



Сьогодні виповнюється 76 років з дня народження видатного космонавта СРСР, двічі Героя Радянського Союзу, Волкова Владислава Миколайовича.

Народився в м. Москва. В 1953 р. закінчує середню школу 201 в Москві. Цього ж року поступає в Московський авіаційний інститут ім. Орджонекідзе, спеціальність - інженер-електромеханік по авіаційним реактивним керованих снарядах. На останньому курсі влаштовується на роботу техніком 10-го відділу ОКБ-1. Навчальний заклад закінчує в 1979 р. Після цього з 1 квітня 1959 р. Владислав Миколаєвич Волков працює інженером-конструктором 4-го відділу ОКБ-1. До речі, брав участь у розробці креслень ракетносія "Восход" та МБР Р-9.

З 4 вересня 1961 р. призначений на посаду замісника провідного конструктора космічних апаратів "Восток", а з 16 лютого 1962 р. замісником провідного конструктора космічних апаратів "Восход" і "Восток". Пройшов повний цикл їх розробки, від проектування до пусків.

В червні 1964 р. він отримує допуск до спецпідготовки [КОСМОНАВТІВ](#) , але до зачислення в групу космонавтів рекомендований не був.

В липні 1965 р. [Владислав Миколайович](#) пройшов медичну комісію в якості учасників набору в космонавти в загін ОКБ-1. 23 травня 1966 р. після мандатної комісії зачислений в першу групу кандидатів в космонавти-випробувачі .

З травня по серпень 1966 р. майбутній космонавт проходив підготовку, під час якої виконувались стрибки з парашутом, польоти в невагомості (на летючій лабораторії Ту-104), у водних тренуваннях на Чорному морі та макеті космічного корабля "Союз".

Космонавт Владислав Миколайович Волков

Написав Тарас

Середа, 23 листопада 2011, 00:00 - Останнє оновлення Вівторок, 22 листопада 2011, 13:17

Крім того член клубу Коломенського аероклубу по курсу льотчика-спортсмена на літаку Як-18А.



Закінчує 20 серпня 1968 року.

З вересня 1966 р. до грудня 1968 р. проходить підготовку в якості бортінженера пасивного КК "Союз" та в якості третього резерву з В.Шаталовим и П.Колодіним. Останнього в серпні 1968 р. замінив О.Куклін. З лютого по вересень 1969 р. проходить підготовку уже в якості основного екіпажу КК "Союз-7".

І ось воно, нарешті. Після великої кількості тренувань, медичних комісій, 12 жовтня 1969 р. відбувся довгоочікуваний старт. Космічний корабель "Союз-7" в складі О.Філіпченко, В.Горбатко та герой нашої статті [Владислав Миколаєвич Волков](#) полетіли в космос. Волков летів в якості бортінженера. Була запланована стиковка з космічним кораблем "Союз-8", але здійснити її не вдалося.

Всього в космосі космонавти пробули 4 доби 22 год. 40 хв. 23 с. 22 жовтня Владислав Миколайович отримав своє перше звання Героя Радянського Союзу. На жаль, друге він отримав посмертно...

З 27 квітня до 27 травня 1971 р. він разом з Г.Добровольським і В.Пацаєвим проходять підготовку в якості резерву польоту на космічному кораблі "Союз-11". Основним були О.Леонов, В.Кубасов і П.Колодін. Але при черговій медичній комісії у Кубасова виявила затемнення в області легень. Як виявилось далі, це врятувало основному екіпажу життя...

6 червня вони стартували. А в ніч на 30 червня сталося передчасне відкриття клапана дихальної вентиляції і все повітря стравилось. Волков Владислав Миколайович та інші члени екіпажу загинули. Всім їм 30 червня було посмертно присвоєно звання Героїв Радянського Союзу. Вони стали одними з тих, на чиїх життях будувався шлях у космос.