

МИХАИЛ ГРИГОРЬЕВИЧ МИЛЬВИДСКИЙ
(02.08.1932–22.04.2009)

PACS: 01.60.+q



22 апреля 2009 г. скоропостижно ушел из жизни выдающийся ученый, доктор технических наук, профессор, академик РАЕН, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР, Заслуженный деятель науки РФ, Почетный металлург РФ Михаил Григорьевич Мильвидский.

Михаил Григорьевич пришел на работу в Государственный научно-исследовательский и проектный институт (Гиредмет) в 1956 г. после окончания учебы в Московском институте стали и сплавов (МИСиС) и принял самое активное участие в создании отечественного полупроводникового кремния. Благодаря его таланту, трудолюбию и выдающимся организаторским способностям в короткие сроки было начато первое в стране промышленное производство кремния. За эту работу в 1964 г., в числе других сотрудников Гиредмета, Михаил Григорьевич был удостоен Ленинской

премии. Дальнейшая трудовая деятельность М.Г. Мильвидского была связана с разработкой и внедрением технологий получения и производства арсенида галлия, а также целого ряда других важнейших материалов. В 1975 г. за разработку технологии и Организацию производства монокристаллического арсенида галлия Михаилу Григорьевичу была присуждена Государственная премия СССР, а в 1984 г. он был удостоен второй Государственной премии за создание высокоэффективных инжекционных лазеров, светодиодов и фотоприемников на основе твердых растворов соединений $A^{III}B^V$.

Михаил Григорьевич внес неоценимый вклад в развитие отечественной физики. Он автор нескольких монографий и более 500 научных публикаций. Его научные труды широко известны и признаны российскими и зарубежными учеными. Он был членом научных Советов РАН по физике полупроводников и физико-химическим основам полупроводникового материаловедения, а также ученых советов Гиредмета, Института кристаллографии РАН и МИСиС.

Михаил Григорьевич проводил большую педагогическую работу, направленную на подготовку специалистов в своей области кандидатских и докторских диссертаций. В течение многих лет М.Г. Мильвидский был председателем одной из Государственных аттестационных комиссий ФГОУ ВПО “Государственный технологический университет “Московский институт стали и сплавов” и пользовался заслуженным авторитетом среди преподавателей и студентов университета.

Михаил Григорьевич был членом редколлегии журналов “Кристаллография”, “Изв. РАН. Физика и техника полупроводников” и “Изв. вузов. Материалы электронной техники”.

Михаил Григорьевич являлся олицетворением неистощимого оптимизма, жизнелюбия, широкой эрудиции, научной добросовестности, требовательности к себе и подчиненным. Человек огромного трудолюбия, он умел отдыхать и в любой ситуации становился душой компании. Внимательное, чуткое отношение к окружающим, душевность и человечность снискали ему любовь и глубокое уважение всех, кто с ним общался. Светлая память о Михаиле Григорьевиче навсегда сохранится в сердцах учеников, коллег и друзей.