



ШЛЫКОВ НИКОЛАЙ ФЁДОРОВИЧ **УЧАСТНИК ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ , ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ**

27.04.1922 - 13.09.1999

ЗАХОРОНЕН

Троекуровское кладбище, г. Москва , участок 4

ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)

Награждён орденами Трудового Красного Знамени (1961), Ленина (1988), Красной Звезды (1956, 1970), Отечественной войны I ст. (1985) и II ст. (1943), Александра Невского (1945), Октябрьской Революции (1975), медалями СССР и Федерации космонавтики России. Лауреат Ленинской премии. Почётный гражданин г. Краснознаменска (бывший «Галицино-2»).

БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ

Окончил Пензенский Государственный учительский институт (1941), Горьковское училище зенитной артиллерии (1942), Военную артиллерийскую инженерную академию имени Ф.Э. Дзержинского (1953), Военную академию Генштаба ВС СССР (1966). С 1942 по 1945 служил в гвардейском миномётном полку, который входил в состав Калининского, Сталинградского, Донского, Центрального и I Белорусского фронтов. Войну закончил командиром дивизиона «Катюш» в воинском звании капитан. После окончания Академии им. Ф.Э. Дзержинского с 1953 по 1964 служил на Государственном центральном полигоне МО СССР, занимая должности: старшего помощника, начальника отдела, заместитель начальника штаба. С 1960 по 1964 - начальник штаба полигона Капустин-Яр. С 1966 по 1970 - начальник направления Главного оперативного управления Генштаба Вооружённых Сил СССР. С 1970 по 1976 - заместитель начальника Главного управления космических средств (ГУКОС) по боевому применению и связи. Кроме становления этого направления работ в ГУКОС, являлся председателем Государственных комиссий по испытаниям космических систем связи и телевидения. С учётом приобретенного опыта был назначен начальником Центра Командно-измерительного комплекса (КИК). В течение 13 лет его руководства, КИК получил дальнейшее развитие и был преобразован в 1982 в Главный научно-исследовательский испытательный центр космических средств МО СССР. С 1982 по 1988 - начальник Главного научно-исследовательского

испытательного Центра Космических сил Министерства обороны. За годы службы на полигонах внёс большой вклад в организацию опытных испытаний ракетной и космической техники.