



ВОЛКОВ ЛЕВ ИВАНОВИЧ **ВETERAN ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ, ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ**

10.05.1930 - 26.06.2007

ЗАХОРОНЕН

Троекуровское кладбище, г. Москва , участок 7а

ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)

Награждён орденами Трудового Красного Знамени (1986), Красной Звезды (1977) и медалями. Доктор технических наук, Член-корреспондент Российской Академии наук, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, Лауреат Государственной премии СССР, Действительный член Российской и Международной инженерных академий, Почётный член Российской академии ракетных и артиллерийских наук.

БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ

Окончил Одесское Артиллерийское подготовительное училище (1948). Окончил 2-е Ленинградское артиллерийское училище (1951), Военную артиллерийскую инженерную академию имени Ф.Э. Дзержинского (1958, с золотой медалью). После окончания академии: с 1958 по 1961 - адъюнкт, с 1961 по 1974 - преподаватель, старший преподаватель, с 1974 по 1982 начальник кафедры эксплуатации ракетного вооружения, с 1982 по 1993 - начальник НИИ-4. В начале 1990-х гг. являлся председателем Межведомственной комиссии по испытаниям комплекса активной защиты «Мозырь-М2». С 1992 - член Президиума Российской инженерной академии, академик-секретарь секции «Инженерные проблемы стабильности и конверсии». К 1965 поставил новый профилирующий курс «Опытная отработка ракетных комплексов», на базе которого в последующем была открыта подготовка офицеров соответствующей специальности. Возглавив кафедру, разработал и читал курс «Управление эксплуатацией ракетных комплексов». Для повышения методического уровня обучения организовал разработку и осуществил совместно с личным составом кафедры учебно-тренировочный эксплуатационный комплекс (УТЭК), на базе которого проводилось комплексное изучение вооружения с имитацией процессов проверок и пуска ракеты. Впервые в РВСН на кафедре, на базе вычислительного пункта, соединенного кабелем с ВЦ академии, был создан макет четырёхзвенной автоматизированной системы управления эксплуатацией ракетного вооружения

(центр - армия - дивизия - техническая ракетная база). Предложенный учёным так называемый групповой метод проведения дистанционных периодических проверок дал существенное сокращение объёма восстановительных работ после проверок и уменьшение потерь боеготовности. Руководитель и участник разработки, принятия на вооружение и научного сопровождения эксплуатации ракетных комплексов РВСН, разработки разделов Программы вооружения. Почётный гражданин города Юбилейный (2000).