

С космодрома на мысе Канаверал во Флориде ракета SpaceX Falcon 9 вывела на орбиту Земли спутник НАСА PACE – аббревиатура его названия означает «Планктон, аэрозоль, климат, экосистема океана». НАСА подтвердило получение сигнала со спутника примерно через 5 минут после запуска, и космический аппарат работает в соответствии с ожиданиями. Со своей орбиты в сотнях миль над Землей спутник PACE будет изучать микроскопическую жизнь в океанах и микроскопические частицы в атмосфере, чтобы раскрыть тайны взаимосвязанных систем Земли. Целью этой миссии является изучение здоровья океана, качества воздуха и последствий изменения климата.

Подробнее:

<https://www.nasa.gov/news-release/nasa-launches-new-climate-mission-to-study-ocean-atmosphere/>