



МДОУ детский сад
комбинированного вида
№50 «Теремок»

**Проект,
посвящённый
празднованию 50-летию
всемирного дня
космонавтики.**

Автор проекта:
Парсапина Н.
Е.

Тамбов
2011.



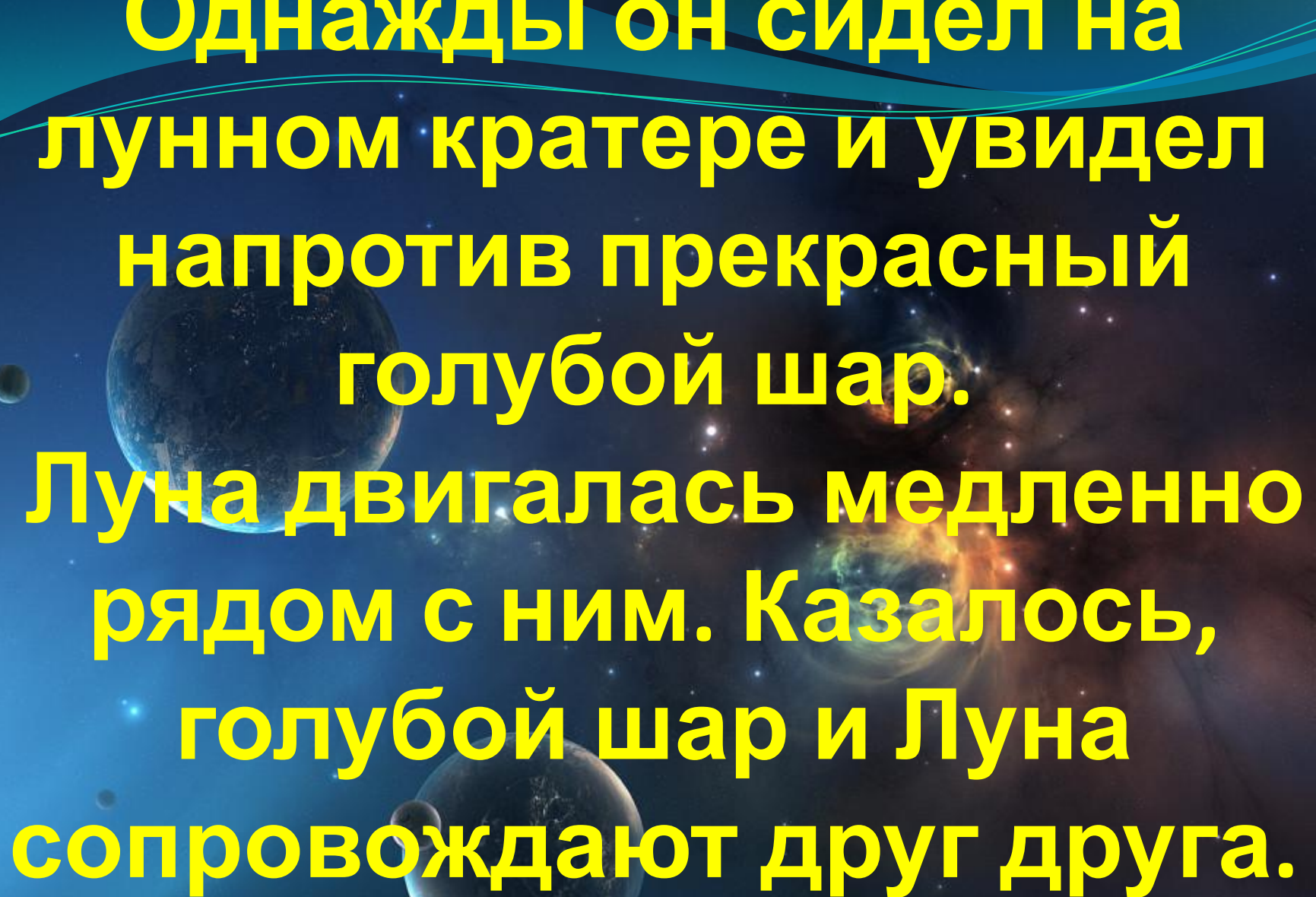
**«ДОРОГА В
КОСМОС»**

**Появился на свет
необычное существо.
Пушистый сиреневый
малыш с четырьмя
длинными ушками
вылупился из яйца.**



Это был лунтик.

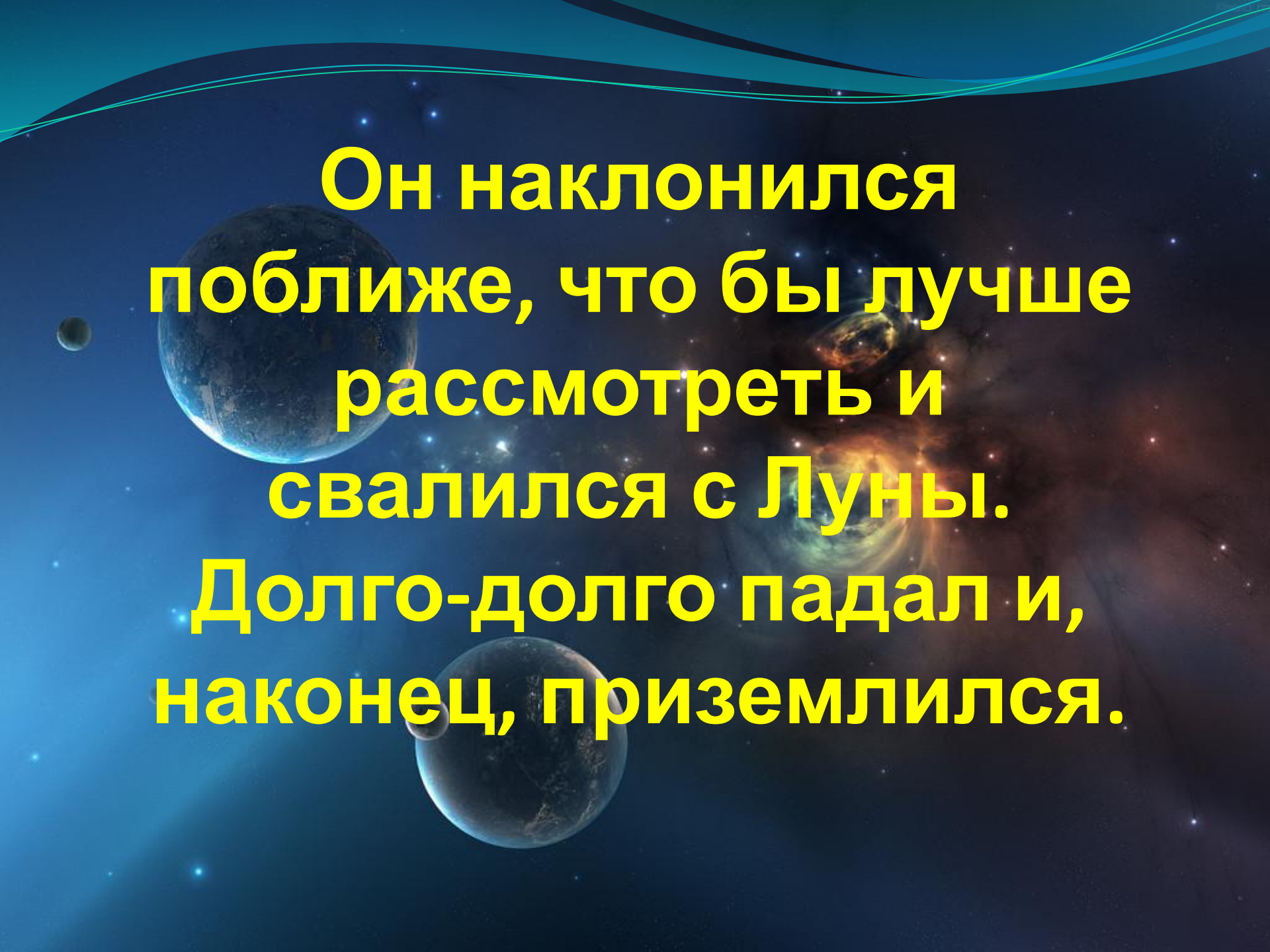




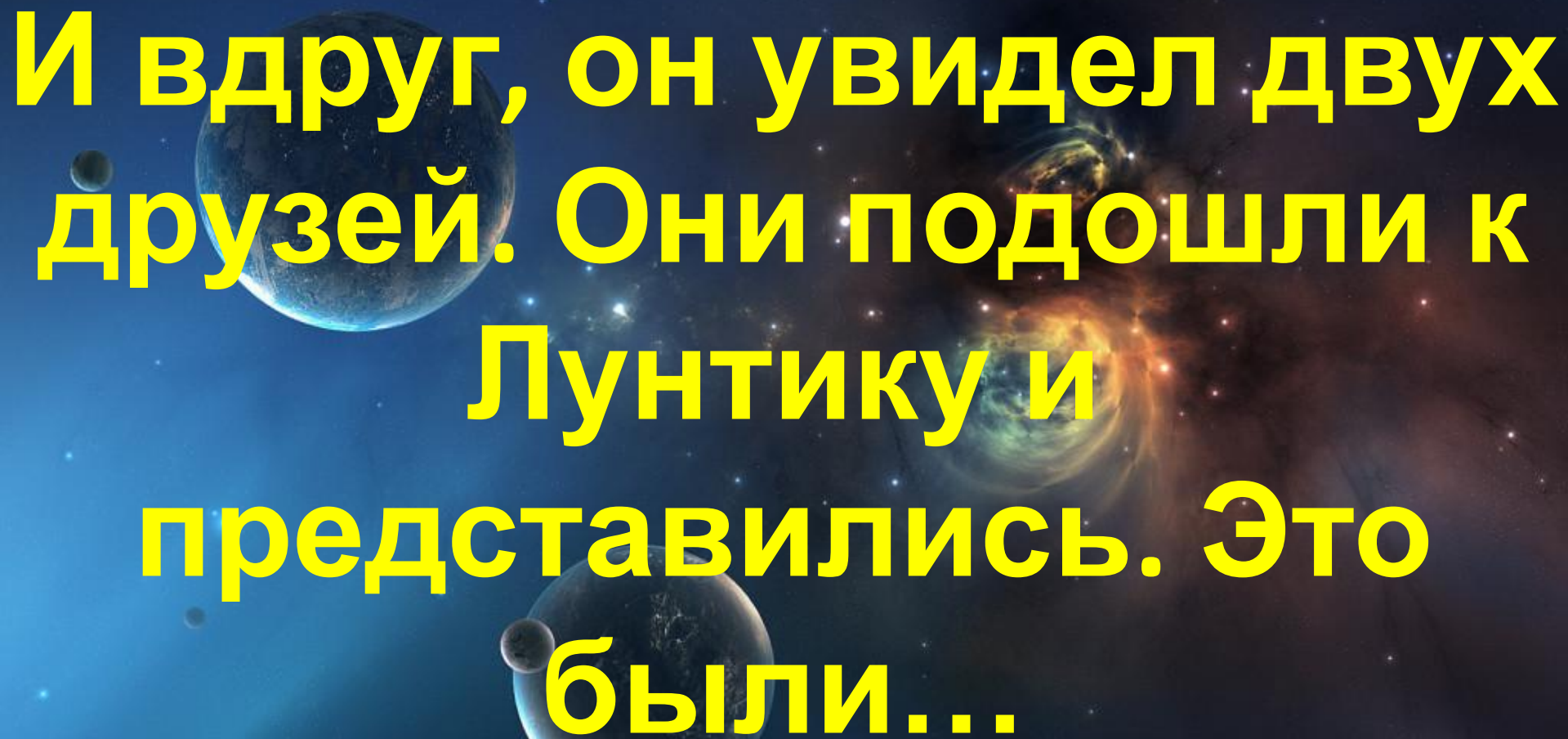
**Однажды он сидел на
лунном кратере и увидел
напротив прекрасный
голубой шар.
Луна двигалась медленно
рядом с ним. Казалось,
голубой шар и Луна
сопровождают друг друга.**

**задумался и
заметил у
голубой планеты
какой-то
летательный
аппарат. Что это?
Как хочется
узнать!**



The background is a deep blue space filled with stars, galaxies, and planets. A large, dark, cratered planet is on the left, and another similar planet is at the bottom. A bright, colorful galaxy is visible on the right. The text is overlaid in a bold, yellow font.

**Он наклонился
поближе, что бы лучше
рассмотреть и
свалился с Луны.
Долго-долго падал и,
наконец, приземлился.**

The background is a vibrant space scene. It features a large, detailed planet on the left side, a smaller planet below it, and a bright, colorful galaxy or nebula on the right. The sky is a deep blue with scattered white stars and glowing light trails. The text is overlaid in a bold, yellow font.

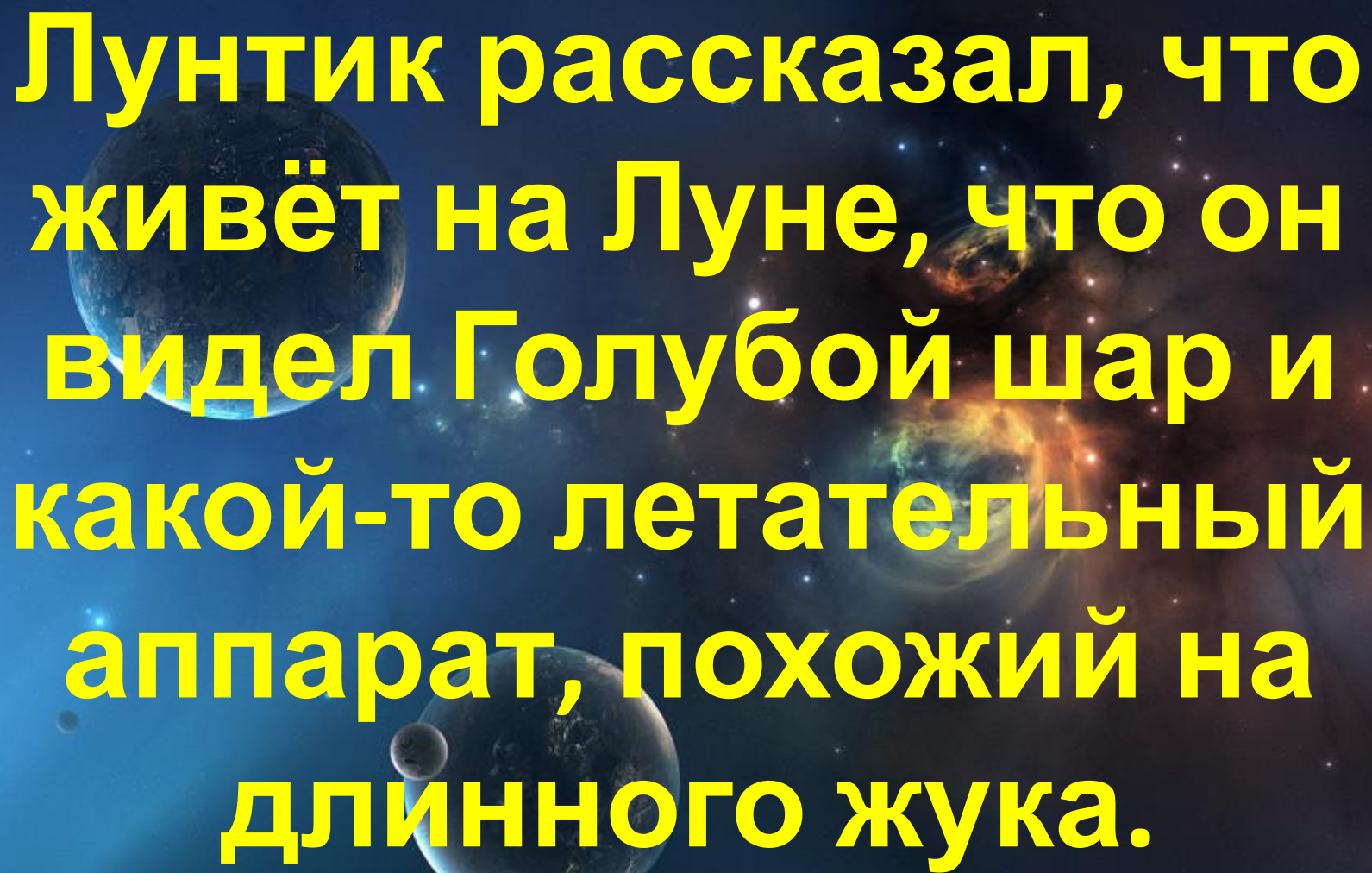
**И вдруг, он увидел двух
друзей. Они подошли к
Лунтику и
представились. Это
были...**



Кузнечик Кузя



И Пчелёнок.

The background is a vibrant blue space scene. It features several celestial bodies: a large, dark planet with a thin atmosphere on the left, a smaller planet below it, and a bright, colorful nebula or galaxy core in the center-right. The sky is filled with numerous small, bright stars. The text is overlaid in a bold, yellow font.

Лунтик рассказал, что живёт на Луне, что он видел Голубой шар и какой-то летательный аппарат, похожий на длинного жука.



**и Пчелёнок
сказали, что
Голубой
шар –
планета
Земля, на
котором он
находится.**



**А летательный аппарат –
это космическая ракета.**



Ка

ОМ

узнать побольше! –
радостно воскликнул
Лунтик.

Раз ты наш гость,
мы приглашаем
тебя навестить
бабушку Капу и
генерала Шерома.



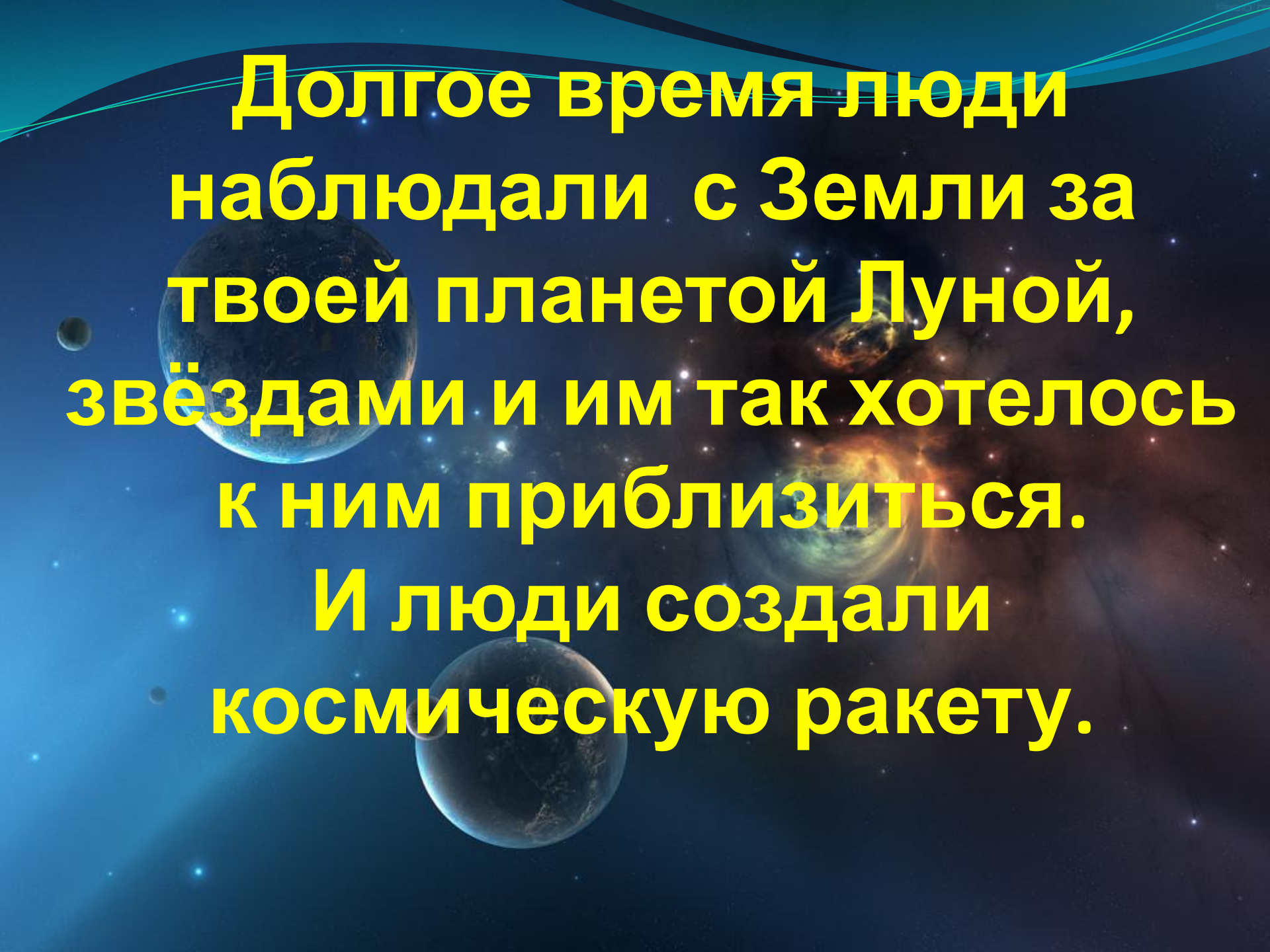
Они и
расскажут.





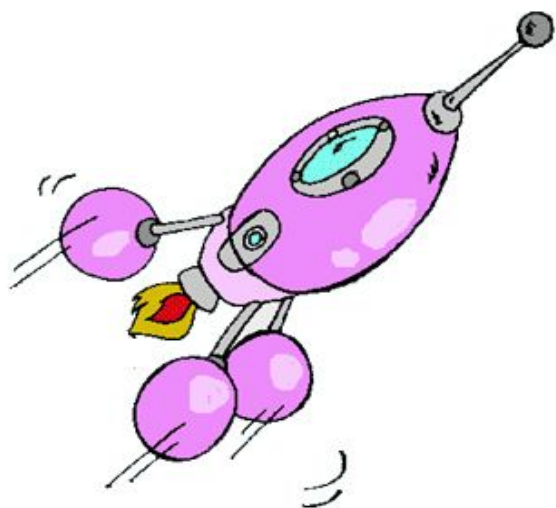
МК

узнал очень много
интересного.

A vibrant space-themed background featuring a deep blue and black color palette. Several celestial bodies are visible, including a large, detailed planet with a blue and white atmosphere on the left, and a smaller, reddish planet with a white ring system in the center-right. The background is filled with numerous bright, multi-colored stars and nebulae, creating a sense of depth and cosmic wonder.

**Долгое время люди
наблюдали с Земли за
твоей планетой Луной,
звёздами и им так хотелось
к ним приблизиться.**

**И люди создали
космическую ракету.**



© www.ClipProject.info

Ракета – это летательный аппарат, с помощью которого человек получил возможность побывать в космосе, на Луне и выводить на околоземную орбиту спутники и космические станции. На фотографии мы видим старт ракеты.



Сергей Павлович Королёв

(30 декабря 1906 — 14 января 1966)

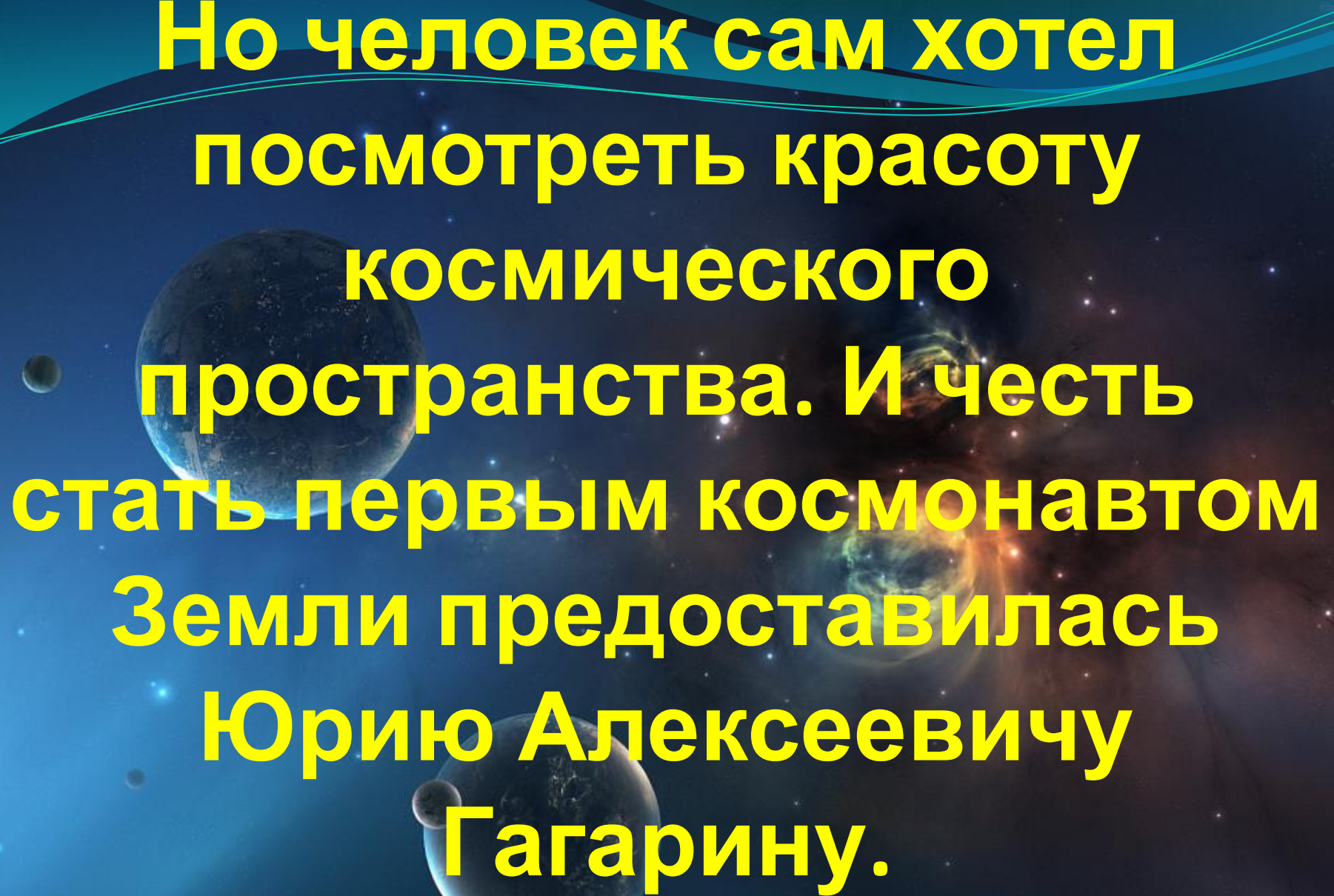


Советский учёный, конструктор и организатор производства ракетно-космической техники и ракетного оружия СССР, основоположник практической космонавтики. Крупнейшая фигура в области космического ракетостроения и кораблестроения. С. П. Королёв является создателем советской ракетно-космической техники, обеспечившей стратегический паритет и сделавшей СССР передовой ракетно-космической державой. Является ключевой фигурой в освоении человеком космоса. Благодаря его идеям впервые в мире был осуществлен запуск искусственного спутника Земли и первого космонавта нашей планеты Юрия Гагарина.

и первыми путешественниками в Космос стали

собаки
Белка и
Стрелка.



The background is a vibrant space scene. It features a large, dark blue planet with a thin atmosphere on the left. In the center, there's a bright, colorful nebula or galaxy core with orange and yellow hues. Another planet is visible in the lower center, and a small moon orbits it. The sky is a deep blue with scattered white stars and a blue wave-like graphic at the top.

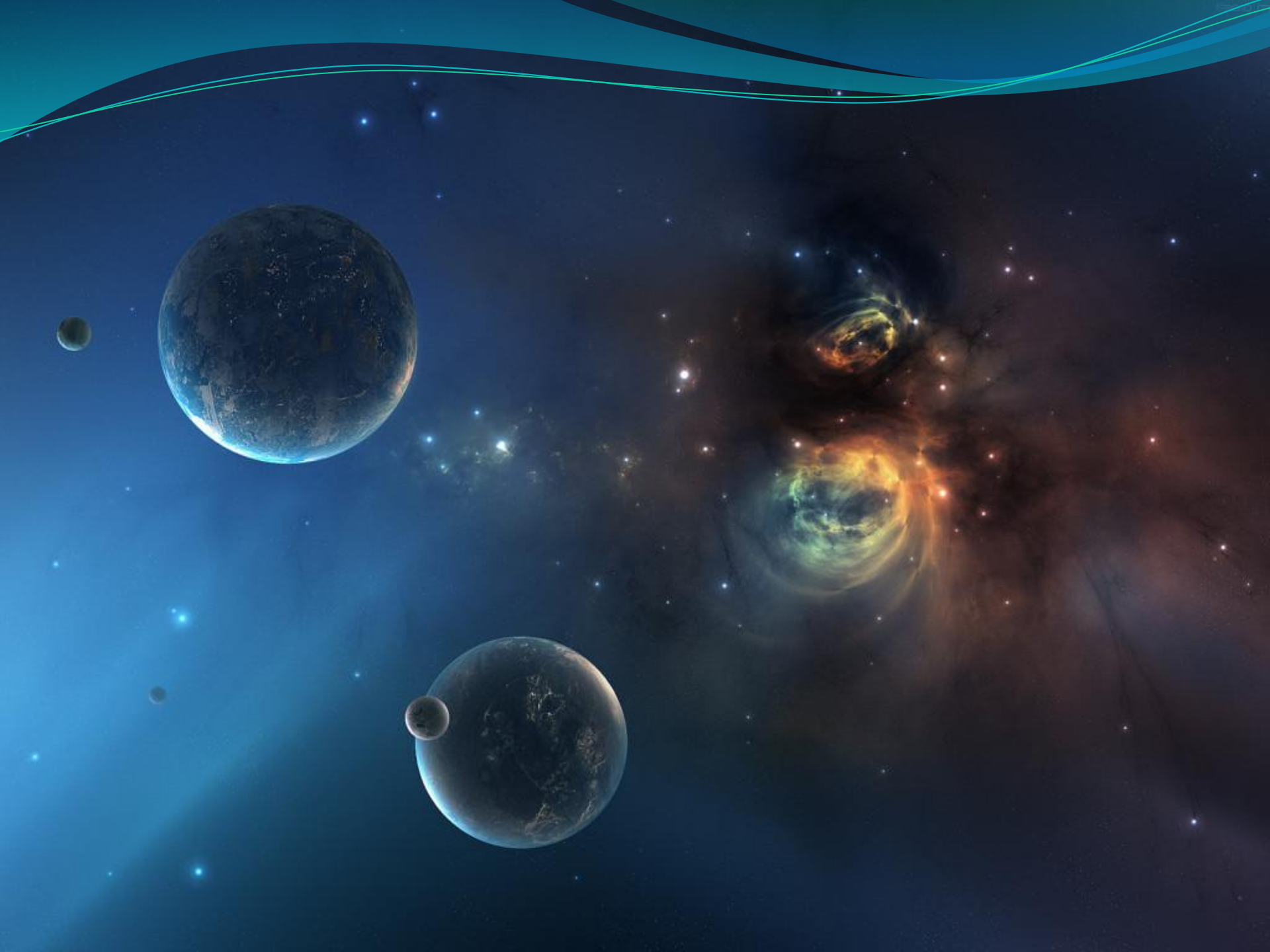
**Но человек сам хотел
посмотреть красоту
космического
пространства. И честь
стать первым космонавтом
Земли предоставилась
Юрию Алексеевичу
Гагарину.**

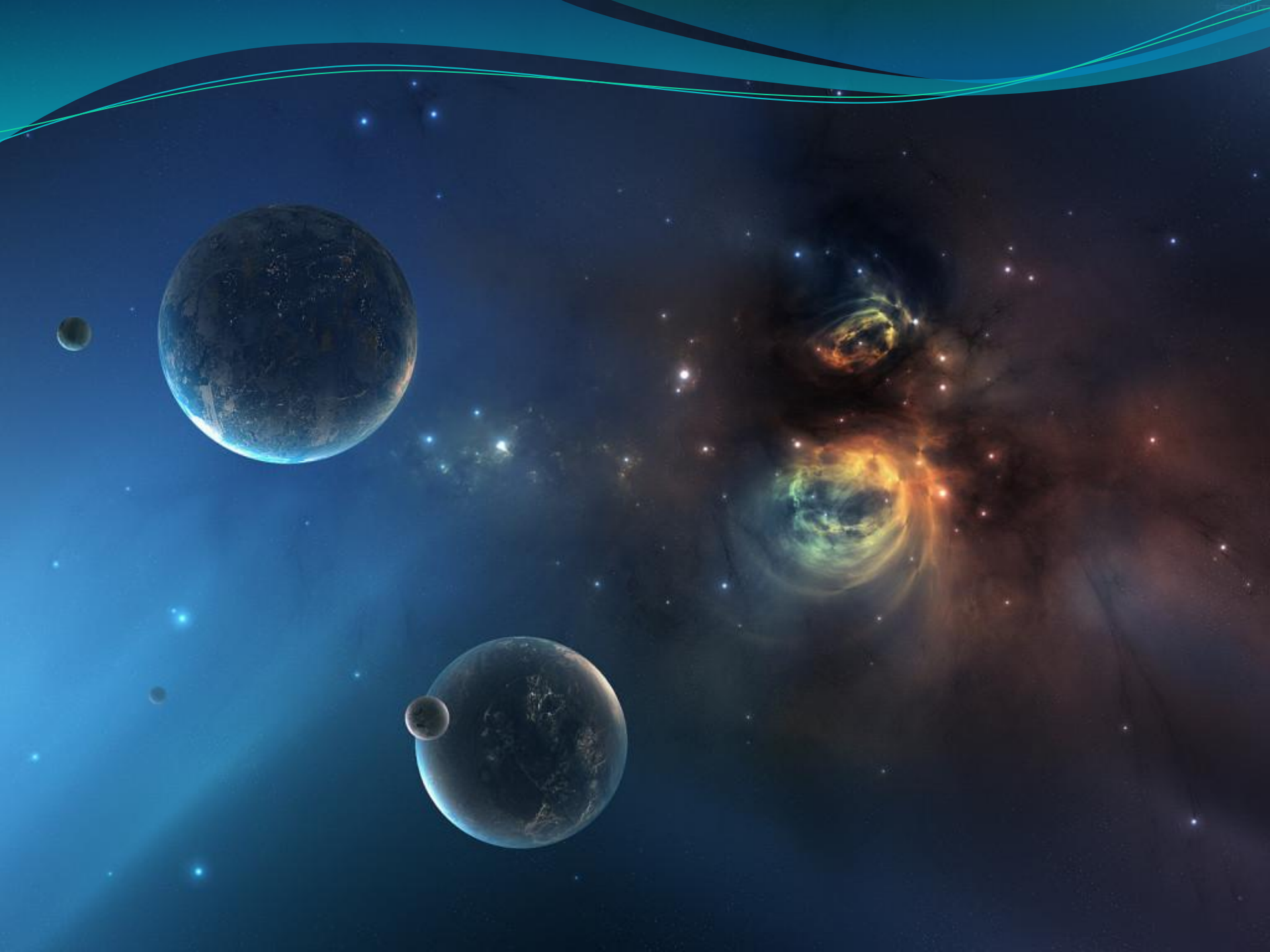
Юрий Алексеевич Гагарин

(9 марта 1934 – 27 марта 1968)



Лётчик-космонавт СССР, впервые в истории человечества совершивший полёт в космос, Герой Советского Союза. После полёта Г. продолжал изучение космической техники и непрерывно совершенствовал мастерство лётчика-космонавта. Принимал непосредственное участие в обучении и тренировке экипажей космонавтов, подготовке их к космическим полётам, в руководстве полётами космических кораблей. В честь Гагарина его родной город Гжатск был переименован в Гагарин. Его имя навсегда осталось в Космосе- один из крупнейших кратеров Луны носит имя Гагарин. В 1968 году Международная авиационная федерация учредила медаль имени Гагарина, которой награждаются лица, внесшие особый вклад в авиацию и космонавтику.





Сейчас

систематическ

и в

**космическое
пространство**

летают

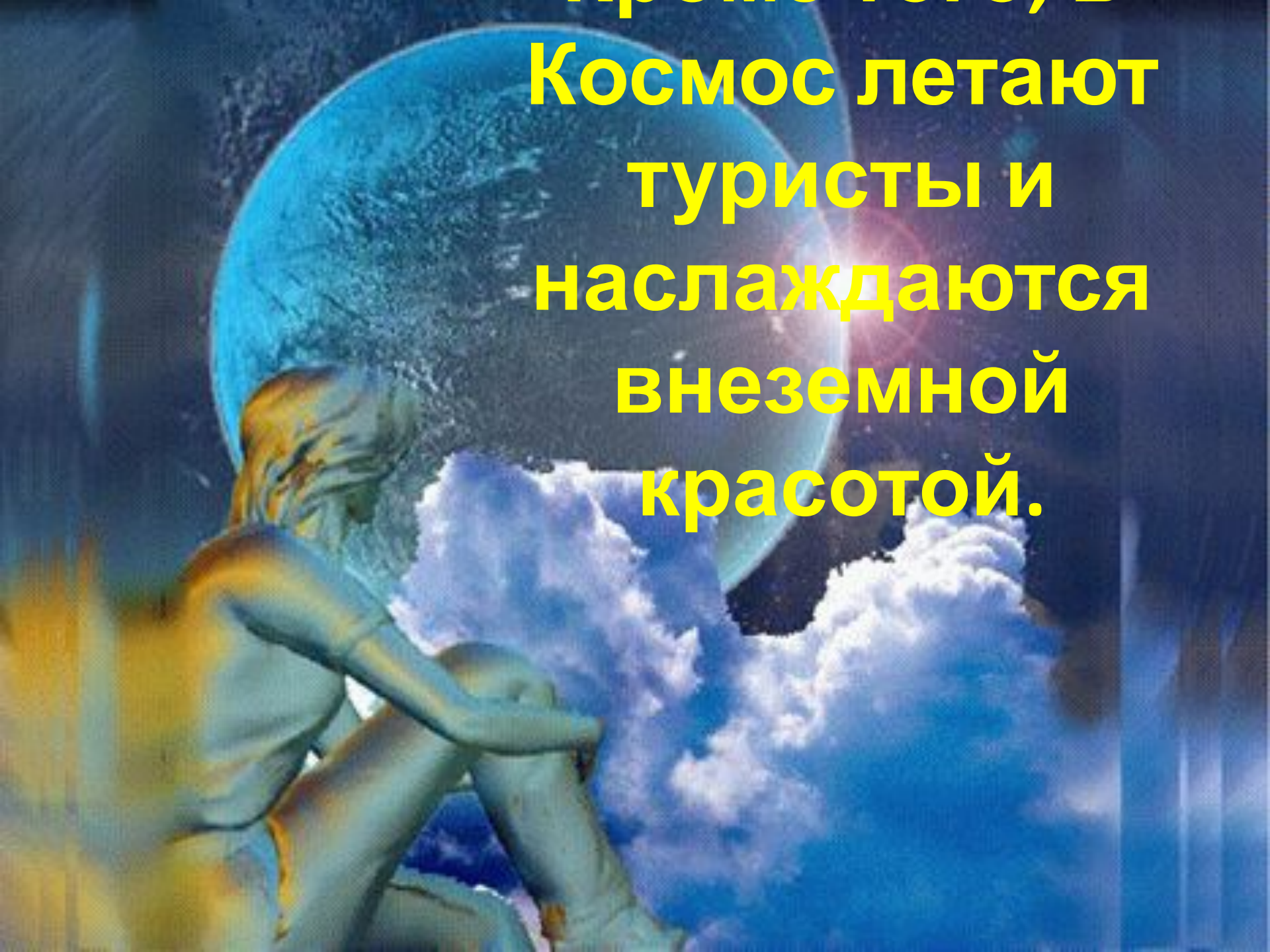
космонавты,

выполняя

исследования.



Космос летают
туристы и
наслаждаются
внеземной
красотой.



**Вклад
России в
освоении
Космоса в
мирных
целях –
огромен.**



The background is a vibrant space scene. It features a large, dark blue planet with a lighter blue ring system on the left. In the center, there's a bright, glowing nebula or galaxy core with orange and yellow hues. The background is filled with numerous small, bright stars and a few smaller planets or moons. The overall color palette is dominated by deep blues, oranges, and yellows.

**Гордится
достижениями в
области изучения
Космоса
и отмечает
день Космонавтики
12 апреля.**

Теперь
Лунтик
понял, что за
Голубой шар
и летающий
объект он
видел.



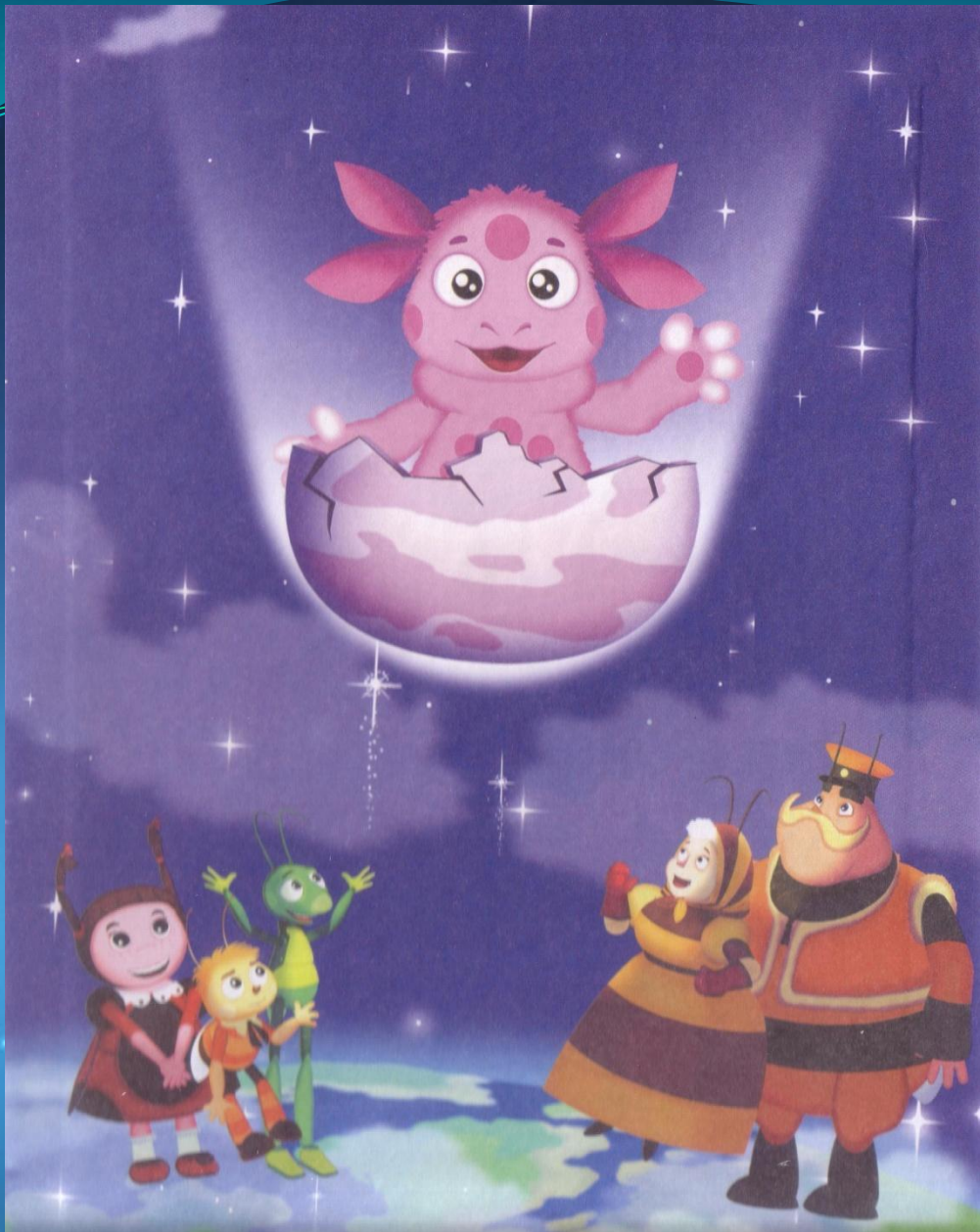
Лунтик

поблагодарил новых
друзей и попросил
помочь ему
вернуться обратно
домой.



**Кузя и Пчелёнок
написали письмо в
космический центр с
просьбой вернуть
Лунтика на Луну**





**И уже
скоро
Лунтик
был
дома.**

До новых встреч.

