

А. Старостина

«ДЕФЕКТОСКОПИЯ-2018»

ГЛАЗАМИ НАЧИНАЮЩЕГО КОРРЕСПОНДЕНТА

19-я Международная специализированная выставка приборов и оборудования для промышленного неразрушающего контроля «Дефектоскопия» состоялась в Санкт-Петербурге 12-14 сентября 2018 года. Мероприятие предоставляет хорошую возможность поставщикам найти своих заказчиков и наоборот, а также познакомиться с новинками рынка неразрушающего контроля. Оно проходит ежегодно в разных регионах России, а каждые два года возвращается в свою альма-матер – в северную столицу. Хочется отметить, что «Дефектоскопия» – выставка, нацеленная на практическое применение современных средств неразрушающего контроля во всех отраслях промышленности. Актуальность мероприятия подтверждает все большая заинтересованность профессиональной аудитории – от крупных холдингов до представителей частного бизнеса. Выставка дополнена деловой программой – форумом для всех заинтересованных ее участников, который ежегодно собирает более 60 ведущих компаний из России и других стран. В этом году количество участников этого важного события было больше, чем обычно.

«Дефектоскопия-2018» удивила не только количеством своих участников, но и ярким, интересным оформлением. На экспозиции были представлены приборы и оборудование, предназначенные для проведения различных методов неразрушающего контроля и технической диагностики. На стендах можно было увидеть системы дистанционно-визуального контроля, видеоэндоскопы, системы телеинспекции, ультразвуковое оборудование. Помимо представления участниками выставки различного оборудования, которое тестировалось в режиме online, в рамках деловой программы мероприятия были проведены дискуссионные клубы, совещания и круглые столы. Многие участники привезли на форум презентации своих новых разработок и технологий.

В деловую программу выставки «Дефектоскопия» вошло 4 крупных круглых стола, в которых приняли участие ведущие разработчики, представители профильных институтов и ведомств: ФГУП «ВИАМ», «КОНСТАНТА», НПФ «Прогресс», Университет ИТМО, Горный университет, «НПО Энергомаш им. академика В. П. Глушко», «НИИ мостов», ФГУП «ВНИИОФИ» и другие.

Живое обсуждение состоялось на круглом столе «Рентгеновский контроль сварных соединений: о внедрении новых стандартов ГОСТ ISO 17636-1,2-2017». Модератором круглого



Фото: www.elec.ru

стола выступил Владимир Яковлевич Величко, кандидат физико-математических наук, технический директор ООО «Цифра». Такой неподдельный интерес к вопросу о радиографическом контроле сварных соединений был вызван проведением параллелей между двух стандартов давно признанного: ГОСТ 7512-82 и нового стандарта ГОСТ ISO 17636-1, 2. В ходе обсуждения затрагивались следующие темы:

- значение и особенности новых стандартов;
- сравнение норм ГОСТ ISO 17636-1, 2-2017, ГОСТ 7512-82 и других документов по параметрам качества радиографического изображения;
- необходимость и целесообразность переработки или отмены устаревшего стандарта ГОСТ 7512-82.

По мнению модератора круглого стола, отдельные требования ГОСТ 7512-82 на сегодня морально устарели и требуют много усилий в расчетах, в то время как гармонизированный ГОСТ ISO 17636-1, 2 имеет более простую систему, хотя пока и не идеальную. По окончании встречи участники так и не пришли к общему мнению, но проделанный исследовательский труд не остался незамеченным и неоцененным.

«Дефектоскопия-2018» запомнилась всем не только высоким уровнем подготовки организаторов и участников, но также насыщенностью программы и возможностью открыть новые пути для дальнейшего сотрудничества между производителями и потребителями.

20-я Международная специализирующая выставка приборов и оборудования для промышленного неразрушающего контроля «Дефектоскопия-2019» состоится в городе Новосибирске.