



ЧЕЛОМЕЙ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ **ВETERAN ТРУДА,**

30.06.1914 - 08.12.1984

ЗАХОРОНЕН

Новодевичье кладбище, г. Москва, участок 7, ряд 21 № 9

ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)

Дважды Герой Социалистического Труда. Награждён орденами Ленина (1945, 1959, 1964, 1974, 1984), Октябрьской Революции (1971), медалями, в т.ч. Золотой медалью им. Н.Е. Жуковского (1964) и золотой медалью им. А.М. Ляпунова (1977). Доктор технических наук, Член-корреспондент, Академик АН СССР, Лауреат Ленинской и трёх Государственных премий СССР.

БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ

Окончил Автомобильный техникум, г. Киев, автотехник (1932); Киевский авиационный институт по специальности моторостроение, инженер-механик (1937). В 1939-1940 - старший научный сотрудник Института прикладной математики АН УССР, преподаватель механики и теории авиационных двигателей Киевского авиационного института имени К.Е. Ворошилова. В 1940 зачислен в докторантуру АН СССР, переехал в г. Москву. С 1940 работал в Центральном институте авиационного моторостроения имени П.И. Баранова: старший научный сотрудник (1940-1941), начальник отдела (1941-1944). Занимался разработкой пульсирующего воздушно-реактивного двигателя. В 1944-1953 - главный конструктор и директор завода № 51 Министерства авиационной промышленности (МАП), г. Москва. В 1953-1954 - профессор МВТУ имени Н.Э. Баумана. В 1954-1955 главный конструктор специальной конструкторской группы п/я 010 МАП на заводе № 500, г. Тушино. В 1955-1959 - главный конструктор ОКБ-52 МАП. В 1959-1984 генеральный конструктор ОКБ-52 Министерства общего машиностроения (МОМ), ЦКБ МОМ, НПО МОМ, (ФГУП «Научно-производственное объединение машиностроения»), г. Реутов Московской области. Заведующий кафедрой МВТУ им. Н.Э. Баумана (1960). Учёный в области механики и процессов управления, конструктор ракетной и ракетно-космической техники. Руководитель разработки самолётов-снарядов (крылатых ракет), морской крылатой ракеты, комплексов крылатых ракет, межконтинентальных баллистических ракет, космических аппаратов

систем морской космической разведки и целеуказания, противокосмической обороны, ракетно-космического комплекса «Алмаз».