



## 10-я ЮБИЛЕЙНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА «NDT RUSSIA – 2011 НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

Для специалистов сферы неразрушающего контроля первый весенний месяц был ознаменован важнейшим событием отрасли: в Москве, на территории СК «Олимпийский» состоялась 10-я Юбилейная международная выставка и конференция «NDT RUSSIA – 2011 Неразрушающий контроль и техническая диагностика в промышленности».

Выставка проводилась при официальной поддержке государственных структур и специализированных ассоциаций: **Федерального космического агентства, Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД), Департамента науки и промышленной политики Москвы.**

Представители официальной поддержки приняли участие в единой церемонии официального открытия выставок «Неразрушающий контроль и техническая диагностика в промышленности» и «Покрытия и обработка поверхности», которые по традиции проводятся совместно.

Подобное проведение выставок очень актуально, поскольку тематические разделы и область применения представленных товаров и услуг взаимно дополняют друг друга, и посетители с удовольствием посещают обе экспозиции.

Выставка NDT RUSSIA – 2011 собрала на одной площадке производителей оборудования и специалистов отрасли НК, и как утверждают участники, позволила не только наиболее выгодно продемонстрировать новое оборудование и современные технологии, но и установить прямые деловые контакты для эффективного сотрудничества как с уже существующими, так и с потенциальными клиентами.

Основой демонстрации на выставке послужили разделы: техногенная диагностика, экологическая диагностика, лабораторный контроль, антитеррористическая диагностика.

Экспозиция выставки включала демонстрацию разработок и достижений более 110 компаний из России, Германии, Нидерландов, Украины и Израиля.

Из года в год выставка NDT RUSSIA доказывает свою значимость для профессионалов и специалистов отрасли. Подтверждением этому являются компании, которые на протяжении 10 лет принимали участие в выставке и в этом году отмечали юбилей вместе с проектом, за что были награждены специальными дипломами и подарками от ор-

ганизаторов. Это компании Акустические Контрольные Системы, Аптек, Вотум, Интерюнис, Диагност, Константа, Кропус-ПО, ЛУЧ, Олимпас Москва, Спектрофлэш, Стройприбор, Тестрон, Технотест.

Помимо интересной экспозиции, посетителей и участников выставки привлекала насыщенная деловая программа. В этом году в рамках мероприятия РОНКТД были организованы круглые столы: «Техническая диагностика рельсовых путей», «Вихретоковая дефектоскопия металлоконструкций», «Многоракурсные рентгеновские сканеры», «Диагностирование опасных ситуаций в атомной энергетике».

Кроме того, в формировании деловой программы в этом году активно участвовали сами экспоненты. Свои семинары организовали компании: ИНТЕРПРИБОР, СИНЕРКОН, компания ZETEC (Канада), Virtual Media Integration (США), Пергам Инжиниринг, Интрон Плюс.

Деловая программа завершилась в последний день выставки награждением победителей конкурса дефектоскопистов, организованного НУЦ Качество при содействии РОНКТД.

Традиционно в рамках мероприятия проведен конкурс новейших достижений и разработок в области неразрушающего контроля «Инновация НДТ», победители которого были награждены дипломами и специальными призами:

**III место** — Ультразвуковой дефектоскопотограф для бетона А1040 MIRA (ООС «Акустические Контрольные Системы»);

**II место** — Система контроля Dolphin G3 (МНПО «Спектр»);

**I место** — Георадар для коммунального хозяйства «Цитрин» ГОРО «АКА-ГЕО».

Кроме того, дипломом и специальным призом от РОНКТД был награжден Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» за разработку портативной гамма-камеры «Гаммавизор».

Совместно с проектом NDT RUSSIA традиционно работала «Международная выставка «MERATEK – Измерительные Приборы и Промышленная Автоматизация», которая позволила продемонстрировать новейшее контрольно-измерительное оборудование, которое традиционно используется при технической диагностике.