



ПАМЯТИ АЛЕКСАНДРА ГЕОРГИЕВИЧА ШАЛИМОВА



12 октября 2013 г. едва перешагнув 75-летие ушел из жизни замечательный человек и известный ученый-электрометаллург, доктор технических наук, профессор, действительный член Российской инженерной академии, лауреат Государственной премии СССР Шалимов Александр Георгиевич.

Основная трудовая деятельность А.Г. Шалимова связана с ЦНИИчерметом им. И.П. Бардина, куда он пришел работать в 1960 г. после окончания Московского института стали. Это были годы становления и широкого развития специальной электрометаллургии в нашей стране: процессов ВДП, ЭШП, ВИП и др. Молодой научный сотрудник А.Г. Шалимов принимал самое активное и непосредственное участие в исследовании процессов рафинирования расплавов при вакуумной индукционной плавке и вакуумном дуговом переплаве, внедрении разработанных технологий выплавки высоколегированной стали и сплавов на заводах качественной металлургии.

Позднее, заведя лабораторией вакуумной металлургии, а затем возглавляя Институт новой металлургической технологии ЦНИИчермета, Алек-

сандр Георгиевич вместе с коллективом сотрудников профессионально и творчески решали научные, производственные и государственные задачи по разработке и внедрению технологий получения способами спецэлектрометаллургии высококачественной стали и сплавов для авиакосмической, судостроительной, химической, оборонной отраслей промышленности, атомной энергетики, приборостроения.

Широко известна научно-общественная деятельность А.Г. Шалимова: он играл важную роль в работе президиума секции «Металлургия» РИА, в правлении Ассоциации сталеплавыльщиков РФ, в секции «Металлургия» Межведомственного совета по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники. В течение многих лет он сотрудничал с редакциями журналов «Сталь» и «Металлург», а в апреле этого года Александр Георгиевич стал работать заместителем главного редактора журнала «Электрометаллургия».

Александр Георгиевич пользовался огромным авторитетом и уважением специалистов металлургической отрасли в странах СНГ и за рубежом. Он был добрым другом сотрудников Института электросварки им. Е.О. Патона НАНУ.

Светлая память об Александре Георгиевиче Шалимове — обаятельном человеке яркой судьбы, многогранной творческой личности с высокими душевными качествами — надолго сохранится в сердцах тех, кто его знал и с ним работал.



«ВСМПО-Ависма ЗАПУСТИЛА НОВУЮ ПЕЧЬ»

Корпорация «ВСМПО-Ависма» ввела в эксплуатацию новую вакуумно-дуговую печь.

Цель ввода нового оборудования — улучшение качества титановых слитков, используемых для изготовления поковок, а также снижение объема отходов.

Серия пробных плавов прошла практически без замечаний, специалисты уверены, что печь оправдает возлагаемые на нее надежды. Агрегат способен контролировать остаток расходного электрода, менять, согласно заданным параметрам, скорость плавления, выполнять задачи, недоступные ныне действующим агрегатам плавильно-литейного комплекса «ВСМПО-Ависмы».

Перед технологами открыт настоящий полигон для исследований и построения процесса приготовления идеального продукта. «Одна из основных задач нового оборудования — улучшение проплава поверхности слитка. Такой слиток ковать легче, и отходов от него меньше. И новая печь выдала отличный результат», — отметил начальник плавильного производства цеха № 32 Анатолий Попов.

<http://www.metalinfo.ru/ru/news>
Источник: Уралинформбюро