

Герман Степанович Титов – советский

**космонавт, сын земли
Алтайской.**

Выполнила Титова Анна,
ученица 6 «н» класс МАОУ
«Инженерная школа» г.
Перми

Будущий космонавт родился 11 сентября 1935 года в деревне Верх-Жилино Алтайского края.

Отец - Степан Павлович преподавал родной язык и литературу в сельской школе, любил поэзию, сам писал стихи, занимался живописью и игрой на музыкальных инструментах. Мать - Александра Михайловна была домохозяйкой.



Степан Павлович с
Германом
возвращаются
с сенокоса.
1939 г.



Герман Степанович становится курсантом Сталинградского авиационного училища, которое заканчивает с отличием и получает диплом военного летчика. 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.



В 1960 году Германа Титова утвердили в группу космических войск СССР. Герман Титов показывал отличные результаты и был назначен дублером Юрия Гагарина при подготовке к первому полету.



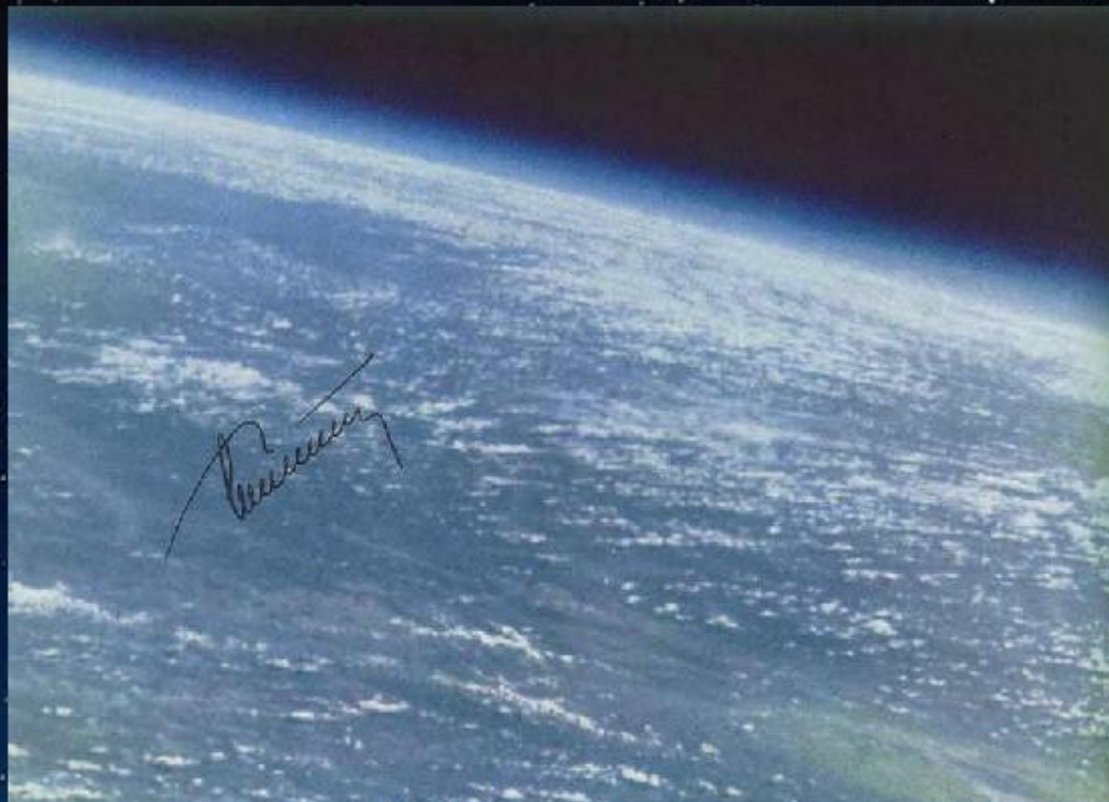
«Отряд космонавтов отбирался не один день. Кто-то прибыл раньше, кто-то приехал позже. Мы постепенно знакомились, присматривались друг к другу, и первое что мне бросилось в глаза: какие все это разные люди! Мы не только разные по возрасту, росту, внешности, мы - разные и по опыту жизни, и по характеру, и по индивидуальным склонностям. Но есть у нас и много общего - отличное здоровье, хорошее физическое развитие, общая подготовка и, самое главное, интерес к новой работе. Но прошли месяцы упорной учебы и подготовки, и нас всех сроднило одно - влюбленность в свою новую профессию и готовность летать в неизведанный космос», - Титов Г.С.

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.



Космический корабль «Восток-2»

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 Степанович сделал фото планеты из космоса.



**Автограф Германа Степановича Титова
на фотографии кадра из отснятого им первого космического
документального фильма
6 августа 1961**

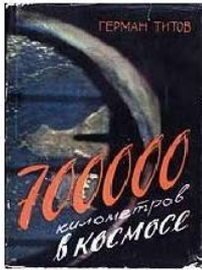
Герману Титову было всего 25 лет, и он стал самым молодым летчиком, побывавшем на орбите за всю историю космонавтики. Его должностные обязанности расширились, и он стал летчиком-испытателем.



Носитель и орбитальная ступень воздушно-орбитального самолета (ВОС) "Спираль" (модель)

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

Герман Титов — автор книг:



Награды

Герой Советского союза



Заслуженный мастер спорта

Ленинская премия



Лётчик-космонавт
СССР



Орден Трудового Красного Знамени



Орден «За заслуги перед Отечеством»

В 1991 году Герман Титов уволился в запас, но не ушел из космической сферы. Он вступил в должность президента международного центра «Космофлот». В 1999 году возглавил Федерацию космонавтики РФ

**Герман Степанович скончался от инфаркта в возрасте 65 лет 20.09.2000г.
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 в здании школы, где учился Герман и преподавал его отец, открылся мемориальный музей.

Меня зовут Титова Анна и я горжусь тем, что являюсь однофамилицей великого космонавта Титова Германа Степановича!!!

