

Меньше газа — ярче свет!

ТАКОВ, ГОВОРЯ ПОПРОСТУ, ПРИНЦИП ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В ЗЕМНОЙ АТМОСФЕРЕ У НОВОГО КОСМИЧЕСКОГО ТЕЛЕСКОПА OCO-2. ЭТО ВТОРАЯ ПОПЫТКА УЧЁНЫХ ПРИСТУПИТЬ К ГЛОБАЛЬНОМУ МОНИТОРИНГУ ВАЖНЕЙШЕЙ КОМПОНЕНТЫ ЗЕМНОЙ АТМОСФЕРЫ, ОТВЕЧАЮЩЕЙ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА ЗЕМЛИ. ОНА ПРЕДПРИНЯТА ЧЕРЕЗ ПЯТЬ ЛЕТ ПОСЛЕ ТОГО, КАК В 2009 Г. СПЕЦИАЛЬНЫЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СПУТНИК НАСА НЕ ДОСТИГ ОРБИТЫ ИЗ-ЗА НЕСРАБОТАВШЕГО ОБТЕКАТЕЛЯ.

