

## АКСЕНОВ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ

(26 мая 1930 года – 6 февраля 2019 года)

Родился в Рязанской области, РСФСР.



С 30 января 1957 года работал конструктором в ОКБ-1. Руководил лётно-испытательной лабораторией, созданной на самолёте Ту-104, предназначенной для создания искусственной невесомости. Занимался оценкой, проектированием и экспериментальной отработкой отсеков КК. Отрабатывал действия космонавтов в открытом космосе.

Первый космический полёт совершил с 15 по 23 сентября 1976 года вместе с В.Ф.Быковским в качестве бортинженера космического корабля «Союз-22». Вторым космическим полётом совершил с 5 по 9 июня 1980 года вместе с Ю.В.Малышевым в качестве бортинженера космического корабля «Союз Т-2». Во время полёта проводились испытания бортовой аппаратуры нового транспортного космического корабля. Была осуществлена стыковка с орбитальным комплексом «Салют-6» – «Союз-36», на борту которого работали Л.И.Попов и В.В.Рюмин. Продолжительность пребывания в космосе составила 3 дня 22 часа 19 минут 30 секунд. За 2 рейса в космос налетал 11 дней 20 часов 11 минут 47 секунд. После второго полёта продолжил работу в Центре подготовки космонавтов имени Ю.А.Гагарина, участвовал в подготовке экипажей к новым космическим полётам.

Дважды Герой Советского Союза. Лётчик-космонавт СССР. Заслуженный мастер спорта СССР. Награды: две медали «Золотая звезда», два ордена Ленина, медаль «Ветеран труда», золотая медаль «За заслуги перед наукой и человечеством» (ЧССР), орден Карла Маркса (ГДР, 13.10.1976), медаль «За заслуги в освоении космоса» (Указ Президента РФ №436 от 12 апреля 2011 года).