

Кинофестиваль Sundance: цифровые технологии Intel на широком экране

За окном – чуть выше нуля, идет снег. Еще несколько минут назад он падал редкими крупинками, похожими на искрящиеся соляные гранулы, а теперь на землю ложатся крупные рыхлые хлопья.

Компания из нескольких человек в горнолыжных костюмах сворачивает с тесной пешеходной дорожки и направляется к зданию мексиканского ресторана, заметив сияющую голубым неоновым вывеску.

Однако при входе компанию встречает не запах свежих маисовых лепешек и пряного соуса чили, а уютное мерцание экранов двух больших телевизоров и огромный уютный диван. По другую сторону комнаты, озаренной ярко-голубым освещением, несколько посетителей азартно играют в компьютерные игры. Другие заняты изучением того, как перенести записанные с использованием технологии TiVo* телепередачи на ноутбуки, чтобы просмотреть их позднее. А еще несколько человек изучают демонстрационную программу, рассказывающую о том, как редактировать видеоматериалы с помощью новых мощных ПК.

На целых две недели корпорация Intel превратила здание ресторана для любителей острой пищи в Парк-Сити, штат Юта, в заведение для поклонников новейших технологий, приурочив это событие к двадцать пятому кинофестивалю Sundance Film Festival. Причем обстановка внутри заведения явно свидетельствовала о том, что посетители — как кинематографисты, так и кинозрители — нашли для себя много интересного на территории демонстрационной площадки, получившей название «Зона цифровых развлечений Intel».

«Им понравилось, что можно, сидя на диване, пересылать цифровой контент с одного устройства на другое по всему дому. Многие посетители даже не представляли себе, что это вполне реально, но теперь они понимают, как это здорово! — отметил Раджив Пуран (Rajeev Puran), представитель корпорации Intel, гид по технологии Intel® Viiv™ для посетителей мексиканского ресторана. — Люди в полном восторге от подобных возможностей».

Крупнейший в мире независимый кинофестиваль Sundance – идеальное событие, к которому можно приурочить демонстрацию ПК на базе технологии Intel Viiv, позволяющей всей семье загружать, хранить, просматривать, организовывать и совместно использовать огромное количество цифровых развлекательных и информационных ресурсов. Корпорация Intel не только выпустила высокотехнологичную платформу, но и организовала несколько широкомасштабных альянсов с поставщиками информационных ресурсов, в результате чего цифровой контент этих компаний будет оптимизирован для просмотра на ПК на базе технологии Intel Viiv и станет доступен всем пользователям Интернета.

Данная платформа была впервые представлена корпорацией Intel в начале января на выставке потребительской электроники в Лас-Вегасе. В то время как выставка потребительской электроники предоставила идеальную возможность сообщить о новой технологии деловому сообществу, кинофестиваль Sundance дал шанс представить технологию Intel Viiv непосредственно широкому кругу потребителей.

«Кинофестиваль Sundance предназначен для кинематографистов, прокатчиков и всех любителей кино, – заметила Кэрол Хопке (Carol Hopke), координатор деятельности корпорации Intel на фестивале Sundance. – Его дополнительное преимущество состоит в том, что во время демонстрации новых технологий цифрового дома и игр мы имеем возможность познакомить с ними знаменитостей».

«Зона цифровых развлечений» – только одно из мероприятий, организованных корпорацией Intel в рамках фестиваля Sundance. Корпорация Intel и компания Atom Films совместно выступили спонсорами конкурса короткометражных фильмов в рамках фестиваля. В выходные дни Intel также представила технологию WiMAX, показав с ее помощью две полностью восстановленные и оцифрованные киноленты, участвовавшие в фестивальных просмотрах прошлых лет. Показ этих фильмов, снятых режиссером Гасом Ван Сантом (Gus Van Sant), проводился в потоковом режиме с использованием беспроводной связи WiMAX с территории офиса Jones Farm корпорации Intel в Орегоне. Фильмы одновременно демонстрировались на фестивале Sundance и

в аудиториях университетов Лос-Анджелеса и Нью-Йорка.

Корпорация Intel также продемонстрировала свои технологии для настольных и мобильных ПК, предназначенные для воспроизведения и редактирования видео. Представленные на фестивале системы работали под управлением программного обеспечения Windows*; по словам Раджива Пурана, многие кинорежиссеры и продюсеры, годами использующие компьютеры Macintosh*, смогли воочию убедиться в возможностях продукции на базе процессоров Intel®. Многие пользователи Macintosh выражали восторг в отношении того, что компания Apple перешла к производству компьютеров на базе процессоров Intel.

Шон Мэлоуни (Sean Maloney), исполнительный вице-президент корпорации Intel и генеральный менеджер ее подразделения Mobility Group, присутствовал на фестивале в выходные дни. По его словам, участие корпорации Intel в этом фестивале имеет стратегическое значение, поскольку индустрия развлечений стремительно переходит от аналоговых технологий к цифровым. Мэлоуни отметил, что благодаря многолетнему спонсорскому участию в фестивалях Sundance корпорация Intel существенно расширила свой опыт в цифровой индустрии, и ей удалось существенно распространить технологии Intel в среде кинематографистов.

«Люди все больше привыкают к присутствию корпорации Intel в индустрии развлечений и информационном бизнесе, – заметил Мэлоуни. – За последние несколько месяцев произошли огромные изменения, связанные с бурным развитием технологий поточного вещания. Кинорежиссеры и кинозвезды заинтересованы в трансляции своих программ прямо в сети Интернет и готовы сотрудничать с корпорацией Intel в развитии таких технологий, как Intel ViiV. Для корпорации Intel такое сотрудничество имеет большое значение».

Автор: Артур Скальский © Babr24.com НАУКА И ТЕХНИКА, МИР 👁 2323 06.02.2006, 16:54 📄 188

URL: <https://babr24.com/?ADE=27662> Bytes: 5671 / 5671 [Версия для печати](#)

[👍 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: krsyar.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](#)