



## **ЖУКОВ БОРИС ПЕТРОВИЧ** **ВETERAN ТРУДА,**

12.11.1912 - 23.09.2000

### **ЗАХОРОНЕН**

Новодевичье кладбище, г. Москва, участок 8, ряд 14, № 12

### **ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)**

Дважды Герой Социалистического Труда. Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1958), Ленина (1963, 1966, 1975, 1982), «Знак Почёта» (1944), Октябрьской Революции (1971), Дружбы народов (1992) и медалями, а также благодарностью Президента РФ (1999). Доктор технических наук, действительный член РАН, член-корреспондент РАН и ряда других академий, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, Лауреат Ленинской, Сталинской II степени Государственной премий СССР, премии РАН имени С.П. Королёва.

### **БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ**

Окончил МХТИ имени Д.И. Менделеева (1937). После окончания МХТИ работал: научным сотрудником, начальником лаборатории Центрального НИИ химии и механики (НИИ-6) (1937-1951), заместителем министра оборонной промышленности СССР (1953-1955), генеральным директором (1951-1953 и 1955-1988), почётным директором ФцДт «Союз» (НИИ-125, НИХТИ, ЛнПО «Союз»), г. Дзержинский Московской обл. (1988-2000). Генеральный конструктор, организатор науки и производства твёрдотопливного ракетостроения. Руководил рядом важнейших научно-конструкторских работ. Ему принадлежит основополагающая роль в развитии нового направления современной науки - специальной технической химии. Создал научную школу, получившую международное признание. Разработал РДТТ для РТ-1, двигатели для МБР РТ-2, смесевые топлива и заряды для ракет «Темп-С» (двухступенчатая ракета), «Пионер», «Пионер-УТТХ», «Темп-2С», «Тополь», «Ока», «Курьер», ПАД для МБР Р-36М и МР-УР-100, для трехступенчатых ракет (58, 60, 61). Благодаря системному, комплексному подходу, положенному в основу работы предприятия, значительно расширилась область применения твёрдых топлив в оборонной технике и народном хозяйстве. Под его руководством созданы несколько поколений высокоэффективных твёрдых ракетных и специальных топлив, двигательных установок на их основе для

ряда систем вооружения всех родов войск, для космических объектов и высокоэффективной продукции гражданского назначения. В г. Дзержинском имеется музей Жукова, установлен бронзовый бюст (скульптор М.К. Аникушин), его именем названа одна из улиц города. Федерацией космонавтики РФ учреждена памятная медаль и стипендия его имени для студентов РХТУ им.Д.И. Менделеева.