

## ПАМЯТИ В. А. КОВТУНЕНКО



22 июля 2008 г. на 77 году скончался известный специалист в области конструктивной технологической прочности сварных конструкций, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, лауреат Государственной премии УССР, заведующий лабораторией «Сварка в строительстве» ИЭС им. Е. О. Патона НАНУ Виктор Алексеевич Ковтуненко.

В. А. Ковтуненко с 1956 г. после окончания Киевского политехнического института работал в ИЭС им. Е. О. Патона, сочетая научную деятельность с практической инженерной, связанной с внедрением прогрессивных технологий сварки в строительстве. В 1973 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследования конструктивной прочности сварных соединений и узлов металлоконструкций из труб».

За разработку технологии изготовления трубчатых конструкций Ленинградской телевышки, а также уникальной цельносварной башни Киевского телецентра В. А. Ковтуненко был награжден Государственной премией УССР в области науки и техники. В. А. Ковтуненко прожил замечательную творческую жизнь инженера и ученого. Результаты его труда нашли применение при строительстве многих уникальных

инженерных сооружений: телевизионных башен, крановых конструкций, глубоководных стационарных оснований для разведки и добычи нефти и газа, крупногабаритных многослойных рулонированных сосудов высокого давления, металлических мостов, резервуаров для хранения нефти, доменных печей. В последние годы под руководством В. А. Ковтуненко лабораторией «Сварка в строительстве» ИЭС выполнялся большой объем работ по разработке и применению новых конструктивных материалов, прогрессивных технологий сварки при строительстве Подольского мостового перехода, железнодорожно-автомобильного моста через р. Днепр в Киеве, моста в г. Запорожье.

В 1994 г. В. А. Ковтуненко был избран членом-корреспондентом Академии строительства Украины, являлся действительным членом секции инженерных сооружений транспортной Академии. Он щедро делился своими знаниями с молодежью, уделял много внимания воспитанию специалистов.

В 2004 г. В. А. Ковтуненко был награжден орденом «За заслуги» III степени. Он является автором 70 научных работ, 14 авторских свидетельств на изобретения.

Светлое имя Виктора Алексеевича Ковтуненко навсегда останется в памяти его учеников, сотрудников, специалистов и ученых, работавших с ним.

## ПАМЯТИ Г. И. ЛЕСКОВА



19 августа 2008 г. ушел из жизни известный ученый и специалист в области сварки Григорий Илларионович Лесков.

Г. И. Лесков — участник Великой Отечественной войны. После окончания вуза он поступил в аспирантуру, стал доцентом, а затем профессором по специальности «Оборудование и технология сварочного производства», проректором по научной работе Брянского института

транспортного машиностроения. Многие годы работал руководителем отдела технологии электронно-лучевой сварки Института электросварки им. Е. О. Патона.

Г. И. Лесковым выполнен большой объем фундаментальных исследований процессов, происходящих в электрической сварочной дуге. Результаты своих исследований вместе с обзором работ других ученых он обобщил в известной монографии «Электрическая сварочная дуга», которая широко используется специалистами в области дуговой сварки и в учебном процессе вузов. Г. И. Лесковым, его учениками и пос-

ледователями разработаны современные импульсные стабилизаторы сварочных дуг переменного тока, методы оценки динамических свойств сварочных трансформаторов, эффективные технологические процессы дуговой сварки.

Г. И. Лесков был награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета УССР. Его изобретения отмечены медалями ВДНХ СССР. Более 140 работ ученого, в том числе 48 изобретений, опубликованы в научных журналах страны и за рубежом.

Григорий Илларионович сочетал научную работу с педагогической. Его лекции слушали студенты Брянского института транспортного машиностроения, Киевского политехнического института, филиала МФТИ. При его участии подготовлено более 1500 инженеров-сварщиков и 18 кандидатов наук.

В течение многих лет Г. И. Лесков был членом редколлегии журнала «Автоматическая сварка», ученого и двух квалификационных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций, Международного координационного совета по сварке.

Светлая память о Григории Илларионовиче надолго сохранится в памяти тех, кто знал его и работал с ним.

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