

ЛЕОНОВ АЛЕКСЕЙ АРХИПОВИЧ

(30 мая 1934 года — 11 октября 2019 года)

Лётчик-космонавт СССР, первый человек в мире, вышедший в открытый космос. Дважды Герой Советского Союза, генерал-майор авиации, лауреат Государственной премии СССР.



В 1960 году был зачислен в первый отряд советских космонавтов. 18—19 марта 1965 года совершил полёт в космос на космическом корабле «Восход-2». В ходе полёта осуществил первый в истории космонавтики выход в открытый космос, проявив при этом исключительное мужество в нештатной ситуации, когда раздувшийся космический скафандр препятствовал его возвращению в корабль.

23 марта 1965 года присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

В 1975 году, 15—21 июля, совершил второй полёт в космос в качестве командира космического корабля «Союз-19» по программе «Союз — Аполлон». Продолжительность полёта — 5сут 22ч 30мин 51с. Тогда впервые была проведена стыковка кораблей двух разных стран.

22 июля 1975 года награждён второй медалью «Золотая звезда» и орденом Ленина.

В 1970—1991 годах — заместитель начальника Центра подготовки космонавтов. Был председателем Всесоюзного совета по комплексу ГТО при Спорткомитете СССР с 1973 года, членом НОК СССР, организационного комитета Олимпиады 1980 года в Москве. Кандидат технических наук. Имеет 4 изобретения и более 10 научных трудов.