

УТКИН ВЛАДИМИР ФЕДОРОВИЧ

(17 октября 1923 года — 15 февраля 2000 года)

Советский и российский учёный, конструктор, специалист в области ракетно-космической техники. Дважды Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии.

С 1942 года и до конца войны Уткин воевал на различных фронтах, пройдя путь до Берлина. За мужество и отвагу был награждён двумя орденами Красной Звезды, орденом Отечественной войны II степени, медалями.

После войны окончил Ленинградский военно-механический институт. Работал инженером-конструктором, возглавлял научно-исследовательские и проектно-конструкторские подразделения в КБ «Южное» в Днепропетровске (Украина). В 1979 году назначен генеральным конструктором и начальником КБ.

Принимал участие в создании современных ракет-носителей и космических летательных аппаратов. Под его руководством разработаны и сданы на вооружение четыре стратегических ракетных комплекса, обеспечивших паритет отечественных ракетно-ядерных сил с соответствующими силами США. Последняя разработка — высокоэффективная, экологически чистая ракета-носитель «Зенит», способная выводить на околоземную орбиту 12 тонн полезного груза, высокоэффективная стратегическая ракета Р-36М, не имеющая аналогов в США.

В 1990—2000 годах — директор Центрального научно-исследовательского института машиностроения Российского космического агентства. Принимал участие в перестройке управления ракетно-космической отрасли страны в новых экономических условиях, внёс существенный вклад в разработку Программ научно-прикладных исследований и экспериментов на борту орбитальных пилотируемых станций «Мир» и МКС и Федеральной космической программы России.

