

КОРОЛЁВ СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ

(12 января 1907 года — 14 января 1966 года)



Ученый, основоположник практической космонавтики, выдающийся конструктор и организатор работ по созданию ракетно-космической техники в СССР. Он по праву считается первопроходцем многих основных направлений развития отечественных ракетного вооружения и ракетно-космической техники, Академик С.П. Королев дважды удостоен звания Героя Социалистического Труда, ему присуждена Ленинская премия и золотая медаль имени К.Э. Циолковского.

Сергей Павлович Королев родился в Житомире в семье преподавателя русской словесности.

В 1946 г. Королев С.П. был назначен Главным конструктором "изделия №1" - баллистических ракет дальнего действия НИИ-88 и начальником отдела №3 по их разработке. В 1955 г. руководит разработкой первых образцов космических летательных аппаратов.

4 октября 1957 г. С. П. Королев запускает на околоземную орбиту первый в истории человечества Искусственный спутник Земли. Его полет имеет ошеломляющий успех и создает нашей стране высокий международный авторитет.

12 апреля 1961 г. С.П. Королев снова одерживает победу, имеющую мировое значение. Создав первый пилотируемый космический корабль "Восток", он реализует первый орбитальный полет человека - Юрия Алексеевича Гагарина в космическом пространстве. Корабль с человеком на борту совершил один виток вокруг планеты и успешно возвратился на Землю.