

Первая орбитальная ракета Австралии упала через 14 секунд после старта

29 июля австралийская Gilmour Space впервые запустила свою орбитальную ракету Eris с космодрома в штате Квинсленд. Это был исторический момент — первая попытка запуска подобной ракеты с территории Австралии за более чем 50 лет.

Однако полёт продлился всего 14 секунд. Сразу после старта ракета начала отклоняться в сторону и вскоре рухнула на землю. Несмотря на неудачу, команда компании считает запуск важным шагом: даже короткий полёт дал полезные данные для будущих миссий.

Компания Gilmour Space существует с 2015 года и мечтает сделать Австралию заметным игроком в космической отрасли. Ракета Eris высотой 25 метров в теории способна выводить на орбиту грузы весом до 215 кг. Это была её первая попытка.

Ранее запуск несколько раз переносили: сначала из-за циклона, потом — из-за технической неисправности, когда на старте неожиданно сработал защитный кожух полезной нагрузки. Затем помешала погода.

После запуска Gilmour Space опубликовала в соцсетях фото старта и поблагодарила команду. Новый запуск уже в планах.