

Группа учёных под руководством главы китайской геоинженерной исследовательской программы Джона Мура изучает, как распыление сульфатных аэрозолей в стратосфере может помочь в снижении температуры планеты и сократить вероятность появления штормов. В интервью для издания Popular Mechanics, объясняя принцип работы плана, Мур рассказал: «Это сравнимо с последствиями извержения вулкана. Необходимо будет ежегодно распылять в атмосфере на 20-километровой высоте 5 миллиардов тонн сульфатов, и делать это на протяжении 50 лет».

Текст исследования был опубликован в журнале Proceedings of the National Academy of Sciences: <https://ryb.ru/2019/01/08/1252499>