

При исследованиях потепления климата, стали учитывать термокарстовые процессы. Термокарстовые пустоты способны значительно усилить таяние вечной мерзлоты в процессе изменения климата. Об этом говорится в опубликованном в Nature Communications исследовании группы ученых из Германии Норвегии, проведенном в рамках проекта PERMANOR, возглавляемого Университетом Осло.

Подробнее: <https://www.kp.ru/daily/27135/4226075/>