

Профессор Кунио Кайхо из Японии показал, что темпы вымирания беспозвоночных в океанической области и тетрапод в континентальной области действительно коррелировали с колебаниями средней температуры земного шара, будь то похолодание или потепление. «Потеря более 35% морских родов и 60% морских видов в результате пяти великих массовых вымираний коррелирует с глобальным похолоданием более чем на 7 °С или глобальным потеплением от 7 °С до 9 °С. Для наземных тетрапод он коррелирует с глобальным похолоданием более чем на 7 °С или глобальным потеплением более чем на 7 °С», — сообщается в аннотации к исследованию.

Подробнее: <https://bg.copernicus.org/articles/19/3369/2022/>