

# Романтик космической науки – Сергей Павлович Королёв

**«Цель жизни -  
пробиться к  
звёздам!»  
(С.П. Королёв)**

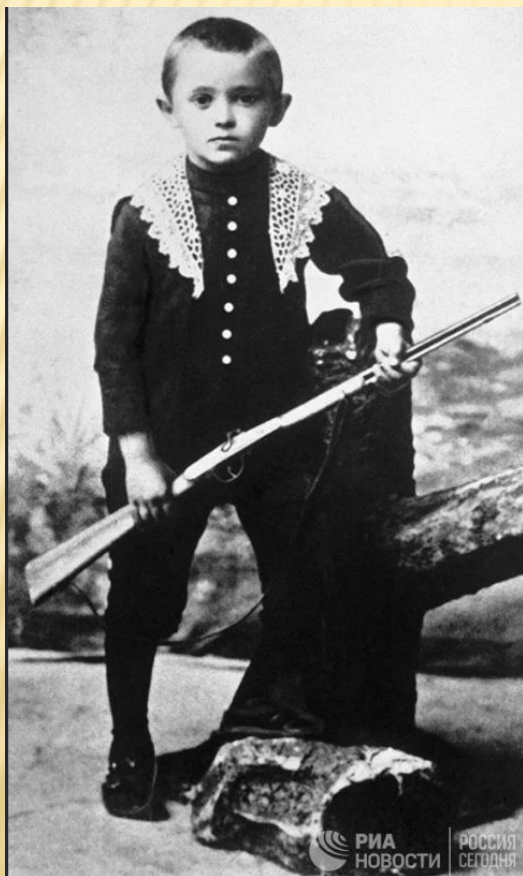
**ВИРТУАЛЬНЫЙ УСТНЫЙ ЖУРНАЛ**

---

**К 115-летию со дня  
рождения С.П. Королёва**



- С. П. Королёв родился 12 января 1907 в городе Житомире (Украина) в семье учителя русской словесности белоруса Павла Яковлевича Королёва (1877—1929) и украинки Марии Николаевны Москаленко. Ещё в школьные годы Сергей отличался исключительными способностями и неукротимой тягой к новой тогда авиационной технике.





- **В 1922—1924г.г. учился в строительной профессиональной школе, занимаясь во многих кружках и на разных курсах. Поступив в 1924 году в Киевский политехнический институт по профилю авиационной техники, Королёв за два года освоил в нём общие инженерные дисциплины и стал спортсменом - планеристом.**





- Осенью 1926 года он переводится в Московское высшее техническое училище (МВТУ). За время учёбы в МВТУ С. П. Королёв уже получил известность как молодой способный авиаконструктор и опытный планерист.

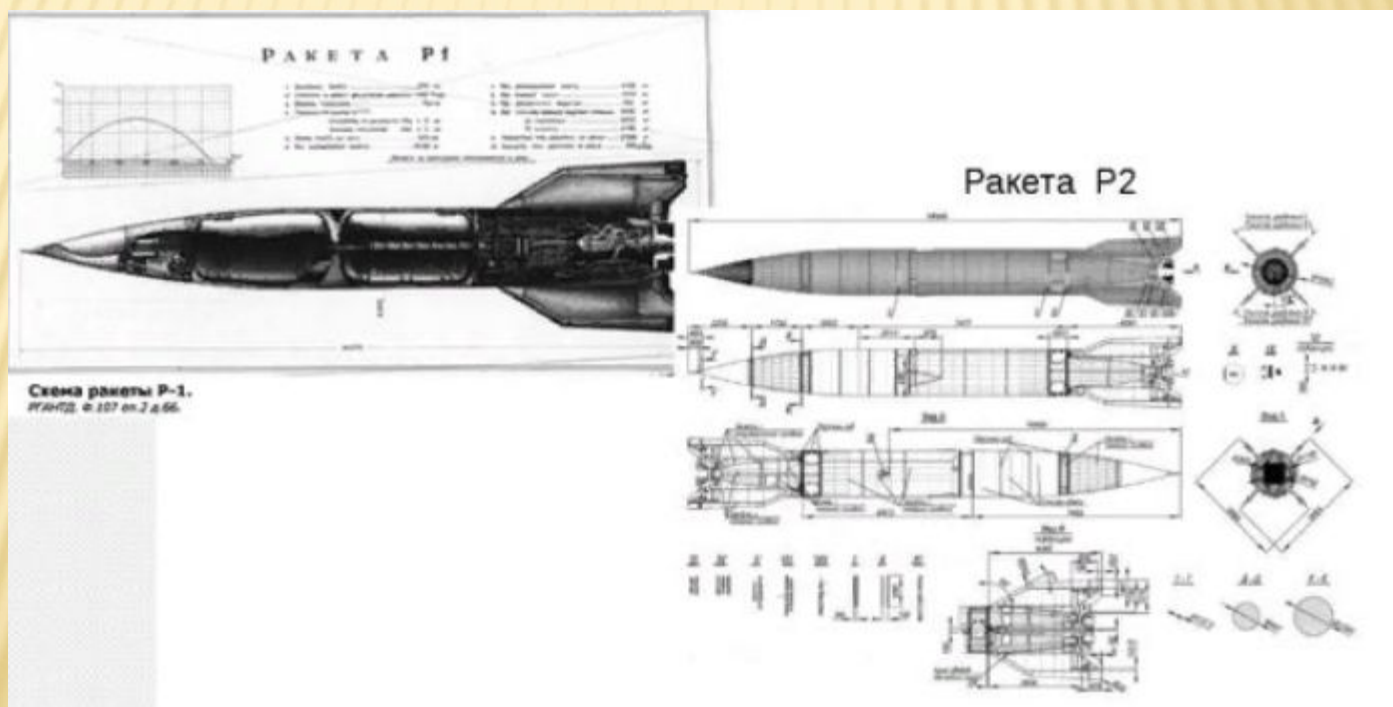


- **С.П.Королёв был арестован 27 июня 1938 года по обвинению во вредительстве. 21 апреля 1939 года попал на Колыму. В июле 1944 года С.П. Королёва досрочно освободили из заключения со снятием судимости.**





- В 1948 г. С. П. Королев начинает летно-конструкторские испытания баллистической ракеты Р-1 (аналога Фау-2) и в 1950 г. успешно сдает ее на вооружение. Параллельно С. П. Королев ведет разработку новой баллистической ракеты Р-2 с дальностью полета 600 км. Ракета Р-2 сдана на вооружение в 1951 году, т. е. всего лишь на год позднее ракеты Р-1.



- В 1956 году под руководством С. П. Королёва была создана первая отечественная стратегическая ракета, ставшая основой ракетного ядерного щита страны. В 1957 Сергеем Павловичем были созданы первые баллистические ракеты на стабильных компонентах топлива. Появившиеся в 1946 - 1957 годах различные типы ракет дальнего действия были для своего времени выдающимися образцами ракетной техники.





**12 апреля 1961 г. С. П. Королёв снова поражает мировую общественность. Создав первый пилотируемый космический корабль «Восток-1», он реализует первый в мире полёт человека — гражданина СССР Юрия Алексеевича Гагарина по околоземной орбите.**













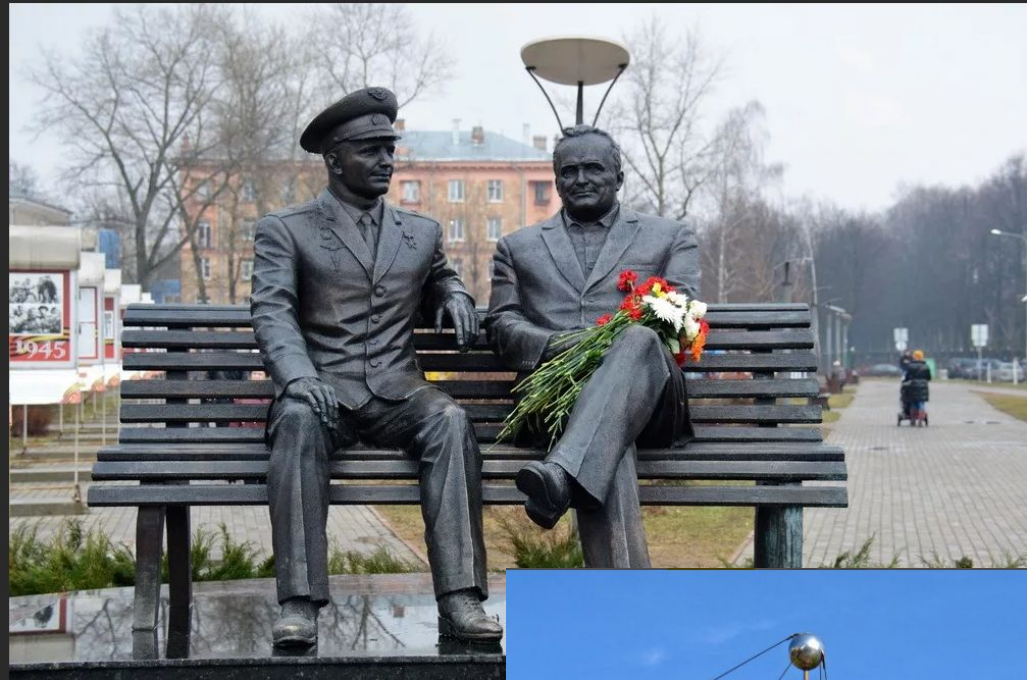




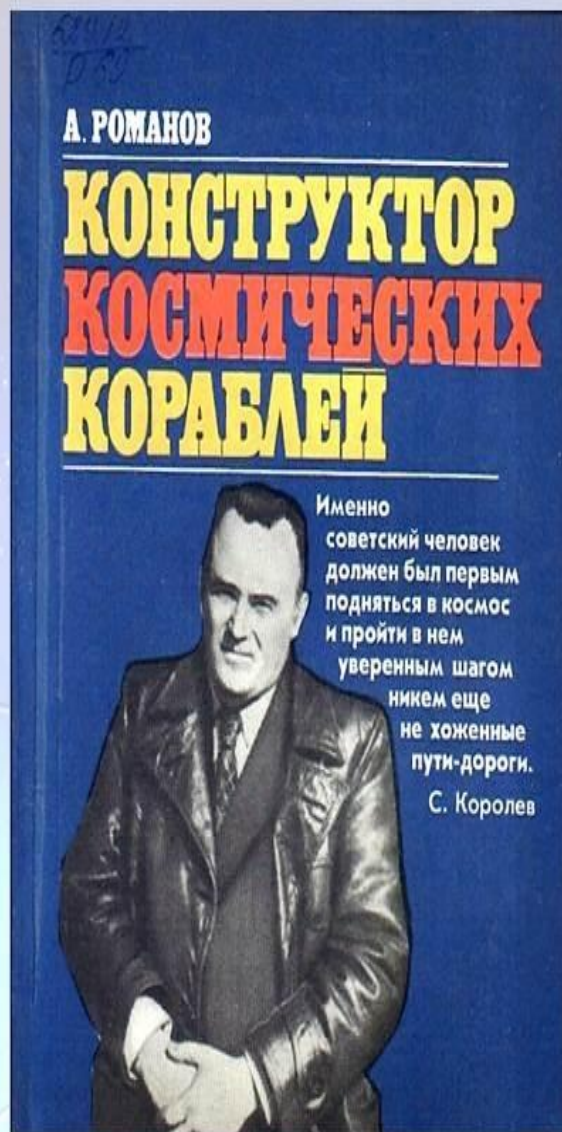
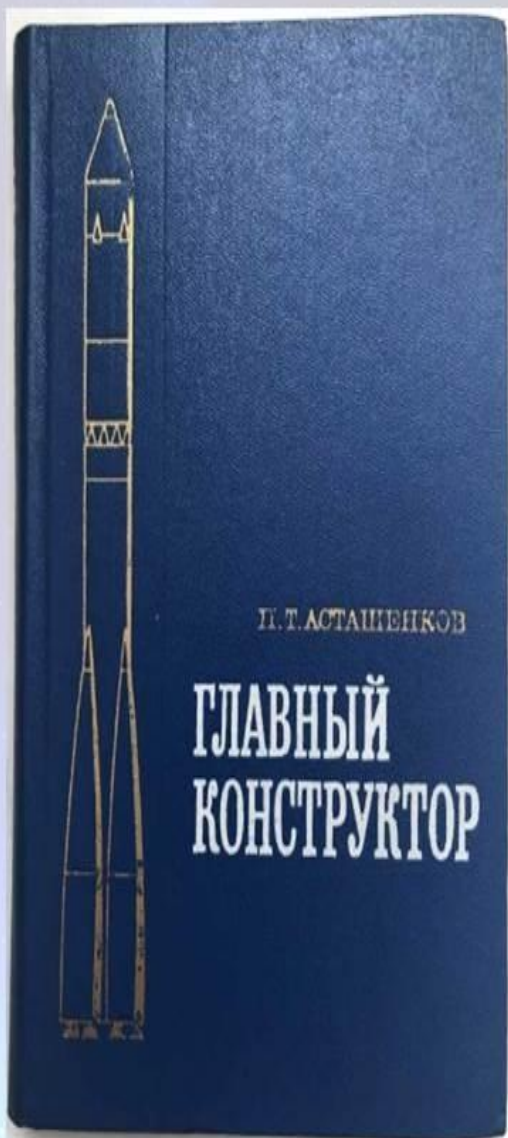
То, что казалось несбыточным на протяжении веков, что ещё вчера было лишь дерзновенной мечтой, сегодня становится реальной задачей, а завтра — свершением. Нет преград человеческой мысли!

С.П. Королев













***С. П. Королёв***

## **Образец Патриотизма и служения Отечеству**

Этот человек за всю свою жизнь не имел собственного автомобиля, собственной яхты, собственной виллы. Он трудился во благо нашего народа! Результатами его труда сегодня пользуется всё человечество!