

## 5 сентября в Хабаровске начнется “Неделя цифровых технологий Intel – ТрансТелеКом”

5 сентября в Хабаровске стартует «Неделя цифровых технологий Intel – ТрансТелеКом», организуемая корпорацией Intel и ЗАО «Компания ТрансТелеКом» в рамках серии одноименных акций, которые направлены на популяризацию новейших компьютерных технологий и в течение 2005 г. пройдут в 10 крупнейших городах Российской Федерации, в том числе во всех столицах федеральных округов.

Программа осуществляется при поддержке Государственной думы Федерального собрания РФ и Конгресса муниципальных образований России.

Столь масштабная инициатива, охватывающая различные аспекты применения информационных технологий в бизнесе, работе, образовании, отдыхе и других областях повседневной жизни человека, в нашей стране осуществляется впервые. Ее актуальность подтверждается данными недавнего опроса россиян, организованного аналитическим Центром Юрия Левады (Левада-Центр). Исследование выявило сохраняющееся существенное отставание РФ от многих других государств мира по уровню компьютеризации общества. Компьютеры дома в настоящее время имеет лишь 14% российских семей, тогда как 75% россиян по-прежнему не имеют доступа к сети Интернет (в этом смысле, по данным опроса, положение практически не меняется с 2001 г., когда отрицательный ответ на аналогичный вопрос дали 78% респондентов). Более того, 11% опрошенных заявили, что до сих пор практически ничего не знают о существовании такой сети.

В первой половине этого года «Недели цифровых технологий Intel-ТрансТелеКом» прошли в 5 городах: Ростове-на-Дону, Нижнем Новгороде, Самаре, Саратове и Казани. Эта акция всюду пользовалась большой популярностью и неизменно оценивалась как важная, полезная инициатива, объективно содействующая социально-экономическому развитию российских регионов. Показательно, что проведение «Недель» своим участием уже поддержали более 35 ведущих розничных продавцов компьютерной техники, а также компании APC, iRU, Prestigio International, «Мультимедиа клуб», «Новый диск», «Яндекс». Неподдельный интерес к этой инициативе проявляют и средства массовой информации.

Предстоящая «Неделя цифровых технологий Intel-ТрансТелеКом» в Хабаровске получила всестороннюю поддержку Администрации города. Медиа-спонсорами этого мероприятия стали газета «Приамурские ведомости», журнал «Хабаровский компьютерный рынок», телекомпания «Губерния», радиостанция «Радио хорошего настроения - 101,8 FM».

Хабаровская «Неделя цифровых технологий Intel - ТрансТелеКом» пройдет с 5 по 11 сентября и откроется пресс-брифингом с участием представителей Администрации города, сотрудников корпорации Intel и ЗАО «Компания ТрансТелеКом». Затем 5 сентября в городской мэрии будет проведен круглый стол «Информатизация городского управления – важный фактор социально-экономического развития города и региона». Представители Администрации города, руководители банков, вузов, крупных бизнес-структур обсудят основные вопросы использования инфокоммуникационных технологий в системе административного управления, обобщат накопленный опыт в этой сфере. В ходе круглого стола будет организован телемост Хабаровск-Москва с участием представителей столичной мэрии, компаний Intel и «ТрансТелеКом». Они расскажут об опыте использования современных инфокоммуникационных технологий в реализации реформ ЖКХ и в системе высшей школы.

6 сентября при участии хабаровских компаний «Контакт-Плюс», «Офисная техника», «Сумма технологий» и «Тензор» состоится семинар "Цифровой офис" Intel для предприятий». На семинаре будут рассмотрены вопросы удаленного администрирования компьютерного парка предприятия, повышения надежности хранения данных и скорости доступа к ним, построения виртуальных частных сетей IP VPN, а также будут показаны преимущества платформ Intel для корпоративных пользователей.

7 сентября в рамках «Недели цифровых технологий Intel - ТрансТелеКом» пройдет «День инноваций Intel в образовании» – мероприятие, направленное на дальнейшее совершенствование системы образования и

применение новейших компьютерных технологий в современных методиках обучения, что позволяет поднять учебный процесс на качественно новый уровень. Предстоящее мероприятие включает в себя семинар для учителей и директоров школ, студентов и преподавателей хабаровского педвуза. Предполагается, что на семинаре будут обсуждаться тенденции интеграции инновационных педагогических и информационных технологий как в мире, так и в регионе. Ожидаются выступления учителей и студентов педагогических вузов Хабаровского края, реализующих в школах учебные проекты, созданные по программе Intel® «Обучение для будущего». Планируется также проведение образовательной игры для команд школьников, студентов и учителей, направленной на изучение истории родного города с использованием современных цифровых технологий.

Напомним, что в России всемирная благотворительная инициатива Intel «Обучение для будущего» реализуется с 2002 года как составная часть корпоративной академической программы, на осуществление которой в странах СНГ (прежде всего, в РФ) Intel за последние 8 лет израсходовала более 8 млн долларов США. За истекшее время в рамках программы Intel «Обучение для будущего» навыкам использования информационных технологий в учебном процессе были обучены более 175 тыс. российских учителей и студентов педагогических вузов, в том числе около 7 тысяч – в Дальневосточном регионе. Уместно напомнить, что первый на Дальнем Востоке региональный центр по подготовке местных специалистов по программе Intel «Обучение для будущего» был открыт в ноябре 2002 г. в Хабаровске .

7-9 сентября в Хабаровской государственной академии экономики и права (ХГАЭП) пройдут Дни компьютерных знаний Intel, организуемые при поддержке хабаровской компании «Тензор». В эти дни в ХГАЭП будут развернуты выставки-демонстрации новейшего компьютерного оборудования на базе процессора Intel® Pentium® 4 с технологией Hyper-Threading, а также ноутбуков на основе технологии Intel® Centrino™ для мобильных ПК; кроме того, в ХГАЭП будет оборудована зона беспроводного доступа в Интернет. Это позволит посетителям Дней компьютерных знаний Intel на личном опыте убедиться в преимуществах мобильного образа жизни, которые предоставляет ноутбук на базе технологии Intel Centrino для мобильных ПК. В здании академии будут также оборудованы демонстрационные стенды, где посетители познакомятся с другими новейшими технологиями Intel.

Несколько тематических зон, организуемых в ХГАЭП в рамках Дней компьютерных знаний Intel, посвящены математическому моделированию, мультимедиа в образовании, 3-D дизайну, использованию мобильных устройств в образовательном процессе. Особый акцент будет сделан на показе примеров использования технологии Intel Centrino для мобильных ПК и современного обучающего программного обеспечения для образования, общения и поиска информации. 9 сентября в ходе заключительного семинара представители корпорации Intel вручат призы и подарки самым активным участникам Дней компьютерных знаний Intel в ХГАЭП и ответят на вопросы студентов.

Дни компьютерных знаний Intel проводятся с целью помочь будущим специалистам, которые готовятся высшей школой для работы в различных областях отечественной экономики, повысить уровень своей компьютерной грамотности и пополнить багаж знаний о современных информационных технологиях. Эта просветительская инициатива корпорации Intel осуществляется в СНГ с 2002 г. и с каждым годом приобретает все больший размах. В первой половине этого года в различных городах России, Украины, Казахстана, Армении, Грузии и Азербайджана были проведены 28 таких мероприятий при участии 125 тысяч студентов и преподавателей. Всего же за время действия этой программы на территории СНГ в Днях компьютерных знаний Intel приняли участие более 365 тысяч студентов и преподавателей вузов.

8 сентября ЗАО «Компания ТрансТелеКом» (Москва) и ЗАО «Компания ТрансТелеКом-ДВ» (Хабаровск) организуют круглый стол «Безопасность информационных сетей». Представители крупных бизнес-структур, финансовых и страховых компаний, государственных органов региона обсудят волнующие всех участников рынка вопросы безопасности Интернета и информационных сетей, правовые аспекты взаимодействия в отрасли связи.

Важным элементом программы «Недели цифровых технологий Intel – ТрансТелеКом» в Хабаровске станет очередной этап Всероссийского фестиваля интернет-проектов «Новая реальность», который задуман как эффективный инструмент развития диалога между людьми, культурами, странами, как средство реализации гуманитарной миссии Интернета. Как показывает опыт проведения конкурса интернет-проектов в Южном и Приволжском федеральных округах, фестиваль «Новая реальность» объективно способствует развитию позитивных гражданских инициатив, объединению людей и организаций во имя экономического процветания и культурного развития России. Об этом говорит и тот факт, что на сегодняшний день на конкурс интернет-проектов подано более 500 заявок. 9 сентября в Хабаровске будут подведены итоги этого конкурса в Дальневосточном федеральном округе.

В тот же день, 9 сентября, компания «Яндекс» организует на базе Дальневосточного государственного университета путей сообщения мастер-класс, в ходе которого ведущие специалисты крупнейшего российского портала расскажут об основных принципах использования Интернета как среды маркетинговых коммуникаций. Мастер-класс будет доступен для всех желающих.

Одновременно 9 сентября в Лицее информационных технологий состоится турнир среди школьников по поиску в Интернете. Компания «Яндекс» уже пять лет успешно проводит Открытый Кубок России по поиску в Интернете, причем интерес к этим соревнованиям год от года только растет. Это мероприятие наглядно демонстрирует информационные возможности Интернета, привлекая множество участников и болельщиков. Участники розыгрыша Кубка будут соревноваться в умении находить в Интернете правильные ответы на предложенные организаторами вопросы за минимальное время.

С 8 по 11 сентября в рамках инициативы «Intel – малому и среднему бизнесу» и объявленной два года назад стратегической программы Intel в поддержку малого и среднего бизнеса в странах СНГ корпорация Intel вместе с хабаровской компанией «Офисная техника» примет участие в выставке «Мир медицины, здоровья и красоты-2005», где представит комплексные аппаратно-программные решения для компаний малого и среднего бизнеса, работающих в медицинской отрасли. Вниманию посетителей выставки будут предложены компьютерные комплексы, в том числе ноутбуки на базе нового поколения технологии Intel® Centrino™ для мобильных ПК (ранее была известна под кодовым наименованием Sonoma). Уместно заметить, что в настоящее время корпорация Intel в тесном взаимодействии с китайским министерством здравоохранения осуществляет в ряде больниц КНР пилотный проект по наглядной демонстрации преимуществ использования мобильных и цифровых технологий в сфере медицинского обслуживания. Министерство здравоохранения КНР планирует к 2008 году осуществить настоящую компьютерную революцию в 18 с лишним тысячах больниц страны. В связи с этим медицинские работники КНР быстрыми темпами осваивают передовые цифровые технологии, что позволяет им оказывать высококачественные услуги своим пациентам. Применение мобильных и беспроводных технологий в здравоохранении значительно повышает эффективность работы медицинского персонала, улучшает передачу данных и удаленную диагностику состояния пациентов.

На предстоящей в Хабаровске выставке «Мир медицины, здоровья и красоты-2005» специально для представительниц прекрасного пола Intel организует еще и «Виртуальный салон красоты». Известно, что выбор новой внешности, даже с помощью профессионального стилиста, - занятие долгое и трудоемкое. С помощью же компьютера этот процесс можно ускорить. Электронный помощник в считанные минуты выберет подходящий вариант и изготовит цифровой фотоснимок с новым имиджем, на основе которого можно будет воплотить в жизнь рекомендации «виртуального стилиста».

В столице Дальневосточного федерального округа после летнего перерыва проведение «Недель цифровых технологий Intel–ТрансТелеКом» возобновляется. До конца года аналогичные мероприятия пройдут в Новосибирске (26 сентября - 2 октября), Екатеринбурге (3-9 октября), Воронеже (14-20 ноября) и Санкт-Петербурге (5-11 декабря).

Акции Intel по продвижению новейших компьютерных технологий в России и других странах СНГ реализуются в рамках долгосрочной программы по дальнейшему наращиванию масштабов деятельности корпорации в этом регионе. Программа предусматривает, в частности, осуществление целой серии образовательных и благотворительных инициатив, содействующих ускоренному развитию рынка персональных компьютеров за счет внедрения новейших компьютерных технологий. Так, год назад в Хабаровске была организована передвижная выставка «Цифровое путешествие Intel», которую посетили более 12 тысяч горожан.

Автор: Артур Скальский © Babr24.com КОМПЬЮТЕРЫ , РОССИЯ 👁 2925 25.08.2005, 17:09 ↻ 189

URL: <https://babr24.com/?ADE=23898> Bytes: 12793 / 12793 Версия для печати

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:*

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

*Связаться с редакцией Бабра:*

## НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24\_link\_bot  
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

## ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

## КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: @bur24\_link\_bot  
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: @irk24\_link\_bot  
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: @kras24\_link\_bot  
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: @nsk24\_link\_bot  
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: @tomsk24\_link\_bot  
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

## ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.почта: equatoria@gmail.com

## СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)

