

ПОЛЕТ «АПОЛЛОНА-7»

НЬЮ-ЙОРК, 17 октября. (ТАСС). Иностранные агентства сообщают следующее о шестых сутках полета космического корабля «Аполлон-7»:

Во второй половине дня 16 октября состоялся третий сеанс телевизионной передачи с борта. Сеанс начался в 17 часов 12 минут по московскому времени и продолжался 9 минут.

В течение шестых суток космонавты произвели четвертое по счету включение маршевого двигателя. Как и предусматривалось программой, двигатель проработал 0,5 сек. и несколько изменил орбиту корабля. Новая орбита имеет высоту перигея 165 км и высоту апогея 291 км. Космонавты отмечали резкий толчок при включении двигателя и сравнивали его с толчком при наезде

одной автомашины на другую при постановке на стоянку.

В соответствии с программой космонавты осуществили ряд экспериментов, в частности сфотографировали территорию Мексики и Багамские острова; провели испытания бортового оборудования, в основном навигационных устройств. Корабль прошел над центром урагана «Глэдис». Космонавты описали визуально наблюдаемые характеристики урагана. Космонавты сообщают, что им удалось увидеть авианосец «Эссекс» — флагманский корабль поисково-спасательного комплекса.

Началась вторая половина полета корабля «Аполлон-7». Пока космонавты получили формальное разрешение на 91 виток (каждые сутки выдается разрешение еще на одни сутки полета). По заявлению руководителей полета, они не видят никаких причин, которые могли бы заставить преждевременно прервать полет.