



УДК 621.791:061 2/4

11-я Международная специализированная выставка «Сварка-2004»

С 25 по 28 мая в Выставочном комплексе «Ленэкспо» в Санкт-Петербурге прошла 11-я Международная специализированная выставка «Сварка-2004», которая уже более 30 лет является главной отраслевой выставкой для производителей и потребителей сварочного оборудования, материалов и технологий СНГ и стран Балтии, а также признанным международным форумом сварщиков.

Выставка проводится в Санкт-Петербурге с 1969 г., с 1991 г. один раз в два года и призвана демонстрировать весь спектр сварочных технологий, включая оборудование и материалы, позволяющие получать соединения

практически любых конструкционных материалов в наземных условиях, космическом пространстве и под водой. Экспозиция, занимавшая площадь 6800 кв.м, разместилась в трех павильонах и на открытой площади выставочного комплекса «Ленэкспо». Выставку посетили более 6 тыс. человек: представители отраслевых министерств и ведомств, руководители предприятий, главные сварщики ведущих предприятий, специалисты-сварщики различных отраслей народного хозяйства (машиностроения, судостроения, строительства и др.), ученые, представители торгующих организаций и СМИ.





На выставке «Сварка-2004» была представлена новейшая номенклатура продукции и услуг в области:

- технологии и оборудования для сварки, резки и нанесения покрытий; производства сварочных материалов;
- систем вентиляции, средств защиты сварщиков;
- управления качеством и подготовки кадров.

В выставке приняли участие около 200 фирм, являющихся крупнейшими производителями сварочного оборудования и материалов из 15 стран (Австрии, Армении, Белоруссии, Венгрии, Германии, Дании, Италии, Литвы, Польши, Словакии, Турции, Российской Федерации, Украины, Финляндии, Швеции). Среди них такие известные компании, как ESAB, KEMPPPI, Fronius, Deloro Stellite, Abicor Binzel Welding, Technique, TBI Industries, Weco, Selco, Motoman Robotics Finland, Messer Cutting & Welding, Oerlicon, Polysoude и др. В российской экспозиции было представлено 140 предприятий и фирм. В выставке приняли активное участие украинские компании: ВЕЛДТЕК (Киев), ВЕЛМА (Киев), Ильницкий завод механического сварочного оборудования, КЗЭСО (Каховка), «Коммунар» (Харьков), КЭМЗ «Сварка» (Киев, на стенде московского представительства), Навко-Тех (Киев), СЭЛМА (Симферополь, совместно с ИТС), Институт электросварки им. Е. О. Патона (Киев), Симферопольский моторный завод (Симферополь), Стан-Комплект (Киев), Техмаш (Одесса), УкрНИИСТ (Киев), журналы «Автоматическая сварка» и «Сварщик» (Киев).

Журнал «Автоматическая сварка» и его англоязычная версия «The Paton Welding Journal» приняли участие в выставке в качестве отдельных экспонентов и вызвали большой интерес у специалистов сварочного производства. В частности, стенд журналов посетили специалисты таких фирм, как НИКИМТ (Москва), ЧЭАЗ (Чебоксары), ДетальСтройконструкция (Тольятти), Гидромаш (Нижний Новгород), Спецавтоматика (Рыбинск), ВНИИЭСО (С.-Петербург), Комсомольское-на-Амуре авиационное производственное объединение, Югансктрубопроводстрой (Нефтеюганск), Электросвар (Ставрополь), Северстальмаш (Череповец), КАМАЗ (Набережные Челны), Чугун-СпецСтрой (Липецк), Энергомаш (Белгород), Ленинградский Металлический завод, Уральский научно-технологический комплекс (Нижний Тагил), Дальспецстрой (Хабаровск), судоремонтный завод НЕРПА (Снежногорск), Лукойл-Калининградморнефть, Нефтехиммонтаж (Тольятти), Выборгский судоремонтный завод, Сургутнефтегаз, Минский электротехнический завод, Harley-Davidson

Motor Company (США) и др.

В рамках выставки «Сварка-2004» прошла научно-техническая конференция «Современные проблемы и достижения в области сварки, родственных технологий и оборудования» и круглый стол на тему «Традиционные и новые технологии в процессе сварки. Сварочное оборудование и сварочные материалы». Труды научно-технической конференции изданы отдельной книгой, с которой можно ознакомиться в редакции журнала «Автоматическая сварка». Актуальные вопросы, обсуждаемые на круглом столе, собрали специалистов сварочного производства, директоров институтов, заводов, заведующих сварочных кафедр, главных сварщиков предприятий. С интересными сообщениями выступили от ЦНИИ ТС — В. Д. Горбач, В. П. Бочкарев, В. К. Назарук «Полуавтомат плазменной сварки неплавящимся электродом изделий из алюминиевых сплавов малых толщин»; фирмы «ФЕБ» — С. В. Федюкин; «Каховского завода электросварочного оборудования» — Н. В. Манзик; ФГУП «Адмиралтейские верфи» — А. А. Аверьянов; «Северного машиностроительного предприятия» — Ю. В. Аввакумов; «Межгосметиз-Мценск» — В. П. Костюченко; ИТЦ «Прометей» — В. Н. Панин; «Элкор Абрэзив» — В. Ф. Еременко «Факторы, влияющие на безопасность и качество очистки поверхности сварных швов»; «Северной верфи» — Я. И. Вейнбрин; «ПетроТранс» В. С. Рогов; «Сычевского электродного завода» — Ю. А. Александров «Применение нового сырья в изготовлении сварочных материалов»; «Невского Политехнического Профессионального Лицей им. А. Г. Неболсина» — Ю. Н. Царфин; «Аквамира» — Туркина «Исследование влияния БАД «Зостерин-Ультра» (пектин) на содержание марганца и никеля в биологических жидкостях организма у лиц, занятых во вредных условиях труда»; «НТФ «Теплопроцессы» — В. В. Вейднер «Предварительный подогрев перед сваркой. Послесварочная термическая обработка»; Липецкого государственного технического университета — А. С. Бабкин «Системы автоматизированного проектирования технологии сварки/наплавки».

Очередная, 12-я Международная специализированная выставка по сварке, резке и родственным технологиям, «Сварка-2006» будет проведена в апреле–мае 2006 г. (с 27 по 29 апреля 2005 г. в Санкт-Петербурге в «Ленэкспо» будет проведена выставка «Электротехнологии-2005» с разделом сварка и родственные технологии).

А. Т. Зельниченко, канд. физ.-мат. наук

