



ТЮЛИН ГЕОРГИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ **УЧАСТНИК ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ , ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ**

09.12.1914 - 22.04.1990

ЗАХОРОНЕН

Кунцевское кладбище, г. Москва , участок 9Б, ряд 16

ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)

Герой Социалистического Труда. Награжден орденами Красного Знамени (1943), Трудового Красного Знамени (1964), Ленина (1961, 1969), Красной Звезды (1943, 1956), Отечественной войны I ст. (1985) и II ст. (1945), Александра Невского (1944), Октябрьской Революции (1974) и медалями, в том числе «За боевые заслуги». Доктор технических наук, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, Лауреат Ленинской премии. "Заслуженный деятель науки и техники РСФСР" (1984).

БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ

Окончил рабфак при Московском институте механизации сельского хозяйства (1932), Механико-математический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова (1938). Работал преподавателем математики в Московском институте механизации сельского хозяйства. 25 июня 1941 ушёл добровольцем в Красную Армию и был направлен в Подольское военное училище, командир взвода. После окончания курсов усовершенствования командного состава был назначен в полк ракетных систем залпового огня («Катюш»). Вступил в сражение под Москвой командиром батареи, воевал на Западном, Северо-Западном и II Прибалтийском фронтах, закончил боевой путь начальником штаба 3-ей армейской опергруппы Гвардейских миномётных частей (ГМЧ). В конце 1944 отозван с фронта и назначен старшим помощником начальника техотдела главного управления гМч (5-отдел Главного управления командующего артиллерией Советской Армии) (1944-1946). В этот период работал в Германии в составе технической комиссии по изучению трофейной ракетной техники (1945-1947). Заместителем начальника 13-го отдела 4-го (ракетного) Главного артиллерийского управления Сухопутных Войск, затем ВС (1946-1948); начальником отдела баллистики, заместитель начальника НИИ-4 по научной работе (1948-1955); первый заместитель начальника НИИ-4 (1955-1959). В 1959-61 директор НИИ-88. Заместитель

председателя Госкомитета СССР по оборонной технике (1961-1963), а в 1963-1965 - первый заместитель председателя ГКОТ - министра СССР. С марта 1965 первый заместитель Министра общего машиностроения. В конце 1976 вышел в отставку и продолжил свою деятельность в МГУ. Государственный деятель, специалист в области ракетно-космической техники (РКТ). Внёс большой вклад в развитие РКТ и исследования по вопросам механики полёта и аэродинамики ракет и искусственных спутников Земли, по теории измерений траекторий, орбит и обработке результатов. Неоднократно назначался председателем Государственных комиссий по запуску автоматических станций, космических кораблей, и космических аппаратов. В 1974-1975 руководил Координационным комитетом по программе «Союз-Аполлон» (совместному советско-американскому эксперименту).