

27 мая ракета SpaceX Starship в девятом тестовом полёте потерпела очередную неудачу. Запуск с площадки Starbase в Техасе начался успешно, но через 30 минут корабль потерял управление из-за утечек в топливных баках, начал вращаться и разрушился над Индийским океаном. Это уже третий подряд провал Starship, что ставит под сомнение амбициозные планы Илона Маска по колонизации Марса. Но он, как пишут СМИ, намерен продолжать.

Starship — крупнейшая в мире ракета, предназначенная для доставки грузов и людей на Луну и Марс. В отличие от предыдущих запусков, на этот раз корабль достиг запланированного отключения двигателей и не потерял теплозащитные плитки при взлёте, что Маск назвал «большим прогрессом» в посте на X. Однако утечки топлива привели к потере давления, что и вызвало неуправляемое вращение. SpaceX планировала протестировать открытие грузового отсека и удаление 100 теплозащитных плиток, но эти цели не были достигнуты.

Маск, несмотря на неудачу, настроен оптимистично, обещая ускорить темпы запусков — до одного каждые три-четыре недели. Однако эксперты, включая астронома Джонатана МакДоуэлла, считают, что для пилотируемых миссий потребуется ещё годы. Неудачи также осложняют планы NASA по высадке на Луну в 2027 году, где Starship играет ключевую роль.