

Введение.

Личность Сергея Павловича Королева, русского ученого, конструктора и организатора производства ракетно-космической техники, основателя практической космонавтики, привлекает внимание многих людей в мире. С.П.Королев, который сумел покорить космические дали.

Прочитав литературу о его жизни, достижениях в области космонавтики, мы узнали, кем он стал для человечества, и наш поиск направили на постижение глубины его личности, масштабов дарования. Задумались над вопросом, какими качествами нужно обладать, чтобы оставить след в памяти потомков.

Целью нашей работы является изучение материала о жизни и достижениях С.П.Королева и выявлении причин успеха личности такого масштаба.

Задачами являются изучение литературы по данному вопросу и оценка масштаба достижений великого человека.

Мы не просто так выбрали именно этого человека, ведь наш город носит его имя. И для нас, всех жителей этого поселения, очень важен этот ученый. Поэтому мы решили посвятить исследовательскую работу основателю космонавтики.

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

Как мы уже говорили, С.П.Королев, был советским ученым, конструктором и организатором ракетно-космической техники и ракетного оружия СССР. Основатель практической космонавтики.

ДЕТСТВО.

С.П.Королев родился 12 января 1907 года на Украине, в г.Житомире в семье преподавателя словесности Павла Яковлевича Королева. Отец-очень одаренный, трудолюбивый, но небогатый человек. Мать-Мария Николаевна Москаленко, купеческая дочка. По ее решению маленького Сережу отправили в Нежин к бабушке и дедушке. Они очень любили внука, души в нем не чаяли.

ГОДЫ УЧЕБЫ.

Обучаясь в гимназии, Сергей отличался от одноклассников своими способностями и неукротимой тягой к авиационной технике, находил время для занятий во многих кружках. Учился в Киевском политехническом институте, затем в Москве в Высшем техническом училище им. Баумана. Но мечты уносили Королева дальше, за пределы земной атмосферы, куда путь самолетам закрыт.

И вот 12 апреля 1961 года, С.П. Королев снова поражает мировую общественность. Создав первый пилотируемый космический корабль «Восток-1». Реализует первый в мире полет человека-гражданина СССР Ю.А. Гагарина по околоземной орбите.

С именем Королева связаны все наши достижения: первый искусственный спутник, ракета, доставившая вымпел на Луну, автоматическая станция, пилотируемые космические корабли. Сергей Королев верил, что космонавтика имеет безграничное будущее, ее перспективы беспредельны, как сама Вселенная.

ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ ЖИЗНИ.

Сергей Павлович Королев умер 14 января 1966 года. Безвременная кончина Королева явилась подлинной трагедией как для отечественной, так и мировой космонавтики. Во многих городах установлены памятники С.П. Королеву. В исследовании Луны мировая общественность присвоила его имя одному из крупных кольцеобразных горных образований на Луне - талассоиду.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Таким образом, можно сказать, что великие достижения возможны только при наличии качеств: целеустремленность, чувство долга, ответственности, трудолюбие, самопожертвование, творческое дерзание, любовь к истине и делу, простота и скромность. Те вечные ценности, без которых невозможна культура, прогресс и сохранение цивилизации. Все истинные гении, великие труженики земли и неба были наделены ими в полной мере. Сергей Павлович Королев - один из них. И мы несомненно гордимся им.