

«ЛУНА-12» ПЕРЕДАЕТ СНИМКИ ЛУННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

СООБЩЕНИЕ
ТАСС

Автоматическая станция «Луна-12», выведенная на орбиту искусственного спутника Луны 25 октября 1966 года, продолжает полет по селеноцентрической орбите.

В соответствии с программой научных исследований автоматическая станция «Луна-12» произвела со своей орбиты фотографирование отдельных участков поверхности Луны при помощи специального фототелевизионного устройства.

Станция «Луна-12» продолжает исследования окололунного пространства.

По данным траекторных измерений, параметры окололунной орбиты станции на 29 октября составляют: минимальное удаление от поверхности Луны

(в периселении) около 100 километров; максимальное удаление от поверхности Луны (в аполонии) около 1.740 километров; период обращения спутника вокруг Луны — 3 часа 25 минут.

К 29 октября со станцией «Луна-12» было проведено 25 сеансов радиосвязи. Связь со станцией устойчивая. Телеметрическая информация, поступающая с борта, подтверждает нормальное функционирование систем станции. Дальнейшие сеансы радиосвязи с автоматической станцией «Луна-12» по передаче снимков, результатов научных исследований и траекторных измерений будут проводиться в соответствии с намеченной программой.