



МДОУ детский сад
комбинированного вида
№50 «Теремок»

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

Автор проекта:
Парсапина Н.
Е.

Тамбов
2011.



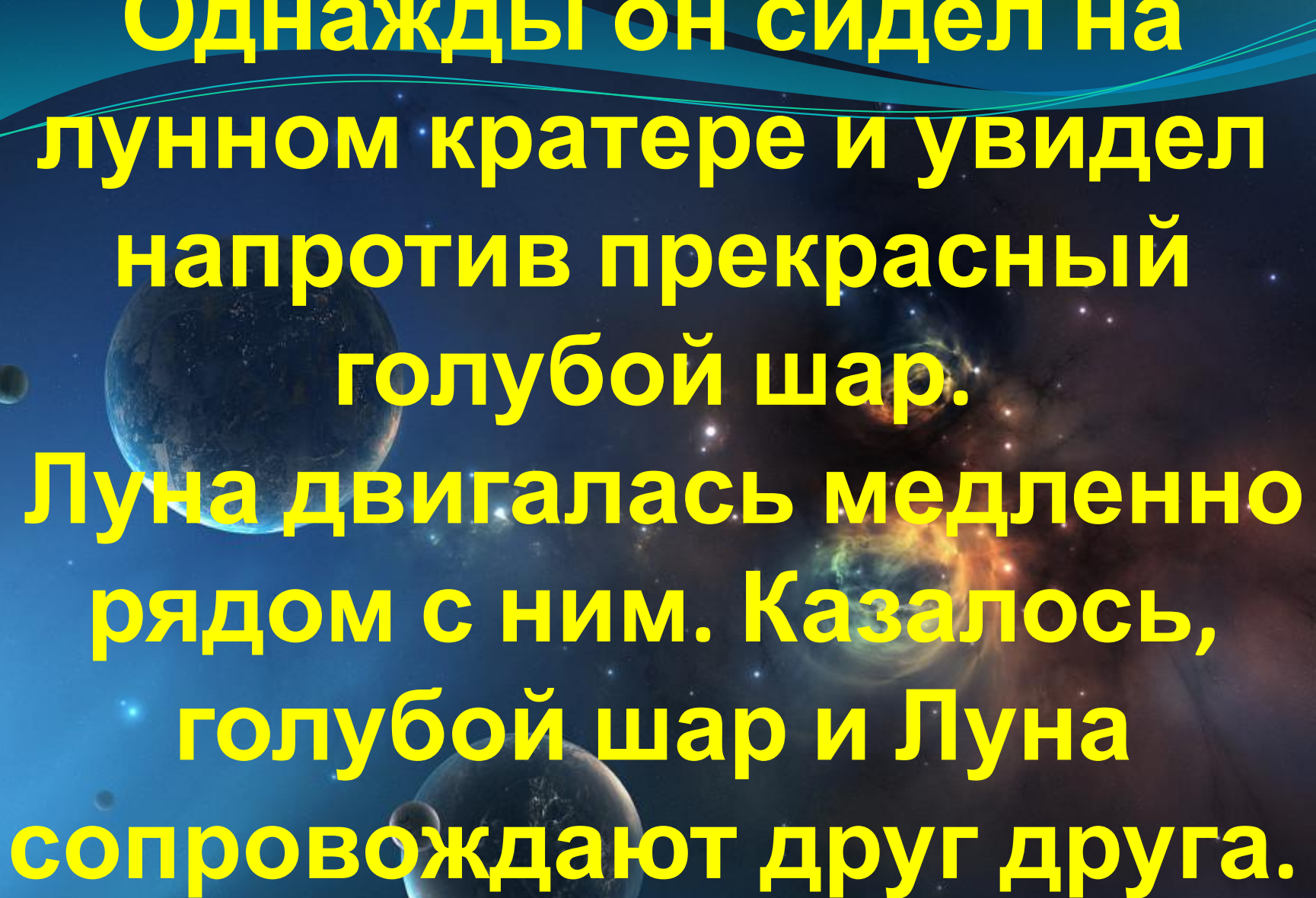
«ДОРОГА В КОСМОС»

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



Это был лунтик.

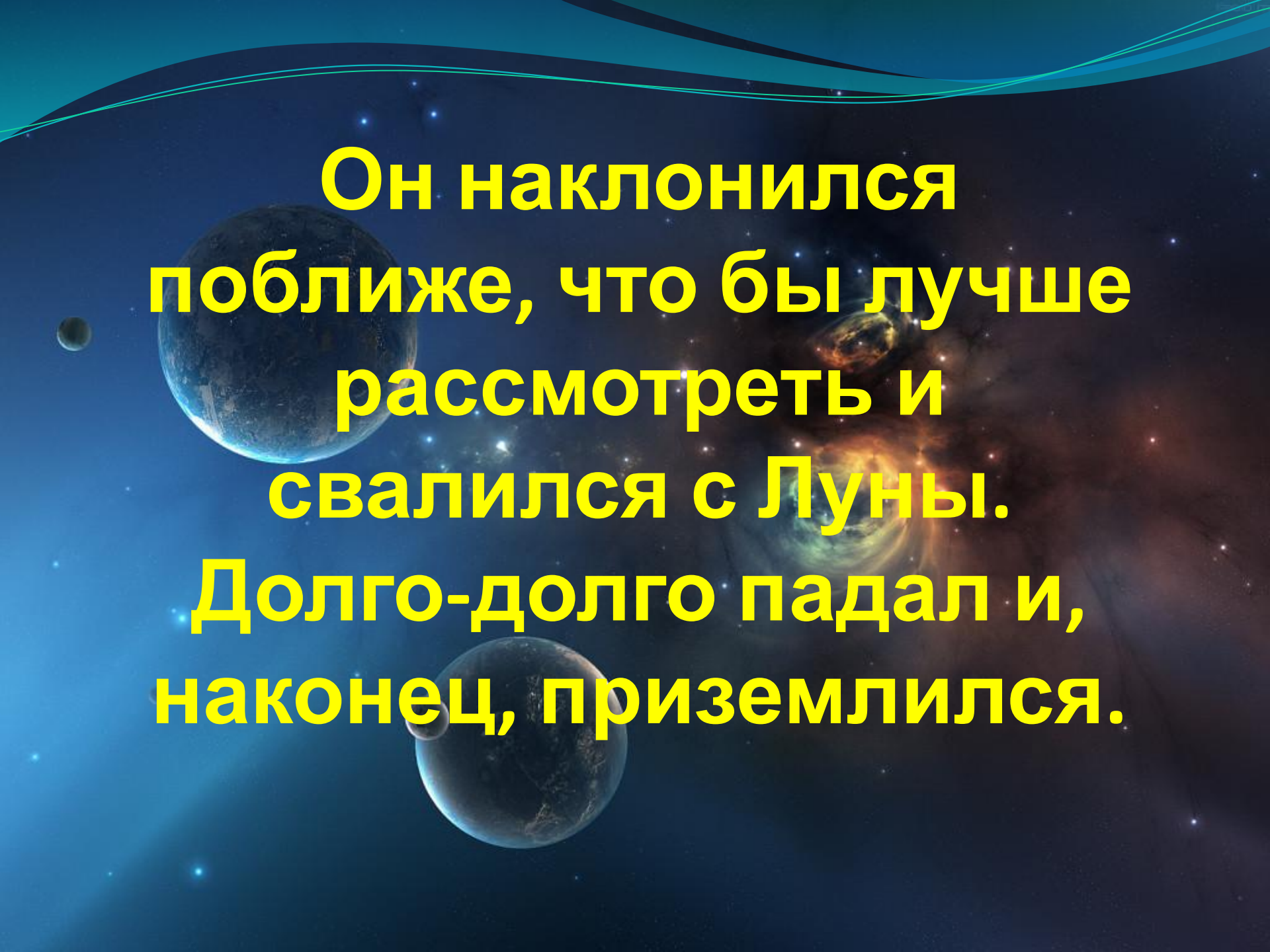




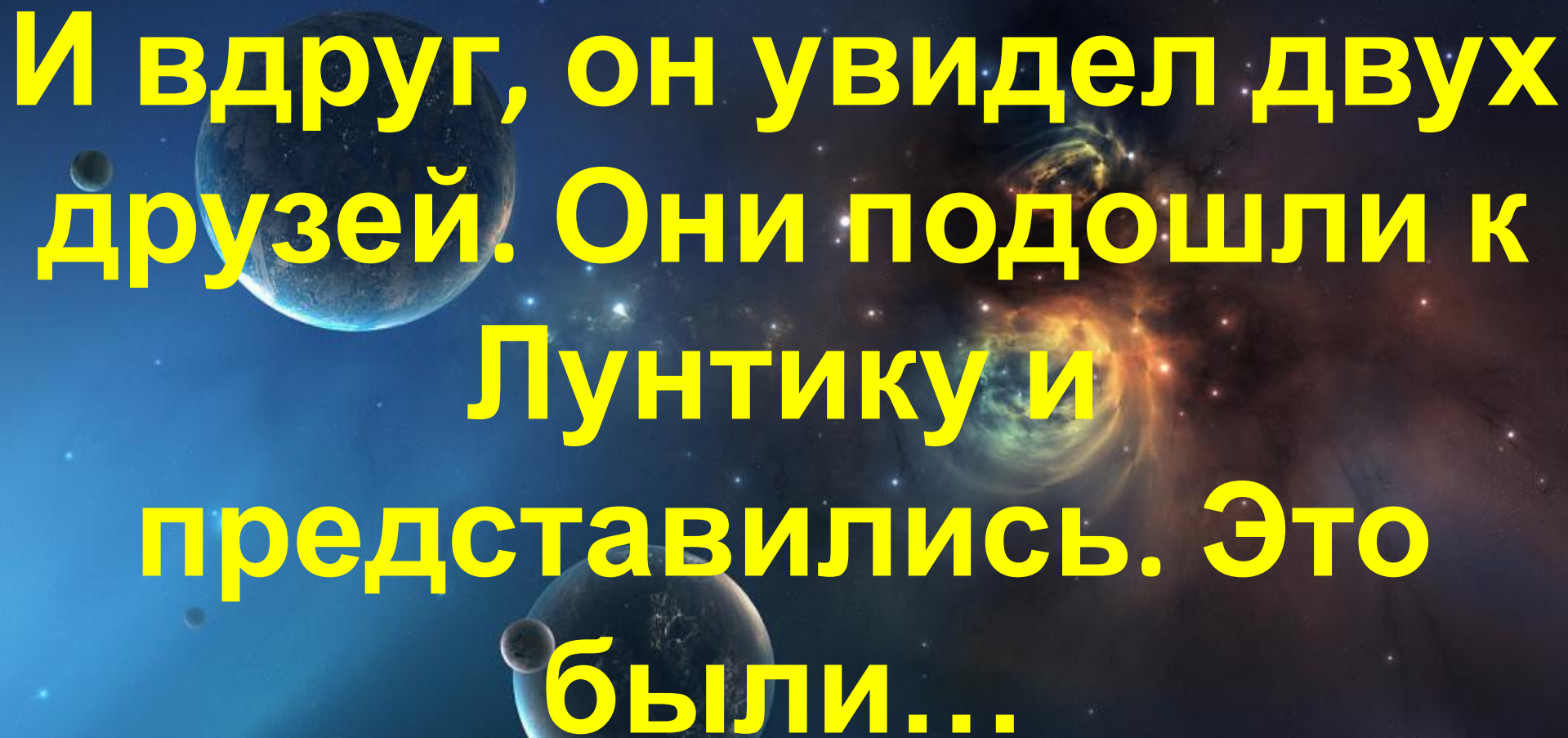
**Однажды он сидел на
лунном кратере и увидел
напротив прекрасный
голубой шар.
Луна двигалась медленно
рядом с ним. Казалось,
голубой шар и Луна
сопровождают друг друга.**

**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 galaxy or nebula on the right. The text is overlaid in a bright yellow color.

**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.

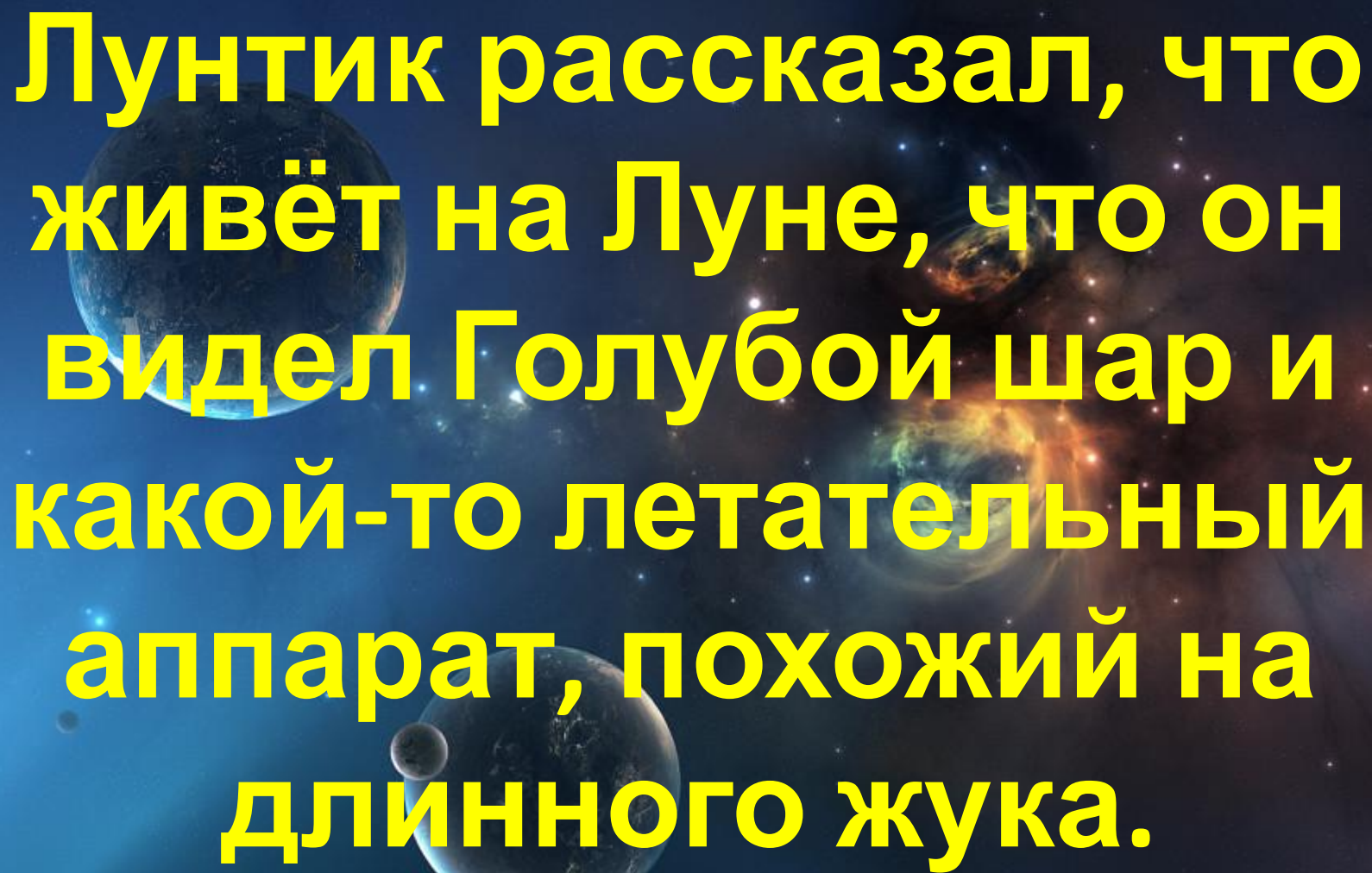
**И вдруг, он увидел двух
друзей. Они подошли к
Лунтику и
представились. Это
были...**



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 star cluster on the 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

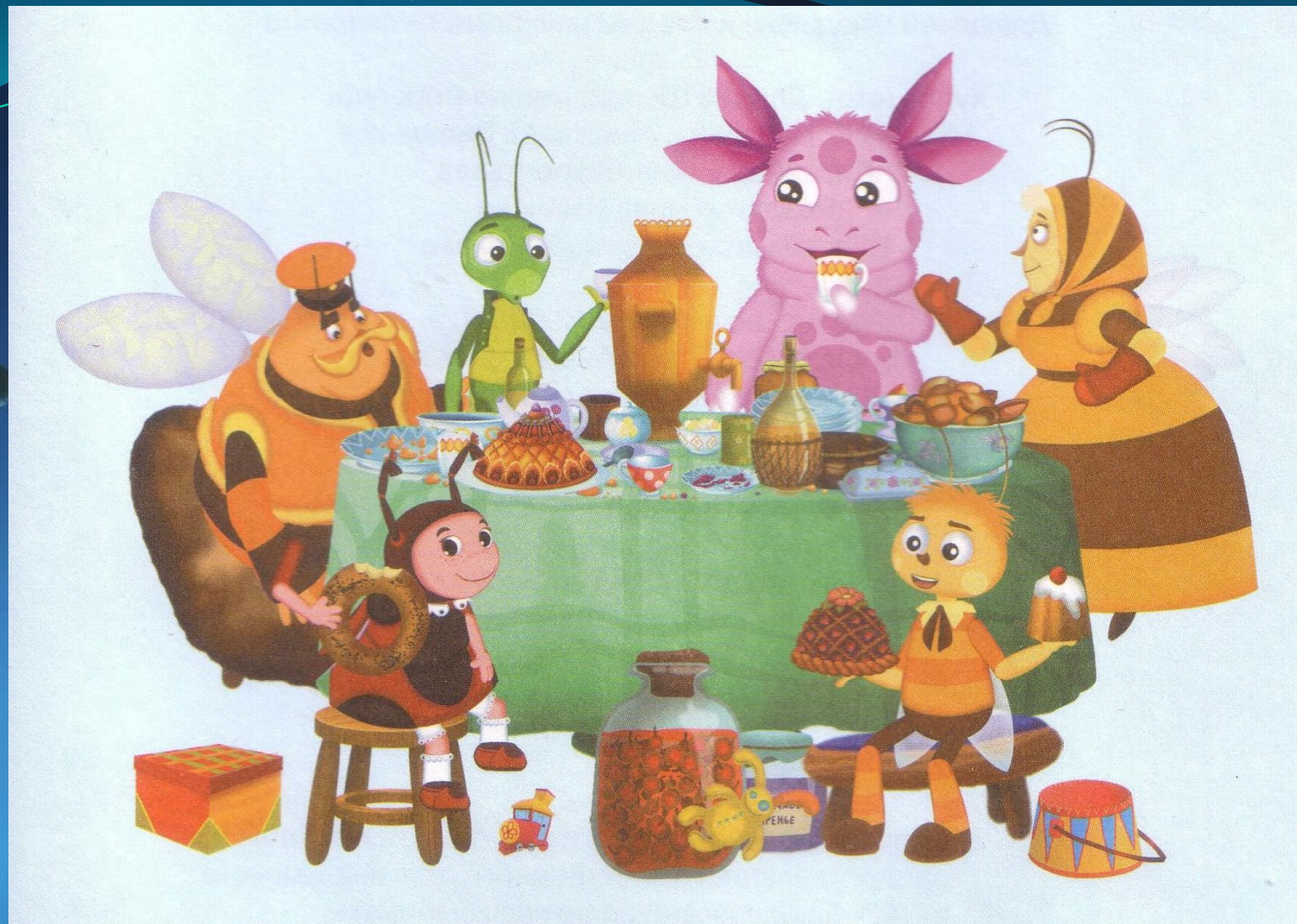
узнать побольше! –
радостно воскликнул
Лунтик.

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




Они и
расскажут.





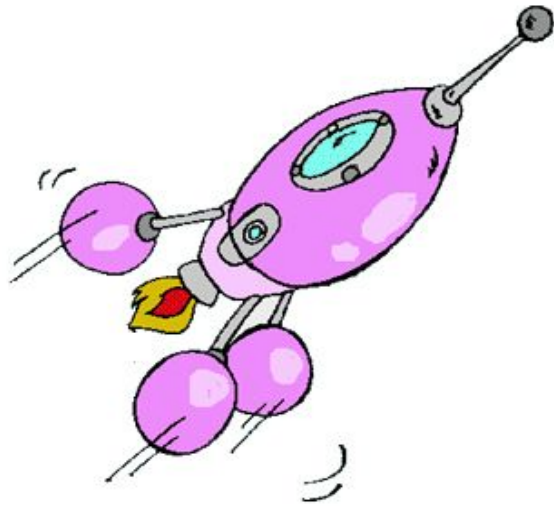
МК

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 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)

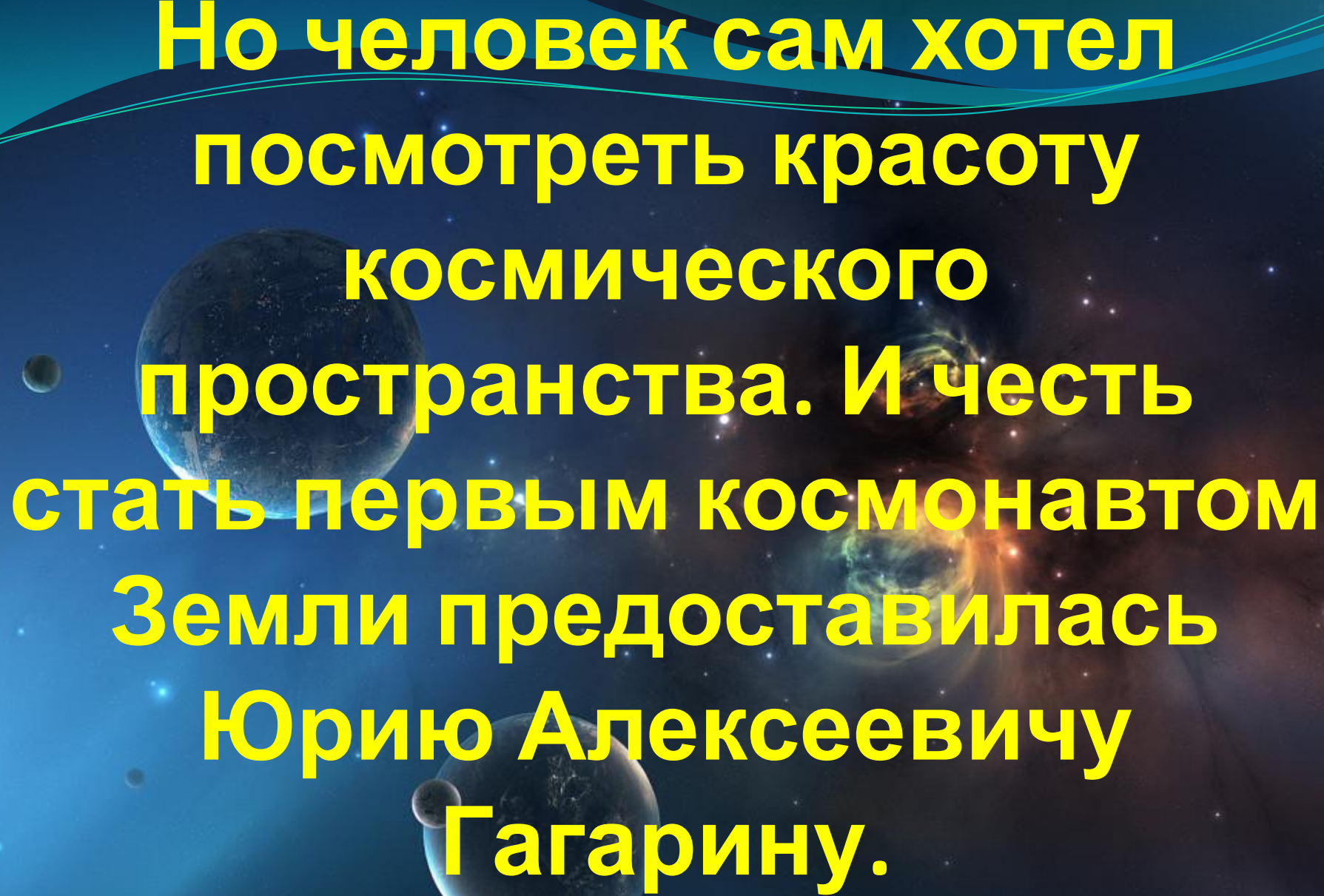


Советский учёный, конструктор и организатор производства ракетно-космической техники и ракетного оружия СССР, основоположник практической космонавтики. Крупнейшая фигура в области космического ракетостроения и кораблестроения. С. П. Королёв является создателем советской ракетно-космической техники, обеспечившей 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 deep blue space scene. It features several celestial bodies: a large, dark, cratered planet (likely the Moon) on the left, a smaller planet in the lower center, and a vibrant, multi-colored nebula or galaxy in the middle-right. The sky is filled with numerous small, bright stars. The text is overlaid in a bold, yellow font.

**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.

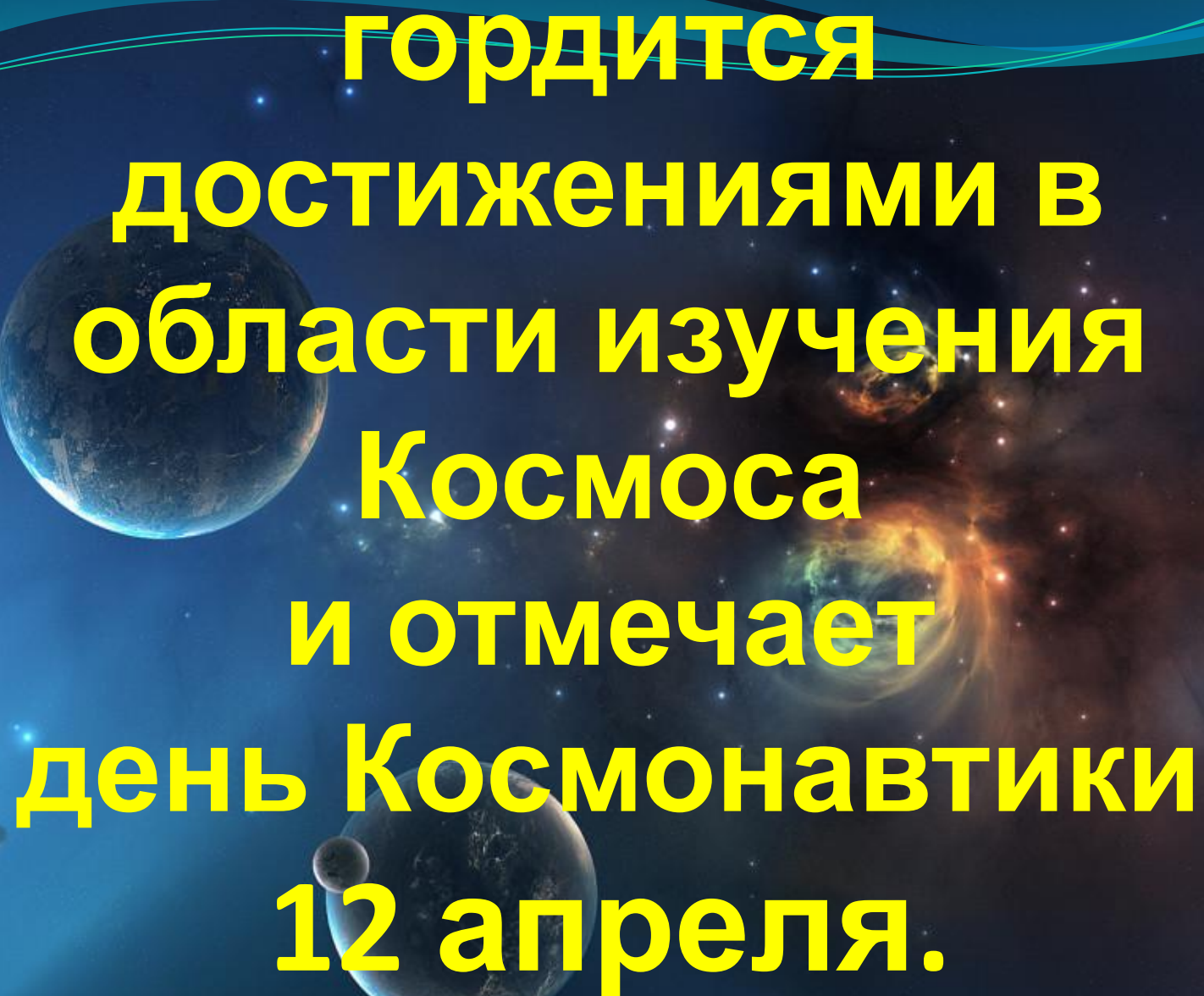


**Космос летают
туристы и
наслаждаются
внеземной
красотой.**



**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, with a smaller moon-like satellite orbiting it. In the center and right, there are colorful nebulae and star clusters, with a bright orange and yellow starburst. The overall color palette is dominated by deep blues, purples, and oranges, creating a cosmic atmosphere.

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

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



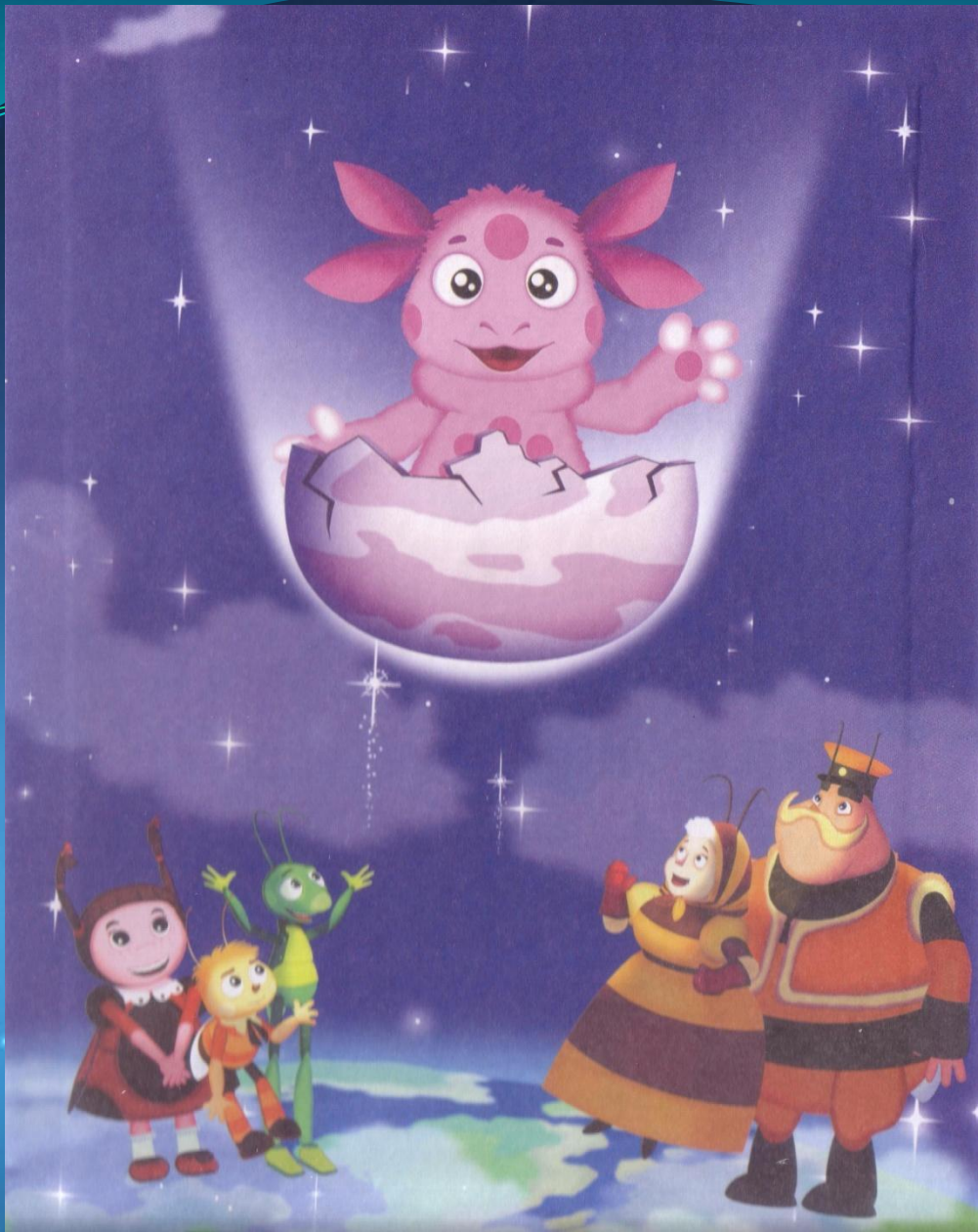
Лунтик

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.

