

## «День решений FASTWEL» в Санкт-Петербурге: снова аншлаги

9 апреля 2010 года в Санкт-Петербурге завершился второй технический семинар «День решений FASTWEL», организованный компанией ПРОСОФТ. Как и два года назад, мероприятие было посвящено продукции FASTWEL – отечественной электронике для ответственных применений.



На семинаре аншлаги

В работе семинара приняли участие более 150 технических специалистов – сотрудников предприятий различных отраслей промышленности, предъявляющих повышенные требования к надёжности оборудования. Традиционно семинар привлёк инженеров, работающих в области морского приборостроения, железнодорожного и городского транспорта, авиации и космоса, атомной энергетики, транспортировки газа, телекоммуникаций и обороны страны.

В отдельном зале была организована обширная выставка образцов продукции. Каждое из-



На выставке образцов продукции FASTWEL

делие можно было взять в руки, детально изучить и здесь же получить консультации разработчиков FASTWEL и специалистов ПРОСОФТ.

По единому мнению участников, семинар прошёл успешно – были подробно освещены и представлены «классика» и новинки номенклатуры FASTWEL, новые сервисы и предложения. Программа семинара охватила не только теоретические, но и практические вопросы, связанные с опытом применения продуктов и услуг FASTWEL в реальных проектах заказчиков. ●

## В Москве обсудили перспективы встраиваемых технологий QNX

22 апреля в Москве под девизом «Технологии будущего для реального времени» прошла XI Международная конференция QNX-Россия-2010. Центром внимания конференции стали встраиваемые технологии и технологии реального времени. Перспективы их развития обсудили более 350 представителей ведущих российских и международных компаний. Организаторами мероприятия выступили компании SWD Software и «СВД Встраиваемые системы». Генеральным партнёром конференции по традиции стала компания QNX Software Systems.

Ключевым событием конференции стало выступление Дэна Доджа (Dan Dodge), генерального директора и президента компании QNX Software Systems (QSS), который обратился к участникам мероприятия с видеопрезентацией. Её центральной темой стал обзор трёх ключевых для QNX Software Systems событий: 30-летия компании, её планируемого перехода из семейства компаний Harman International в компанию Research In Motion (RIM) и ожидаемого выхода новой версии ОС PB QNX 6.5. Дэн Додж отметил, что переход в RIM позволит компании QNX Software Systems активно развиваться не только на традиционных для неё рынках, но и охватывать своими технологиями но-



Пленарное заседание конференции QNX-Россия-2010

вые сферы деятельности. Способствовать этому, по мнению президента QSS, будет, в том числе, и выход новой версии ОС QNX, планируемый в июне. По словам Дэна Доджа, ключевыми нововведениями QNX 6.5 будут внедрение технологии PPS (Persistence Publish Subscribe), поддержка архитектуры ARMv7 и соответствие стандарту IEC 61508 по наивысшему уровню устранения риска (SIL3).

Значительный интерес аудитории вызвали доклады, посвящённые технологиям QNX, программным и аппаратным технологиям экосистемы QNX, отраслевым решениям и решениям на базе защищённой ОС PB. Большое количество участников собрали мастер-классы, на которых сотрудники компаний SWD Software и «СВД Встраиваемые системы» рассказали о собственном опыте решения типовых задач, а также дали практические рекомендации по администрированию ОС PB QNX и использованию QNX для построения человеко-машинных интерфейсов (HMI), целевых систем и сетей IP-телефонии.

Традиционно в рамках конференции состоялась выставка программного обеспечения и аппаратных платформ, входящих в экосистему QNX, где были представлены уникальные разработки для рынка встраиваемых систем и систем реального времени. С большим успехом прошла презентация новой книги Сергея Зыля «Проектирование, разработка и анализ программного обеспечения систем реального времени». ●