



НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ!

А. Г. БОГАЧЕНКО — 70

В апреле 2010 г. исполнилось 70 лет Алексею Георгиевичу Богаченко — известному ученому в области металлургии металлов высокой чистоты и прецизионных сплавов, доктору технических наук.

Богаченко А. Г. родился в 1940 г. в Шортандинском районе Целиноградской области. В 1963 г. он окончил Киевский институт инженеров гражданской авиации, получив образование в области металловедения и эксплуатации двигателей и самолетов. Начал свою трудовую деятельность в этом же институте, где проработал два года.

В 1965 г. А. Г. Богаченко принимает неожиданное, но, как оказалось, судьбоносное для себя решение — переходит на работу в Институт электросварки им. Е. О. Патона в отдел № 9, занимающийся проблемами электрошлаковой технологии. С первых же дней его работа была связана с внедрением новых технологий и оборудования на заводах «Электросталь» и «Днепроспецсталь». Завидное трудолюбие и настойчивость в достижении поставленной цели позволили ему за короткий срок овладеть практически всем арсеналом секретов и приемов по технике и технологии ЭШП крупных промышленных слитков и стать одним из признанных в нашей стране и в мире специалистом в области ЭШП.

Алексей Георгиевич работал инженером, ведущим инженером, младшим научным сотрудником, старшим научным сотрудником, заведующим отраслевым отделом АН УССР и Минсудпрома СССР, а также руководителем отдела № 9 (с 1 декабря 1987 г. по 31 декабря 1995 г.). С января 1996 г. на базе ряда научных и конструкторско-технологических отделов Института электросварки был организован Научно-инженерный центр электрошлаковых технологий, ведущим научным сотрудником которого стал Алексей Георгиевич.

В 1971 г. А. Г. Богаченко защитил кандидатскую диссертацию, в 1984 г. — докторскую. Он является автором и соавтором более 400 научных трудов, авторских свидетельств и патентов на изобретения в области электрошлаковой технологии.

Основные его научные и технологические исследования, посвященные сложной проблеме получения крупнотоннажных (до 40 т) листовых слитков

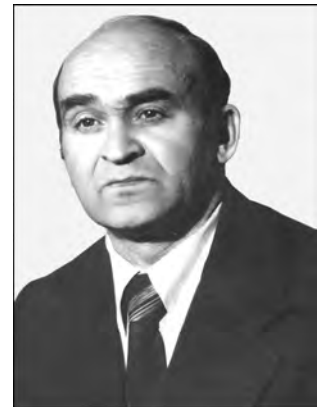
высокопрочных легированных сталей ЭШП, предназначенных для производства широкоформатного толстолиствого проката для судостроительной и других отраслей промышленности, принесли А. Г. Богаченко заслуженный авторитет и известность среди специалистов и ученых как в нашей стране, так и за ее рубежом.

А. Г. Богаченко знают и уважают как высококлассного специалиста на многих металлургических и машиностроительных заводах нашей страны, где при его непосредственном участии осуществлялась реализация новых высокоэффективных разработок в области ЭШП и где его самоотверженный труд и высокий профессионализм помогали при решении многочисленных сложных научно-технических проблем, которые по плечу только «ЭШПистам» экстракласса, к которым А. Г. Богаченко по праву относится.

А. Г. Богаченко достойно представлял Институт электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины и нашу страну за рубежом (в Швеции, Франции, Японии, США и др.) при осуществлении совместных работ, на международных симпозиумах, в деловых поездках.

Многие выполненные А. Г. Богаченко научные разработки нашли широкое применение в промышленности, способствовали становлению военно-промышленного потенциала страны и получили высокую государственную оценку. Он является кавалером ордена Трудового Красного Знамени (1987 г.), лауреатом государственных премий УССР (1977 г.), СССР (1984 г.), премии Совета Министров СССР (1987 г.), премии им. А. Ф. Трегубенко (2010 г.).

В последние годы А. Г. Богаченко успешно занимается разработкой новых экономнолегированных сталей для литых корпусов бурового инструмента.



Дирекция, коллектив сотрудников ИЭС им. Е. О. Патона, редколлегия журнала «Современная электрометаллургия» сердечно поздравляют Алексея Георгиевича с 70-летием и желают ему крепкого здоровья, счастья и всего самого доброго и хорошего.