



---

## **ГРИГОРЬЕВ МИХАИЛ ГРИГОРЬЕВИЧ** **УЧАСТНИК ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ , ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИК**

23.10.1917 - 12.11.1981

### **ЗАХОРОНЕН**

Новодевичье кладбище, г. Москва , участок 7, ряд 18, № 12

### **ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)**

Награждён орденами Красного Знамени (1944, 1945, 1956, 1972), Отечественной войны I ст. (1945), Ленина (1966, 1978), Красной Звезды (1943, 1951), «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» III ст. (1975) и медалями. Лауреат Ленинской премии

### **БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ**

Окончил Артиллерийскую академию имени Ф.Э. Дзержинского (1941), Высшую военную академию имени К.Е. Ворошилова (1956). Участник Великой Отечественной войны с июня 1941 (Западный, Калининский, Волховский, Карельский и 2-й Белорусский фронты): прошёл путь от командира артиллерийской батареи до командира гвардейской минометной бригады РВГК. С 1946 – старший научный сотрудник штаба артиллерии Советской Армии. С 1950 – командир 23-й бригады особого назначения РВГК. С 1956 – заместитель, первый заместитель начальника Ростовского высшего артиллерийского инженерного училища. В 1957 назначен командиром первого соединения межконтинентальных баллистических ракет – объекта «Ангара» (ныне космодром «Плесецк»), в 1962 – первый заместитель командующего, а с 1966 – командующий ракетной армией (г. Винница). В апреле 1968 назначен первым заместителем главнокомандующего Ракетными войсками стратегического назначения, член Военного совета РВСН (25.04.1968 - 8.04.1981). С апреля 1981 – военный консультант Группы генеральных инспекторов Министерства обороны СССР Крупный военный специалист в области ракетно-космической техники. Внёс большой вклад в создание РВСН, а также в комплексное развитие ракетно-космической техники, совершенствование методов и повышение эффективности испытательных работ на полигонах. Под его руководством и при непосредственном участии разработан ряд положений, определяющих техническую политику в области перспектив развития и строительства РВСН. Являлся председателем Государственных

комиссий по проведению лётно-конструкторских испытаний ракеты Р-36, пилотируемой орбитальной станции «Алмаз». Являлся активным сторонником собирания и написания историй соединений и частей и в целом вида Вооружённых Сил. Созданная под его руководством и редакцией в 1978-1980 трёхтомная история РВСН является до сих пор наиболее фундаментальным трудом. 13 июля 2002 в городе Мирный (космодром Плесецк) открыт парк имени Григорьева, а в 2007 на центральной площади города Мирный открыт ему памятник. 13 июня 2007 астрономический союз назвал именем Григорьева планету № 12219, открытую крымской астрономической обсерваторией. Почётный гражданин городов Байконура и Мирного (Плесецк)