



УТКИН ВЛАДИМИР ФЁДОРОВИЧ УЧАСТНИК ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ .

17.10.1923 - 15.11.2000

3AXOPOHEH

Троекуровское кладбище, г. Москва, участок 3, ряд 8

ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)

Дважды Герой Социалистического Труда. Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1959), Ленина (1961, 1966, 1969, 1973, 1976, 1983), Красной Звезды (1944, 1945), Отечественной войны II степени (1985), "За заслуги перед Отечеством" II степени (1998), и III степени (1996), медалями, в том числе Золотой медалью АН СССР им. С.П. Королева (1989). Академик РАН и АН Украины, Действительный член Международной академии астронавтики и Российской академии космонавтики имени К.Э. Циолковского (президент - с 1997 по 2000), лауреат Ленинской, Государственной премий СССР. Его именем названы средняя школа и улицы в г. Касимове, п. Лашма Рязанской области, сквер на улице Циолковского в г. Рязани, открыт мемориал у Касимовской школы, установлены мемориальные доски на зданиях ГКБ "Южное" (г. Днепропетровск) и ЦНИИмаш (г. Королев Московской области), поставлены бюсты в г. Рязани, п. Лашма Рязанской области, учреждена общественными организациями Рязанской области Золотая медаль им. В.Ф. Уткина. Почетный гражданин г. Рязани (1987).

БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ

Окончил факультет реактивного вооружения Ленинградского военно-механического института, инженер (1952). По окончании Института работал в ОКБ-586 М.К. Янгеля (с 1966 НПО «Южное», г. Днепропетровск): инженер, старший инженер, начальник группы, начальник сектора, начальник отдела, заместитель главного конструктора (1952-1971); главный конструктор (1971-1978); генеральный конструктор КБ "Южное" (1979-1990). С 1990 - директор ЦНИИ машиностроения (ФГУП ЦНИИ маш.), г. Королев Московской области. Уткин В.Ф. - ученый, конструктор, руководитель и организатор работ в области ракетно-космической техники. Принимал непосредственное участие в создании всех четырех поколений стратегических ракетных комплексов, в том числе ракет средней дальности Р-12, Р-14, межконтинентальных баллистических ракет Р-16,

Р-36, а также созданных новейших типов ракет-носителей (РН). Под его руководством разработаны ракетные комплексы шахтного и ж/д базирования с подвижным стартом, с моноблочными и разделяющими головными частями (ГЧ) индивидуального наведения: МР-УР100, Р-36М, Р-36М2 (известная на Западе, как СС-18, "Сатана"); твердотопливная ракета РТ-23УТТХ. Под его руководством решены проблемы непрерывного боевого дежурства жидкостных ракет в заправленном состоянии в течении многих лет. Внес большой вклад в решение проблем реализации международных программ в области освоения космоса, в т.ч. Создание российского сегмента международной космической станции. Им создана школа проектирования ракетно-космической техники, подготовившая новое поколение высококвалифицированных специалистов и крупных ученых.