



МАКЕЕВ ВИКТОР ПЕТРОВИЧ **ВETERАН ТРУДА,**

25.10.1924 - 25.10.1985

ЗАХОРОНЕН

Новодевичье кладбище, г. Москва, участок 10, ряд 3, № 5

ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)

Дважды Герой Социалистического Труда. Награжден орденами Ленина (1956, 1961, 1963, 1974, 1984), Октябрьской Революции (1984) и медалями СССР, в т.ч. Золотой медалью имени С.П. Королёва АН СССР (1974). Академик АН СССР, Лауреат Ленинской премии, трижды Лауреат Государственных премий СССР.

БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ

Окончил МАИ имени С. Орджоникидзе (1948), Высшие инженерные курсы при МВТУ имени Н.Э. Баумана (1950). Работал на авиационном заводе № 22 (1939-1944), г. Москва, (с 1941 - в эвакуации, г. Казань) чертежником, конструктором; в ОКБ-1 НИИ-88 Министерства оборонной промышленности, г. Калининград Московской обл. инженером, ведущим конструктором ракеты Р-11 (1947-1950; 1952-1955); в ЦК ВЛКСМ, г. Москва (1950-1952) инструктором отдела рабочей молодежи; СКБ № 385 (КБ машиностроения), г. Златоуст, г. Миасс Челябинской обл. (1955-1985), где по рекомендации С.П.Королёва, назначен главным конструктором КБ, в которое передали работы по ракетам Р-11, Р-11М, Р-11ФМ (1955-1963); главным конструктором и начальником (1963-1976), с 1976 - генеральным конструктором и начальником КБ машиностроения (ФГУП ГРЦ «КБ имени академика В.П. Макеева»). Председатель Научного совета АН СССР по механике конструкций из композиционных материалов (1977-1985). Доцент, заведующий кафедрой, профессор Челябинского политехнического института (1960-1981), заведующий кафедрой МФТИ (1981-1985). Макеев А.А. был Участником создания оперативно-тактической ракеты Р-11, первой морской баллистической ракеты Р-11ФМ. Руководитель разработки баллистических ракет подводных лодок (БРПЛ), БРПЛ Р-21 - первой ракеты с подводным стартом, БРПЛ Р-27 - первой ракеты с заводской заправкой топливом, БРПЛ Р-29 - первой морской межконтинентальной ракеты, БРПЛ Р-29Р - первой морской межконтинентальной ракеты с разделяющейся головной частью, ракеты Р-39 - первой

отечественной твёрдотопливной БРПЛ межконтинентальной дальности стрельбы с разделяющейся головной частью, ракеты Р-29РМ - БРПЛ наивысшего в мире энергомассового совершенства. Главный конструктор оперативно-тактической ракеты Р-17; противокорабельной баллистической ракеты Р-27К. Создатель и руководитель отечественной школы морского ракетостроения. Почётный гражданин г. Миасса Челябинской обл. Его имя носит КБ машиностроения (ФГУП ГРЦ «КБ имени академика В.П. Макеева»). Его именем названы проспект в г. Миассе, улица в г. Коломне, судно Северного флота ВМФ РФ. Установлены памятники в г. Миассе, г. Коломне, п. Ненокса Архангельской обл., мемориальные доски в г. Миассе на доме, где жил, в г. Златоусте и в г. Миассе на зданиях, где работал. Учреждены стипендии его имени в МАИ, МФТИ, Военно-морской академии имени Н.Г. Кузнецова. Федерация космонавтики учредила медаль имени академика В.П. Макеева (1991). Учреждена премия имени В.П. Макеева (1988).