

ЗАПУСК РАКЕТЫ «САТУРН-1»

НЬЮ-ЙОРК, 5 июля. (ТАСС). Сегодня в 17 часов 53 минуты по московскому времени с мыса Кеннеди произведен запуск ракеты «Сатурн-1». Вторая ступень ее была выведена на орбиту искусственного спутника Земли. Вес второй ступени ракеты — 26,5 тонны. На ее борту находится контейнер с телеметрической и телевизионной аппаратурой и около 8,6 тонны жидкого водорода, являющегося одним из компонентов ракетного топлива. Основная цель этого запуска — изучение поведения большой массы жидкого водорода в состоянии невесомости. Запуск, первоначально намеченный на 16 час., был отложен из-за неполадок с одной из двух телевизионных камер, с помощью которых можно следить за поведением жидкого водорода в состоянии невесомости. После двухчасовой отсрочки было решено запустить ракету только с одной работающей камерой.