

Космическая ЛЕТОПИСЬ

1. 1 января 1964 года. Ю. А. Гагарин выступил на IV пленуме ЦК ВЛКСМ.
* * *

2. 2 января 1959 года. Произведен запуск советской многоступенчатой космической ракеты в сторону Солнца. Появился первый искусственный спутник Солнца.

В этот же день запущена автоматическая станция «Луна-4».
* * *

3. 7 января 1935 года в городе Вязники Владимирской области родился летчик-космонавт Валерий Николаевич Кубасов.
* * *

4. 12 января 1907 года родился создатель космических ракет академик Сергей Павлович Королев.
* * *

5. 14 января 1969 года. На орбиту спутника Земли выведен космический корабль «Союз-4», пилотируемый летчиком-космонавтом Владимиром Александровичем Шаталовым.
* * *

6. 15 января 1969 года на орбиту спутника Земли выведен космический корабль «Союз-5» с экипажем из трех космонавтов. На борту корабля находились космонавты Борис Валентинович Волинов, Алексей Станиславович Елисеев, Евгений Васильевич Хрунов.
* * *

7. 16 января 1969 года. Космонавты Е. В. Хрунов и А. С. Елисеев осуществили выход в открытый космос из корабля «Союз-5» провели экспериментальные работы и перешли в корабль «Союз-4».
* * *

8. 17 января 1969 года в 9 часов 53 минуты московского времени после успешного выполнения намеченной программы полета космический корабль «Союз-4», пилотируемый экипажем в составе летчиков-космонавтов товарищей В. А. Шаталова, А. С. Елисеева и Е. В. Хрунова, приземлился в 40 километрах северо-западнее города Караганды.
* * *

9. 18 января 1969 года. Приземлился космический корабль «Союз-5», пилотируемый летчиком-космонавтом Б. В. Волиновым.
* * *

10. 31 января 1966 года автоматическая станция «Луна-9» стартовала в сторону Луны.