

«В ближайшие несколько лет планируется запустить несколько новых спутников с гораздо более высоким разрешением — в том числе MethaneSat, запуск которого запланирован некоммерческим фондом защиты окружающей среды США (EDF) на начало 2023 года, а также два спутника от Carbon Mapper в конце 2023 года. В целом, Carbon Mapper планирует вывести на орбиту целое “созвездие” спутников к 2025 году», — рассказала Лены Хёглунд-Исакссон, исследователь метана из Международного института прикладного системного анализа.

Подробнее: <https://hightech.fm/2022/03/06/satellites-track-methane>