

МБУК «Корякская центральная библиотека им. К. Кеккетына»

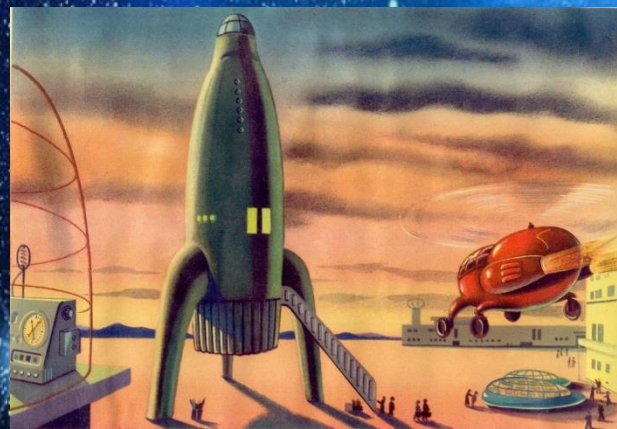
Виртуальная выставка из цикла «О великих

и знаменитых:

ЛЮДИ, СУДЬБЫ, ВРЕМЕНА»

**«Жизнь и необыкновенная судьба
Сергея Павловича Королёва»**

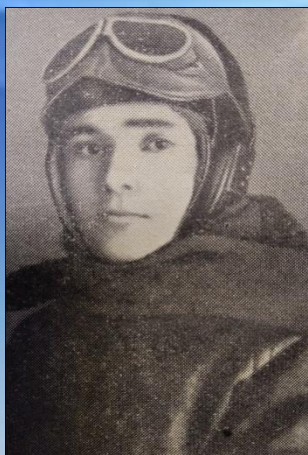
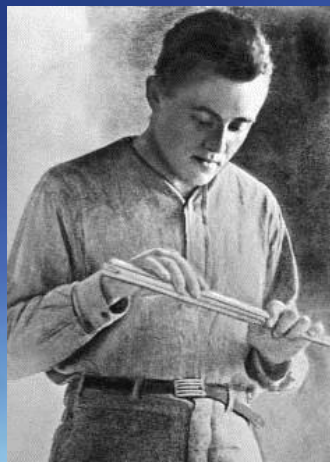
**(120 лет со дня рождения
основоположника
советской космонавтики)**



Сергей Павлович Королёв
30.12.1906 (12.01.1907) -14.01.1966



**Российский ученый,
основоположник практической
космонавтики, главный
конструктор первых советских
ракет-носителей
и пилотируемых космических
кораблей, создатель
отечественного стратегического
ракетного оружия средней и
межконтинентальной дальности.
Его конструкторские разработки в
области космонавтики имеют
мировое значение.**



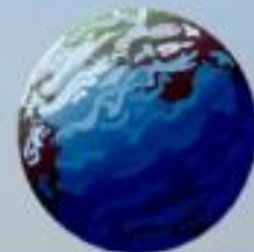
Первый планер Сергей Королёв сконструировал в 17 лет. На втором планере «Коктебель» был установлен всесоюзный рекорд дальности парящего полета.

В 1929г. он окончил механический факультет Московского высшего технического училища им. Н.Э. Баумана и одновременно Московскую школу летчиков-планеристов. В 1934г. опубликовал первый научный труд «Ракетный полет в стратосфере». Руководил отделом ракетных летательных аппаратов в Реактивном институте (РНИИ) и создал ряд проектов.





В 1937 году С. Королёва обвинили во вредительстве. В 1938г. он отбывал наказание в исправительно-трудовых лагерях Колымы. Находился в заключении до 1944 г. (реабилитирован в 1957). В военное время перенаправлен в Омск, Казань в проектные бюро, где шли работы по созданию лучших фронтовых бомбардировщиков Пе-2 и Ту-2. Через месяц после окончания войны С.П. Королев был награждён медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 годах».





**Вся дальнейшая биография
Сергея Павловича Королёва
неотделима от истории
ракетно – космической техники,
от истории родной страны**





Полигон, конец 40-х-начало 50-х годов
Слева направо: В.И.Вознюк, С.И.Востоков, С.П.Королев, (?)



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

С.Королев





**Он спроектировал
пилотируемый
космический
корабль «Восток-1», без
которого не было бы
первого полета
человека в космос.**



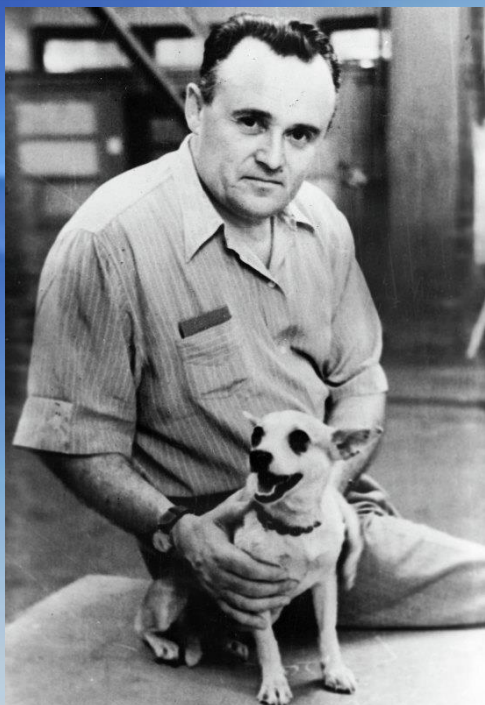
«...»

**Совет главных конструкторов,
созданный Королёвым, был
главным штабом космической
отрасли**



**Богомолов А.Ф., Рязанский М.С., Пилюгтн Н.А., Королев
С.П., Глушков В.П., Бармин В.П., Кузнецов В.И.)**

Выдающиеся организаторские способности, увлечённость и талант позволили на протяжении многих лет направлять работу сотен научно-исследовательских организаций на решение комплексных задач в области создания мощных ракетных систем.



1-й отряд космонавтов



Ракетно-космические системы, разработанные под руководством Королёва, позволили впервые осуществить запуски искусственного спутника (1961), полёты автоматических межпланетных станций к Луне (1959), Венере (1961), Марсу (1962), произвести мягкую посадку на поверхность Луны (1966). Под его руководством были созданы ИСЗ «Электрон» и «Молния-1», многие спутники серии «Космос», первые серии межпланетных разведчиков типа «Зонд», пилотируемые космические корабли «Восток», «Восход», разработан корабль «Союз». Сергей Павлович занимался подготовкой космонавтов, руководил управлением космических полетов.

**Сергей Королев мог получить
Нобелевскую премию дважды: сначала
за первый искусственный спутник Земли,
потом – за полет Ю.Гагарина.**

**Нобелевский комитет высоко оценил
заслуги Главного Конструктора, но его имя
было засекречено, даже статьи в газетах
о космических достижениях СССР он
публиковал под псевдонимом К.
Сергеев. Когда Москва встречала
Гагарина, Королев даже не смог
пробраться на главную площадь – охрана
не знала его в лицо. Рассекретили
Королева уже после его смерти.
14 января 1966 года, в 59 лет, он умер
от остановки сердца.**

**Можно только удивляться многогранности
таланта С.П. Королева,
его неиссякаемой творческой энергии.
Трудно даже представить, какого уровня
достигла бы ракетно- космическая техника,
если бы преждевременная смерть
Сергея Павловича
не прервала творческий полет его мыслей.**




**Сергей Павлович Королев-
лауреат Ленинской премии (1957),
награжден орденами Ленина (1956,1961), Золотой медалью им. К.Э.
Циолковского АН СССР (1958) и др.**

**Его имя носят Самарский Государственный Аэрокосмический
Университет, город в Московской области, улицы многих городов, два
научно-исследовательских судна, высокогорный пик на Памире,
перевал на Тянь-Шане, астероид, талассоид (крупнейшее образование
на обратной стороне Луны). В городах установлены памятники,
созданы мемориальные дома-музеи (Байконур, Житомир, Москва). В
1966 году Академия наук СССР учредила золотую медаль имени С. П.
Королёва «За выдающиеся заслуги в области ракетно-космической
техники».**

**Учреждены стипендии имени С. П. Королёва
для студентов высших учебных заведений**





**«Космонавтика
имеет безграничное будущее и ее
перспективы беспредельны,
как сама Вселенная»**

С.П. Королев