



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА AEROSPACE TESTING RUSSIA 2011 — МЕСТО ВСТРЕЧИ СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫСОКОГО КЛАССА

INTERNATIONAL EXHIBITION AEROSPACE TESTING RUSSIA 2011 — A MEETING PLACE FOR SPECIALISTS OF THE HIGHEST QUALIFICATION

Анникова А. (A. Annikova)

С 4 по 6 октября 2011 года прошла 8-ая Международная выставка испытательного оборудования, систем и технологий авиационно-космической промышленности Aerospace Testing Russia 2011.

На сегодняшний день это единственная в России специализированная выставка испытательного оборудования, систем и технологий авиационно-космической промышленности.

Aerospace Testing Russia 2011 проводилась при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, Комитета по обороне Государственной Думы РФ, Межгосударственного авиационного комитета, Федерального космического агентства, Российского Общества по неразрушающему контролю и технической диагностике и Европейской Федерации по неразрушающему контролю, Международной Ассоциации космической деятельности, Московской городской Думы.

В церемонии открытия приняли участие почетные гости выставки: Игнатов Алексей Иванович (Заслуженный конструктор России, Советник Департамента авиационной промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации), Инструментов Сергей Петрович (Директор по сертификации производства авиационного регистра Межгосударственного авиационного комитета), Чапоргин Виктор Степанович (Главный метролог Федерального космического агентства) и др.

С приветственным словом выступила Савицкая Светлана Евгеньевна (Депутат Государственной Думы РФ, Заместитель Председателя Комитета Государственной Думы РФ по обороне, дважды Герой Советского Союза, первая в мире женщина-космонавт, вышедшая в открытый космос): «Испытательное оборудование, которое представлено на выставке, безусловно, очень важная составляющая в любой сфере авиационной, аэрокосмической промышленности любой страны. Для нас, конечно, важно, чтобы больше было представлено российских фирм, которые должны сотрудничать с зарубежными. Авиационная отрасль нуждается в подъеме и возрождении. Желаю успешной работы, и чтобы выставка помогла этой отрасли, прежде всего в России, развиваться».

Аэрокосмическая промышленность постоянно развивается: применяются новые технологии, осуществляется переоборудование производства, в результате, предлагая все более современное оборудо-

вание. Но прежде чем эти разработки будут внедрены в производство, существует ответственная задача различных проверок и испытаний этих новинок. На выставке Aerospace Testing Russia 2011 было представлено испытательное, а также контрольно-измерительное оборудование для обеспечения качества, безопасности, эксплуатационной пригодности оборудования и материалов компаниями из России, Германии, Финляндии, Франции, Чехии, США. Подобные выставки оказывают значимое интеграционное влияние в сфере современных технологий авиационной и технического обслуживания.

В рамках деловой программы компании провели семинары по направлению комплексного решения вопросов по обеспечению безопасности полетов, состоялась серия конференций и круглых столов, направленных на взаимовыгодное сотрудничество и обмен опытом, а также различные презентации новейших технологий авиакосмической промышленности.



Таким образом, Международная выставка Aerospace Testing Russia 2011 объединила на своей территории специалистов контроля качества, производителей контрольно-измерительного оборудования, проектировщиков летательных аппаратов, представителей компаний-перевозчиков, обслуживающих организаций, создав единое пространство для производителей и потребителей аэрокосмических технологий в области тестирования оборудования и материалов для дальнейшего взаимовыгодного сотрудничества.

ГК ЭЛИКС так же приняла участие в выставке, представив новинки контрольно-измерительного и радиомонтажного оборудования марки АКТАКОМ. Среди них принципиально новый по конструкции цифровой запоминающий осциллограф АКТАКОМ ADS-2061MV из новой серии гибридных осциллографов ADS-2XXX. Данная модель считается настольной, но в то же время ее корпус



настолько плоский (всего 7 см) и имеет небольшой вес (1,8 кг) и к тому же способен работать от батареи, что позволяет назвать этот прибор портативным. Следует отметить, что модели ADS-2xx1MV имеют VGA разъем для передачи изображения на внешний монитор или телевизор. Цветной жидкокристаллический дисплей экрана имеет диагональ 8" (20,3 см) и разрешение 800 × 600 пикселей при отображении 65536 цветов на экране. Так же в приборе имеются интерфейсы USB-device, USB-host. Благодаря своим техническим характеристикам и низкой стоимости приборы этой серии выгодно отличаются на рынке измерительной техники. ☑

Starting from October 4 till 6, 2011, there was the 8th International exhibition held — Aerospace Testing Russia 2011. The exhibition unified leading specialists from different spheres: test and measuring equipment, systems and technologies of aerospace industry. At present time this is the only specialized exhibition of test equipment and technologies of aerospace industry in Russia. There were also brand new devices introduced as well as the equipment for quality assurance, security, service ability of devices and materials from different countries: Russia, Germany, Finland, France, Czech Republic and the United States. Companies-exhibitors held variable seminars, conferences, round tables and presentations devoted to innovative technologies of aerospace industry which were aimed not only at mutual cooperation but also let the specialists exchange their experience with each other. Manufactures, customers and all visitors concerned had a unique chance to meet at one place, communicate with each other as well as to participate in the organized events.