

Запуск ракетной системы в США

НЬЮ-ИОРК, 6 декабря. (ТАСС). По сообщениям американских телеграфных агентств, сегодня в 8 часов 45 минут по московскому времени армия США запустила с мыса Канаверал четырехступенчатую ракетную систему «Джуно-II». Первая ступень системы представляет собой ракету «Юпитер» средней дальности действия. Вторая ступень состоит из 11 облегченных ракет «Серджент», работающих на твердом топливе. Третья ступень состоит из трех ракет «Серджент», а четвертая — из одной ракеты этого же типа. В головной части ракетной системы находится космический снаряд «Пионер III» с полезным грузом весом 5,84 килограмма, который, по расчетам, должен был направиться в сторону Луны.

Через полтора часа после старта было официально объявлено, что запуск прошел успешно. Однако еще через полтора часа было опубликовано официальное сообщение, в котором указывалось, что ракета не достигла расчетной скорости

и на $3\frac{1}{2}$ градуса отклонилась от заданного курса. По официальным данным, на 15 ч. 40 м. по московскому времени «Пионер III» находился на высоте 40 тыс. миль.

По мнению некоторых американских специалистов, «Пионер III» возвратится в верхние слои земной атмосферы и сгорит.

* * *

НЬЮ-ИОРК, 6 декабря. (ТАСС). Как сообщает агентство Юнайтед пресс интернейшнл, американский космический снаряд «Пионер III» с полезным грузом весом 5,84 килограмма, запущенный в направлении Луны, в 16 часов 40 минут по московскому времени достиг высоты 42 тысяч миль. Предполагается, что 7 декабря в 04 часа по московскому времени начнется его падение на Землю. По подсчетам руководителя лаборатории реактивного движения американской армии д-ра Пикеринга, «Пионер III» войдет в земную атмосферу и сгорит примерно в 23 часа по московскому времени 7 декабря.