

Спутник, ставший плодом совместных усилий ученых из некоммерческого фонда защиты окружающей среды (Environmental Defense Fund, EDF) и Гарвардского университета, нацелен на мониторинг территорий, где добывается более 80% мирового природного газа. Этот инновационный проект отличается от прежних спутников по отслеживанию метана своей способностью покрывать большие площади, при этом предоставляя данные достаточной детализации для идентификации источников выбросов.

Подробнее: https://overclockers.ru/blog/kosmos_news/show/143357/SpaceX-i-Google-zapustili-sputnik-MethaneSAT-dlya-otslezhivaniya-vrednyh-vybrosov