

# ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НЕ ВЫПОЛНЕННЫ

НЬЮ-ЙОРК, 5 апреля. (ТАСС). По сообщению американских агентств, вчера в 21 час 56 мин. по Гринвичу отсек экипажа корабля «Аполлон» приводнился в Тихом океане в районе к северо-западу от о. Уэйк — примерно в 500 километрах от района, предусмотренного первоначальной программой. Через 4 часа после приводнения отсек был поднят на борт авианосца «Окинава». При входе в атмосферу скорость отсека была примерно на 1,8 км/сек меньше второй космической, хотя программа предусматривала вход со второй космической скоростью.

По заявлению представителей НАСА, запуск «Аполлон-6» нельзя считать успешным, поскольку не выполнены его основные задачи: вывод ракетой «Сатурн-5» полезной нагрузки на траекторию полета к Луне и вход отсека экипажа корабля «Аполлон» в атмосферу со второй космической скоростью. По-видимому, потребуются еще один испытательный запуск ракеты «Сатурн-5» с кораблем без космонавтов. Такой запуск возможен в мае — июне. Проведение запуска заставит отложить первый пилотируемый полет по программе «Аполлон» с мая на октябрь 1968 года и поставит под угрозу «лунную программу» Соединенных Штатов.