

С потеплением климата зоны турбулентности в атмосфере начнут возникать несоизмеримо чаще. Как следствие, осуществлять авиаперевозки станет гораздо сложнее. Об этом сообщают ученые из университета Реддинга, опубликовавшие соответствующее исследование в журнале *Advances in Atmospheric Sciences* (<https://link.springer.com/article/10.1007/s00376-017-6268-2>

).

Ученые обнаружили, что в случае удвоения содержания углекислого газа в атмосфере (что, согласно прогнозам, может произойти уже в этом столетии) количество случаев возникновения легкой турбулентности возрастет на 59%, умеренной – на 94%, а сильной – на целых 149%.

Подробнее: <https://quibbll.com/60584-iz-za-izmenenij-klimata-i-rosta-turbulentnosti-letat-stane-t-gorazdo-slozhnee/>