

Американские ученые из Университета штата Оклахома изучили влияние погодных бедствий на состав стратосферы — слоя атмосферы на высоте от 11 до 50 км над поверхностью Земли. Они пришли к выводу, что из-за гроз и штормов в средних слоях атмосферы растет концентрация водяного пара, что может негативно сказаться на климате. Исследование опубликовано в научном журнале Geophysical Research Letters (GRL).

Подробнее:

<https://news.rambler.ru/tech/51628122-meteorologi-obnaruzhili-opasnye-dlya-klimata-izmeneniya-v-stratosfere/>