

При быстрых изменениях температуры за год в экосистемах океана может заменитьсь до 3,2 процента биологических видов, в реках и озерах — до 5,2 процента, а на земле — до 5,1 процента. Текучесть видов в сообществах оказалась быстрее, чем считалось ранее, причем в холодных регионах на нее сильнее влияет резкое похолодание, а в жарких — потепление. Этот вывод сделали учёные из Ратгерского университета (США), исследовав связи между текучестью видов в экологических сообществах и изменением климата.

Подробнее: <https://www.nature.com/articles/s41586-024-08456-z>