



КОЧЕМАСОВ СТАНИСЛАВ ГРИГОРЬЕВИЧ **ВETERAN ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ, ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИК**

25.07.1934 - 03.12.2003

ЗАХОРОНЕН

Троекуровское кладбище, г. Москва , участок 5

ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)

Награжден орденами Красного Знамени (1990), Красной Звезды (1975), Октябрьской Революции (1985) и медалями. Доктор военных наук, Действительный член Академии военных наук.

БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ

Окончил Ачинское военное авиационное техническое училище Дальней Авиации (1954), Харьковское высшее авиационно-инженерное военное училище (1961), Военную академию имени Ф.Э. Дзержинского (1970), Военную академию Генерального штаба (1978). После окончания Ачинского училища проходил службу в Военно-воздушных силах авиатехником по регламентным работам и ремонту силовых установок. С июля 1961 - в ракетной дивизии (г. Алейск Алтайского края): заместитель начальника группы, начальник группы ракетного полка. В 1962 принимал участие во 2-м наборе космонавтов Центра подготовки космонавтов ВВС, но в отряд зачислен не был. С ноября 1966 - в ракетной дивизии (пгт. Пашино Новосибирской обл.) - старший помощник начальника отделения боевой готовности и боевой подготовки ракетной дивизии, начальник штаба ракетного полка, заместитель командира ракетного полка по боевому управлению. С июня 1970 - в ракетной дивизии (г. Карталы Челябинской обл.) - командир ракетного полка, заместитель командира ракетной дивизии. С апреля 1973 - командир ракетной дивизии (г.Йошкар-Ола). В августе 1978 назначен первым заместителем командующего ракетной армией (г. Омск), а в апреле 1980 - командующим Омской ракетной армией. С июня 1984 по июля 1987 - в Главном оперативном управлении Генерального штаба - начальник управления, заместитель начальника Главного оперативного управления ГШ ВС. В июле 1987 назначен начальником Главного штаба Ракетных войск стратегического назначения - первым заместителем Главнокомандующего РВСН. Член Военного совета РВСН (17.07.1987 - 6.11.1994). Внёс большой вклад в развитие, перевооружение РВСН, планирование их

боевого применения, повышения боевой готовности в условиях проведения реформы Вооружённых Сил. Много внимания уделял совершенствованию системы боевого дежурства, оснащению командных пунктов системой боевого управления, разработке и внедрению принципов боевого применения мобильных ракетных комплексов и подвижных пунктов управления.