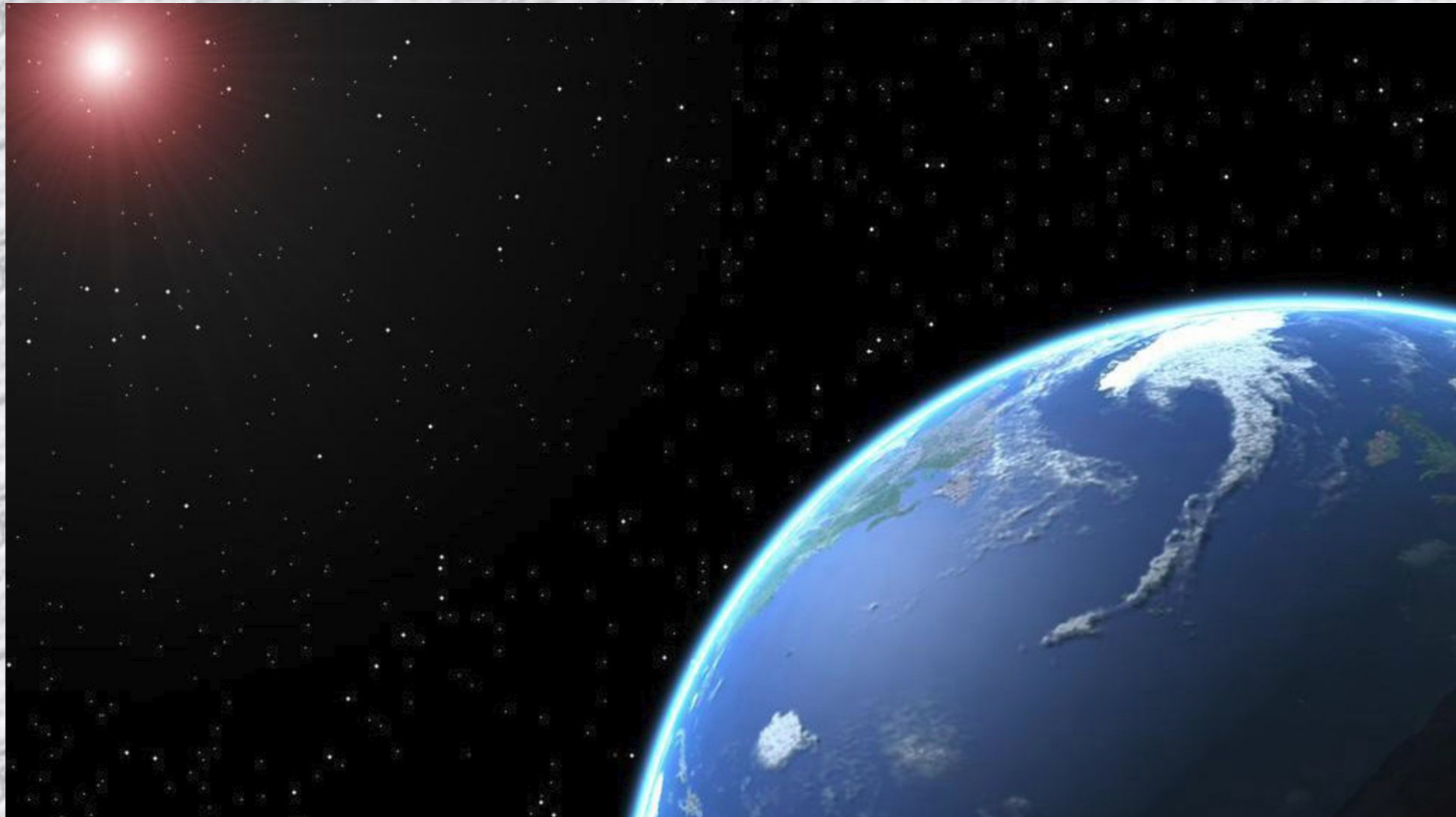


12 апреля

**ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ
АВИАЦИИ И
КОСМОНАУТИКИ**



**Космос всегда привлекал
внимание людей: он манил своей
глубиной и загадочностью**

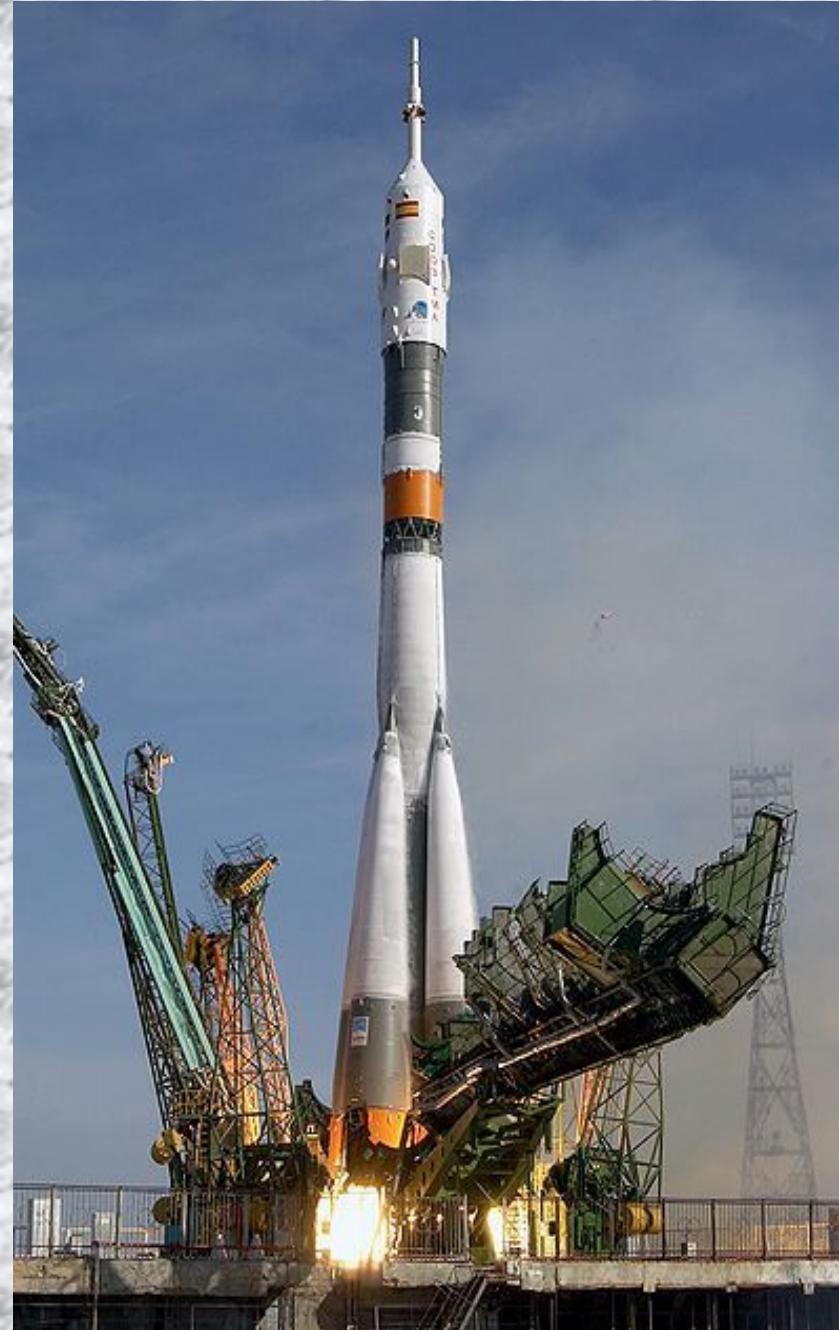


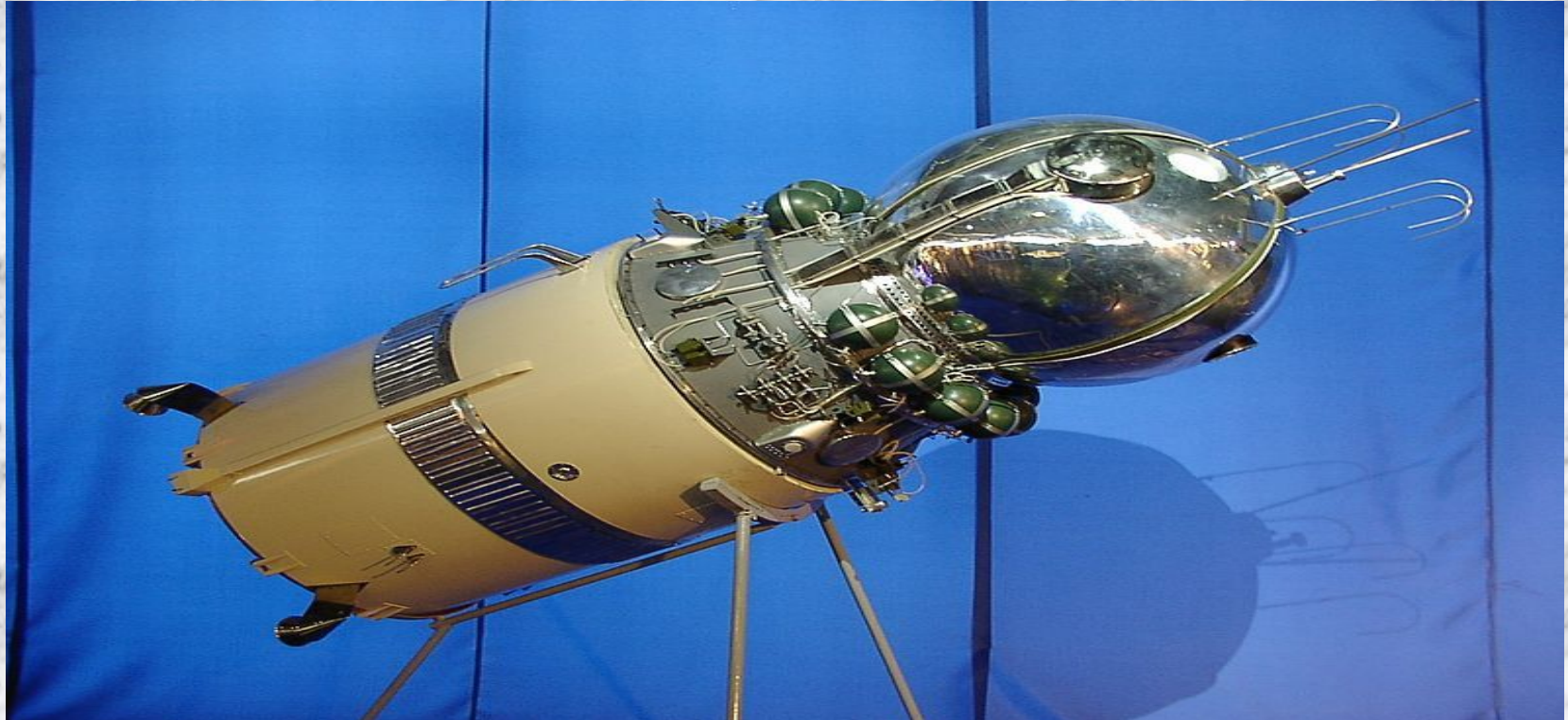
**И однажды мечта исследовать
космос осуществилась!
Но первыми космонавтами,
которые совершили полет
стали не люди, а.... Как вы
думаете, ребята, кто стал
первым смелым космонавтом?**

**Первыми в космос отправились собаки!
Самые знаменитые космонавты-животные
– это Белка и Стрелка, они пробыли в
полете целые сутки!**



**Вот на таком
корабле Белка и
Стрелка унеслись
в неизведанный
тогда еще космос**





Первым советским
космонавтом стал
Юрий Гагарин

12 апреля 1961 года в
09:07 в космос
был запущен
корабль «Восток-1».
На его борту впервые
находился человек!

Это был Юрий Алексеевич Гагарин.





На орбите Юрий Гагарин

проводил простейшие эксперименты: пил, ел, делал записи карандашом.

«Положив» карандаш рядом с собой, он случайно обнаружил, что тот моментально начал упывать. Из этого Гагарин сделал вывод, что карандаши и прочие предметы в космосе лучше привязывать. Все свои ощущения и наблюдения он записывал на бортовой магнитофон.

**Больше всех
возвращения на Землю
Юрия Гагарина ждали
жена Валентина, дочери
Елена и Галина**



За этот полёт космонавт получил звание Героя Советского Союза. С 1962 года 12 апреля объявлен государственным праздником - Днём космонавтики.



Площадь Гагарина.
Памятник открыт 4 июля
1980 г. Колонна находится
по центру круглой
площадки-подиума,
облицованной
полированными плитами
черного гранита. Рядом -
серебристый шар, макет
космического корабля
‘Восток’. На шаре литая
надпись в память первого
космического полета.
Скульптор П. Бондаренко,
арх. Я. Белопольский, Ф.
Гажевский, конструктор А.
Судаков.



В космосе

*Чтобы глаз вооружить
И со звездами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб
Нужен мощный ...*

телескоп

*Телескопом сотни лет
Изучают жизнь планет.
Нам расскажет обо всем
Умный дядя ...*

астроном

*Астроном — он звездочет,
Знает все наперечет!
Только лучше звезд видна
В небе полная ...*

луна

*До Луны не может птица
Долететь и прилуниться,
Но зато умеет это
Делать быстрая ...*

ракета

*У ракеты есть водитель,
Невесомости любитель.
По-английски: «астронавт»,
А по-русски ...*

космонавт

*Космонавт сидит в ракете,
Проклиная все на свете —
На орбите как назло
Появилось ...*

НЛО

*НЛО летит к соседу
Из созвездья Андромеды,
В нем от скуки волком воет
Злой зеленый ...*

Гуманоид

*Гуманоид с курса сбился,
В трех планетах заблудился,
Если звездной карты нету,
Не поможет скорость...*

света

Свет быстрее всех летает,

Километры не считает.

Дарит Солнце жизнь планетам,

Нам — тепло, хвосты — ...

кометам

Всё комета облетела,

Всё на небе осмотрела.

Видит, в космосе нора —

Это черная ...

дыра

*В черных дырах темнота
Чем-то черным занята.
Там окончил свой полет
Межпланетный ...*

зvezdolët

*Зvezdolët — стальная
птица,
Он быстрее света мчится.
Познает на практике
Звездные ...*

галактики

*А галактики летят
В рассыпную как хотят.
Очень здоровенная
Эта вся вселенная!*

Сегодня космос – уже достаточно хорошо изучен. Человек постоянно использует космос для своих нужд. Например, если у вас дома есть спутниковая антенна, это значит, что вы ловите сигнал из космоса! Но мы будем всегда помнить день первого полета – 12 апреля 1961 года, волнительный и счастливый. Ведь именно в этот день человечество победило страх перед неизведанным!