

В рамках проекта EMIT по исследованию источников минеральной пыли на Земле и ее влияния на климат специалисты НАСА с помощью специальных датчиков, установленных на МКС, неожиданно для себя обнаружили на поверхности планеты более 50 мест интенсивного выделения метана. Большинство из них находятся в Центральной Азии, на Ближнем Востоке и в США, преимущественно в районах месторождений ископаемого топлива, крупных свалок и в сельскохозяйственных регионах.

Подробнее:

<https://www.nasa.gov/feature/jpl/methane-super-emitters-mapped-by-nasa-s-new-earth-space-mission>