

Из-за глобального потепления к концу столетия лето станет жарче, увеличится число мощных гроз и дней с безветренной погодой, что негативно повлияет на жизнь городов Северного полушария Земли, сообщает журнал PNAS.

Циклоны в умеренных широтах помогают перемешивать воздух и уменьшают уровень его загрязнения, их ослабление во время лета ухудшит качество жизни в крупных городах. Вдобавок ожидаются более разрушительные грозы и более долгие и опасные волны жары, утверждают учёные из Массачусетского технологического института (США).

Одним из последствий глобального потепления считаются так называемые экстремальные погодные явления — периоды аномальной жары зимой или холода летом, волны жары, недельные проливные дожди, засухи и прочие феномены, связанные с "неправильной" погодой. Их частота и территория будет только расти.

Подробнее: <https://www.meteo vesti.ru/news/63686263505-kakim-stanet-leto-koncu-stoletiya>