



МДОУ детский сад  
комбинированного вида  
№50 «Теремок»

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

Автор проекта:  
Парсапина Н.  
Е.

Тамбов  
2011.



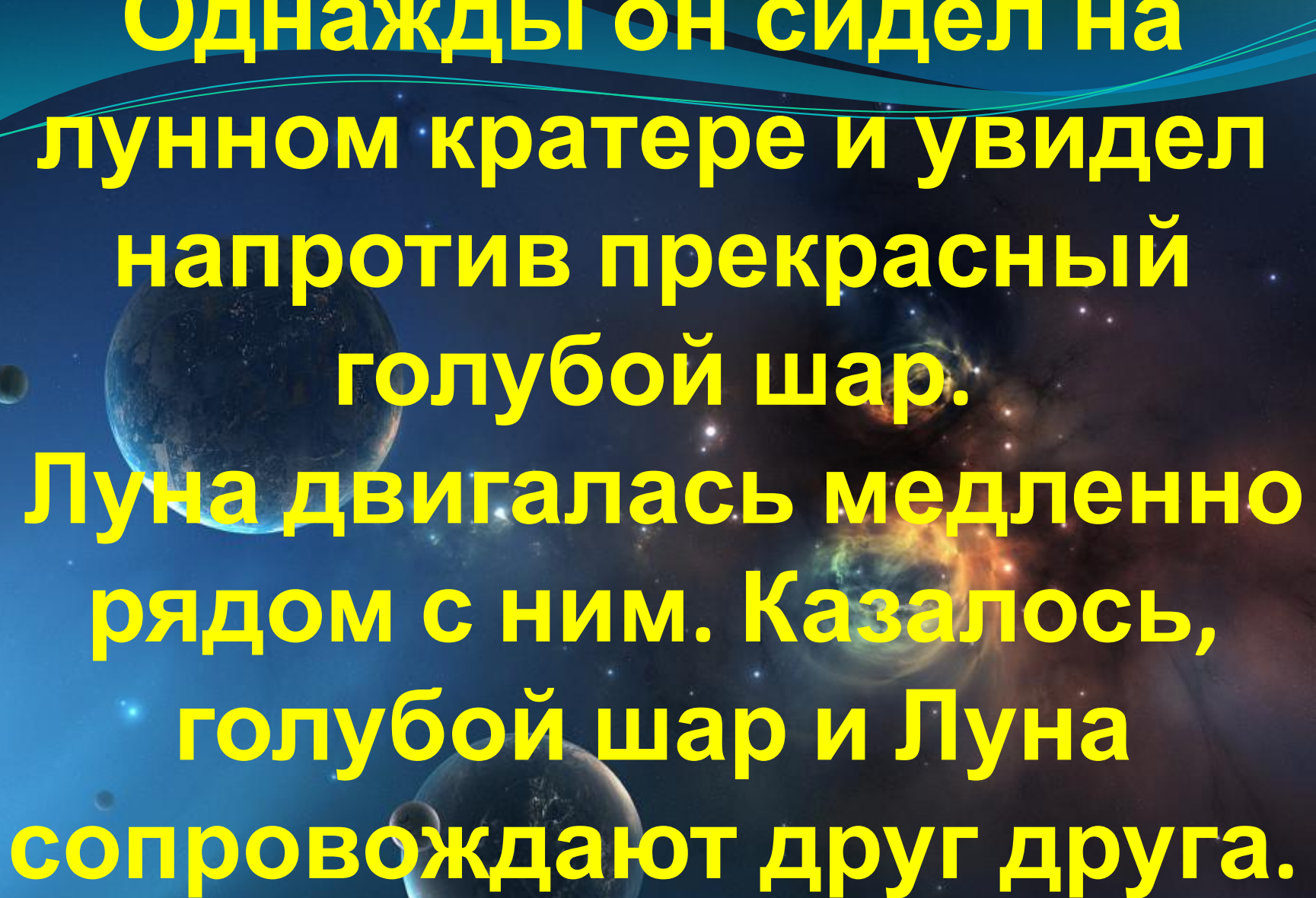
# «ДОРОГА В КОСМОС»

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



**Это был лунтик.**

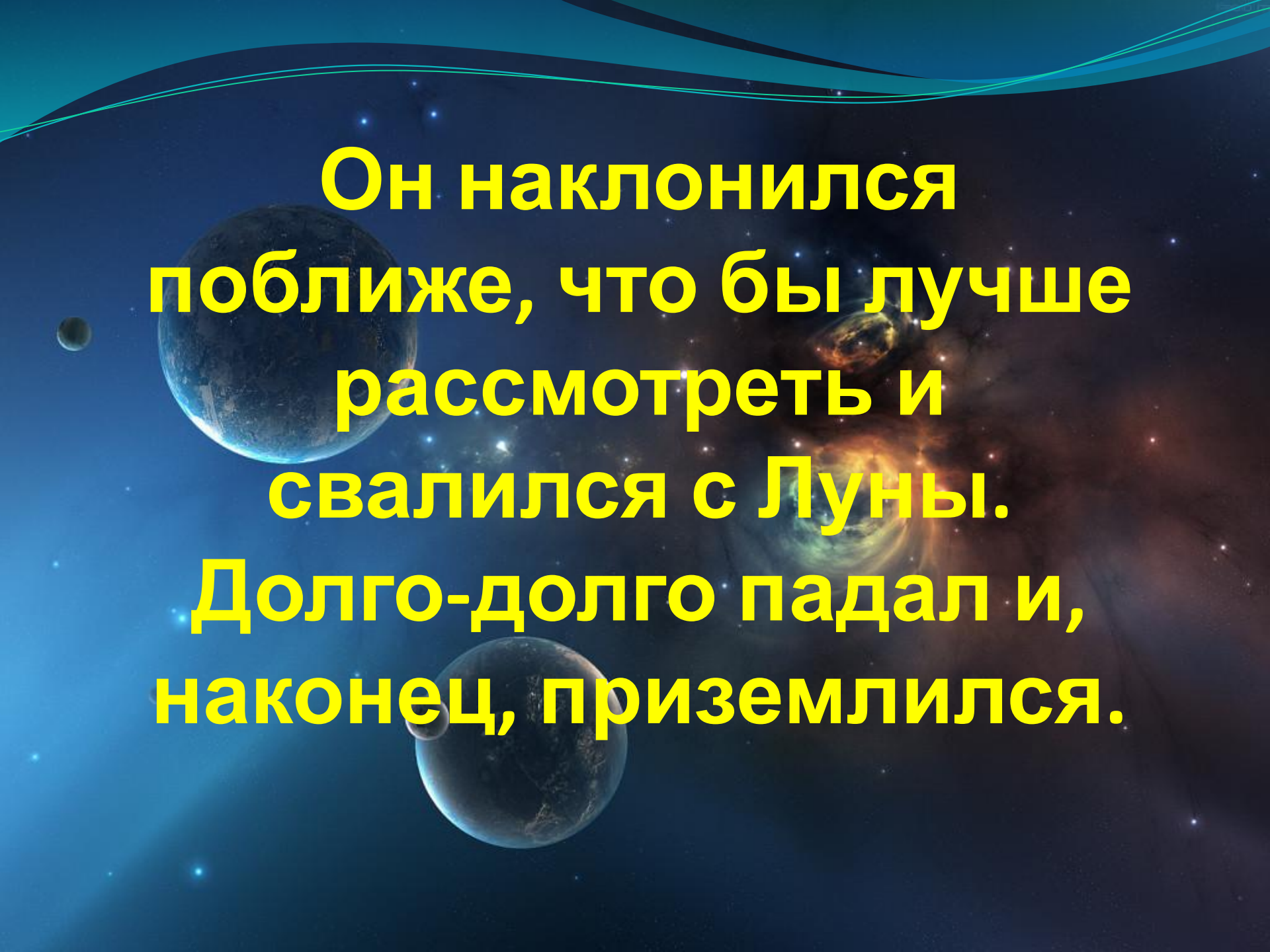




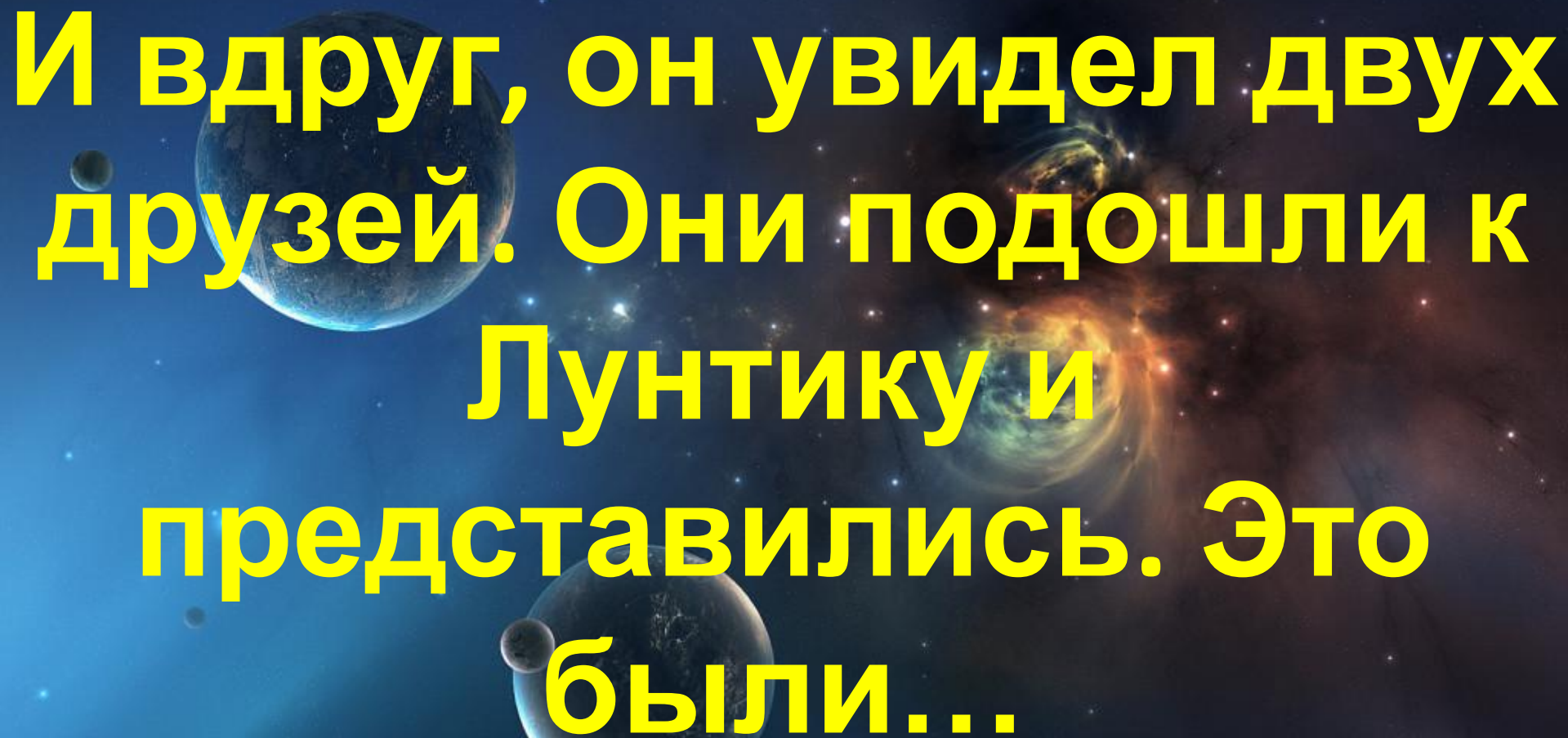
**Однажды он сидел на  
лунном кратере и увидел  
напротив прекрасный  
голубой шар.  
Луна двигалась медленно  
рядом с ним. Казалось,  
голубой шар и Луна  
сопровождают друг друга.**

**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.**



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

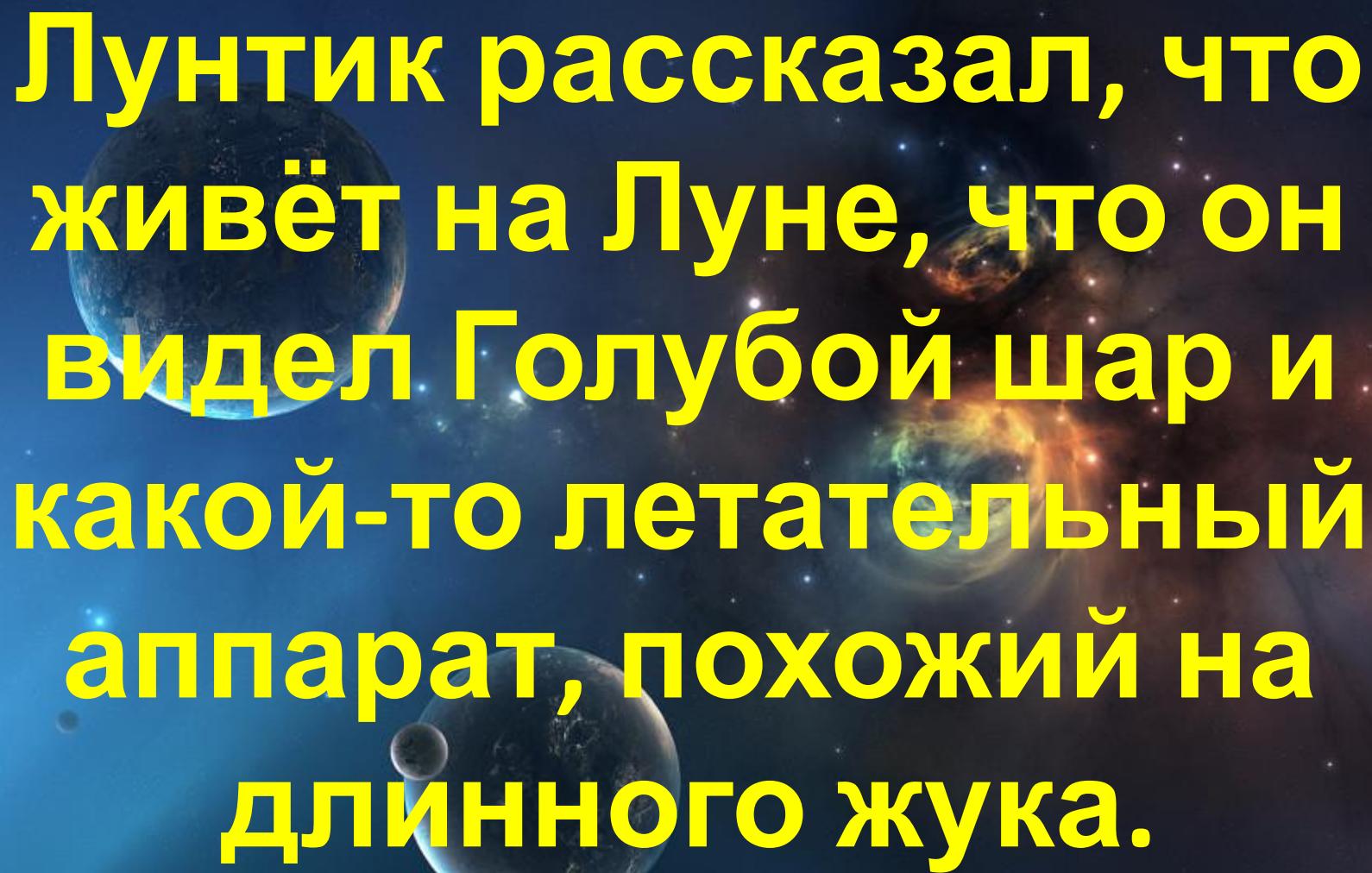




**Кузнечик Кузя**



**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 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

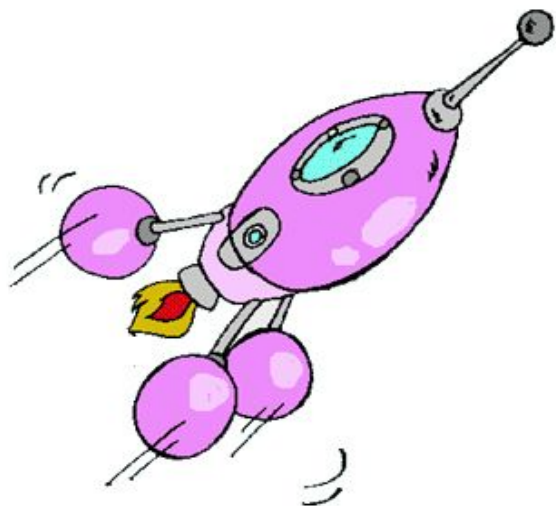
узнал очень много  
интересного.



A vibrant space-themed background featuring a deep blue and black color palette. Several celestial bodies are visible, including a large, detailed planet 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)

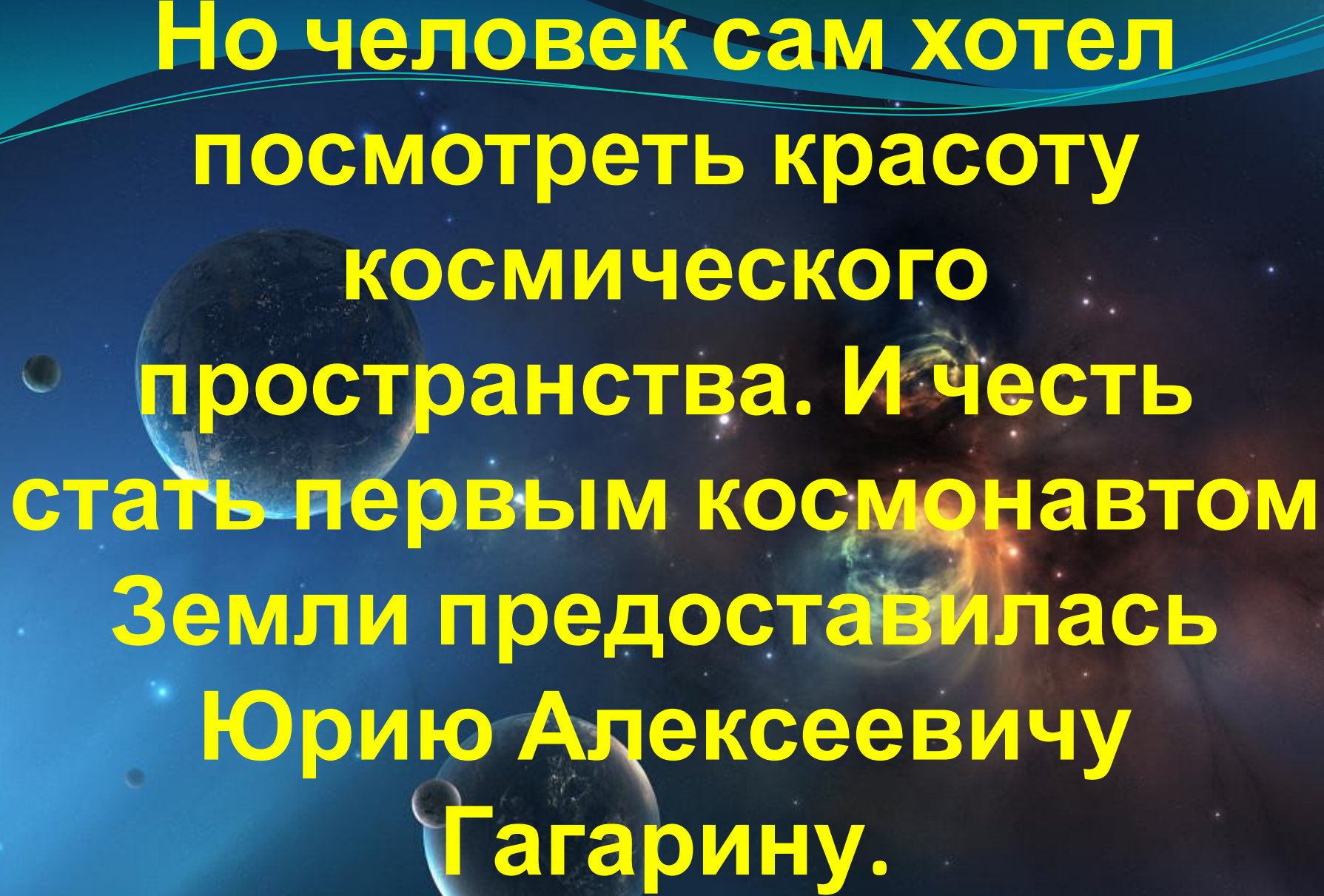


Советский учёный, конструктор и организатор производства ракетно-космической техники и ракетного оружия СССР, основоположник практической космонавтики. Крупнейшая фигура в области космического ракетостроения и кораблестроения. С. П. Королёв является создателем советской ракетно-космической техники, обеспечившей 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 dark sphere below it, and a bright, colorful nebula or galaxy in the center-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.**

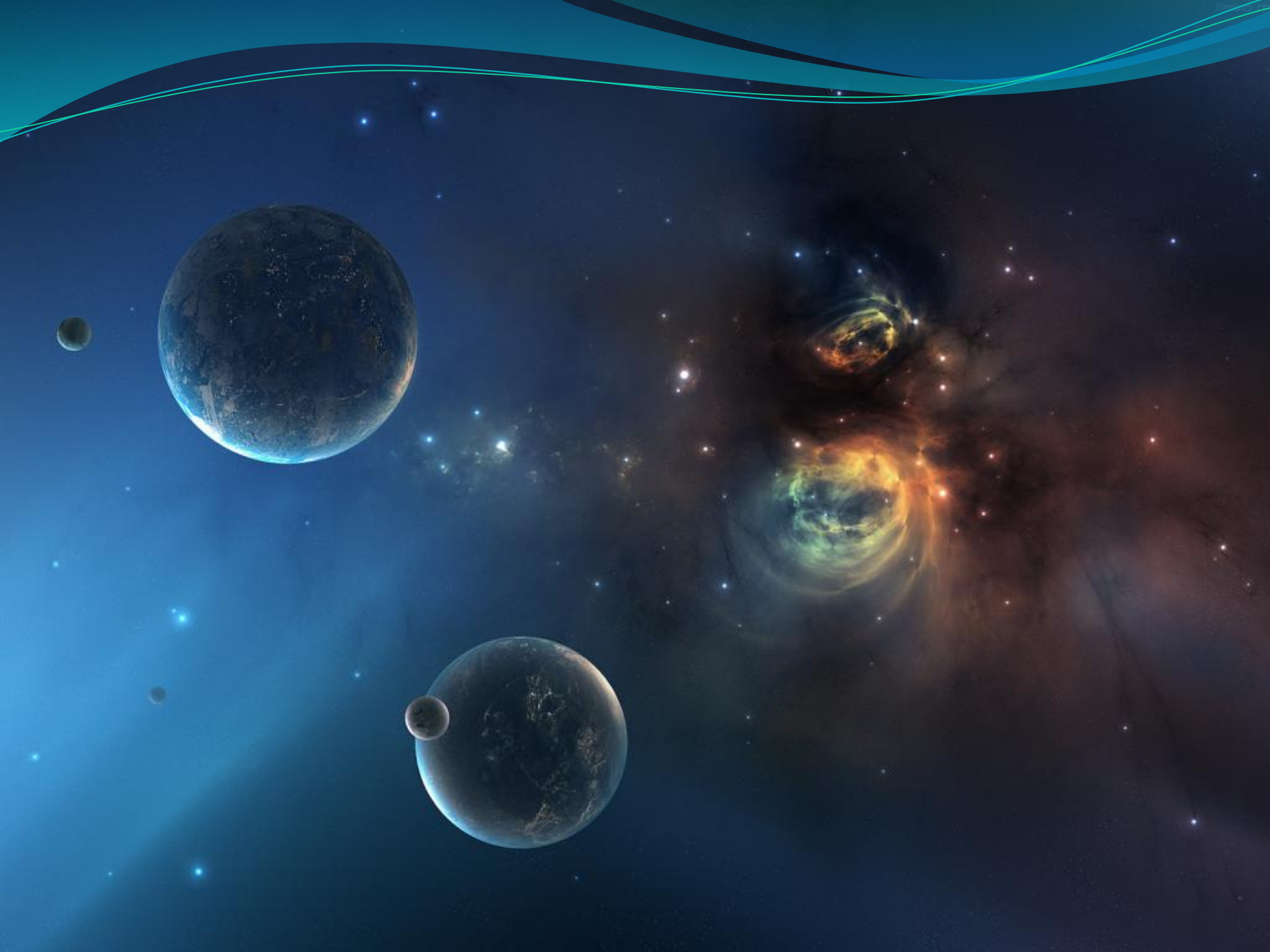
# Юрий Алексеевич Гагарин

(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.







**Сейчас**

**систематическ**

**и в**

**космическое  
пространство**

**летают**

**космонавты,**

**выполняя**

**исследования.**

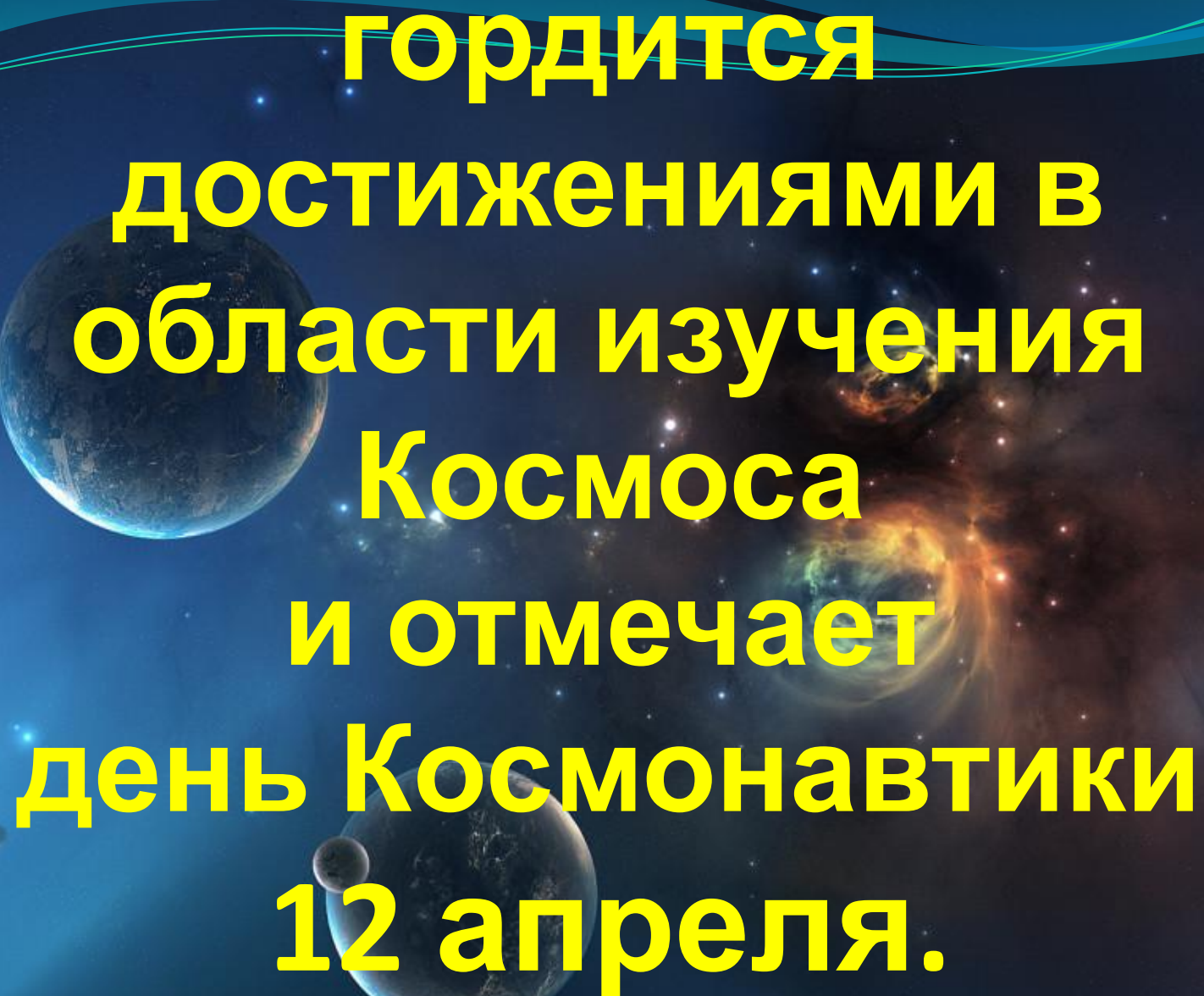


**Космос летают  
туристы и  
наслаждаются  
внеземной  
красотой.**



**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, a smaller planet below it, and a bright, colorful nebula or galaxy on the right. The sky is a deep blue with scattered white stars and glowing light trails.

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

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



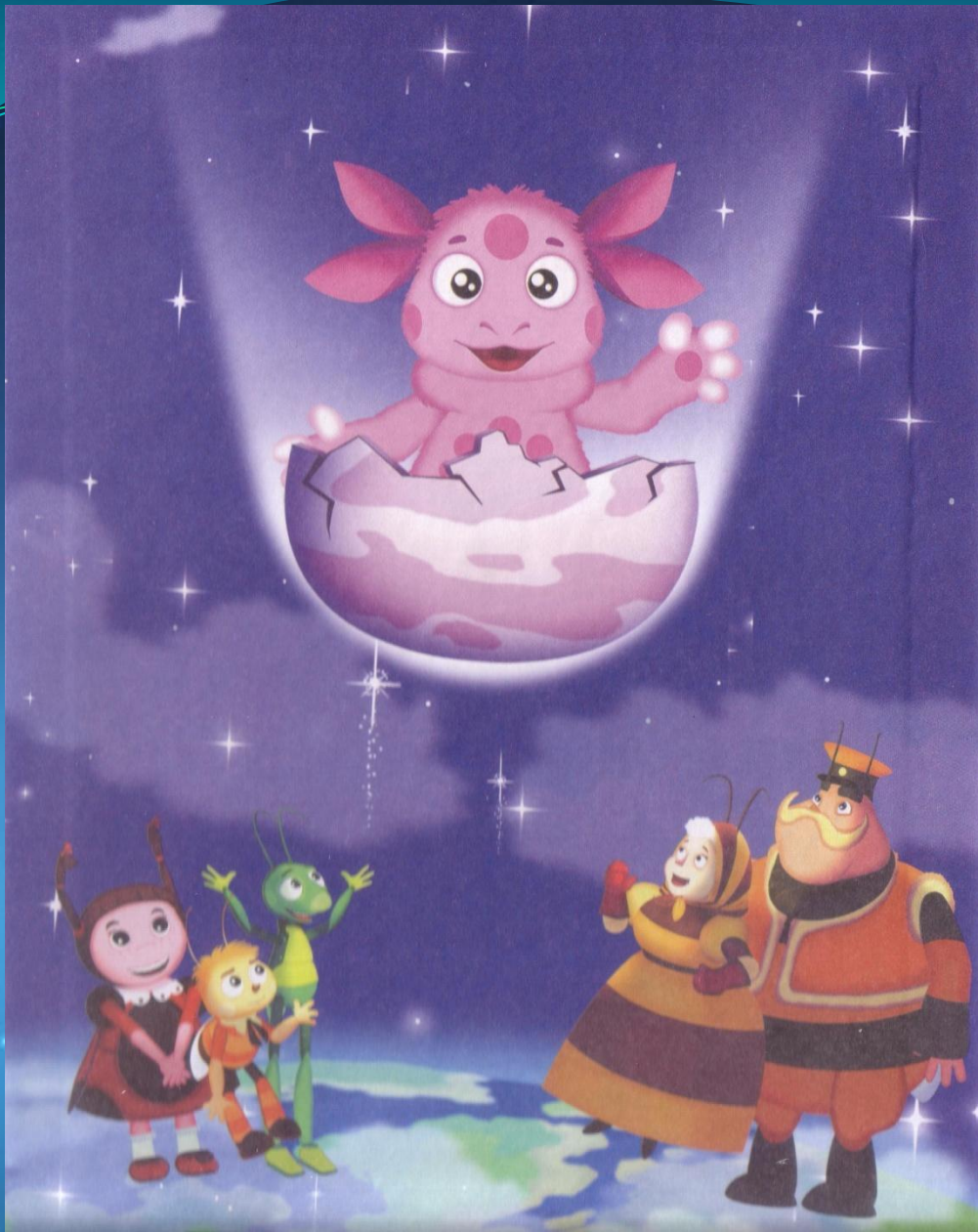
# Лунтик

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.**

