



АМЕРИКАНСКИЕ КОСМИЧЕСКИЕ КОРАБЛИ В ГРУППОВОМ ПОЛЕТЕ

Групповой полет космических кораблей...

Впервые эти слова прозвучали в августе 1962 г., когда советские космонавты А. Г. Николаев и П. Р. Попович в полете сблизили свои корабли «Восток-3» и «Восток-4» до прямой видимости. Через год, в июне 1963 г. совместный полет на кораблях «Восток-5» и «Восток-6» совершили летчик-космонавт В. Ф. Быковский и первая в мире женщина-космонавт В. В. Николаева-Терешкова.

В декабре 1965 г. групповой полет осуществили и американские космонавты.

Первым на орбиту 4 декабря был запущен «Джеминай-7» с космонавтами Фрэнком Борманом и Джеймсом Ловеллом. Основная задача этого запуска — изучение воздействия на организм человека длительного пребывания в состоянии невесомости. Поэтому полет «Джеминай-7» был рассчитан на две недели.

15 декабря вышел на орбиту «Джеминай-6», пилотируемый Уолтером Ширра и Томасом Стаффордом. После четырех витков вокруг земного шара этот корабль догнал «Джеминай-7». Корабли сблизились до 2—3 м и продолжали совместный полет в течение 5,5 часа, соблюдая дистанцию от 6 до 30 м.

После 25 часов полета, сделав 16 витков вокруг Земли, «Джеминай-6» благополучно приводнился в Атлантическом океане.

«Джеминай-7» пробыл на орбите еще 2 суток и 18 декабря совершил посадку в районе Бермудских островов.

Всего «Джеминай-7» провел в полете около 330 часов и сделал 206 оборотов вокруг Земли.