

Корпорация Intel организовала первый в истории кинопоказ с использованием технологии WiMAX

22 января 2005 года наверняка войдет в историю кинематографа. В этот день в рамках кинофестиваля Sundance 2005, проходившего на горнолыжном курорте в Оленьей долине (штат Юта), корпорация Intel организовала всемирную премьеру снятого режиссером Дэвидом Ляшапелем (David LaChapelle) фильма Rize, впервые используя для этого технологию WiMAX.

WiMAX – грядущий стандарт широкополосной беспроводной связи, который обеспечивает высококачественную передачу цифровой информации на дальние расстояния. Intel тесно сотрудничает с компаниями, работающими в области беспроводной связи, стремясь создать новое поколение широкополосных беспроводных сетей. Уже в недалеком будущем такие сети, основанные на технологии WiMAX, обеспечат высокую скорость беспроводного подключения к Интернету в служебных помещениях, общественных заведениях и в домашней обстановке. Устроив совместно с компаниями Alvarion* и Mountain Wireless* первую в истории беспроводную трансляцию полнометражного фильма, корпорация Intel наглядно продемонстрировала, как высокоскоростная беспроводная связь может преобразовать индустрию развлечений.

Кинофестиваль Sundance – главная площадка для представления фильмов производства независимых киностудий. Каждый год он превращает лыжный курорт Парк-Сити в гудящий улей. 22 января новая лента Дэвида Ляшапеля была оцифрована** и с сервера, расположенного на предприятии Intel в штате Орегон, передана через Интернет в Солт-Лейк-Сити, а оттуда, уже по беспроводной сети, - в Парк-Сити, где была показана на широком экране большой аудитории.

«Фильм Rize полон движения и музыки, – говорит Джо Инглиш (Joe English), руководитель проекта WiMAX в корпорации Intel. – Мы специально выбрали эту киноленту, чтобы с ее помощью проиллюстрировать могущественные возможности новых технологий. К тому же кинопоказ был организован на вершине высокой горы. Тем самым мы продемонстрировали, что такая инфраструктура может быть установлена и эффективно использована где угодно».

Еще пару лет назад поточное видео, как правило, обеспечивало лишь весьма ненадежное, дергающееся изображение и искаженный звук. Трансляция же фильма Rize проводилась через канал WiMAX с пропускной способностью 30 мегабит в секунду. «Сравните этот показатель с пропускной способностью 1-3 мегабит в секунду, которую обеспечивают линии DSL, и вы поймете, каким огромным потенциалом обладает новая технология, – говорит Инглиш. – Организованная нами демонстрация подтвердила возможность передачи видеопотока с высокой четкостью на скорости 10 мегабит в секунду, что открывает перспективу создания виртуальных кинотеатров, где будут транслироваться фильмы высокого качества. Наша конечная цель – сделать так, чтобы зрители не чувствовали разницы, передается ли фильм по беспроводной связи или через Интернет».

«Высокогорный» просмотр киноленты, переданной по беспроводной связи, открывает новые возможности доставки высококачественного контента миллионам пользователей во всем мире. «Возможность демонстрации фильмов с высокой четкостью одновременно для всей интернет-аудитории открывает захватывающие перспективы для кинематографистов», – убежден Инглиш. Присутствовавшие на просмотре кинопрокатчики подтвердили, что новые технологии сулят существенную экономию средств. Для пользователей же эти технологии означают существенный прогресс в способах получения высококачественного контента.

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: 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](#)