

технологии сварки новых марок аустенитных сталей с пониженным содержанием никеля, по исследованию свариваемости и разработке технологии сварки двухслойных сталей, по созданию высококремнистой аустенитной стали, предназначенной для изготовления оборудования, работающего в условиях воздействия крепкой азотной кислоты при высоких температурах.

В 1965-1971 гг. В. Г. Фартушный принимал активное участие в проведении исследований по подготовке экспериментов по сварке в космосе: участвовал в разработке и испытании установки «Вулкан», на которой в 1969 г. впервые в мире осуществлена сварка в космическом пространстве; с мая 1968 г. проходил подготовку в ЦПК в качестве бортинженера космического корабля «Союз».

В 1980 г. по инициативе Б. Е. Патона В. Г. Фартушный возглавил Всесоюзный проектно-конструкторский институт сварочного производства (ВИСП, а с 1992 г. — УкрИСП), где проработал до 2004 г. Здесь особо ярко раскрылись организаторские способности В. Г. Фартушного.

Под его руководством и при непосредственном участии выполнен огромный объем работ по соз-

данию средств комплексной механизации и автоматизации сварочного производства, в том числе серийного механического сварочного оборудования, комплексного оборудования для нанесения газотермических покрытий, робототехнических комплексов, которые успешно внедрены на заводах Украины и России.

В 1999 г. В. Г. Фартушный избран академиком Украинской академии наук. Он автор более 100 научных работ и изобретений.

В 1995 г. избран президентом Общества сварщиков Украины и на этом посту много сил и энергии отдает совершенствованию деятельности общества.

Свойственные юбиляру высокий профессионализм и трудолюбие, порядочность и доброжелательность снискали ему авторитет, уважение коллег и друзей.

Сердечно поздравляем юбиляра и желаем ему крепкого здоровья, жизненной энергии, благополучия и больших успехов!

Совет Общества сварщиков Украины  
Редколлегия журнала

## ПАМЯТИ В. В. ЧЕРНЫХ



Коллектив Института электросварки им. Е. О. Патона с глубоким прискорбием извещает о трагической кончине видного специалиста в области сварочного производства, металлургии и тяжелого машиностроения, кандидата технических наук, талантливого организатора и руководителя, человека, исповедовавшего высокие моральные

ценности, Виктора Васильевича Черных.

После окончания МВТУ им. Н. Э. Баумана в 1953 г. Виктор Васильевич был направлен в отдел сварки Новокраматорского машиностроительного завода, где проработал до 1965 г. Здесь он вырос до главного сварщика завода, проявив незаурядные способности инженера и организатора. Особо важный вклад Виктор Васильевич внес в дело внедрения, развития и совершенствования нового способа соединения крупногабаритных заготовок большой толщины — электродшлаковой сварки.

С 1965 по 1990 гг. он работал главным специалистом в Министерстве тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР, где занимался проблемами создания и внедрения передовых технологий производства, в том числе сварных конструкций ответственного назначения, организацией участия специалистов отрасли в работе ряда комитетов Международного института сварки.

С 1990 г. принимал активное участие в организации деятельности Российского научно-технического сварочного общества, являясь его техническим директором.

Виктор Васильевич всегда и везде был патриотом, отдававшим все свои силы, знания, талант и опыт служению научно-техническому прогрессу, укреплению сотрудничества сварочной науки и техники с производством. Он навсегда останется в памяти и сердцах многих сотрудников института, которые с ним работали и общались.

Выражаем глубокие соболезнования родным и близким погибшего.

Институт электросварки им. Е. О. Патона НАНУ  
Редколлегия журнала