

«ЛУНАР ОРБИТЕР-3»

В ПОЛЕТЕ

Как передают агентства Рейтер и ЮПИ, ночью 5 февраля с мыса Кеннеди в США запущен новый непилотируемый корабль «Лунар орбитер-3», задача которого заключается в том, чтобы найти на Луне подходящее место для посадки космонавтов. Космическая станция, запущенная с помощью ракеты «Атлас-Аджена», весит 850 фунтов (385 кг).

Предполагается, что станции потребуется 92 часа для выхода на орбиту вокруг Луны с минимальным удалением от ее поверхности примерно 45 километров. При помощи широкоугольной фотоаппаратуры и телеобъективов «Лунар орбитер-3» должен сделать 312 снимков 12 конкретных районов средней части Луны от Моря Плодородия на востоке до Океана Бурь на западе.

Американские ученые надеются получить также снимки, которые расширят знания о Луне и, возможно, новый снимок Земли. Научный интерес представит, в частности, снимок большого кратера Кеплер, где три недели назад советские ученые видели дым.

*Пресс-служба «Известий»,
6 февраля.*