

# СООБЩЕНИЕ ТАСС В КОСМОСЕ «ЛУНА-12»

В соответствии с программой дальнейшего исследования Луны и окололунного пространства 22 октября 1966 года в 11 часов 42 минуты московского времени в Советском Союзе осуществлен запуск космической ракеты в сторону Луны.

На борту ракеты установлена автоматическая станция «Луна-12».

Основное назначение станции — дальнейшая отработка систем искусственного спутника Луны и проведение научных исследований в окололунном пространстве.

Предварительные результаты обработки измерений показывают, что движение станции происходит по траектории, близ-

кой к расчетной. В 16 часов московского времени 22 октября 1966 года станция «Луна-12» находилась на расстоянии 45 тысяч километров от Земли над точкой земной поверхности с координатами: 20 градусов 30 минут северной широты и 107 градусов 42 минуты восточной долготы.

Со станцией проведено два сеанса радиосвязи. По данным телеметрии, аппаратура, установленная на борту станции, функционирует нормально.

Наблюдение за полетом станции осуществляет специальный наземный измерительный комплекс. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.