



ВАННИКОВ БОРИС ЛЬВОВИЧ **УЧАСТНИК ГРАЖДАНСКОЙ ВОЙНЫ НА КАВКАЗЕ, ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИК** **ИНЖЕНЕРНО-Артиллерийской Службы**

07.09.1897 - 22.02.1962

ЗАХОРОНЕН

Красная площадь Кремлевская стена г. Москва

ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)

Трижды Герой Социалистического Труда. Государственный деятель. Награждён орденами Ленина (1939, 1942, 1944, 1947, 1956, 1957), Суворова I ст. (1945), Кутузова I ст. (1944) и медалями "За оборону Москвы", "За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 гг." и др. Лауреат Сталинской премии (1951, 1953).

БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ

Учился в Тифлисском политехническом институте, окончил МВТУ(1926). С 1920 работал в промышленной инспекции НК РКИ и одновременно учился в МВТУ. После окончания института работал: с 1927 - на Люберецком заводе сельскохозяйственного машиностроения, с 1930 - в Главмашпроме ВСНХ (с 1932 Наркомата тяжёлой промышленности, последняя должность заместитель начальника Главного управления), с 1933 директор Тульского оружейно-пулеметного завода, в 1936 директор Артиллерийского завода в Перми, с 1936 начальник Военно-мобилизационного управления Наркомата топливной промышленности, в 1938 - 3-го ГУ Наркомата оборонной промышленности, с 1938 заместитель наркома оборонной промышленности. С января 1939 народный комиссар вооружения СССР. С 9 июня по 14 августа 1941 находился под следствием во внутренней тюрьме НКВД СССР. С августа 1941 заместитель наркома вооружения СССР. С февраля 1942 народный комиссар боеприпасов СССР. В марте-июне 1946 министр сельскохозяйственного машиностроения СССР. Одновременно в августе 1945 - июне 1953 заместитель председателя Специального комитета при ГКО (с сентября 1945 - при СНК СССР, с марта 1946 - при Совете Министров СССР) и начальник Первого главного управления при Совете Народных Комиссаров (с марта 1946 - при Совете Министров СССР). В июне 1953 - феврале 1958 гг. первый заместитель министра среднего машиностроения СССР. Стоял у истоков зарождения атомной промышленности СССР.

Под его руководством были созданы первые атомные промышленные центры страны, проведены разработки и успешные испытания ядерного оружия, заложены основы использования ядерных технологий для выработки электроэнергии для медицинских и иных народнохозяйственных целей. Свой богатый опыт работы в оборонных отраслях использовал в гражданских отраслях промышленности, внимательно следил за научными достижениями и смело внедрял все передовое в производстве. Один из организаторов оборонной промышленности СССР. Бронзовый бюст установлен в Баку (1982). Имя Ванникова носит машиностроительный завод «Штамп» в Туле, улицы в городах Тула и Донецк.