

## **Мишин Дмитрий Дмитриевич (к 90-летию со дня рождения)**

**Ю. Г. Пастушенков**, заведующий кафедрой магнетизма ТвГУ



лет со дня рождения доктора физико-математических наук, профессора Мишина Дмитрия Дмитриевича.

Мишин Д. Д. родился в 1919 году в г. Ирбит Свердловской области. После окончания Уральского государственного университета (УрГУ) с 1942 по 1948 год он работал инженером-физиком и начальником лаборатории завода министерства вооружения. В 1948 г. Мишин Д.Д. поступил в аспирантуру УрГУ, в 1952 г. защитил кандидатскую диссертацию и был принят на физический факультет ассистентом, а с 1953 по 1971 г.г. –

доцентом. В 1955-1957 г.г. Мишин Д. Д. заведовал кафедрой физики магнитных явлений УрГУ, а в 1962 году был назначен заведующим проблемной лабораторией постоянных магнитов УрГУ, в становлении которой сыграл заметную роль. Защитив в 1971 году докторскую диссертацию, Мишин Д. Д. продолжил свою научно-педагогическую деятельность в Калининском государственном университете. В 1972 году по его инициативе на физическом факультете КГУ была создана кафедра магнетизма. Мишин Д. Д. стал первым заведующим кафедрой магнетизма, которую возглавлял более двадцати лет.

Научные интересы Мишина Д. Д. были связаны с проблемами физики магнитных явлений, особенностями физических свойств редкоземельный металлов, их сплавов и соединений, процессов формирования высококоэрцитивного состояния в новых магнитотвердых материалах. Под его руководством на кафедре получены высокоэнергоемкие постоянные магниты, которые по свойствам не уступают лучшим зарубежным аналогам, а в некоторых случаях и превосходят их. Его учениками защищено более 20 кандидатских и 2 докторские диссертации. Вышедшая в издательстве Высшая школа книга Мишина Д. Д. «Магнитные материалы» стала настольной книгой физиков-магнитологов нашей страны.

Мишин Д. Д. был человеком широкого кругозора, превосходным организатором и внимательным научным руководителем. Его талант, работоспособность, преданность науке, душевная щедрость снискали глубокое уважение учеников, коллег и научной общественности. Он был настоящим патриотом своей страны, глубоко переживающим за ее судьбу, за судьбу отечественной науки.