

В нем также рассматривается вопрос о том, как изменение климата может привести к увеличению горячих точек с песчаными и пыльными бурями. Ежегодно в атмосферу попадает около 2 000 миллионов тонн пыли, которая затемняет небо и ухудшает качество воздуха в регионах, удаленных на тысячи километров, а также влияет на экономику, экосистемы, погоду и климат. Во многом это естественный процесс, но значительная его часть является результатом плохого управления водными и земельными ресурсами. В Бюллетене по атмосферной пыли подчеркивается необходимость дальнейших исследований будущих факторов взаимосвязи между песчаными и пыльными бурями и изменением климата, а также сопутствующих изменений в глобальной атмосферной циркуляции и характере осадков.

Подробнее:

<https://public.wmo.int/ru/media/пресс-релизы/в-бюллетене-вмо-по-атмосферной-пыли-освещаются-существующие-и-будущие-горячие>