



## 12-я Международная выставка NDT Russia – НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ и новая выставка TechTest – ИСПЫТАНИЯ МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ.

26–28 марта 2013 в г. Москве на территории СК «Олимпийский» прошли 12-я Международная выставка NDT Russia – НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ и новая выставка TechTest – ИСПЫТАНИЯ МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ.

Экспозиция выставок – это последние достижения, новейшие разработки, оборудование и технологии в области НК, испытаний и измерений, которые представлены как российскими производителями и разработчиками оборудования, так и представителями зарубежных компаний, дилерами, дистрибьюторами.

Ежегодно выставка NDT Russia проводится при официальной поддержке государственных структур и отраслевых ассоциаций. В этом году официальную поддержку выставке оказали: *Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»;* *Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства Москвы;* *Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике;* *Ядерное общество России;* *ОАО «РЖД»;* *Департамент транспортного машиностроения Министерства промышленности и торговли РФ.*

Церемонию открытия выставок почтили своим присутствием специальные гости:

- **Бабушкин Всеволод Петрович**, заместитель директора Департамента транспортного машиностроения Министерства промышленности и торговли РФ;
- **Акопян Артур Георгиевич**, заместитель начальника Департамента Технической политики ОАО «РЖД»;



- **Клюев Сергей Владимирович**, президент Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике;
- **Кузелев Николай Ревокатович**, вице-президент Ядерного общества России, вице президент Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике;
- **Колесников Владимир Александрович**, ректор Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева;
- **Кудрявцев Владимир Николаевич**, заведующий кафедрой технологии электрохимических производств Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева;
- **Любина Ирина Анатольевна**, генеральный директор ООО «Примэкспо»;
- **Мангушева Римма Мидхадовна**, руководитель проектов NDT Russia, TechTest, ExpoCoating.

Акопян Артур Георгиевич от имени ОАО «РЖД» поздравил участников и гостей с открытием выставки, отметил представительность экспозиции, а также тот факт, что системы НК имеют принципиальное значение для обеспечения требований безопасности работы железнодорожного транспорта и являются одним из ключевых элементов обеспечения безопасности цепочки перевозок.

Торжественное открытие с разрезанием красной ленты было передано почетным гостям выставки, Бабушкину Всеволоду Петровичу, Акопяну Артуру Георгиевичу, Колесникову Владимиру Александровичу, Любиной Ирине Анатольевне.

Участие в выставках приняли 163 компании из Германии, Канады, Китая, Чехии, России и Украи-





ны, площадь выставки выросла на 10 % по сравнению с 2012 г. В этом году экспозиция выставки была особенно интересной, стенды компаний-участниц отличались не только обилием представленного оборудования – от приборов до сложных автоматизированных систем – но и внешним видом. Традиционно участники отмечают количество и качество профессиональных посетителей выставки, в этом году ее посетили 4299 специалиста.

Помимо интересной экспозиции для специалистов была организована насыщенная деловая программа, в ходе которой обсуждались актуальные вопросы промышленной безопасности. Так, в рамках выставки прошли семинары компаний-участниц:

- «Стационарные поточные системы компании Olympus для контроля качества труб при производстве», организатор: *Пергам-Инжиниринг, ОАО.*
- «Обзор современных решений и тенденций в НК от GE Inspection Technologies», организатор: *GE MEASUREMENT & CONTROL.*
- «Рентген 2013 - современная цифровая и пленочная радиография», организатор: *компания Yxlon.*

Состоялся круглый стол «Интеллектуальные системы диагностики», организатор РОНКТД. Тема была выбрана в связи с работой коллективов ученых, разработчиков и эксплуатационных организаций над созданием технологической платформы «Интеллектуальные системы диагностики» – НТП «ИСД», обобщенного документа о состоянии и перспективах развития НК и ТД и выработке путей дальнейшего продвижения НК и ТД в России и на международной арене. Было заслушано 12 сообщений по различным аспектам в области НК и ТД. В мероприятии приняло участие более 50 специалистов.

При участии промышленной ассоциации «МЕГА» был проведен семинар по НК «MEGATECH-NDT: современные приборы и технологии неразрушающего контроля». Программа семинара включала пять докладов, подготовленных представителями компаний «Мега Инжиниринг», «Регион-Спектрсерт», «Кропус», «Хилти», «ВНИГНИ». Посетители семинара имели возможность увидеть

оборудование в работе, познакомиться с его уникальными функциями и первоклассными техническими характеристиками.

НПА арматуростроителей провела в рамках выставки круглый стол «Испытательное оборудование и современные методы технической диагностики трубопроводной арматуры», в рамках которого технические специалисты заводов-производителей трубопроводной арматуры, испытательных лабораторий и эксплуатирующих предприятий обсудили вопросы, связанные с новыми перспективными технологиями и оборудованием для диагностирования, методиками и приборами неразрушающего контроля, мониторингом технического состояния и нормативно-методическим обеспечением контроля и диагностики оборудования, работающего под давлением (трубопроводная арматура, насосы, компрессоры).

Традиционно, участники выставки приняли участие в конкурсе «Инновация NDT».

Ежегодно вместе с выставкой растет и количество информационных партнеров, что способствует увеличению количества участников и посетителей выставки, а также укрепляет имидж выставки как главного отраслевого события. Среди наших партнеров – отраслевые и общепромышленные СМИ, порталы, ассоциации, такие как

«В мире НК», [Diagnos-tika.ru](http://Diagnos-tika.ru), «Территория NDT», «Контроль. Диагностика», «Трубопроводный транспорт: теория и практика», [Defektoskopist.ru](http://Defektoskopist.ru), «Экспозиция.Нефть.Газ» «Газ России», «Мир измерений», «Нефтегазовая вертикаль», «Техническая диагностика и неразрушающий контроль» и др. Кроме того, выставка в который раз стала финальной площадкой для подведения итогов всероссийского профессионального конкурса дефектоскопистов, проводимого НУЦ «Качество» при поддержке РОНКТД среди профессионалов отрасли.

В день открытия выставки состоялся семинар на тему «Как повысить эффективность участия в выставках» в рамках образовательной программы для экспонентов, проводимой компанией «ПРИМЭКСПО». Цель семинара – помочь участникам грамотно организовывать работу на выставке,



ведь от их профессионализма зависят не только результаты работы на конкретной выставке, но и развитие отрасли в целом в России. Для удобства обучающихся занятие было разделено на тематические блоки в соответствии с рассматриваемыми проблемами. В заключение встречи экспоненты получили практические советы по работе на выставках и смогли задать интересующие их вопросы ведущему занятию — генеральному директору Агентства выставочного консалтинга «ЭкспоЭф-фект» Николаю Карасеву.

Высокий уровень выставки NDT Russia подтвержден знаками UFI – Всемирной ассоциации выставочной индустрии и РСВЯ – Российского союза выставок и ярмарок. Востребованность и актуальность деловой программы подтверждается хорошей посещаемостью мероприятий и высоким интересом докладчиков.

Приглашаем профессионалов отрасли принять участие в выставке следующего года, которая традиционно состоится в Москве, в СК Олимпийский, 18–20 февраля 2014 г.

*Оргкомитет*

## Выставка «ДЕФЕКТОСКОПИЯ»

10-12 сентября 2013 г.

Иркутск

С 10 по 12 сентября 2013 года впервые в Иркутске состоится XIV Международная специализированная выставка приборов и оборудования для промышленного неразрушающего контроля «ДЕФЕКТОСКОПИЯ».

*Выставка для профессионалов НК – впервые на Байкале!*

Местом проведения выставки «Дефектоскопия-2013» выбран крупнейший промышленный центр России – г. Иркутск. В Иркутской области наибольшее развитие получили следующие отрасли: металлургия, машиностроение, химическая и нефтехимическая, топливная, горнодобывающая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. К посещению выставки приглашены дефектоскописты – практики крупнейших промышленных предприятий региона.

Выставка представит полный спектр приборов и оборудования всех видов неразрушающего контроля для промышленности, строительства и транспорта. В рамках экспозиции будет работать контрольно-диагностический полигон («тест-драйв»), на котором участники продемонстрируют действие приборов неразрушающего контроля на реальных объектах непосредственно в выставочном павильоне. Также в рамках выставки пройдут семинары и круглые столы для специалистов по различным методам контроля.

ВЫСТАВКА «ДЕФЕКТОСКОПИЯ» – это мероприятие, ориентированное на практическое применение современных средств неразрушающего контроля и технической диагностики во всех отраслях промышленности, транспорта, строительства. Ежегодно выставка собирает более 60 ведущих компаний из России и зарубежных стран (Украины, Швеции, Германии, Франции, Швейцарии, Испании, Израиля). Мероприятие посещают свыше 1500 специалистов-практиков.

*Приглашаем вас посетить XIV Международную специализированную выставку приборов и оборудования для промышленного неразрушающего контроля «ДЕФЕКТОСКОПИЯ».*

**Подробная информация на нашем сайте [www.restec.ru/defectoscopy](http://www.restec.ru/defectoscopy)**

