

МБУК « ЦМБС» Администрации шатковского муниципального района
Чапарская сельская библиотека

12+



« Адмирал Вселенной»
С.П. Королёв (1907 – 1966гг.)

Д. Чапары, 2022год.

Сергей Павлович Королев – 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. Сергей Королев родился 12 января 1907 года в Житомире, в интеллигентном семействе.





Дом в Житомире, где родился и провёл первые полтора года жизни С. Королёв, ныне его дом-музей.



**С. Королев с дедом Н.Я. Москаленко
и бабушкой М.М. Москаленко.**
[1913 г.]
РГАНТД. 1-11024.

Когда Сереже было 3 года, отец ушел из семьи, и мальчик воспитывался бабушкой и дедушкой по материнской линии.



С.П. Королёв с мамой и бабушкой
1909 год.



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.

Модель одного из самолётов конструкции С. П. Королёва



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.



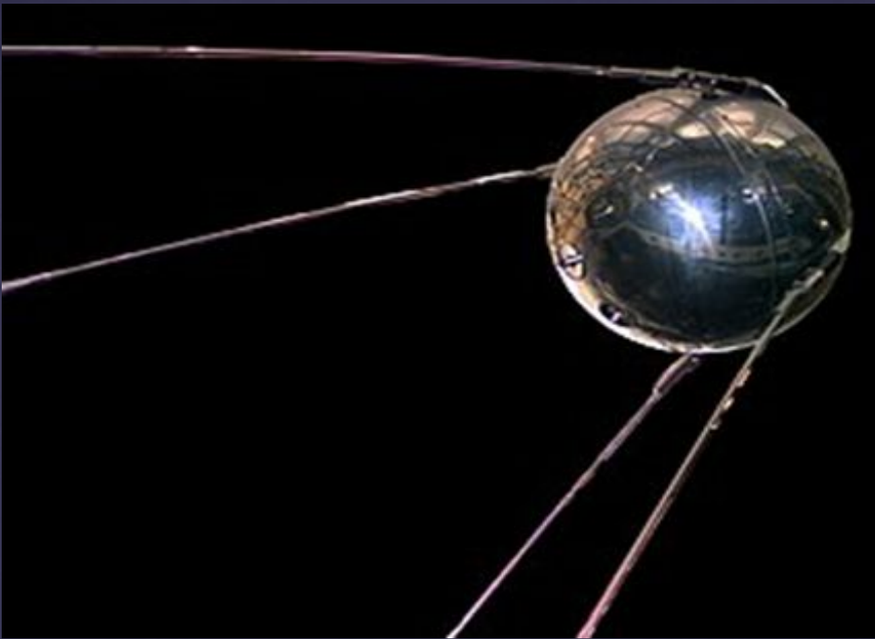
Но ему не суждено было довести свои исследования до логического завершения. В 1938 г. Королев был арестован Военной Коллегией Верховного Суда СССР по статье 58-7, 11. Он был приговорен к 10 годам лагерей и его отправили на Колыму отбывать тюремный срок. В 1940 г. срок сокращён до 8 лет лагерей, освобождён в 1944 г., а полностью он был реабилитирован в 1957 г.

В связи с арестом Сергея Павловича все разработки были остановлены. О дальнейшем проектировании боевого ракетного самолета без его участия не могло быть и речи. Арест и пребывание в ГУЛАГе навсегда заразили Королёва пессимистическим отношением к окружающей действительности. По воспоминаниям близко знавших его людей, любимой поговоркой Сергея Павловича была фраза «Шлёпнут без некролога...»

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



С.П. Королёв с первой женой Ксенией Максимилиановой (Винценити) и дочерью Натальей.



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.

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



С.П. Королёв со второй женой Н. И.Кочеткова.



С.П. Королёв был генератором многих неординарных идей и прародителем выдающихся конструкторских коллективов, работающих в области ракетно-космической техники, его вклад в развитие отечественной и мировой пилотируемой космонавтики является решающим. Можно только удивляться многогранности таланта Сергея Павловича, его неиссякаемой творческой энергии. Он является первопроходцем многих основных направлений развития отечественного ракетного вооружения и ракетно-космической техники. Трудно себе даже представить, какого уровня достигла бы она, если бы преждевременная смерть 14 января 1966 г. Сергея Павловича не прервала творческий полёт его мыслей. Урна с прахом С.П. Королёва захоронена в Кремлёвской стене на Красной площади в Москве.

Источники выполнения:

<https://histrf.ru/read/biographies/koroliev-sierghiei-pavlovich>

<https://obrazovaka.ru/korolev-sergey-pavlovich.html>

https://ru.wikipedia.org/wiki/Королёв,_Сергей_Павлович

[https://yandex.ru/images/search?text=фото%20семьи%20с.](https://yandex.ru/images/search?text=фото%20семьи%20с.п.%20королева&stype=image&lr=11080&source=wiz&rlt_url=https%3A%2F%2Fds05.infour)

[п.%20королева&stype=image&lr=11080&source=wiz&rlt_url=https%3A%2F%2Fds05.infour.ok.ru%2Fuploads%2Fex%2F0e9c](https://yandex.ru/images/search?text=фото%20семьи%20с.п.%20королева&stype=image&lr=11080&source=wiz&rlt_url=https%3A%2F%2Fds05.infour.ok.ru%2Fuploads%2Fex%2F0e9c)