

---

## **ГУРКО ОЛЕГ ВИКТОРОВИЧ**

### **ПОЛКОВНИК ВЕТЕРАН ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ**

15.11.1926 - 27.04.2012

#### **ЗАХОРОНЕН**

Московская область, Пушкинский район, Невзоровское кладбище

#### **ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)**

Награждён орденами "Знак Почёта", "За заслуги перед Отечеством" IV ст., а также десятью орденами и медалями, в том числе наградами Федерации космонавтики России. Лауреат Премии Совета Министров СССР; Действительный член Российской Академии космонавтики имени К.Э. Циолковского; Доктор технических наук; Профессор; "Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации"

#### **БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ**

В конце 1943 года поступил в Московское Высшее техническое училище имени Н.Э. Баумана. С 1944-го по 1946 год проводил свои первые исследования в космической области. С 1947 года продолжил обучение на факультете авиационного моторостроения кафедры жидкостных реактивных двигателей Московского авиационного института имени Серго Орджоникидзе. После окончания МАИ в 1951 году был направлен на работу в НИИ-4 Министерства обороны СССР в отдел, руководимый М.К. Тихонравовым. В связи с зачислением в штат НИИ-4 Олег Викторович Гурко был призван в Вооружённые силы СССР с присвоением офицерского звания. В 1966 г. стал научным сотрудником 50 ЦНИИ КС МО СССР, в рамках темы Воздушно-космического самолёта М-19. Основным проблемным вопросом создания ВКС М-19 было создание комбинированной силовой установки. Отчёты по этим исследованиям в дальнейшем составили первую в мире монографию по практической спутниковой тематике "Основы теории полета и элементы проектирования искусственных спутников Земли", изданную в открытой печати в 1967 и 1974. После создания в 1997 НИИ космических систем им. А.А. Максимова - филиала Государственного Космического Научно-производственного центра им. М.В. Хруничева стал Ведущим научным сотрудником и Консультантом предприятия. Занимался педагогической деятельностью, готовил молодых учёных - аспирантов НИИ КС. Им подготовлено 5 кандидатов и 2 доктора технических наук. Кроме того, на основе развиваемых им научных направлений и проблем выросло 5 кандидатов и 3 доктора технических наук.