

## Полет «Рейнджера-6»

**НЬЮ-ЙОРК, 31. (ТАСС).** Запущенный вчера с мыса Кеннеди американский космический корабль «Рейнджер-6», как сообщают информационные агентства, вышел на достаточно точный курс, чтобы после «критического маневрирования» рано утром в воскресенье он мог попасть на Луну.

Как сообщает агентство АП из Пасадины (штат Калифорния), сегодня утром в 11.30 минут по московскому времени на «Рейнджер-6», когда он находился на расстоянии 101.000 миль от Земли, была передана команда действовать в соответствии с ранее намеченной программой.

По расчетам, «Рейнджер-6» должен пройти приблизительно в 600 милях от Луны. С помощью ракеты управления, находящейся на космическом корабле, его полет рассчитывают скорректировать, чтобы он смог попасть на Луну.

Как отмечает американская печать, полет «Рейнджера-6» — это 12-я попытка американцев запустить спутник на орбиту вокруг Луны или забросить полезный груз на Луну. Все предыдущие 11 попыток заканчивались неудачей. Русским, пишет «Нью-Йорк таймс», наоборот, удалось сфотографировать невидимую сторону Луны и забросить на Луну советский вымпел.