

«ЛУНАР ОРБИТЕР-5» В ПОЛЕТЕ

НЬЮ-ЙОРК, 4 августа. (ТАСС). Американская автоматическая станция «Лунар орбитер-5» после проведенной вчера коррекции продолжает полет к Луне близко к намеченной траектории.

В ночь на сегодня по команде с Земли был включен тормозной двигатель, который несколько сбавил скорость движения станции.

5 августа намечается произвести новый маневр, в результате которого «Лунар орбитер-5» должен замедлить скорость полета и силой лунного притяжения выйти на эллиптическую орбиту вокруг Луны.

В случае его успешного осуществления в воскресенье 6 августа намечается приступить к осуществлению главной цели запуска — фотографированию в течение 2 недель лунного пейзажа и пяти возможных мест высадки космонавтов на Луне в будущем.