

# Королёв Сергей Павлович



Советский учёный,  
конструктор и  
организатор  
производства ракетно-  
космической техники и  
ракетного оружия СССР.  
Основатель практической  
космонавтики.



*Работа выполнила:*  
Кайтмазова Валерия

Омск 2018

# ВКЛАД В РАЗВИТИЕ СТРАНЫ



Создал первую крылатую ракету и первый ракетный планер.

Руководил созданием ракет дальнего действия.

Создал многие искусственные спутники земли и первые межпланетные разведчики.



Под его руководством были построены первые пилотируемые космические корабли.

Руководил запусками первых советских ракет.



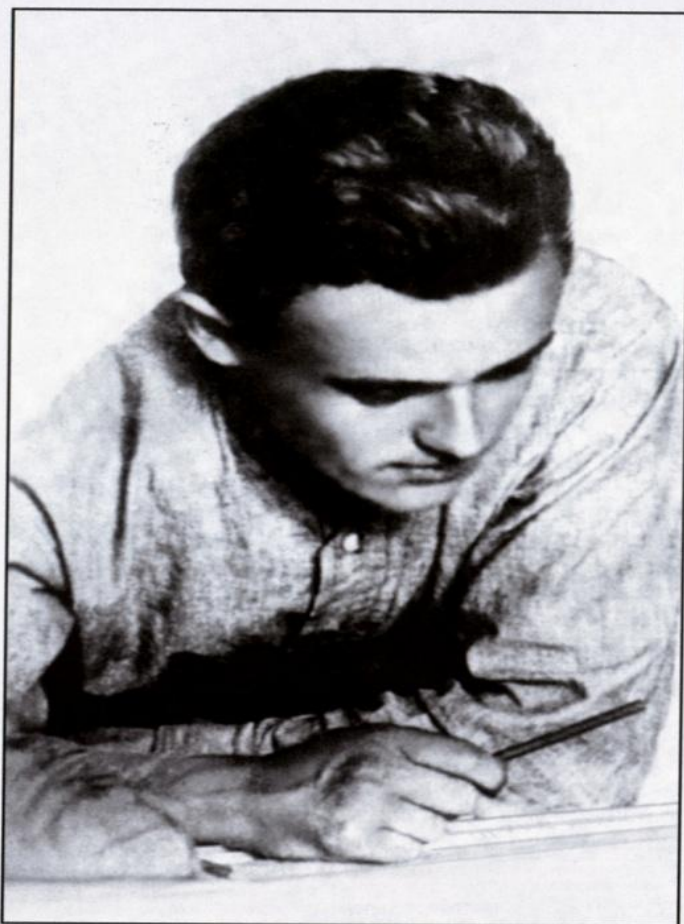
**С. Королев**  
г. Киев, 1909 г.  
РГАНТД. 1-11020.

**С. Королев с бабушкой и матерью**  
г. Нежин, [1909 г.]  
РГАНТД. 1-11019.

ЫЛНЦД 1-11050  
Л' КНБВ' ТООА Л'



В 1921 познакомился с лётчиками Одесского гидроотряда и активно участвовал в авиационно-общественной жизни.



Сергей Королёв во время учебы в МВТУ. Москва, 1929 г.



За время учёбы в МВТУ С. П. Королёв уже получил известность как молодой способный авиаконструктор и опытный планерист.



„КОСТЕБЕЛЬ“

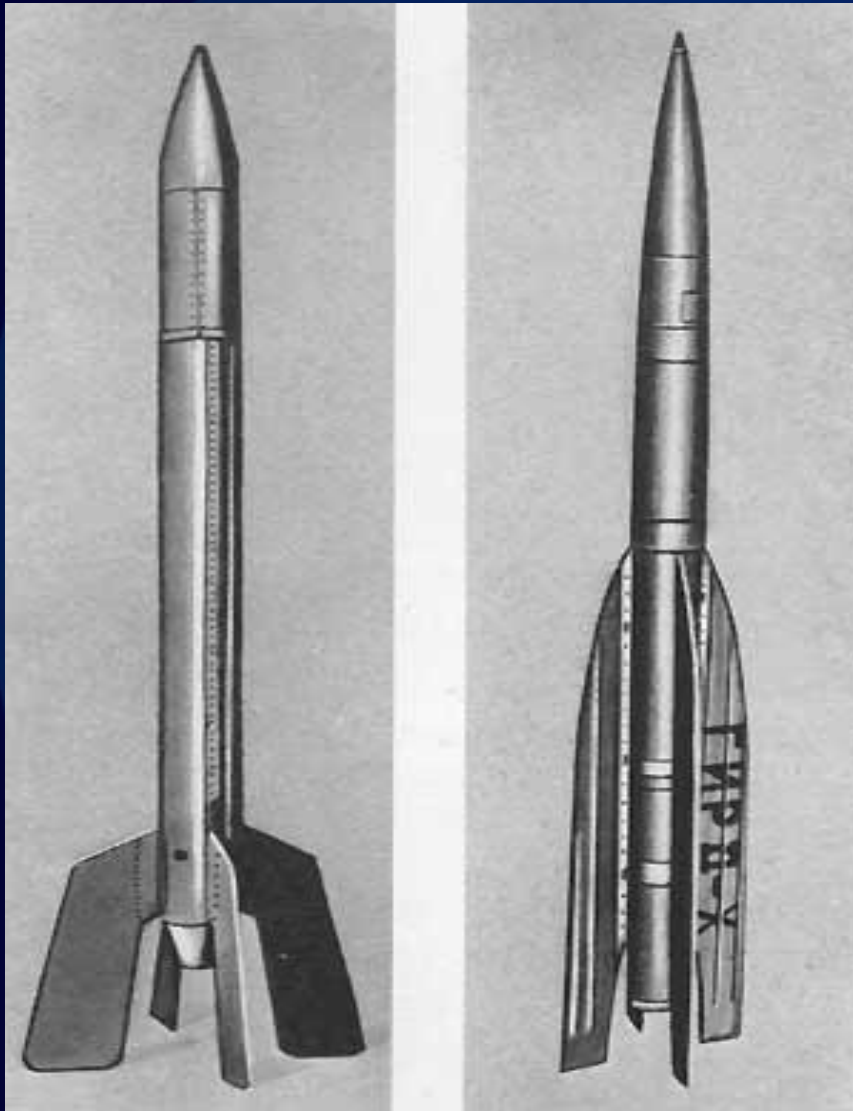


Самолет СК-4 перед взлетом.  
1931 г.  
Ф.211 оп.7 д. 437



С.П. Королев у планера собственной конструкции «Красная Звезда» на Всесоюзных планерных соревнованиях.  
Крым, 1930 г.  
РГАНТД. 1-11038.

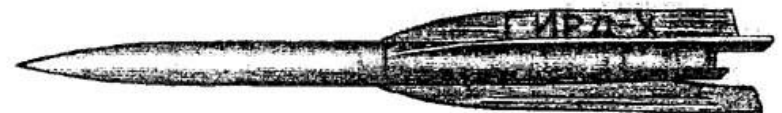
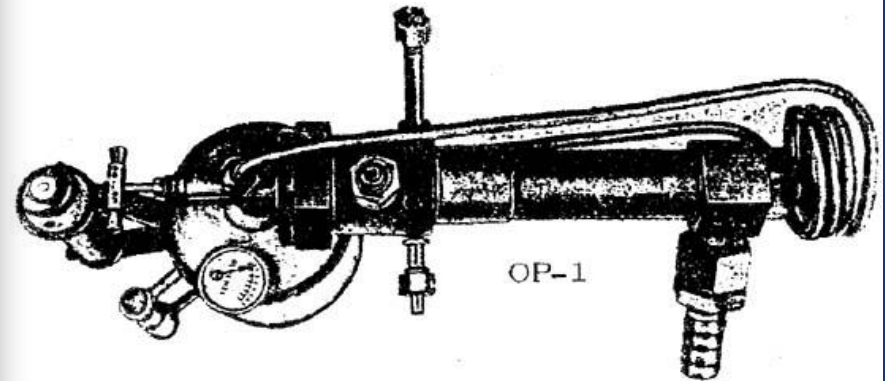
# Группа изучения реактивного движения



Ф.А. ЦАНДЕР

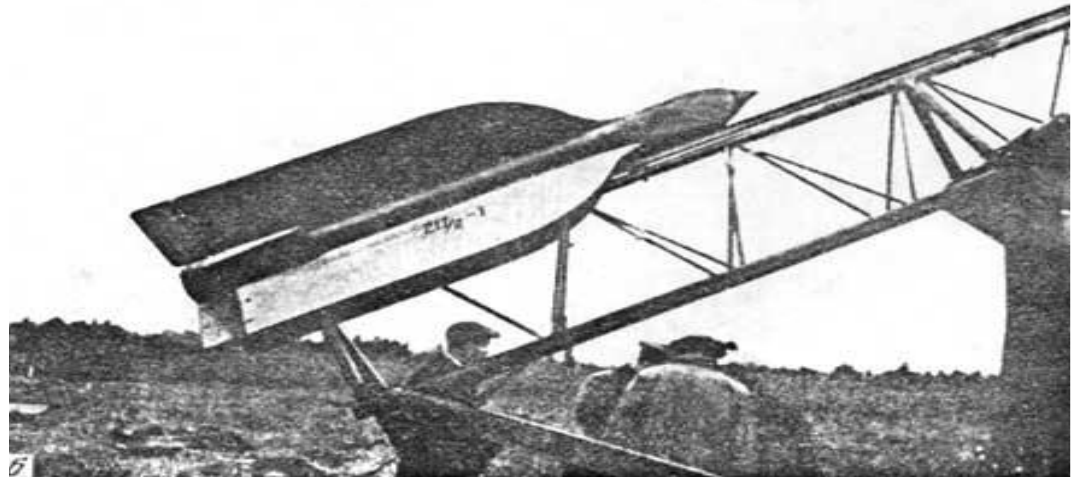
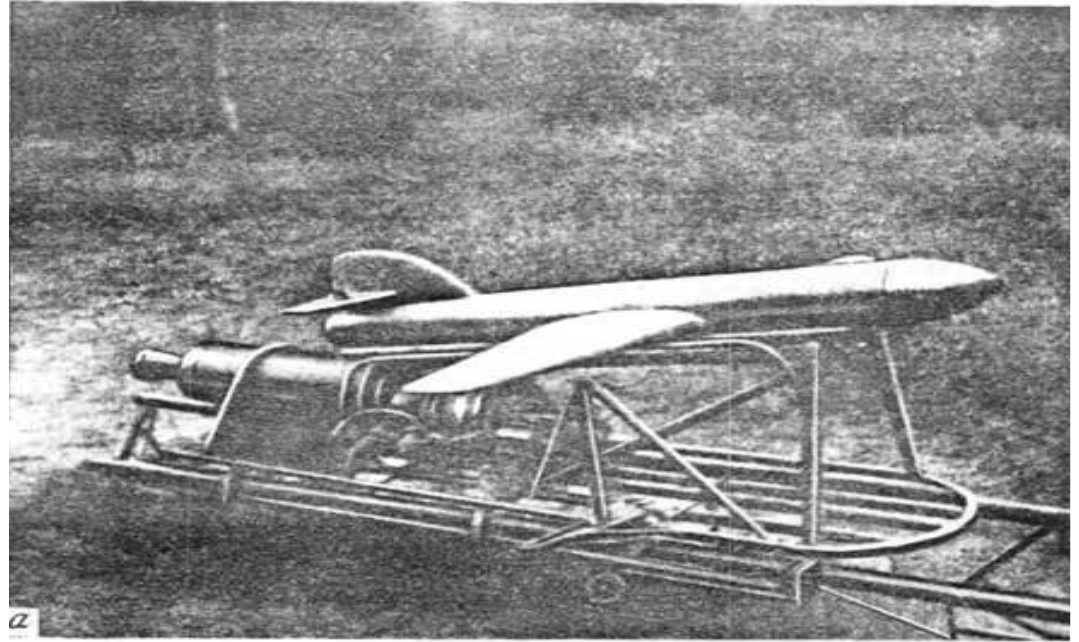


С.П. КОРОЛЕВ





В его отделе к 1938 году были разработаны проекты жидкостных крылатой и баллистической ракет.





**Регулировка планера «КПИ-4»,  
в постройке которого принимал участие С.П. Королев**

Киев, 1925 г.

РГАНТД. Ф. 211 оп.7 д.408.



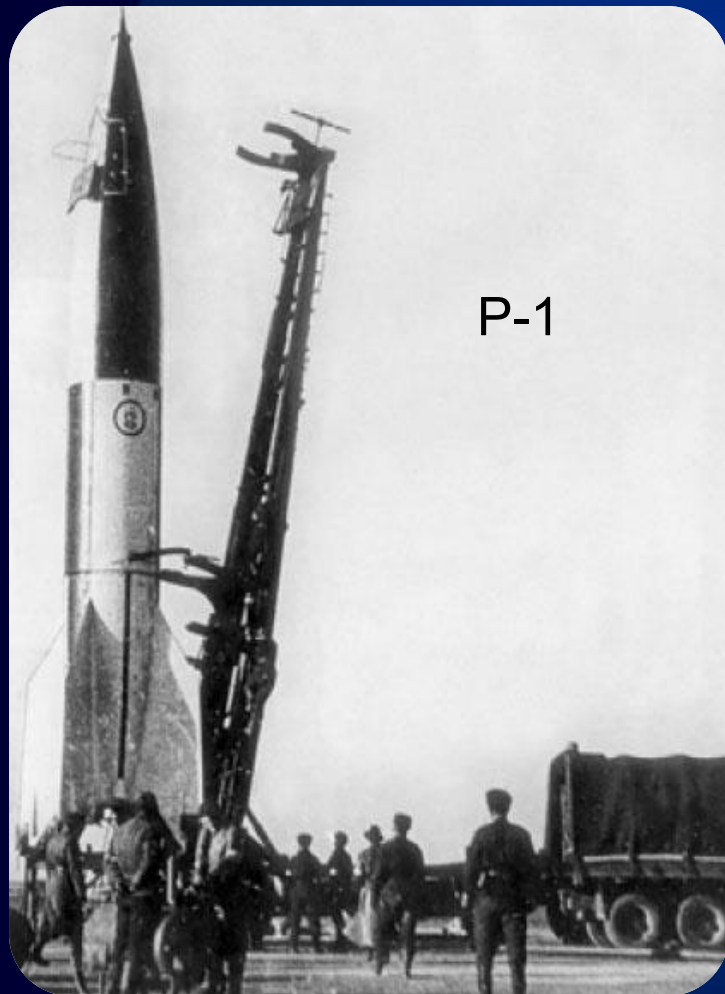
# Арест и тюрьма



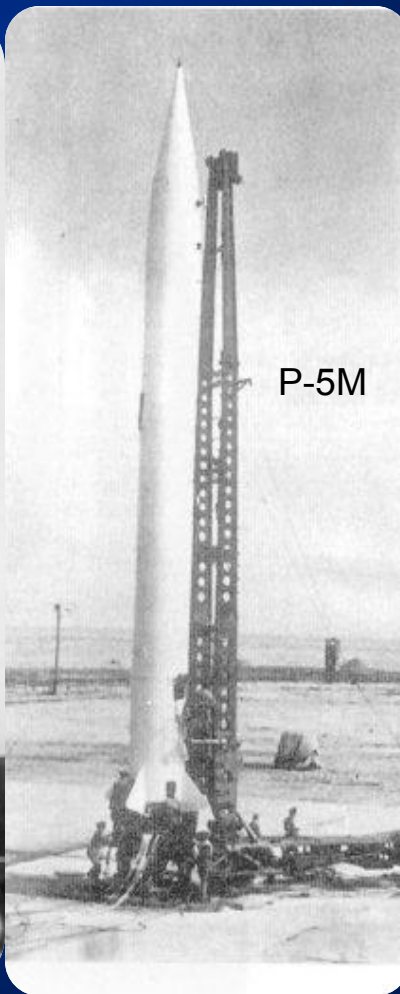
**Новочеркасская тюрьма, в которой сидел С.П. Королев в 1938–1939 г.**

РГАНТД. Ф.211 оп.7 д.348.

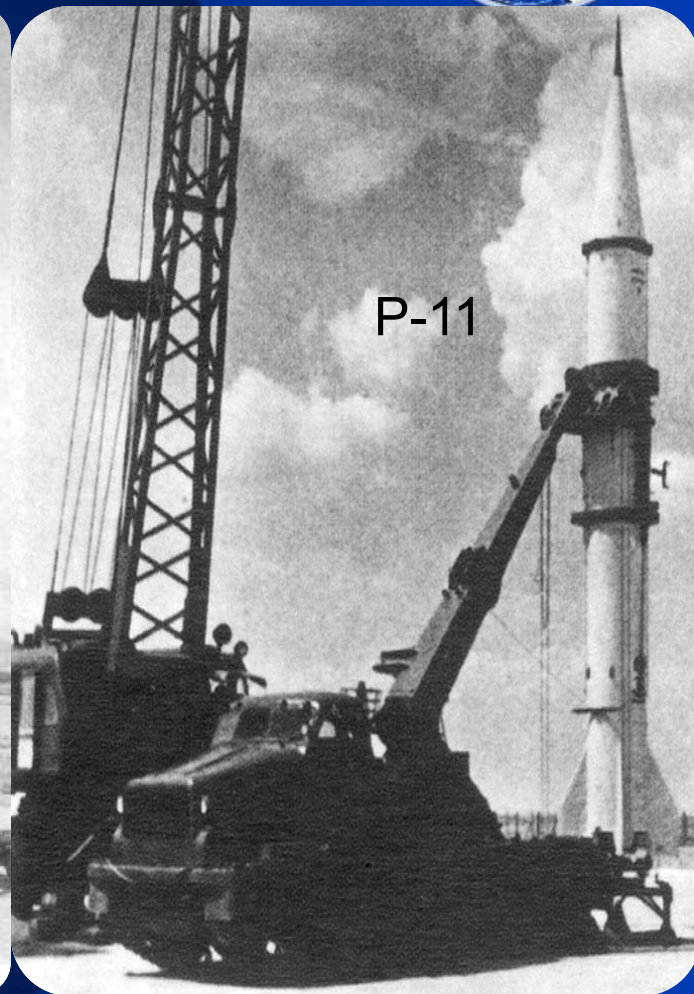
# Исследования с использованием модификаций ракет



P-1



P-5M



P-11

# Главные конструкторы



**Главные конструкторы.**

**Слева направо: А.Ф. Богомолов, М.С. Рязанский, Н.А. Пилюгин,  
С.П. Королев, В.П. Глушко, В.П. Бармин, В.И. Кузнецов.**

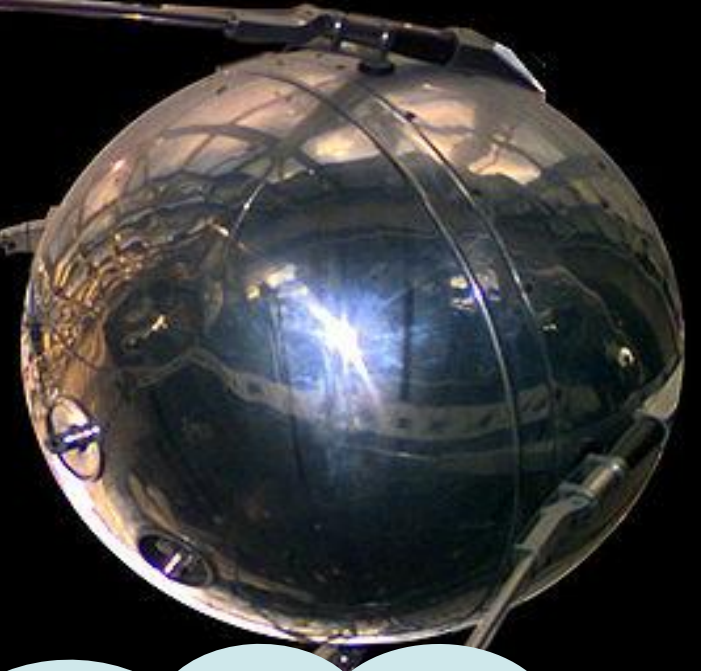
*РГАНТД. 0-16776.*



4 октября 1957 года был запущен на околоземную орбиту первый в истории человечества ИСЗ. Его полёт имел ошеломляющий успех и создал Советскому Союзу высокий международный авторитет.



Он был мал, этот самый первый искусственный спутник нашей старой планеты, но его звонкие позывные разнеслись по всем материкам и среди всех народов как воплощение дерзновенной мечты человечества.



12 апреля 1961 г. С. П. Королёв снова поражает мировую общественность. Создал первый пилотируемый космический корабль «Восток-1».



Реализует первый в мире полёт человека — гражданина СССР Юрия Алексеевича Гагарина по околоземной орбите!





**Сергей Королёв и Юрий Гагарин**



Сергей Королёв был генератором многих неординарных идей и прародителем выдающихся конструкторских коллективов, работающих в области ракетно-космической техники.



# Наши дни



Сегодня во многих городах нашей  
Великой страны стоят памятники  
посвященные Королёву Сергею  
Павловичу.





# Заключение



Вклад Королева в развитие мировой пилотируемой космонавтики переоценить невозможно. Про отечественную и говорить нечего. «Зато мы делаем ракеты!» – так может парировать теперь любой россиянин выпад любого империалистического ястреба, чего бы этот выпад ни касался: несоблюдения стандартов ВТО или ограничений прав человека. При этом любой россиянин ощутит разливающееся по всей груди чувство национальной гордости.