



## **КАЛАШНИКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ** **УЧАСТНИК ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ , ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ**

26.03.1921 - 21.01.2003

### **ЗАХОРОНЕН**

Митинское кладбище, г. Москва , участок 1А

### **ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)**

Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1972), Ленина (1959, 1961) Отечественной войны I ст. (1945, 1985) и II ст. (1944), Красной Звезды (1966), «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» III ст. (1975) и медалями. Кандидат технических наук.

### **БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ**

Окончил 1-е Киевское артиллерийское училище (1942), курсы командиров батарей при 1-м Киевском артиллерийском училище (1942), Артиллерийскую академию имени Ф.Э. Дзержинского (1950). С февраля 1943 по май 1945 воевал на Брянском, 1-м и 2-м Прибалтийском, 3-м Белорусском фронтах в должностях помощник и старший помощник начальника разведывательного отделения Белорусском фронтах в должностях помощник и старший помощник начальника разведывательного отделения разведки отдельного разведывательного артиллерийского дивизиона. С сентября 1945 помощник начальника отдела оперативно-разведывательной подготовки штаба управления Командующего артиллерией особого военного округа. С мая 1950 - помощник военпреда при ОКБ-1 Министерства вооружения. С октября 1950 на полигоне «Капустин Яр»: старший инженер-испытатель группы, с марта 1951 старший инженер отдела, с февраля 1954 старший офицер отдела, с августа 1956 начальник отдела, с июля 1957 заместитель начальника 1-го испытательного управления по опытно-испытательным работам, а с октября 1957 начальник 1-го испытательного управления полигона. С июня 1961 начальник 3-го, с апреля 1963 начальник 2-го управления ГУРВО. С сентября 1969 председатель Научно-технического комитета РВСН (см. Военно-научный комитет Ракетных войск стратегического назначения). В марте 1974 назначен начальником 2-го управления Главного управления Ракетного вооружения. С июня 1981 работал заместителем начальника ЦКБ НПО «Геофизика» по научно-техническому развитию. Внёс большой личный вклад в испытания ракетно-

космической техники, разработку ракетных комплексов первого, второго и третьего поколений.