

# СНИМКИ ЛУНЫ

НЬЮ-ЙОРК, 20 августа. (ТАСС). Американская космическая станция «Лунар орбитер», находящаяся на орбите вокруг Луны, начала вчера фотографирование обратной стороны нашего естественного спутника. Высота полета станции над поверхностью Луны в момент начала фотосъемки составляла 1.500 км. Эти снимки предполагается передать на Землю не ранее 25 сентября.

Команда на фотографирование обратной стороны Луны была дана, несмотря на неполадки в работе длиннофокусной фотокамеры, которые были обнаружены

после передачи на Землю сделанных вчера снимков видимой части Луны. Четыре из пяти переданных вчера и сегодня снимков, которые были сделаны этой камерой, имеют очень низкое качество и практически непригодны для использования. Изображения, полученные с помощью камеры со средней разрешающей способностью, имеют удовлетворительное качество. На снимках различаются многочисленные кратеры диаметром в несколько десятков километров и хребты лунных гор. Передача снимков на Землю продолжается.