

ЗАПУСК

«СЕРВЕЙОР-1»

НЬЮ-ЙОРК, 30. (ТАСС). Сегодня с мыса Кеннеди (штат Флорида) с помощью ракеты-носителя «Атлас-Кентавр» в сторону Луны была запущена автоматическая станция «Сервейор-1» весом 987 килограммов. Цель запуска — отработка мягкой посадки на Луну и передача снимков лунной поверхности на Землю. Полет до Луны должен продлиться 63 часа.

По сообщениям с полигона на мысе Кеннеди, автоматическая станция «Сервейор-1» благополучно отделилась от ракеты «Кентавр» — второй ступени ракеты-носителя. Автоматическая станция летит по направлению к Луне. Однако, как видно из сообщений НАСА, через некоторое время после отделения от ракеты «Кентавр» было обнаружено, что одна из двух всенаправленных антенн не развернулась после соответствующей команды с Земли. Эти антенны служат для приема команд со станций слежения и передачи телеметрической информации, а в случае посадки на Луну — и для передач снимков лунной поверхности.