

ПАМЯТИ В. В. СМИРНОВА



8 июня 2009 г. на 80-м году после продолжительной тяжелой болезни ушел из жизни Владимир Валерьянович Смирнов — известный ученый и организатор в области сварочного оборудования и технологии, вицепрезидент Российского научнотехнического сварочного общества, доктор технических на-

ук, лауреат Государственной премии СССР, заслуженный машиностроитель РФ. Его трудовой стаж насчитывает более 65 лет. Начав работать во время войны, 13-летним подростком, он прошел тяжелый, но яркий путь от рабочего до генерального директора Института сварки России, хорошо известного многим предприятиям Советского Союза и зарубежным фирмам еще как ВНИИЭСО (Всесоюзный научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт электросварочного оборудования).

После окончания в 1959 г. Северо-Западного заочного политехнического института В. В. Смирнов был направлен в очную аспирантуру ЦНИИ материалов и в 1966 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию, посвященную решению проблем автоматизации процессов дуговой сварки.

В 1968 г. В. В. Смирнов был назначен заместителем директора ВНИИЭСО по научной работе и оставался на этом посту в течение 13 лет. В этот период в институте разработаны и внедрены в серийное производство новейшие образцы сварочной техники — машины для сварки трением, контактной сварки на постоянном токе, холодной сварки металлов, лазерной сварки и резки, плазменной обработки металлов и другое сварочное оборудование.

В 1970-е годы В. В. Смирнов принимал непосредственное участие в организации строительства Псковского завода тяжелого электросварочного оборудования и филиала ВНИИЭСО при нем.

В 1981 г. он назначен директором ВНИИЭСО и главным конструктором по разработке робототехнологических комплексов для сварки и плазменной обработки, а также сварочного электрооборудования общего и специального назначения и внедрению его на предприятиях различных отраслей народного хозяйства страны. В 1983 г. становится научным руководителем темы «Повышение техничес-

кого уровня сварочного производства на предприятиях Минэлектротехпрома СССР», выполняя при этом функции главного сварщика министерства.

В 1988 г. В. В. Смирнов защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. С 1989 по 1992 гг. возглавлял НПО «ВНИ-ИЭСО», в которое входили головной институт и два завода электросварочного оборудования. В период с 1996 по 2002 гг. в институте под его руководством разработаны и внедрены в производство источники питания для дуговой сварки на принципиально новой основе, новая технология и оборудование для восстановительной двухдуговой наплавки колес железнодорожных и трамвайных вагонов, нашедшие широкое применение на предприятиях МПС, технология ускоренного отогрева грунта и магистральных водопроводных труб для городского хозяйства и кабельной сети ОАО «Ленэнерго».

В. В. Смирнов являлся организатором в Санкт-Петербурге Учебного центра по подготовке сварщиков по европейским нормам для различных отраслей промышленности России и других стран СНГ, Альянса сварщиков Санкт-Петербурга и региона. Он также являлся непосредственным организатором выставок «Сварка», превратившихся под его руководством в плодотворный научно-технический и коммерческий форум.

В. В. Смирнов активно занимался общественной работой. Он был академиком-секретарем Международной и Российской инженерных академий, президентам Альянса сварщиков Санкт-Петербурга, вице-президентом Российского научно-технического сварочного общества. Он автор книг по истории сварочной подотрасли, о ветеранах, труд которых позволял гордиться достижениями страны.

В. В. Смирновым опубликовано около 200 печатных работ, включая авторские свидетельства и патенты на изобретения.

Профессиональная деятельность В. В. Смирнова отмечена правительственными наградами — орденами «Знак Почета», «Дружбы народов», медалями СССР и знаком «Житель блокадного города.

Уход Владимира Валерьяновича Смирнова тяжелая потеря для науки и техники. Светлую память о нем надолго сохранят в своих сердцах все, кто знал и работал с ним.

Институт электросварки им. Е. О. Патона Редколлегия журнала «Автоматическая сварка»