

СРОЧНО В НОМЕР!



В предыдущих номерах уже заходила речь о неблагоприятном поведении конкурентов, распространяющих всякого рода дезинформацию в отношении деятельности компании CPMS. Так, в феврале 2007 года у нас якобы отбирали лицензию.

Через год, в апреле 2008 года, ее отбирали будто бы уже у всех провайдеров, работающих в ЦАО, кроме самих дезинформаторов.

За несколько дней до сдачи этого номера в печать до нас дошел новый слух, распространяемый все теми же операторами абонентской службы компании «А» (назовем ее так).

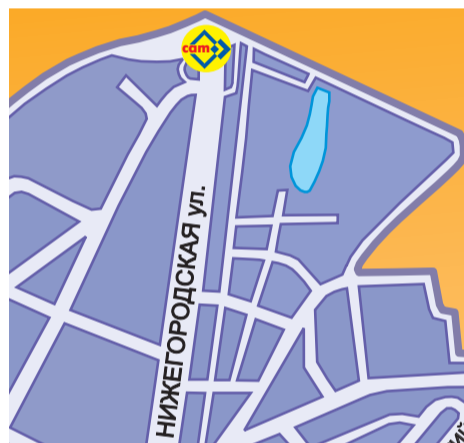
Конкуренты на этот раз не стали мелочиться: они просто заявили нашим абонентам, что купили CPMS. При этом им предлагали «перезаключить» договор, в котором, естественно, вместо CPMS в роли исполнителя фигурировала компания «А». На данный момент нам известно о трех абонентах, которых мы «вернули», но сколько на самом деле согласившихся на это предложение — неизвестно.

Поэтому, уважаемые пользователи, убедительно просим вас критически относиться к любой информации о деятельности CPMS, полученной от третьих лиц, и перепроверять ее.

Достоверную информацию можно получить у операторов нашей службы технической поддержки (тел.: +7 (495) 782-3302, круглосуточно), на нашем сайте (<http://www.cpms.ru>).

Новости от компании CPMS

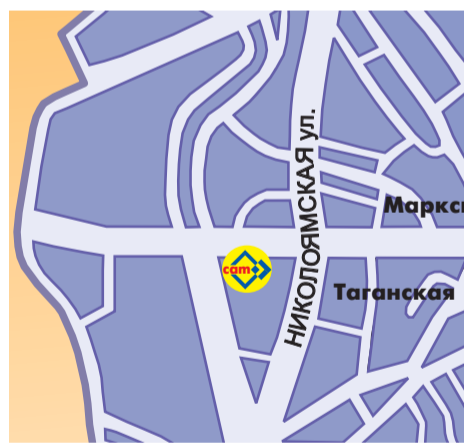
Компания CPMS сообщает, что в течение ближайших двух недель на территории Таганского района появятся еще 4 веб-камеры. К уже имеющимся четырем камерам, охватившим центральные дорожные развязки района, добавятся камеры по следующим адресам: Нижегородская улица, дом 25; Гончарная набережная, дом 3; Земляной вал, дом 52; Лавров переулок, дом 5.



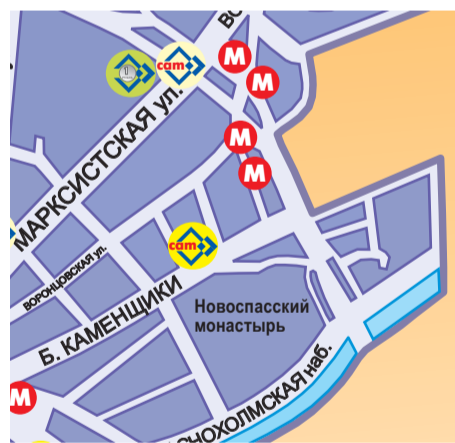
Нижегородская улица, дом 25



Гончарная набережная, дом 3



Земляной вал, дом 52



Лавров переулок, дом 5

Изображение со всех имеющихся камер можно наблюдать на нашем сайте по адресу: <http://camera.cpms.ru/>

Мамут строит кинотеатр 2.0

Бизнесмен Александр Мамут, известный нам в основном как владелец компании «СУП», купил московский кинотеатр «Пионер», сообщает Lenta.ru. В настоящее время вложенные Мамутом деньги расходуются на реконструкцию кинотеатра.

По сообщению генерального директора «Пионера» Валерия Дубровского, после открытия кинотеатра зрители сами будут выбирать, какие фильмы в нем показывать.

Предварительный заказ на фильм можно будет сделать на сайте кинотеатра. Впрочем, речь идет не о блокбастерах, а об интеллектуальном кино, на которое Мамут переориентировал «Пионер».

МРАА начинает глобальную облаву на пиратские веб-сайты

После премьеры блокбастера «Темный рыцарь», который уже вышел на первое место в списке самых популярных фильмов в истории кинематографа, Кинематографическая ассоциация США начала массовую кампанию против интернет-пиратов.

Первыми мишенями судебных исков стали два сайта: MovieRumor.com и Free Online Movie DataBase. Эти сайты позволяют посмотреть пиратские фильмы прямо в онлайн и получают приличную прибыль за счет показа рекламы, и не только контекстной рекламы. Иногда показ предваряется полноэкранными роликами.

Первая презентация Windows 7 состоится в октябре

Microsoft открыла официальный блог, посвященный процессу развития операционной системы Windows 7.

На данный момент там не много интересной информации, так как разработчики держат детали о проекте в секрете, однако один из главных разработчиков Windows, Стивен Синофски, утверждает, что в октябре Microsoft проведет первую презентацию этой операционной системы. Презентация состоится 27 октября на конференции профессиональных разработчиков Microsoft (PDC).



Также будет обнародована, но уже на Windows Hardware Engineering Conference (WinHEC), первая техническая информация о Windows 7. Правда, специалисты утверждают, что Microsoft не станет раскрывать всех подробностей о системе до того момента, пока не достигнет определенного прогресса в разработке. Релиз Windows 7 намечен на январь 2010 года.

Япония на 100 лет опережает США по уровню развития интернета

Исследование, проведенное в рамках программы Speed Matters, показало, что США отстает от Японии по уровню развития скоростного интернета примерно на 100 лет.

Эксперты утверждают, что, несмотря на активное внедрение широкополосных сетей в течение 2007 года, средняя скорость соединения в США увеличилась незначительно. Кроме того, США по-прежнему занимает 15-ю позицию в мировом рейтинге проникновения скоростного интернета.

Например, в 2008 году реальная средняя скорость скачивания в США составила 2,3 Мбит/с, что указывает на рост всего в 0,4 Мбит/с по сравнению с прошлым годом. В Японии же этот показатель достиг 63 Мбит/с.

По данным организации International Technology and Innovation Foundation (ITIF), второе место после Японии по распространению скоростного интернета занимает Южная Корея (49 Мбит/с), за ней следует Финляндия (21 Мбит/с), Франция (17 Мбит/с) и замыкает пятерку лидеров Канада (7,6 Мбит/с). Россия на сегодняшний день не входит даже в тридцатку.

Теория «шести рукопожатий»

Исследователи компании Microsoft, изучив 30 млрд текстовых сообщений, посланных через службу MSN Messenger в июне 2006 года, подтвердили истинность утверждения: «Любые два человека на Земле связаны друг с другом через шесть-семь общих знакомых». Ранее проводимые эксперименты доказывали ошибочность этого утверждения.

Было установлено, что каждый из 240 млн пользователей сервиса мог бы «дойти» до другого в среднем за 6,6 «шага» («шагом» считалось непосредственное и регулярное общение). Причем у 78% пар длина разъединяющей их цепочки составляет всего семь ступеней или даже меньше.

Таким образом исследователи математически доказали «теорию шести степеней удаленности» или «шести рукопожатий», выдвинутую в 1967 году социологом Гарвардского университета Стенли Милграмом. Его гипотеза заключалась в том, что каждый человек опосредованно знаком с любым другим жителем планеты через недлинную цепочку общих знакомых. В среднем эта цепочка состоит из шести человек.

Стоит отметить, что представители Microsoft немного преувеличивают — на самом деле они доказали, что эта теория верна для их сервиса.

Список того, чего нельзя делать в интернете

Коллеги из CNews подготовили замечательный материал о том, что можно и что нельзя делать в интернете. С полным текстом статьи вы можете ознакомиться по адресу: <http://www.cnews.ru/reviews/?2007/02/09/235061>

А мы приведем список статей и законов, которые чаще всего нарушаются в нашей стране в интернете:

Уголовный кодекс Российской Федерации:

- ст. 129 «Клевета»
- ст. 130 «Оскорбление»
- ст. 137 «Нарушение неприкосновенности частной жизни»
- ст. 183 «Незаконное получение и разглашение сведений, составляющих коммерческую, налоговую и банковскую тайну»
- ст. 205.2 «Публичные призывы к осуществлению террористической деятельности или публичное оправдание терроризма»
- ст. 207 «Ложное сообщение о терроризме»
- ст. 280 «Публичные призывы к осуществлению экстремистской деятельности»
- ст. 282 «Возбуждение ненависти либо вражды, а равно унижение человеческого достоинства»
- ст. 283 «Разглашение государственной тайны»
- ст. 319 «Оскорбление представителя власти»

Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»:

- ст. 10 «Распространение информации или предоставление информации»
- ст. 17 «Ответственность за правонарушения в сфере информации, информационных технологий и защиты информации» Закон РФ от 09.07.93 № 5351-1 (ред. от 20.07.2004) «Об авторском праве и смежных правах»
- ст. 48. «Нарушение авторских и смежных прав»

Кибертеррорист получил 12 лет тюрьмы

Исламский экстремист Аабид Хан, вербовавший террористов в Великобритании через интернет, получил 12 лет тюрьмы, сообщает Lenta.ru. Хан обвинялся в создании электронной экстремистской энциклопедии и призывах к войне с немусульманами.



Именно он вовлек в экстремистскую ячейку Хаммаада Мунши, который был арестован в середине 2006 года.

На момент ареста Хаммааду не было еще и 16 лет. При задержании в его карманах полицейские обнаружили два пакетика с шариками от подшипников, которые террористы используют в качестве шрапнели. А на компьютере Мунши полиция нашла пропагандистские ролики «Аль-Каеды», записи с призывами к «убийствам и разрушению» и инструкции по изготовлению напалма, взрывчатки, детонаторов и гранат.

Всего в ячейке Аабида Хана состояло четыре человека. Все они были арестованы в 2006 году.

Сайт знакомств для хакеров

В Сети появился ресурс JustHackIt, целью которого является знакомство и объединение хакеров для работы над какой-либо задачей, пишет блог TechCrunch.

JustHackIt предоставляет зарегистрированным пользователям две возможности. Во-первых, они могут оставить на сайте свою краткую биографию и контакты, чтобы другие хакеры могли с ними связаться.

Во-вторых, они могут поделиться своей идеей и найти людей, которые могли бы ее реализовать. Такие записи можно комментировать, а также понижать или повышать их рейтинг. Из самых высокооцениваемых записей формируется список наиболее популярных идей.

Авторы предполагают, что в первую очередь их сайтом будут пользоваться хакеры, проживающие за пределами Кремниевой долины и не имеющие большого числа единомышленников. Целью JustHackIt является создание круглосуточного аналога StartupWeekend — мероприятия, призванного участников создать стартап с нуля за 54 часа.

Электронные паспорта окончательно взломаны

Тесты, проведенные в английской Times, доказали, что RFID-чип в паспортах жителей США и Великобритании может быть взломан и клонирован менее чем за час.

Два рядовых паспорта среднестатистических англичан были «вскрыты», после чего на место фотографий владельцев были вставлены фотографии Усамы Бен Ладена и подрывника-самоубийцы. Отметим, что подлинность обоих паспортов подтверждена сканирующим устройством служб безопасности.

До этого эксперимента утверждалось, что взломанные чипы могут быть обнаружены, так как их ключевые коды не будут совпадать с теми, что занесены в международные базы данных. Однако только 10 из 45 стран участвуют в программе Public Key Directory, и только в 5 из этих 10 стран программа действительно работает. Но фотография — это одно, а биометрические данные владельца — совершенно другое. Как считают исследователи, и этими данными можно манипулировать без особого напряжения.

Тестирование нового Microsoft Office начнется в этом году

Альфа-тестирование компонентов из офисного пакета Microsoft Office 14 начнется в текущем году, сообщает в своем блоге сотрудник Microsoft Хейли Риксон.

Для тестирования будет доступно приложение Office PerformancePoint Server, которое предназначено для корпоративных пользователей и позволяет оптимизировать производительность благодаря системе мониторинга, анализа и планирования коммерческой деятельности.

Microsoft

Тестирование будет проходить в ноябре-декабре текущего года. Участие в нем смогут принять только клиенты и партнеры Microsoft.

Офисный пакет Microsoft Office 14 должен сменить на рынке Microsoft Office 2007, выпущенный год назад. Дата выхода пакета офисных приложений Office 14 не называется.

Полгода назад основатель Microsoft Билл Гейтс сообщил, что часть офисных приложений пакета Office 14 можно будет использовать через интернет. В пакете Office 2007 такие возможности есть только у модуля Outlook Web Access, который позволяет пользователям, лишенным по каким-либо причинам доступа к Outlook, подключиться к почтовому ящику и просмотреть почту в привычном интерфейсе.

Подробности о выходе «гуглофона» — Android

Оператор T-Mobile USA, подразделение Deutsche Telekom, станет первым оператором мобильных телефонов Google, которые поступят в продажу в США в этом году.

Производителем телефонов выбрана тайваньская компания HTC, а в качестве программного обеспечения будет использоваться платформа для мобильных телефонов Android. Таков ответ Google компаниям Apple и Research In Motion (производитель BlackBerry).

База Google достигла триллиона страниц

База Google достигла знакового рубежа в триллион URL и продолжает расти в геометрической прогрессии.

В этом триллионе учтены только уникальные веб-страницы, после удаления всех дубликатов. Хотя все они зарегистрированы поисковым роботом, лишь часть из них реально проиндексированы для полнотекстового поиска, потому что одни страницы слишком похожи друг на друга, а другие содержат только служебную информацию.



Поисковик начал работу в 1998 году с 28 млн страниц в индексе, а к 2000 году база достигла 1 млрд. За последние 8 лет индекс вырос еще в 1000 раз. Как сообщается в официальном блоге, даже разработчики Google не могли предположить такого стремительного роста количества информации веба. В настоящее время интернет прирастает на несколько миллиардов страниц в день.

Чтобы обрабатывать такие массивы данных, Google в последние годы значительно нарастил мощность своих дата-центров. Если десять лет назад одна рабочая станция в серверной стойке способна рассчитать граф PageRank для всего веба (26 млн страниц) за пару часов и потом неделю поисковик работал без переиндексации, то сегодня Google обновляет индекс гораздо чаще. Связи между триллионом веб-страниц пересчитываются несколько раз в сутки.

Новое приобретение Google

Компания Google приобрела стартап HYPERLINK «http://omnisio.com/» Omnisio. Точная сумма сделки не разглашается, но ресурс HYPERLINK «http://www.techcrunch.com/2008/07/30/google-acquires-omnisio-to-spice-up-youtube/» Techcrunch утверждает, что интернет-гигант раскошелится на 15 млн долл.

При помощи сервиса Omnisio пользователи могут расширить свои возможности по редактированию видеороликов. Это означает, что в ближайшее время у пользователей YouTube появится возможность объединять несколько роликов в один, извлекать из них фрагменты и «склеивать» из них новые ролики, добавлять к видео аннотации, а также синхронизировать с видео презентации SlideShare.



Digg снова не купили. На этот раз — Google

Ранее сообщалось, что переговоры Google с владельцами сайта UGC-новостей Digg близки к завершению: стороны уже подписали соглашение о намерениях и вроде бы обговорили сумму сделки: 200 млн долл. Специалисты Google уже получили полный доступ к движку Digg и подробной финансовой документации для изучения последних деталей — сделка была практически завершена. Однако в последний момент Google пошел на попятную. Среди возможных причин называются «технологическая несовместимость» и некие «мотивы личного характера», которые якобы прояснились «после более плотного общения с руководством Digg».

Вся информация об этом деле как раньше, так и сейчас распространяется исключительно через анонимные источники Майкла Аррингтона, владельца блога TechCrunch. Официальные комментарии отсутствуют, но никаких причин не доверять Аррингтону нет.

Говорят, что над этим проектом словно нависло какое-то проклятие: уже не первый раз почти состоявшаяся сделка, которая превращает владельцев сайта в multimиллионеров, срывается в последний момент. Информация о продаже Digg циркулирует с 2006 года. Однако сделки до сих пор нет, хотя предположительная рыночная стоимость Digg все время растет.

Бывшие сотрудники Google запускают новый поисковик — Cuil

Компания, основанная бывшими сотрудниками Google, запустила новый поисковик — Cuil. Авторы Cuil утверждают, что он может индексировать Сеть быстрее и с меньшими затратами, чем Google.

Наиболее броское отличие Cuil от привычных поисковиков — необычный формат выдачи, в несколько колонок, с картинками и рубриками. Много кто до Cuil пытался использовать нестандартную выдачу, но никому это не удавалось так эффективно.

На главной странице Cuil написано, что он индексирует более чем 121 млрд веб-страниц, в 3 раза больше, чем Google.

«Cuil» произносится как «соул» («круто» по-английски) и происходит от ирландского слова, означающего «знание». Как сообщает TechCrunch, на финансирование Cuil выделено 33 млн долл. Компания состоит из 10–15 человек.

The screenshot shows the Cuil search engine interface. At the top, there is a search bar with the text 'cpms' and a search button. Below the search bar, there are several search results displayed in a grid format. The results include links to various government and organizational websites, such as 'Department of Defense Civilian Personnel Management Service (CPMS)', 'DoD CPMS - WAGE Homepage', and 'DoD CPMS - CPMS Web Site Error Handler'. Each result includes a brief description of the page content and a URL. The interface also shows a search bar with 'cuil' and a search button, and a search bar with 'cpms' and a search button. The search results are displayed in a grid format with columns for the search results.

**ОБУЧЕНИЕ
ПОДВОДНОМУ ПЛАВАНИЮ**

*Комфортно и безопасно
В удобное для Вас время*

Адрес: Госпитальная наб., д. 4/2
Здание спорткомплекса
МВТУ им. Баумана

Тел: (495) 308-89-81
(с 10-00 до 15-00),
8-916-104-88-23 (после 15-00)

www.divingschool.ru

Sony Ericsson выпустит очередного «убийцу» iPhone



Компания Sony Ericsson разрабатывает смартфон Xperia следующего поколения, сообщает TechRadar. Аппарат будет называться Xperia X5. Разрешение встроенной в смартфон камеры составит 8 Мп, диагональ сенсорного экрана — 3,2". Предназначен аппарат для работы в сетях 3G. Объем его встроенной памяти — 8 Гб. Для работы в интернете в смартфон установлен модуль Wi-Fi. Ожидается, что Xperia X5 заменит на рынке смартфон Sony Ericsson Xperia X1.

Напомним, что коммуникатор Sony Ericsson Xperia X1 был представлен в феврале текущего года. Диагональ его экрана — 3", разрешение фотокамеры — 3,2 Мп. Также аппарат оснащен модулем 3G и выдвижной qwerty-клавиатурой. Работает Xperia X1 под управлением операционной системы Windows Mobile 6.1 Professional.

По данным компании Exrapsys, занимающейся продажей мобильных устройств, продажи Sony Ericsson Xperia X1 начнутся на 41-й неделе текущего года, то есть на прилавках коммуникатор появится в период с 6 по 12 октября. Стоить он будет 1100 долл.

Что касается Sony Ericsson Xperia X5, то дата начала его продажи не сообщается. И вообще, представители Sony Ericsson воздержались от комментариев появившейся информации о разрабатываемом смартфоне.

В SETI@Home разработали новый способ поиска сигналов

Крупнейший распределенный проект по поиску внеземного разума SETI@Home добавил новый алгоритм обработки сигналов из дальнего космоса. Алгоритм называется Astropulse. Его задача — поиск кратковременных (минимум 0,4 мкс) резких импульсов в широком спектре радиочастот.

Раньше в рамках проекта SETI@Home подробно анализировались только узкие участки радиоспектра. Для системы Astropulse сигнал идет с телескопа в обсерватории Аречибо, который сканирует космос в более широком диапазоне и постоянно меняет направление.

Смена научной парадигмы связана с тем, что недавно астрономы Данкан Лоример (Duncan Lorimer) и Мэттью Бейлс (Matthew Bailes) зафиксировали резкий всплеск радиоволн длительностью в 1 мс, который пришел предположительно от звездного скопления в 500 Мпк от Земли (более 1 млрд световых лет). Подобный феномен был обнаружен впервые. Так вот, оказалось, что такой сигнал имеет угасающую природу, то есть его частота снижается со временем. Чтобы фиксировать подобные сигналы, SETI@Home пришлось изменить способ анализа спектра.

Факты от iRoBot'a

- Любимый многими браузер Opera обновился до версии 9.52. Впрочем, никаких революционных изменений он не несет.
- 20 августа исполнилось 40 лет первому в мире компактному принтеру EP-101, в честь которого компания Epson получила свое название. Все продукты компании стали именоваться «сыновьями» EP-101 — «Epson». Вес EP-101 составлял всего 2,5 кг, тогда как остальные принтеры 60-х годов весили более 30 кг. EP-101 печатал двумя цветами — черным и красным и применялся для распечатки результатов вычислений настольных ЭВМ.

Анонсированные спецификации SATA Rev 3

Serial ATA International Organization (SATA-IO) анонсировала новые спецификации для последовательного интерфейса обмена данными с накопителями информации SATA Revision 3.x. Теперь обмен данными будет происходить на скорости 6 Гбит/с, в то время как для SATA Revision 1.x эта цифра была равной 1,5 Гбит/с, а для SATA Revision 2.x — 3 Гбит/с. Новый интерфейс должен быть более эффективным и в плане энергопотребления. Стандарт предусматривает полную обратную совместимость новой ревизии с SATA Revision 2.x/1.x.

В Firefox обнаружена серьезнейшая уязвимость

На хакерской конференции Black Hat 2008, которая традиционно пройдет в Лас-Вегасе (США), исследователь Итзик Котлер (Itzik Kotler) из компании Radware Security планирует рассказать коллегам о серьезной уязвимости в конструкции браузера Firefox, допускающей считывание любой информации с жесткого диска ПК.

Прием, который применяет Котлер для использования уязвимости в Firefox, называется Jinx. Основой технологии Jinx являются сценарии на языке JavaScript — с их помощью злоумышленники могут передать на свой компьютер любой файл с жесткого диска жертвы. По мнению Котлера, прием Jinx несет в себе гораздо более серьезный риск, чем приемы чтения данных из кэша браузера, рассмотренные на конференции Black Hat 2006. Компания Mozilla уже извещена о найденной уязвимости, однако пока не дает ей оценку.

В ответ на заявления Котлера уже высказался исполнительный директор по безопасности компании Mozilla Виндоу Снайдер (Window Snyder). Он заявил, что факт обнаружения Котлером серьезной уязвимости в Firefox должен оказать позитивное влияние на сообщество разработчиков и пользователей продуктов Mozilla. Обнаружение столь серьезной и неоднозначной уязвимости (Котлер утверждает, что технология Jinx в потенциале может использоваться при взломе и других распространенных браузеров) свидетельствует о том, что безопасности Firefox уделяют внимание не только разработчики, но и все остальные заинтересованные стороны.

Обычных пользователей Firefox должен утешить тот факт, что на данный момент эффективность взлома с помощью Jinx доказана только для браузеров семейства Firefox 2. Считается, что Firefox 3 не страдает такой уязвимостью, сообщает internetnews.com.

Новые детали о gOS

Приложения Google станут частью стандартного пакета программ операционной системы gOS Gadgets 3, построенной на базе ядра Linux, сообщает Computerworld со ссылкой на заявление президента компании Good OS LLC Дэвида Лю (David Liu).

Лю подчеркнул, что в настоящее время Google работает над интеграцией своих приложений в операционную систему gOS Gadgets 3, которую разрабатывает его компания. После завершения этих работ вместе с ОС на компьютеры будут устанавливаться такие продукты, как Google Docs и Google Gadgets. Также в комплект поставки gOS Gadgets 3 будут входить и другие приложения Google, например Picasa.

Предназначена операционная система gOS Gadgets 3 для установки на ультрадешевые ноутбуки. Распространяться она будет бесплатно на основе открытой лицензии. Доступна gOS Gadgets 3 с приложениями Google будет в сентябре текущего года.

Пакет Google Docs состоит из текстового редактора, программы для работы с таблицами и приложения для создания презентаций. Сервис Google Gadgets позволяет самостоятельно создавать простые гаджеты. Последние представляют собой мини-приложения, которые размещаются на рабочем столе и решают локальные задачи.

Планшет для композитора

Любопытный концепт устройства под названием Compose, с помощью которого любой желающий сможет записать пришедшую ему на ум мелодию, представили дизайнеры Ouyang Xi, He Binbin, Zeng Li & Li Bo.

Девайс представляет собой планшет с пером-микрофоном, который работает в двух режимах. Мелодию можно просто напеть (перо, вставленное в док, работает в качестве микрофона). При этом вокал автоматически транскрибируется в ноты, которые отображаются на дисплее. Или же ее можно сразу записывать пером на планшете.



Фохсопп намеренно нарушила совместимость материнской платы с Linux

Недавно пользователь Ubuntu по имени TheAlmightyCthulhu заинтересовался, почему его материнская плата Foxconn G33M так нестабильно работает под Linux.

Дизассемблировав BIOS, он выяснил, что реализация ACPI проверяет тип операционной системы и использует для каждой операционной системы свою таблицу — для Windows 2000, для XP и Vista, для 95/98/Me (которая просто отказывается работать), а также для Linux.

По его словам, версия для Linux указывает на плохо написанную таблицу, которая не соответствует реализации ACPI на плате. Это приводит к жутким ошибкам ядра, странным зависаниям системы, отсутствию ждущего или спящего режима и другим проблемам.

Используя свои модификации, этот пользователь добился того, что единственной ошибкой осталось падение в следующей перезагрузке после ждущего режима.

После этого он обратился к производителю. Как выяснилось, в самой компании, похоже, не слышали свои же громкие заявления о поддержке стандарта ACPI. Из Foxconn ответили, что плата «не поддерживает Linux» (тогда кто писал эту сломанную реализацию?) и «сертифицирована только под Vista».

В конце концов, после того как TheAlmightyCthulhu разместил эту историю на Digg, Reddit и Slashdot и выложил дизассемблированные исходники BIOS на всеобщее обозрение, ему позвонили из Foxconn (прямо из Китая в США) и предложили протестировать «улучшенную» версию своей BIOS, частично основанную на его изменениях.

Творческая мастерская Быкова

Уважаемые Дамы и Господа, мы предлагаем Вам следующие виды услуг:

- мозаика
- фреска (роспись по сырой штукатурке)
- монументальная и станковая живопись
- дизайн интерьеров
- скульптура
- лепной декор
- графика
- резьба по дереву
- керамика
- художественные фактуры и декоративная штукатурка.

- Мастерская предлагает услуги по геральдике:

- разработка и реконструкция родовых гербов
- составление генеалогического древа.

Также мы предлагаем работы по фалеристике и сфрагистике:

- разработка личных печатей, орденов, знаков, медалей значков, дипломов.

**Обращайтесь по телефону:
8-926-130-46-37- Иван Сергеевич!**

Intel исправила две критические уязвимости в процессорах



Известный консультант по IT-безопасности Крис Касперски сообщил о том, что компания Intel исправила две критические уязвимости, которые были им найдены в ряде процессоров. Касперски говорит, что он планирует обнародовать данные об этих уязвимостях на конференции Hack in the Box в октябре этого года. Сейчас лишь известно, что они позволяют провести удаленную атаку, вне зависимости от установленной в компьютере операционной системы.

В интервью изданию Computerworld Касперски сказал, что представители Intel сообщили ему о ликвидации всех ранее найденных багов. При этом ИТ-специалист пояснил ему, что первая уязвимость связана с ошибкой в работе контроллера кэш-памяти, а вторая — с работой арифметического логического устройства. Обе уязвимости допускали удаленное выполнение несанкционированного кода.

Кроме того, тот же специалист отметил, что около десятка некритических багов остаются в процессорах, однако они уже не столь опасны и не предусматривают выполнение удаленных кодов. Intel пока не планирует исправлять эти ошибки.

Однако Касперски в презентации, опубликованной на сайте Hack in the Box, предупредил, что часть неисправленных уязвимостей позволяет повреждать жесткие диски компьютеров без ведома пользователей.

Micron представила сверхбыстрые SSD



Известнейший партнер компании Intel по производству твердотельных накопителей, Micron, представил обновление своей линейки SSD под названием RealSSD. Основанные на более медленных (и дешевых) MLC NAND технологиях, новые 2,5" (до 256 Гб) накопители для ноутбуков и 1,8" (от 32 Гб до 128 Гб) накопители для ультрапортативных устройств поддерживают трехгигабитный SATA интерфейс и обещают скорости 250 Мб/с на чтение и 100 Мб/с на запись, что безусловно быстрее, чем 90/70 Мб/с (чтение/запись), которые заявлены в последнем вышедшем потребительском SSD от Samsung. Это даже отчасти быстрее, чем у топового самсунговского SSD (256 Гб, 200/160 Мб/с). К сожалению, цены на эти устройства пока неизвестны, но обещают быть разумными в соотношении цена/качество. Планируется, что данные устройства появятся в IV квартале под такими известными брендами, как Lexar, Intel, Crucial и Seagate.

Созданы первые в мире транзисторы на бумаге



Командой исследователей из Universidade Nova de Lisboa (Новый Университет Лиссабона) разработан способ использования бумаги в качестве компонента полевых (Field Effect) транзисторов. Короче говоря, ученые умудрились разместить транзисторы на обычной бумаге.

Причем во время тестирования исследователям удалось «изготовить устройства на обеих сторонах листа бумаги», что позволило бумаге работать одновременно «и в качестве основания, и в качестве изолятора».

Новая разработка, как предполагается, станет серьезным шагом в области создания тонких экранов на бумаге, электронных меток, а также при разработке новых классов устройств.

Плюс ко всему «бумажные транзисторы» еще и крайне дешевы в производстве.

Самый маленький карманный проектор



Австралийская компания Mint Wireless представила самый компактный проектор в мире. Его размер 125 x 55 x 23 мм.

Корпус устройства выполнен из пластика и алюминия. Проектор с LED лампой, время работы которой порядка 20 000 ч, обеспечивает разрешение картинки 640x480 п. В качестве источника изображения может служить как компьютер, так и просто SD-карта памяти. Кроме того, проектор оснащен 1Гб встроенной памяти.

Цена устройства 600 долл.



Факты от iRoBot'a

- 16 августа 2008 года проекту Debian исполнилось 15 лет. В этот день 1993 года Ян Мердок (Ian Murdock) в рассылке comp.os.linux.development написал письмо, которое содержало анонс нового проекта.
- 30 и 31 августа пройдет крупнейший российский компьютерный фестиваль Chaos Construction'08. Он объединяет специалистов в области программирования, графики, демосцены, информационной безопасности (CC HackAround), а также интересующихся электроникой и историей вычислительной техники (CC Antique).

Intel объявила о разработке процессора нового поколения



Корпорация Intel обнародовала подробную информацию о Larrabee, технологии следующего поколения, которая объединит центральный и графический процессоры в одной кремневой пластине.

Технология Larrabee будет основываться на архитектуре x86 и включать ядра от Intel Pentium с добавлением поддержки 64-битных команд и многопоточности, сообщает eWeek. Каждое ядро будет оснащено 256 Кб кэш-памяти, общий размер которой будет зависеть от количества ядер. О том, сколько ядер будет содержать первый процессор Larrabee, тестовые поставки которого, как ожидается, начнутся до конца 2008 года, неизвестно. Тем не менее, согласно презентации Intel, проведенной на

Электромобиль Lightning: 10 минут зарядки, 200 миль езды



Британская компания Lightning Car Company была основана сравнительно недавно — всего лишь в 2006 году, однако в ряды ее разработчиков влились имена, известные ранее в Rolls Royce и Bentley.

В рамках British International Motor Show Lightning Car Company представила необычный электромобиль Lightning. Необычность проекта проявляется во всем: в стремительной спортивной форме автомобиля, не совсем привычной для моделей с электрическим двигателем; в использовании совершенно нового типа аккумуляторов — литий-титановых; наконец, в невероятно скоростной подзарядке этих аккумуляторов.

Основа конструкции нового электромобиля — 30 батарей NanoSafe, разработанных американской компанией Altairnano, в которых традиционный графит заменен наночастицами титанатов, что делает такие батареи более термостабильными и менее токсичными. Суммарная емкость блока батарей — 36 кВт. Срок эксплуатации батареи NanoSafe — более 12 лет, при этом даже после 15 тыс. циклов заряда-разряда они сохраняют до 85% своей первоначальной емкости. Такие батареи уже применяются, например, в Sport Utility Truck от Phoenix Motorcars. При наличии 3-фазной сети весь комплект батарей Lightning можно зарядить всего за 10 мин.

В электромобиле применены двигатели Hi-Pa Drive производства британской PML Flightlink Ltd., мощностью 120 кВт каждый, по двигателю на каждое колесо. Согласно заявлению представительницы компании, Lightning способен разогнаться до скорости 60 миль в час всего лишь за 4 с и проехать на одном заряде батарей до 200 миль.



Сферический дисплей с multi-touch от Microsoft



На мероприятии Microsoft Research Faculty компания Microsoft продемонстрировала свою новую разработку — шарообразный дисплей Surface Sphere. Это устройство, которое разработчики из Редмонда, похоже, даже не планируют запускать в коммерческую эксплуатацию, работает по схожему (впрочем, несколько доработанному) принципу с уже известным продуктом Surface.

Изображение на поверхность «дисплея» в Surface Sphere вводится при помощи встроенного проектора и специально разработанной компьютерной системы визуализации. Эффект multi-touch достигается использованием инфракрасных камер, расположенных вокруг проектора, которые отслеживают блокирование его луча, что интерпретируется как контакт с поверхностью шара.

64 терабайта на флешках



Компания Texas Memory System представила серверную стойку с 64 Тб высокоскоростной флэш-памяти на борту. Устройство (названия ему пока вроде бы не дали) способно выполнять до 800 тыс. операций ввода-вывода в секунду. Общая пропускная способность стойки — 12 Гб/с, а энергопотребление — 2,5 кВт.

Новинка составлена из восьми юнитов RamSan-500, каждый с быстродействием около 100 тысяч операций ввода-вывода в секунду и пропускной способностью в 1,5 Гб/с. Такие показатели достигаются еще и наличием от 16 до 64 Гб DDR-памяти на каждый юнит.

Устройство не только шустрое, но и удобное. Так, массив флэш-накопителей поддерживает горячую замену. При этом, по заявлению Texas Memory System, сохраняется целостность данных, а перестройка массива происходит менее чем за 15 мин.

В качестве областей применения высокопроизводительного массива в Texas Memory System видят работу с рендерингом и редактирование видеоконтента, а также использование для обработки огромных баз данных.

брифинге в Сан-Франциско в августе, число ядер в новых процессорах может варьироваться в пределах от 8 до 48 штук.

Larrabee — это сочетание главных достоинств центрального процессора с достоинствами графического чипа. «Нам нужна архитектура, которая сможет сочетать программируемость центрального процессора с параллельными вычислениями и другими специфическими возможностями графических чипов. Такой архитектурой является Larrabee», — сказал ведущий инженер Intel Visual Computing Group Ларри Сейлер (Larry Seiler). По словам официальных представителей компании, первый продукт Larrabee будет рассчитан на рынок персональных компьютеров. Это означает, что

процессоры Larrabee появятся, прежде всего, в игровых компьютерах и составят прямую конкуренцию решениям от AMD и Nvidia. В настоящий момент эти две компании являются лидерами рынка дискретных видеоадаптеров, которым принадлежит 98% всех продаж (по данным Peddie Research).

Технология Larrabee не использует каких-либо специальных API, то есть использовать ее возможности можно будет незамедлительно, а поддерживать Larrabee смогут и существующие игровые продукты. Дополнительное преимущество придаст поддержка библиотек Microsoft DirectX и Apple Open CL.

Начало массового производства многоядерных чипов Larrabee ожидается в 2009—2010 гг.

↓ Главного героя Wolfenstein наделят сверхъестественными способностями

Главный герой нового шутера из серии Wolfenstein, анонсированного в июле, сможет свободно перемещаться между обычной реальностью и сверхъестественным оккультным миром, говорится в обзоре игры, опубликованном CVG. Подробности об игре поделились продюсер id Software Кевин Клауд (Kevin Cloud) и ведущий программист Raven Эрик Биессман (Eric Biessman).

Новое измерение будет выполнено в темно-зеленой гамме и заполнено энергетическими вихрями, а также странными существами. Некоторых из этих существ можно взорвать одним выстрелом. Взрыв нанесет урон противнику в реальном мире, при этом в сверхъестественном мире на стенах домов оккультные символы превратятся в проходы, куда можно войти, выстрелить или метнуть гранату.

Действие игры разворачивается в безмянном городе. Разработчики пообещали, что до своей цели геймеры смогут добираться разными путями: по улицам, по крышам, по канализации.

Игра должна выйти на PlayStation 3, Xbox 360 и PC, однако дата выхода пока неизвестна.

↓ Electronic Arts «ускорила» выход Warhammer Online

Компании Mythic Entertainment и Electronic Arts объявили дату выхода многопользовательской ролевой игры Warhammer Online: Age of Reckoning. Ранее сообщалось, что ожидаемый многими проект увидит свет к новому году. Но ждать, оказывается, осталось гораздо меньше. Новая дата релиза — 18 сентября. Вместе с информацией о выходе игры появились данные и о ее стоимости. Диск (точнее, коробка с диском и дополнительными плюшками) Warhammer Online обойдется в 50 евро. Цена же 60 дней игры на официальных серверах установлена в 30 евро.



↓ Spore отправлена в печать

Издательство Electronic Arts объявило о том, что разработка симулятора эволюции Spore завершена и игра отправлена в печать. В продажу на территории Европы она поступит 5 сентября текущего года. Североамериканский релиз состоится 7 сентября.

Игра выйдет одновременно для PC и Mac. Представители Electronic Arts добавили, что версия Spore для мобильных телефонов поступит в продажу также 7 сентября. В этот же день состоится



и релиз Spore Creatures для Nintendo DS. В настоящий момент в разработке находится версия игры для Wii. К сожалению, в издательстве пока не могут сказать, когда она появится в магазинах. Мы же в редакции очень ждем версии для микроволновки и утюга.

В продажу поступят два издания Spore: стандартное и Galactic Edition. Последнее будет стоить 79,99 долл. и в него войдет диск с фильмом о создании игры, книжка The Art of Spore, справочник Galactic

Handbook, постер и DVD с документальным фильмом How to Build a Better Being от телеканала National Geographic Channel.

Процессом разработки Spore руководит Уилл Райт (Will Wright), создатель сериалов The Sims и SimCity — этот человек знает толк в симуляторах. В игре геймерам предстоит создать полноценную цивилизацию, начав с одноклеточных организмов.

В июне Maxis выпустила проект Spore Creature Creator (или «Лаборатория существ Spore»), которая позволяет геймерам создавать своих собственных существ. На момент написания этих строк их насчитывается уже 2,7 млн.

↓ Очередной «Побег»

Компания Brash Entertainment планирует выпустить игру по телевизионному сериалу Prison Break, сообщает Lenta.ru. Российским зрителям он известен под названием «Побег». Журналисты сообщают, что на днях в продажу поступил третий сезон этого популярного сериала на DVD. Помимо дисков покупатели обнаружили в коробке рекламу новой игры по мотивам Prison Break.

Представители Brash Entertainment подтвердили, что этот проект действительно находится в разработке. Однако они отказались сообщить дополнительную информацию об игре. Пока не известны даже платформы, на которых выйдет Prison Break. В рекламе указано, что релиз игры состоится в феврале 2009 года.

Главный герой сериала «Побег» инженер-проектировщик Макл Скофилд (Michael Scofield), имитирует ограбление банка, чтобы попасть в тюрьму к своему брату. Последний приговорен к смертной казни за преступление, которое не совершал. Вместе они должны совершить побег и найти тех, кто подставил брата. Премьера сериала состоялась в 2005 году. К настоящему моменту снято уже три сезона, а 1 сентября текущего года на американском телевидении начнется показ четвертого сезона.

↓ Star Trek Online объединит владельцев консолей и PC

Владельцы PC-версии многопользовательской онлайн ролевой игры Star Trek Online смогут играть вместе с владельцами консолей на одних и тех же серверах, пишет Lenta.ru со ссылкой на официальный сайт этого проекта. Разработчики заявили, что они не видят никаких технологических ограничений, которые помешали бы им сделать совместный мультиплеер.



Если разработчики Cryptic Studios реализуют все свои задумки, то Star Trek Online будет первой MMORPG со времен Final Fantasy XI, которая объединит поклонников консолей и владельцев PC. Однако представители компании пока не могут сказать, придется ли геймерам ежемесячно платить за подписку. Точная дата выхода Star Trek Online также пока не известна. Не исключено, что игра может поступить в продажу быстрее, чем думают многие геймеры.

Игра Star Trek Online была анонсирована в конце июля текущего года. Разработчики пообещали, что геймеры смогут путешествовать в космосе на своих собственных кораблях, набирать экипаж и высаживаться на различных планетах.

↓ Объявлена дата отборочных турниров WCG 2008 в Санкт-Петербурге

6—7 сентября в Санкт-Петербурге состоятся региональные отборочные турниры на World Cyber Games 2008 Russia Preliminary. Геймеры смогут принять участие в соревнованиях по следующим дисциплинам: Counter-Strike 1.6, Warcraft III: The Frozen Throne, StarCraft: Brood War, FIFA 08 и Need for Speed ProStreet.

Соревнования развернутся на площадках нескольких клубов Санкт-Петербурга. Откроют их дисциплины Counter-Strike в компьютерном клубе «Спрут», и StarCraft — в клубе «Терракот». На следующий день «Терракот» примет всех любителей фэнтези и гонок — в нем пройдут соревнования по Warcraft III и Need for Speed. Все любители футбола приглашаются в компьютерный клуб «Сова» для участия в номинации FIFA.

Регистрационный взнос с команды в дисциплине Counter-Strike составляет 2000 рублей, для других дисциплин — 300 руб. с одного участника. Количество квот на участие в российских отборочных турнирах распределено следующим образом: StarCraft — 5, Warcraft III — 3, FIFA — 3, Counter-Strike — 2, Need for Speed — 1. Помимо оплачиваемых поездок на финальную часть турнира в Москву отдельные победители будут награждены новыми жидкокристаллическими мониторами Samsung SyncMaster T220 и дополнительными призами. Технический спонсор отборочных соревнований WCG 2008 Russia Preliminary по северо-западному региону — интернет-магазин es-gaming.ru — предоставит подарочные сертификаты на бесплатное приобретение игровых устройств.

World Cyber Games — чемпионат мира по компьютерным играм, проходящий ежегодно уже на протяжении 8 лет. На WCG геймеры получают шанс не только заработать большое количество различных призов, но также выиграть поездку на международные соревнования.

↓ EA объявила о дате выхода The Sims 3

Electronic Arts объявила, что всемирные продажи игры The Sims 3 начнутся 20 февраля. Ее можно будет как скачать через интернет, так и купить в магазинах, пишет Lenta.ru.

О том, что Electronic Arts выпустит The Sims 3, было известно еще в конце 2006 года, однако официально игра была анонсирована только в марте 2008 года.

В The Sims 3 разработчики обещают предоставить игрокам открытый мир, в котором «симвы» смогут бродить по целому городу. В прошлой игре серии новые локации подгружались отдельно, а основным понятием был не город, а дом персонажа. Кроме того, в The Sims 3 игроки смогут формировать характер персонажа, выбрав из нескольких десятков присущих ему черт пять.

↓ GTA IV выйдет на PC!

Представители Rockstar Games наконец-то объявили о том, что Grand Theft Auto IV выйдет на PC. Как сообщается в официальном пресс-релизе, американские геймеры смогут приобрести игру 18 ноября текущего года. На прилавки европейских магазинов четвертая часть GTA поступит 21 ноября.

Вероятно, Grand Theft Auto IV для PC не будет сильно отличаться от версий для PlayStation 3 и Xbox 360. Как отмечают разработчики, в игре лишь появится некий «расширенный многопользовательский режим», при этом они не уточнили, что именно получат владельцы персональных компьютеров. Представители Rockstar Games обещают раскрыть новые подробности в ближайших неделях.





ТЕАТР НА ТАГАНКЕ

Афиша на сентябрь 2008 года

16 (вт)	Премьера! ГОРЕ ОТ УМА — ГОРЕ УМУ — ГОРЕ УМА
18 (чт)	МАСТЕР И МАРГАРИТА
20 (сб)	Премьера! ЗАМОК
21 (вс)	Премьера! СУФ(Ф)ЛЕ
24 (ср)	ФАУСТ
25 (чт)	Премьера! ГОРЕ ОТ УМА — ГОРЕ УМУ — ГОРЕ УМА
27 (сб)	ЕВГЕНИЙ ОНЕГИН
28 (вс)	МАСТЕР И МАРГАРИТА
30 (вт)	Премьера! ЗАМОК

В метро появились экспресс-кассы

В метро теперь есть экспресс-кассы, в которых продают билеты только на одну или две поездки. Ежедневно их продают по 600—700 тыс. штук.

Пока такие кассы открылись только на двух станциях — «Кузьминки» и «Щелковская». Но к концу года появятся еще 26 на самых многолюдных станциях. И в первую очередь — на «Планерной», пишет газета «Комсомольская правда».

Центр Москвы: деревья вместо домов

На месте снесенных ветхих домов в Центральном округе Москвы впервые предполагается создать зеленые зоны. Так, зеленые зоны запланированы по адресам: ул. Каланчевская, владение 32; ул. Машкова, д. 10—12, стр. 3; ул. Большая Садовая, д. 3, стр. 5.

В настоящее время ЦАО украшают 41 тыс. кв. м цветников, 752 цветочных модуля на опорах освещения и 712 цветников на фасадах зданий. Общая площадь новых зеленых насаждений составит 1,1 га.

О планах озеленения ЦАО сообщила пресс-служба округа со ссылкой на заявление префекта Сергея Байдакова, сделанное им на заседании коллегии префектуры.

Веломаршрут в Лужниках откроют ко Дню города

В День города в ЦАО Москвы планируется провести более 10 городских, а также сотни окружных и районных мероприятий. Программа уже почти составлена. Местами основных гуляний традиционно станут Манежная и Театральная площади. Окружные мероприятия будут носить локальный характер.

По сообщению заместителя префекта ЦАО Москвы Александра Литошина, в Центральном округе в Екатерининском парке 7 сентября пройдет фестиваль творческих коллективов округа «Мы — семья, мы — Москва». «Мы планируем завершить это мероприятие праздничным фейерверком на Суворовской площади. Также в планах пригласить на фестиваль мэра Москвы и префекта Центрального округа», — сказал он.

За день до городского праздника, 6 сентября, в Лужниках пройдет традиционное мероприятие «Спорт вокруг». На этот день намечены мероприятия и во многих дворах округа. Сейчас в списке около 80 дворовых праздников, однако их количество можно и увеличить, считает Александр Литошин.

«Спортивных площадок у нас 165. Может быть, не на всех, но на сотне площадок, как минимум, праздники должны состояться. Поэтому управам вместе с центром по физической культуре и спорту придется основательно поработать», — отметил заместитель префекта ЦАО Москвы Александр Литошин.

Жителей центра столицы ожидают и другие подарки к празднику: откроется отреставрированная Марфо-Мариинская обитель, 2 бульвара и столько же новых подземных пешеходных переходов. Кроме того, по многочисленным просьбам жителей, в Лужниках откроют веломаршрут, сообщает ЦАО ТВ.

Жители Таганского района могут заглянуть в будущее

С начала августа в здании управы Таганского района, на 1-м этаже в 5-м подъезде дома № 21 по Воронцовской улице, работает выставка-экспозиция — «Первоочередные мероприятия (до 2011 г.) актуализированного Градостроительного плана развития Таганского района на период до 2025 года в составе Генерального плана развития города Москвы на период до 2025 года».

Посетить выставку-экспозицию можно по понедельникам и средам, с 16.00 до 18.00 час. Выставка подготовлена в рамках проводимой мэром Москвы Ю.М. Лужковым и правительством города Москвы политики по обеспечению жителей информацией о планируемых градостроительных мероприятиях на территории районов и административных округов. Материалы экспозиции знакомят с итогами проведенной в 2005—2006 годах актуализации Градостроительного плана развития района, раскрывают планы следующих первоочередных градостроительных мероприятий (на период до 2011 г.), с учетом поступивших в письменном виде мнений и пожеланий жителей, а также с учетом построенных, реконструированных и отреставрированных за 2001—2006 годы жилых и нежилых зданий, коммунальных объектов. На выставке все жители смогут получить информацию о планах по отселению и сносу ветхих и аварийных жилых домов, а также узнать о том, какие и где на территории района в ближайшие 5 лет планируется построить или реконструировать здания, какие территории НИИПИ Генплана города Москвы готовит для будущего проектирования на предмет их реконструкции или реабилитации.

Охрана школ ЦАО г. Москвы не коснется родительских карманов

Охрана школ ЦАО г. Москвы в этом году будет осуществляться бесплатно. Об этом на коллегии в префектуре ЦАО г. Москвы сообщила начальник Центрального окружного управления образования Вера Лопатина.

К охране школ допущены лишь сотрудники ЧОПов, прошедших специальный городской конкурс. Подбор охранников учебных заведений — дело крайне кропотливое и ответственное, поэтому не стоит строить иллюзий по поводу резкого улучшения качества этой услуги, отметила начальник Центрального окружного управления. Однако уже в ближайшие сроки система охраны будет отлажена и полностью приведена в соответствие с требованиями соответствующих стандартов, уточнила она.

Кроме того, Вера Лопатина обратилась к УВД ЦАО г. Москвы с просьбой проверить состояние разметки дорог возле школ и выставить дополнительные посты ГИБДД.

Подать заявку в «одно окно» на оформление документов теперь можно через интернет

Начала работу «Электронная приемная» для жителей Москвы. Посетить ее можно на сайте «Служба одного окна»: www.oo.mos.ru/ru/

С помощью этой системы горожане смогут подать заявку в электронном виде на оформление удостоверений, жилищных и платежных документов, документов БТИ и проследить стадии их оформления. А получить готовые документы можно будет в одной из 600 служб «Одного окна».

Элементы противотанковой обороны для защиты москвичей

На московских улицах появились первые «безопасные» остановки общественного транспорта. По информации столичного правительства, три остановки на юго-западе города оборудованы массивными конусообразными каменными столбами высотой около полуметра.

На столбики нанесены светоотражающие полосы, а дорожное покрытие около них выделено ярким цветом. Предполагается, что такие конструкции смогут защитить людей, ждущих транспорт, от водителей-лихачей. Стоит отметить, что опасения за жизнь людей на остановках общественного транспорта отнюдь не беспочвенны. Напомним, что в августе 2007 г. на улице Новопеределькинской на юго-западе Москвы в остановку врезался легковой автомобиль. В результате инцидента шесть человек были госпитализированы с различными травмами.

Подобный случай, только с грузовиком, произошел и в марте с. г. на Варшавском шоссе. К счастью, на этот раз обошлось без пострадавших. Находившиеся на остановке люди успели вовремя покинуть место происшествия.

Согласно данным столичных правоохранительных органов, причиной подобных происшествий нередко является злостное нарушение водителями правил дорожного движения, в частности нахождение за рулем в состоянии алкогольного опьянения.

Из-за нехватки радиочастот в Москве начнется развитие интернет-радио

В Москве будут создаваться интернет-радиостанции. Это связано с тем, что частотный радиоресурс уже исчерпан, сообщил председатель столичного Комитета телекоммуникаций и средств массовой информации Владимир Замуруев на очередном заседании столичного правительства.

Он рассказал, что среди новых программ будет, в частности, студенческая, так как 40% молодых москвичей в возрасте до 30 лет слушают радио в сети Интернет.

Глава юго-востока Москвы Владимир Зотов привел в пример интернет-радио своего округа. «Интернет-радио ЮВАО Москвы слушают 35 стран. Нашими посетителями являются 10—15 тысяч человек», — сказал он.

ТЕАТР РУССКОЙ ДРАМЫ



Адрес театра: ул. Земляной Вал, д. 64, ст. м. «Таганская» (кольцевая)

Телефоны: 915-07-18, 915-58-63, 915-75-21

www.kamsc.ru e-mail: info@kamsc.ru

Художественный руководитель театра — заслуженный деятель искусств России Михаил ЩЕПЕНКО

Прием заявок на коллективные посещения

СЕНТЯБРЬ

В День города
благотворительная акция
«Подарим детям праздник!»

6 (сб.), 7 (вс.) (13:00, 16:00)

И. Камерный
О ТОМ, КАК ИВАН
ЗМЕЯ ГОРЫНЫЧА ПОБЕДИЛ
сказка в двух частях

12 (пт.) (18:30), 13 (сб.) (12:00, 15:00),
14 (вс.) (18:30)

Г. Юдин
МУРОМСКОЕ ЧУДО
сказание о благоверных князьях земли
Русской по мотивам
«Повести о Петре и Февронии»

18 (чт.), 19 (пт.), 21 (вс.) (18:30)

А. Вампилов
ПРОЩАНИЕ В ИЮНЕ
комедия в двух действиях

24 (ср.), 25 (чт.), 28 (вс.) (18:30)

М. Дунаев
ДОН ЖУАН?.. ДОН ЖУАН!
комедия условностей

RScomp.ru

Специализированный отдел по продаже товаров для компьютерной и офисной техники реализует расходные материалы ведущих фирм мировых производителей с 1996 года.

В наличии комплектующие для ПК от ведущих производителей (ASUS, INTEL, SEAGATE, NEC), лицензионное ПО, расходные материалы для принтеров различных фирм (EPSON, HP, CANON, LEXMARK, OKI, BROTHER, XEROX), фотобумага. Реализуемые товары поставляются от официальных дистрибьюторов. Возможность заказа, безналичного расчета, доставка по Москве. Также действует система скидок.

Москва, ул. Марксистская, 3, стр. 1

Торговый центр «ПЛАНЕТА»,
2-й этаж, отдел «CANON»

Тел./факс: 911-72-01,
911-72-02, доб. 1-123

Тел.: 778-16-38

<http://www.rscomp.ru>



Веб-камера CPMS



Терминал оплаты услуг CPMS



ПЕЙНТБОЛЬНЫЙ КЛУБ В ТАГАНКОМ ПАРКЕ

Площадки «Штурм форта», «Катакомбы», различные состязания, прекрасная возможность увлекательно провести выходной

Организуем турниры, для больших компаний — скидки

Подробности по телефонам:

8 (906) 054-3863, 8 (903) 580-0300, 8 (926) 561-2869

<http://taganka.ucoz.ru>

Адрес: Москва, ул. Таганская, 40/42

Создание и продвижение ИНТЕРНЕТ-САЙТОВ



Тел. 782-33-02
www.cpms.ru

Тарифы для физических лиц со скоростью до 100 Мбит/с*

Наименование тарифа	Объем трафика (Мб)	Стоимость (руб.)	Превышение трафика (руб. за 1 Мб)
Экономный	2100	399	0,30
Рациональный+	18-750 24 000	660	0,20
Оптимальный	34-440 49 200	861	0,15
Активный	69-500 78 187	1251	0,10

Тарифы для физических лиц с минимальной абонентской платой

Наименование тарифа	Стоимость (руб. в сутки)	Стоимость трафика (руб. за 1 Мб)
Выгодный	7,25	2,32

Безлимитные тарифы для физических лиц без ограничения трафика*

Наименование тарифа	Объем трафика на скорости до 100 Мбит/с (Мб)	Стоимость (руб. в месяц)	Скорость канала (кбит/с)
Домашний Мини	256	450	2560 2688
Домашний Эконом	1024	690	5120 8192
Домашний	2048	900	7168 13 888
Домашний Плюс	8192	1500	13-888 30 720

Если Вы уезжаете — услугу можно временно отключить

Все налоги уже включены

Тарифицируется только входящий трафик

Смена тарифного плана происходит не чаще одного раза в месяц, строго с первого числа наступающего месяца

Для изменения тарифного плана необходимо до последнего числа текущего месяца оставить заказ на изменение тарифного плана в личном кабинете

* Абонентская плата и объем предоплаченного трафика указаны из расчета 30 дней в месяце. В случае увеличения или уменьшения количества дней в месяце абонентская плата и объем предоплаченного трафика соответственно увеличиваются или уменьшаются пропорционально числу дней, т.е. из расчета 1/30 доли за сутки.

РАСЦЕНКИ НА РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Модуль	Размер рекламы (мм)	Стоимость рекламы (руб.)		
		Первая полоса	Внутренние полосы	Последняя полоса
1/24	59x64	4000	2000	—
1/12	59x128; 124x64	8000	4000	—
3/24	189x64	12 000	6000	—
1/6	254x64; 124x128	16 000	8000	—
1/3	254x128	32 000	16 000	—
Вынос на карте				
Одинарный	60x100	6000		
Сдвоенный	120x100	12 000		

По вопросам размещения рекламы обращайтесь по тел.: 782-33-02

Домашний интернет

Учредитель: ООО «Центр поддержки молодежи и студентов».
Тел.: (495) 782-33-02.
Свидетельство о регистрации
П/И № ФС77-25249.

Главный редактор — Е.Н. Кучерова.
Шеф-редактор — И.М. Дорофеев.
Газета зарегистрирована в Московском территориальном управлении Роскомпечати.
Распространяется бесплатно.

КИНО

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: **ОСОБО ОПАСЕН**

Год выхода: 2008.

Страна: США.

Жанр: боевик, триллер.

Режиссер: Тимур Бекмамбетов.

В ролях: Джеймс МакЭвой, Морган Фримэн, Анджелина Джоли, Теренс Стэмп, Томас Кречманн, Коммон, Кристен Хагер, Марк Уоррен, Дэвид О'Хара, Константин Хабенский.

О фильме: 25-летний Уэс когда-то был самым обычным лузером. Его босс постоянно журил его, его девушка не обращала на него внимания, и его жизнь постепенно превращалась в растительную. Все были уверены, что



этот «дармоед» никогда ничего не добьется. Уэсу светила одна-единственная перспектива — до конца своих дней владеть жалкое существование и умереть в полном одиночестве. Но все изменилось, когда он познакомился с женщиной по имени Фокс. Случилось это после убийства его отца. Именно в этот драматический момент его жизни обворожительная Фокс приглашает Уэса вступить в тайное общество, члены которого способны помочь ему отомстить за смерть отца. Блестящие наставники — включая загадочного лидера братства Слоана — действительно помогают Уэсу овладеть навыками, о которых он мечтал всю жизнь. Однако вскоре он начинает понимать, что только он один может контролировать свою судьбу.

Оценка пользователей: 7,61/10 (161 голос)

Мнения наших пользователей:

den-k: Как сказал один камад на форуме, из всех мужиков в этом фильме так называться может только героиня Джоли... Я с этим согласен.

provideo: Хорошо снят, хорошие актеры, есть элементы юмора, но вот принцип, по которому они убивают, — бред сумасшедшего.)

strag: Этот фильм надо смотреть как простую сказку с великолепными эффектами... Сюжетная линия неправдоподобна, а порой просто взята с потолка. Так что, если отключить мозги от поисков глубокого смысла, то вполне приличный фильм... правда, частенько было ощущение «дежавю»... многое напоминало Бекмамбетовские «дозоры»...

qoeqto: Остается только недоумевать, почему при таких колоссальных затратах на спецэффекты и на актеров нельзя было озадачиться адекватным сюжетом... Впрочем, начало фильма смотрится вполне как комедия, потом, правда, надоедает, поезд метро в пору прямо записывать в число главных героев.

sam: Вот не понимаю, как можно так закрутить пулю, чтобы она полетела в лоб грузовика, облетела его, опять свернула и наконец попала в колесо, именно в шину? Лажа полнейшая!!! А так фильм ничего, смотреть можно, но не больше одного или двух раз!!! 7баллов.

gregory: Детишки, что вы прикопались к неправильно летящим пулям? Неужели вам незнакомо слово «фантастика»? А то, что Кинг-Конга и Бэтмана вообще не существует, как и Деда Мороза, вас это не смущает? Фильм

замечательный, Бекмамбетову наконец-то дали развернуться, я имею в виду бюджет и возможности спецэффектов. И полон смысла. Просто надо уметь читать между строк.

Название: **ХЭНКОВ**

Год выхода: 2008.

Страна: США.

Жанр: боевик, драма, комедия, фантастика.

Режиссер: Питер Берг.

В ролях: Уилл Смит, Шарлиз Терон, Валери Эзлинн, Джейсон Бэйтман, Стефен Бишоп, Саманта Кэннон, Кейт Кларк, Ши Керри, Кайла Данг.

О фильме: Есть герои, есть супергерои, и есть Хэнков. Обладание сверхспособностями предполагает ответственность, все знают об этом, но только не он. За любую задачу Хэнков берется с самыми лучшими намерениями, но спасает жизни людей ценой нечеловеческих разрушений и неисчислимого ущерба. Терпение общественности на пределе: люди благодарны своему местному герою, но не понимают, чем заслужили такое наказание!

Оценка пользователей: 8,11/10 (170 голосов)

Мнения наших пользователей:

meles: Хотели как лучше, а получилось как всегда. Голливуд, похоже, напрочь забыл, что даже в action нужно еще что-нибудь, кроме спецэффектов... Тем более если это претензия на комедию... Эх, да что уж там... Тухлые какие-то блокбастеры пошли. Ну да понятное дело — боевик, минимум смысла, максимум угара! Да вот беда, — и угар какой-то пластмассовый. Вот



и остается в 57-й раз пересматривать «Чужих» и «Терминатор 2». А эти все — многомиллионное дешевое фуфло... пластмасса.

doktor kurpatov: Я робот, я легенда, надо было до кучи называть Хэнков! А на самом деле как раз не соглашусь, что одни спецэффекты, есть заявка на смысл и сюжет — уж не бекмамбетовская лажа с пулями!! Хэнков — не типичное кино про супергероя. По мне так 9 из 10 за оригинальность!

dreamer: «Особо опасен» даже в подметки не годится Хэнкову. Это все равно что сравнивать «Арбатское» с «Кьянти». Вроде, и то и другое вино, но пьется по-разному. Хэнков — это добрая сказка. Без претензии на сильный и хороший сюжет. Здесь гармоничны и спецэффекты, и сюжет. «Особо опасен» — опиум для обывателя. Вроде, и Джоли есть, и сюжет закрученный. Для обывателя самое оно. А Хэнков — это чистый драйв, какой должен быть в боевике.

Отпечатано в ООО «Типография Михайлова»
Москва, ул. Вятская, д. 49, стр. 1
тел.: (495) 229-02-51.

Заказ № 2008-22077.

Тираж 38 000 экз.

Подписано в печать 26.08.08.

Перепечатка возможна только по письменному согласованию с редакцией. При перепечатке ссылка на газету «Домашний интернет» обязательна. За содержание рекламных объявлений и номера телефонов редакция ответственности не несет.