



ВОЛКОВ ЕВГЕНИЙ БОРИСОВИЧ **ВETERAN ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ, ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ**

26.03.1923 - 11.03.2008

ЗАХОРОНЕН

Троекуровское кладбище, г. Москва , участок 7а

ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)

Герой Социалистического Труда. Награждён орденами Трудового Красного Знамени (1971, 1974), Ленина (1976) и медалями. Доктор технических наук Почётный профессор академии, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР Действительный член Академии космонавтики имени К.Э. Циолковского Почетный гражданин города Юбилейный (ныне г.Королёв).

БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ

2 курса Московского механического института (1942), с июня 1942 курсант Ленинградского Краснознаменного артиллерийского технического училища. С декабря 1942 слушатель Артиллерийской академии РККА имени Ф.Э. Дзержинского. В 1946 после окончания академии был оставлен на должности начальника отдела испытаний ЖРД кафедры реактивного вооружения. С 1950 адъютант, а с 1951 преподаватель кафедры жидкостных реактивных снарядов. С 1953 старший преподаватель, с 1956 заместитель начальника кафедры, а с 1958 по 1968 - начальник кафедры Военной академии имени Ф.Э.Дзержинского. С 1968 заместитель начальника НИИ-4 по научной работе, а с апреля 1970 по 1981 начальник института. С 1982 работал профессором Военной академии имени Ф.Э. Дзержинского. Основатель научной школы теории вооружения. Основоположник академической школы и кафедры ракетных двигателей. В короткое время на кафедре были созданы уникальные лаборатории, развёрнута активная научная работа, поставлен и обеспечен ряд новых учебных курсов, установлены тесные связи со смежными проектными, научными и учебными организациями. Разработал теорию и методы расчета жидкостных газогенераторов систем подачи, а также предложил новые схемы регулирования РДТТ и ГРД, которые использованы в промышленности. Автор многочисленных трудов по теории и конструкции ракетных двигателей и первых учебников по теории жидкостных ракетных двигателей. Руководил крупными научными работами по определению перспектив

развития ракетного вооружения. Результаты этих исследований явились основой для принятия правительством решений по созданию целого ряда новых образцов вооружения. В течение ряда лет был председателем государственной комиссии по отработке комплексов вооружения. С 1973 по 1981 был председателем Государственной комиссии по испытаниям и приёму на вооружение ракетных комплексов стратегического назначения УР-100Н, УР-100НУ. Звание Героя Социалистического Труда присвоено за создание новых перспективных образцов ракетной техники.