

Первый после Гагарина



82 года 11 сентября 2017 года
исполнилось бы нашему
соотечественнику Герману
Титову, космонавту номер два
планеты Земля.



Титов Герман Степанович

**Герман Титов родился
11 сентября 1935 г. в
селе Верхнее Жилино
Косихинского района на
Алтае в семье сельского
учителя , участника
Великой Отечественной
войны.**



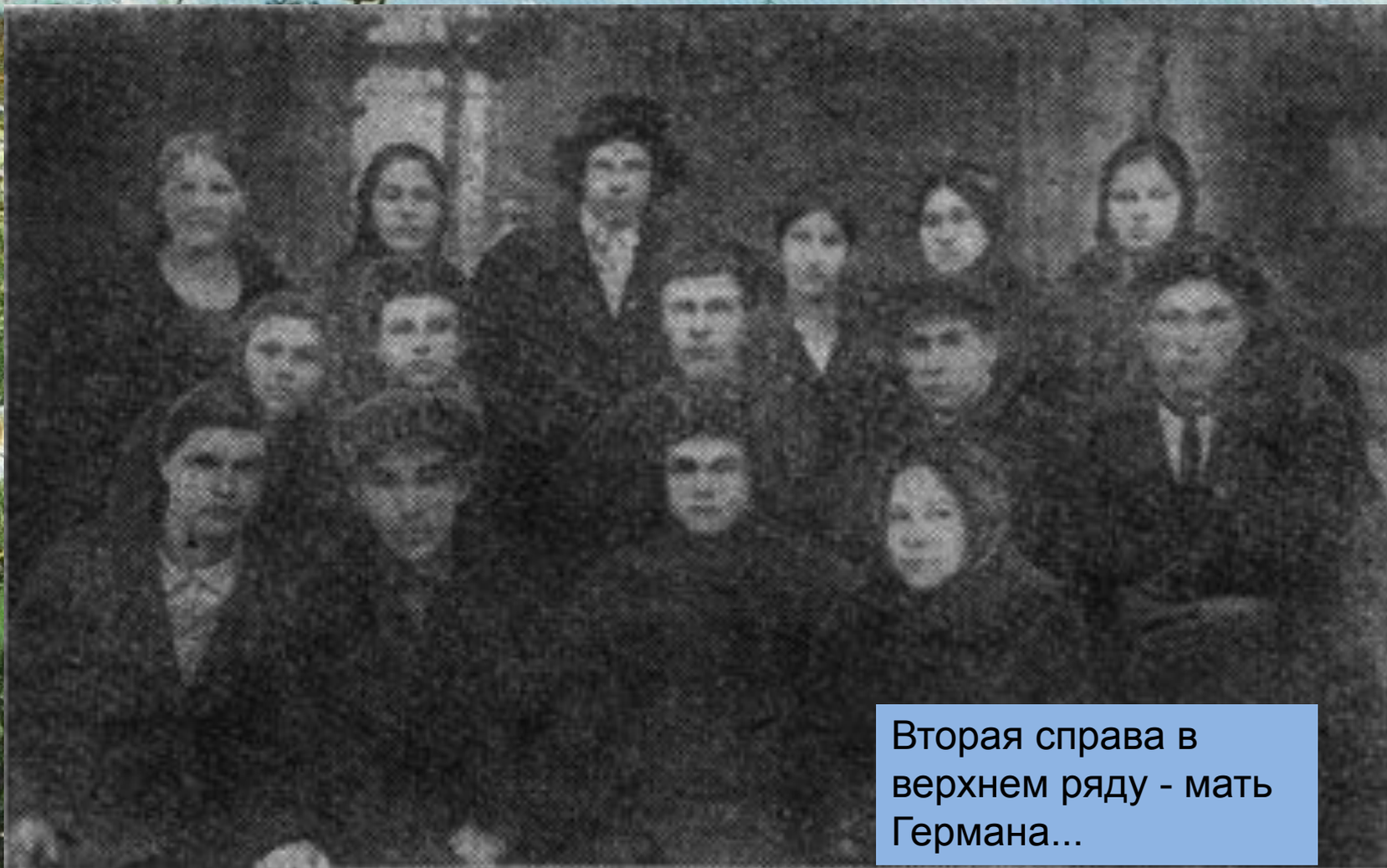


Отец, Степан Павлович, преподавал русский язык и литературу. Неплохо рисовал, любил музыку, играл на скрипке, он мечтал, чтобы его сын исполнил его мечту и стал музыкантом. Сам Степан Титов когда-то учился в московской консерватории, но не закончил. Время было трудное, и бабушка Германа ему в какой-то момент написала письмо: «Хватит, Степа, скрипочкой махать, приезжай домой землю пахать, братьев и сестренку растить».



Отец. Спокойный и рассудительный, он примером, а не назиданием приучал детей к труду, терпеливо и настойчиво воспитывал уважение к людям, верность товариществу. Фраза отца «кто не знает вкуса горького, тот не знает и сладкого» запомнилась Герману Титову на всю жизнь.

Мама – Александра Михайловна домохозяйка.

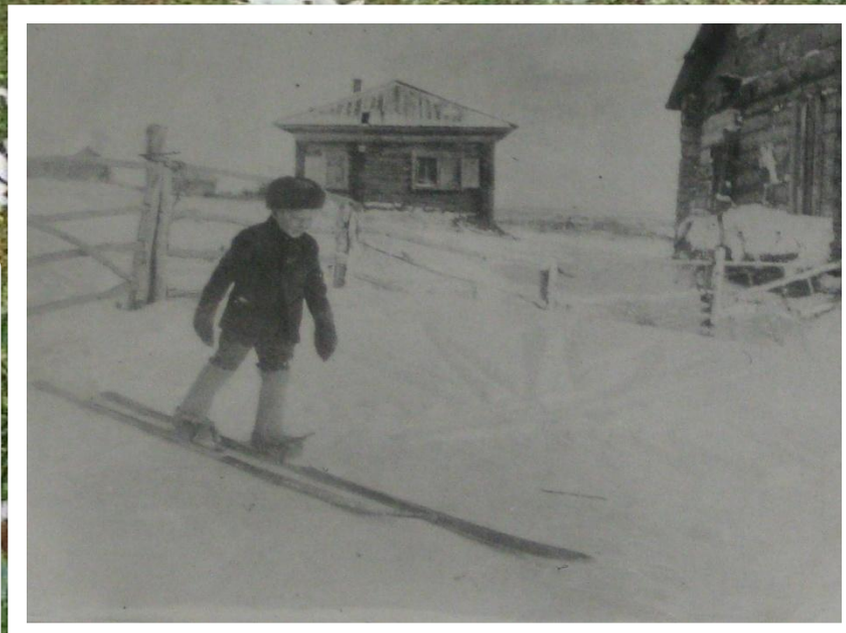


Вторая справа в
верхнем ряду - мать
Германа...



Детские фотографии
Герман Титов с
гармошкой. 1939г.

**Дом в колхозе «Майское утро»,
где прошли первые детские годы Г.С.Титова**



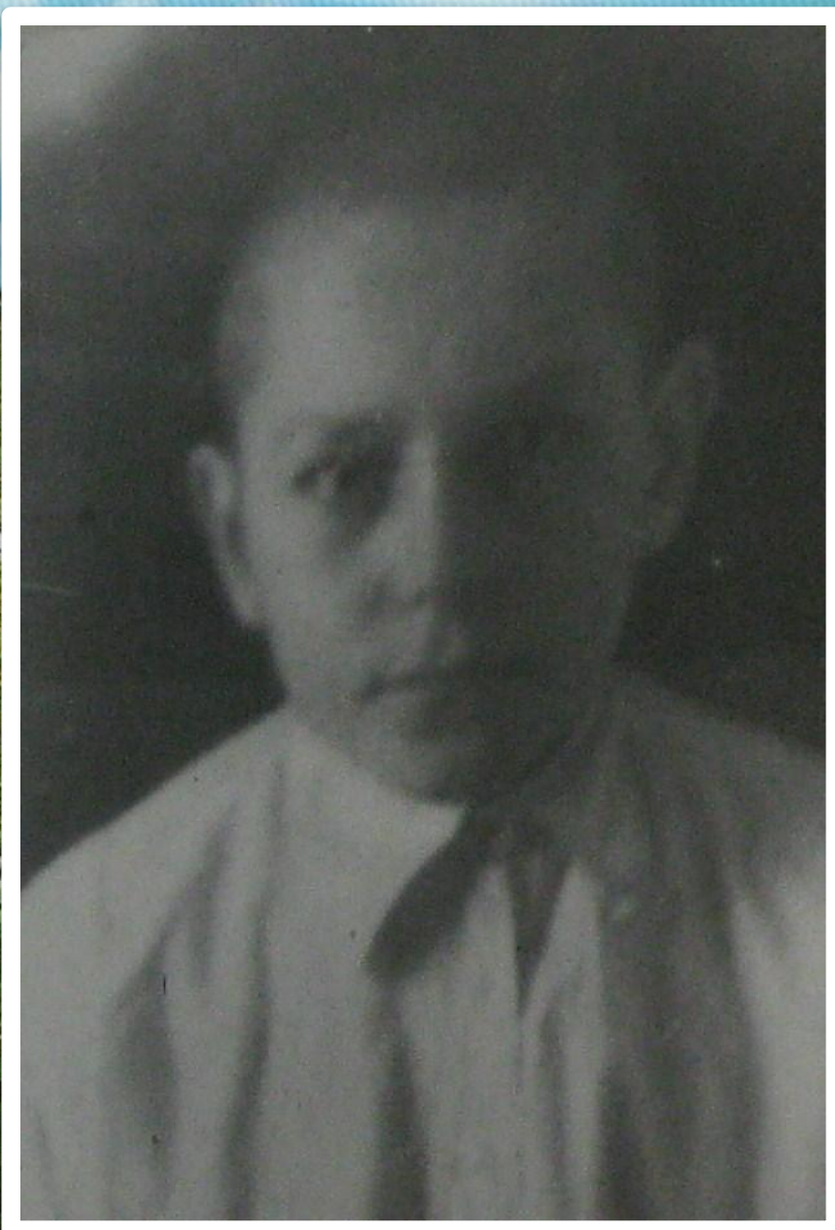
В 1938 году его отца перевели преподавать русский язык и литературу в село Полковниково. Вот в эту школу и пошел, а в 1950 году её окончил, мальчик с пытливым взглядом синих глаз.

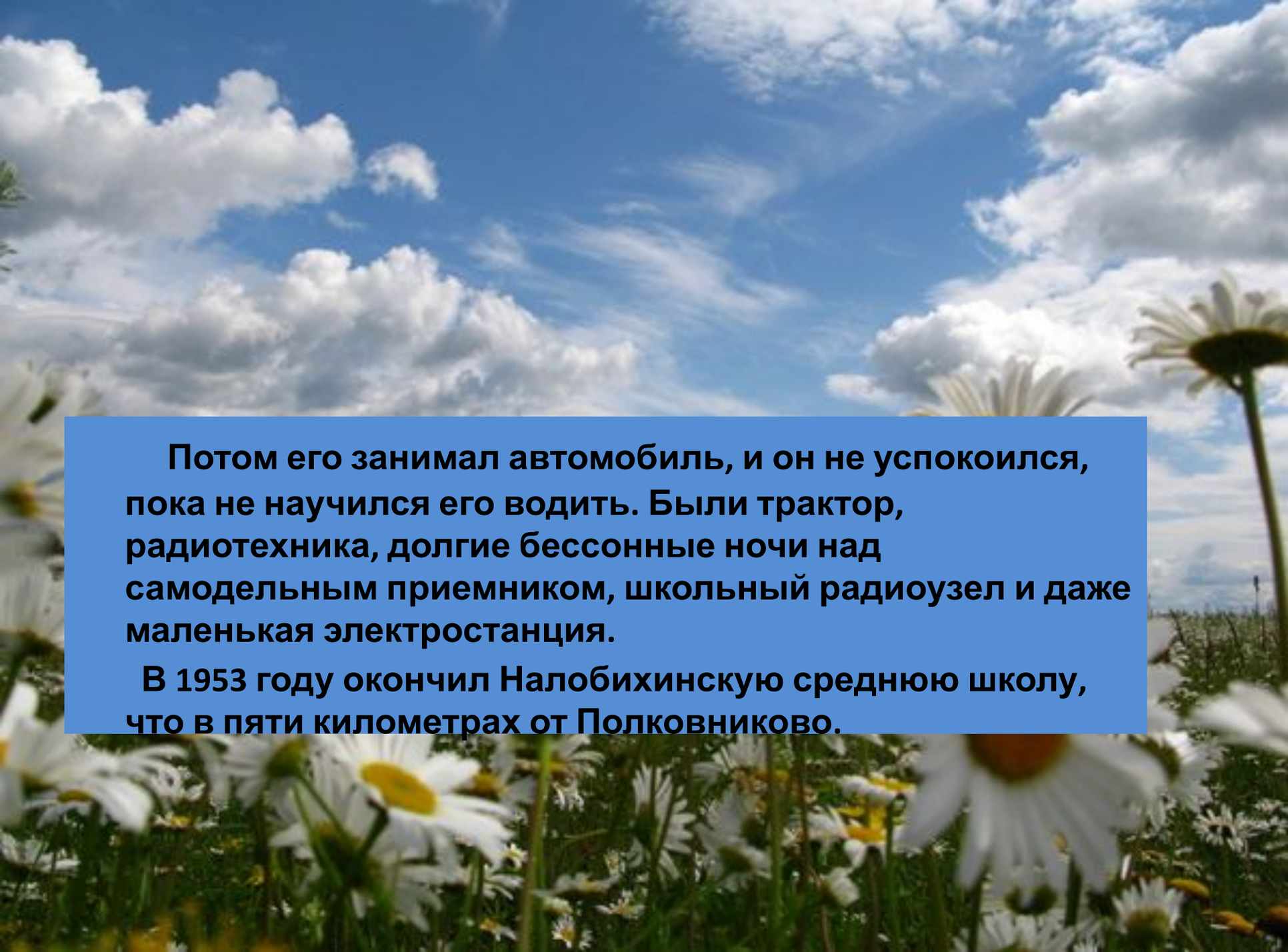




Дом семьи Титовых, 1962 г.

**Учился Герман в обычной сельской школе.
Учился неплохо.
Увлекался техникой.
Самой первой машиной, которая открыла ему свои тайны , был старенький кинопроекторный аппарат. Мальчишка неотступно ходил за киномехаником , пока тот не объяснил устройство аппарата. И скоро Герман сам крутил фильмы в сельском клубе.**





Потом его занимал автомобиль, и он не успокоился, пока не научился его водить. Были трактор, радиотехника, долгие бессонные ночи над самодельным приемником, школьный радиоузел и даже маленькая электростанция.

В 1953 году окончил Налобихинскую среднюю школу, что в пяти километрах от Полковниково.

Затем, в 1953-м Герман Степанович был призван в армию. В то время в Кустанае были открыты годовые курсы обучения летчиков, которые крепкий алтайский паренек закончил с отличием.

Профессия летчика настолько ему понравилась, что он решил продолжить обучение.



В 1955 г. Герман Титов успешно закончил 9-ю Военную авиационную школу первоначального обучения летчиков в Кустанае (Казахская ССР)

В характеристике Г. С. Титова по окончании авиашколы записано: «Следует обратить внимание на этого курсанта, из него в дальнейшем получится отличный летчик. Летает смело, уверенно». Школа окончена с отличием.



В 1957 году закончил Сталинградское Военное авиационное училище летчиков им. Краснознаменного сталинградского пролетариата, которое в то время находилось в эвакуации в Новосибирске.

Там он получил квалификацию военного летчика



В школе и училище он освоил пилотирование самолетов Як-11 и Як-18, а также реактивные УТИ МиГ-15 и МиГ-15бис

Як-18



Як-11



МиГ-15



МиГ-15бис

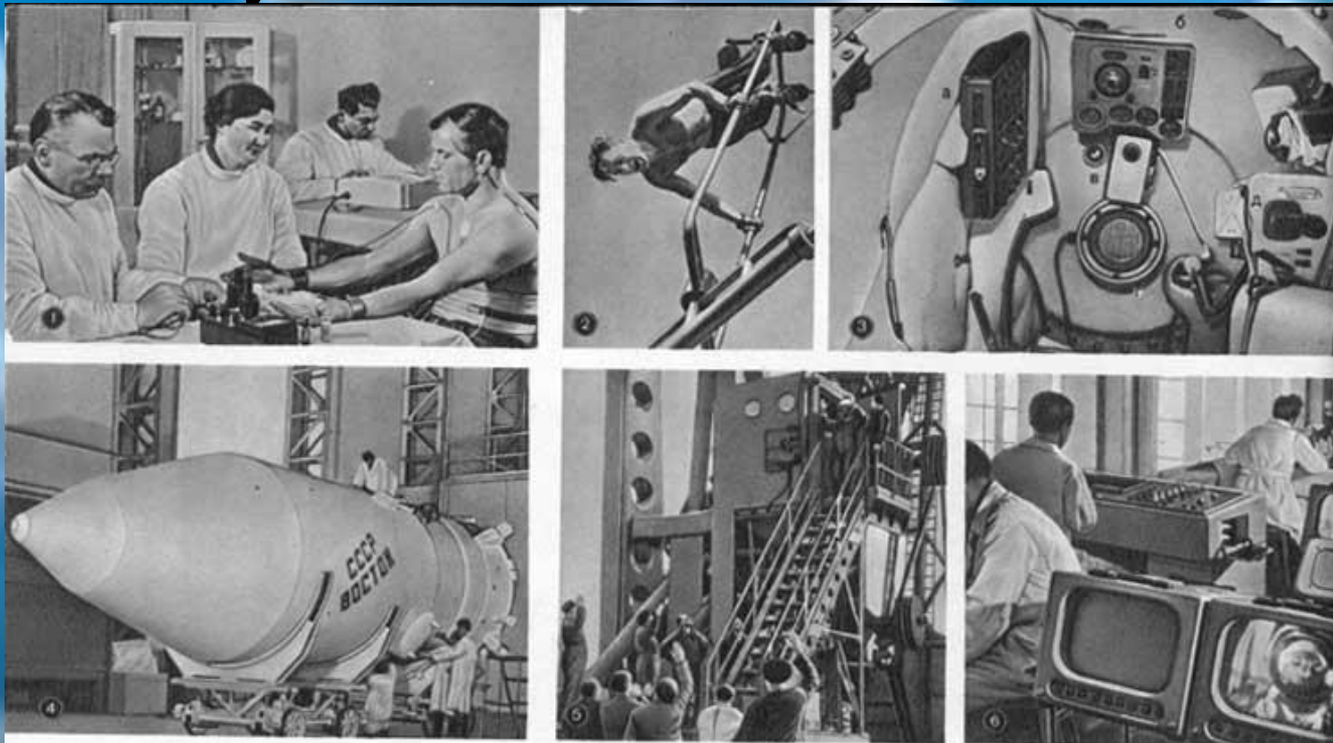
и продолжил летать на этих самолетах в 26-м Гвардейском истребительном авиаполку 41-й истребительной авиадивизии 76-й воздушной армии, который базировался в поселке Сиверская Ленинградской области. В то время там создавался отряд космонавтов.



Шел 1959 год.
Уже появились
на орбитах
первые
советские
спутники. Все
чаще звучало
фантастическое
слово «КОСМОС»



В начале 1960 года Герман Степанович Титов был зачислен в первый отряд космонавтов, который состоял из 20 человек, отобранных строгими медицинскими комиссиями для полета в космос. Началась их подготовка и испытания в различных условиях, с различными степенями перегрузок. Проверялись возможности человеческого организма на выносливость с сохранением работоспособности в различных условиях испытаний.



В марте 1960 года Герман Титов вошёл в число шести счастливцев, претендовавших на первый в мире полет человека в космос.

Приказом Главкома ВВС №176 был зачислен в группу для подготовки к первому пилотируемому полету на космического корабля «Восток» вместе с Валерием Быковским, Юрием Гагариным, Григорием Нелюбовым, Андрияном Николаевым и Павлом Поповичем.



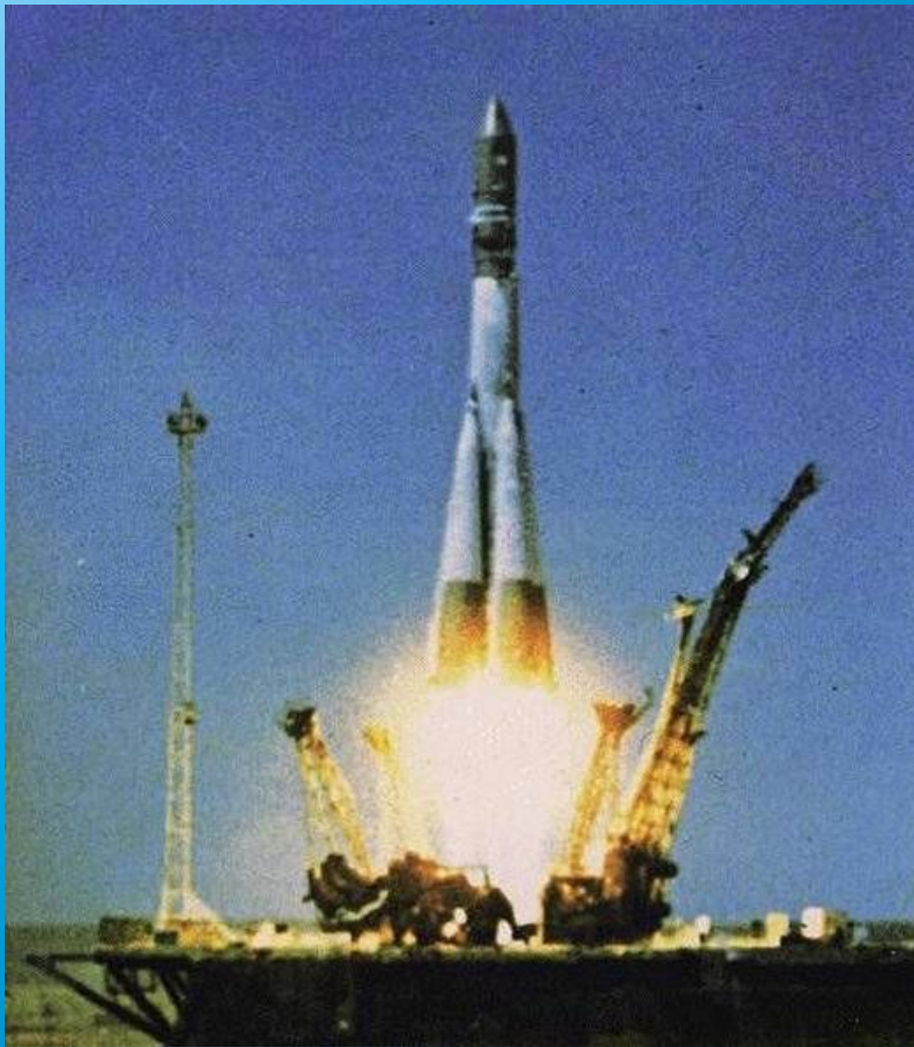
Вместе с Юрием Гагариным осваивал корабль «Восток-1», готовился к первому полету, оба они вышли на космодром в скафандрах, полностью готовые к невиданному Землей старту. И в случае необходимости Титов так же блестяще справился бы с первым полетом, как и его небесный брат. Только после гагаринского «К старту готов!» Титов снял скафандр и превратился в наблюдателя. А потом началась подготовка к новому, значительно более сложному полету.





Герман Титов на испытаниях

Второй полёт в космос должен был стать более сложным и более продолжительным. Нужно было не только повторить первый результат, но и превзойти его. Медики, баллистики, военные и главное руководство отряда космонавтов – все настаивали на том, чтобы полёт был на три витка. Больше трёх – уже рискованно. Однако Титов настоял на том, чтобы полёт был более продолжительным. «Лететь надо на сутки!» – уверенно сказал Титов.



6 августа 1961 года в девять часов утра по московскому времени советский космонавт Герман Титов на космическом корабле «Восток-2» поднялся на околоземную орбиту...



На связи с
космическим
кораблем

Королёв Сергей Павлович - советский учёный, конструктор и организатор производства ракетно-космической техники и ракетного оружия СССР, основатель практической космонавтики.

«Самочувствие отличное! К старту готов!»

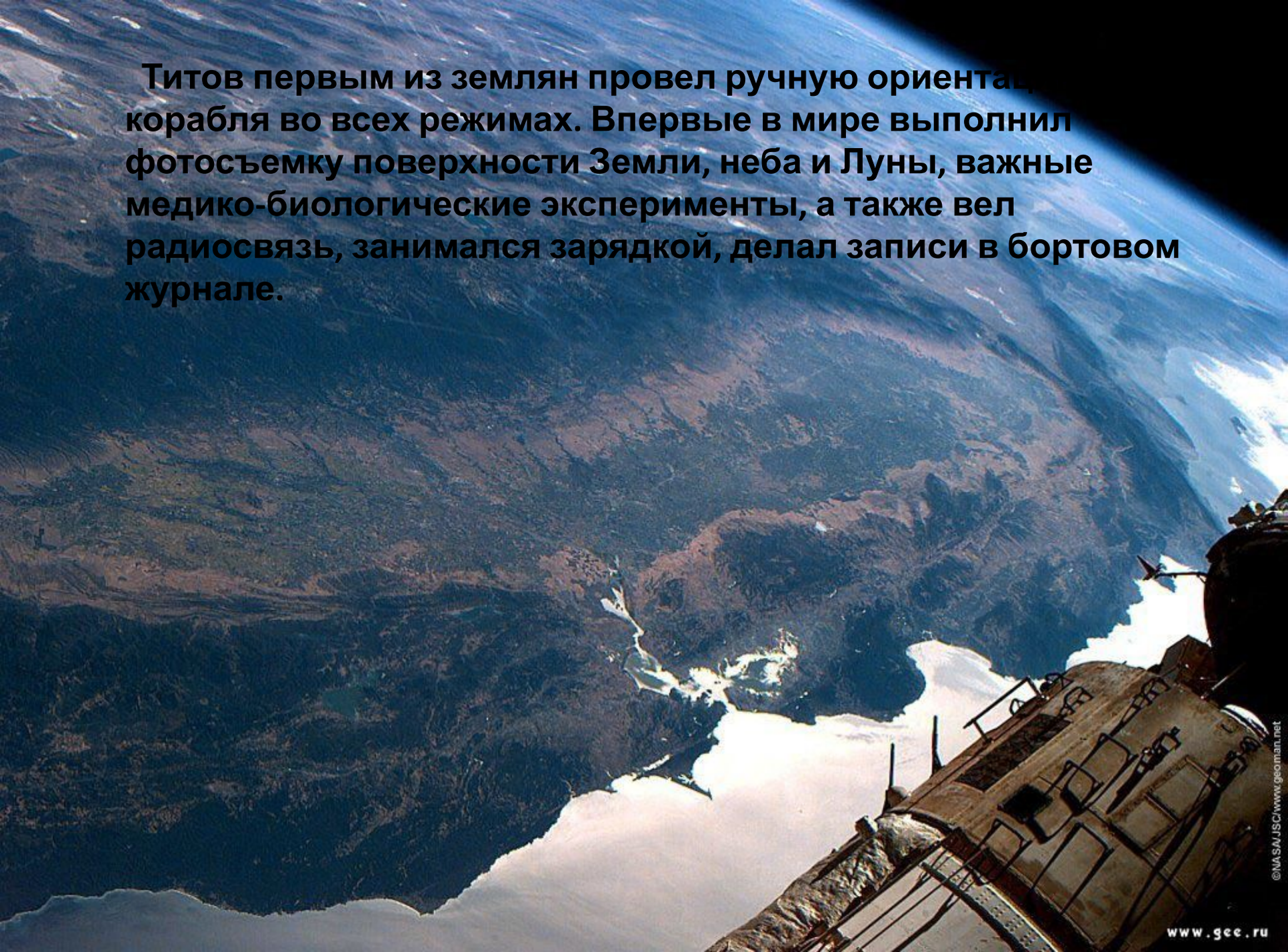
**Именно так сказал во время старта легендарный космонавт планеты Герман Степанович Титов
В полёте имел позывные «Орёл».**

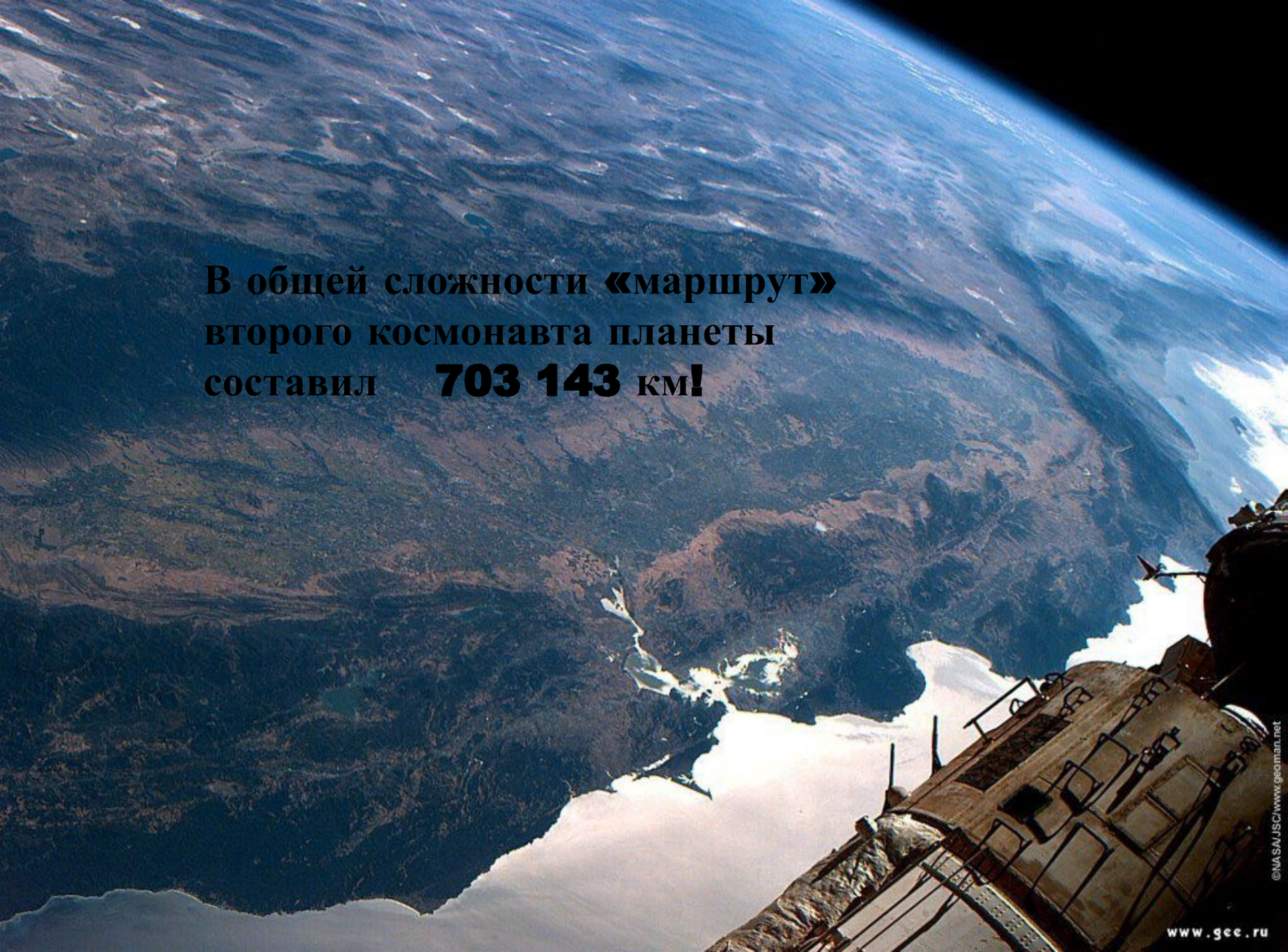




И провел на ней **25** часов **11** минут, облетев Землю **17** раз.

Титов первым из землян провел ручную ориентацию корабля во всех режимах. Впервые в мире выполнил фотосъемку поверхности Земли, неба и Луны, важные медико-биологические эксперименты, а также вел радиосвязь, занимался зарядкой, делал записи в бортовом журнале.





В общей сложности «маршрут»
второго космонавта планеты
составил **703 143** км!



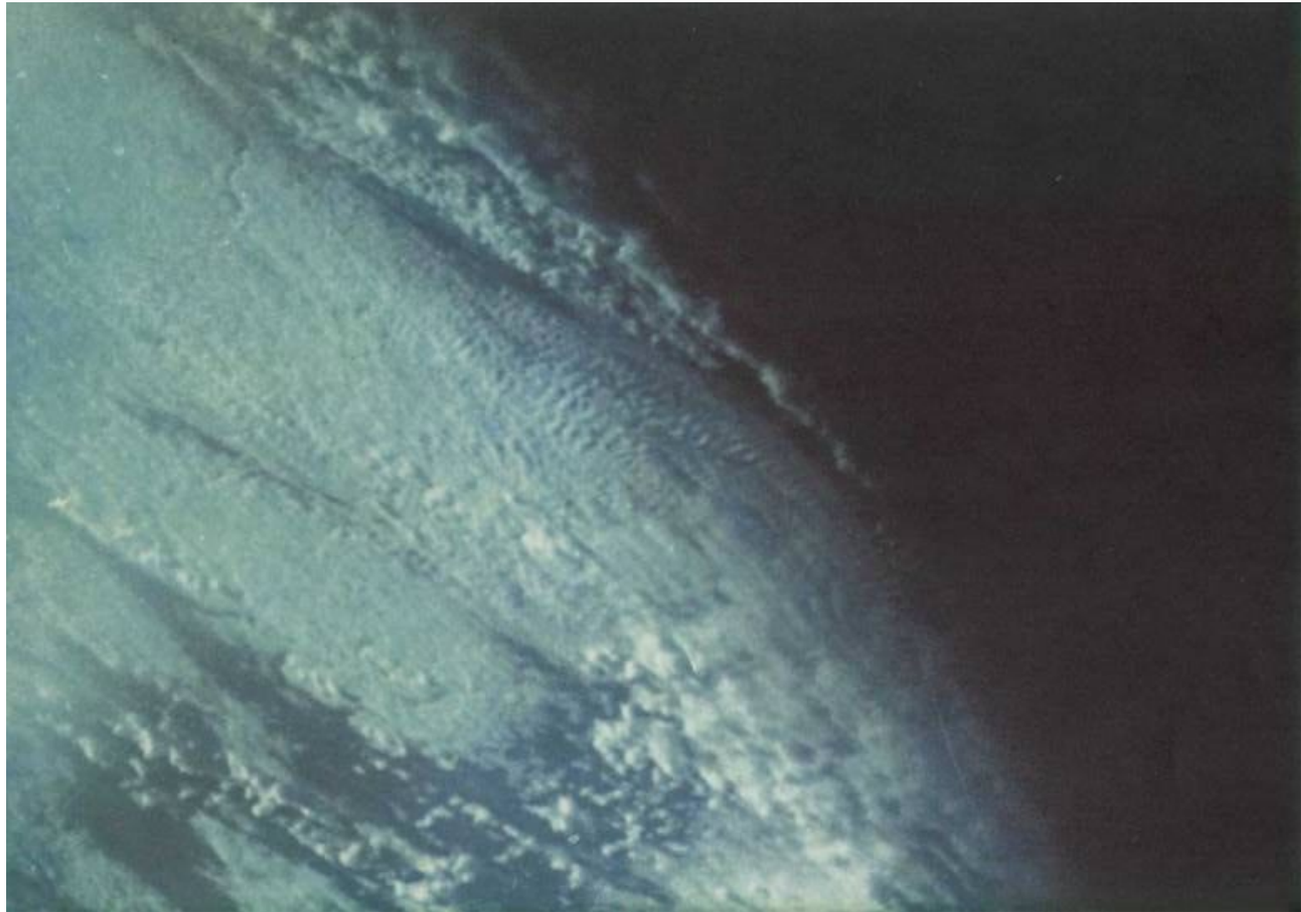
**Спускаемый аппарат приземлился вблизи
города Красный Кут Саратовской области**



(С) НОВОСТИ КОСМОНАВТИКИ

Все радиостанции в СССР и за рубежом сообщали о полете второго человека в космос.

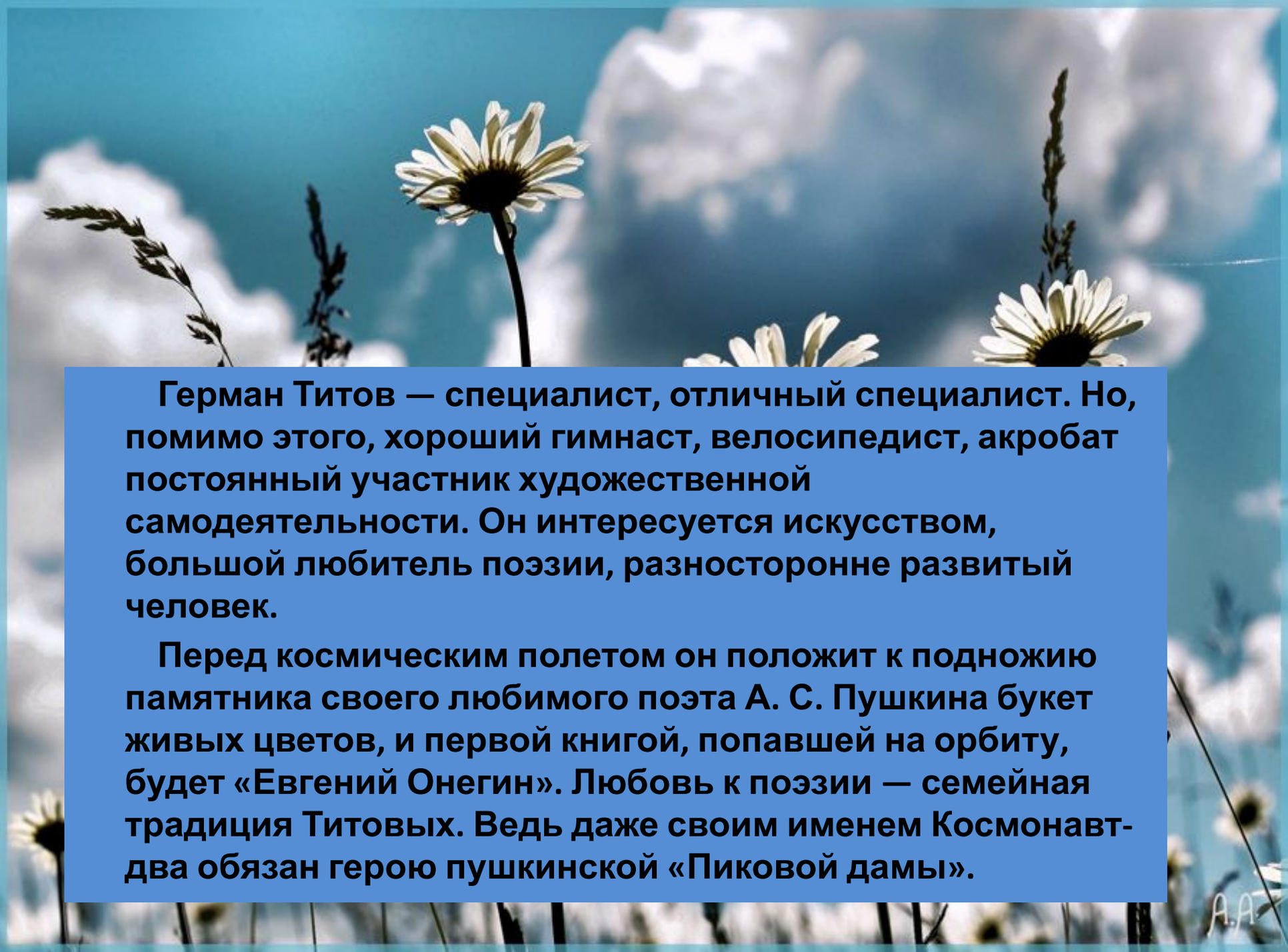
Герман Титов доказал, что человек может жить и работать в космосе. Космонавт сделал первые фотоснимки Земли, впервые пообедал и поужинал в невесомости, и даже сумел поспать.





Встреча космонавта на земле.





Герман Титов — специалист, отличный специалист. Но, помимо этого, хороший гимнаст, велосипедист, акробат постоянный участник художественной самодеятельности. Он интересуется искусством, большой любитель поэзии, разносторонне развитый человек.

Перед космическим полетом он положит к подножию памятника своего любимого поэта А. С. Пушкина букет живых цветов, и первой книгой, попавшей на орбиту, будет «Евгений Онегин». Любовь к поэзии — семейная традиция Титовых. Ведь даже своим именем Космонавт-два обязан герою пушкинской «Пиковой дамы».

За успешное осуществление космического полёта и проявленные при этом мужество и героизм майору Титову Герману Степановичу Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 августа 1961 года присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» (№ 11158).



Однако Титов не хотел оставаться всего лишь героем космоса. После космического полета он поступил в Военно-воздушную инженерную академию имени Н. Е. Жуковского, после окончания которой в 1968 г. стал пилотом-испытателем новых самолетов, и в экстремально трудных условиях налетал 2170 часов.



Герман Титов в кабине истребителя МиГ-21

Он вновь вернулся к работе пилота-испытателя, на этот раз испытывая новые бортовые радары самолетов, перехватывая цели и воспроизводя воздушные бои с возможным противником, используя при этом активные и пассивные помехи. Титов создал подразделение истребителей, получившее название «радарная цепочка».





За свою летную карьеру Титов налетал в общей сложности 3619 часов на самолетах различных типов. Ему было присвоено звание военного летчика первого класса и воинское звание генерал-полковника.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'А. Титов' (A. Titov). The signature is written in a cursive style with a large, sweeping initial 'А'.



(С) НОВОСТИ КОСМОНАВТИКИ

В 1973-1979 годах – заместитель начальника ГУКОС МО СССР по опытно-конструкторским и научно-исследовательским работам. Являлся председателем нескольких государственных комиссий по испытаниям ракетно-космических систем.



Затем был направлен руководством на учебу в Военную академию Генерального штаба Вооруженных сил СССР им. К.Е. Ворошилова в Москве.

31 января 1980 защитил диссертацию и получил степень кандидата военных наук по специальности «Пилотируемые воздушные и космические летательные аппараты и двигатели к ним».

По её окончании Титов получил квалификацию «летчик-инженер-космонавт».

Во время учебы в Академии стал членом редакционной коллегии журнала «Авиация и космонавтика». Кроме того, был избран президентом общества российско-вьетнамской дружбы.

В 1979-1991 годах – первый заместитель начальника ГУКОС МО СССР по опытно-конструкторским и научно-исследовательским работам.

Герман Титов был академиком Академии космонавтики имени К. Э. Циолковского и Международной академии информатизации.



(С) НОВОСТИ КОСМОНАВТИКИ



В 1992-1993 годах – президент Международного научно-технического центра по космонавтике и электронике «Космофлот», в 1993-1995 годах – заместитель председателя совета Российского центра конверсии аэрокосмического комплекса. С 1999 года – президент Федерации космонавтики РФ.

Депутат Верховного Совета СССР в 1962-1970 годах, депутат Государственной Думы РФ в 1995-2000 годах.

Государственные награды России и СССР:

- Герой Советского Союза Герой Советского Союза (9 августа Герой Советского Союза (9 августа 1961)).
- Орден «За заслуги перед Отечеством» Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени (7 сентября Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени (7 сентября 1995) — *за заслуги перед государством, успехи, достигнутые в труде, большой вклад в укрепление дружбы и сотрудничества между народами.*
- Два ордена Ленина Два ордена Ленина (17 июня и 9 августа 1961 года).
- Орден Октябрьской Революции Орден Октябрьской Революции (21 февраля Орден Октябрьской Революции (21 февраля 1985)).
- Орден Трудового Красного Знамени Орден Трудового Красного Знамени (15 января Орден Трудового Красного Знамени (15 января 1976)).
- Медаль «За освоение целинных земель» (август 1961).
- Девять юбилейных медалей.
- Заслуженный специалист Вооружённых Сил СССР (15 августа Заслуженный специалист Вооружённых Сил СССР

Иностранные награды:

- [Герой Труда Демократической Республики Вьетнам](#) Герой Труда Демократической Республики Вьетнам ([21 января](#) Герой Труда Демократической Республики Вьетнам (21 января [1962](#))).
- [Орден Хо Ши Мина](#) Орден Хо Ши Мина ([СРВ](#)).
- Орден «Дружба» ([СРВ](#)).
- [Герой Социалистического Труда Народной Республики Болгария](#) Герой Социалистического Труда Народной Республики Болгария ([НРБ](#) Герой Социалистического Труда Народной Республики Болгария (НРБ, [27 сентября](#) 1962)).
- [Орден Георгия Димитрова](#) (НРБ, 27 сентября 1962).
- Медаль «25 лет народной власти» ([НРБ](#)).
- Медаль «100 лет со дня рождения Георгия Димитрова» (НРБ, [14 февраля](#) Медаль «100 лет со дня рождения Георгия Димитрова» (НРБ, 14 февраля [1983](#))).
- [Герой Монгольской Народной Республики](#) Герой Монгольской Народной Республики ([МНР](#) Герой Монгольской Народной Республики (МНР, [10 декабря](#) Герой Монгольской Народной Республики (МНР, 10 декабря [1961](#))).
- [Орден Сухэ-Батора](#) (МНР, 10 декабря 1961).
- Медаль «30 лет победы над милитаристской Японией» (МНР, [8 января](#) Медаль «30 лет победы над милитаристской Японией» (МНР, 8 января [1976](#))).
- [Орден Карла Маркса](#) Орден Карла Маркса ([ГДР](#) Орден Карла Маркса (ГДР, [1 сентября](#) 1961).
- Золотая медаль «За примерную работу» (ГДР, [4 сентября](#) 1961).
- Орден Звезды Индонезии II степени ([9 января](#) 1962).
- [Орден Звезды Югославии](#) Орден Звезды Югославии с лентой ([19 сентября](#) 1962).
- [Орден Звезды Румынии](#) Орден Звезды Румынии I степени ([14 октября](#) 1961).
- [Орден Звезды Республики Конго](#) Орден Звезды Республики Конго (Конго)

Премии:

Ленинская премия Ленинская премия
(1988).

Почётный гражданин

городов Барнаул (1968),
Калуга (1961),
Красный Кут Саратовской области (1974),
Курск (1971),
Магадан (1979);
Сватово (1962; Луганская область, Украина)
и Севастополь (1961);
Карши (1980, Узбекистан);
Юрмала (Латвия);
Варна (Болгария);
Афины (Греция),
а также посёлка Павловск Алтайского края (1969).

Именем Г.С.Титова названы

- **Кратер на Луне и Главный испытательный центр испытаний и управления космических средств, входящий в состав Космических войск России и расположенный в городе Краснознаменск Московской области. В этом городе открыт мемориальный комплекс, посвящённый Г.С.Титову.**
- **Культурно-исторический комплекс Германа Титова в Полковниково (Косихинский р-н)**
- **Его имя присвоено лицу №1 Краснознаменска, в котором открыт музей космонавта.**

- В 1962 году именем Г.С.Титова была названа одна из улиц в Северном округе города Архангельск (район Первых пятилеток).
- В посёлке Красный Кут Саратовской области, в районе которого совершил посадку космонавт №2, открыта мемориальная доска, посвящённая этому событию.
- Установлены бюсты в города Чернигов и Барнаул.
- Пионерские лагеря, улицы и т.п.
- Почтовый конверт
- марки посвященный Г.С. Титову





Монумент на месте приземления Германа
Титова.

На Родине космонавта



Село Полковниково

Расположено недалеко от Барнаула, в Косихинском районе Алтайского края (указатель на трассе, ведущей из Барнаула в Бийск). т, в километре от федеральной трассы «Новосибирск-Бийск-Ташаната».



**Перед своротком в
с. Полковниково стоит макет
космического корабля
«Восток-2»**

На небольшом холме находится Мемориальный музей Германа Титова. Он был основан его отцом, Степаном Титовым в 1965 году в здании бывшей школы, где будущий космонавт учился с 1945-го по 1950 год. С 1965-го по 1990 год музей имел статус школьного, а в 1990-м был передан в ведение районного комитета по культуре. В 2002 году музей стал государственным.





УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
ПО КУЛЬТУРЕ

Алтайский государственный
мемориальный музей
Г.С.Титова

с.Полковниково Косихинского района





**В этом здании
была школа, где
в 1945 - 1950 гг.**

**учился Космонавт-2
Герой Советского Союза
Герман Степанович Титов**

**Во дворе музея стоит одноместный самолет,
на котором тренировался Герман Титов.**



- Первый этаж нашего музея посвящен отцу Германа Титова. Судя по экспонатам, Степан Павлович заметно выделялся бы и в «каменной массе» огромного мегаполиса – слишком ярким, слишком выпуклым и многогранным был его талант. Вот его рисунки в стиле «импрессион»: мягкие мазки, пастельные краски – сельские ландшафты, лица; маленький Герман сидит на залитой солнцем скамейке, весело болтает ногами. Светлая энергия идет от этой картины. Впрочем, как и от всего, к чему прикасалась рука сельского учителя: если человек талантлив, то талантлив во всем. Еще при жизни Степана Павловича были выпущены два сборника его пронзительных стихов, сейчас в честь его столетнего юбилея будет издан еще один сборник...
- А какая потрясающая шеренга портретов жителей коммуны «Майское утро», где провел свое детство Степан Титов! «Многие российские музеи просили у нас эти картины, – с гордостью говорят служители музея. – Но мы не отдадим. Скоро будем расширяться, отведем под картины Степана Павловича целую комнату».



Герман Титов всегда говорил о том, что всем, что есть в нем хорошее, он обязан отцу Степану Павловичу, который также вложил много сил в создание музея сына. В экспозиции музея есть авторские стихи, живопись, графика, а также скрипка, на которой играл простой школьный учитель – отец второго космонавта. Музей космонавта поддерживает дружеские отношения с семьей Титовых. Многие вещи, газеты и материалы предоставлены Роскосмосом.

- на втором этаже особняка-школы-музея нас встретил настоящий космический антураж с домашним уклоном

www.migranov.ru



Из семейного альбома



Г.С.Титов перед полетом



Знакомство с инструкцией к полету.



Подготовка к полету.



ГЕРОИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЛЕТЧИКИ-КОСМОНАВТЫ СССР
ТИТОВ, Г. С., БАЙОВСКИЙ, В. Ф., НИКОЛАЕВА-ТЕРЕШКОВА, В. В., ЕГОРОВ, П. И., БЕЛЖЕВ, А. А., ЛЕОНОВ, А. Г., НИКОЛАЕВ, П. Р., ПОПОВИЧ, В. И., КОМАРОВ, Г. С., ТИТОВ



На втором этаже - макет корабля "Восток-2"

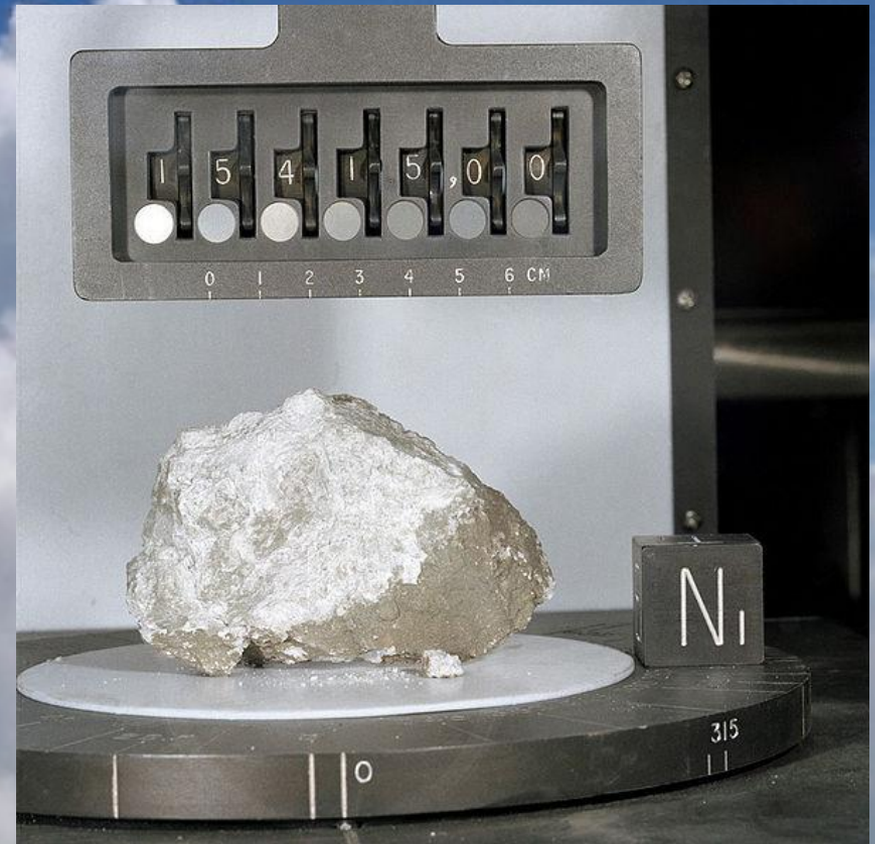
Личные вещи космонавта



Продукты питания КОСМОНАВТОВ



Самый необычный экспонат музея лежит на небольшой прозрачной подставке. Это обломок лунного грунта (20x10x10 см), предоставленный Национальным Американским Космическим Агенством. Сотрудники музея позволяют потрогать черный камень и даже подержать его в руках.



- Сейчас семья
Германа
Степановича живет в
Звездном городке,
рядом со столицей.
Татьяна, жена
космонавта, с
которой он прожил 41
год и воспитал двоих
детей, часто
присылает в музей
Полковниково

Проект нового здания музейного комплекса



Открытие нового музейного комплекса запланировано в 2011 году, объявленном в честь 50-летия первого полета в космос Годом российской космонавтики.



- **Строительство ведется в рамках краевой ведомственной целевой программы «Развитие Алтайского государственного мемориального музея Г.С. Титова» на 2008-2010 годы, утвержденной губернатором Алтайского края Александром Карлиным.**
- **После реконструкции появятся новые площади, новые экспозиции, можно будет включить посещение музея в туристические маршруты на территории Алтайского края. Музей получит новое оборудование, компьютерную и**

Почетные звания:

www.migranov.ru

- Герой Советского Союза (9 августа 1961 года).
- Летчик-космонавт СССР (1961)
- Герой Монгольской Народной Республики (10 декабря 1961).
- Герой Труда Демократической Республики Вьетнам (21 января 1962 года).
- Герой Народной Республики Болгарии (27 сентября 1962).
- Почетный радист (4 мая 1977)
- Заслуженный специалист ВС СССР (1991).

Классность: www.migranov.ru

- **Военный летчик 3-го класса (09.07.1957).**
- **Военный летчик 1-го класса (06.08.1961).**
- **Инструктор парашютно-десантной подготовки (ПДП) ВВС (10.11.1960).**
- **Космонавт 3-го класса (06.08.1961).**
- **Летчик-испытатель 3-го класса (14.08.1967).**

Книги Германа Титова:

**«Семнадцать космических зорь», «Первый космонавт планеты», «Голубая моя планета»,
«На звездных и земных орбитах» стали настольными пособиями для многих поколений космонавтов.**





www.migranov.ru



ГЕРМАН ТИТОВ

НА ЗВЕЗДНЫХ
И ЗЕМНЫХ
ОРБИТАХ

- "Именно эти полвека открыли нам путь в космос. Первыми проложили его советские люди. Уверен, что будущее принесет нам новые победы в покорении высот и орбит. Пусть каждый из нас сделает для этого все возможное и даже то, что порой кажется невозможным!" Эти слова принадлежат первому космонавту планеты Ю.А. Гагарину. Ему посвящает воспоминания друг и соратник, космонавт-2 Г.С. Титов.



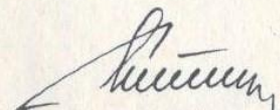


В книге "Голубая моя планета" космонавт Герман Степанович Титов с лирической теплотой повествует о годах своего детства на Алтае, юности, о людях с которыми ему довелось встретиться на Родине, во многих странах мира.



Сегодня космонавтика стала важной отраслью народного хозяйства, и я горжусь тем, что труженники родного Алтая своим трудом на полях и фермах, заводах и фабриках вносят весомый вклад в дело освоения и использования космического пространства во имя мира и процветания жизни на Земле.

Успехов и благополучия вам, дорогие земляки!


Лейтенант-космонавт СССР.

- Скончался от сердечного приступа 20 сентября 2000 года
- Могила на Новодевичьем кладбище в Москве



Памятные мероприятия, посвященные 75-летию Германа Титова

с 9 по 12 сентября в городах и районах
Алтайского края – в школах,
библиотеках, музеях, досуговых центрах
прошли мероприятия, посвященные 75-
летию космонавта Германа Титова.

Аэропорт города Барнаула им. Г.С.Титова



Имя космонавта Г.Титова присвоенное барнаульскому аэропорту.

10 сентября 2010года

Привокзальную площадь международного барнаульского аэропорта украсила мемориальная стела, на металлической конструкции серебристого цвета выполнена надпись о присвоении аэропорту имени прославленного летчика-космонавта Германа Титова; такое решение было принято депутатами Алтайского Краевого Законодательного Собрания в мае этого года. На торжественном мероприятии присутствовали: генеральный директор барнаульского аэропорта Виталий Архипенко, а

МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ БАРНАУЛ ИМЕНИ ГЕРМАНА СТЕПАНОВИЧА ТИТОВА

Герой Советского Союза, летчик-космонавт
Герман Степанович Титов родился
1935 года в Алтайском крае.
Он совершил первый
полет в космос, став вторым
после Юрия Гагарина космонавтом планеты.
В Министерстве обороны, был
членом Государственной Думы РФ,
членом Федерации космонавтики
и академиком Академии
названия имени К. Э. Циолковского.
По решению депутатов
Государственного Собрания по
инициативе губернатора Алтайского края
названию международного аэропорта
Барнаул дано имя легендарного
авиатора
Германа Степановича Титова.

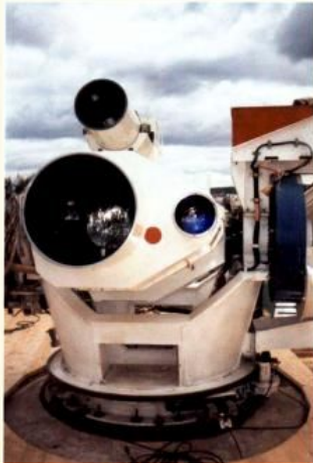


Улетел в космос "Восток"
и прожил mille
и более строчки
Земле...

В здании самого аэровокзала
разместился мемориальный уголок с
документами, рассказывающими о
жизни нашего прославленного
земляка

11.09.2010 06:19

Алтайский оптико-лазерный центр



На здании Алтайского оптико-лазерного центра (Змеиногорский район) был открыт барельеф космонавта. В торжественных мероприятиях приняли участие: приняли участие дочь второго космонавта планеты Татьяна и его внук Андрей, заместитель Губернатора Алтайского края Борис Ларин, генеральный директор НИИ прецизионного приборостроения (г. Москва) Юрий Рой и др.

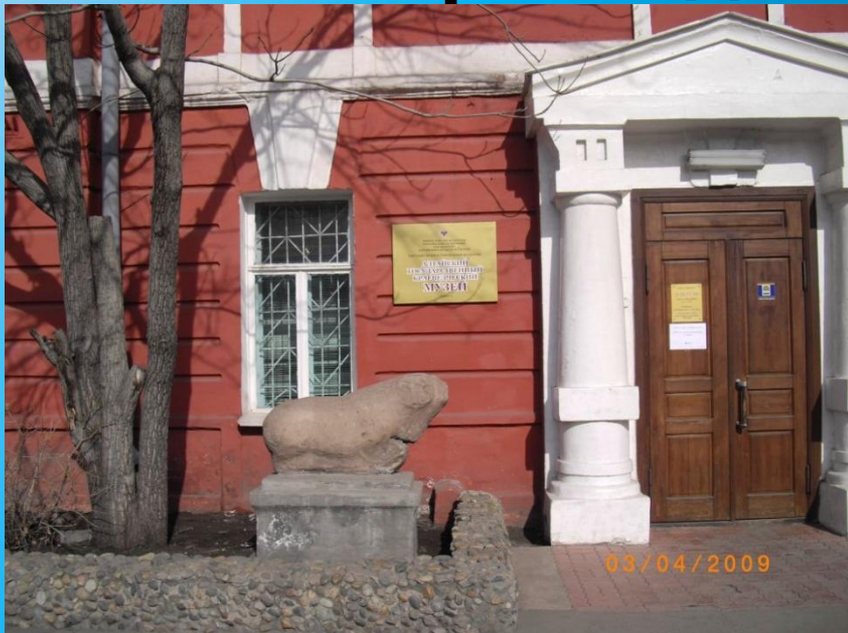
Барнаулский планетарий

Подготовлена ретро-выставка, на которой будут представлены газеты, фотографии 60-ых годов со статьями о космонавте. Там же пройдет выставка «17 витков и вся жизнь»; об этапах развития советской космонавтики и космонавтах с Алтая расскажут биографический проект «Наш земляк в космосе» и мультимедийная программа «Алтай в истории космонавтики».



Алтайский государственный краеведческий

музей



подготовил для посетителей виртуальную выставку "На звездных и земных орбитах". В нее вошли уникальные фотографии космонавта (первые появились в фонде музея еще в 60-х годах), документы, публикации, связанные с различными периодами его жизни. В экспозиции также представлены фотографии объектов, носящих имя Германа Титова.

Праздничная программа в Полковниково 11 сентября на родине космонавта



Открытие в сельской школе мемориальной доски



Одним из первых торжественных мероприятий, стало открытие в сельской школе мемориальной доски, посвященной педагогу-просветителю Степану Титову. В этой школе Степан Павлович преподавал 27 лет. Мемориальную доску открыли Губернатор края Александр Карлин и внучка Степана Павловича Татьяна Титова. Мемориальная доска гласит: «С 1938 по 1965 годы в Полковниковской средней школе работал учителем - просветитель Степан Павлович Титов».



Присвоением звания Почетный гражданин Алтайского края



В связи с присвоением звания Почетный гражданин Алтайского края второму космонавту планеты Александр Карлин передал дочери Германа Титова Татьяне Германовне нагрудный знак «Почетный гражданин Алтайского края», диплом и соответствующее удостоверение.

С песнями и танцами местные жители зазывали гостей отведать блюда русской, немецкой и украинской кухни.



Алтайский государственный мемориальный музей Г.С. Титова

подготовлена художественно-публицистическая программа «Герман Титов-человек века».



Завершились юбилейные мероприятия в Полковниково торжественным вечером в честь 45-летия мемориального музея, народными гуляниями и праздничными салютами



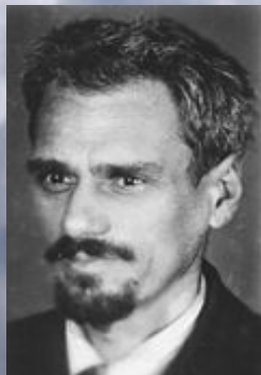
В канун 75-й годовщины со дня рождения, 10 сентября, Почта России выпустила в обращение почтовую марку, посвященную этому событию. На марке изображен портрет Г.С. Титова. Форма выпуска: лист с оформленными полями из 6 марок. Тираж: 450 тыс. экз. марок, 75 тыс. экз. листов.



Алтаю есть чем гордиться в отношении освоения

космоса.

Это не только Герман Степанович Титов,
это космонавт Лазарев Василий Григорьевич



это ученый Кондратюк, рассчитавший
траекторию полета к Луне,

это – оптико- лазерный центр в
Змеиногорске для
отслеживания космических полетов.



приземл



На территории Алтая
первая женщина-космонавт
Валентина Терешкова.

"Благодарим за внимание"

Семейное положение

- Сестра - Пушко (Титова, Аверина) Земфира Степановна, род. 21.12.1941, работник аптечного управления Московской области.
- Жена - Титова (Черкас) Тамара Васильевна, род. 25.12.1937, сотрудник Института военной истории.
- Дочь - Титова Татьяна Германовна, род. 23.09.1963, окончила МГИМО, экономист.
- Дочь - Титова Галина Германовна, род. 14.08.1965, окончила Военный институт иностранных языков, переводчик.
-