

Сергей Павлович Королёв [12.01.1907 – 14.01.1966]



*«То, что казалось несбыточным на протяжении веков, что ещё вчера было лишь дерзновенной мечтой, сегодня становится реальной задачей, а завтра – свершением!»
С.П. Королёв.*

Имя Сергея Павловича Королёва неразрывно связано с величайшим прорывом человечества – освоением космоса. Главный Конструктор, был не просто инженером; он был визионером, стратегом и лидером, который превратил мечты о полетах к звездам в реальность.

Королёв с юности был одержим идеей полетов. Его путь начался с авиации, но вскоре он понял, что будущее за ракетами. В условиях

послевоенной разрухи, под его руководством, в СССР была создана мощнейшая ракетно-космическая программа, которая поразила весь мир.

Королёв был человеком невероятной энергии, целеустремленности и требовательности, прежде всего к себе. Он умел вдохновлять, объединять вокруг себя талантливых людей и вести их к, казалось бы, невозможным целям. Его имя долгое время оставалось засекреченным, но его вклад в мировую науку и технику невозможно переоценить:

- **Первый искусственный спутник Земли «Спутник-1» (1957):** Этот крошечный шарик, подавший сигнал «бип-бип», стал символом новой эры и доказательством того, что человечество может выйти за пределы своей планеты.
- **Первый человек в космосе – Юрий Гагарин (1961):** «Поехали!» – эти слова Гагарина, произнесенные с борта корабля «Восток», стали гимном смелости и триумфа человеческого духа. За этим полетом стоял титанический труд Королёва и его команды.
- **Первая женщина в космосе – Валентина Терешкова.**
- **Первый выход человека в открытый космос – Алексей Леонов.**
- **Разработка мощных ракет-носителей, включая легендарную Р-7.**

Сергей Павлович Королёв – это символ человеческого гения, дерзости мечты и способности преодолевать любые преграды на пути к неизведанному. Его наследие продолжает жить в каждом новом запуске ракеты, в каждом спутнике, в каждом шаге человечества к звездам.



Горьков, В.Л. Космическая азбука / В. Горьков, Ю. Авдеев ; худож.: В. Радаев, В. Букарев. – Москва : Детская литература, 1990. – 176 с. : ил.

Коршурникова, Р.В. Космонавтом быть хочу. – Москва: Педагогика, 1983. – 144 с.: ил.

Климентов, В.Л. Вперёд, в космос! Открытия и достижения / В.Л. Климентов, Ю.А. Сигорская. – Санкт-Петербург; Москва: Речь, 2016. – 112 с. : цв. ил.

Космос : сборник/ сост. Ю. Коптев, С. Никитин.- Ленинград : Детская. литература, 1987. – 223 с.: ил.

Романов, А. П. Конструкторы : сборник / А.П. Романов, В.С. Губарев. – Москва : Политиздат, 1989. – 367 с. : фото.

Романов, А. П. Королёв. – Москва : Молодая гвардия, 1990. – 479 с. : фото. – (ЖЗЛ).

Гордиенко, Н. И. Космонавтика : иллюстрированная энциклопедия / Гордиенко Н. И. – Москва : Эксмо, 2011. – 254 с. : ил. – (Миссия «Космос»).



Улицы, названные именами знаменитых людей // Мурзилка. – 2025. – № 12. – С. 22-23 : фот. цв. – (Вести юных корреспондентов «Мурзилки»).

Ваганов, А. Стратосфера инженера-летчика Сергея Королёва // Знание – сила. – 2022. – № 1. – С. 50-55 : ил. О биографии Сергея Павловича Королёва и его книге «Ракетный полет в стратосфере».

Драгныш, Т. Слова о Келдыше и Королёве // Знание – сила. – 2022. – № 1. – С. 56-57.

Самохин, А. Выстрелом рвался Вселенной навстречу : [110 лет со дня рождения С.Королёва] // Свой: прил. к газ. «Культура». – 2017. – № 1. – С. 28-31.

Тростин, Е. Тот, кто исполнил мечту // Свой: прил. к газ. «Культура». – 2021. – № 12. – С. 8-11 : фот. – (Русский гений).

