

«Джеминай-8» на орбите

НЬЮ-ЙОРК, 16. (ТАСС). С мыса Кеннеди (Флорида) сегодня произведен запуск космического корабля «Джеминай-8» с космонавтами Нейлом Армстронгом и Дэвидом Скоттом. Запуск произведен с помощью ракеты «Титан-3». Корабль вышел на заданную орбиту с апогеем 271 км и перигеем 160 км.

Командир корабля — 35-летний Нейл Армстронг — опытный пилот; член экипажа — 33-летний майор ВВС Дэвид Скотт.

Предполагается, что «Джеминай-8» пребудет в космосе около трех суток — 70 часов 30 минут и закончит свой полет утром (по нью-йоркскому времени) 19 марта, приводнившись в районе Багамских островов. В первый день полета Армстронг и Скотт проведут маневрирование по изменению орбиты и сближение с ракетой «Атлас», которая была запущена в космос на один час 41 минуту раньше «Джеминай-8». Согласно программе полета намечено осуществление стыковки корабля с ракетой.

Завтра намечен выход из кабины корабля в космическое пространство Дэвида Скотта. Вне корабля Скотт будет находиться два часа десять минут.

Кроме этого, космонавты проведут ряд научных, технических и медицинских экспериментов. Они будут, в частности, проводить фотографирование земной поверхности, исследовать космические лучи и космическую пыль.

Во время полета, как сообщала печать США, Армстронг и Скотт проведут эксперименты военного назначения, в том числе во время сближения истыковки с «Атласом» планируется определить массу другого космического тела. Эти мероприятия, как считают, будут иметь большое значение для программы создания «орбитальной лаборатории».

Полету «Джеминай-8» в Соединенных Штатах придают большое значение для будущих исследований космоса и полетов на Луну.