

Ученый-климатолог Люк Парсонс из Университета Дьюка и его коллеги проанализировали данные о погоде за последние 20 лет и за период с 1950 по 1969 годы и пришли к выводу, что температуры, превышающие возможности охлаждения электрическими вентиляторами, все чаще оказываются опасными для жителей США. Исследование также показало, что использование электрических вентиляторов безопасно при температуре менее 35 °С. Однако при повышении температуры рекомендуется ограничить использование вентиляторов, особенно для пожилых людей, которые принимают лекарства, снижающие потоотделение. Еще одним вариантом охлаждения, который более доступен по цене, являются кондиционеры, но они потребляют значительно больше электроэнергии.

Подробнее: <https://involta.media/post/geohealth-klimaticheskie-izmeneniya-delayut-opasnym-primenenie-ventilyatorov-v-ssha>