

## *К 100-летию со дня рождения*

### **Дмитрий Николаевич ХУДОКОРМОВ**



В 2024 году исполняется 100 лет со дня рождения известного ученого в области литейного производства, лауреата Государственной премии БССР, Заслуженного деятеля науки Республики Беларусь, доктора технических наук, профессора Дмитрия Николаевича Худокормова.

Дмитрий Николаевич Худокормов родился 28 августа 1924 года в с. Звягино Московской области в семье служащих.

После окончания средней школы в 1942 году поступил в Челябинский институт механизации сельского хозяйства. Досрочно сдал сессию за первый семестр, добровольцем уходит в армию. В этом же году Дмитрий Николаевич становится курсантом пехотного училища и после окончания в 1943 году участвует в боевых действиях на фронтах Великой Отечественной войны. После демобилизации в ноябре 1945 года из армии Д. Н. Худокормов поступает в Челябинский механико-машиностроительный институт, а в 1947 году переводится в Московский автомеханический институт (МАМИ), который заканчивает с отличием в 1950 году по специальности «Машины и технология литейного производства». Свою трудовую деятельность Дмитрий Николаевич начал в 1950 году на Челябинском заводе имени Серго Орджоникидзе, где проработал четыре года мастером, старшим мастером, затем заместителем главного металлурга и начальником отдела технического контроля.

В 1955 году Дмитрий Николаевич поступает в аспирантуру МАМИ и в июне 1957 года после успешной защиты диссертации ему присуждается ученая степень кандидата технических наук.

С 1957 года он работает доцентом кафедры «Металловедение и литейное производство», а с 1958 по 1960 годы – деканом металлургического факультета Челябинского политехнического института. В декабре 1960 года по состоянию здоровья жены и сына, а также по рекомендации врачей переезжает с семьей в г. Минск. С этого времени научная и педагогическая деятельность Д. Н. Худокормова связана с Республикой Беларусь. До 1963 года он работает начальником металлургической лаборатории Минского филиала НИИТавтопрома, а затем в Белорусском политехническом институте, где прошел путь от старшего преподавателя кафедры «Технология металлов» до заведующего кафедрой «Литейное производство черных и цветных металлов» (ныне «Металлургия черных и цветных сплавов») и проректора института по научной работе. В июне 1968 года Дмитрию Николаевичу присуждается ученая степень доктора технических наук, а в апреле 1969 года присваивается ученое звание профессора. Первого апреля 1969 года им организуется кафедра «Литейное производство черных и цветных металлов», которую он возглавлял в течение 24 лет, а потом работал в должности профессора кафедры еще 14 лет. За этот период им была проделана большая работа по созданию высококвалифицированного научно-педагогического коллектива, организации учебно-воспитательного процесса, научных исследований, совершенствованию методики преподавания. В течение пяти лет Дмитрий Николаевич работал проректором института по научной работе, более 10 лет был членом экспертного совета ВАК СССР, более 20 лет председателем специализированного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций. Им опубликованы монография, учебное пособие, свыше 340 научных статей и авторских свидетельств на изобретения, подготовлено 35 кандидатов и 2 доктора технических наук.

Дмитрий Николаевич Худокормов был инициатором проведения в г. Минске первого съезда литейщиков СССР, организации учебно-научно-производственных объединений МАЗ – БПИ и МТЗ – БПИ, создания при кафедре двух отраслевых научно-исследовательских лабораторий от Министерства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, введения в учебные планы обязательной научно-исследовательской работы студентов.

В 1978 году Д. Н. Худокормов был удостоен Государственной премии БССР. К сожалению, 6 октября 2012 года после непродолжительной болезни Дмитрий Николаевич ушел из жизни.

Широкую известность и признание получили работы, выполненные Д. Н. Худокормовым и его учениками по микролегированию чугунов и цветных сплавов, по защите воздушного бассейна от выбросов плавильных агрегатов и стержневого оборудования, исследования по использованию металлизированных окатышей, в том числе из руд белорусских месторождений, для производства отливок из высокопрочного чугуна и стали.

Большой популярностью у ученых и инженерно-технических работников пользуются книги Дмитрия Николаевича «Роль примесей в процессе графитизации чугуна» и «Производство отливок из чугуна». Его ученики успешно трудятся на различных должностях в Республике Беларусь, Российской Федерации, Украине, странах дальнего зарубежья.

Боевые и трудовые заслуги Дмитрия Николаевича Худокормова отмечены орденами Красной Звезды, Отечественной войны I степени, Трудового Красного Знамени, рядом боевых и юбилейных медалей, двумя Почетными грамотами Президиума Верховного Совета БССР, Почетными грамотами МВО СССР, БССР, БНТУ.

Светлая память о Дмитрии Николаевиче навсегда останется в сердцах его бывших коллег, знавших его специалистов литейного производства и многочисленных учеников.