УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК

PERSONALIA

92:53

СЕРГЕЙ ТИХОНОВИЧ КОНОБЕЕВСКИЙ

26 ноября 1970 г. после тяжелой болезни скончался выдающийся советский металлофизик, член-корреспондент Академии наук СССР Сергей Тихонович Конобеевский. За полгода до смерти отмечался восьмидесятилетний юбилей С. Т. Конобеевского и в июньском выпуске «Успехи физических наук» (1970 г.) подробно освещалась его научная и педагогическая деятельность.

С. Т. Конобеевский был родоначальником рентгенографии металлов в Советском Союзе. За 50 лет своей научной деятельности он с многочисленными сотрудниками и учениками выполнил фундаментальные исследования, касающиеся различных проблом физики металлов: пластическая деформация, фазовые равновесия, фазовые превращения и связанные с ними диффузионные процессы особого типа, электронная квантовая теория металлических сплавов. Эти работы и поныне широко цитируются в отечественной и зарубежной литературе.

Уже в шестидесятилетнем возрасте С. Т. Конобеевский возглавил в Советском Союзе работы в области зарождавшегося тогда радиационного материаловедения, развитие которых принесло ему мировую известность.

Более 20 лет С. Т. Конобеевский руководил подготовкой рентгенологов-металлофизиков на физическом факультете Московского университета. Он создал школу металлофизиков, сгруппировав вокруг себя не только своих учеников, по и многих ученых, которым были близки его научные интересы.

Высоко оценив научную и педагогическую деятельность С. Т. Конобеевского. Советское правительство наградило его двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

Г. В. Курдюмов