

# ВЗОРВАННЫЙ «САТУРН»

НЬЮ-Йорк, 6 июля. (ТАСС). Вторая ступень ракеты «Сатурн-1», выведенная вчера Соединенными Штатами на орбиту искусственного спутника Земли, была взорвана в космосе спустя семь часов после запуска. Об этом сообщил представитель Национального управления по авиации и исследованию космического пространства (НАСА). В заявлении указывается, что этот эксперимент со второй ступенью «Сатурна» был проведен преднамеренно. Главной целью запуска «Сатурна-1» было изучение поведения

большой массы жидкого водорода, являющегося одним из компонентов ракетного топлива, в условиях состояния невесомости.

В сообщении НАСА отмечается, что в баке с жидким горючим было допущено наращивание давления, что привело, как и ожидалось, к взрыву. Ранее предполагалось, что вторая ступень ракеты будет находиться на орбите в течение нескольких дней.

Агентство ЮПИ отмечает, что это сообщение НАСА было довольно неожиданным.