

Данные со спутника будут доступны для всех, Google предоставит результаты на платформе Earth Engine. Технологический гигант Google присоединился к амбициозному экологическому проекту MthanSAT, целью которого является составление подробной карты источников выбросов метана по всему миру. Руководит этим проектом Фонд защиты окружающей среды (Environmental Defense Fund, EDF). MthanSAT представляет собой спутник, который будет выведен на орбиту в марте 2024 года с помощью ракеты SpaceX Falcon 9. Этот спутник сможет ежедневно 15 раз облетать Землю на высоте более 350 миль и фиксировать как крупные, так и небольшие источники выбросов метана.

Подробнее: <https://overclockers.ru/blog/worldnews/show/139225/Google-i-SpaceX-nachnut-k-artografirovat-vybrosy-parnikovyh-gazov>