

советский летчик-космонавт, генерал-полковник авиации, Герой Советского Союза



Титов
Герман Степанович

(11.09. 1935 - 20.09 2000г.)





Титов Герман Степанович – космонавт СССР, биография которого вошла в историю советской и мировой космонавтики. Он совершил второй полет после Юрия Гагарина на орбиту Земли и первым провел в космосе более суток, совершив 17 оборотов вокруг планеты.

Детство и юность

Детство и юность

Будущий космонавт родился 11 сентября 1935 года в деревне Верх-Жилино Косихинского района Алтайского края. Отец Степан Павлович Титов, русский по национальности, преподавал родной язык и литературу в сельской школе. Он любил поэзию Александра Пушкина, сам писал стихи, занимался живописью и игрой на музыкальных инструментах. Мать Александра Михайловна была домохозяйкой.



Герман Титов в детстве

В конце 1941 года у Титовых родилась дочь, которую Степан Павлович назвал в честь героини поэмы Пушкина Земфирой. Позднее сестра Германа получила фармацевтическое образование, стала сотрудницей управления аптеками Московской области.

Во время войны отец ушел на фронт, а мать с детьми переехала в коммуны Майское Утро, где старший Герман окончил начальную школу. После того, как Степан Титов демобилизовался, семья переселилась в село Полковниково, а еще через 4 года – в Налобиху. Герман учился хорошо и всегда радовал родителей высокими оценками.

Герман с родителями и сестрой Земфирой





Герман Титов

В 1960 году Германа Титова утвердили в группу космических войск СССР. Он вошел в первую двадцатку космонавтов, которых готовили Е. Карпов, В. Яздовский, Н. Гуровский, О. Газенко, А. Генин. Титов тренировался вместе с Валерием Быковским, Андряном Николаевым, Павлом Поповичем, Алексеем Леоновым.

Герман Титов показывал отличные результаты и был назначен дублером Юрия Гагарина при подготовке к первому полету.

Специальная госкомиссия решала вопрос о том, кого первым отправить в космос. 8 апреля окончательно определилась кандидатура Юрия Гагарина на выполнение одновиткового полета вокруг Земли, который проходил на высоте 180-230 км в течение полутора часов и оканчивался посадкой в заданном районе.



Герман Титов в молодости



Герман Титов и Юрий Гагарин

Карьеру Герман Титов начинал как военный летчик. В 1955 году юноша поступает в Кустанайскую военную авиационную школу. Через два года Герман становится курсантом Сталинградского авиационного училища, которое заканчивает с отличием и получает диплом военного летчика.

Германа Степановича направляют в авиационный истребительный полк, расположенный на территории Ленинградской области.

За время службы в ВВС Герман Титов совершил 800 вылетов на военных самолетах с реактивными и поршневыми двигателями.

В послужном списке летчика тысяча прыжков с парашютом.



Герман Титов

Самым мучительным после отправки космонавта на орбиту стало ожидание его благополучного возвращения. Полет прошел в штатном режиме, и уже 14 апреля в Москве состоялся грандиозный салют в честь первого полета человека в космос. Сразу же началась подготовка Германа Титова, которому предстояло выполнить расширенный спектр задач.

После проведения первого запуска ракеты с человеком на борту отряд космонавтов «Восток» продолжил подготовку, и 6-7 августа Герман Титов с позывным Орел совершил облет Земли рекордной для того времени длительности. Корабль второго космонавта СССР назывался «Восток-2».

В космосе Герман Степанович находился 25 часов, он сделал 17 витков по орбите, что составило 703 тысячи километров.



Герман Титов

Космонавт в рамках работы в космосе испытал ручное управление космическим кораблем, в том числе совершил различные маневры. Титов первый попробовал космический обед, поспал в невесомости.

Герман сделал фото планеты из космоса. Капсула с космонавтом приземлилась в Саратовской области рядом с городом Красный Кут.

В полете с Германом Титовым произошел забавный случай. Ему было выделено время для сна – с 19 часов до 2 ночи. Но, проснувшись за 10 минут до окончания этого срока, Герман решил вздремнуть и проспал 35 минут. Об этом случае даже сложили анекдот, упомянув в нём армянское радио и будильники ереванского завода.

Позднее вспоминая о полете, Герман Титов рассказал еще об одном казусе, который с ним случился сразу после приземления.

Одетого в скафандр космонавта с парашютом за спиной жители местности приняли за разведчика и долго не отпускали до выяснения обстоятельств.

Возвращение космонавта породило слух о лучевой болезни, которая началась у Германа после полета.

Утверждалось, что летчик облысел, стал слепым и потерял возможность иметь детей. Эти слухи веселили Германа и его семью, а после рождения двух дочерей разговоры об облучении космонавта поубавились.

Герману Титову было всего 25 лет, и он стал самым молодым летчиком, побывавшем на орбите за всю историю космонавтики. Его должностные обязанности расширились, и он стал летчиком-испытателем.





10 августа Герману Титову было присвоено звание героя СССР, летчика-космонавта наградили орденом Ленина и медалью «Золотая Звезда». Помимо советских наград, в послужном списке космонавта насчитываются медали и ордена других государств: Вьетнама, Монголии, Болгарии, Румынии, Конго, Сирии.

Титов – автор 6 книг, посвященных космосу. Самыми известными из них считаются «700 тысяч километров в космосе», «Семнадцать космических зорь», написанные в 1961-1962 годах.

В составе первого отряда Герман Титов находился в течение 10 лет. За это время он окончил Военно-воздушную инженерную академию, участвовал в программе подготовки «Спираль», испытывал летательные аппараты МиГ-21 и Су-7, Су-9, Су-11, Як-28, ЯК-25РВ и др. В 1970 году Герман Титов поступил в Военную академию генштаба.



Фильм «Герман Титов. Первый после Гагарина»

Герман Титов неоднократно участвовал в создании документальных научно-популярных фильмов.

В 1961 году он стал героем лент «Москва встречает космонавта-2» и «Снова к звездам». Через год была создана киноверсия книги космонавта «700000 километров в космосе», появился фильм «В 35-й раз через экватор» о поездке Титова в страны азиатского континента.

В новом веке о космонавте были созданы документальные ленты «Второй. Герман Титов», «Герман Титов. Первый после Гагарина», «Герман Титов. Звезда над Алтаем». Образ космонавта воплотил на экране актер Вадим Мичман, сыграв в художественной драме «Гагарин. Первый в космосе».

В фильме также снялись Ярослав Жалнин, Михаил Филиппов, Владимир Стеклов, Инга Оболдина

После окончания академии Герман Титов был назначен заместителем руководителя Центра по управлению космическими аппаратами Министерства обороны Советского Союза.

С 1973 года работал на руководящей должности по научно-исследовательским программам в области космонавтики. При участии Германа Титова был запущен проект по созданию морских кораблей измерительного комплекса, в частности корабля «Маршал Неделин».

В 45 лет Герман Степанович защитил кандидатскую по военным наукам, к середине 80-х годов космонавту присвоили звание доктора наук.

В 1988 году Герману Титову присвоено звание генерал-полковника авиации.



Герман Титов
генерал-полковник авиации



Герман Титов и Юрий Гагарин

В 1991 году Герман Титов уволился в запас, но не ушел из космической сферы.

Титов вступил в должность президента международного центра «Космофлот», 2 года служил заместителем руководителя Совета центра конверсии.

В 1999 году возглавил Федерацию космонавтики РФ.

Всю жизнь Герман Титов занимался вопросом расследования причин гибели своего товарища и предшественника Юрия Гагарина.

К марту 2001 года Герман собирался завершить исследования, но не успел.

Личная жизнь летчика-космонавта была связана с одной женщиной. В 1958 году женой Германа Титова стала украинка Тамара Васильевна Черкас, с которой летчик познакомился, будучи студентом летного училища.



В 1963 году в семье Титовых родилась первая дочь Татьяна, а через два года – **Герман Титов с женой Тамарой Галина.**

Старшая дочь после окончания экономического факультета МГИМО работала в Министерстве внешней торговли. В 1989 году у нее родился сын Андрей. Младшая Галина, окончив Институт военных переводчиков, работала в представительстве ООН в России.



Герман Титов с дочками

Герман Степанович скончался внезапно от инфаркта в возрасте 65 лет 20 сентября 2000 года.

Его могила находится на Новодевичьем кладбище. Память о Германе Титове была увековечена во многих сферах.

В его честь получили названия кратер на Луне, остров и подводная гора в океане, а также институты, аэрофлот, школы, гимназии.

В городах России и бывших республиках СССР более 45 улиц названы именем Германа Титова.

Через 11 лет после смерти летчика на малой родине, в здании школы села Полковниково, где учился Герман и преподавал его отец, открылся мемориальный музей.



Могила Германа Титова



Мемориальный музей имени Германа Титова на родине

Награды:

1961 – Герой Советского Союза

1961 – Два ордена Ленина

1961 – Медаль «За освоение целинных земель»

1961 – Заслуженный мастер спорта СССР

1976 – Орден Трудового Красного Знамени

1985 – Орден Октябрьской Революции

1991 – Заслуженный специалист Вооруженных Сил СССР

1995 – Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

2000 – Благодарность Президента Российской Федерации

КОСМИЧЕСКИЙ
КОРАБЛЬ-
СПУТНИК
«ВОСТОК-2»

6-7·VIII·1961



МАЙОР
ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ Г. С. ТИТОВ



почта
СССР 6к



Благодарим Вас

за внимание!

Герман
Титов

ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ЛЕТЧИК - КОСМОНАВТ СССР
ЛАУРЕАТ ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ
ГЕНЕРАЛ - ПОЛКОВНИК АВИАЦИИ