

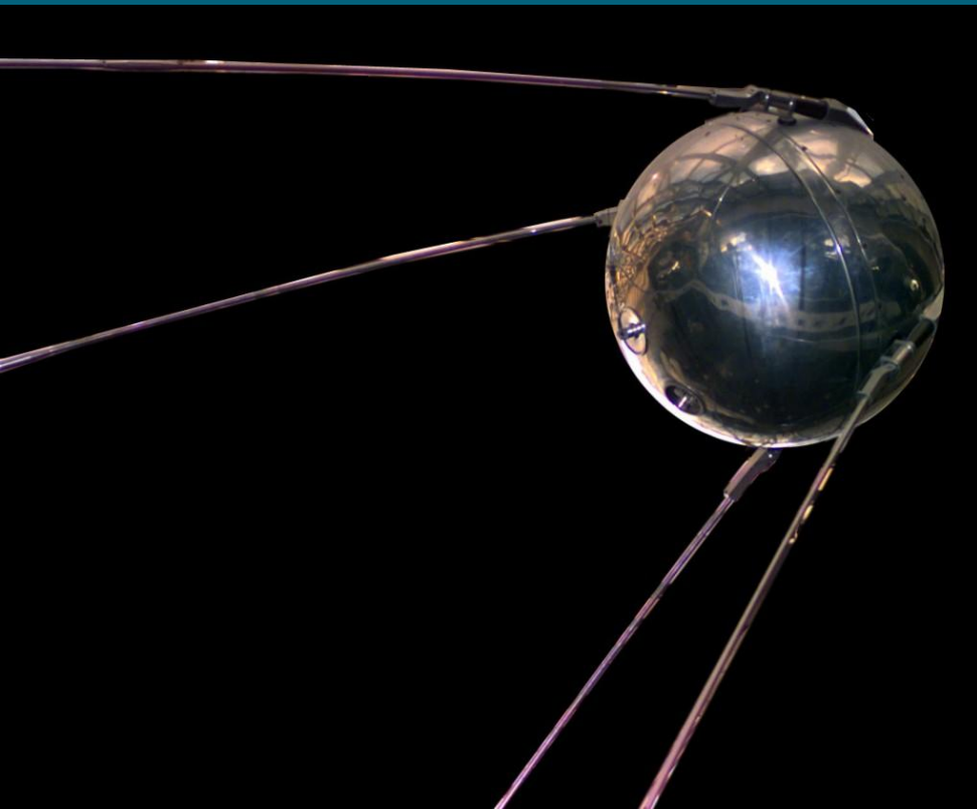
Космос

«День космонавтики»

12 апреля



4 октября 1957 года стал знаменательной датой. В этот день был запущен первый искусственный спутник Земли.



Перед учеными стояла задача - вывести на орбиту живое существо.



Albina and her pups. The pups may have prevented her from being selected to fly on Sputnik 2.
(Photo courtesy of NASA)

Альбина и её щенки

К звездам!

*Первый полёт собаки в космос
состоялся 22 июля 1951 года на
полигоне Капустин Яр.*



*Дезик и Цыган – так звали собак,
которые решили судьбу успешных*

Собаки - космонавты



Белка и Стрелка

Первый успешный орбитальный полёт с возвращением на Землю совершили собаки Белка и Стрелка 19 августа 1960 года.



Первый Человек

в космосе

Ученые

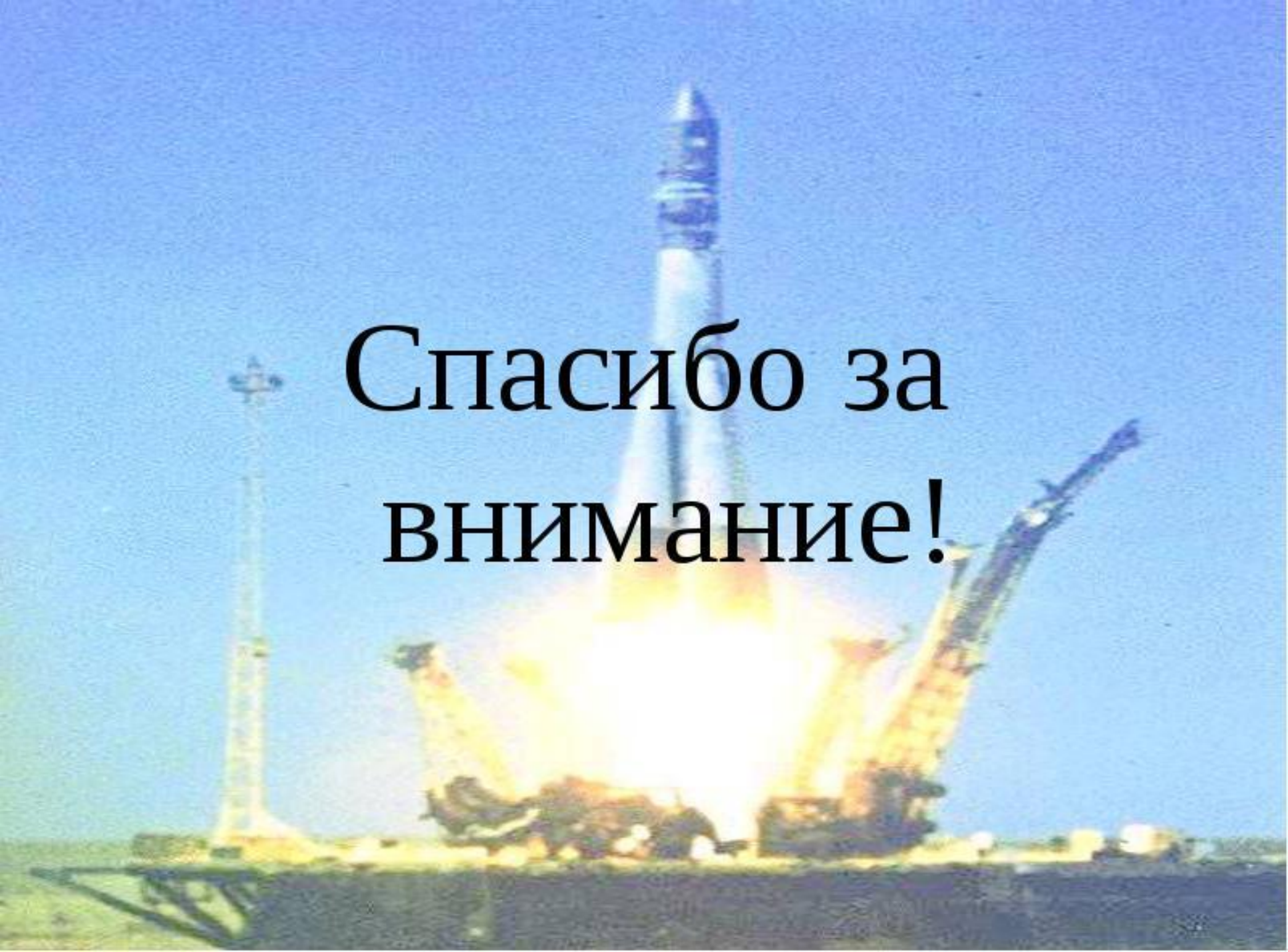
Среди руководителей советской космической программы на её первом этапе выдающуюся роль сыграли академики С.П.Королев, М.В.Келдыш, В.П.Глушко. Газеты «окрестили» С.П.Королева Главным Конструктором, а М.В.Келдыша – Главным Теоретиком отечественной космонавтики. В.П.Глушко был творцом наиболее совершенных в то время реактивных двигателей.



С.П.Королев



М.В.Келдыш

A photograph of a rocket launch. The rocket is ascending vertically, leaving a large, bright, yellow and orange fireball at its base. The launch is taking place on a launch pad with various support structures visible. The sky is clear and blue. The text "Спасибо за внимание!" is overlaid in the center of the image.

Спасибо за
внимание!