

Последняя оценка прошлых теплых периодов, выполненная международной командой 59 ученых из 17 стран, показывает, что в ответ на потепление экосистемы и климатические зоны будут пространственно изменяться, а в масштабах тысячелетий размеры ледяных покровов существенно сократятся. Сравнение наблюдений прошлого с компьютерными моделями показывает, что модели могут недооценивать долгосрочное потепление и его усиление в полярных регионах. Исследование было результатом семинара, который проходил в Берне (Швейцария) и координировался Бернским университетом, Университетом Нового Южного Уэльса в Австралии и Университетом штата Орегон

Подробнее: https://www.eurekaalert.org/pub_releases/2018-06/osu-laa062518.php.

<https://scientificrussia.ru/articles/dannye-o-proshlyh-izmeneniyah-klimata-pomogut-prognozirovat-budushchee-planety>