

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

Инфо-урок

**«ОН КОСМОНАВТИКИ  
ПРАКТИЧЕСКОЙ ОТЕЦ»**

**115 лет со дня рождения С.П. Королёва**



Анапа  
2022

12 января 1907 года родился главный конструктор  
первых ракет-носителей, искусственных спутников  
Земли, пилотируемых космических кораблей,  
основоположник практической космонавтики,  
академик С. П. Королёв



«...Основная моя работа  
заключалась всегда в  
разработке, осуществлении  
и отработке в полётных  
условиях различных ракетных  
конструкций, начиная от  
малых ракет и до космических  
кораблей».

С. Королёв



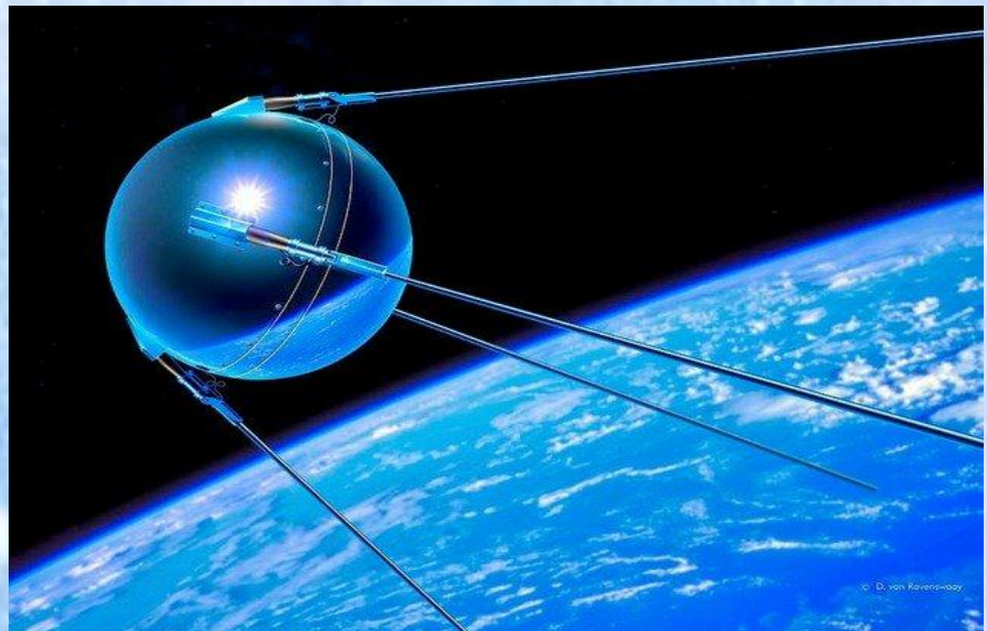
**С.П. Королёв – пионер освоения космоса.**

**Под его руководством созданы геофизические и баллистические ракеты, запущены первые в мире межконтинентальная баллистическая ракета, ракета-носитель «Восток» и её модификации, совершены полёты космических кораблей, пилотируемых человеком и с выходом человека в открытое космическое пространство.**

**«Тысячелетия мечтали в разных странах... народы о полётах к звёздам. Но это была лишь фантазия, мечта красивые легенды. Но только в начале XX века стали появляться первые научно обоснованные проекты межпланетных кораблей. Еще полвека нужно было, чтобы взлетел в космос созданный руками человека первый искусственный спутник Земли. Это произошло в 1957 году»**

**Ю.А. Гагарин, лётчик-космонавт СССР**

**4 октября 1957 года  
состоялся запуск первого  
искусственного спутника  
Земли.**



# Первый шаг к звёздам

**12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту поднялся в космос и, совершил полёт вокруг земного шара.**



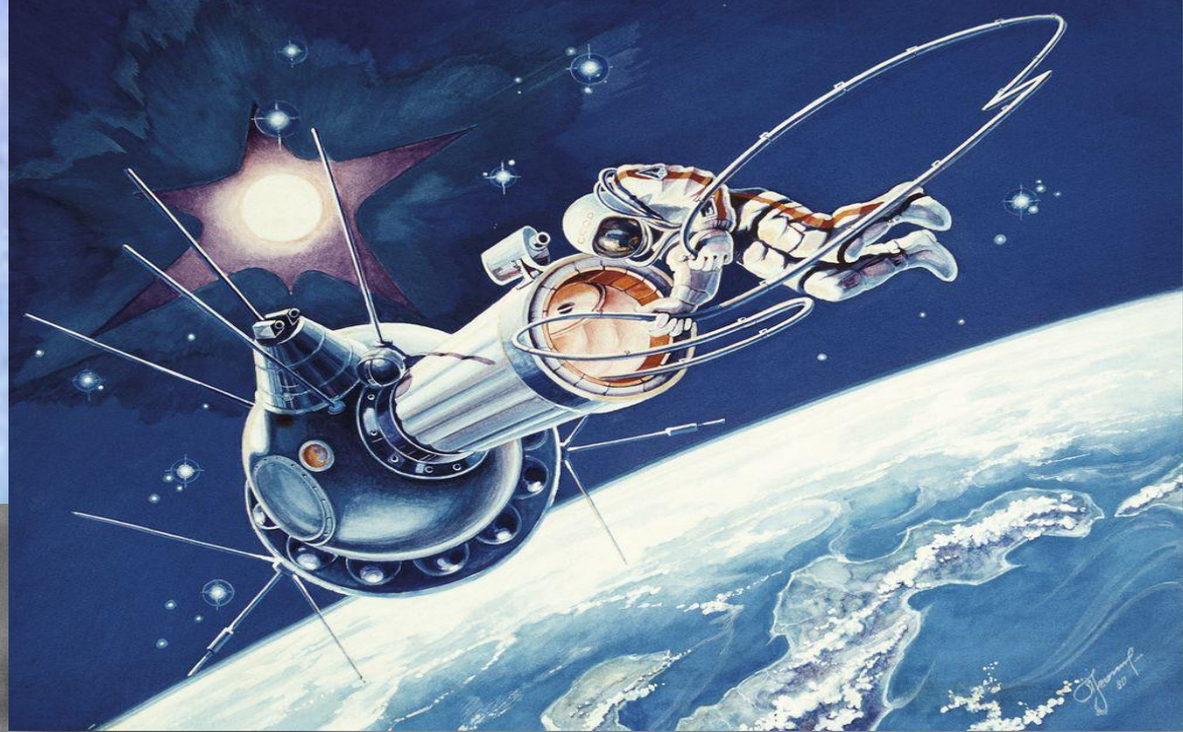
**Ю.А. Гагарин и С. П. Королёв**



**Старт «Востока»**

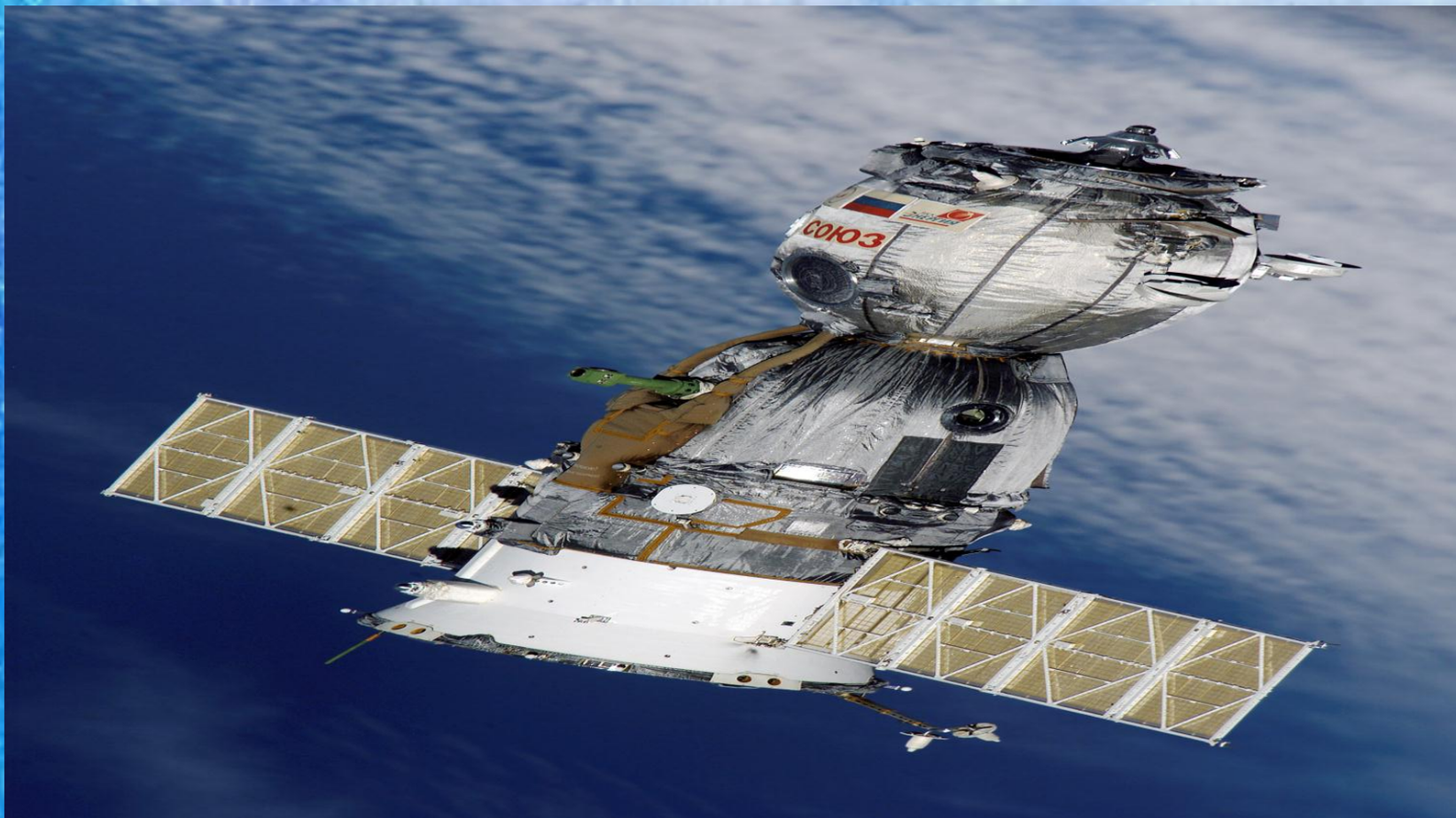
**16 июня 1963 года,  
с космодрома Байконур  
стартовала ракета-  
носитель «Восток»  
впервые в мире  
пилотируемый женщиной  
космонавтом Валентиной  
Терешковой. В. Терешкова  
выдержала 48 оборотов  
вокруг Земли, и провела в  
космосе почти трое суток.**





**18 марта 1965 года, космонавт Алексей Леонов совершил первый в истории человечества выход в открытый космос с борта космического корабля «Восход-2» .**

**Созданы первые космические аппараты  
серий: «Луна», «Венера», «Марс», «Зонд»,  
разработан проект космического корабля  
«Союз»**



**Королёв воспитал многочисленных последователей – учёных и инженеров. За заслуги перед отечеством Сергей Павлович был награждён Золотой медалью им. К.Э. Циолковского АН СССР, а также 2 орденами Ленина, орденом «Знак Почёта»**

**В 1966 году АН ССР учредила Золотую медаль имени С.П. Королёва за выдающиеся работы в области ракетно-космической техники, Постановлением Правительства РФ в 1996 году именем С.П. Королёва был назван бывший город Калининград Московской области, где находится российский Центр управления полётами.**





**Горит, не погаснет фонарик над домом,  
На старте, как стрелы, стоят корабли,  
Чудесен наш край, что зовут космодромом.  
Отсюда дороги к планетам легли...**

**А. Романов**

**Литература:**

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

Романов, А.П. Конструктор космических кораблей. Москва: 1976.- 190с. ил.

Страницы советской космонавтики. Москва.: Машиностроение, 1975.- 346с. ил.

Составитель: гл. библиотекарь Ремаренко О. А.