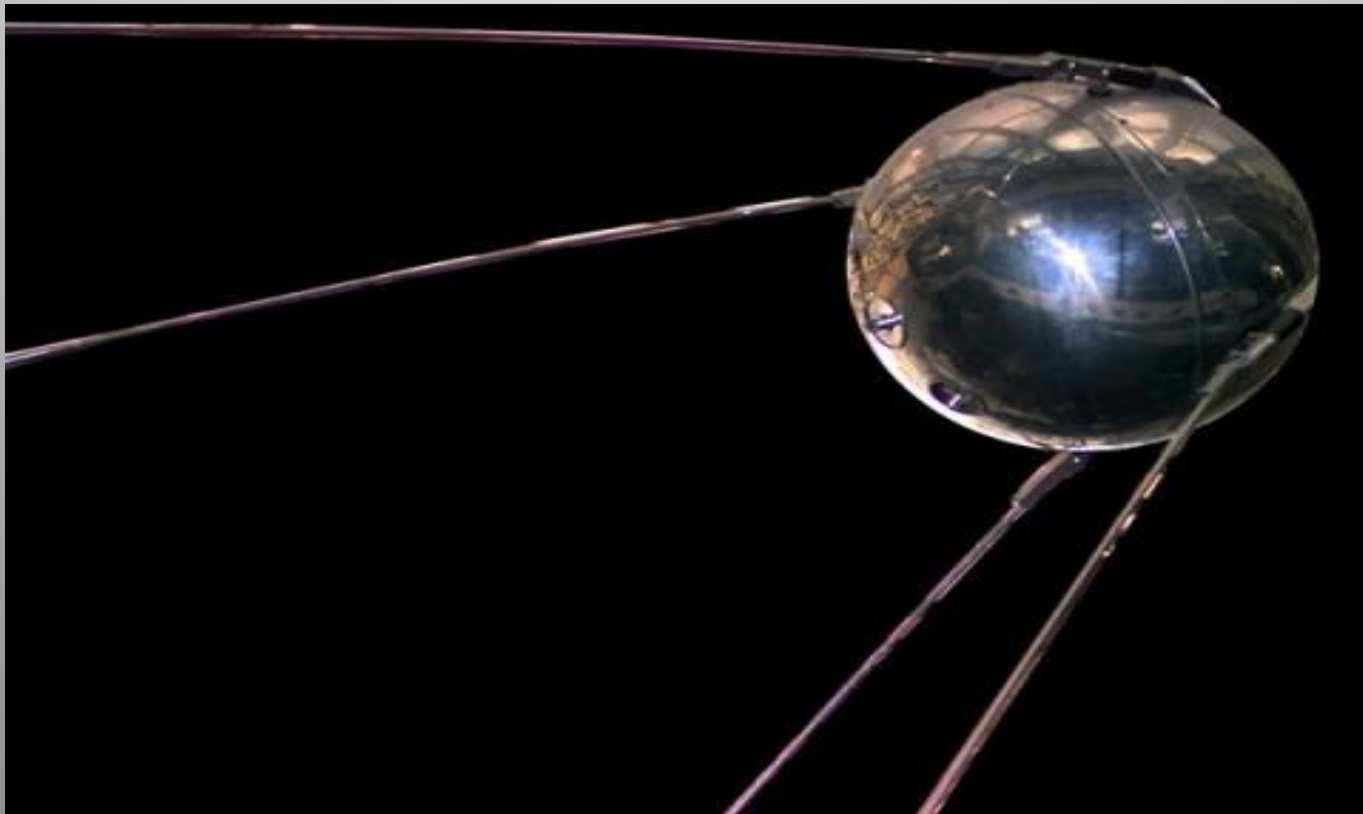


**12 апреля**

**ВСЕМИРНЫЙ  
ДЕНЬ  
АВИАЦИИ И  
КОСМОНАВТИКИ**



4 октября 1957 года наша страна запустила на орбиту первый искусственный спутник Земли (Спутник-1). Он находился на орбите 92 дня с 4 октября 1957 года по 4 января 1958 года, за этот период совершил 1400 оборотов вокруг Земли. На каждый виток вокруг Земли уходило около 100 минут. Затем спутник сгорел в атмосфере Земли.



4 октября 1957 года считается началом космической эры. В честь этого события в 1964 году в Москве был сооружен 99-метровый обелиск «Покорителям космоса» в виде взлетающей ракеты, оставляющей за собой огненный шлейф.



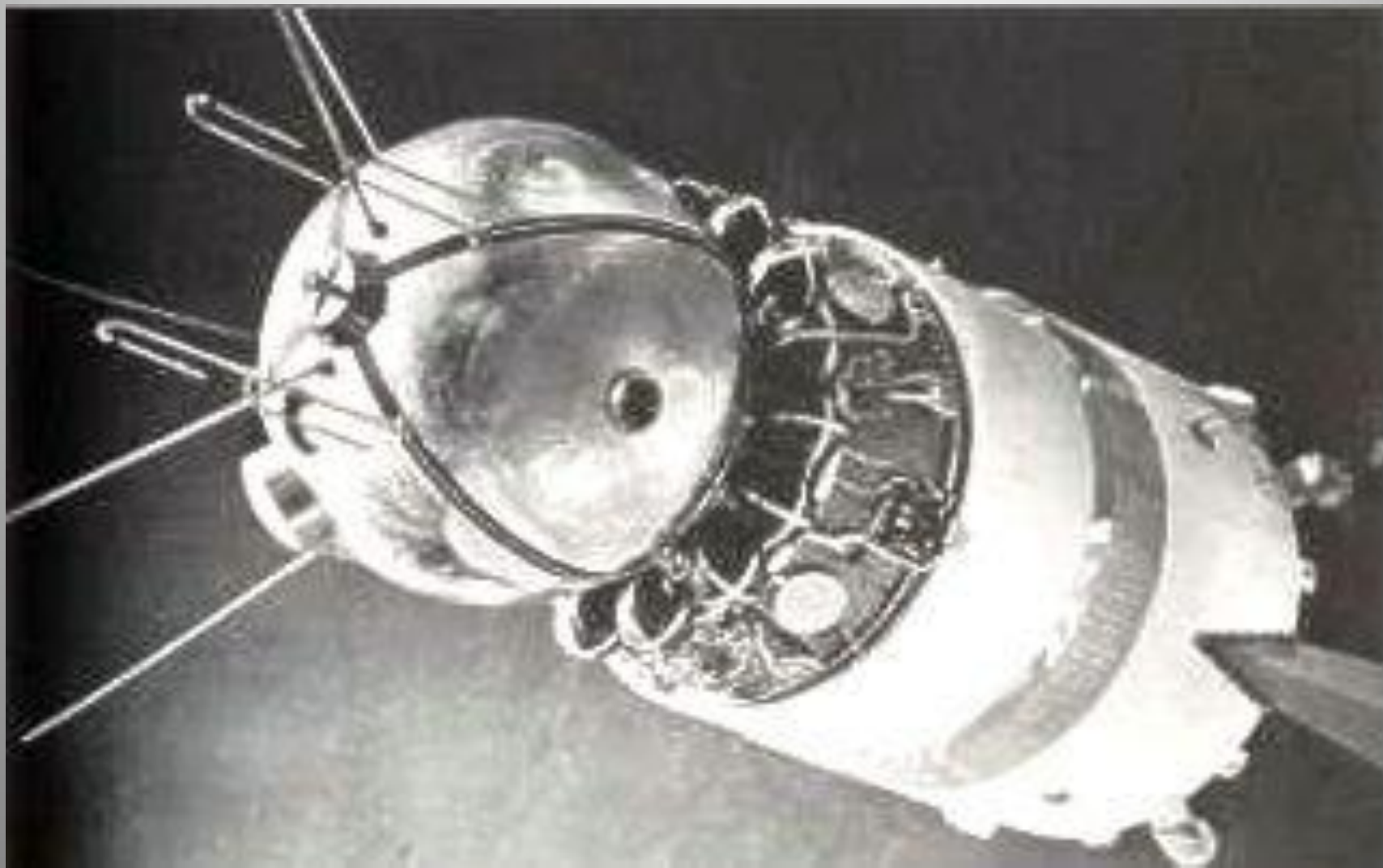


Первым животным, выведенным на орбиту Земли, была собака Лайка. Она была запущена в космос 3 ноября 1957 года в половине шестого утра по московскому времени.

20 августа 1960 года в космос летали собаки Белка и Стрелка, это были первые животные, которые благополучно вернулись из космического полета. После суточного полета они были возвращены на Землю в катапультируемой капсуле и стали мировыми знаменитостями.



12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут Советский Союз вывел на орбиту Земли космический корабль-спутник `Восток` с человеком на борту.



**Это был Юрий Алексеевич Гагарин.**





Сказал `поехали` Гагарин,  
Ракета в космос понеслась.  
Вот это был рискованный парень!  
С тех пор эпоха началась.

Эпоха странствий и открытий,  
Прогресса, мира и труда,  
Надежд, желаний и событий,  
Теперь все это - навсегда.

Наступят дни, когда пространство  
Кто хочет, сможет бороздить!  
Хоть на Луну, пожалуйста,  
странствуй!  
Никто не сможет запретить!

Вот будет жизнь! Но все же  
вспомним,  
Что кто-то первым полетел...  
Майор Гагарин, парень скромный,  
Открыть эпоху он сумел.

(Махмуд Отар-Мухтаров)



Рассвет. Еще не знали ничего.  
Обычные `Последние известия`.  
А он летит через созвездие.  
Земля проснется с именем его.

`Широка страна моя родная` ...  
Знакомый голос первых  
позывных.  
Мы наши сводки начинали с них.  
И я недаром это вспоминаю.

Не попросив подмог ни у кого,  
Сама восстав из пепла и из  
праха,  
Моя страна, не знающая страха,  
Шлет в космос ныне сына своего.



Первый человек, проникший в космос, —  
гражданин Союза Советских Социалистических Республик  
Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР  
Юрий Алексеевич ГАГАРИН.

*Гагарин*

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



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



**Герман Степанович  
Титов. Герой Советского  
Союза. Летчик-космонавт  
СССР, генерал-лейтенант  
авиации. При подготовке  
к выполнению первого в  
мире полета человека в  
космическое  
пространство был  
дублером Гагарина Ю.А.  
Космический полет  
совершил 6-7 августа  
1961 года на корабле-  
спутнике Восток-2.**



# Первые советские КОСМОНАВТЫ



Александр  
Георгий  
Юрий  
Климент  
Владимир  
Фомин  
Игорь  
Юрий  
Александр  
Сергей

Валентина Владимировна  
Николаева-Терешкова.  
Первая в мире женщина-  
космонавт. Герой  
Советского Союза.  
Летчик-космонавт,  
полковник, кандидат  
технических наук.  
Совершила космический  
полет 16-19 июня 1963  
года на космическом  
корабле «Восток-6».



**Алексей Архипович  
Леонов 18-19 марта 1965  
года совместно с  
Павлом Беляевым  
совершил полёт в  
космос в качестве  
второго пилота на  
космическом корабле  
Восход-2.**

**Продолжительность  
полёта 1 сутки 2 часа 2  
минуты 17 секунд. В  
ходе этого полёта  
Леонов совершил  
первый в истории  
космонавтики выход в  
открытый космос  
продолжительностью 12  
минут 9 секунд.**



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 ...*

**ЗВЕЗДОЛЁТ**

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

**ГАЛАКТИКИ**

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