского интернета» и не соответствует мировой практике.

Стали известны подробности о создании российского поисковика

Работающий прототип российской государственной поисковой системы в интернете должен появиться в этом году. Затраты на проект до 2012 года составят 3,3 млрд руб., из которых только 300 млн — частные деньги. Такие выводы можно сделать по материалам презентации Минкомсвязи «Создание российской поисковой системы», попавшим к журналистам «Газеты.ру».

Представитель Минкомсвязи на условиях анонимности заявил изданию, что презентация Минкомсвязи состоялась на закрытой коллегии министерства в марте, а затем была повторно проведена на заседании комиссии по модернизации экономики при президенте 13 мая.

По словам представителя администрации президента, глава Минкомсвязи Игорь Щеголев только упомянул на заседании о возможности создания национальной поисковой системы,

а детальная презентация была представлена в администрацию позже. Помощник президента Аркадий Дворкович подтвердил, что идея создания поисковика оглашалась Щеголевым на заседании комиссии 13 мая, но презентации сам Дворкович не видел.

Как следует из презентации, разработка концепции поисковика, а также запуск в Сети «работающего прототипа» должны состояться до конца 2010 года. Бюджет этой части работы — 200 млн руб.

В течение 2011 года планируется потратить 1 млрд руб. на «промышленную отладку, семантику, инновации». В 2012 году (презентация охватывает период до этого года, но по некоторым параметрам прогноз дается до 2018 года) 1,8 млрд уйдут на «масштабирование и автоперевод».

Все это — бюджетные деньги. Авторы презентации предлагают выделять их по федераль-

ной целевой программе «Электронная Россия», а с 2011 года — по долгосрочной целевой программе «Информационное общество».

Остальные 300 млн в финансирование поисковика должен вложить венчурный бизнес (2 подпроекта на 150 млн каждый). На венчурной основе должны быть проведены «перспективные программные разработки» — визуальный и персонализированный поиск, «искусственный интеллект при анализе запросов». Финансирование ложится на ОАО «Росинфокоминвест», венчурный фонд, созданный при Минкомсвязи, главой совета директоров которого является Щеголев.

Обоснование необходимости государственного поисковика сводится к возможности контролировать доступ к информации (сейчас страница поиска стартовая у 50% пользователей, а через 10 лет она станет основной точкой входа к информации, гласит презентация).

Поиск: информационное окно России



«Поиск — информационное окно России», — объясняет Минкомсвязи государственную значимость проекта. При поисковых запросах предлагается отсекал опасную информацию — «экстремизм, наркотики, порнографию» — и полностью охватывать сайты, отражающие государственную и муниципальную информацию.

Патриарх Кирилл предлагает использовать социальные сети для несения слова Божия



Священнослужителям следует заходить в социальные сети только для того, чтобы нести слово Божие, заявил Патриарх Московский и Всея Руси Кирилл, находящийся с визитом в Одессе.

Глава РПЦ не рекомендует использовать Сеть для анонимного общения в социальных сетях. «Для чего выходить в интернет, от скуки, что ли? Идите к пастырю, и он нагрузит вас работой», — заявил председатель РПЦ.

По мнению Кирилла, мысли, высказанные духовенством в социальных сетях, должны быть мыслями Церкви. Он призвал духовенство активно участвовать в онлайн-жизни, но предупредил священнослужителей о большой ответственности во время такого общения.

Уголовное дело против «хакера»-матроса до сих пор не закрыто

Уголовное дело против матроса Балтийского флота Семена Гродника, создавшего ярлык на рабочем столе компьютера, пока не закрыто.

По словам матери матроса Ирины Гродник, ВСО Пионерского гарнизона были получены результаты военно-уставной экспертизы. Экспертиза должна была установить, было ли в действиях матроса (создание ярлыка на рабочем столе ПК) наличие вменяемого ему преступления. Проведенная калужскими специалистами экспертиза ответила «нет».

Данный ответ не устроил следователей своей формой, и они запросили новую военно-уставную экспертизу, теперь уже в Калининграде. Пока матрос Гродник находится на территории части без права ее покидать до вынесения приговора по возбужденному против него уголовному делу.

Как сообщалось ранее, в ночь с 6 на 7 ноября 2009 года матрос Семен Гродник во время дежурства пользовался компьютером караульного и случайно изменил адрес домашней страницы. Вместо привычного поисковика на мониторе открывалась личная страница солдата с его армейскими снимками.

Увидев такое изменение, военные начальники решили, что компьютер взломан неизвестным хакером. «Семена приняли за компьютерного хулигана, специально навредившего воинской части, — рассказала мать военнослужащего, — а он просто в браузере стартовую страницу поменял на ссылку на альбом «ВКонтакте» «Дембель».

Спустя 6 месяцев — 14 мая 2010 года — в отношении Семена Гродника было возбуждено уголовное дело по ст. 273 ч. 1 УК РФ («Создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ», предусматривающей наказание в виде лишения свободы на срок до 3 лет со штрафом в размере до 200 тыс. руб. или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 18 месяцев).

Национальные почта и ОС появятся в 2011 году

Министерство связи и массовых коммуникаций (Минкомсвязи) РФ намерено создать национальную операционную систему (ОС). Об этом сообщил заместитель главы Минкомсвязи Илья Массух. По его словам, реализация проекта предусмотрена в государственной программе «Информационное общество 2011—2020 гг.».

Илья Массух пояснил, что первая версия операционной системы может появиться уже в 2011 году. Она будет создаваться не с нуля, а на 90% на базе Linux. В дальнейшем доля ответственных разработок в ОС увеличится. Так, в начале 2011 года будет объявлен конкурс для создания полноценной национальной операционной системы, возможно полная версия российской ОС появится в 2013 году. Предполагается использовать ее в министерствах и ведомствах. При этом у госорганов будет выбор — использовать национальную ОС или работать на существующих системах.

По словам замминистра, реализация этого проекта позволит «попробовать запустить создание операционных систем» в России, что приведет к перераспределению платежей к российским разработчикам. Также этот проект позволит создать новые рабочие места.

Замминистра также сообщил, что проект госпрограммы «Информационное общество 2011—2020 гг.» одобрен правительственной комиссией по развитию инфокоммуникационных технологий и что документ может быть утвержден Правительством РФ уже в сентяб-

ре 2010 года. Ежегодный объем собственного финансирования программы предусматривается на уровне 10 млрд руб., т.е. около 100 млрд руб. за 10 лет. Документ предусматривает в рамках госпрограммы контроль за использованием бюджетных средств, например, для информатизации здравоохранения и образования, развития цифрового телерадиовещания, развития телекоммуникационной инфраструктуры. Консолидированный бюджет всех ведомств ежегодно будет составлять около 75 млрд руб.

Также Министерство связи и массовых коммуникаций РФ намерено создать почтовый сервер, с помощью которого граждане смогут вести электронную переписку с государственными органами.

Уже подведены итоги конкурса на создание национальной почты. В нем победил Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. профессора М. Бонч-Бруевича. Инвестиции в проект составят около 10 млн руб.

«Это будет внутренняя почта между гражданами и государством», — пояснил И. Массух. Он отметил, что в связи с этим практически исключается проблема спама: граждане не смогут переписываться в этой почте друг с другом, так как для этих целей работают другие почтовые серверы.

Как отметил заместитель главы ведомства Илья Массух, в этом году будет создан прототип почтового сервера. В полном объеме заработает в следующем году.

Суд признал приоритет товарного знака над доменным именем

Девятый арбитражный апелляционный суд, осуществляющий проверку судебных актов, принятых Арбитражным судом г. Москвы, впервые в российской практике признал приоритет товарного знака над доменным именем даже в тех случаях, если домен зарегистрирован раньше, чем товарный знак. Об этом рассказал представитель истца ООО «Интер электрик» президент юридической фирмы «Интернет и право» Антон Серго.

ООО «Интер электрик» обратилось в арбитражный суд с иском о взыскании денежной компенсации в связи с нарушением исключительных прав истца на товарный знак и фирменное наименование при администрировании доменного имени «interelektrik.ru», запрете ответчику использовать в доменном имени «interelektrik.ru» обозначение, сходное до степени смешения с фирменным наименованием истца и товарным знаком.

В постановлении от 21 июня суд встал на сторону истца. При вынесении решения суд специально исследовал даты регистрации домена и товарного знака. Так как домен, по российскому законодательству, в отличие от товарного знака не является средством индивидуализации, дата регистрации в таких спорах играть роли не будет.

Щеголев: государство будет использовать и свободное, и проприетарное ПО

План внедрения свободного ПО в государственных ведомствах будет реализован, заявил на встрече с журналистами, состоявшейся в рамках 7-го Тверского социально-экономического форума, министр связи и массовых коммуникаций Игорь Щеголев. В настоящее время план находится в процессе согласования с ведомствами, которые каким-либо образом влияют на его принятие.

«Мы считаем, что надо переходить на свободное программное обеспечение. Но при этом речь идет не о противостоянии Linux и Microsoft, — уточнил министр. — Масса отечественных разработчиков выпускают проприетарный софт. И то, что мы работаем с разработчиками свободного программного обеспечения, не означает, что мы готовы отказаться от проприетарного».

По словам Щеголева, многие задачи успешно решает именно проприетарное ПО. Более того, на данном этапе предложение свободного ПО значительно меньше, чем проприетарного. В то же время существует множество простейших задач, где экономия на лицензиях оправдывает внедрение свободного ПО, в частности, это касается муниципальных органов государственной власти, школ, медицинских учреждений. Поэтому вопрос о внедрении того или иного решения должен решаться индивидуально.

Министр связи напомнил о том, что тенденцией сегодняшнего дня является переход от клиент-серверной к сервисной модели, которая предполагает отказ от платы за лицензии в пользу оплаты услуг. «По-моему, Microsoft тоже отдает себе в этом отчет, и его последние инициативы направлены именно в эту сторону», — сказал Игорь Щеголев.

МТС отделит Skype от скачивания торрентов



Мобильный оператор МТС планирует дифференцировать тарификацию за мобильный интернет-трафик в зависимости от типа данных. Об этом газете «Ведомости» сообщил президент компании Михаил Шамолин.

Оператор МТС сможет взимать различную плату за работу в интернет-браузере, разговоры с помощью приложений для IP-телефонии (наподобие Skype) или скачивание музыки и фильмов. В настоящий момент весь мобильный интернет-трафик тарифицируется одинаково.

Крупнейший российский оператор проводит тендер на поставку соответствующей биллинговой системы. Стоимость проекта оценивается в 10—20 млн долл.

Одной из причин для внедрения системы биллинга считается повышенный спрос у пользователей на эту услугу и увеличивающийся объем мобильного трафика. «Мобильная отрасль растет в основном за счет передачи данных. Если не изменить принцип тарификации этих услуг, мы рискуем упустить рынок», — подчеркнул Шамолин.

У других операторов «большой тройки» подобные системы уже установлены. Соответствующий биллинг у «Мегафона» способен различать трафик Skype, торрентов или социальных сетей. В частности, благодаря этой системе «Мегафону» удалось сделать бесплатным доступ к мобильным Яндекс.Картам.

Сеть «ВКонтакте» начала испытание собственного мессенджера

Социальная сеть «ВКонтакте» начала открытое тестирование поддержки протокола XMPP (Jabber) в собственном мессенджере. Об этом говорится в пресс-релизе «ВКонтакте».

Jabber предоставит пользователям возможность соцсети общаться с друзьями через любой внешний мессенджер, поддерживающий этот протокол, в том числе QIP Infium, «Я.Онлайн», Pidgin, Adium и Miranda. Администрация «ВКонтакте» уже опубликовала инструкцию по настройке самых популярных программ.

Протокол XMPP позволяет общаться пользователям, зарегистрированным на разных серверах. Однако сервер, к которому они подключаются, должен поддерживать функцию S2S (server2server). У мессенджера «ВКонтакте» она пока выключена, из-за чего нельзя, например, отправить сообщение из «ВКонтакте» пользователю Google Talk. Разработчики сервиса по обмену сообщениями пообещали включить S2S по окончании тестирования.

Сейчас в мессенджер интегрирована возможность трансляции статуса в Twitter, автоматический перевод сообщений и хранение переписки на серверах соцсети. Кроме того, администрация намерена договориться с одной из компаний, разрабатывающих мессенджеры, о сборке специального клиента, адаптированного под нужды пользователей «ВКонтакте».

«ВКонтакте» — крупнейшая российская социальная сеть. В ней зарегистрировано около 75 млн пользователей.

Немецкие власти предлагают создать кодекс чести в интернете

Немецкий министр по защите прав потребителей Ильзе Айгнер считает необходимым создать кодекс чести в интернете.

По мнению министра, кодекс, в который она предложила включить 10 «золотых правил», должен быть выработан самим интернет-сообществом.

Принятие такого свода правил, по словам Айгнер, должно способствовать сохранности персональных данных. При этом правила должны быть «короткими, четкими и понятными». Министр привела в качестве образца социальные сети, которые уже ввели «сетевой этикет».

Про Netiquette, который мы публиковали в самом первом номере ДИ, госпожа Айгнер, конечно, не слышала.

«Идеальный гражданин» защитит США от хакеров

В связи с тем, что в американской разведке «нарастает беспокойство» по поводу предполагаемых попыток России и Китая вести наблюдение за компьютерными системами, контролирующими работу энергосетей и других ключевых элементов инфраструктуры США, американские власти запускают дорогостоящую программу по защите стратегических компаний и госучреждений от хакерских атак.

В рамках программы «Идеальный гражданин» Агентство национальной безопасности США (NSA) с помощью особых датчиков сможет выявлять попытки вторжения в компьютерные сети спецобъектов, не занимаясь при этом их постоянным мониторингом.

Программа предназначена прежде всего для надзора за крупными и, как правило, старыми системами компьютерного управления, зачастую создававшимися без учета возможности подключения к интернету и соблюдения мер безопасности. Предполагается и побочное использование «Идеального гражданина» в качестве базы данных, к которой компании и госучреждения смогут обращаться через NSA для расследования кибератак. Бюджет первого этапа программы оценивается в 100 млн долл. Подряд на его реализацию выиграла компания Raytheon Corp.

Поиском уязвимых мест в компьютерных сетях стратегических объектов NSA занимается уже многие годы. Изначально работы в этом направлении велись в рамках проекта под кодовым названием «Апрельская клубника», в недрах которого с «фрагментарных усилий по налаживанию отношения с некоторыми компаниями, прежде всего энергетическими», и началась разработка «Идеального гражданина».

Проект «Идеальный гражданин» находится на начальной стадии, поэтому пока журналистам неизвестны технологические подробности сбора информации, а также что именно будет входить в категорию «необычной активности».

Представители спецслужб уже провели серию переговоров с руководителями компаний, в собственности которых находятся объекты инфраструктуры. Высокопоставленный американский военачальник заявил The Wall Street Journal, что возможные обвинения в адрес программы в том, что она будет заключаться в сборе частной информации, беспочвенны. По его словам, вмешательство в частную жизнь граждан, связанное с программой «Идеальный гражданин», не превышает вмешательства, вызванного камерами слежения на дорогах.

Британская королевская семья завела аккаунт на Flickr

Британская королевская семья завела собственный аккаунт на фотохостинге Flickr. Об этом сообщалось 25 июля на официальном сайте Британской монархии.

В размещенном на сайте пресс-релизе отмечалось, что создание аккаунта приурочено к летнему открытию Букингемского дворца (по традиции на август и сентябрь королева покидает дворец, и в это время туда пускают туристов) и что на Flickr будут размещаться самые свежие фото королевской четы и других членов семьи, а также архивные материалы. В результате на хостинге будет собрана коллекция фотографий, которая максимально полно отобразит историю британской королевской семьи за десятки лет.

В настоящее время на «королевском» аккаунте находятся около 600 фотографий, но, как обещает пресс-служба Букингемского дворца, их число будет непрерывно расти.

Регистрация аккаунта на Flickr стала очередным шагом британской монархии по освоению виртуального пространства. В частности, у Виндзоров есть аккаунт на Twitter и собственный канал на YouTube.

Изменение системы восстановления паролей привело к массовому угону номеров icq



Администрация ICQ внеся изменения в правила системы восстановления паролей к номеру ICQ (UIN), сделала возможным восстановление через прикрепленную почту и отменив при этом секретный вопрос. После этого в рунете сразу же появились сообщения о массовом уgone элитных UIN.

Благодаря нововведениям некоторое время можно было отсылать сообщения с восстановлением на любой электронный адрес, не только на тот, с которого была осуществлена регистрация. Хотя в настоящее время работает система восстановления через секретное слово, жертвами стало большое количество владельцев «коротких» (пяти- и шестизнач-

ных) номеров. Однако в Сети можно также встретить сообщения о том, что некоторым удалось вернуть свои старые UIN, украденные ранее.

Директор департамента аудита компании «Информзащита» Максим Эмм рассказал, что основным способом кражи номеров является восстановление через первичный адрес почты, который может быть украден у пользователя или просто свободен, если он был на бесплатном почтовом сервере. Подбор простых паролей осуществляется по словарю путем перебора с использованием специальных программ. Также злоумышленник может заразить компьютер пользователя троянской программой и получить сохраненный на компьютере пароль.

Таким образом, администраторы ICQ сделали хакерам просто царский подарок. Вопрос,

IBM занялась кибербезопасностью авиации



IBM и Федеральное управление гражданской авиации США работают над совместным исследовательско-конструкторским проектом, направленным на защиту национальной системы гражданской авиации от угрозы кибератак. Исследователи и эксперты IBM в области кибербезопасности проектируют экспериментальную систему безопасности для защиты высокоскоростных сетей FAA.

Ими будут созданы и внедрены первые в своем роде аналитические технологии безопасности, полностью новые подходы к защите крупных цифровых и физических инфраструктур от взлома, ботнетов, вредоносного программного обеспечения и других форм кибератак.

Функциональность экспериментальной системы выйдет за рамки таких традиционных подходов к информационной безопасности, как шифрование данных, межсетевые экраны, устройства обнаружения несанкционированных вторжений и антивирусное программное обеспечение. Другими словами, появится модель, которая даст возможность не только ретроспективно (постфактум) просматривать имевшие место события безопасности и компрометации системы, но и сопоставлять статистические схемы трафика с динамическими данными, считываемыми с мониторов, датчиков и других устройств, собирающих в режиме

реального времени информацию о сетевом трафике и пользовательской активности.

Ключевым компонентом экспериментальной системы для FAA станет модуль оперативной «поточковой» (streaming) аналитики. Эта технология даст FAA возможность непрерывно анализировать в реальном времени большие потоки данных в своих сетях и быстро получать точные отчеты о потенциальных киберугрозах и вероятных попытках компрометации системы — заблаговременно, чтобы успеть предпринять адекватные корректирующие действия. FAA также сможет сохранять оперативную информацию в хранилище данных для последующего анализа и контролируемого изучения.

Согласно проекту, обработанные данные, характеризующие текущее состояние безопасности сетей FAA, будут поставляться руководству Управления через специализированные информационные панели (dashboards). Эти панели обеспечат руководителей FAA визуальной информацией о сетевых рабочих нагрузках и выполнении заявок на устранение уязвимостей ПО и удаление вредоносного кода, а также предоставлять статистические данные о тенденциях и изменениях, упрощая принятие решений и осуществление превентивных мер в случаях, когда отклонения от нормальной работы сетей свидетельствуют о возможной атаке.

Факты от iRoBot'a

- Российская робонья стала призером техноконкурса Imagine Cup. Проект московских студентов занял 2-е место из трех в номинации Embedded Development.
- Доля смартфонов с Android выросла за счет конкурентов. В марте—мае 2010 года в США снизилась доля всех мобильных ОС за исключением Android
- В России начались продажи Microsoft Office 2010. Стоимость последней версии пакета офисного ПО достигает 22 тыс. руб.

IP-адреса закончатся через год

Американские ученые подсчитали, что при нынешних темпах роста Сети оставшихся незанятыми IP-адресов хватит на 343 дня. Об этом заявил Джон Курран, президент и исполнительный директор Американского реестра интернет-адресов (ARIN).

В IPv4, наиболее широко применяемом IP-протоколе в современном интернете, используются 32-битные адреса. Это значит, что всего в рамках данного протокола можно создать чуть больше 4 млрд IP-адресов. По данным Куррана, сейчас незанятыми остаются около 234 млн адресов, т.е. менее 6% от общего адресного пространства. Этого запаса хватит примерно на 343 дня. Данную информацию подтвердил Винтон Серф, глава комитета по разработке и внедрению интернационализированных доменных имен и один из «евангелистов» Google.

Запасы IP-адресов стремительно подходят к концу из-за резкого роста объема данных, которыми пользователи обмениваются через интернет, а также из-за увеличения количества устройств с подключением к Сети.

Это значит, что провайдерам и телекоммуникационным компаниям в ближайшем будущем придется изыскивать альтернативные решения — например, перейти на протокол IPv6, в котором используются 126-битные адреса, или же применить технологию NAT (Network Address Translation), которая позволяет соотнести несколько адресов с одним IP-адресом.

можно ли было предусмотреть такое развитие событий, остается открытым.

«Любая защита — это компромисс между безопасностью и удобством, — прокомментировал ситуацию Максим Эмм. — В данном случае плюсы от того, что пользователи могут восстановить свой пароль, используя текущий почтовый адрес, а не тот, на который регистрировался номер, могут оказаться больше чем минусы от чуть увеличенной вероятности кражи номера. О резком скачке «уводов» номеров мне ничего не известно. Но это довольно распространенная практика, даже бизнес на этом небольшой делают: продают «красивые» номера, украденные у пользователей, а потом их еще раз крадут, подбирая пароль или заражая трояном компьютер. Аккаунты воруют часто: недавно на продажу

были выставлены данные 1,5 млн пользователей социальной сети Facebook. В основном эти факты остаются неопубликованными, потому что базы редко продают на открытом рынке.

Для корпоративных клиентов угрозы связаны в первую очередь с утечкой конфиденциальной информации: через мессенджеры легко передавать файлы и любую другую информацию, а также получать зараженные файлы и ссылки на инфицированные веб-ресурсы. Во вторую очередь потери компаний связаны с нецелевым использованием рабочего времени сотрудниками».

Ситуация для ICQ, конечно, неприятная, но вряд ли критическая. Тем более что ошибки, приводящие к потерям баз данных аккаунтов, случаются и у других мессенджеров.

Facebook встроит в Microsoft Outlook



Корпорация Microsoft встроит поддержку соцсети Facebook в почтовый клиент Outlook. Об этом пишет новостной блог Mashable со ссылкой на эксклюзивную информацию от Microsoft.

Facebook, а также сервис обмена мгновенными сообщениями Windows Live Messenger будут интегрированы в надстройку Outlook Social Connector. Таким образом, история сообщений и новостные ленты пользователей соцсети автоматически попадут в ящик входящих сообщений в Outlook.

Отметим, что в 2007 году Microsoft приобрела часть акций Facebook. Тогда за 1,6% акций соцсети компания заплатила 240 млн долл.

Social Connector был представлен в 2009 году как новая функция приложения Microsoft Outlook 2010. Изначально эта надстройка позволяла осуществлять интеграцию только с деловой соцсетью LinkedIn. Однако в ближайшее время будут представлены версии плагина для предыдущих версий Outlook 2003 и 2007.

Microsoft Outlook — часть пакета приложений Office 2010, представленного в мае для корпоративных заказчиков, а в июне для розничных клиентов. Кроме того, Outlook можно приобрести и в качестве отдельного приложения.

Шимминг — новая разновидность скимминга

Специалист Cisco рассказал о недавно появившейся разновидности скимминга — шимминге, в котором вместо традиционных громоздких накладок на щель приемника пластиковых карт банкоматов (скиммеров) используется очень тонкая, гибкая плата, внедряющаяся через эту щель внутрь банкомата.

«Шим» подсаживается при помощи специальной карты-носителя, которую просовывают в щель банкомата, там тонкая плата подсоединяется к контактам, считывающим данные с карт, после чего карта-носитель удаляется. Дальше все работает, как и при традиционном скимминге: со вставляющихся в банкомат пластиковых карт считываются все важные данные, затем они используются злоумышленниками для производства карт-дубликатов и снятия с их помощью денег. Единственное, но крайне важное отличие от скимминга состоит в отсутствии каких-либо внешних признаков того, что в банкомате сидит «жучок».

Исходя из спецификаций, регулирующих размеры щели кард-ридера, толщина «шима» не должна превышать 0,1 мм, иначе он будет мешать пластиковым картам. Это примерно вдвое тоньше человеческого волоса. Кроме того, «шим» должен обладать определенной гибкостью, чтобы его можно было внедрить в банкомат. Поэтому производство такой платы — задача нетривиальная.

Однако, по данным Cisco, у одной группировки кардеров уже имеются технические средства для массового производства «шимов». Такое производство уже налажено, и «шимы» широко используются «в определенных частях Европы».

Эксперт Cisco называет одну из главных причин того, что скимминг (и соответственно шимминг) работает: в большинстве случаев данные, которыми обмениваются пластиковые карты и банкоматы, идут в открытом, нешифрованном виде. Тем не менее многие устройства для ввода PIN-кода поддерживают считывание этого кода в зашифрованном виде (при помощи публичного ключа). В Cisco считают, что использование этой возможности может стать преградой для злоумышленников.

ФБР целый год безуспешно пыталось взломать зашифрованный диск

Бразильский банкир Даниэль Дантас был арестован в Рио-де-Жанейро в июле 2008 года по подозрению в финансовом мошенничестве. Полиция провела обыск в его квартире и изъяла 5 жестких дисков с зашифрованной информацией. Местные специалисты из Национального института криминологии (National Institute of Criminology, INC) использовали брутфорс в течение 5 месяцев, но так и не смогли подобрать пароль. В начале 2009 года они обратились за помощью в ФБР.

И вот сейчас стало известно, что ФБР в апреле 2010 года вернуло диски назад.

Как сообщается, для криптозащиты дисков использовались 2 программы: одна из них — бесплатная TrueCrypt, вторая неизвестна. Шифр 256-битный AES. По данным отчета ФБР, американцы использовали тот же метод, что и INC: подбор пароля по словарю. В ФБР брутфорс продолжался более года, но тоже с нулевым результатом.

46% пользователей Windows 7 используют 64-битную систему



По данным, опубликованным компанией Microsoft, на сегодняшний день почти половина установленных копий Windows 7 приходится на 64-битную версию системы. По мнению компании, это означает скорый массовый отказ от 32-разрядной компьютерной архитектуры.

«Главное отличие 64-битных версий Windows заключается в возможности использования большего объема оперативной памяти. 32-битные системы могут работать максимум с 4 гигабайтами ОЗУ, тогда как в 64-разрядных возможности адресации ограничены 17 миллиардами гигабайт... Если вы часто запускаете большое количество программ одновременно, то непременно заметите значитель-

ный прирост производительности. Помимо этого, 64-битные системы более безопасны и лучше подходят для виртуализации», — пишет в блоге Windows Team сотрудник компании Брендон Леблан (Brandon LeBlanc).

По статистике Microsoft, 46% инсталляций Windows 7 — 64-битные, в то время как 64-разрядной Windows Vista за 3,5 года не удалось привлечь больше 11% пользователей (для Windows XP эта доля и вовсе меньше 1%).

Выявленную тенденцию представители Microsoft объясняют тем, что все большее количество производителей компьютеров предустанавливает на свои продукты 64-битные операционные системы.

Современному ПО для комфортной работы нередко требуется больше 4 Гб оперативной памяти, цена которой за последние годы

У пиратов появился свой провайдер

В Швеции появился «пиратский» провайдер Pirate ISP, который гарантирует анонимность всем своим абонентам. Одним из основателей Pirate ISP стала шведская Пиратская партия.

Предполагается, что PirateISP, возглавляемый членом Пиратской партии Густавом Нипе, будет предоставлять шведам анонимный доступ в Сеть. При этом Пиратская партия на законодательном уровне собирается запретить шведскому правительству собирать данные об интернет-пользователях и сохранять их статистику.

19 июля к «пиратской» сети подключили первых пользователей с целью тестового испытания оборудования. Первыми к сети подключились около 100 жителей города Лунд, в котором на данный момент проживает около 75 тыс. человек. В дальнейшем провайдер рассчитывает занять 5% рынка широкополосного доступа в интернет в городе.

В случае удачного прохождения тестового этапа работы и получения части интернет-рынка провайдер планирует значительно расширить регион деятельности, став не региональным, а общенациональным провайдером Швеции. Доход от деятельности провайдера будет использоваться в качестве дополнительной доходной статьи для Пиратской партии Швеции.

Закрылся основатель The Pirate Bay

Шведская организация Piratbyran («Пиратский комитет»), основатель The Pirate Bay, официально объявила о своем закрытии.

Piratbyran была основана в 2003 году в ответ на существование организации Antipiratbyran, занимающейся борьбой с пиратством.

Несколько месяцев спустя члены «Пиратского комитета» открыли проект, ставший самым популярным, — торрент-трекер The Pirate Bay. Уже через год после открытия в Pirate Bay были зарегистрированы 60 тыс торрент-файлов. Сайт приобрел популярность за пределами Скандинавии. Примерно в это же время «Пиратская бухта» отделилась от «Пиратского комитета» и превратилась в самостоятельный проект.



В последующие годы организация занималась дискуссиями на тему свободного обмена информацией и роли интеллектуальной собственности в эпоху цифровых технологий. Спустя 7 лет участники организации пришли к выводу, что сделали все, что могли, и задачи «Пиратского комитета» выполнены. Сооснователь The Pirate Bay и член организации Петер Сунде заявил, что группа завершила все запланированные проекты.

Окончательное решение о закрытии организации было принято после смерти одного из ее соучредителей и идеологов Копими Ботани, без которого «Пиратский комитет» уже никогда бы не стал прежним.

Intel представила второй шестиядерный процессор

Корпорация Intel представила свой второй 6-ядерный процессор для компьютеров. Новый чип станет старшим в линейке Core i7, пишет Lenta.ru.

Чип Core i7-970 обладает тактовой частотой 3,2 ГГц и 12 Мб кэша L3. Он изготовлен с применением 32-нм техпроцесса и может поддерживать одновременно до 12 потоков (threads).

i7-970 уступает по производительности «старшему» 6-ядернику 980X из линейки Extreme Edition, тактовая частота которого составляет 3,33 ГГц. Тем не менее новый чип будет продаваться по цене производителя 885 долл. за штуку при поставке партии в количестве более 1000 процессоров, что делает его ориентированным в первую очередь на применение в геймерских компьютерах и мощных системах для вычислений. Для сравнения: 980X продается за 1000 долл.

Также 19 июля Intel представила второй 4-ядерный процессор в линейке Core i5. Чип i5-760 обладает частотой 2,8 против 2,66 ГГц у i5-750 и стоит 205 долл., что на 9 долл. больше, чем у другого 4-ядерника Core i5.

16 июля стало известно о выходе новых чипов корпорации AMD — основного конкурента Intel. Так, AMD собирается до конца года выпустить на рынок семейство процессоров для портативных устройств и нетбуков под названием Ontario. Ожидается, что эти процессоры могут составить конкуренцию чипам Intel Atom.

значительно снизилась, так что массовое использование производителями ПК 64-разрядных ОС отнюдь не удивительно. Кроме того, большинство современных процессоров также использует 64 разряда, что позволяет исполнять на них 64-битные ОС и приложения.

64-разрядная архитектура процессоров x86-64 появилась в 1999 году как эволюционное продолжение 32-битной архитектуры x86 (также известной как i386 и IA-32), существующей с 1985 года. x86-64 позволяет приложениям работать с большими объемами памяти и обратно совместима с x86 (32-битные операционные системы можно использовать на 64-разрядных процессорах, тогда как 64-битные ОС не могут исполняться на 32-разрядных процессорах). Тем не менее разработчики вынуждены адаптировать свое ПО для использования возможностей новой платформы.

Эксперты не сомневаются в том, что уже в недалеком будущем 64-битные платформы обгонят 32-битные по объемам продаж. Впрочем, 32-битные ОС вряд ли будут полностью сброшены со счетов. Большинство разработчиков ПО по-прежнему ориентируются на 32-битные платформы.

Несмотря на неторопливость указанных процессов, миграция на 64-битные платформы происходит быстрее, чем переход с 16-битного ПО на 32-битное. Первый 32-битный процессор от Intel увидел свет в 1985 году.

Лишь десятилетие спустя, после выхода операционной системы Windows 95, эти процессоры приобрели популярность, а об их повсеместном распространении начали говорить только после появления на свет Windows XP в 2001 году.

Аспирант MIT создал интернет-лампу

Победителем «Конкурса инноваций Тони Старка», организованного американским отделением Audi, стал аспирант Массачусетского технологического института (MIT) Натан Линдер, создавший настольную лампу для доступа в интернет.

Изобретатель утверждает, что его устройство LuminAR позволит выходить в интернет откуда угодно.

В LuminAR встроены миниатюрный пико-проектор, совершенная камера и продвинутая система управления, связывающаяся с компьютером через беспроводной интерфейс, которые позволяют достичь высокого уровня интерактивности. Все системы, кроме самого крепления и сервоприводов, манипулирующих положением и направлением лампы, уместаются в довольно небольшом блоке, закрепленном на «макушке» лампы. Проектор проецирует изображение на поверхность (например, стола), а камера следит за движениями рук пользователя. В результате любая плоская поверхность может быть одновременно и дисплеем, и тачскрином, и клавиатурой.

Еврокомиссия заставит Apple внедрить поддержку Flash в iOS

Европейская комиссия запускает новую инициативу под названием Digital Agenda, в рамках которой может заставить такие закрытые системы, как iPhone, открыть свою платформу для конкурентов.

Автор инициативы — член Еврокомиссии Нили Кроуз. Ранее ей уже доводилось накладывать миллиардные штрафы на американские компании. Госпожа Кроуз уверена, что закрытые платформы вредят развитию отрасли, а также ограничивают права пользователей на свободный выбор продукта.

Стоит отметить, что в случае принятия новых правил среди первых жертв европейской бюрократии окажется компания Apple, которую регулярно критикуют за «закрытость» платформы iPhone. В частности, компанию Стива Джобса могут в принудительном порядке заставить использовать технологию Flash, а также ввести синхронизацию сервиса iTunes с устройствами на Android и другими альтернативными платформами.

Спортивный электрокар Porsche составит конкуренцию Tesla

Компания Porsche объявила, что в 2011 году марка проведет дорожные испытания электрической силовой установки на 3 прототипах спорткара Boxster (на фото).

Президент Porsche заявил, что компания «определенно будет производить спортивные электрокары в будущем».

Если электрический Boxster пойдет в тираж, то Tesla придется туго. Этот автомобиль в своей бензиновой версии производится с 1996 года и последние 7 лет прочно занимает первое место в продажах Porsche.



Смартфоны HP будут работать на webOS вместо Windows Phone 7

Компания HP отказалась от идеи выпуска смартфонов на базе ОС Windows Phone 7. Об этом в интервью CNBC заявил вице-президент этой компании Тодд Брэдли (Todd Bradley).

Вместо этого HP будет продвигать собственные смартфоны на базе операционной системы webOS, разработанной компанией Palm. HP рассчитывает превратить webOS в третью по популярности мобильную платформу и в будущем составить конкуренцию Apple iOS и Google Android.

Компания Palm была приобретена HP в начале июля 2010 года. Бывший лидер мирового рынка смартфонов обошелся HP в 1,2 млрд долл.

Брэдли также впервые официально подтвердил факт разработки планшета на базе ОС Microsoft, рассказав, что его компания выпустит планшетный компьютер на Windows 7.

Планшет — устройство под названием HP Slate на базе Windows 7 — впервые был показан в январе 2010 года Стивом Балмером. Впоследствии, однако, сообщалось, что HP отказалась от планов выпуска планшета на Windows 7. В качестве причины указывались недостатки этой операционной системы.

Kraken — программа для взлома GSM-сетей

Группа разработчиков открытого программного обеспечения представила программную систему Kraken, взламывающую алгоритм шифрования A5/1, применяемый в некоторых GSM-сетях.

Разработчики говорят, что новинка очень эффективно вскрывает исходные криптографические таблицы. Эти таблицы помогают расшифровать голосовые данные, используемые в сетях GSM с системой шифрования A5/1. По словам разработчиков — взломать алгоритм шифрования можно было и раньше, но это требовало времени. Сейчас же Kraken делает это очень быстро.

Созданное программное обеспечение определенно представляет собой шаг вперед в развитии криптографического софта, связанного с сетями GSM. Получать данные при помощи их разработки можно и в 3G-сетях, так как стандарт GSM является опорным для их работы.

Напомним, что в декабре прошлого года эта же группа разработчиков уже представила софт для работы с криптографическими таблицами, позволяющими взламывать алгоритм шифрования A5/1, но тогда разработка была неполной. Теперь код программы завершен и скорость работы программы в разы выше, чем у декабрьского билда.

Windows 7 SP1 выйдет 2011 году

Корпорация Microsoft сообщила, что финальная версия первого пакета обновлений для операционной системы Windows 7 выйдет не позднее второго квартала 2011 года.

В состав комплексного набора обновлений Service Pack 1 (SP1) войдут главным образом исправления ошибок и «заплатки» для уязвимостей, выявленных с момента анонса платформы в октябре прошлого года. Сервис-пак, в частности, будет содержать все патчи, доступные сейчас через сервисы обновлений корпорации, а также будущие обновления.

Microsoft планирует включить в SP1 несколько изменений, разработанных с учетом пожеланий потребителей и партнеров. Финальный релиз Windows 7 SP1 запланирован на первую половину следующего года.

Samsung представил в России флагманский смартфон

Компания Samsung представила в России флагманский смартфон Galaxy S, сообщается в официальном пресс-релизе. Смартфон работает под управлением мобильной ОС Google Android 2.1.

Galaxy S оснащается емкостным сенсорным дисплеем с диагональю 4 дюйма. Он выполнен по принадлежащей Samsung технологии Super AMOLED, которая, по заявлению производителя, позволяет добиться более яркого и насыщенного изображения по сравнению с ЖК-дисплеями. Экран обладает разрешением 800 на 480 пикселей.

В смартфоне обеспечена поддержка беспроводных стандартов Bluetooth 3.0 и Wi-Fi 802.11n. Также Galaxy S оснащается процессором частотой 1 ГГц и 5-мегапиксельной камерой, способной снимать видео стандарта высокой четкости (HD).

Galaxy S анонсирован в апреле 2010 года. Тогда стали известны большинство характеристик смартфона, однако не сообщалась дата его выхода. Рекомендованная цена Galaxy S в России составит 30 тыс. руб.

Эта же модель смартфона с небольшими изменениями уже предлагается абонентам популярных мобильных операторов США (AT&T и T-Mobile). До конца лета она появится и у 2 других крупнейших операторов — Verizon Wireless и Sprint. Такое присутствие одной модели нетипично для американского рынка, где операторы стараются предлагать своим клиентам эксклюзивные модели. В США различные варианты Galaxy S предлагаются по цене 200 долл. при подписании 2-летнего контракта на мобильную связь.



В Индии анонсировали сверхдешевый компьютер

Индийские чиновники анонсировали планшетный компьютер, предназначенный в первую очередь для учащихся, пишет Lenta.ru. Стоимость устройства составит 1500 рупий, что соответствует примерно 32 долл. Для сравнения: самая дешевая модель планшета Apple iPad стоит в США 499 долл.

Планшет разрабатывали ученые из нескольких институтов страны. Устройство, в отличие от аналогов, оборудовано солнечной батареей, что позволяет продлить время его автономной работы. Оно работает под управлением свободного программного обеспечения.

Как пишет издание TechTree, устройство имеет 7-дюймовый сенсорный экран. Оно также оснащено 2 Гб памяти, модулем Wi-Fi и портом USB.

Утверждается, что планшет поддерживает конференц-видеосвязь, позволяет просматривать документы, изображения и видеофайлы. В нем предустановлена утилита для работы с архивами, программа для чтения PDF-файлов, офисный пакет OpenOffice и программа для вывода информации на принтер.

Потенциальными пользователями устройства являются 110 млн учащихся сотен тысяч индийских школ. Благодаря заказу крупных партий планшета правительство рассчитывает еще больше снизить его стоимость. Благодаря субсидиям, которые могут достигать 50% от цены планшета, он подешевеет до 15–17 долл. В будущем чиновники надеются снизить цену до 10 долл.

В 2008 году власти Индии уже анонсировали 10-долларовый ноутбук. Позднее оказалось, что устройство стоит в 10 раз больше. Другой проект, предполагающий создание 10-долларового компьютера, закончился презентацией 30-долларового электронного устройства для хранения данных.

Cisco представила бизнес-планшет

Компания Cisco представила бизнес-планшет под названием Cius. По замыслу компании, устройство является мобильным средством связи и обеспечения коллективной работы, сообщается в официальном пресс-релизе.

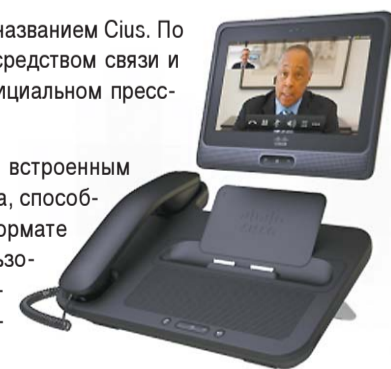
Планшет оснащен 7-дюймовым сенсорным экраном, встроенным микрофоном и 2 видеокameraми. Первая видеокamera, способная снимать видео стандарта высокой четкости в формате 720p, размещена на передней панели и может использоваться для совершения видеозвонков. На задней панели располагается 5-мегапиксельная камера, снимающая видеоролики и фотографии.

Cius поставляется со встроенными модулями мобильной связи 3G, Wi-Fi (a/b/g/n), а также Bluetooth 3.0. Планшет также сможет работать в сетях мобильной связи четвертого поколения (4G). Устройство имеет порты micro-USB и HD DisplayPort, которые могут использоваться для передачи HD-видео. DisplayPort является аналогом HDMI.

Планшет работает под управлением мобильной ОС Google Android и может поддерживать приложения из официального магазина Android Market.

Вес планшета составит приблизительно 520 г, при этом время автономной работы устройства составит 8 ч.

Cius будет направлен первым заказчикам для проведения испытаний в третьем квартале 2010 года. Ожидается, что он появится на рынке в начале 2011 года. Стоимость планшета пока не сообщается.



Анонсирована вторая часть Spore



Продолжение конструктора живых организмов Spore получило название Darkspore и выйдет в начале 2011 года на персональных компьютерах, сообщает CVG. Игра в жанре фантастической action-RPG. Разработкой занимается студия Maxis, создавшая в свое время оригинальную игру Spore и известная по играм серии The Sims.

В новой игре геймерам предстоит сразиться с инопланетными организмами-мутантами. Чтобы освободить галактику, им потребуется армия героев с уникальными военными способностями, собрать которую игроки смогут сами из тысяч доступных деталей организ-

мов и вооружения, раскиданных по разным планетам. Наряду с 3 уникальными видами и 5 генетическими типами героев это создаст бесконечное число возможных вариантов модификаций и апгрейдов персонажей.

Создатели обещают, что помимо режима для 1 игрока будет также режим совместной игры для 4 игроков и мультиплеер. По мере продвижения в игре силы противника будут расти. Для победы над злом от игроков потребуются умение подбирать правильные существа для сражений.

Оригинальная Spore вышла на персональных компьютерах в 2008 году. В ней игроки контролировали рост существ от микроскопических организмов до особей, способных к организации социума и межзвездным перелетам. Игра отличалась свободной концовкой и разнообразным геймплеем. Геймеры могли закидывать своих существ на специальный сервис Sporepedia, и другие игроки потом использовали их в своей игре.

Выход Darkspore ожидается в начале следующего года на персональных компьютерах. Появится ли она на других платформах — пока неизвестно.

Названа дата выхода LittleBigPlanet 2

Компания Sony Computer Entertainment объявила точную дату выхода платформера LittleBigPlanet 2, сообщает CVG. Игра выйдет 16 ноября 2010 года в Северной Америке. В день выхода будет также доступно коллекционное издание, к которому прилагается плюшевая фигурка человечка из игры по имени SackBoy, а также костюмы для игры и аватарки для сервиса PSN. О дате релиза европейской версии пока не сообщается.



Sony рассказала о бонусах, которые можно будет получить, оформив предварительный заказ на игру. Это эксклюзивные костюмы для персонажей от студий Disney, Pixar и Insomniac. Набор дополнений зависит от выбора магазина, в котором американские игроки закажут вторую часть платформера.

LittleBigPlanet 2 расширит систему создания собственных уровней из оригинальной игры. Как заявляют разработчики, новые возможности позволят геймерам создавать не только платформеры, но и стратегии, головоломки, пазлы, шутеры. Их, как и прежде, можно будет выкладывать в Сеть.

Разработку проекта ведет студия Media Molecule, создатель первой части игры LittleBigPlanet, вышедшей в 2008 году на PlayStation 3. Позже она была выпущена на портативной консоли PSP. Платформер получил большую популярность, и за 2 года с момента выхода пользователи создали более 2 млн новых уровней для игры.

Герои Assassin's Creed попадут в царскую Россию

Ubisoft подтвердила, что занимается созданием серии комиксов про персонажей игры Assassin's Creed, сообщает CVG со ссылкой на пресс-релиз компании. Над проектом работают Кэмерон Стюарт (Cameron Stewart) и Карл Кершл (Karl Kersch), известные по своим работам для издательств Marvel и DC Comics.



Действие комиксов развернется в царской России начала XX века, когда в Сибири падает Тунгусский метеорит. В ходе работы над проектом иллюстраторы побывали в Санкт-Петербурге. Ожидается, что комиксы будут состоять из 3 частей и появятся в продаже этой осенью.

Не считая промо-ролика проекта, выпущенного Ubisoft одновременно с пресс-релизом, детали проекта остаются в секрете. Компания планирует рассказать больше о комиксе и новой части игры Assassin's Creed: Brotherhood на ежегодной выставке развлечений Comic-Con в Сан-Диего.

Кэмерон Стюарт и Карл Кершл — известные иллюстраторы, рисовавшие такие комиксы, как Batman & Robin, Superman и Catwoman. Будет ли кто-то помогать им в работе над Assassin's Creed, пока неизвестно. Создание подобного проекта — часть инициативы Ubisoft по выходу в другие сферы интерактивных развлечений.

Sony разделит трехмерное изображение на части

Компания Sony Computer Entertainment опубликовала патенты на новую стереоскопическую систему, позволяющую игрокам с помощью специальных очков видеть на экране, поддерживающей технологию 3DTV, несколько разных картинок, сообщает Eurogamer. Предполагается, что такая технология даст возможность нескольким игрокам играть в совместную игру, не видя картинки друг друга. Дата возможного поступления в продажу устройств на основе такой системы пока неизвестна.

В патентах, на которые ссылается Broke My Controller, описывается система рендеринга 2 независимых друг от друга картинок на экране и специальные очки. Технология 3D-экранов фактически генерирует 2 картинки — для левого и правого глаза. Задача очков — принять световой сигнал так, чтобы каждый из игроков увидел свою часть изображения и при этом не мог увидеть изображение соседа. Очевидно, что полученная картинка должна потерять свой 3-мерный эффект и стать обычным 2-мерным изображением.

На иллюстрациях, приложенных к патентам, 3 человека, сидящих на диване перед дисплеем, видят через свои очки разные картинки. В описании говорится, что помимо 2 видеосигналов, из которых состоит 3D-изображение, допустимы «один или более дополнительных», которые синхронизируются с движением заслонок в очках. Подобных фильтров в очках также может быть несколько.

На практике это позволит играть на одном телевизоре без возможности «мониторить» происходящее на экране противника. Например, в шутерах с видом от первого лица соперники больше не смогут подглядывать за местоположением друг друга на локациях, доступными боеприпасами и уровнем здоровья. Такие подглядывания часто делают совместные split-screen режимы многих игр не только неудобными из-за небольшого обзора, но и вовсе лишены смысла.

В патентах персональные очки укомплектованы наушниками. Предположительно звук из игры также будет распределяться между игроками.

Из Street Fighter и Tekken сделают один файтинг



Компании Capcom и Namco Bandai Games анонсировали 2 игры по мотивам файтингов Street Fighter и Tekken, сообщает Lenta.ru. Проекты получили названия Street Fighter X Tekken и Tekken X Street Fighter.

Над первым трудятся разработчики Capcom, и это будет игра на движке Street Fighter IV, использующая 2D-арену для боя. Одновременно с ними Namco работает над игрой Tekken X Street Fighter, которая

будет использовать привычную для серии Tekken 3D-арену для поединков. В обоих файтингах предусмотрены персонажи из 2 игровых вселенных.

Комментируя готовящиеся проекты, продюсер Street Fighter Есинори Оно (Yoshinori Ono) заявил, что это не только решающая схватка героев файтингов Capcom и Namco, но также историческое событие для самих компаний. «Мы создаем историю», — поделился продюсер.

Ожидается, что обе игры выйдут на консолях PlayStation 3 и Xbox 360 в 2012 году. Разработчики обещают, что в них появятся полюбившиеся игрокам персонажи Ryu и Chun-Li из Street Fighter, а также Kazuya и Nina из Tekken. Кроме того, создатели хотят поместить в игры персонажей из ранних частей сериалов.

В настоящее время Capcom работает над другим файтингом, где их герои столкнутся с героями Marvel. Игра получила название Marvel vs. Capcom 3: Fate of Two Worlds и должна выйти в первой половине 2011 года на платформах PlayStation 3 и Xbox 360. Кроме того, на выставке Comic-Con был анонсирован еще один проект под названием Street Fighter III: 3rd Strike Online.

Halo: Reach получит свою собственную консоль Xbox 360

Microsoft представила комплект из Xbox 360, Halo: Reach, 2 контроллеров и гарнитуры, сообщает Eurogamer. Дизайн приставки выполнен в стиле игры Halo: Reach.

Комплект появится в продаже 14 сентября 2010 года одновременно с игрой Halo: Reach по цене 399 долл. Отдельно беспроводной контроллер и гарнитура выйдут в Европе чуть раньше — они появятся на полках магазинов 3 сентября по цене 60 и 50 долл. соответственно. Консоль и аксессуары выполнены в стиле игры Halo и будут выпущены ограниченным тиражом.

Видеоролик на сайте студии Bungie, разработчика Halo, демонстрирует 3 варианта комплекта. Стандартный включает в себя обновленную Xbox 360 с объемом памяти 250GB вместе с аксессуарами, Halo: Reach и эпизодом Halo: Legends. В ограниченное издание входит личный журнал персонажа игры доктора Эатрин Элизабет Холси, создателя проекта SPARTAN-II, и значок игры. В легендарное издание также включены фигурки персонажей. Все комплекты выйдут ограниченным тиражом и будут включать в себя игровые бонусы.

Игра Halo: Reach станет приквелом к первой части сериала, вышедшей в 2001 году. Проект разрабатывается студией Bungie для платформы Xbox 360 и поступит в продажу 14 сентября на территории Европы и Северной Америки. Бета-тестирование многопользовательского режима Halo: Reach началось в мае 2010 года.



Эту рубрику делаете Вы, наши читатели. В течение месяца Вы смотрите новые фильмы и обсуждаете их, а мы выбираем те, которые набрали наибольшее количество комментариев.

Название: ДВОЙНОЙ КОПЕЦ

Год выхода: 2010.

Страна: США.

Жанр: боевик, комедия, криминал.

Режиссер: Кевин Смит.

В ролях: Брюс Уиллис, Трейси Морган, Шон Уильям Скотт, Адам Броди, Мишель Трахтенберг, Джейсон Ли, Кевин Поллак, Марк Консуэлос, Гильермо Диаз, Кори Фернандез, Ана Де Ла Регуера, Франси Свифт, Рашида Джонс, Эдриэн Мартинес.



О фильме: Два давних напарника — нью-йоркские полицейские заняты поисками очень редкой и чертовски дорогой бейсбольной карточки, украденной у одного из них. Джимми,

всю жизнь проработавший в полиции, возлагал на пропавшую карточку все свои надежды, так как только с ее помощью он мог бы оплатить предстоящую свадьбу дочери. В своих поисках напарники вынуждены противостоять беспощадному гангстеру, просто помешанному на коллекционных вещах. Причём от Пола, партнера Джимми по борьбе с преступностью, не много помощи: он зациклен на предполагаемой неверности своей жены и ему становится уже непросто отслеживать пропажу.

Оценка пользователей: 7,3/10 (64 голоса).

Комментарии:

anubissab: Смешной фильм. Всем советую.

кактамего: Фильм вполне веселый и простой. Вечером после работы посмотреть его — самое то.

dzor: Даже на перемотке не смог досмотреть — полный отстой...

onegen: Не понравился, жаль Брюса.

Салют: Не люблю импортные фильмы, но это суперфильм. Смотрел с удовольствием. Потратьте время, не пожалеете.

lirik: Да-а-а... провал.

КРУТОЙДЖО: Стифлер отличился.

динамично, как и положено комиксу. Хотите дать отдохнуть мозгу? Вам сюда! :)

kong: Выключил после первых 15 минут просмотра. «Столько юмора и так интересно» — по мне, так совсем не юмор, а тупые американские шуточки. 4 балла.

mr.xy2: Несравнимо с сериалом, юмор — отстой. Выключил после 15 минут просмотра.

rocker: Обычный вроде бы американский боевичок, но смотреть было приятно, хоть я и не любитель такого жанра. И с юмором все в



порядке (для американских боевиков, конечно). В общем, не слушайте унылых «критиков» и смотрите фильм на здоровье.

du_bass: Безумно смешной фильм! Советую посмотреть всем!

zupik 666: Если с самого начала не воспринимать фильм серьезно, то смотреть его можно без напряжения. Моя оценка — 7.

Хрюша: Смотрел в кинотеатре. Фильм яркий и красочный, хорошее продолжение сериала.

agusha: Смотрел дома раз 15, пожалел, что не в кинотеатре. :(((

Отличный экшен и не без юмора! 9 баллов.

8symbols: Не похожи они на команду «А» из сериала. (

lubkiss: Отличный фильм... 10 баллов!!! Я сериал не смотрела, но, наверно, к лучшему.))) Советую!!!

Название: КОМАНДА «А»

Год выхода: 2010.

Страна: США

Жанр: боевик, приключения, триллер.

Режиссер: Джо Карнахан.

В ролях: Лиам Нисон, Брэдли Купер, Джессика Бил, Куинтон Джексон, Шарлто Копли, Патрик Уилсон, Джералд МакРэйни, Генри Черни, Юл Васкес, Брайан Блумти.

О фильме: Несколько ветеранов войны в Ираке, несправедливо обвиненных в преступлении, пытаются найти истинных виновников и вернуть себе честное имя.

Оценка пользователей: 8,17/10 (147 голосов).

Комментарии:

voimix: Превосходный фильм, смотрел в кинотеатре, советую!!!!))

apolloia: Да, фильм хорош!

lubkiss: Фильм просто адский!!! Столько юмора и так интересно, 10 баллов!!!

romantic: Просто класс, очень неожиданно, настолько все круто вышло: и сценарий, и режиссура, и игра актеров — все на 10.

кактамего: Мой друг после просмотра пришел домой, скачал пиратскую версию и еще раз пересмотрел, а потом стал смотреть все сезоны сериала.

У меня нечто подобное было только после «Темного рыцаря».

Фильм хоть и хороший, но на 9 никак не тянет. 8 — самое оно.

КРУТОЙДЖО: Завышенный рейтинг, не больше 7.

есаянки: Фильм — супер! Не оторваться! 10 баллов!

lëlik9a: Ну что ж, добротный, не замутненный мыслью боевичок. Есть, конечно, технические косяки, ну и бог с ними. Зато снято красочно,

ТВ-приставка в аренду

Специально для наших абонентов мы сообщаем отличную новость о запуске новой услуги: теперь комплект оборудования для просмотра цифрового ТВ не нужно покупать, вы можете взять его в аренду всего за 199 руб. в месяц.

С его помощью вам станут доступны более 120 каналов со всего мира на любой вкус и преимущества технологии HD TV (High Definition TV): предельно четкое изображение, полный эффект реальности, фантастические цвета.

Попробовать телевидение будущего на вкус можно уже сегодня: первый месяц пользования услугой «Цифровое ТВ» обойдется для вас абсолютно БЕСПЛАТНО!

Закажите 120 каналов цифрового телевидения по телефону — 980-25-00.

Ваш внимательный провайдер NETBYNET

Название: КИЛЛЕРЫ

Год выхода: 2010.

Страна: США.

Жанр: боевик, комедия, триллер.

Режиссер: Роберт Лукетич.

В ролях: Эштон Катчер, Кэтрин Хайгл, Том Селлек, Кэтрин О'Хара, Кэтрин Уинник, Кевин Суссман, Лиза Энн Уолтер, Кэйси Уилсон, Роб Риггл, Мартин Мулл.



О фильме: Спенсер перестал быть безжалостным наемным убийцей, грозой мирового терроризма, когда встретил Джен в лифте курортного отеля... Спустя 3 года они — обычная идеальная молодая пара, проживающая в американском пригороде. Но их безоблачному счастью приходит конец.

За голову Спенсера объявляют награду в 20 млн долл., и все глубоко законспирированные профессионалы-киллеры начинают за ним охоту. Сумеют ли герои «угадать» убийц среди своих соседей, коллег, знакомых и друзей, чтобы уцелеть? Простит ли Джен мужа за «убийственную правду»? И кто «заказал» Спенсера?

Название: ПОМНИ МЕНЯ

Год выхода: 2010.

Страна: США.

Жанр: драма, мелодрама.

Режиссер: Аллен Култер.

В ролях: Роберт Паттинсон, Пирс Броснан, Эмили де Рэйвин, Кейтлин Ранд, Мосес Ацеvedo, Нозль Родригез, Кевин П. МакКарти, Крис Купер, Атена Керри, Лена Улин, Грегори Джбара, Руби Джерринс.

О фильме: Тайлер (Роберт Паттинсон) — беспечный студент, который никак не может найти общий язык с окружающим миром. Отцу, как, впрочем, и матери с отчимом, нет до него никакого дела. К счастью, у него есть друг Айдан. Однажды парни случайно ввязываются в уличную драку. Тайлера арестовывают, но скоро отпускают под залог. Айдан предлагает другу закрутить роман с Элли, дочерью следователя, который ведет дело Тайлера, чтобы девушка упростила отца закрыть дело.

Оценка пользователей: 8,07/10 (89 голосов)

Комментарии:

maiki: Классный фильм, смотрела в кино. Очень в подавленном состоянии выходила из него. Посмотреть стоит, но это на 100% драма.

misha: Хороший, грустный фильм... посмотреть стоит.

оксана юрьевна: Фильм смотрели в кинотеатре. В конце задумались над тем, что человечество забывает историю, и настолько грамотно и тонко на это сделан намек.

Фильм хороший. Стоит того, чтобы отвести на него 112 минут.

anapas: Я согласна, действительно, стоит потратить время и посмотреть, этот фильм просто потрясающий!!!

Но я не согласна с оксаной юрьевной, я думаю, что не в истории, которую забывает человечество, дело, просто события прилипли к месту. Суть в том, что надо ценить каждое мгновение жизни и говорить самое важное людям, которые дороги нам... неизвестно, что может случиться с тобой в следующую минуту... жизнь слишком непредсказуема... цените мгновение!!!

ЮлЁнок(=: Не очень мне понравилось... Фильм моментами любопытный и снят неплохо, но общая картина — как одеяло, сшитое по кусочкам и слишком уж затянута. Не шедевр. Однако Эмили очаровательно сыграла!

sonya: Нормальный фильм! С самого начала была привязка к дате, просто под конец забываешь, что речь идет о 2001 году. Оказывается, Пэттисон играть умеет... А Эмили и вправду милашка.))

