

Лесные пожары составили более 25% вредных веществ в воздухе всей планеты в 2023 году. Об этом сообщает РИА Новости со ссылкой на отчет европейской службы мониторинга атмосферы Copernicus. По данным службы мониторинга, с 1 января по 31 июля в результате лесных пожаров на территории Канады в атмосферу попало 290 мегатонн углекислого газа. К настоящему моменту объем зафиксированных в Канаде загрязняющих атмосферу веществ составляет более четверти от общемирового показателя выбросов и вдвое превышает предыдущий рекорд.

Подробнее:

<https://rg.ru/2023/08/03/lesnye-pozhary-v-kanade-priveli-k-rekordnym-vybrosam-uglekislogo-gaza-v-atmosferu.html>