

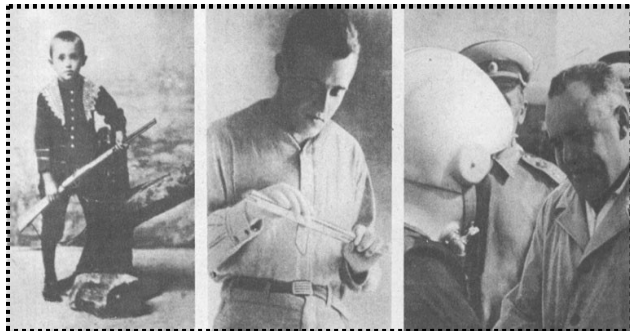


ВЫПОЛНИЛ БАГРОВ ДАНИЛ 17 МАЯ 2013

Королёв, Сергей Павлович



Биография



Сергей Павлович родился в январе 1907 году в Житомире, в учительской семье. В 1922 году поступил в двухгодичную строительную профессиональную школу. В 1933 году началась его трудовая деятельность—он работал каменщиком и кровельщиком.

В 1924 году он разработал проект своего первого планера К-5. После этого его приняли без экзаменов на механический факультет в Киевский политехнический институт.

В 1926 году Королёв перевёлся на механический факультет Московского высшего технического училища и переехал в Москву. Известный авиаконструктор Андрей Туполев писал о Королёве: "Он был одним из наиболее способных студентов, работавших над дипломными проектами под моим руководством".

Началась гонка вооружений и СССР пришлось догонять своих бывших союзников. В августе 1946 года Королёва назначили главным конструктором отдела НИИ-88, занимавшегося создание автоматически управляемых боевых баллистических ракет дальнего действия. Были

сконструированы такие ракеты как Р-1, Р-2, В-1А и др. с тех пор советские ракетчики уже опирались на свой собственный опыт и вскоре превзошли американских конструкторов.

В 1957 году с нового космодрома в Байконуре была успешно запущена боевая межконтинентальная баллистическая ракета «Р-7». Несколько месяцами позже в октябре 1957 года именно эта ракета вывела на орбиту первый в истории искусственный спутник Земли. С этого события началась эра космонавтики. Были запущены автоматические станции Луна-1, Луна-2

и



Луна-3. в результате этих трёх полётов была сфотографирована невидимая сторона Луны.

От автоматических полётов Королёв и его сотрудники подошли к новому важному этапу — стали готовить пилотируемый полёт. Первый в истории полёт человека в космос состоялся 12 апреля 1961 года. Космонавт Юрий Гагарин на корабле «Восток-1» совершил один виток вокруг Земли и