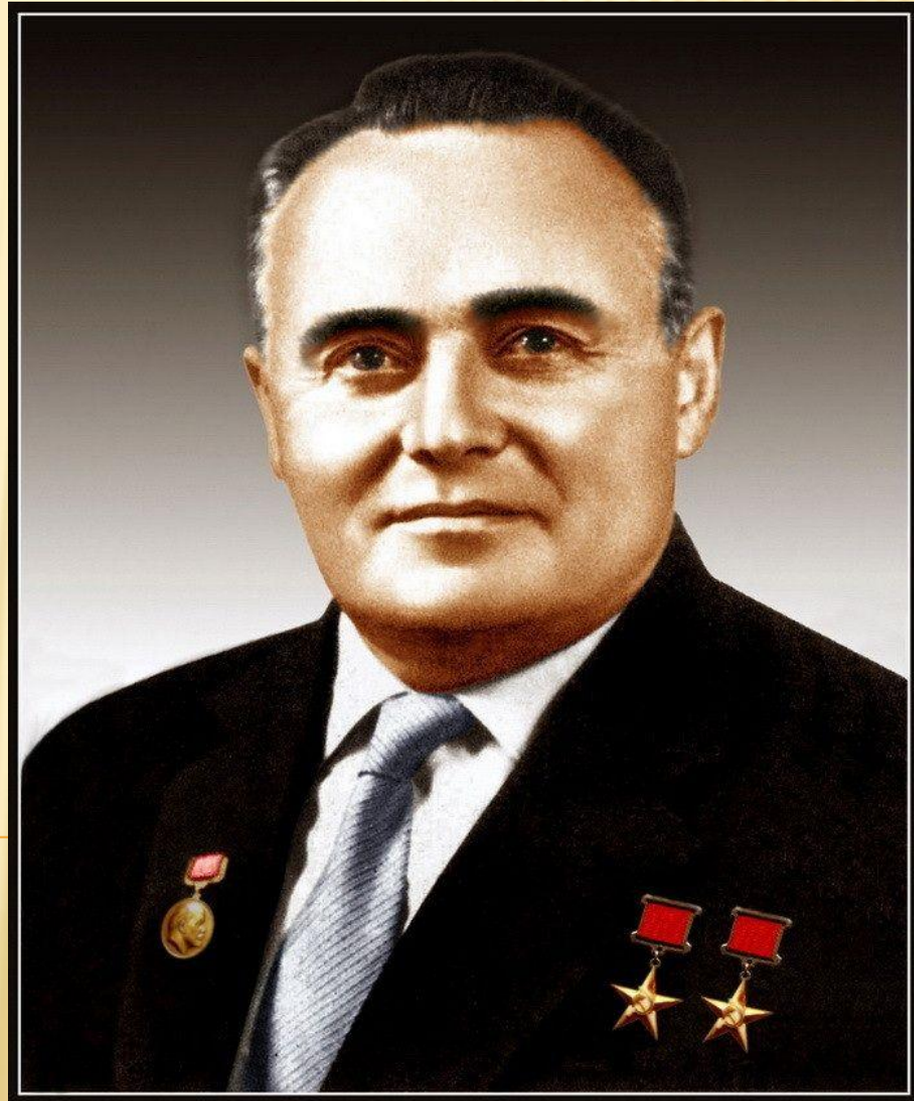


Романтик космической науки – Сергей Павлович Королёв

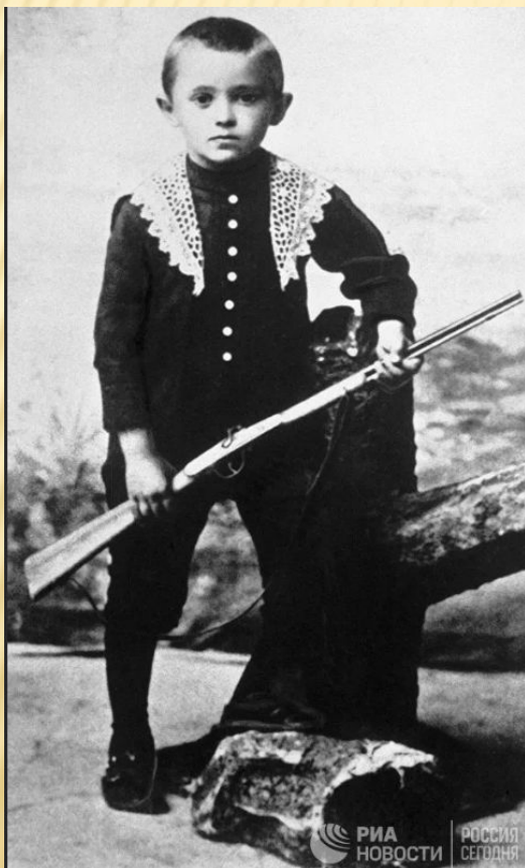
**«Цель жизни -
пробиться к
звёздам!»
(С.П. Королёв)**

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.**



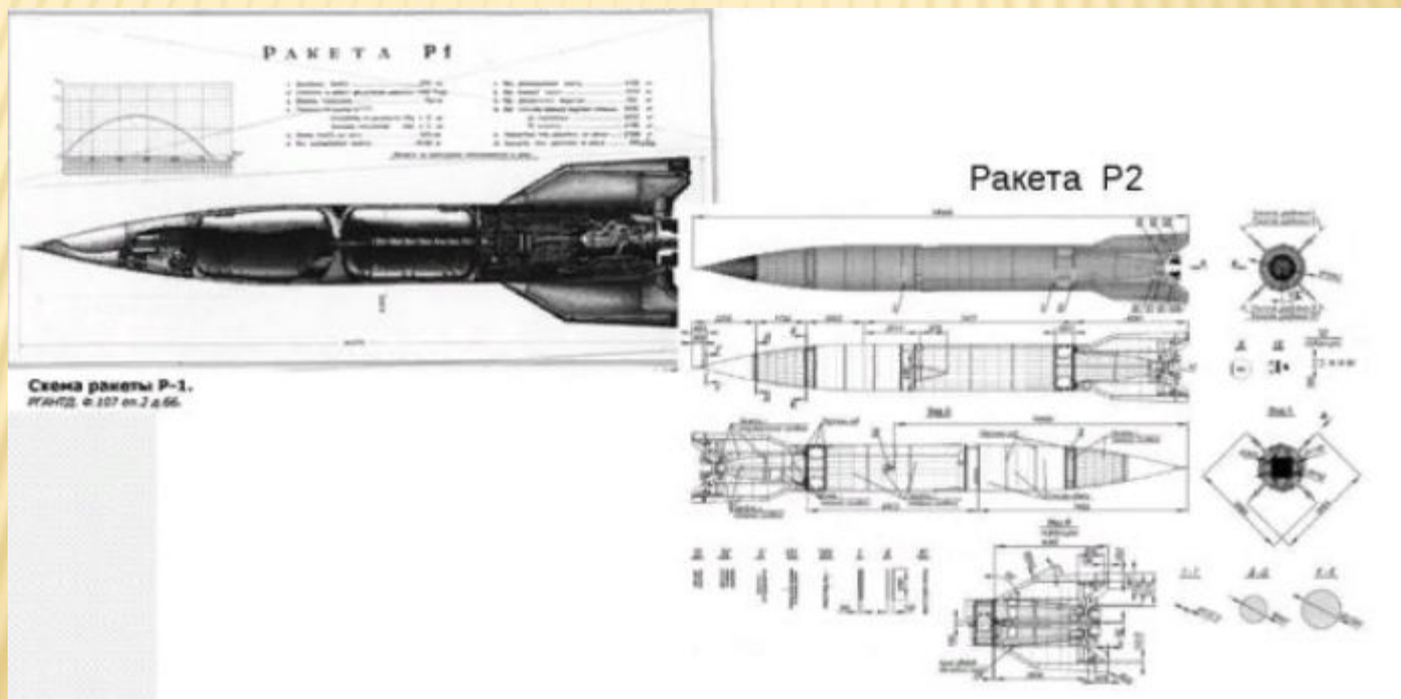
- Осенью 1926 года он переводится в Московское высшее техническое училище (МВТУ). За время учёбы в МВТУ С. П. Королёв уже получил известность как молодой способный авиаконструктор и опытный планерист.



- **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.







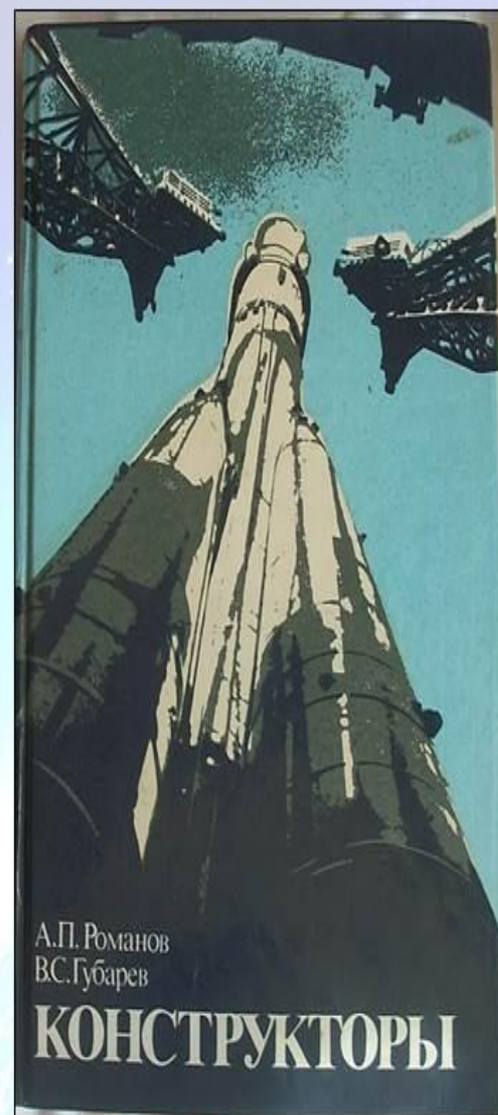
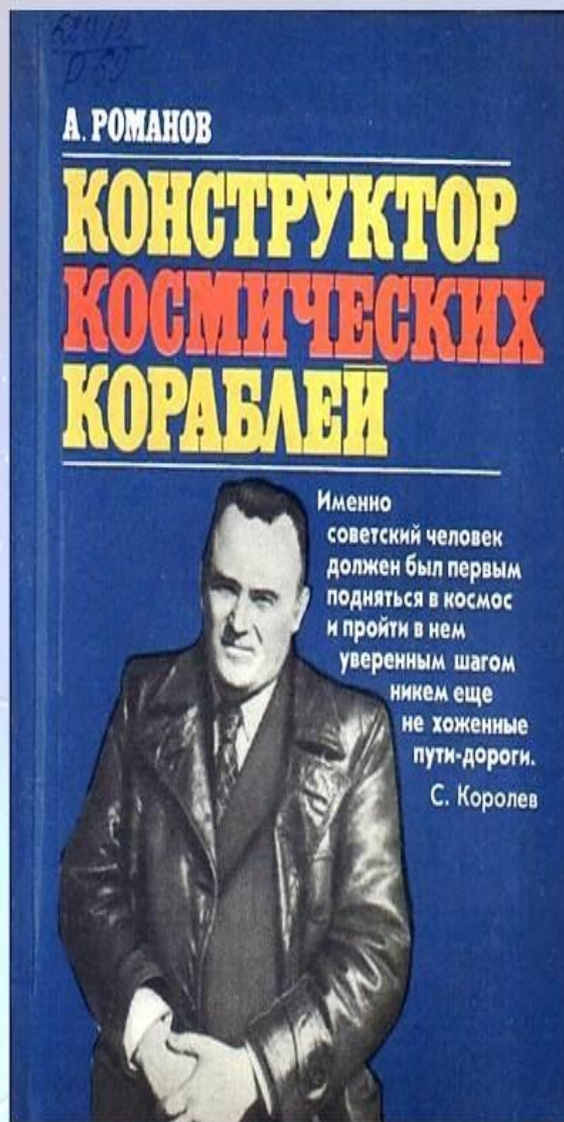
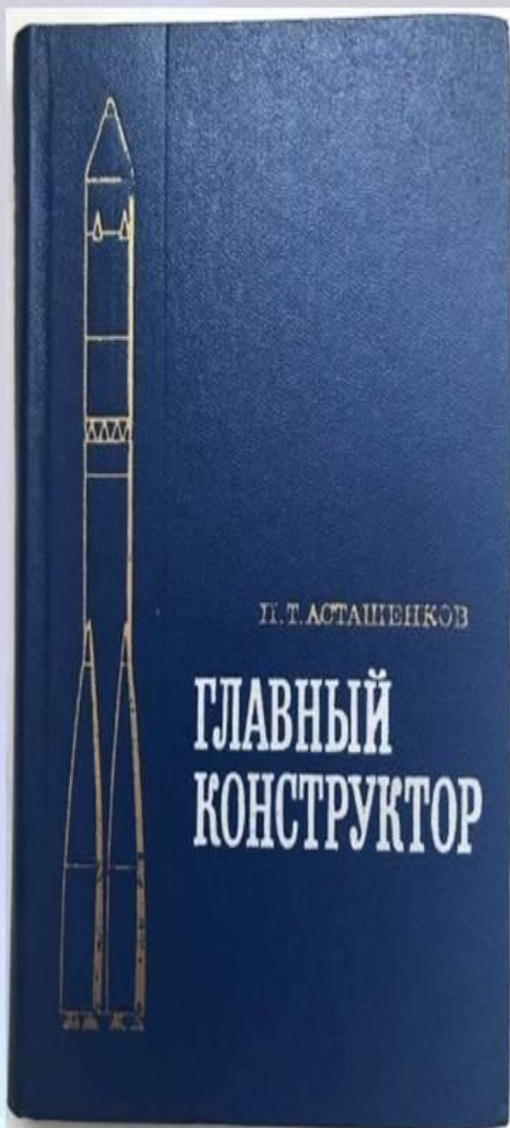


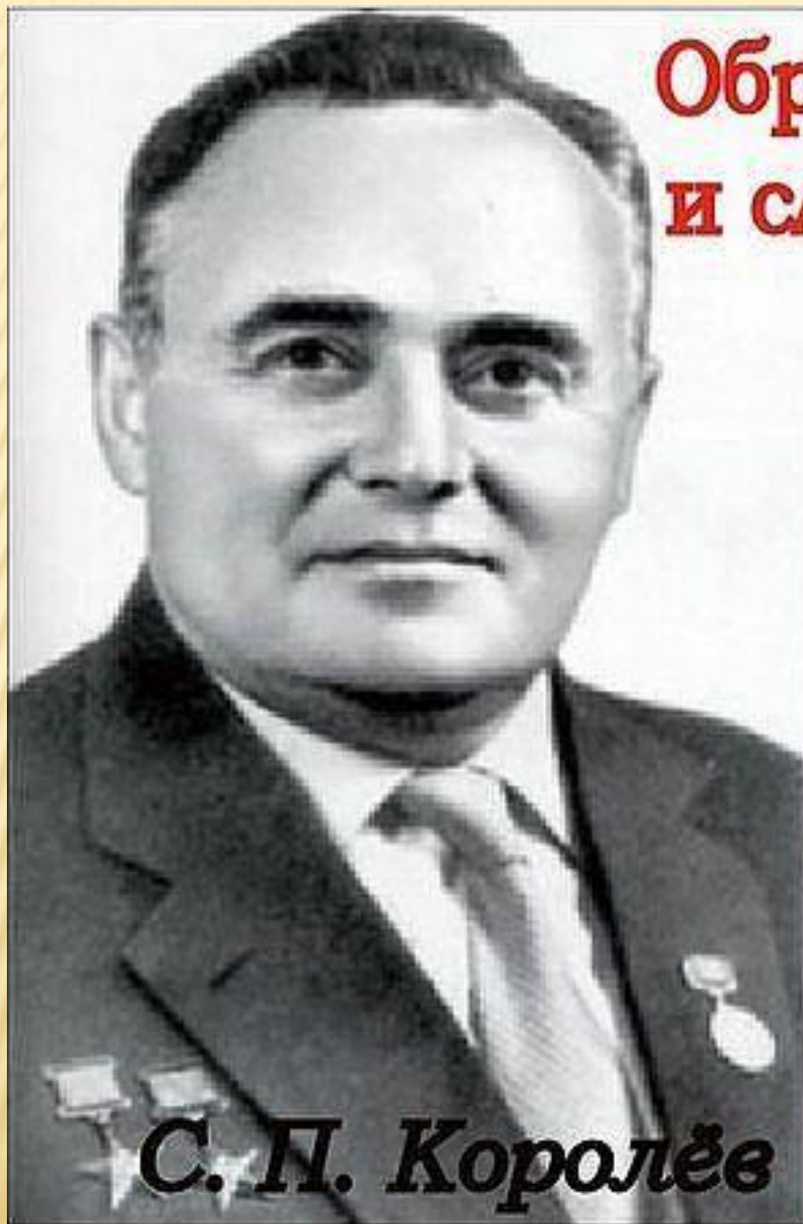


То, что казалось несбыточным на протяжении веков, что ещё вчера было лишь дерзновенной мечтой, сегодня становится реальной задачей, а завтра — свершением. Нет преград человеческой мысли!

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!