

Аэрозоли играют ключевую роль в формировании облаков, которые, в свою очередь, оказывают значительное влияние на климат Земли. Однако недавние исследования выявили неожиданную связь между лесными пожарами и ледяными облаками Арктики. Лесные пожары в Канаде, на Аляске и в России выбрасывают в атмосферу огромное количество аэрозолей — частиц органического и черного углерода. Эти аэрозоли способны преодолевать тысячи километров, достигая Арктики и влияя на формирование ледяных облаков.

Подробнее:

<https://ecosphere.press/2025/02/13/issledovnie-obnaruzhilo-neozhidannuyu-svyaz-mezhdu-lesnymi-pozharami-i-ledyanymi-oblakami-arktiki/>