



ВЫСТАВКА «AEROSPACE TESTING RUSSIA» СОБРАЛА 5000 СПЕЦИАЛИСТОВ

«AEROSPACE TESTING RUSSIA» HAS GATHERED 5000 EXPERTS

С 23 по 25 сентября 2008 года в Москве, в спорткомплексе «Олимпийский», прошла 5-я Международная выставка испытательного и измерительного оборудования, систем и технологий авиационно-космической промышленности «Aerospace Testing Russia».

В выставке приняли участие компании из России, Германии, Италии, Франции, США. Впервые экспонентами «Aerospace Testing Russia» стали: Amministrazione Provinciale di Napoli (Италия), Fabreeka GmbH Deutschland (Германия), Shimadzu Europe GmbH (Германия) TCM Kommunikation Ges.m.b.H, «АктАн», НТЦ «Актор», «МЕГА», ЗАО «Ниеншанц», «Промтекс», «Сенсор», Ассоциация научно-технического сотрудничества «Тестрон», «Тестсистемы», ФГУП СИБНИА им. С.А. Чаплыгина, «Промтест», НПО «ЦНИИТМАШ», «Тестприбор» и другие.



Экспоненты продемонстрировали на выставке свои новейшие разработки. Так, производитель климатических испытательных камер BINDER GmbH (Германия) готовит к выводу на рынок испытательную камеру MKTF240 «тепло-холод-влажность», которую представила на выставке.

Еще одна немецкая компания — представила на выставке новый термостат UNISTAT 1025w, предназначенный для поддержания и изменения температуры в диапазоне от -120 °C до 100 °C с точностью до 0,01K.

Впервые на выставке был представлен проект «Аэрокосмический сектор в Кампании и Неаполе», направленный на интернационализацию компаний, занятых в авиакосмической индустрии региона Кампания (Италия). Основной целью проекта интернационализации является установление деловых взаимоотношений между авиакосмическими компаниями региона Кампания и Российской Федерации для развития сотрудничества и осуществления совместных проектов в различных областях, в

том числе исследованиях и разработках, создании новых материалов, модернизации и усовершенствовании самолетов и компонентов в соответствии с международными стандартами аттестации и сертификации.

Компания Walter+Bai AG продемонстрировала на «Aerospace Testing Russia» универсальную испытательную машину LFM с тремя пространствами для испытаний. Модель представляет собой идеальное решение для современных лабораторий, где испытываются материалы с различными свойствами (от металлов, до строительных материалов и резины).

Компания CTS Umweltsimulation (Германия), в свою очередь, представила на выставке линейку температурных и климатических испытательных камер с увеличенной до 15К/мин скоростью охлаждения и нагрева, а также испытательные камеры специального назначения: камеры термошоковых испытаний, Walk-in камеры большого объема, специальные камеры для химической промышленности и исследования свойств материалов.

Компания «Сенсор» продемонстрировала на «Aerospace Testing Russia» высокотехнологичную продукцию собственной разработки и производства — датчики давления серии РПГ. Они предназначены для работы в системах измерений, контроля, регулирования и управления и обеспечивают непрерывное формирование унифицированного электрического сигнала пропорционального давлению измеряемой среды.



Еще один участник выставки — компания «Елена Мур Трейдинг» — в этом году представила на выставке китайскую фирму Zundar, которая производит все типы испытательных камер (температурные, климатические, соляного тумана, дождя, пыли, солнечной радиации и пр.), обладающие высокими техническими характеристиками, ши-

рокими возможностями для управления и регистрации результатов испытаний.

Также на выставке компания продемонстрировала расширительные столы для вибростендов из композитных материалов производства французской фирмы S.E.R.E.M.E. и специальные столы для воспроизведения вибраций по 3-м осям производства компании DongLing, КНР.



Компания «Совтест АТЕ» представила на выставке целый ряд оборудования: камеру для климатических испытаний модель VC37018, объем тестового пространства которой составляет 190 л; вибростенд TV52120; камеру для климатических испытаний модель VCL4003 с объемом тестового пространства в 34 л; систему управления Impala для ударных стендов Elstar; измерительный комплекс для функционального контроля электронных модулей и компонентов модель FT-17.

За три дня работы выставку посетило более 5000 специалистов из 20 стран мира.

Организатором выставки является компания ITE, лидер выставочного бизнеса в России. Крупнейшие выставки компания проводит в Москве и Новосибирске. Официальным консультантом выставки выступило ОАО «ОКБ Сухов».

Выставка «Aerospace Testing Russia» прошла при поддержке Федерального космического агентства Российской Федерации, Межгосударственного авиационного комитета и Международной ассоциации участников космической деятельности. ☑

It is a brief review of the International Exhibition «Aerospace Testing Russia 2008».