

СООБЩЕНИЕ
ТАСС

ТРЕТИЙ СОВЕТСКИЙ ИСКУССТВЕННЫЙ СПУТНИК ЛУНЫ

Как уже сообщалось, 22 октября 1966 года в Советском Союзе на траекторию полета к Луне была выведена автоматическая станция «Луна-12». В соответствии с программой, 23 октября в 22 часа 12 минут московского времени была осуществлена коррекция ее движения.

При подлете к Луне 25 октября 1966 года в 23 часа 47 минут московского времени было проведено торможение станции.

В результате успешно проведенного маневра автоматическая станция «Лу-

на-12» вышла на селеноцентрическую орбиту, близкую к расчетной, и стала третьим советским искусственным спутником Луны.

По данным телеметрической информации, бортовые системы и научная аппаратура, предназначенная для проведения исследований окололунного пространства, функционируют нормально. Связь со станцией «Луна-12» устойчивая.

Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.