

Смягчение штормов решит проблему с разрушениями инфраструктуры, но прибавит трудностей в предотвращении глобального потепления. Учёные Массачусетского технологического института (EAPS) (США) заявили, что солнечная геоинженерия может вызвать изменения климата на Земле, но помочь в управлении штормами и ураганами. Исследователи задались вопросом о влиянии на погодные условия Земли с помощью геоинженерии. Распыление аэрозольных газов для отражения солнечных лучей безусловно изменит силу и количество штормов на Земле, но с другой стороны это может вызвать изменения климата. Солнечная геоинженерия это не решение проблемы. Подчёркивают исследователи, а новая задача.

Подробнее: <https://versiya.info/science/153601>