



Blue Origin снова перенесла первый запуск своей новой тяжёлой ракеты New Glenn. Запуск был запланирован на сегодня в 11:15 по московскому времени (первоначально в 10:48), но за несколько минут до старта запуск был отменён из-за проблем с одной из подсистем ракеты, которые не удалось быстро устранить.

«Мы отменяем сегодняшнюю попытку запуска, чтобы решить проблему с подсистемой аппарата, которая выводит нас за пределы нашего окна запуска. Мы рассматриваем варианты для нашей следующей попытки запуска», — сообщила Blue Origin в социальной сети X.

Компания не уточнила, какая именно техническая неисправность произошла. Согласно информации от Ars Technica, основная проблема заключалась в засорении льдом одной из вентиляционных труб, через которые выпускался газ под давлением. Было предпринято несколько попыток растопить лёд, но они не увенчались успехом, что потребовало дополнительной очистки. Мы надеемся, что Blue Origin предоставит больше информации о причинах остановки в ближайшие дни.

Основной целью дебютной миссии NG-1 было выведение второй ступени ракеты на орбиту. Роль полезной нагрузки выполняло Blue Ring Pathfinder. Дополнительной задачей была посадка многоразовой первой ступени на баржу в океане. Однако даже основатель Blue Origin Джефф Безос выражал сомнения относительно успешности

Blue Origin отменила первый запуск тяжёлой ракеты New Glenn за несколько минут до старта

Автор: Blue Origin
13.01.2025 17:15

последней операции. Ракета должна была стартовать со стартового комплекса 36 на базе Космических сил США на мысе Канаверал.

Ракету New Glenn высотой 98 метров часто сравнивают с тяжёлой ракетой-носителем Falcon Heavy её прямого конкурента SpaceX. Ракета Blue Origin способна доставлять на низкую околоземную орбиту 45 тонн полезной нагрузки, в то время как Falcon Heavy рассчитана на 64 тонны. Как и ракеты Falcon 9 и Falcon Heavy компании SpaceX, первая ступень New Glenn спроектирована как многоразовая.

Источник: [Blue Origin](#)