

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА «WELDEX/РОССВАРКА-2009»

С 12 по 15 октября в Москве в Международном выставочном центре «Крокус Экспо» прошла 9-я Международная выставка «Weldex/Россварка-2009», организованная ЗАО «Международная Выставочная Компания» при содействии компании «Элсвар» и поддержке Торгово-промышленной палаты РФ, Российского научно-технического сварочного общества и Московской межотраслевой ассоциации главных сварщиков.

В выставке приняли участие свыше 75 специализированных фирм, компаний, институтов, малых и средних предприятий, торгующих организаций из девяти стран (Англии, Германии, Китая, Португалии, России, США, Украины, Финляндии и Швейцарии). Наиболее представительной на выставке была экспозиция России (свыше 60 стендов). Среди них также известные производители сварочного оборудования в России, как «ИТС» (г. С.-Петербург), ФГУП ГРПЗ (г. Рязань), НПП «Плазма» (г. Ростов-на-Дону), ЗАО «ПКТБА» (г. Пенза), ООО «Фактор» (г. Москва), ООО «Автогенмаш (г. Тверь), а также сварочных материалов — ОАО «Межгосметиз-Мценск» (г. Орел), ЗАО «Запсибгазпром» (г. Тюмень).

Украина на выставке была представлена Институтом электросварки им. Е. О. Патона, Краматорским предприятием «Донмет», Ильницким заводом механизированного сварочного оборудования, Киевским предприятием «Артем-Контакт», а также журналами «Автоматическая сварка» и «Сварщик».

Из мировых брендов, принявших участие в выставке, следует отметить американскую фирму «Mathy Dearman» (оборудование для строительства и ремонта магистральных трубопроводов), «Lincoln Electric Company» (оборудование для ручной, дуговой, аргодуговой и МИГ сварки, плазменной резки, автоматических и роботизированных систем, сварочные материалы для широкого спектра применения представлено Московским отделением), «КЕМРПИ» (высокотехнологичное сварочное оборудо-

дование для любых дуговых процессов, сварочные горелки, маски, аксессуары), «Linde Gas» (производство всего спектра сварочных газов и смесей), ESAB (материалы и оборудование для сварки — Московское отделение).

На выставке были представлены также экспозиции ряда ведущих научных, инженерно-технологических и инжиниринговых центров России таких, как Альянс сварщиков Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона (г. С.-Петербург), НИТИ «Прогресс» (г. Ижевск), Государственный инжиниринговый центр — ГИЦ (г. Москва), Московская межотраслевая ассоциация главных сварщиков.

Тематика выставки традиционно включала демонстрацию достижений в области современных технологий, оборудования и материалов, получивших применение при сварке, резке, наплавке, пайке, термообработке и нанесении покрытий; разработки и производства систем вентиляции, кондиционирования воздуха, средств защиты сварщика и окружающей среды; создания специализированных видов оборудования и технологий. В условиях наблюдающихся признаков оздоровления экономики в странах Восточной Европы естественной выглядела тенденция к расширению показа достижений в области автоматизации и роботизации сварочных процессов. При этом наряду с демонстрацией робототехники Московским отделением фирмы «Кука Роботикс» уже традиционно эффектно выглядел стенд ООО «Контур» (г. Москва), занимающийся проектированием заготовительных и сварочных цехов заводов по производству металлоконструкций и демонстрирующий при этом возможности широкого использования роботизированных сварочных комплексов и автоматов.

Среди новинок выставки — разработка ГИЦем, определенным в 2008 г. Правительством РФ в качестве головной организации, обеспечивающей научно-техническое развитие отечественного станкос-





В докладе Г. Фернандеса (член дирекции Международного института сварки (МИС), руководитель системы сертификации МИС) «Международная система квалификации и сертификации сварочного персонала и организаций» были отражены основные документы МИС, регламентирующие процедуры сертификации персонала и организаций. Отмечено, что при МИС создана специализированная организация International Authorized Board — IAB, которая занимается вопросами квалификации и сертификации. Отмечено, что в России уполномоченным органом по выдаче сертификатов в области сварки являются Национальное агентство контроля и сварки.

О. А. Цукуров (Центр сертификации объектов сварочного произ-

водства) сделал доклад на тему «Проблемы выполнения технических регламентов применительно к процессам сварки и пути их решения», в котором отметил, что в настоящее время в технических регламентах нет требований к сварочным процессам. Для решения этих проблем в рамках РНТСО создан комитет по техническому регулированию (июль 2009 г.). В 2009–2010 гг. комитет проведет ряд семинаров, посвященных вопросам технического регулирования в области сварочного производства.

На другой конференции состоялись презентации разработок таких фирм, как «Кука Роботикс», «Скансоник» (Германия), «Кемппи» (Финляндия), «Дюкон», «Свача», «СовПлим», «Элсвар», «Техникорд» (Россия) и др.

Подводя итоги следует отметить, что экспонентов на данной выставке было существенно меньше, чем на предыдущих, то же относится и к количеству посетителей. Это согласуется с данными агентства «ИнформЭкспо», согласно которым в первом полугодии 2009 г. в Москве в целом по выставкам число экспонентов упало в среднем на 20 %.

Очередная выставка «Weldex/Россварка» состоится в 2010 г. на своей любимой площадке — в Сокольниках, что внушает определенный оптимизм в отношении дальнейшего развития деятельности главной российской выставки по сварке и родственным технологиям.

В. Н. Липодаев, д-р техн. наук,
А. Т. Зельниченко, канд. физ.-мат. наук