



## **ДОЛГОВ ВИКТОР ТИХОНОВИЧ** **ВETERAN ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ, ГЕНЕРАЛ-МАЙОР**

25.10.1922 - 26.10.1998

### **ЗАХОРОНЕН**

Невзоровское кладбище, Пушкинский район Московской области , участок 43

### **ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)**

Награждён орденами Трудового Красного Знамени» (1975), Красной Звезды (1957, 1968) и медалями. Доктор технических наук, профессор. Лауреат Ленинской премии, Лауреат Государственной премии СССР

### **БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ**

В декабре 1941 - марте 1943 старший техник автоматических подстанций Московской городской радиотрансляционной сети. Окончил Московский электротехнический институт связи (1946). С декабря 1946 младший научный сотрудник НИИ-4 (см. четвёртый Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации). В январе 1950 призван в Вооружённые Силы. С января 1950 научный сотрудник отдела, с апреля 1950 помощник ведущего инженера отдела, с сентября 1952 старший научный сотрудник лаборатории, с апреля 1954 начальник лаборатории, с февраля 1957 заместитель начальника отдела, с декабря 1958 начальник отдела, с августа 1960 заместитель начальника НИИ-4 МО по специальности. С августа 1964 начальник 2-го Управления НИИ-4 МО. В марте 1969 назначен заместителем начальника НИИ-4 по системам боевого управления и связи. Крупный специалист в области специальной связи, телеметрии и радиоэлектроники. Удостоен Ленинской премии за разработку автоматического измерительного комплекса для оперативного определения выхода космических ракет и космических кораблей спутников Земли на заданную орбиту и точное прогнозирование их полёта; вычисление по данным измерений координат падения, параметров облета Луны и возвращения к Земле; обеспечение высокой точности приземления корабля-спутника; техническую подготовку измерительных средств полигона к запуску ракет на Луну и вокруг Луны и космических кораблей-спутников Земли. Государственных премий удостоен за разработку, освоение серийного производства, ввод в эксплуатацию аппаратуры звеньев автоматизированной системы управления РВСН (шифр «Сигнал»)

и отработку методов боевого управления на основе использования системы «Сигнал», а так же за комплекс работ по исследованию, разработке и созданию системы связи Ракетных войск стратегического назначения.