

НЬЮ-ИОРК, 3 июня. Корр. ТАСС передает:

Сегодня в Соединенных Штатах осуществлен вывод на орбиту вокруг Земли космического корабля «Джемини-9» с двумя космонавтами на борту: командиром корабля подполковником ВВС Томасом Стаффордом и лейтенантом-командером ВМС Юджином Сернаном. Запуск был произведен в 9 час. 39 мин. по местному времени с мыса Кеннеди с помощью ракеты «Титан-2».

Полет рассчитан на 70 часов 40 минут. Основная задача программы полета — осуществление трех стыковок на орбите со специальным спутником-мишенью «АТДА», запущенным 1 июня, и выход на 2 часа 25 минут в открытый космос Юджина Сернана.

Во время полета «Джемини-9» предполагается проведение ряда научных экспериментов, в том числе фотографи-

В КОСМОСЕ — ЕЩЕ ДВОЕ!

На орбиту выведен «Джемини-9»

рование зодиакального свечения и верхних слоев атмосферы, в которых происходит «северное сияние», сбор микрометеоритов с помощью специальной ловушки, установленной вне кабины корабля, и осуществление радиосвязи с Землей в ультракоротком диапазоне волн.

Согласно плану полета «Джемини-9» предполагается приводнить 6 июня в Атлантическом океане в 670 км к востоку от мыса Кеннеди. Сегодняшний запуск «Джемини-9» является третьей попыткой выполнения этого полета. Первоначально намеченный на 17 мая запуск «Джемини-9» был отменен, поскольку ракета «Аджена», предназначенная для прове-

дения маневра стыковки, не вышла на орбиту из-за неполадок в ракете «Атлас», которая использовалась в качестве ускорителя при запуске «Аджены». В целях экономии времени было решено не готовить новую ракету «Аджена», а использовать для стыковки специальный спутник-мишень «АТДА», собранный из запасных частей космических кораблей серии «Джемини».

Спутник «АТДА», по сообщению центра управления полетом, вышел на орбиту, близкую к расчетной, но, как следует из некоторых полученных с его борта телеметрических данных, не исключена возможность, что после выхода на орбиту от спутника не отделился

обтекатель, предохранявший его от повреждений во время запуска.

Космонавту Томасу Стаффорду 35 лет. Он женат, имеет двух дочерей в возрасте 8 и 12 лет. Это его второе космическое путешествие. Свой первый космический полет продолжительностью немногим более суток он совершил в декабре прошлого года на корабле «Джемини-6» вместе с космонавтом Уолтером Ширрой.

Космонавту Юджину Сернану, который поднялся в космос впервые, 32 года. Он женат, его дочери 3 года. Сернан — самый молодой из американских космонавтов.

Намеченный на третье июня программой полета маневр стыковки пришлось отложить, поскольку обтекатель спутника «АТДА» не был сброшен после выхода его на орбиту. Стыковочная муфта находится под этим обтекателем.