



КУРУШИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ **УЧАСТНИК ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ , ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ**

14.03.1922 - 07.11.2006

ЗАХОРОНЕН

Троекуровское кладбище, г. Москва , участок 6

ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)

Награжден орденами Красного Знамени (1959, 1971), Ленина (1961, 1966), Красной Звезды (1945, 1956, 1977), Отечественной войны 1 ст. (1985) и 2 ст. (1944), и медалями. Кандидат технических наук, Заслуженный деятель науки и техники Казахской ССР, Лауреат Ленинской премии.

БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ

Окончил два курса Днепропетровского металлургического института (1941), Краснодарское миномётное училище (ускоренный курс, 1942), Военную артиллерийскую инженерную академию имени Ф.Э. Дзержинского (1955). Проходил службу в гвардейских миномётных частях в составе Западного и 3-го Украинского фронтов в должностях начальника связи отдельного гвардейского миномётного дивизиона, заместитель командира батареи, командира батареи, начальника штаба дивизиона. После окончания факультета реактивного вооружения Академии имени Ф.Э. Дзержинского, получив назначение в первое испытательное управление полигона «Капустин Яр» старшим инженером-испытателем. Переведен заместителем начальника отдела по испытаниям ракет разработки КБ М.К. Янгеля. С 1960 назначается начальником 2-го управления на полигон «Байконур», где продолжались испытания новых ракет этого КБ. С 1965 в течение 8 лет руководил полигоном «Байконур». В этот период на полигоне была выполнена обширная программа по созданию боевых ракетных комплексов, испытывались сложные космические ракетные комплексы «Протон», Н-1, выполнялась обширная программа пилотируемых полетов, осуществлялись запуски орбитальной станции, космических аппаратов для исследования Венеры, Марса и Луны. Председатель Государственной комиссии по лётным испытаниям комплексов РСД-10 и РСД-10 УТТХ. Ленинская премия присуждена за создание и внедрение в серийное производство ракеты Р-16У. В 1973-1982 Курушин А.А. являлся заместителем начальника НИИ-4 МО.

