

*МБУК «Анапская ЦБС»  
Детско-юношеская библиотека-филиал №1 имени В.И. Лихоносова*

*КОСМИЧЕСКИЙ ДАЙДЖЕСТ*

**«НА ЗЕМНЫХ**

**И**

**ЗВЁЗДНЫХ ОРБИТАХ»**



A vibrant space-themed background featuring a large orange planet on the right, a blue ringed planet in the center, and a smaller blue planet on the left. The background is filled with numerous white stars of varying sizes against a dark blue and purple cosmic sky.

**12 АПРЕЛЯ — ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ**

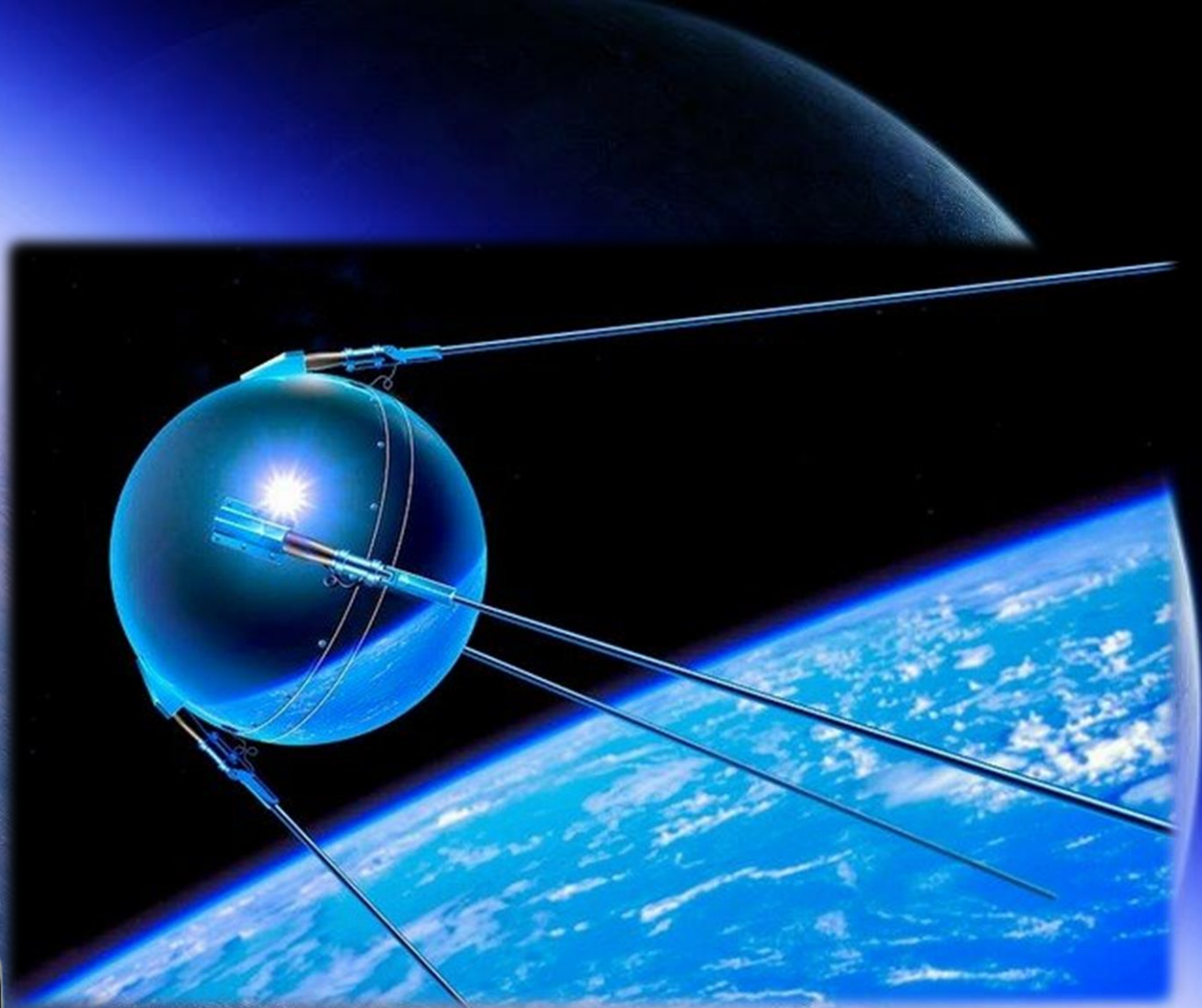
**12 АПРЕЛЯ - ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ  
АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ**

# ОСНОВОПОЛОЖНИКИ КОСМОНАВТИКИ

Константин Эдуардович  
Циолковский и Сергей  
Павлович Королёв - эти  
два человека положили  
начало освоению  
космоса.



4 октября 1957 года  
— начало  
космической эры —  
был запущен  
первый  
искусственный  
спутник Земли.



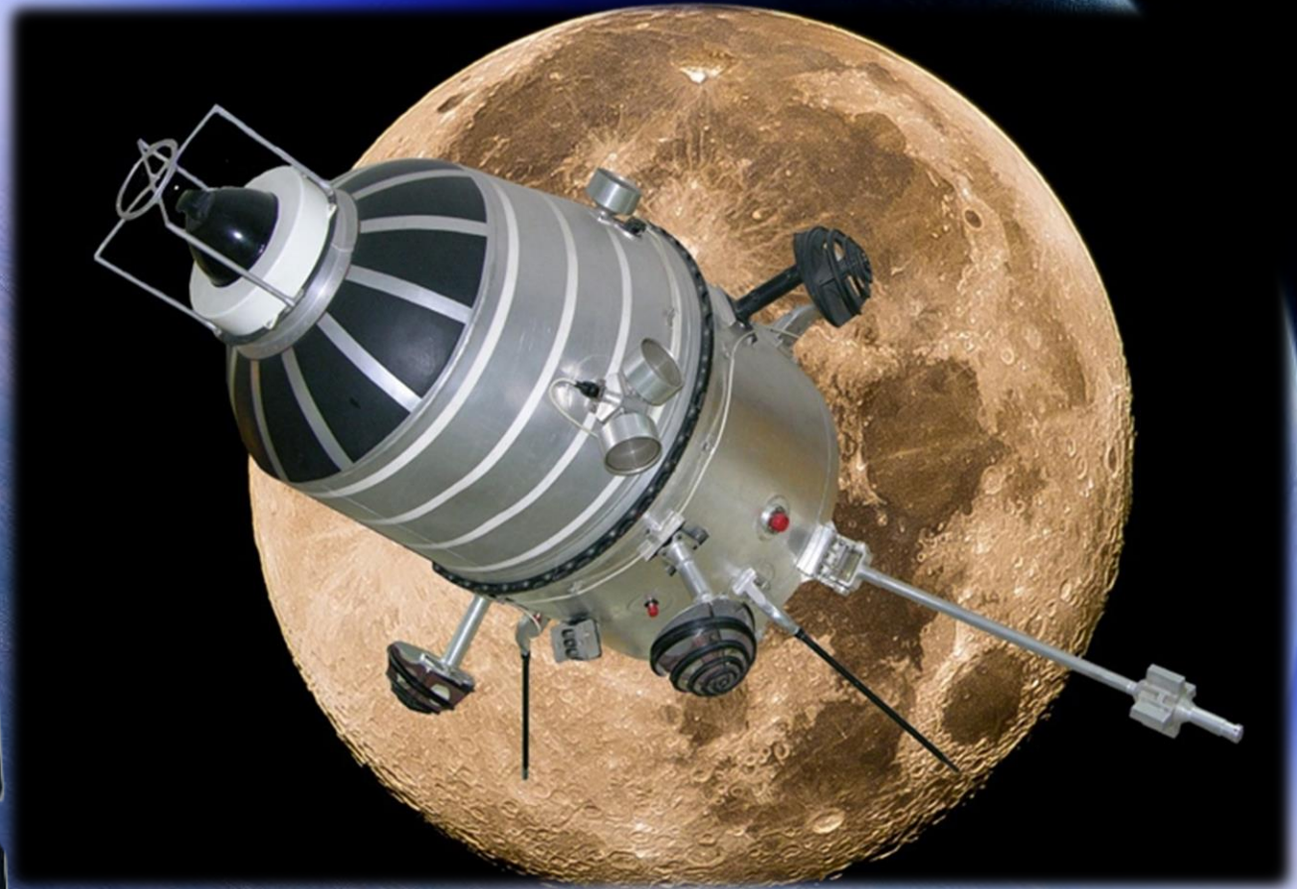
3 ноября 1957 года –  
запущен второй  
искусственный спутник,  
в его кабине была собака  
Лайка, снабжённая всем  
необходимым для жизни.



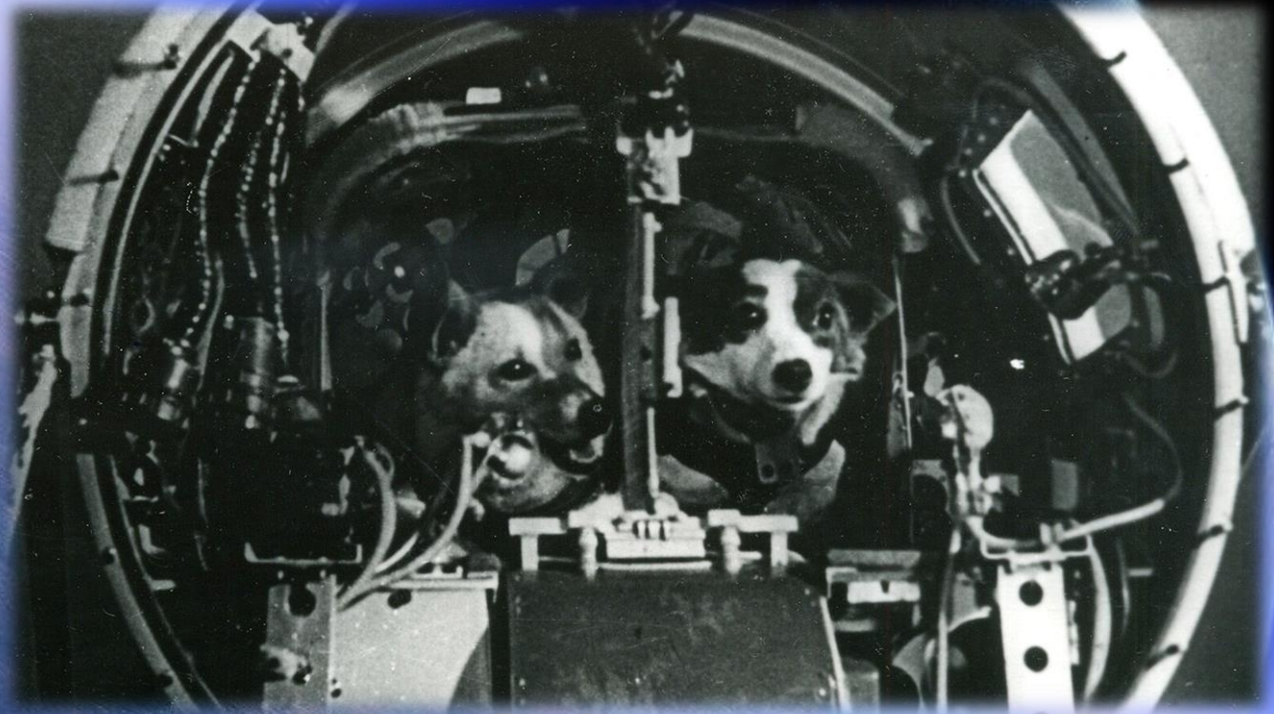
**2 января 1959 года** был запущен искусственный спутник «Луна-1», он прошёл около Луны и стал первым искусственным спутником Луны.

**12 сентября 1959 года** «Луна-2», автоматическая станция, достигла поверхности Луны, впервые была проложена трасса Земля – Луна.

**4 октября 1959 года** «Луна-3», автоматическая межпланетная станция, сфотографировала обратную сторону Луны.



20 августа 1960 года  
запущен космический  
корабль, на борту –  
собаки Стрелка и Белка.



# ПЕРВЫЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ

**12 апреля 1961 года**  
с космодрома Байконур стартовала  
трёхступенчатая ракета-носитель  
«Восток», которая впервые  
в истории доставила в космос  
корабль с человеком на борту.  
Этим человеком был 27-летний  
советский военный лётчик  
**Юрий Гагарин.**



# ПЕРВЫЙ ЧЕЛОВЕК, ВЫШЕДШИЙ В ОТКРЫТЫЙ КОСМОС

**18 марта 1965 года** ровно в 10 утра с космодрома Байконур стартовала ракета-носитель с кораблем «Восход-2». В его экипаже было два человека – командир Павел Беляев и второй пилот Алексей Леонов. Чуть больше, чем через полтора часа лётчик-космонавт Алексей Леонов стал первым человеком, который вышел в открытый космос.





## ПЕРВАЯ ЖЕНЩИНА В КОСМОСЕ

Первой женщиной-космонавтом стала советская лётчица – Валентина Терешкова, которая провела в космосе в одиночестве почти трое суток, с 16 по 19 июня 1963 года.





## ПЕРВАЯ ЖЕНЩИНА, ВЫШЕДШАЯ В ОТКРЫТЫЙ КОСМОС

**25 июля 1984 года,**  
Светлана Савицкая стала первой  
женщиной, совершившей выход в  
открытый космос. Это достижение стало  
ещё одним успехом советской  
космонавтики, в очередной раз  
продемонстрировавшим её мировой  
приоритет.

## ЧИТАЕМ О КОСМОНАВТИКЕ

**Александров, А.А. Путь к звёздам. Из истории советской космонавтики / Анатолий Александров. – Москва: Вече, 2011. – 384 с. : ил.**

СССР был пионером в области исследования космоса. Космические достижения в нашей стране долгое время являлись символом прогресса, предметом законной гордости.

А. Александров, многие годы проработавший в ракетной отрасли, рассказывает о создателях уникальных космических аппаратов, героях-космонавтах и рядовых тружениках ракетных войск, участвовавших в освоении космоса и создании ракетного щита Родины.

Книга будет интересна всем любителям истории космонавтики и ракетной техники.



## ЧИТАЕМ О КОСМОНАВТИКЕ

**Гречко, Г.М. Космонавт №34. От лучин до пришельцев / Георгий Гречко. – Москва: ОЛМА Медиа Групп, 2013. – 336 с. : ил.**

Лётчик-космонавт Георгий Михайлович Гречко - дважды Герой Советского Союза, Почётный Гражданин многих городов мира, награждён многими орденами и медалями. Книга «Космонавт № 34. От лучины до пришельцев» - это воспоминания и рассказы о знаковых и необычных людях, космических полётах, и просто истории - весёлые и с налётом грусти. Уникальные фотографии, рисунки... Мы не сомневаемся, что книга «Космонавт № 34.

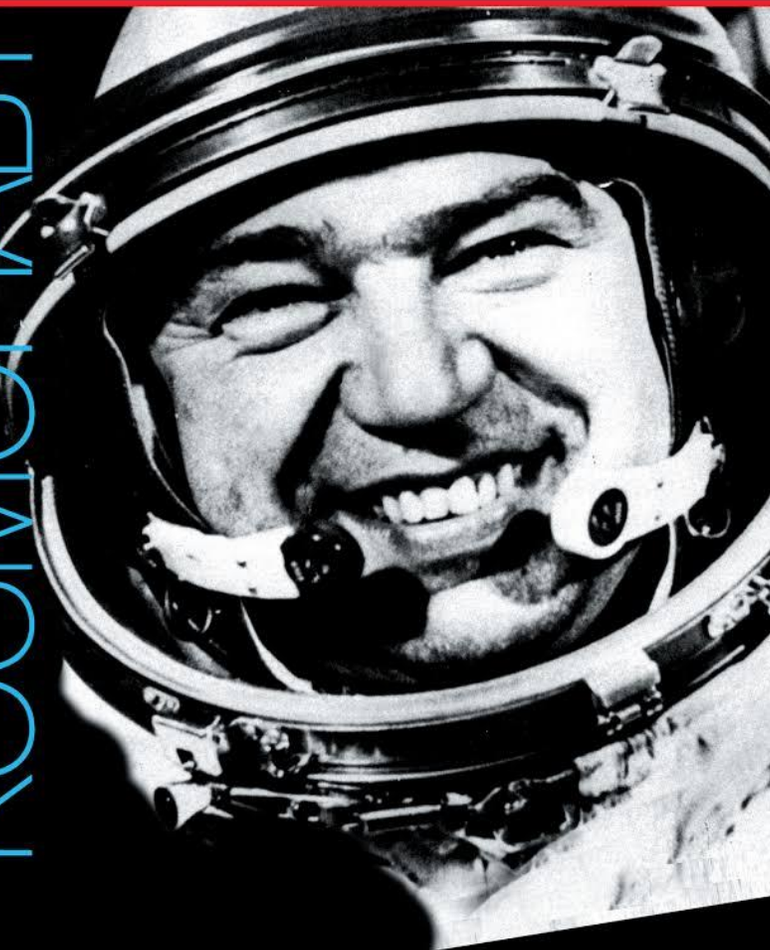
От лучины до пришельцев» понравится всем, кому посчастливится открыть её.

№34

Георгий Гречко

От лучины  
до пришельцев

КОСМОНАВТ



## АПРЕЛЬ. ДВЕНАДЦАТОЕ. ВЗЛЁТ

И. Ревю

СССР. Весна. Ракета.

Апрель. Двенадцатое. Взлёт.  
Советский космонавт Гагарин  
Вокруг Земли свершил облёт.  
Дивились звёзды появлению  
Космического корабля «Восток».  
Они решили: «Конкурент нам.  
Взглянем, как сделает виток».  
Решили: «Космонавт Гагарин,  
Пусть тоже будет он звездой!»  
Земляне дружно поддержали,  
Отважный, смелый, он – герой!  
С тех пор прошло немало лет,  
И в космосе – другие люди,  
Но самый первый тот полёт  
Уж точно знаем – не забудем!

## ЮРИЙ ГАГАРИН

В. Степанов

В космической ракете  
С названием «Восток»  
Он первым на планете  
Подняться к звёздам смог.  
Поёт об этом песни  
Весенняя капель:  
Навеки будут вместе  
Гагарин и апрель.

Подготовлено заведующим отделом  
по работе с юношеством Нецадимовой Е.С.