



ГАЛЬЦОВ ДМИТРИЙ МИХАЙЛОВИЧ **УЧАСТНИК ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ , ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ ВОЙСК СВЯЗИ**

12.09.1925 - 20.05.1986

ЗАХОРОНЕН

Кунцевское кладбище, г. Москва , участок 9Б, ряд 4

ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)

Лауреат Государственной премии СССР Награждён орденами Красной Звезды (1945, 1968, 1982), Отечественной войны I ст. (1985), Славы III ст. (1945), «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» III ст. (1975) и медалями.

БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ

Окончил Харьковское военное авиационное училище связи Киевского военного округа (1949), Ленинградскую военную Краснознаменную академию связи (1964), 2-х месячные курсы Военной академии Генерального штаба (1976). С октября 1943 по май 1945 воевал на 2-м и 3-м Украинских фронтах в должности механика-водителя мотострелковой бригады, самоходно-артиллерийского полка. Был дважды ранен. После войны механик-водитель 181-го танкового полка 28-й танковой дивизии Центральной группы войск. После окончания училища с 1949 в 160-м отдельном полку связи 24-й Воздушной армии Группы советских войск в Германии: техник буквопечатающей аппаратуры, с 1950 помощник начальника радиостанции РАТ-160, командир радиовзвода, а с 1951 инженер по радио батальона. С 1953 в Туркестанском ВО: начальник передающего радицентра, а с 1954 начальник 196-го узла связи ВВС 73-й Воздушной Армии. С 1956 в Московском ВО - командир отдельной роты связи учебной смешанной авиационной дивизии, начальник штаба отдельного батальона оперативной связи ВВС Главного штаба ВВС. С 1958 начальник штаба отдельного полка оперативной связи ВВС. С августа 1960 в составе Ракетных войск - начальник штаба - заместитель командира 12-й бригады связи. С 1965 заместитель начальника Центрального узла связи РВСН по радиосвязи. С 1970 начальник войск связи Владимирской ракетной армии. С 1973 заместитель начальника, а с июля 1976 начальник войск связи РВСН. В 1980 назначен заместителем начальника связи Вооружённых Сил по специальным вопросам. Лауреат Государственной премии (1977) за комплекс работ по исследованию, разработке и

созданию системы связи РВСН.