

Чем холоднее климат, тем больше в городе аэрозолей-загрязнителей. На их формирование влияет оксида азота, концентрация которого в воздухе в холодные дни возрастает. К такому выводу пришли ученые из Университета Хельсинки. Исследователи выяснили, что соединения азота могут замедлять или ускорять рост аэрозольных частиц в зависимости от обстоятельств. Это означает, что уменьшение содержания диоксида серы, который ранее считался одним из катализатором загрязнения воздуха, само по себе недостаточно для предотвращения проблемы смога, наблюдаемой в крупных городах.

Подробнее: <https://noi.md/ru/nauka-i-it/issledovanie-chem-holodnee-klimat-tem-bolishe-v-goro-de-ajerozolej-zagryaznitelej?prev=1>