

### Запуск ракетной системы в США

НЬЮ-ПОРК, 6 декабря. (ТАСС). По сообщениям американских телеграфных агентств, сегодня в 8 ч. 45 м. 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».

Через полтора часа после старта было официально объявлено, что запуск прошел успешно. Однако еще через полтора часа было опубликовано официальное сообщение, в кото-

ром указывалось, что ракета не достигла расчетной скорости и на  $3\frac{1}{2}$  градуса отклонилась от заданного курса.

НЬЮ-ПОРК, 6 декабря. (ТАСС). Как сообщает агентство Юнайтед пресс интэрнейшнл, 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 тысячи 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.