



КУРЧАТОВ ИГОРЬ ВАСИЛЬЕВИЧ

ВETERАН ТРУДА,

12.01.1903 - 07.02.1960

ЗАХОРОНЕН

Красная площадь Кремлевская стена г. Москва

ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)

Трижды Герой Социалистического Труда. Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1944, 1945), Ленина (1945, 1949, 1953, 1953, 1956) и медалями "За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.", "За оборону Севастополя", в том числе Серебряной медалью Мира имени Ф. Жолио-Кюри (1959), Золотой медалью имени Л. Эйлера Академии наук СССР (1957), Почётный гражданин СССР. Академик АН СССР, Лауреат Ленинской премии, Лауреат четырёх Сталинских премий I степени.

БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ

Окончил физико-математический факультет Крымского университета (1923). В 1925-1942 работал в Ленинградском физико-техническом институте (с 1930 - заведующим лабораторией). В 1943 организует Лабораторию № 2 АН СССР. В 1955 лаборатория преобразуется в Институт атомной энергии, директором которого был до последних дней своей жизни и который носит его имя. Учёный-физик, организатор и руководитель работ по атомной физике и технике. В 1940 под его руководством Г.Н. Флёрв и К.А. Петржак открывают самопроизвольный распад ядер урана. Совместно с сотрудниками осуществил (декабрь 1946) запуск первого советского уран-графитового реактора. Непосредственно участвовал в разработке и запуске последующих более мощных ядерных реакторов, оставаясь научным руководителем работ по созданию в нашей стране атомной промышленности и техники. Под его руководством в СССР развивались исследования в различных областях ядерной физики, создавались атомная (1949) и водородная (1953) бомбы, вводилась в действие (1954) первая в мире атомная электростанция. Создал школу физиков-атомщиков. Президиум АН учредил (1962) Золотую медаль и премию имени И.В. Курчатова. Имя К. присвоено Институту атомной энергии (ныне Российский научный центр «Курчатовский институт»), Белоярской АЭС, поселку, где построена Курская АЭС,

научно-исследовательскому судну, кратеру на Луне, подводному хребту в Индийском океане, площадям и улицам в Москве, Обнинске, Дубне, Сарове и других городах страны. Город испытателей на Семипалатинском полигоне также носит имя К. АН СССР учредила медаль имени Курчатова, присуждаемую за выдающиеся работы в области ядерной физики, 104-й элемент периодической системы Менделеева назван «курчатовием». Президиум АН СССР учредил (1962) Золотую медаль и премию имени И.В. Курчатова.