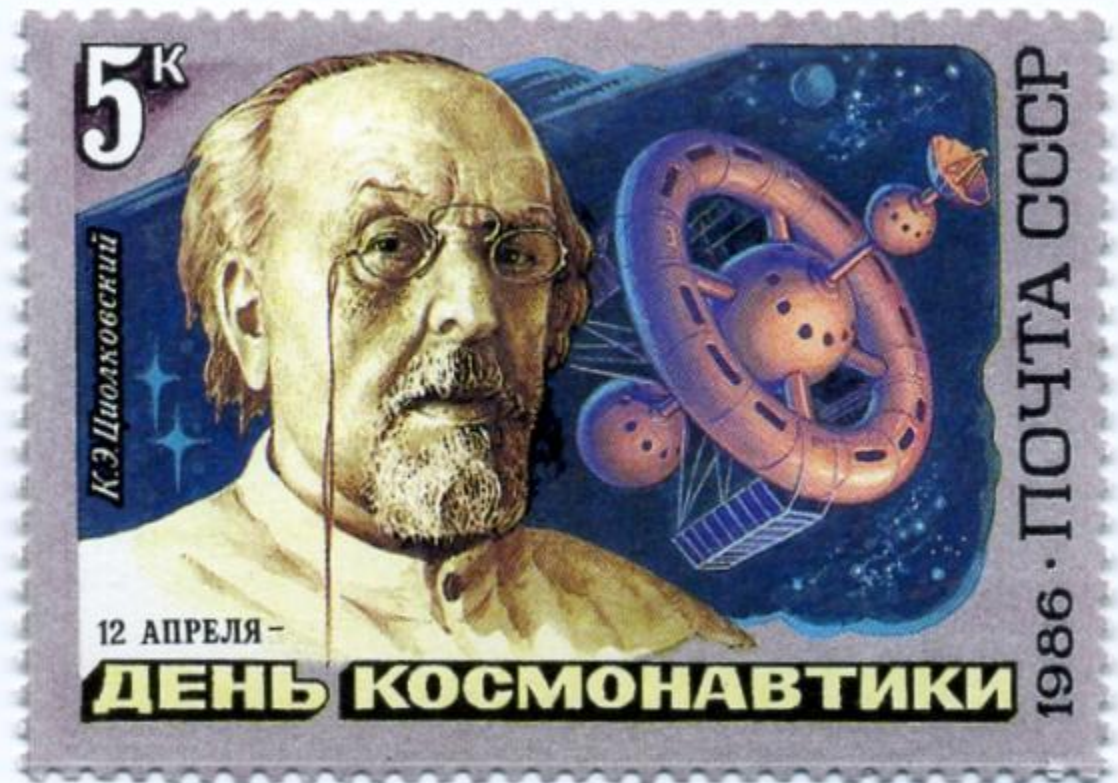


Космос на почтовых марках



- Константин Циолковский изобрёл первые космические ракеты, но не построил ни одной. Он был русским математиком и физиком, который разработал теорию реактивного движения.



- Сергей Павлович Королёв - выдающийся конструктор первого спутника, первой многоступенчатой ракеты, первого пилотируемого корабля.



- В 1957 году СССР запустил первый в мире искусственный спутник – «Спутник – 1», который весил 83 кг. Он делал 1 виток вокруг Земли за 96 минут. Успешный запуск спутника поразил весь мир.



- 3 ноября 1957 года в космос на корабле – «Спутник -2» была запущена собака космонавт – Лайка.



- 12 апреля 1961 года был выведен на орбиту Земли космический корабль «Восток -1» с человеком на борту. Первым космонавтом стал Юрий Алексеевич Гагарин, который облетел Землю за 108 минут.



- Первой женщиной космонавтом стала Валентина Терешкова.
- Свой космический полёт она совершила 16 июня 1963 года на космическом корабле «Восток – 6». Полёт продолжался почти трое суток.



- 18 марта 1965 году Алексей Леонов первым вышел из космического корабля в открытый космос.



В 1960-1970-е годы были запущены спутники к Луне,



а также к планетам Марс и Венера.



- 17 ноября 1970 года на Луну был доставлен «Луноход 1», который ездил по поверхности Луны 321 день.



- В 1971 году была запущена первая космическая станция «Салют». Так началась программа длительных космических полётов.





ЗА ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ КОСМОНАВТОВ Л. И. ПОПОВ И В. В. РЮМИН НА БОРТУ ОРБИТАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА «САЛЮТ-6» — «СОЮЗ» БЫЛИ ВЫПОЛНЕНЫ:

- стыковка с кораблем «СОЮЗ-35», экипажем ЛЕТЧИКОМ КОСМОНАВТОМ СССР В. В. КУСАКОВЫМ И ГРАЖДАННИНОМ ВНО СЕРГЕЕВЫМ НАРАБАКОВ;
- стыковка с кораблем «СОЮЗ Т-7», экипажем ЛЕТЧИКАМИ КОСМОНАВТАМИ СССР Ю. В. МИЛЫШЕВЫМ И В. В. АНДРОНОВЫМ;
- стыковка с кораблем «СОЮЗ-37», экипажем ЛЕТЧИКОМ КОСМОНАВТОМ СССР В. В. ГОРБАТКО И ГРАЖДАННИНОМ ОРО ВЛАДИ ТУРАКИ;
- стыковка с кораблем «СОЮЗ-38», экипажем ЛЕТЧИКОМ КОСМОНАВТОМ СССР Ю. В. РОМАНЕНКО И ГРАЖДАННИНОМ РЕЗЕРВАННОМ КУБА ЕРМАКОВ ТАМАРА МЕЛЕСОМ.

В ХОДЕ ПОЛЕТА ВЫПОЛНЕН БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ И МЕДИЦИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРИМЕНТОВ. УСПЕШНО РЕШЕНЫ ЗАДАЧИ В ИНТЕРЕСАХ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА.



185
СУТОК
В КОСМОСЕ

9·IV—11·X·1980



Л. И. ПОПОВ

В. В. РЮМИН

1981
15к ПОЧТА СССР



ПОЧТА СССР **15к**

1981



«СОЮЗ-35»
«САЛЮТ-6»
«СОЮЗ-37»



В июне 1975 года состоялся первый международный проект в космосе - полёт кораблей Союз и Аполлон



ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПОЛЕТ КОРАБЛЕЙ „СОЮЗ“ И „АПОЛЛОН“



СТАРТ КОРАБЛЕЙ „СОЮЗ“



16к

ПОЧТА СССР-1975



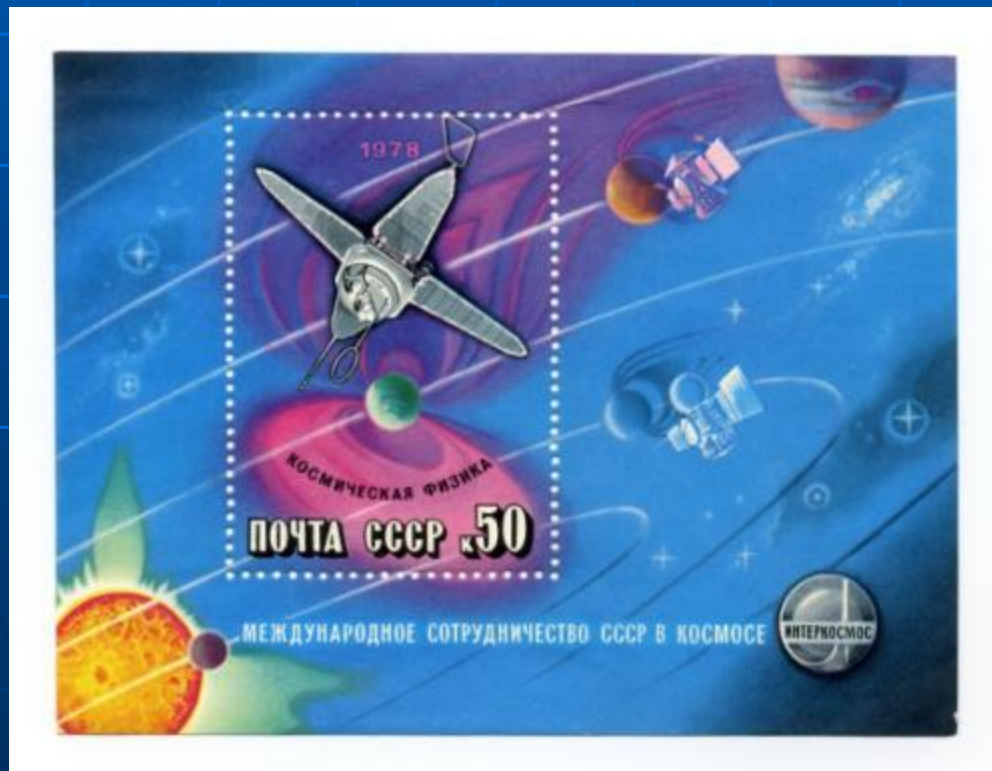
А. ЛЕОНОВ В. КУБАСОВ Т. СТАФФОРД В. БРАНД Д. СЛЕЙТОН



1975

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПОЛЕТ КОРАБЛЕЙ „СОЮЗ“ И „АПОЛЛОН“

После этого полёта началось активное международное сотрудничество в космосе.



Эпоха космоса на почтовых марках продолжается...

