

ЭССЕ

- Сергей Павлович Королёв советский учёный и конструктор, академик АН СССР (1958), организатор ракетной и космической программы, основоположник практической космонавтики. Под руководством Сергея Королёва созданы баллистические ракеты и геофизические, искусственные спутники Земли («Электрон», «Молния-1», «Космос», «Зенит» и др.) Космические корабли – «Восток», «Восход». В 1933 году был основан первый в мире Реактивный институт, директором которого стал 26-летний Сергей Королёв. Изобретение самолёта Ту-2 в 1941 году. По замыслу Королёва МБР Р-7 должна была иметь первый в мире ракето-носителем (РН). 12 апреля 1961 года был осуществлён первый полёт человека в космос, им стал Ю. А. Гагарин с помощью ракето-носителя «Восток» с проэктированным и собранным Сергеем Королёвым.