



ВОЛКОВ
Александр Александрович
летчик-космонавт СССР



**Волков Александр
Александрович –
60 космонавт СССР и 183
космонавт мира.**





Волков Александр Александрович
— летчик-космонавт СССР, участвовавший в 3 полетах, общей продолжительностью 391 сутки 11 часов 52 минуты 16 секунд. Два раза выходил в открытый космос, где длительность работ составила 10 часов 12 минут.



Биография

A photograph of a space shuttle launching, with a large plume of white smoke and fire at the base. The shuttle is oriented vertically against a dark background.

Александр Александрович родился 27 мая 1948 года в семье шофера — Волкова Александра Тимофеевича и бухгалтера — Волковой (Зыбиной) Надежды Ивановной. Родиной космонавта стал небольшой промышленный городок в Донецкой области — Горловка.

В 1970 году окончил Харьковское высшее военное авиационное училище лётчиков имени дважды Героя Советского Союза С. И. Грицевца. Служил в Военно-воздушных силах лётчиком-инструктором. Имеет квалификации «Военный лётчик 1-го класса» и «Лётчик-испытатель 2-го класса».

В отряде советских космонавтов с 1976 года.

A photograph of the Earth from space, showing a curved horizon with a blue atmosphere and a white cloud layer over a dark ocean or land surface.

Космос

Чтобы приобрести необходимые навыки для полетов и приступить к работе по программе «Буран» с сентября 1976 по июль 1977, он направлен в Астраханскую область, город Ахтубинск. Там, в роли слушателя 267 Центра испытания авиационной техники и подготовки летчиков-испытателей (ЦПЛИ); он проходит подготовку, которая после продолжается уже в ЦПК с октября 1977 по сентябрь 1978 года. После всех подготовок он получает квалификацию космонавта — испытателя и назначается на должность космонавта ЦПК ВВС.

Уже в сентябре 1984, после подготовки к полету по программе «Буран», начавшейся в 1982, он в компании с двумя другими космонавтами (Васютин.В. и Савиных.В.) готовится к своему первой экспедиции на ДОС «Салют-7».

Первый полет

Даты отправления/прибытия: 17 сентября — 21 ноября 1985 г.

Должность: Космонавт-исследователь.

Позывной: «Чегет-3».

Название корабля: «Союз Т-14».

Пункт назначения: ДОС «Салют-7».

Состав команды: старт — В.Васютин и Г.Гречко, посадка — В. Васютин и В.Савиных.

Продолжительность полета: 64 суток 21 час 52 минуты 08 секунд

(Болезнь Васюты вынудила свернуть работу на станции, которая должна была продлиться полгода).

Второй полет

Даты отправления/прибытия: 26 ноября 1988 — 27 апреля 1989 г.

Должность: Командир корабля.

Позывной: «Донбасс-1».

Название корабля: «Союз ТМ-7».

Пункт назначения: ОК «Мир» (ЭО-4).

Состав команды: С.Крикалёв, Ж.-Л.Кретьеном.

Продолжительность полета: 151 суток 11 часов 08 минут 24 секунды.

Третий полет

Даты отправления/прибытия: 2 октября 1991 — 25 марта 1992

г.

Должность: Командир корабля.

Позывной: «Донбасс-1».

Название корабля: «Союз ТМ-13».

Пункт назначения: ОК «Мир» (ЭО-10).

Состав команды: С.Крикалёв, Ф.Фибёком и Т.Аубакировым.

Продолжительность полета: 175 суток 02 часа 51 минута 44 секунды.

Личная ЖИЗНЬ

Жена – Волкова (Волик) Анна Николаевна. Так же как и муж, была увлечена космосом и работала библиотекарем в Доме космонавтов Звездного городка. В браке у них родились два сына: Волков Сергей Александрович (01.04.1973) и Волков Дмитрий Александрович (15.04.1979.). Старший принял эстафету у отца и так же стал космонавтом-испытателем ЦПК ВВС.



ИСТОЧНИК И

1)

<http://v-kosmose.com/kosmonavtyi/sovetskie-kosmonavtyi/volkov-aleksandr-aleksandrovich/>

2) [https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BA%D0%BE%D0%B2,_%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80_%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87_\(%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%82\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BA%D0%BE%D0%B2,_%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80_%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87_(%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%82))