



КОСМОНАВТИКА



ОРБИТАЛЬНОЕ ХУЛИГАНСТВО

ВТОРАЯ ПОПЫТКА ЗАПУСКА ИННОВАЦИОННОЙ РАКЕТЫ ELECTRON ПРОШЛА УСПЕШНО, И НА ОРБИТУ БЫЛ ДОСТАВЛЕН СПУТНИК-ОТРАЖАТЕЛЬ. Но для многих астрономов появление в небе нового яркого объекта оказалось неприятным сюрпризом.

ОРПУС СВЕРХЛЕГКОЙ РАКЕТЫ-НОСИТЕЛЯ Electron сделан из углепластика; на ней впервые используются двигатели с электронасосами – всё для дешевой и быстрой доставки в космос небольших грузов. В январе стартап Питера Бэка Rocket Lab впервые успешно запустил ракету с площадки в Новой Зеландии, а в марте состоится старт в интересах NASA. Пока же на орбиту были выведены три микроспутника, включая Humanity Star. В космосе он раскрыл 65 отражающих граней, чтобы на несколько месяцев стать самой яркой звездой ночного неба. Найти его можно, проследив за траекторией на веб-сайте Humanity Star, хотя многие ученые считают проект настоящим хулиганством: аппарат мешает наблюдениям и создает лишнее световое загрязнение. «Один случай погоды не делает, но, если идея станет популярной, – сказал Ричард Истер из Оклендского университета, – астрономам придется выйти на улицы».