**Польоти**

**1961 р.**

12 квітня Перший політ людини в космос (Ю. О. Гагарін, корабель «Восток», СРСР).

**1962 р.**

12—15 серпня Перший одночасний політ двох космічних кораблів (А. Г. Ніколаєв, космічний корабель «Восток-3» і П. Р. Попович, космічний корабель «Восток-4»).

**1963 р.**

16—19 Перший політ жінки в космос (В. В. Терешкова,червня космічний корабель «Восток-6», СРСР).

**1964 р.**

12 жовтня Виведення на орбіту першого космічного корабля з екіпажем із кількох чоловік (В.М.Комаров, К. П. Феоктистов, Б. Б. Єгоров, космічний кора­бель «Восход», СРСР).

**1965 р.**

18 березня Перший вихід людини з космічного корабля у від­критий космос (О. А. Леонов, космічний корабель «Восход-2», СРСР).

**1966 р.**

З лютого Перша м'яка посадка космічного апарата на Місяць і передача на Землю телевізійного зображення па­норами місячної поверхні («Луна-9», СРСР).

1 березня Перший міжпланетний космічний апарат досяг Венери («Венера-3», СРСР).

З квітня Перший штучний супутник Місяця («Луна-10»,СРСР).

**1967 р.**

27 січня Підписання Договору про принципи, діяльності дер­жави з дослідження і використання космічного про­стору, включаючи Місяць та інші небесні тіла.

18 жовтня Перший плавний спуск космічного апарата в атмо­сфері іншої планети («Венера-4», СРСР).

30 жовтня Перше автоматичне стикування двох ШСЗ («Кос­мос-186» і «Космос-188», СРСР).

**1968 р.**

22 квітня Підписання Угоди про врятування космонавтів, по­вернення космонавтів та об'єктів, які запускаються .в космічний простір.

**1969 р.**

21 липня Перший вихід людей на поверхню Місяця (Н. Армстронг, Е. Олдрін, космічний корабель «Аполлон-11», США).

14 жовтня Виведення на орбіту ШСЗ соціалістичних країн («Інтеркосмос-1»).

**1970 р.**

24 вересня Перша доставка на Землю місячного грунту авто­матичним космічним апаратом («Луна-16», СРСР).

17 листопада Доставка на Місяць першого самохідного апарата «Луноход-1» («Луна-17», СРСР).

15 грудня Перша м'яка посадка міжпланетного космічного апарата на Венеру («Венера-7», СРСР).

**1971 р.**

19 квітня Виведення на орбіту першої орбітальної станції («Салют», СРСР).

27 листопада Перший міжпланетний космічний апарат досяг по­верхні Марса («Марс-2», СРСР).

2 грудня Перша м'яка посадка міжпланетного космічного апарата на Марс («Марс-3», СРСР).

**1973 р.**

4 грудня Перші дослідження Юпітера міжпланетним косміч­ним апаратом з пролітної траєкторії («Піонер-10», США).

**1974 р.**

29 березня Перші дослідження Меркурія міжпланетним кос­мічним апаратом з пролітної траєкторії («Марінер-10», США).

**1975 р.**

17 липня Перше стикування двох пілотованих космічних кораблів різних країн (О. А. Леонов, В.М. Кубасов, «Союз-19», СРСР; Т. Стаффорд, Д. Слейтон, В. Бранд, «Аполлон», США).

22 жовтня Виведення на орбіту навколо Венери першого штучного супутника, перша передача на Землю телевізійного зображення поверхні Венери («Ве-нера-9», СРСР).

**1976 р.**

20 липня Перші дослідження на поверхні Марса міжпла­нетним космічним апаратом («Вікінг-1», США).

**1978 р.**

2 березня Виведення на орбіту першого міжнародного екі­пажу на космічному кораблі «Союз-28» і перехід його на станцію «Салют-6» (О. О. Губарєв, СРСР; В. Ремек, ЧССР).

**1979 р**.

1 вересня Перші дослідження Сатурна міжпланетним косміч­ним апаратом з пролітної траєкторії («Піонер-11», США).

18 грудня Підписання Угоди про діяльність держав на Мі­сяці та інших небесних тілах.

**1983 р.**

10 і 14жовтня Виведення на орбіту навколо Венери космічних апа ратів «Венера-15» та «Венера-16» і радіолокаційне картографування планети (СРСР). ,

**1984 р.**

8 лютого— Найтриваліший політ у космосі (236 діб 22 год 2 жовтня 49 хв, Л. Д. Кизим, В. О. Соловйов, О. Ю. Атьков,космічні кораблі «Союз Т-10», «Союз Т-11», станція «Салют-7», СРСР).

15, 21 грудня Запуск міжпланетних космічних апаратів «Вега-1» і «Вега-2» з метою дослідження Венери і комети Галлея (СРСР).

**1985 р.**

червень Аеростатне зондування атмосфери Венери (косміч­ ні апарати «Вега-1» і «Вега-2», СРСР).

**1986 р.**

січень Перші дослідження Урана міжпланетними косміч­ними апаратами з пролітної траєкторії («Піонер-11», США).

березень Дослідження комети Галлея космічними апаратами з пролітної траєкторії («Вега-1» і «Вега-2», СРСР).