

«РЕЙНДЖЕР-9» СФОТОГРАФИРОВАЛ ЛУНУ

НЬЮ-ЙОРК, 24. (ТАСС). Американская космическая лаборатория «Рейнджер-9», запущенная 21 марта для фотографирования лунного кратера Альфонс, достигла сегодня поверхности Луны и в 9 часов восемь минут утра по нью-йоркскому времени упала в намеченном пункте. В течение почти 20 минут перед падением «Рейнджера» на Луну установленные на космической лаборатории телекамеры передали на Землю несколько тысяч

фотографий. Согласно намеченной программе, последние снимки с «Рейнджера» через специальную систему расшифровки транслировались по телевизионным программам, что дало возможность телезрителям наблюдать поверхность Луны за несколько минут до падения космической лаборатории.

Войдя в зону притяжения Луны, лаборатория двигалась к ее поверхности со скоростью в 5,971 милю в час, последние

снимки были сделаны с высоты в две мили. Качество переданных снимков, насколько можно судить по изображению на телевизионных экранах, — хорошее. На дне кратера Альфонс отчетливо просматривается бесчисленное множество более мелких кратеров.

Цель полета, согласно программе запуска «Рейнджера», — отыскание подходящей площадки для высадки на Луне космонавтов в будущем.