



СОЛОДОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ **УЧАСТНИК ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ , ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ**

22.08.1919 - 06.04.1984

ЗАХОРОНЕН

Кунцевское кладбище, г. Москва , участок 9А, ряд 10

ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)

Награждён орденом Трудового Красного Знамени (1967), двумя орденами Красной Звезды (1944, 1956), орденом «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» III ст. (1976), орденом «9 сентября 1944 года» I ст. НРБ (1974) и медалями. Доктор технических наук, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, Лауреат Государственной премии СССР

БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ

Окончил Ростовский машиностроительный институт (1941), Артиллерийскую академию имени Ф.Э. Дзержинского (июль 1941 – ноябрь 1942, май 1945 – июнь 1947). С ноября 1942 по май 1945 активно участвовал в боевых действиях войск Юго-Западного и 3-го Украинского фронтов в должности начальника артиллерийского снабжения полка. Участвовал в обороне Москвы, в битвах за Будапешта и Вены. В 1947-1984 на преподавательских и командных должностях в Академии имени Ф.Э. Дзержинского. С 1958 начальник кафедры систем радиоуправления летательными аппаратами. В 1962 был выдвинут на должность заместителя начальника по учебной и научной работе Военной артиллерийской инженерной академии имени Ф.Э. Дзержинского. В 1958 разработал теорию автоматических систем с переменными параметрами. Является пионером и в другом научном направлении – теории информации в автоматическом управлении. Руководил работами учёных академии по космической технике, в области проблем влияния ядерного взрыва на стойкость ракет стратегического назначения. Под его руководством и при непосредственном участии проходило формирование содержания обучения по вновь введённым специальностям: автоматизированные системы управления, подготовки и пуска стратегических ракет; средства обнаружения и местоопределения ядерных взрывов; боевое применение стратегических ракет; боевая эффективность; программирование; ядерно-техническое обеспечение; инженерно-исследовательским и инженерно-экономической. Была создана

экспериментальная аудитория (№ 2), оснащённая самой передовой по тому времени техникой обучения, оборудовано по типовому проекту 25 лекционных аудиторий. Широко использовалась телевизионная аппаратура, киноустановки. Под его руководством подготовлено более 30 докторов и кандидатов наук. Являлся членом научного Совета Академии Наук СССР по проблемам управления и навигации, членом Национального комитета СССР Международной федерации по автоматическому управлению и контролю (ИФАК).