



---

## **МЕЛЬНИКОВ ГЕННАДИЙ ПАВЛОВИЧ** **ВETERAN ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ, ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ**

30.08.1921 - 10.09.1997

### **ЗАХОРОНЕН**

Ваганьковское кладбище, г. Москва , участок 56

### **ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)**

Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1971), Ленина (1975), Красной Звезды (1944, 1954), Отечественной войны I ст. (1985) и медалями. Доктор технических наук, Лауреат Ленинской премии, Лауреат Государственной премии СССР, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР.

### **БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ**

Окончил Московское авиационное училище связи (1940), Военно-воздушную инженерную академию имени Жуковского (1952). Воевал с июня 1941 по май 1945 в составе 746 и 362-го авиационных полков тяжелых бомбардировщиков дальней авиации. Прошёл путь от командира радиовзвода до помощника начальника штаба по связи. С 1952 преподаватель кафедры авиационной радиосвязи, с 1954 старший преподаватель кафедры авиационной радионавигации, а с 1958 начальник электротехнического факультета Харьковского высшего военного командно-инженерного училища, переданного в Ракетные войска в 1960. С июля 1965 заместитель начальника НИИ-4 МО по научной части. С июля 1968 начальник филиала НИИ-4 МО. В феврале 1973 назначен начальником 50-го Центрального научно-исследовательского института Космических средств МО. Мельников Г.П. являлся - Председателем Межведомственной главной баллистической группы (МГБГ) по подготовке и баллистическому обеспечению запусков космических аппаратов (КА) на этапе летных испытаний. В 1970 под его научным руководством и активном участии был разработан проект первой Программы вооружения космическими средствами, которая дала научно обоснованные направления рационального развития базовых средств (командно-измерительного комплекса и систем выведения), космических комплексов и систем в интересах обеспечения повседневной деятельности всех видов и родов войск, а также науки и народного хозяйства. Принял активное участие в осуществлении в 1975 первого совместного полёта советских и американских

космонавтов по программе «Союз-Аполлон», а также в подготовке и проведении военно-космических экспериментов на первой научно-исследовательской станции «Салют-6» (1978). Под его руководством разрабатывалось военно-техническое обоснование МКС «Энергия-Буран».