

# ПОЛЕТ «ДЖЕМИНИ-12»

НЬЮ-ЙОРК, 12 ноября. (ТАСС).  
Вчера в Соединенных Штатах осуществлен запуск космического корабля «Джемини-12», на борту которого находятся космонавты капитан ВМС Джеймс Ловелл и майор ВВС Эдвин Олдрич. Основная цель этого последнего по программе «Джемини» полета — осуществление серии маневров с ракетой-мишенью «Аджена», а также выход и работа космонавта в космосе.

Большое место в работе космонавтов на борту «Джемини-12» отводится фотографированию. В соответствии с программой полета космонавты посвятят значительную часть времени эксперименту управления кораблем вручную, ориентируясь по звездам с помощью секстанта.

После более чем четырехчасового полета космонавты произвели стыковку корабля с ракетой-мишенью «Аджена» на высоте 185 миль.

Ночью руководители полета приняли решение отменить один из важных маневров корабля в связи с возникшими неполадками в двигателе ракеты «Аджена». В частности, был отменен подъем корабля в соединение с ракетой «Аджена» на более высокую орбиту — со 185 миль до 460 миль.



Экипаж американского космического корабля «Джемини-12»: Джеймс Ловелл (слева) и Эдвин Олдрич.

Телефото ЮПИ—ТАСС.