

ПАМЯТИ ГЕННАДИЯ НИКОЛАЕВИЧА ЕЛАНСКОГО

07.04.1937 – 22.06.2021



Еланский Геннадий Николаевич, доктор технических наук, профессор, почетный металлург СССР (1991 г.), почетный работник высшего образования России (1997 г.), заслуженный деятель науки Российской Федерации (1997 г.), действительный член Российской инженерной академии, ректор Московского государственного вечернего металлургического института (1989 – 2007 гг.).

Еланский Геннадий Николаевич родился 7 апреля 1937 года в селе Петропавловка Владимирского района Сталинградской области (в настоящее время включено в город Ахтубинск). Отец – Еланский Николай Софронович, инженер-механик пищевой промышленности, мать – Еланская (урожденная Кузнецова) Мария Васильевна, учительница.

В 1954 г. Геннадий Николаевич окончил с золотой медалью среднюю школу при станции Ахтуба Приволжской железной дороги, в том же году поступил в Московский институт стали имени Сталина (специальность металлургия черных металлов). В 1959 г. с отличием закончил институт и по распределению был направлен на Горьковский машиностроительный завод, где работал до января 1963 г. помощником мастера, мастером, старшим мастером смены (начальником смены) мартеновского цеха. В составе цеха работали пять 50-т мартеновских печей с высоким уровнем технологии с разливкой стали в слитки сифоном, в слитки большой массы сверху, установки непрерывной разливки (УНРС) в заготовки квадратного и прямоугольного сечения. За освоение УНРС Геннадий Николаевич был удостоен премии.

В январе 1963 г. Г.Н. Еланский был зачислен в аспирантуру Московского вечернего метал-

лургического института (МВМИ) на кафедру металлургии стали, которую в то время возглавлял известный специалист профессор Еднерал Фёдор Прокопьевич. Аспирантскую работу Г.Н. Еланский выполнил на Волгоградском металлургическом заводе «Красный Октябрь» под руководством тогда еще кандидата технических наук доцента Кудрина Виктора Александровича, который стал его учителем и другом на всю жизнь.

После успешной защиты кандидатской диссертации (первый оппонент по диссертации профессор Г.Н. Ойкс) Г.Н. Еланский был оставлен для педагогической работы в МВМИ, где работал ассистентом, затем доцентом, профессором. Геннадий Николаевич продолжал вести научную работу на металлургических заводах «Красный Октябрь», Московском заводе «Серп и молот», Златоустовском, Челябинском, Новокузнецком металлургических заводах, был соруководителем и руководителем аспирантов. Это позволило ему подготовить и успешно защитить 7 апреля 1983 г. в диссертационном совете МИСИС докторскую диссертацию по специальности металлургия черных металлов. Годом позже ему было присвоено ученое звание профессора по кафедре металлургии стали. В 1987 г. Г.Н. Еланский был назначен проректором по научной работе МВМИ, а в 1989 г. на альтернативной основе среди трех претендентов он в первом туре был избран ректором института. Еще четырежды Г.Н. Еланский переизбирался ректором.

Г.Н. Еланский внес большой вклад в теорию процесса обезуглероживания в мартеновских и электродуговых печах, выявил связь технологических процессов обезуглероживания и дегазации стали со строением и свойствами металлических расплавов, исследовал строение и свойства расплавленного железа и его сплавов с углеродом и никелем, представил диаграммы состояния расплавов железо – углерод и железо – никель, раскрыл природу комкования шлака на зеркале металла при непрерывной разливке коррозионностойких сталей с титаном. Основные труды Г.Н. Еланского – более 220 научно-технических статей – опубликованы в журналах «Сталь», «Металлург», «Электрометаллургия», «Известия вузов. Черная Металлургия», в трех монографиях, в четырех учебниках, материалах

на конференций и конгрессов. Он был соруководителем и руководителем 10 аспирантов. Многим аспирантам и соискателям он помог подготовить и защитить кандидатские и докторские диссертации.

С 1987 по 2015 гг. Г.Н. Еланский был членом и заместителем председателя экспертного совета ВАК СССР и России по металлургии и металловедению, был членом диссертационных советов ЦНИИЧермет, ЦНИИТМАШ, МГВМИ (председатель совета), членом редакционной коллегии журнала «Сталь». Он активно участвовал в организации и проведении всех Конгрессов сталеплавильщиков. В 1969 г. в течение 10 месяцев в рамках академических обменов участвовал в исследовании равновесного распределения фосфора между металлом и шлаком, проводимом в Институте металлургии Технического университета в городе Клаусталь, ФРГ. Его институтский куратор Дитер Амелинг стал одним из руководителей металлургической промышленности Германии. По приглашению Г.Н. Еланского Д. Амелинг принимал участие в работе многих Конгрессов сталеплавильщиков и выступал на пленарных заседаниях с интересными докладами. Г.Н. Еланский при поддержке Д. Амелинга организовал и провел пять деловых поездок российских специалистов (общее количество участников 95 человек) на металлургические, машиностроительные и ломоперерабатывающие

предприятия Германии. Г.Н. Еланский перевел с немецкого три монографии по металлургии стали. Монографии Гельмута Кньюппеля (Раскисление и вакуумная обработка стали. Ч. 1. Термодинамические и кинетические закономерности. М.: Металлургия, 1973. 309 с.; Раскисление и вакуумная обработка стали. Ч. 2. Основы и технология ковшовой металлургии. М.: Металлургия, 1984. 413 с.) получили широкое признание российских специалистов.

Г.Н. Еланский был членом Союза ректоров Российской Федерации, в течение 10 лет был членом президиума Совета ректоров Москвы и Московской области (110 вузов), принимал активное участие в работе учебно-методического объединения по образованию в области металлургии, был членом Международного союза металлургов, членом Союза немецких металлургов, членом правления Ассоциации сталеплавильщиков России.

Геннадия Николаевича Еланского отличали высокие образованность, квалификация и интеллигентность, большая организаторская способность, простота и доступность в общении.

Геннадий Николаевич – ученый, металлург, замечательный человек. Он внес огромный вклад в развитие металлургии, развитие высшего образования. Светлые воспоминания о нем сохранятся в наших сердцах на долгие годы!