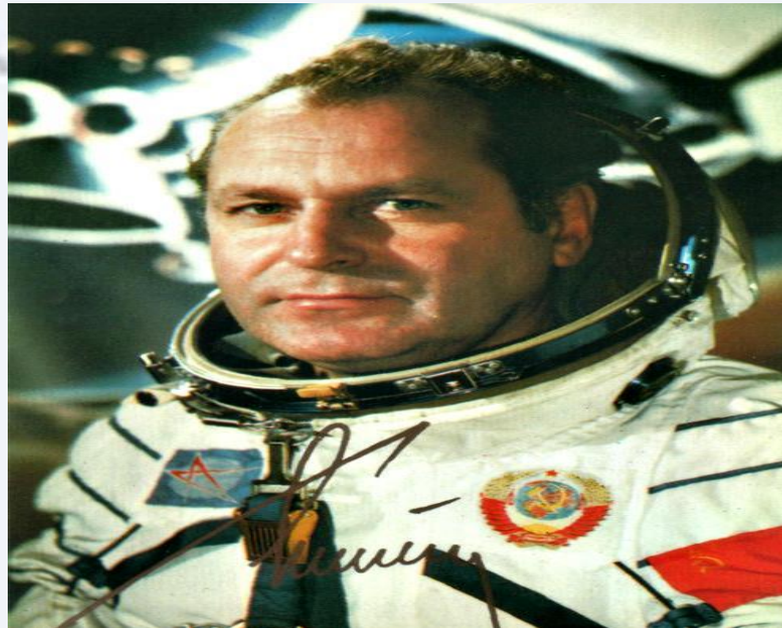


муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №268»
(МАДОУ « Детский сад № 268»)

Мой земляк – Герман Степанович Титов



Подготовила : Кольянова О.С
воспитатель

Барнаул-2023



6 августа 1961 года к звёздам отправился корабль «Восток-2». На его борту находился 25-летний Герман Титов. Имя космонавта навсегда вписано в историю мировой космонавтики: он стал первым человеком, который провёл на орбите более 25 часов, а точнее: сутки, час и 18 минут



Гéрман Степа́нович Тито́в — советский космонавт, первый человек, совершивший длительный космический полёт, второй советский космонавт, второй человек в мире, совершивший орбитальный космический полёт. Самый молодой человек в истории, совершивший орбитальный космический полёт.



Герман Степанович Титов родился 11 сентября 1935 года в селе Верх-Жилино Косихинского района Алтайского края. Его отец Степан Павлович Титов (1910—1993) был учителем русского языка и литературы. В годы Великой Отечественной войны, когда С. П. Титов был на фронте, его жена Александра Михайловна (1913—2001) с сыном Германом и дочерью Земфирой (имена даны отцом в честь героев произведений А. С. Пушкина) жили у родителей в коммуне Майское Утро, где Герман учился с первого по третий класс, семилетку он окончил в селе Полковниково, а среднюю школу — в селе Налобиха.

В июле 1953 года Г. С. Титов был призван на службу в армию. В 1955 году окончил 9-ю военную авиационную школу лётчиков (Кустанай), а в 1957 году — Сталинградское военное авиационное училище лётчиков им. Краснознамённого сталинградского пролетариата (Новосибирск), после чего служил в строевых частях ВВС в Ленинградском военном округе (26-й гвардейский авиаполк, машины Су-7, аэродромы Гатчина, Сиверский (Ордынка)).

С 1960 года — в отряде космонавтов. В апреле 1961 года был дублёром Юрия Гагарина при подготовке к первому в мире полёту в космос. Позже Гагарин писал:

«Космонавт Два сидел ко мне в профиль, и я невольно любовался правильными чертами красивого задумчивого лица, его высоким лбом, над которым слегка вились мягкие каштановые волосы. Он был тренирован так же, как и я, и, наверное, способен на большее. Может быть, его не послали в первый полёт, приберегая для второго, более сложного.»



АЛТАЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕМОРИАЛЬНЫЙ МУЗЕЙ
Г.С. ТИТОВА

АЛТАЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕМОРИАЛЬНЫЙ МУЗЕЙ
Г.С. ТИТОВА

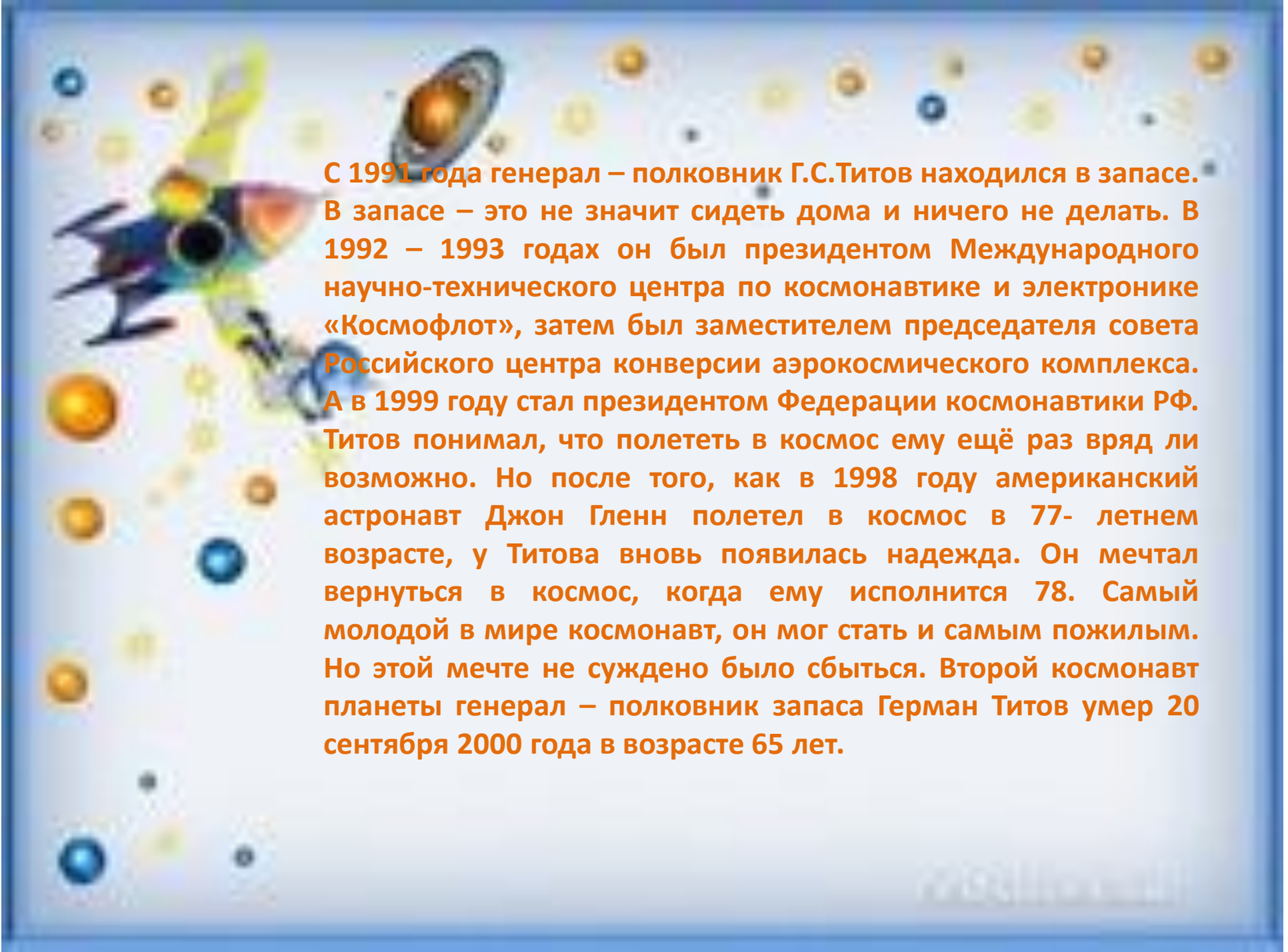


Герман Степанович Титов пробыл в космическом пространстве одни сутки, один час и одиннадцать минут. (25 часов 11 минут) Позавтракал, пообедал, поужинал в невесомости и даже поспал. Космонавт должен был ориентировать корабль в пространстве, наблюдать и снимать на плёнку через иллюминатор Землю и звезды, поддерживать радиосвязь с Землёй и следить за состоянием своего здоровья. В полёте имел позывной – «Орёл»



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». На месте приземления Германа Титова сначала были вбиты колышки, а потом был установлен небольшой памятный бетонный знак, на котором были выбиты слова: «Здесь будет сооружён монумент в честь приземления космического корабля «Восток - 2», пилотируемого Г.С.Титовым».



The background of the slide is a vibrant, stylized depiction of outer space. On the left side, a multi-colored rocket ship (purple, blue, green, and yellow) is shown ascending, leaving a bright yellow and white trail of fire and smoke. The rest of the background is a light blue gradient filled with numerous colorful celestial bodies, including yellow and orange spheres, blue spheres, and a prominent ringed planet like Saturn in the upper left. The text is overlaid on the right side of this scene.

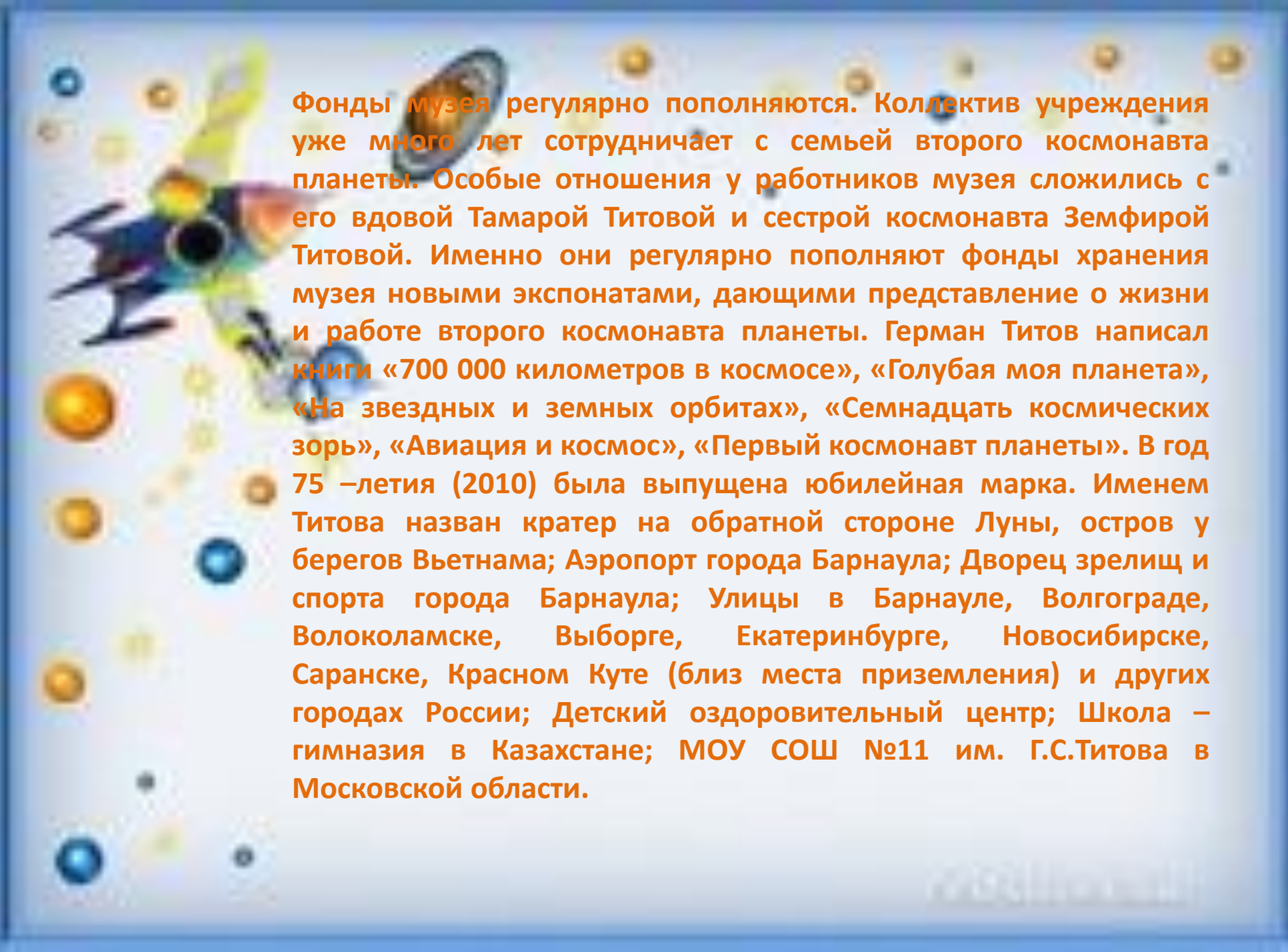
С 1991 года генерал – полковник Г.С.Титов находился в запасе. В запасе – это не значит сидеть дома и ничего не делать. В 1992 – 1993 годах он был президентом Международного научно-технического центра по космонавтике и электронике «Космофлот», затем был заместителем председателя совета Российского центра конверсии аэрокосмического комплекса. А в 1999 году стал президентом Федерации космонавтики РФ. Титов понимал, что полететь в космос ему ещё раз вряд ли возможно. Но после того, как в 1998 году американский астронавт Джон Гленн полетел в космос в 77- летнем возрасте, у Титова вновь появилась надежда. Он мечтал вернуться в космос, когда ему исполнится 78. Самый молодой в мире космонавт, он мог стать и самым пожилым. Но этой мечте не суждено было сбыться. Второй космонавт планеты генерал – полковник запаса Герман Титов умер 20 сентября 2000 года в возрасте 65 лет.

Отец космонавта, сельский учитель Степан Павлович Титов, основал в 1965 году в здании Полковниковской сельской школы музей космонавтики им. Г.С. Титова. В 2002 году музей стал государственным учреждением культуры «Алтайский государственный мемориальный музей Г.С. Титова». 6 августа 2011 года состоялось открытия нового здания мемориального музея. Мемориальный комплекс включает в себя отреставрированное здание старой Полковниковской семилетней школы, в которой учился будущий космонавт и преподавал его отец, а так же новое здание. В нем расположены экспозиционные 9 залы, фондохранилище, кабинеты сотрудников. Посетителей привлекают редкие фотографии, макеты космических ракет, фрагменты двигателей космических кораблей, настоящий боевой самолет около здания музея.





Открытие современного музейного комплекса после реконструкции состоялось 6 августа 2011 года, к 50-летию полета Г. С. Титова в космос.

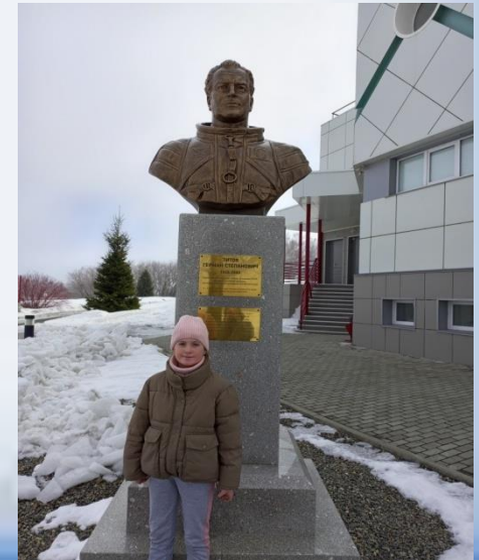


Фонды музея регулярно пополняются. Коллектив учреждения уже много лет сотрудничает с семьей второго космонавта планеты. Особые отношения у работников музея сложились с его вдовой Тamarой Титовой и сестрой космонавта Земфирой Титовой. Именно они регулярно пополняют фонды хранения музея новыми экспонатами, дающими представление о жизни и работе второго космонавта планеты. Герман Титов написал книги «700 000 километров в космосе», «Голубая моя планета», «На звездных и земных орбитах», «Семнадцать космических зорь», «Авиация и космос», «Первый космонавт планеты». В год 75 –летия (2010) была выпущена юбилейная марка. Именем Титова назван кратер на обратной стороне Луны, остров у берегов Вьетнама; Аэропорт города Барнаула; Дворец зрелищ и спорта города Барнаула; Улицы в Барнауле, Волгограде, Волоколамске, Выборге, Екатеринбурге, Новосибирске, Саранске, Красном Куте (близ места приземления) и других городах России; Детский оздоровительный центр; Школа – гимназия в Казахстане; МОУ СОШ №11 им. Г.С.Титова в Московской области.

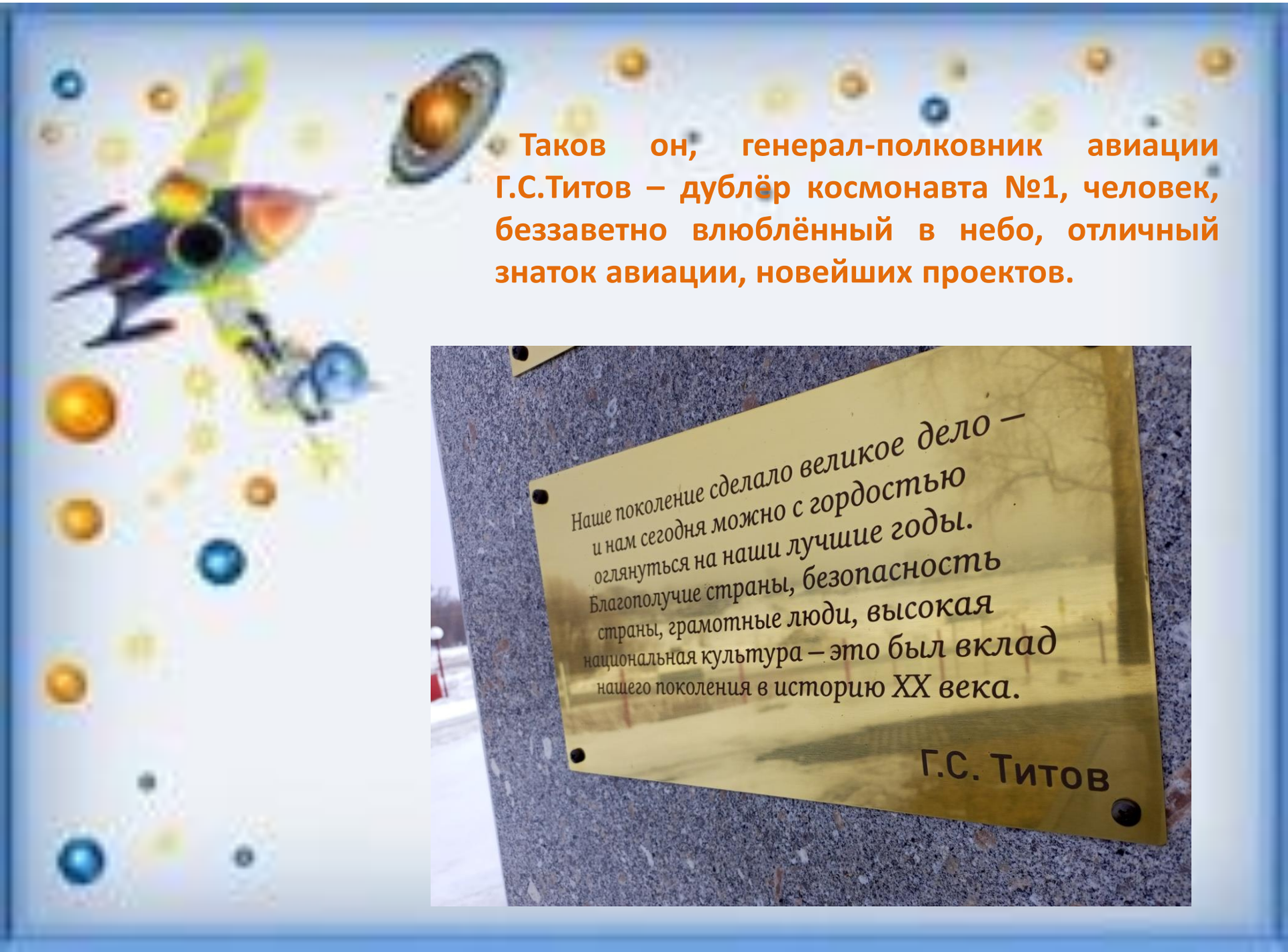
Экскурсия в музей космонавтики:



Приобщение моей семьи к истории и жизни Германа Титова:







Таков он, генерал-полковник авиации Г.С.Титов – дублёр космонавта №1, человек, беззаветно влюблённый в небо, отличный знаток авиации, новейших проектов.

Наше поколение сделало великое дело –
и нам сегодня можно с гордостью
оглянуться на наши лучшие годы.
Благополучие страны, безопасность
страны, грамотные люди, высокая
национальная культура – это был вклад
нашего поколения в историю XX века.

Г.С. ТИТОВ

A vibrant, cartoon-style illustration of outer space. On the left, a multi-colored rocket ship with a blue nose cone and yellow wings is shown in flight, leaving a trail of yellow and white smoke. The background is a light blue gradient, populated with numerous celestial bodies: orange and yellow stars of varying sizes, blue and white planets, and several spiral and elliptical galaxies. The overall scene is bright and cheerful.

**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ !**