

МДОУ детский сад
комбинированного вида
№50 «Теремок»

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

Автор проекта:
Парсапина Н.
Е.

Тамбов
2011.



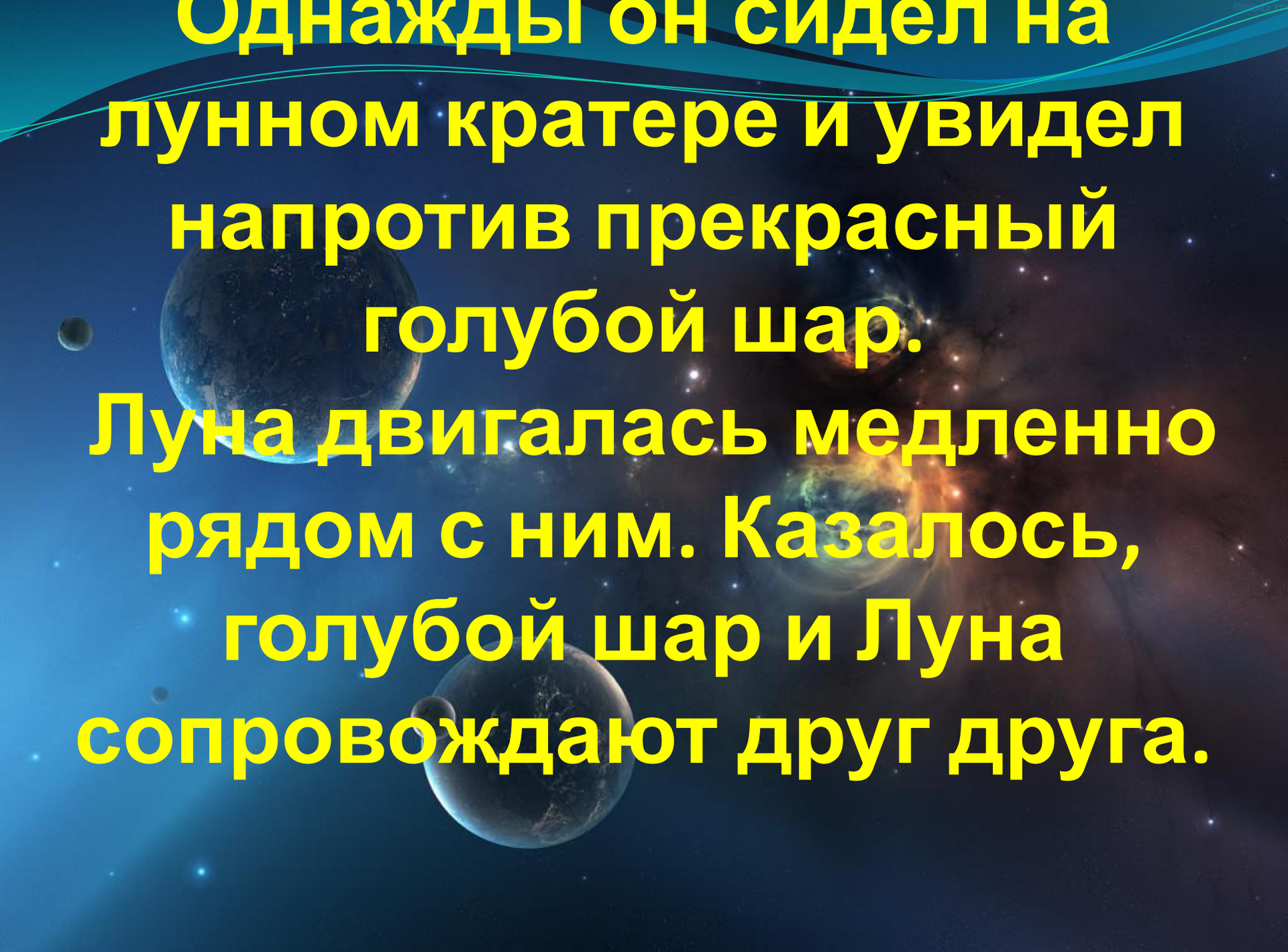
**«ДОРОГА В
КОСМОС»**

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



Это был лунтик.

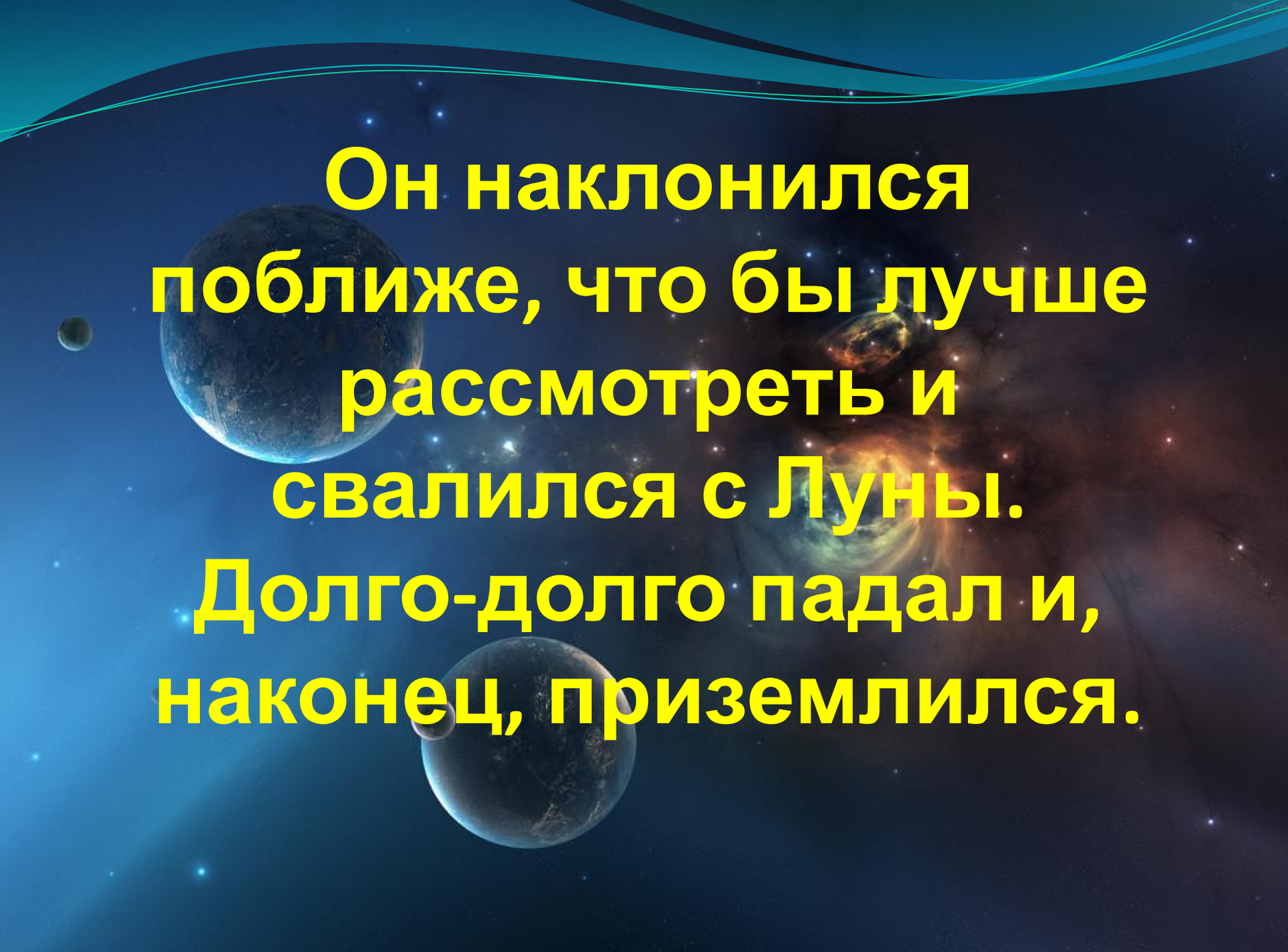




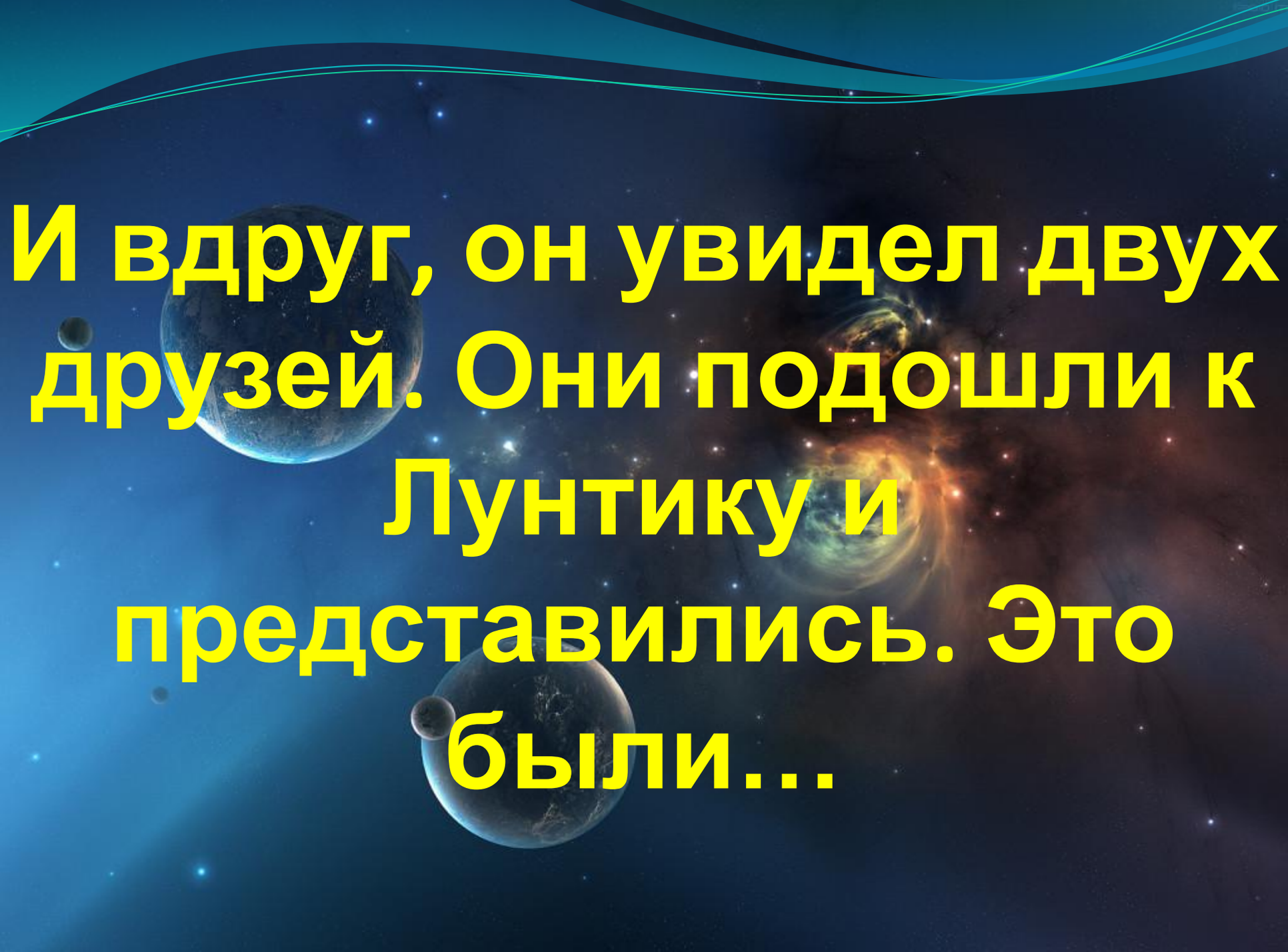
**Однажды он сидел на
лунном кратере и увидел
напротив прекрасный
голубой шар.
Луна двигалась медленно
рядом с ним. Казалось,
голубой шар и Луна
сопровождают друг друга.**

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



The background is a deep blue space scene. It features several celestial bodies: a large, dark, cratered sphere (likely the Moon) on the left, a smaller dark sphere below it, and a glowing, colorful nebula or galaxy in the center-right. The text is overlaid in a bright yellow, bold 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 deep blue and black sky filled with numerous bright, multi-colored stars. Several celestial bodies are visible, including a large, detailed planet with a blue and white atmosphere on the left, and another planet with a reddish-orange glow in the center-right. A bright, colorful nebula or galaxy core is also visible in the background. The overall aesthetic is futuristic and cosmic.

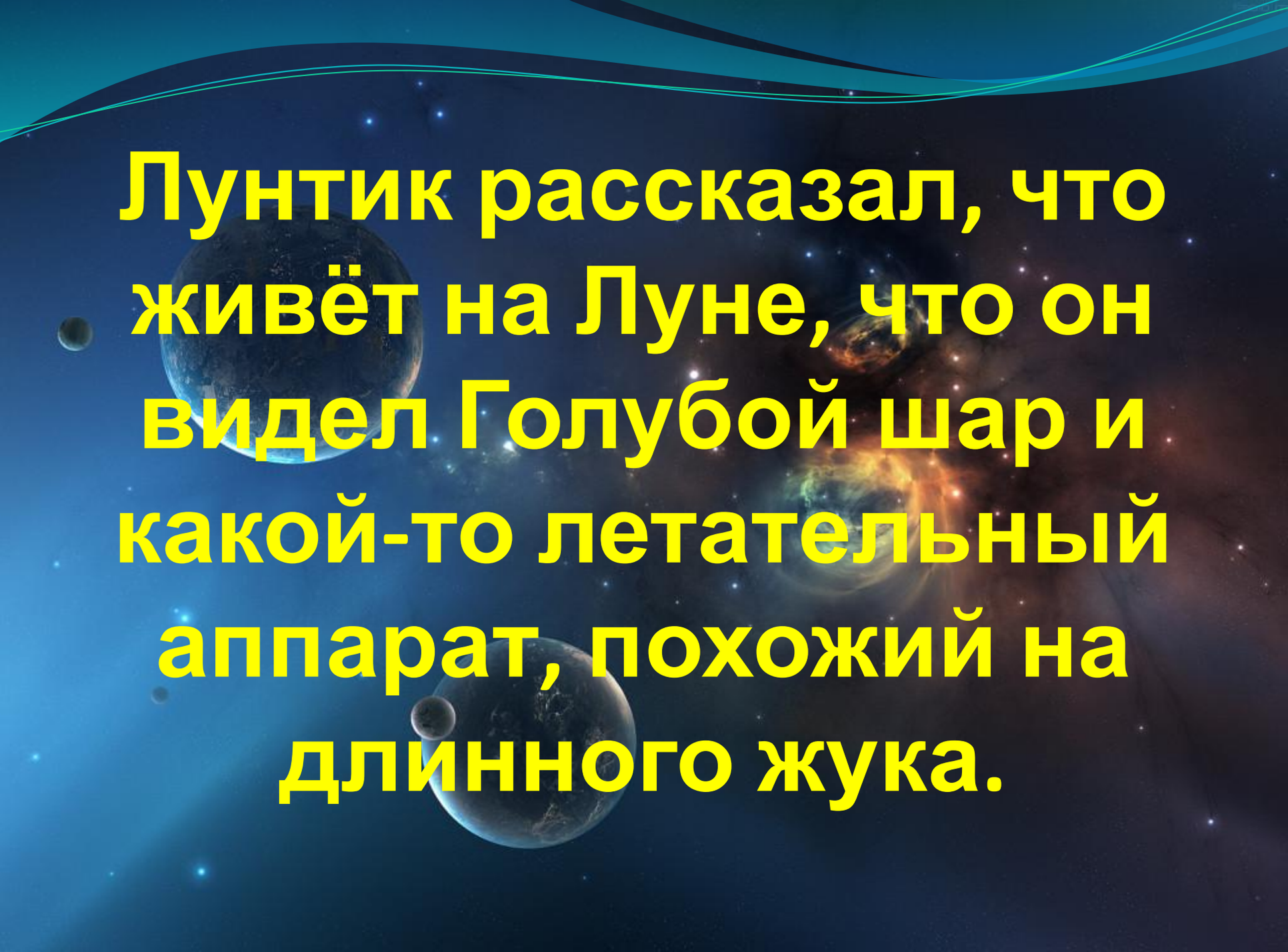
**И вдруг, он увидел двух
друзей. Они подошли к
Лунтику и
представились. Это
были...**



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 star cluster on the right. The sky is filled with numerous small, bright stars. The overall aesthetic is futuristic and cosmic.

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

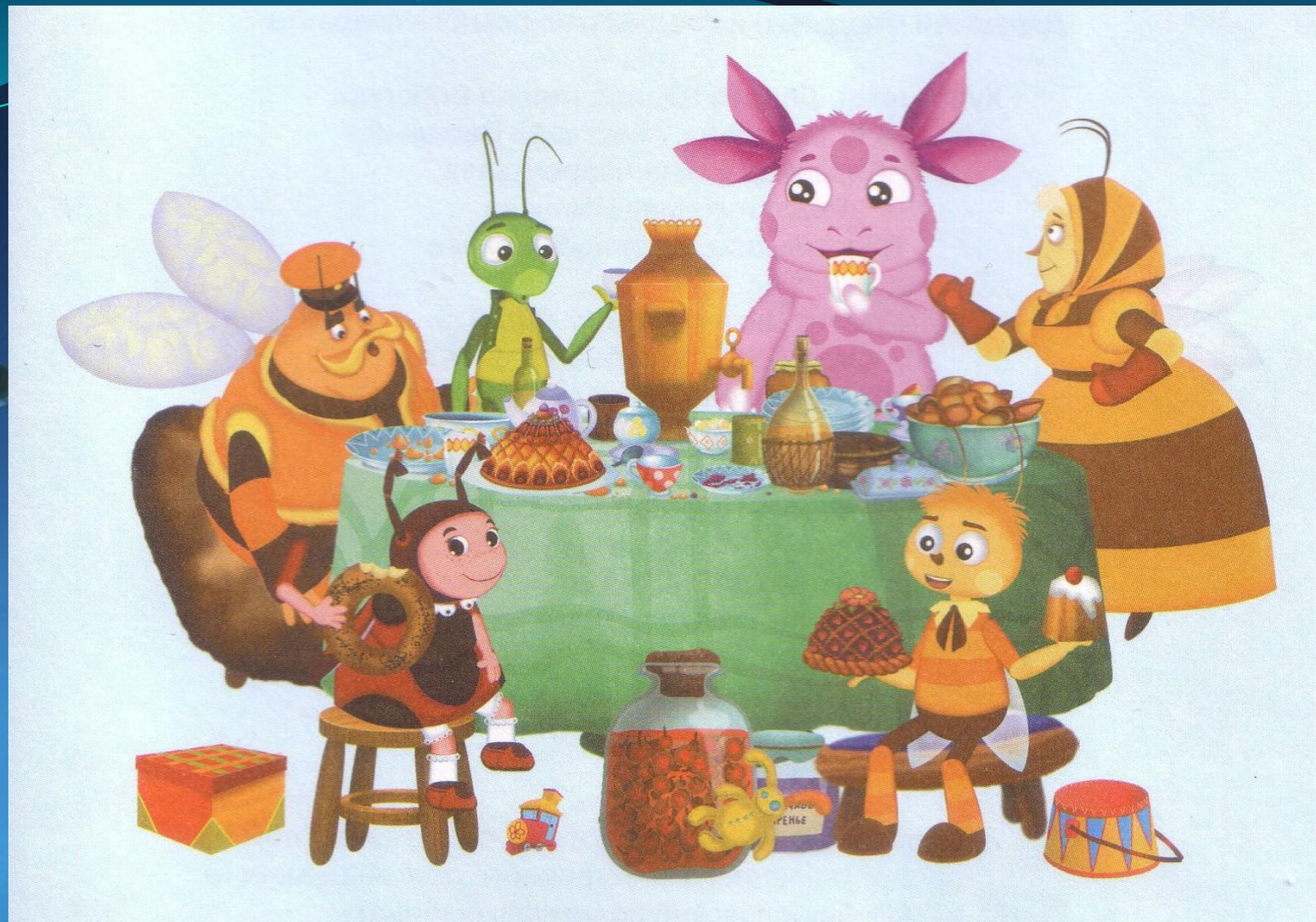
узнать побольше! –
радостно воскликнул
Лунтик.

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



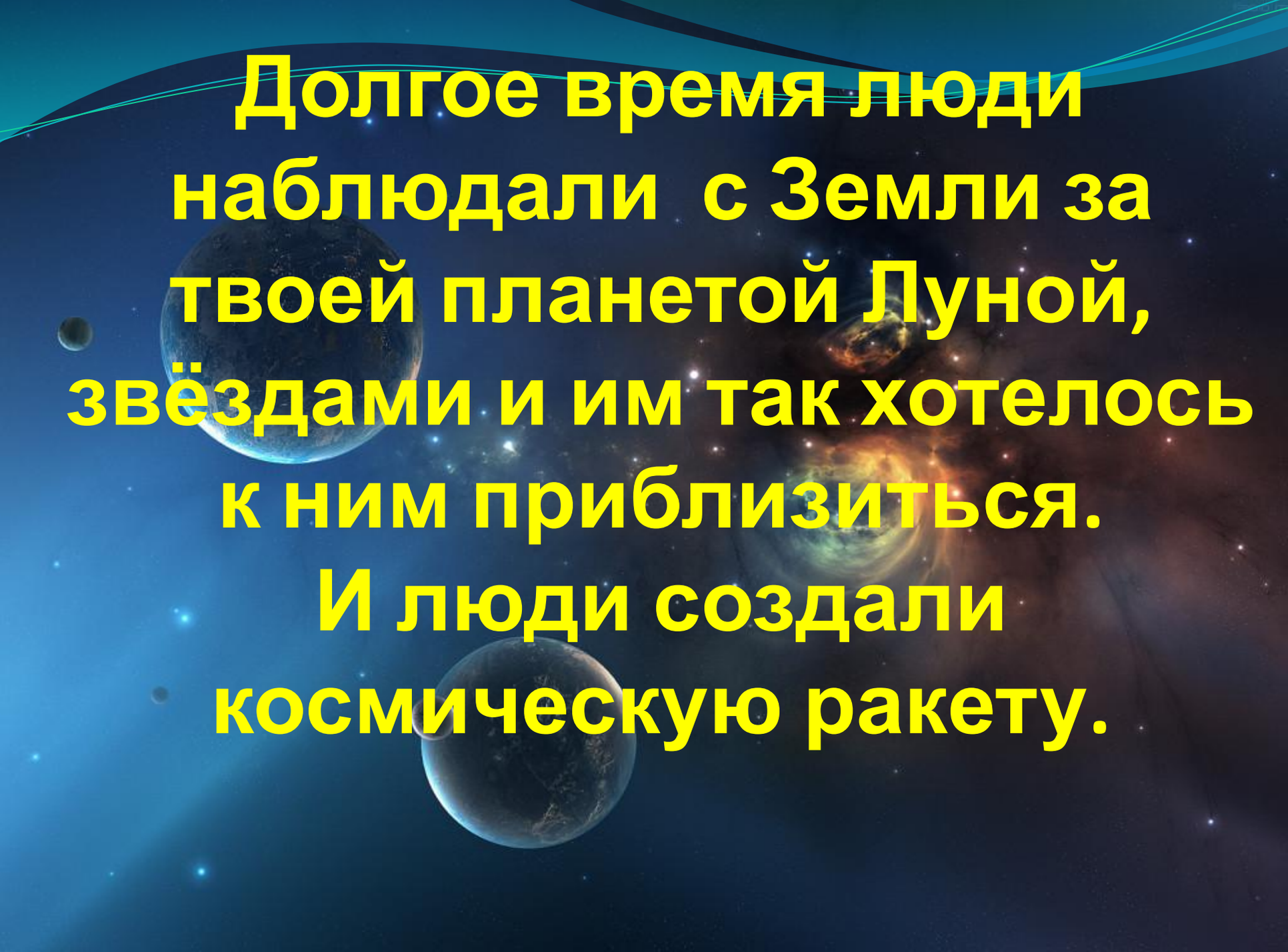
Они и
расскажут.





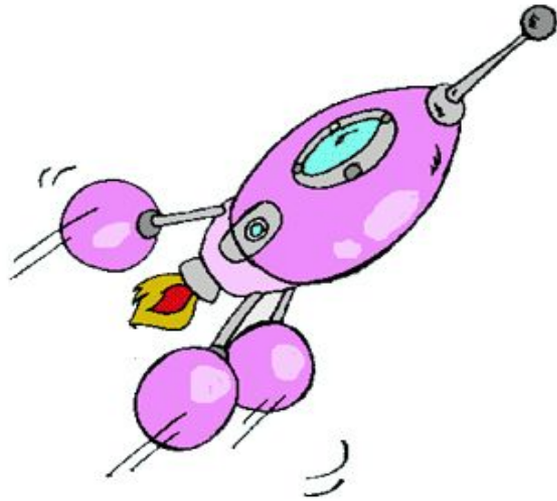
МК

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 in the lower center, a smaller planet to its left, and a bright, glowing nebula or star cluster in the upper right. The scene is filled with numerous small, distant stars, creating a sense of vastness and depth.

**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)

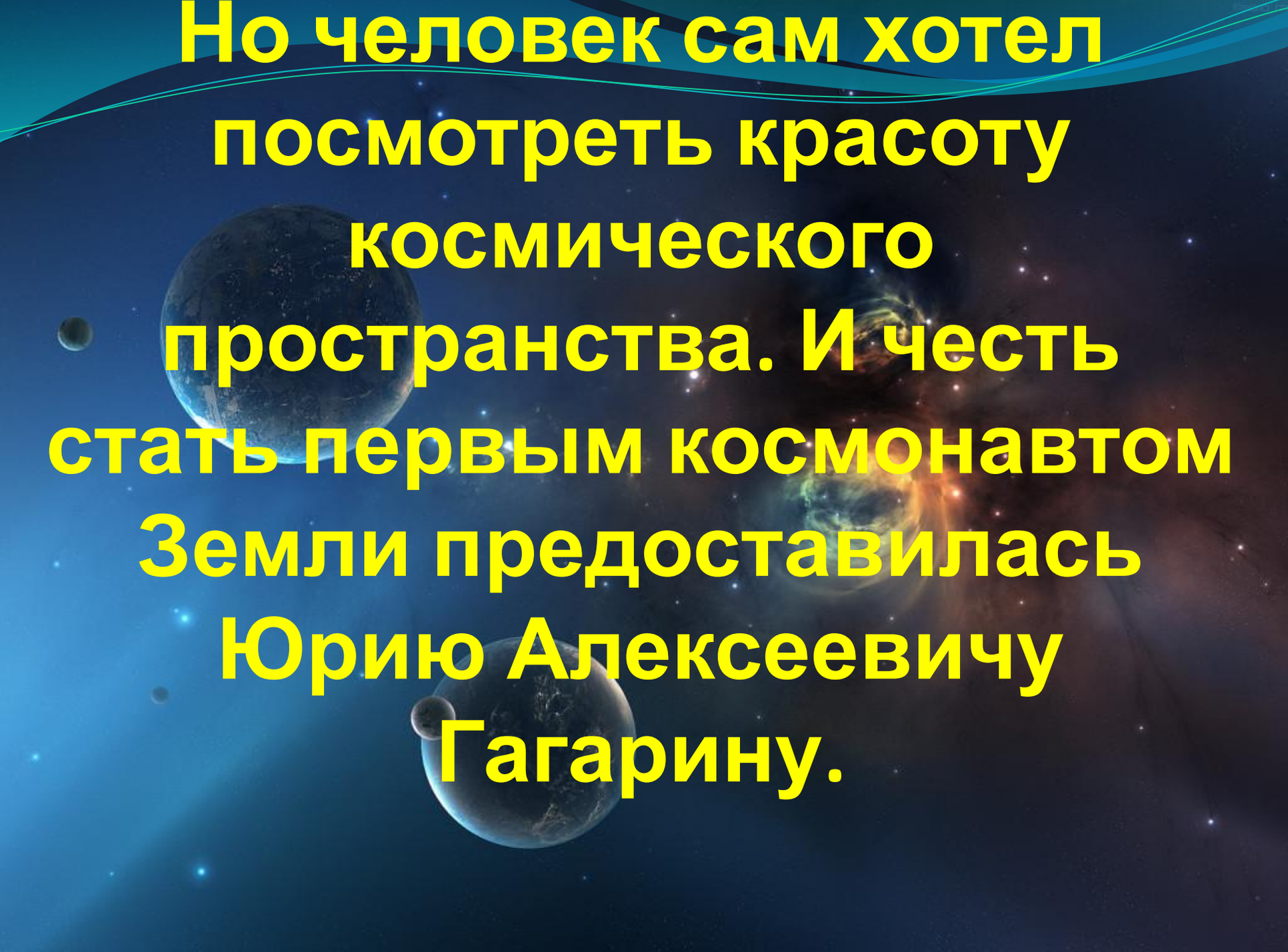


Советский учёный, конструктор и организатор производства ракетно-космической техники и ракетного оружия СССР, основоположник практической космонавтики. Крупнейшая фигура в области космического ракетостроения и кораблестроения. С. П. Королёв является создателем советской ракетно-космической техники, обеспечившей 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 lighter blue ring system on the left. In the center, there's a bright, colorful nebula or galaxy core with orange and yellow hues. The background is filled with numerous small, bright stars and a few other smaller planets or moons. The overall color palette is dominated by deep blues, purples, and oranges.

**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.



**апреля
на борту
ракеты
«Восток
»**

**Ю.А. Гагарин со
словами «Поехали»
поднялся в космос.**

**Его полёт
длился
1 час 48 минут.
За это время
корабль сделал
один виток
вокруг Земли, и
это был
ПОДВИГ!**



Сейчас

систематическ

и в

**космическое
пространство**

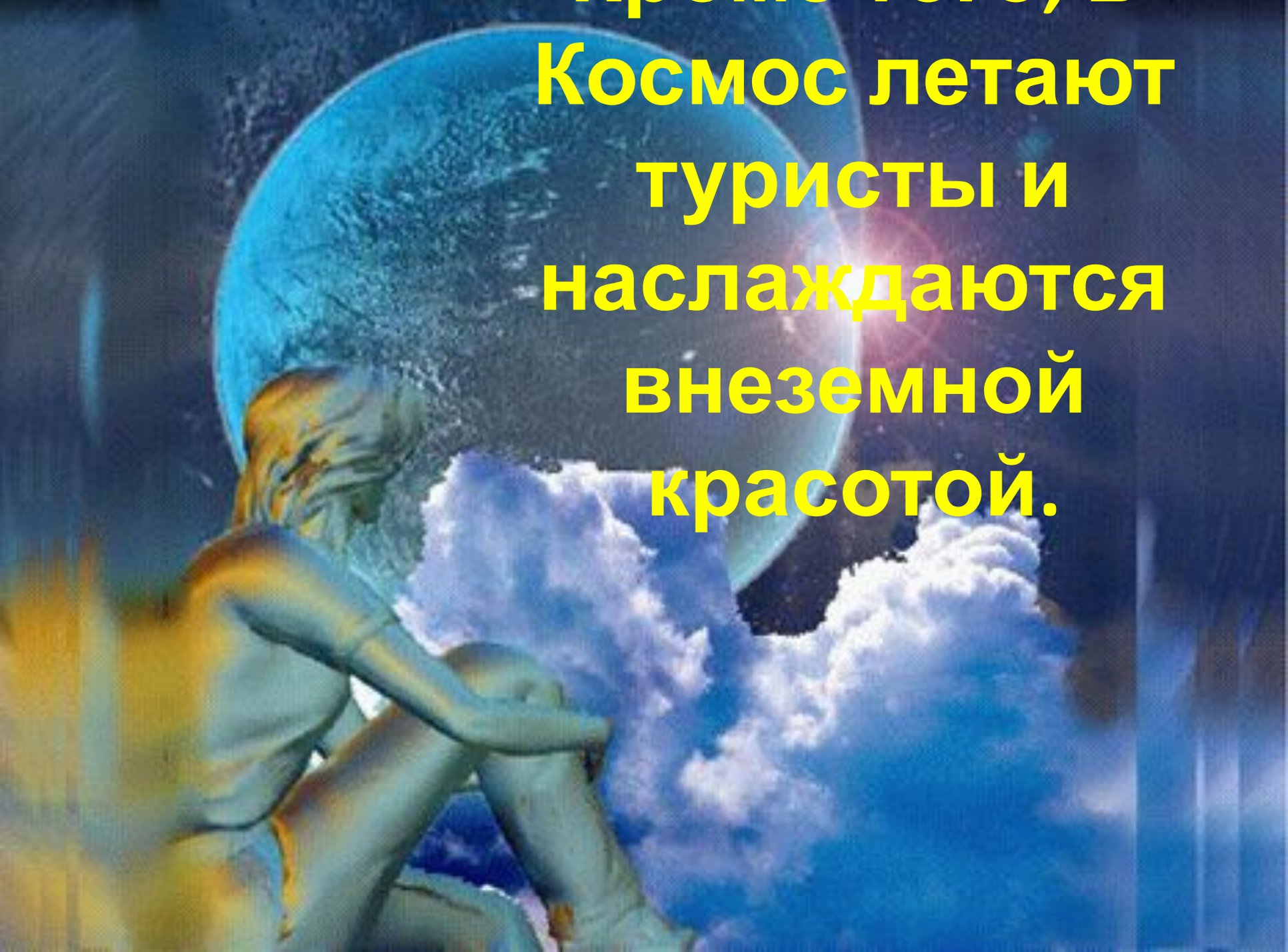
летают

космонавты,

выполняя

исследования.

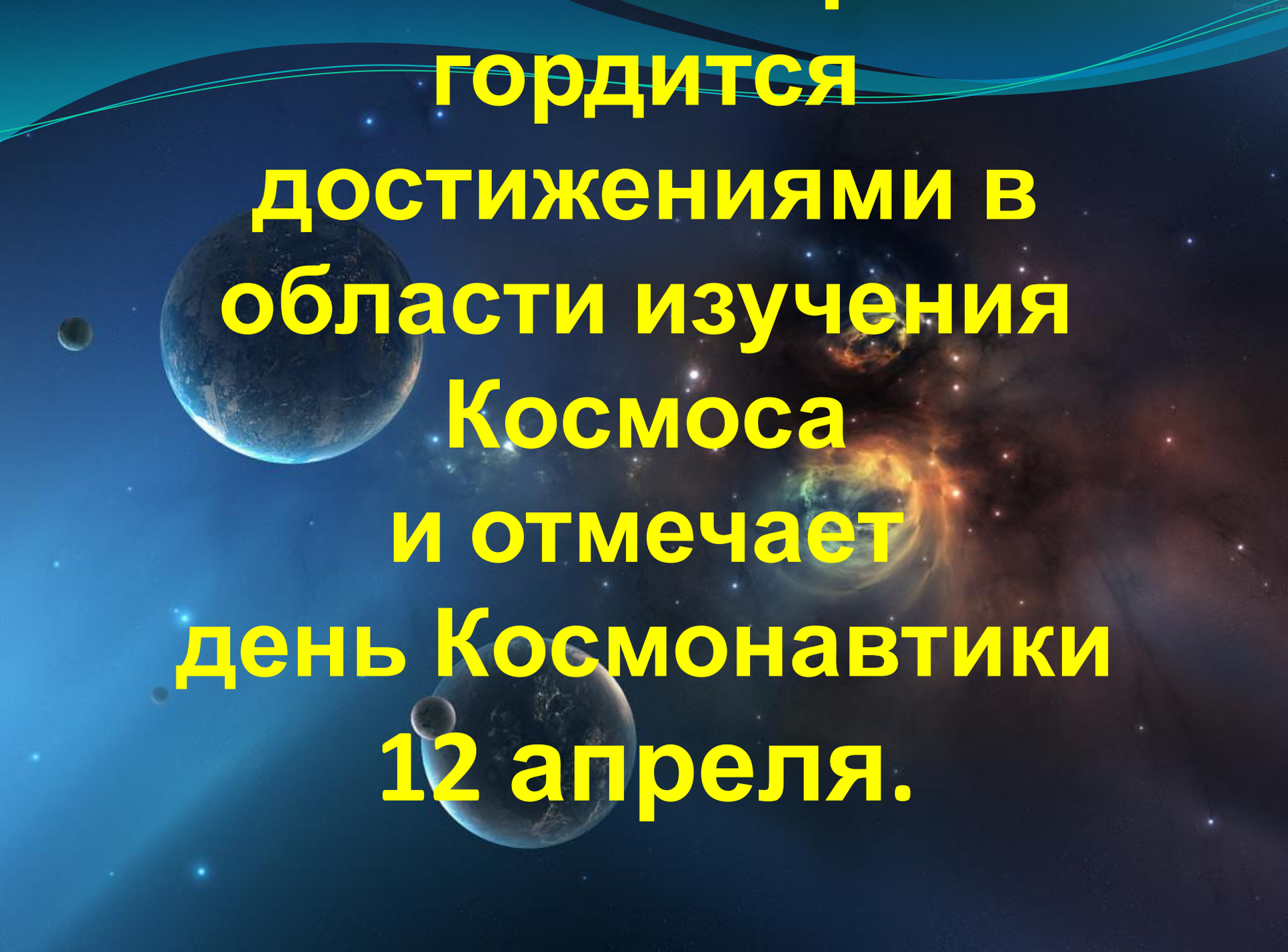




**Космос летают
туристы и
наслаждаются
внеземной
красотой.**

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



The background is a vibrant space scene. It features a large, detailed Earth-like planet on the left side, partially obscured by the text. To its right, there's a bright, colorful nebula or galaxy core with orange and yellow hues. The rest of the background is a deep blue space filled with numerous small, bright stars and several smaller, distant planets or moons. The overall aesthetic is futuristic and celebratory.

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

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



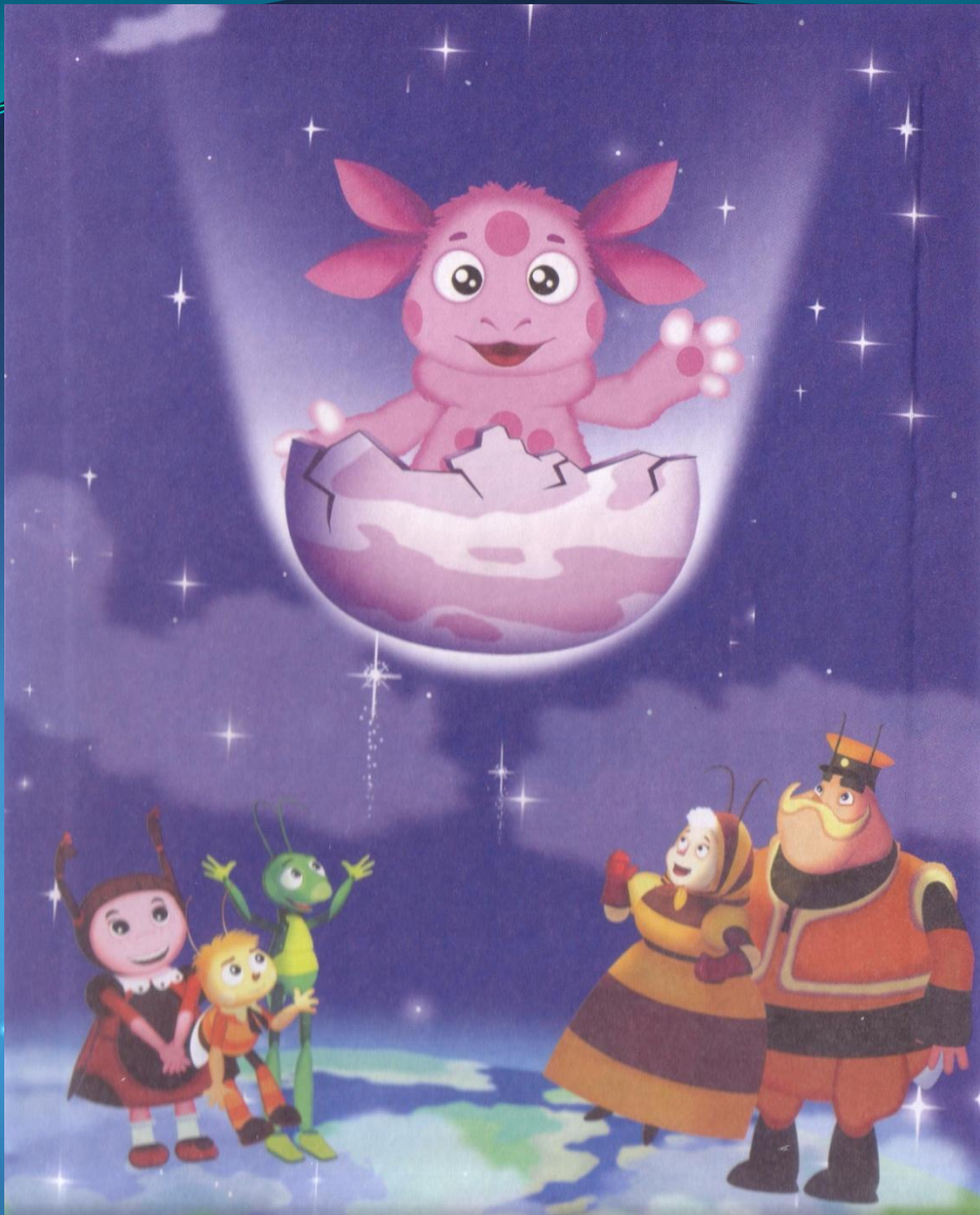
Лунтик

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.

