



«СЭЛМА» — 55 лет

Можно с уверенностью сказать, что на пороге третьего тысячелетия сварка остается одним из ведущих технологических процессов, поскольку даже в развитых странах с ее использованием производится до 70 % совокупного общественного продукта. Несомненен тот факт, что Украина по уровню развития сварочных технологий занимает одно из ведущих мест в мире. Одним из наиболее крупных и известных производителей электросварочного оборудования в Украине и странах СНГ является ОАО Электромашиностроительный завод «Фирма СЭЛМА».

В ноябре «СЭЛМА» отмечает свое 55-летие. Завод, основанный в 1946 г. в Симферополе и первоначально выпускавший трансформаторы, подвесные, стационарные асинхронные двигатели, вращающиеся сварочные машины постоянного тока, сегодня стал одним из крупнейших предприятий своей отрасли.

Вскоре после своего основания завод стал специализироваться по выпуску аппаратуры управления устройствами для сварочных машин.

В начале 1970-х годов после установления прочных творческих связей с Институтом электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины и непосредственно с его директором академиком Б. Е. Патоном, Всесоюзным НИИ электросварочного оборудования предприятие наладило выпуск современного электросварочного оборудования.

Существенный толчок в развитии технологии производства, отладки и испытаний сложных электронных систем произошел в результате взаимодействия фирмы с Межотраслевым научно-техническим комплексом «Технологические лазеры», который был создан в 1987 г. как головной центр в СССР по разработке и внедрению в народное хозяйство страны систем технологических лазеров. На заводе было выпущено около 200 микропроцессорных систем управления технологическими лазерами, при изготовлении которых впервые была применена система термотренировки модулей в термобарокамере. Значительный вклад в развитие предприятия в этот период внес академик Академии наук СССР Е. П. Велихов, который курировал работу МНТК. С этого момента на заводе началось активное внедрение компьютерной техники, современных технологий производства двухсторонних печатных плат и современной автоматизированной системы управления разработкой и проектированием конструкторской документации. В 1980-е годы вся выпускаемая фирмой продукция была аттестована государственным Знаком качества и поставлялась более чем в 30 стран мира.



В связи с распадом СССР Симферопольский электромашиностроительный завод попал в тяжелейшее положение — прекратился сбыт продукции аппаратуры управления. Было принято решение развивать выпуск разнообразного электросварочного оборудования. В связи с этим в производство были внедрены более интенсивные технологии — новые штамповочные комплексы с программным управлением производства немецкой фирмы TRUMPF и современная линия покраски порошковым напылением. За сравнительно короткий срок была освоена широкая гамма сварочных трансформаторов, полуавтоматов и установок для аргонодуговой сварки.

В 1996 г. завод стал акционерным обществом. С этого времени начался период становления завода, как крупнейшего производителя сварочной техники в Украине.

Сегодня по соотношению цены и качества фирма «СЭЛМА» занимает лидирующее положение среди отечественных производителей электросварочного оборудования. Уникальность продукции завода состоит в том, что на заводе потребитель может приобрести всю необходимую гамму оборудования (более 60-ти наименований) для всех типов электродуговой сварки, а также сварочные электроды. Высококачественное, а потому надежное оборудование с торговой маркой «SELMA» применяется практически во всех сферах хозяйственной деятельности: от мобильного использования на строительных площадках, при монтажных и ремонтных работах — до промышленного применения в самых жестких условиях эксплуатации (автоиндустрия, вагоно-и судостроение, судоремонт, химическая промышленность, тяжелое машиностроение, нефтегазодобывающая и нефтегазоперерабатывающая промышленность и другие отрасли), т. е. везде, где необходимы качественный результат и высокая надежность.

Качество всей выпускаемой на ОАО «Фирма СЭЛМА» продукции подтверждено сертификатами соответствия Госстандарта Украины и России. Завод одним из первых в Крыму внедрил и сертифицировал систему обеспечения качества выпускаемой продукции по международному стандарту ISO 9001. Сертификат на систему качества ISO 9001 в 2001 г. заводу вручил академик — Б. Е. Патон.

Постоянная работа конструкторов и разработчиков по модернизации парка оборудования и разработке новой сварочной техники, использование новейших компьютерных технологий при проектировании машин и механизмов



позволяет заводу в короткие сроки осваивать и выпускать новые виды современного высокотехнологичного оборудования.

Кроме того, многолетний опыт работы фирмы «СЭЛМА» на рынке сварочного оборудования построен на тесном и взаимовыгодном сотрудничестве с крупнейшими мировыми производителями в этой отрасли — шведским концерном ESAB, финской фирмой KEMPPPI, немецкой фирмой «Abicor Binzel», «Copptim Ltd» (Венгрия), а также с Научно-техническим комплексом «Институт электросварки им. Е.О. Патона» (г. Киев). Налажено деловое сотрудничество с польской фирмой OZAS, а также начато освоение выпуска принципиально новых сварочных полуавтоматов инверторного типа с синергетическим управлением во всем диапазоне режимов сварки «SYNTERMIG-401». Микропроцессорная система синергетического управления позволяет легко подобрать оптимальные сварочные параметры в зависимости от типа, марки, толщины свариваемого материала, диаметра и типа сварочной проволоки.

Фирма «СЭЛМА» проводит постоянную работу по освоению новых рынков сбыта и поиску потенциальных клиентов в различных регионах Украины и за рубежом, что позволило планомерно увеличивать сбыт продукции и стать предприятием, ориентированным на экспорт. Показательно, что реализация сварочного оборудования за пределы Украины составляет более 70 % общего объема. Основными зарубежными партнерами фирмы являются компании стран СНГ, Швеции, Сингапура, Иордании, Сирии, ОАЭ, Пакистана, Ирака, Вьетнама и др.

Широкая сеть региональных представительств в Украине и России позволяет не на словах, а на деле сопровождать свою продукцию сервисным обслуживанием на местах как в течение гарантийного срока, так и на весь период эксплуатации. На территории России генеральным представителем ОАО «Фирма СЭЛМА» по реализации и гарантийному обслуживанию оборудования является ЗАО НПФ ИТС (г. Санкт-Петербург).

Свою торговую марку ОАО «Фирма СЭЛМА» постоянно поддерживает, участвуя в международных специализированных и отраслевых выставках в Украине и за рубе-

жом. В сентябре 2001 г. фирма приняла участие в 15-й Международной сварочной выставке «Сварка—Резка—Наплавка-2001» (г. Эссен, Германия), которая является крупнейшей специализированной выставкой в мире и проводится один раз в четыре года. На выставке к оборудованию фирмы проявляли большой интерес фирмы и предприятия Ближнего и Среднего Востока, Юго-Восточной Азии, Индокитая, Африки, Латинской Америки.

Фирма «СЭЛМА» большое внимание уделяет решению социальных проблем. Здоровье сотрудников фирмы всегда в центре внимания: на заводе функционируют медицинский центр с большим диапазоном услуг, современный стоматологический комплекс, на ЮБК работают летний детский лагерь и база отдыха «Парус». В центре города Симферополя функционирует детский дошкольный комплекс «Алые паруса», который по праву считается одним из лучших в Украине.

Мощная производственная база, современное оборудование и технологии мирового класса, высококвалифицированные специалисты всех уровней, и, конечно же, постоянная забота о людях — вот тот фундамент, на котором строится нынешняя стратегия предприятия. Несомненно, что залогом успешной работы завода является умелое и квалифицированное руководство фирмой генеральным директором Е. А. Копиленко, позволившее выбрать оптимальный путь предприятия к успеху и стать одним из лидеров в области сварочного производства Украины и стран СНГ. По словам директора, секрет успеха в первую очередь заключается в людях и традициях, приобретенных фирмой за более чем полувековую историю своей деятельности. На заводе работают династии, порой уникальные, более 150 человек — ветераны производства. За последние два года коллектив завода значительно пополнился и молодыми кадрами. Это как нельзя более наглядно подтверждает стремление предприятия работать на перспективу.

Все есть у «СЭЛМЫ» — работа, планы, работоспособный коллектив, надежные деловые партнеры — значит, есть и будущее!

В. В. Верна, инж.-экономист

УДК 621.791.001.12/18

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ СВАРКИ И РОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ»

10–14 сентября в Мариуполе (Донецкая обл.) прошла Международная научно-методическая конференция «Современные проблемы сварки и родственных технологий, совершенствование подготовки кадров», организованная Приазовским государственным техническим университетом (ПГТУ). Конференция была посвящена 55-летию кафедры оборудования и технологии сварочного производства и 30-летию сварочного факультета ПГТУ. В ее работе приняли участие специалисты по сварке и родственным технологиям промышленных предприятий, научно-исследовательских организаций и учебных заведений Украины и стран СНГ.

Открыл конференцию и приветствовал всех ее участников ректор ПГТУ, академик АНВШ Украины И. В. Же-

желенко. Он напомнил, что в прошлом году отмечался 70-летний юбилей ПГТУ, а также остановился на создании в ПГТУ новых факультетов и задачах в области образования и науки. На пленарном заседании академик АНВШ Украины зав. кафедрой оборудования и технологии сварочного производства В. А. Роянов отметил достижения сотрудников за 55 лет существования кафедры. Декан сварочного факультета, проф. А. Д. Размышляев рассказал об истории факультета, его структуре и многоуровневой системе подготовки кадров на этом факультете.

Зав. кафедрой metallurgii и технологии сварочного производства, академик В. В. Чигарев (ПГТУ) доложил