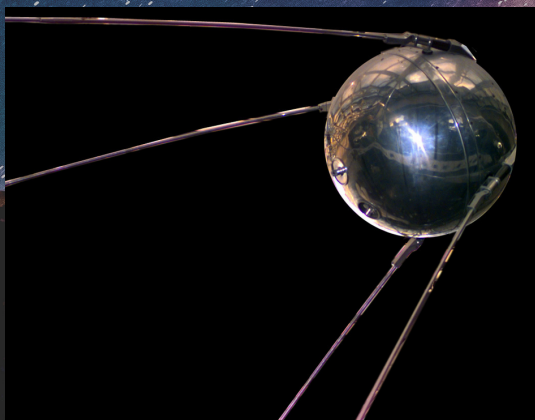


**С именем Королёва  
связаны все наши  
достижения:  
первый искусственный  
спутник, ракета,  
доставившая вымпел на  
Луну, автоматическая  
станция, пилотируемые  
космические корабли.**



**Сергей Королёв верил,  
что космонавтика имеет  
безграничное будущее,  
её перспективы  
беспредельны, как  
сама Вселенная**

Мы рады видеть Вас по адресу:  
352070, Краснодарский край,  
Павловский район,  
ст. Новолеушковская,  
ул. Партизанская, д. 55

Часы работы  
вторник — воскресенье  
с 10:00 до 18:00  
без перерыва  
ПОНЕДЕЛЬНИК — ВЫХОДНОЙ

Телефон 8(86191)4-73-58

Эл. почта: [bibl.nikonova@mail.ru](mailto:bibl.nikonova@mail.ru)  
наш сайт:  
<https://nikon-bibl.pavkult.ru>  
«Одноклассники»  
<https://ok.ru/mbunovoleu>

**Кто хочет работать — ищет  
средства, кто не хочет —  
причины.**

**ПОДГОТОВИЛА:**

заведующая сектором по работе с  
юношеством Л.В. Блинова

МБУ "Новолеушковская  
сельская библиотека имени  
И.И. Никонова"

# **ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ ВЫВЕЛ ЛЮДЕЙ В КОСМОС**



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'В.В. Блинова'.

2022 год



**СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ КОРОЛЕВ**  
(1907–1966)

**СОВЕТСКИЙ УЧЕНЫЙ, ИНЖЕНЕР-  
КОНСТРУКТОР, АКАДЕМИК. ОДНА ИЗ  
НЕЗАУРЯДНЫХ ФИГУР XX СТОЛЕТИЯ В  
ОБЛАСТИ КОСМОНАВТИКИ.**

**БИОГРАФИЯ КОРОЛЕВА СЕРГЕЯ  
ПАВЛОВИЧА БЫЛА ОЧЕНЬ ЯРКОЙ,  
ПОЛНОЙ НЕВЕРОЯТНЫХ ОТКРЫТИЙ И  
ИЗОБРЕТЕНИЙ.**

## **Детство и юность**

Сергей Королев родился 30 декабря 1906 (12 января 1907) года в Житомире, в интеллигентном семействе. Когда Сереже было 3 года, отец ушел из семьи, и мальчик воспитывался бабушкой и дедушкой по материнской линии.

В 1917 году он вновь переехал к матери в Одессу, которая к тому моменту повторно вышла замуж за Г. М. Баланина, заменившего Сергею отца.

В южном городе он был зачислен в местную гимназию, но проучился там недолго: в связи со сменой власти в стране гимназия была закрыта, и мальчик перешел в трудовую школу. Сергей очень хорошо учился, ему легко давались точные науки. Уже в школьные годы он проявлял повышенный интерес к авиатехнике, которая в то время еще была новинкой.

В 1924 году Сергей стал студентом Киевского политехнического института, выбрав в качестве профилирующего направления авиатехнику. Всего за пару лет он освоил все важнейшие технические дисциплины, и сразу переехал в Москву, чтобы продолжить обучение в Высшем техническом училище им. Н. Баумана.

## **Начало карьеры**

В 1931 году Королеву удалось создать новую общественную организацию под названием Группа изучения реактивного движения – ГИРД. По сути, это была лаборатория по проектированию ракетных летательных аппаратов. Уже спустя два года организация принесла свои плоды – был удачно проведен первый запуск ракеты ГИРД.

В 1936 году Королев получил назначение на должность главного конструктора. Страна остро нуждалась в развитии ракетостроения, и он все силы направил на разработку ракетных летательных аппаратов. Талантливому конструктору это удалось: он обосновал концепцию ракетного истребителя-перехватчика, способного за считанные минуты достигать больших высот и атаковать самолеты. Но ему не суждено было довести свои исследования до логического завершения. В краткой биографии Королева имело место ложное обвинение, по которому его арестовали и отправили на Колыму отбывать тюремный срок.

В связи с арестом Сергея Павловича все разработки были остановлены. О дальнейшем проектировании боевого ракетного самолета без его участия не могло быть и речи. В результате инженера перевели в тюрьму в Казани, где он продолжил свою работу, а спустя время его амнистировали.

## **Личная жизнь**

Королев был дважды женат. Первой его супругой стал одноклассница Ксения Винцентини, подарившая ему дочь Наталию. В 1948 году этот брак распался.

Со своей второй супругой – переводчицей Ниной Котенковой – Королев познакомился на работе. Общих детей у пары не было.

## **Космонавтика**

Плодотворные военные разработки послужили отличной базой для успешного освоения космических просторов. В 1957 году произошло событие мирового масштаба – впервые был запущен искусственный спутник, а в 1961 году в открытый космос полетел человек – космонавт Юрий Гагарин.

В реализации этих смелых проектов самое активное участие принимал Королев – главный советский конструктор космических кораблей. Под его руководством были запущены спутники, научные космические станции и системы. Для детей и подростков во всем Советском Союзе он стал настоящим кумиром.

## **Смерть**

14 января 1966 года Сергей Павлович скончался во время проведения операции – сердце не выдержало нагрузки. После его смерти темпы развития космических программ в стране заметно снизились.



*Модель одного из самолётов конструкции С. П. Королёва*