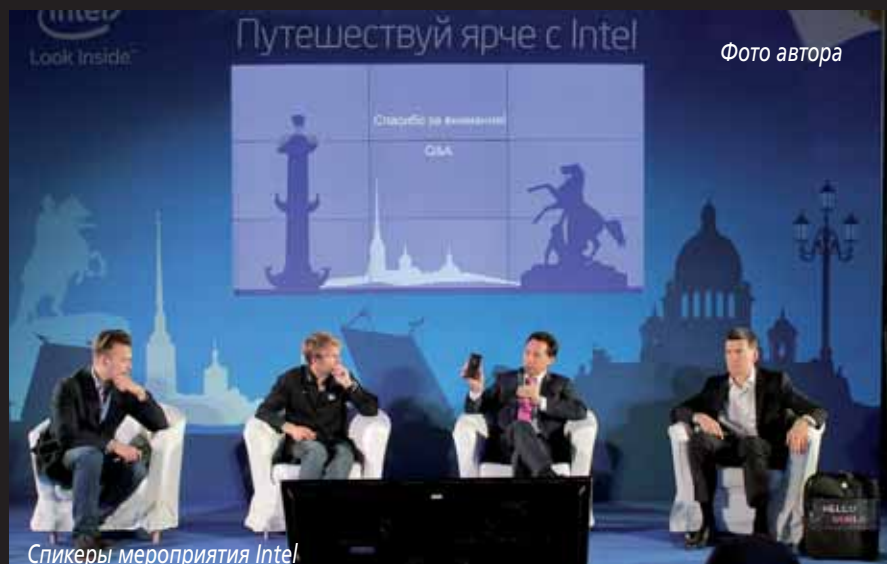


С Intel в одной лодке

Ольга Теслова

Летняя пора сулит нам скорые отпуска и больше чем обычно манит в путешествия. Сезонные товары продаются по акциям, для современных путешествий предусмотрено, кажется, уже все. Свое слово сказала по этому поводу и корпорация Intel, недавно запустившая новый проект «Путешествуй ярче с Intel».



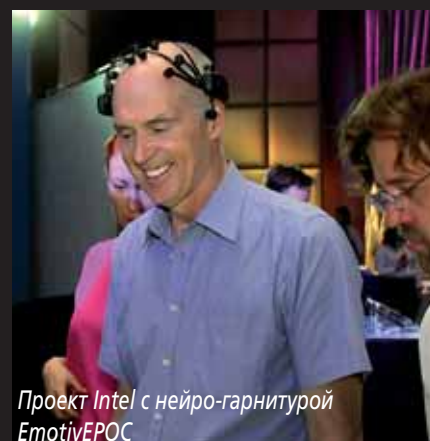
Спикеры мероприятия Intel

Что нового могут предложить крупнейшие производители микропроцессоров? Об этом было подробно рассказано на презентации новинок Intel, прошедшей 21 мая в Санкт-Петербурге. Мероприятие, организованное в люксовом отеле «Коринтия» на Невском проспекте, поражаало своей изысканностью – закусками, атмосферой, техническим оснащением, и напоминало, с каким успешным игроком рынка мы имеем дело. С другой стороны, корпорация презентовала продукты, весьма доступные по стоимости, в расчете на массовый покупательский интерес.

Целью презентации было показать, как можно преобразить свое путешествие с помощью необычных ультрамобильных устройств в сочетании с планшетами на базе процессоров Intel. В демозоне можно было ознакомиться с интерактивным рюк-

заком со встроенным дисплеем или с надеваемым на голову устройством Brain Controller, который анализирует индивидуальные показатели состояния мозга и по-новому фиксирует ощущения.

Об этих новинках гостям вечера рассказывали представители Intel вице-президент подразделения Sales and Marketing Кристиан Моралес (Christian Morales) и директор компании в СНГ Дмитрий Конаш, а также телеведущий Александр Петухов и французский яхтсмен Франсуа Габар (Francois Gabart). Последнего мы помним по его недавней громкой победе в одиночной кругосветке Vendee Globe (в ней Франсуа также поставил новый мировой рекорд по скорости) – и оказывается, именно в этой гонке спортсмен использовал на своей яхте навигационную систему Intel NUC. Инженеры компании мо-



Проект Intel с нейро-гарнитурой EmotivEPOC

дифицировали ее, как минимум в два раза сократив потребление электроэнергии, а это позволило заметно облегчить вес судна, а значит, увеличить скорость.

Сотрудничество Intel и Габара продолжает общую идею компании совершенствоваться в крайне важных сегодня областях компактности и производительности. В общих планах Intel расширение своих позиций на растущем рынке планшетов и смартфонов.

Что же касается Франсуа Габара – теперь амбициозный спортсмен и Intel совместно разрабатывают проект нового тримарана. Основные задачи – продолжать сокращать энергопотребление и облегчать вес яхты. А также создать комфортные условия для самостоятельных морских переходов – для этого предлагаются приборы дистанционного управления и особая стереогарнитура, обеспечивающая низкий уровень фонового шума. Наверно, этому проекту подошел бы лозунг «быстрее, легче, мощней». Intel, как спортсмены, полны азарта.



С Intel сотрудничает победитель Vendee Globe Франсуа Габар / фото JEAN-SEBASTIEN EVRARD / AFP