



ВЫСТАВКА «AEROSPACE TESTING RUSSIA-2006»

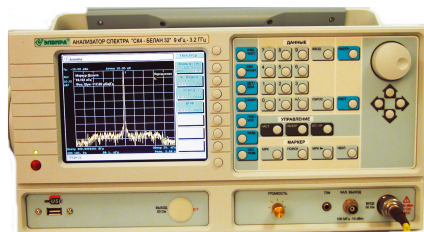
THE EXHIBITION «AEROSPACE TESTING RUSSIA-2006»

Зеленкова Е.Г. (E. Zelenkova)

С 20 по 22 сентября 2006 года в Спорткомплексе «Олимпийский» прошла 3-я Международная выставка испытательного оборудования, систем и технологий авиационно-космической промышленности «Aerospace Testing Russia-2006».

На сегодняшний день «Aerospace Testing Russia» — единственная специализированная выставка в России, посвященная испытаниям авиационно-космической техники. Организатором выставки выступила компания ITE при поддержке Федерального агентства по промышленности Российской Федерации, Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике, Межгосударственного авиационного комитета и Международной ассоциации участников космической деятельности.

В официальной церемонии открытия выставки приняли участие: Генеральный директор компании ITE Александр Шталенков, зам. начальника отдела внешнеэкономической деятельности и военно-технического сотрудничества Управления авиационной промышленности Федерального агентства по промышленности РФ Александр Четверкин, Президент международной Ассоциации участников космической деятельности Николай Анфимов.



Спектроанализатор СК4-БЕЛАН 32

Александр Шталенков в своем приветственном обращении к участникам и гостям отметил: «Основные задачи, стоящие перед этим профессиональным форумом, — продемонстрировать возможности и перспективы авиационно-космической отрасли, оказать содействие в повышении конкурентоспособности российских аэропортов и авиакомпаний на международном рынке. Эта выставка предоставляет ведущим российским и зарубежным специалистам уникальную возможность общения и обмена опытом, что, в свою очередь, способствует внедрению новейших технологий в авиатранспортное производство и обеспечивает развитие авиационно-космического комплекса России».

В этом году свои разработки на выставке «Aerospace Testing Russia» представили крупнейшие компании из Рос-

сии, Нидерландов, Франции, США, Австрии и других стран.

Как заявил Николай Анфимов, «качество, надежность и безопасность оборудования, которое представлено на выставке, — ключевые понятия в авиационно-космической отрасли, гарантирующие успех на мировом рынке». Он также заметил, что «за два часа до открытия выставки произошло важное событие — стыковка корабля «Союз» с Международной космической станцией. Успех этой операции обеспечило надежное оборудование».

В течение трех дней работы выставки с 20 по 22 сентября прошли семинары и презентации, которые предоставили специалистам возможность общения и обмена опытом, а также знакомства с новейшими разработками от ведущих отечественных и мировых производителей. В частности, со своими научными разработками специалисты познакомили компании: «Climats», «Amideon Systems», «Октавы+», «АСМ Тесты и измерения», «Новатест», «Safran-Senco», НПП «Мера», «Data Physics», «MTS Systems Corporation», ФГУП ЦАГИ, ГосНИИАС, «Innov-X Systems», НИТА, «Светосервис» и многие другие.

Интересную новинку представила на своем стенде компания ПФ «ЭЛВИРА». Разработанный ее сотрудниками спектроанализатор СК4-БЕЛАН 32 позволяет проводить измерения спектра в диапазоне частот 9 кГц...2200 МГц. По сравнению с отечественными приборами, СК4-БЕЛАН имеет ряд существенных достоинств: он отличается малыми габаритами, низкой стоимостью, а главное — принципами построения, которые максимально приближены к западным аналогам.

Научно-производственное предприятие «Мера» представило вниманию посетителей мобильный цифровой регистратор-анализатор для динамических процессов МИС-300М, который измеряет, регистрирует и анализирует измерительные данные в темпе эксперимента (экспресс-анализ). Прибор позволяет



Мобильный цифровой регистратор-анализатор для динамических процессов МИС-300М



Экспозиция компании ЭЛИКС

отображать и делать спектральную обработку сигналов, вычислять СКЗ, ПИК, ПИК-ПИК, среднего значения сигнала с отображением в виде таблиц и графиков, а также рассчитывать частоту сигнала.

Внимание посетителей привлекла также экспозиция компании ЭЛИКС, которая представила на своем стенде широкий спектр контрольно-измерительного оборудования: осциллографы, генераторы, мультиметры, вольтметры, измерители физических величин и многое другое. Кроме того, у посетителей была возможность ознакомиться с новыми моделями осциллографов серии DPO-7000. Данная серия выполнена по технологии цифрового люминофора DPO и включает в себя три четырехканальные модели с полосами пропускания 500 ГГц, 1 ГГц и 2,5 ГГц.

В целом можно признать, что хорошо организованная выставка «Aerospace Testing Russia-2006» стала очередным событием в развитии авиационно-космической отрасли. Она позволила самому широкому кругу специалистов познакомиться с последними научными и техническими достижениями, предоставила ведущим российским и зарубежным специалистам уникальную возможность общения и обмена опытом, способствовала укреплению сотрудничества между российскими и иностранными компаниями, а также установлению деловых контактов. ☑

It is a brief review of the third International Exhibition «Aerospace Testing Russia-2006».