Автор: Артур Скальский © Babr24.com КОМПЬЮТЕРЫ , РОССИЯ ● 2607 25.03.2005, 17:17 🖒 216

# Второй новосибирский форум Intel для разработчиков состоится 27 апреля

Второй новосибирский Форум Intel для разработчиков аппаратного и программного обеспечения (Intel Developer Forum, IDF), организуемый в рамках весенней серии международных Форумов IDF 2005 года, состоится 27 апреля в здании Городского академического молодежного театра «Глобус».

Таким образом, Новосибирск, крупный промышленный центр, кузница высококвалифицированных научнотехнических кадров, становится местом ежегодного проведения Форумов IDF – одного из ключевых событий в компьютерной и коммуникационной индустрии, ежегодно организуемого Intel в ряде стран мира.

Впервые региональный Форум Intel для разработчиков аппаратного и программного обеспечения в Новосибирске состоялся 17 мая 2004 года. В работе новосибирского IDF, который прошел под девизом «Конвергенция технологий, расширение возможностей», приняли участие 618 разработчиков, руководителей ИТ-департаментов государственных и коммерческих структур, научных сотрудников, инженеров, специалистов в области ИТ, а также маркетологов и аналитиков из 24 городов различных стран СНГ, Европы и США. Участникам было предложено 20 часов технических семинаров по 4 потокам. Работу Форума освещали около 80 представителей СМИ из 16 крупнейших городов России и Казахстана.

В нынешнем году весенняя серия Форумов проходит под девизом «Платформы завтрашнего дня: ваши возможности неограничены». Вниманию участников мероприятия в Новосибирске будут предложены 4 пленарных доклада, около 30 часов технических сессий и лабораторных работ, охватывающих наиболее динамично развивающиеся области исследований и разработок в сфере информационных технологий. Руководители предприятий и подразделений, разработчики оборудования и программного обеспечения получат уникальную возможность ознакомиться с сегодняшними и завтрашними технологическими инновациями, обменяться мнениями, поделиться своим собственным опытом. Форум станет местом интересных встреч и конструктивного сотрудничества тех, кто, в конечном итоге, определяет современный облик российской индустрии информационных технологий.

Форум откроется серией пленарных докладов. Ожидается, что на Форуме IDF в Новосибирске с пленарными докладами выступят президент Intel в России Стив Чейз (Steve Chase), вице-президент Sales and Marketing Group, директор Solutions Market Development Group корпорации Intel Джон Дэйвис (John Davies), генеральный директор Форумов IDF Роб Чепмэн (Rob Chapman), генеральный менеджер Managed Run Time Division подразделения Software Solutions Group корпорации Intel Вин-Ханн Вонг (Wen-Hann Wang). Ожидается также, что в пленарных докладах примут участие руководители научно-исследовательских подразделений Intel в России.

Технические семинары и лабораторные работы будут сформированы по нескольким тематическим потокам.

Самый наукоемкий поток — «Научно-исследовательские разработки». В его рамках будут рассмотрены разнообразные перспективные технологии, призванные ускорить конвергенцию компьютерных и телекоммуникационных технологий, повысить производительность и коммуникационные возможности, а также уменьшить размеры и энергопотребление различных устройств.

Современные средства разработки и оптимизации – в рамках потока «Разработка кросс-архитектурного программного обеспечения». Эксперты корпорации Intel расскажут участникам Форума о том, как адаптировать программный код к новым возможностям компьютерных и коммуникационных систем, представят современные средства разработки и оптимизации, обеспечивающие максимальную производительность, мобильность и универсальность приложений, возможность работы в режиме онлайн и в автономном режиме, а также поддержку интеллектуального роуминга при проектировании «мобильных» приложений и программ.

«Платформы и решения для цифрового предприятия». Данное направление посвящено аппаратным и

программным компонентам, а также технологиям, входящим в состав платформ для современного цифрового предприятия. Участники семинаров познакомятся с технологическим и методологическим инструментарием для создания открытых и масштабируемых решений, которые обеспечивают предприятию неоспоримые конкурентные преимущества. Докладчики раскроют детали концепции современного «цифрового офиса», а также поделятся методами проектирования корпоративных вычислительных платформ на базе серверных процессоров семейств Intel® Xeon™ и Intel® Itanium® 2. Участников семинаров ждет информация о многоядерных процессорах для корпоративных информационно-вычислительных систем, виртуализации, достижениях в области сетевых технологий, технологиях памяти нового поколения и мн. др. Кроме того, участники Форума в Новосибирске, посетившие данные семинары, узнают о последних идеях в области построения кластеров и технологий межузловых соединений, о новейших средствах разработки и оптимизации приложений с параллельной архитектурой, увидят демонстрации новейших программных и аппаратных высокопроизводительных решений.

От темы «цифрового предприятия» – к семинарам в рамках потока «Цифровой дом». Их участники узнают об инструментах, методиках и компонентах, которые позволяют реализовать цифровую концепцию Intel в домашнем окружении, состоящем из домашних сетей, легко управляемых интеллектуальных устройств, открывающих путь в захватывающий мир неисчерпаемых цифровых развлечений.

Поток «Компоненты аппаратных платформ»: все о ключевых компонентах и технологиях нового поколения для компьютерных систем будущего. На семинарах в рамках данного потока будут представлены такие темы, как двухядерные процессоры, память DDR2, технология PCI Express, технология Balanced Technology Extended (BTX), технология 64-разрядного расширения адресации памяти Intel® EM64T и др.

О новых поколениях мобильных устройств — в рамках потока «Мобильность». В ходе сессий и лабораторных работ потока «Мобильность» участники узнают о ходе и результатах разработок перспективных мобильных платформ, планах по расширению их функциональных возможностей и реализации новых моделей использования. Будет предоставлена информация о новейших технологиях и инструментах, которые позволяют создавать новые поколения карманных мобильных устройств с новыми приложениями, процессорами и технологиями флэш-памяти.

«Телекоммуникационные технологии» - новые услуги, новые возможности. Унификация телекоммуникаций, объединение передачи данных, голоса и мультимедийной информации способствуют возникновению новых услуг и открывают новые возможности для продуктивной работы и интересного отдыха. Дополнительные возможности интегрированной графики, функции безопасности и высокопроизводительные приложения - это также факторы, влияющие на построение решений завтрашнего дня. В рамках данного потока участники семинаров получат подробную техническую информацию по новейшим телекоммуникационным решениям корпорации Intel для систем хранения данных, интегрированным системам, системам безопасности и приложениям АТСА.

Выступления спонсоров дополнят выступления руководителей и технических экспертов Intel. «Спонсорский» поток – для тех, кто хочет получить «из первых рук» информацию о современных подходах и решениях, используемых в ИТ-индустрии.

Для участников регионального IDF в Новосибирске будет развернута беспроводная локальная сеть, которая обеспечит любому обладателю ноутбука на базе технологии Intel® Centrino™ для мобильных ПК (либо оснащенного беспроводным адаптером - PCMCIA-картой) или карманного компьютера с возможностями беспроводной работы, попавшему в зону ее действия, полную свободу мобильного доступа к электронной почте, ресурсам Интернета, корпоративным информационным системам и прочей информации.

Регистрация участников Форума в Новосибирске уже началась и производится на сайте по адресу www.intel.ru/idf.

Новосибирск выбран местом проведения регионального Форума Intel не случайно. По оценкам Intel, российский региональный рынок IT – один из наиболее быстро растущих в Европе, а Новосибирск широко известен как крупный центр компьютерной индустрии. В течение многих последних лет Intel успешно реализует здесь различные маркетинговые, просветительские и образовательные программы.

Осенью 2003 года Intel открыла в Новосибирске первое в России региональное представительство с целью дальнейшего расширения масштабов своего бизнеса в Сибирском регионе страны. В конце лета 2004 года в Новосибирске был открыт Центр исследований и разработок Intel, в котором на данный момент работают около 200 высококвалифицированных ученых и специалистов по разработке программного обеспечения. Они

были зачислены в штат корпорации Intel в соответствии с договором, который был заключен в мае 2004 г. с российскими компаниями «УниПро» и «Эльбрус» через подразделение корпоративного стратегического инвестирования Intel Capital. В результате общая численность специалистов Intel, занимающихся научно-исследовательской деятельностью в России, сегодня превышает 1 тысячу человек, а Центры исследований и разработок Intel действуют в 5 городах страны: Москве, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Санкт-Петербурге, Сарове.

Наконец, в начале октября прошлого года Intel объявила о своей поддержке планов двух ведущих ИТ-компаний Новосибирска - «РИСС-Телеком» и «Авантел» открыть в городе не менее 150 общедоступных точек беспроводного доступа в Интернет (так называемых хот-спотов).

Специалисты корпорации Intel убеждены, что наиболее эффективный путь к победе в конкурентной борьбе и выходу из любого спада в отрасли - это инвестиции в передовые технологии и создание принципиально новой, привлекательной для пользователей продукции. Форум Intel для разработчиков - конкретный пример деятельности корпорации Intel по внедрению в отрасли новых технологий и продуктов. Intel инвестирует в этот глобальный проект как в собственных интересах, так и в интересах высокотехнологической индустрии, которой необходимы перспективные, надежные идеи и конкурентные преимущества. «Участники Форумов Intel для разработчиков имеют уникальную возможность проникнуть в суть новых технологий и архитектур, что помогает им более эффективно создавать и оптимизировать свою продукцию, — заявил генеральный директор Форумов Intel для разработчиков Роб Чапмэн (Rob Chapman). — Сотни часов докладов, технических семинаров и лабораторных занятий, планируемых в рамках Форумов Intel, посвящены теме платформизации индустрии, предоставляющей отрасли возможность завоевать новые рынки и создать новые модели использования цифровой техники».

Первый Форум IDF весеннего цикла 2005 года состоялся 1-3 марта в Сан-Франциско. Последующие мероприятия пройдут в Токио (7-8 апреля), Тайбэе (11-12 апреля), Пекине (14-15 апреля), Новосибирске (27 апреля), Каире (10 мая) и Киеве (1 июня). Таким образом, география IDF продолжает расширяться: каирский Форум станет первым событием такого рода, когда-либо проводившимся в странах Африки и Ближнего Востока.

При этом уместно подчеркнуть, что впервые организацией Форумов IDF весеннего и осеннего циклов, проводимых в регионе EMEA (объединяет страны Европы, Ближнего Востока и Африки), будет заниматься команда менеджеров из российского офиса Intel. Помимо уже упомянутых весенних Форумов в Новосибирске, Каире и Киеве в сферу их ответственности войдут также осенние Форумы IDF в Москве (11-12 октября) и Тель-Авиве (ноябрь, точная дата пока не определена). Делегация полномочий по организации Форумов IDF в регионе EMEA российской команде менеджеров свидетельствует о признании на корпоративном уровне успешного опыта по проведению Форумов IDF в России и Украине.

Автор: Артур Скальский © Babr24.com КОМПЬЮТЕРЫ , РОССИЯ © 2607 25.03.2005, 17:17 № 216 URL: https://babr24.com/?ADE=20606 Bytes: 11412 / 11412 Версия для печати Скачать PDF

Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- ВКонтакте

Связаться с редакцией Бабра: newsbabr@gmail.com

### 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: eqquatoria@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