



БАРМИН ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ **ГЕРОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА,**

17.03.1909 - 17.07.1993

ЗАХОРОНЕН

Новодевичье кладбище, г. Москва, участок 10, ряд 7 № 13

ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)

Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1944, 1975), Ленина (1943, 1956, 1959, 1961, 1969, 1979), Кутузова I ст. (1945), Октябрьской революции (1971), и медалями. Доктор технических наук, член-корреспондент, и действительный член АН СССР и РАН, член первого Совета главных конструкторов, почётный президент Российской академии космонавтики имени К.Э. Циолковского, действительный член Международной академии астронавтики

БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ

Окончил МВТУ имени Н.Э. Баумана (1930). Работал в Конструкторском бюро общего машиностроения (ГСКБ Спецмаш, ФГУП «КБОМ имени В.П. Бармина», г. Москва), где с 1942 прошёл путь от чертёжника до начальника и генерального конструктора. С 1931 вёл педагогическую деятельность в МВТУ имени Н.Э. Баумана, с 1959 заведовал кафедрой «Стартовые ракетные комплексы». Заведующий кафедрой «Стартовые ракетные комплексы» в МВТУ имени Н.Э. Баумана. Учёный, конструктор, руководитель работ по созданию наземного оборудования для боевых и космических ракетных комплексов. Под его руководством были созданы: первые отечественные воздушные и газовые компрессоры; 78 образцов пусковых реактивных установок типа «Катюша», из которых 36 были приняты на вооружение Советской Армии и Военно-морского флота; стартовые комплексы зенитных управляемых ракет для ПВО Москвы; более 20 различных типов (передвижных, стационарных, шахтных) стартовых технических комплексов, сотни агрегатов и систем наземного оборудования для подготовки к пуску и пуска боевых и космических ракет, в том числе для ракетоносителей «Восток», «Молния», «Союз», «Протон», Н-1, системы «Энергия-Буран»; грунтозаборные устройства для исследования грунта Луны и Венеры и ряд др. проектно-конструкторских и научно-исследовательских разработок. Имя выдающегося учёного присвоено федеральному государственному унитарному предприятию

«Конструкторское бюро общего машиностроения имени В.П. Бармина» и малой планете.