

Отклонился от курса...

НЬЮ-ЙОРК, 27 августа. (ТАСС). Сегодня утром Соединенные Штаты запустили с мыса Канаверал космический корабль «Маринер-2» в направлении Венеры.

Как сообщают информационные агентства с мыса Канаверал, «Маринер-2» отклонился от курса в результате того, что после отключения первой ступени ракеты корабль был неправильно ориентирован по курсу. Предполагают, что он пройдет на большем расстоянии от Венеры, чем было запланировано, и не сможет передать всего комплекса информации. По предварительным данным станций слежения, «Маринер-2» пройдет мимо планеты на расстоянии 600 тысяч миль. Первоначально предполагалось, что корабль приблизится к Венере на расстояние 10 тысяч миль и что его приборы передадут данные о температуре атмосферы планеты, ее магнитном поле и радиации.

Как указывается в заявлении официальных лиц, ответственных за запуск «Маринера-2», будет предпринята попытка исправить курс корабля. По предварительным расчетам, его полет к Венере должен продолжиться 100 дней.