



# ТИХОНРА́ВОВ

---

ТИХОНРА́ВОВ Михаил Клавдиевич [16(29).7.1900, Владимир – 4.3.1974, Москва], рос. конструктор космической и ракетной техники, засл. деят. науки и техники РСФСР (1970), Герой Соц. Труда (1961). После окончания Военно-возд. инж. академии им. проф. Н. Е. Жуковского (1925) работал на ряде авиац. предприятий. В 1932 нач. бригады в ГИРД, разрабатывал первый сов. двухступенчатый ракетный двигатель. В 1933 руководил созданием первой сов. ракеты с двигателем на гибридном топливе. С 1934 нач. отдела *Реактивного института*. Занимался исследованием ЖРД, разработкой ракет для изучения верхних слоёв атмосферы, повышением кучности стрельбы неуправляемыми реактивными снарядами боевых машин «Катюша». С сер. 1940-х гг. работал над проблемами проектирования высотных ракет. С 1956 в ОКБ-1 у С. П. *Королёва*, нач. отдела проектирования различных ИСЗ, КК, межпланетных КА для исследования Луны и некоторых планет Солнечной системы. Одновременно преподавал в МАИ (в 1930–31 и 1960–74; проф. с 1962), Арт. академии им. Ф. Э. Дзержинского (1944–47), МВТУ (1947–52). Именем Т. назван 50-й Центр. НИИ МО РФ. Ленинская пр. (1957). Награждён орденами Ленина (1945, 1961).

## Литература

Лит.: Кантемиров Б. Н. М. К. Тихонравов. М., 2014.