

# «АПОЛЛОН-7» В ПОЛЕТЕ

НЬЮ-ЙОРК, 18 октября. (ТАСС). Седьмые сутки находятся в космосе на борту космического корабля «Аполлон-7» три мужественных американских космонавта.

Нынешний полет, пишут американские газеты, планируется как решающее испытание этого трехместного корабля, в конструкцию которого пришлось внести значительные изменения после пожара в январе 1967 года, когда три американских космонавта погибли.

Уже в первые часы после выхода «Аполлона-7» на орбиту, руководителям полета и космонавтам пришлось пережить драматические минуты из-за некоторых неисправностей.

К этому прибавилось и еще одно обстоятельство: сначала у Ширры, а потом и у Каннингема начался насморк. Космонавтам пришлось заниматься самолечением, выполняя в то же время сложные эксперименты. Сейчас состояние «больных» улучшилось.

С борта космического корабля было проведено три телесеанса.

14 октября вечером космонавты

произвели маневр, чтобы уменьшить высоту перигея орбиты, хотя маневр был запланирован на 21 октября. Он был проведен досрочно с тем, чтобы можно было в любой момент обеспечить аварийный сход корабля с орбиты с помощью вспомогательных двигателей. Такое решение было принято после возникших неполадок в электросистеме корабля.

15 октября космонавты сообщили на землю, что к южным районам США приближается ураган, получивший название «Глэдис». По заявлениям американских газет, ураган может сделать невозможной посадку корабля «Аполлон-7» в расчетном районе — к югу от Бермудских островов.

На шестые сутки космонавты в четвертый раз за время полета включили так называемый маршевый двигатель. Как и предусматривалось программой, двигатель проработал полсекунды и несколько изменил орбиту корабля.



Экипаж космического корабля «Аполлон-7» (слева направо) — капитан ВМС Уолтер Ширра, майор ВВС Дон Эйзел и Уолтер Каннингем перед стартом.