

В исследовании представлен новый глобальный сеточный набор данных биоклиматических показателей с разрешением $0,5^\circ$ на $0,5^\circ$ для исторических и будущих условий. Набор данных, называемый CMCC-BioClimInd, предоставляет совокупность из 35 биоклиматических выраженных как средние значения за каждый временной интервал индексов, полученных в результате обработки как данных реанализа климата за исторический период (1960–1999 гг.), так и ансамбля из 11 модельных расчётов из CMIP5, скорректированных по двум сценариям концентраций парниковых газов для будущих климатических прогнозов в течение двух периодов (2040–2079 и 2060–2099 гг.).

Подробнее: <https://www.nature.com/articles/s41597-020-00726-5>

<http://cc.voeikovmgo.ru/ru/novosti/novosti-partnerov/1014-nature-scientific-data-novyj-globalnyj-nabor-dannykh-bioklimaticheskikh-pokazatele>