

По мере повышения средней температуры на планете ожидается, что засуха усилится и станет более частым явлением во многих засушливых регионах. Увеличение числа засух приведёт к увеличению трещин в почве, за которым последует выделение большего количества углекислого газа из почвы. Этот дополнительный углекислый газ, в свою очередь, способствует изменению климата — цепочка, которая проходит полный круг в самоускоряющейся петле обратной связи.

Подробнее: <https://eos.org/articles/cracking-soils-could-accelerate-climate-change>