

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

Центр развития ребенка- детский сад №5 «Теремок» г. Новоалтайска

## **Беседа**

**«Великие люди Алтайского края- космонавт Герман Титов»**

**Подготовительная группа**

Подготовила: воспитатель Янкина Е.Г

2024

**Цель:** создание условий, способствующих познавательному развитию дошкольников, расширение представлений о космосе.

**Задачи:** Познакомить детей с биографией лётчика - космонавта Г. Титова.  
Развивать зрительное внимание, восприятие, умение рассуждать.  
Воспитывать чувство гордости за свою малую родину.

**Оборудование:** видеопроектор, презентация «Космонавт Герман Титов»

### **Ход беседы:**

**Воспитатель:** Ребята, как называется край, в котором мы с вами живём?

**Дети:** Алтайский край.

**Воспитатель:** Правильно. Чем богат наш край?

**Дети:** Лесом, животными, хлебом, реками, озёрами, полезными ископаемыми.

**Воспитатель:** А ещё наш край богат знаменитыми людьми. И один из них – это Герман Степанович Титов. Советский лётчик-космонавт №2. А почему №2 вы хотите узнать?

Показ презентации:

**Слайд №1** Будущий космонавт родился 11 сентября 1935 года в деревне Верх-Жилино в Алтайском крае. Отец Степан Павлович Титов, русский по национальности, преподавал родной язык и литературу в сельской школе. Он любил поэзию А. С. Пушкина, сам писал стихи, занимался живописью. Мать Александра Михайловна была домохозяйкой.

**Слайд №2** 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. За время службы в ВВС Герман Титов совершил 800 вылетов на военных самолетах. В послужном списке летчика тысяча прыжков с парашютом.

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

**Слайд №3** После проведения первого запуска ракеты с человеком на борту отряд космонавтов «Восток» продолжил подготовку. 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.

**Слайд №4** 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.

**Слайд №5** Титов – автор 6 книг, посвященных космосу. Самыми известными из них считаются «700 тысяч километров в космосе», «Семнадцать космических зорь».

**Слайд №7** Герман Степанович Титов награждён большим количеством медалей и орденов.

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

**Слайд №8** Герман Степанович скончался внезапно от инфаркта 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 более 45 улиц названы именем Германа Титова. Через 11 лет после смерти летчика на малой

родине, в здании школы, где учился Герман и преподавал его отец, открылся мемориальный музей. Этот музей находится в селе Полковниково Косихинского района Алтайского края. Недалеко от нашего города Новоалтайска. Наш Дима Емельянов этим летом был в этом музее. В следующий раз он расскажет нам о нём и поделится своими впечатлениями.

Ребята, о каком космонавте мы сегодня говорили? Почему его называют космонавтом №2?