

В новом отчете, опубликованном в журнале BioScience, коллектив исследователей из США, Германии, Австралии, Бразилии, Великобритании, Китая, Бангладеш и Нидерландов проанализировали 35 ключевых показателей климатических изменений. Из них 20 достигли рекордных уровней. Среди ключевых показателей — таяние ледников, выбросы парниковых газов, производство мяса, потеря лесного покрова и крупные наводнения. Эти данные подчеркивают сложность климатического кризиса. Отчет ссылается, например, на скорость потери льда в Гренландии, что ведет к росту уровня моря. Другие рекорды включают в себя рост выбросов метана и углекислого газа.

Подробнее:

[https://academic.oup.com/bioscience/advance-article/doi/10.1093/biosci/biad080/7319571?!](https://academic.oup.com/bioscience/advance-article/doi/10.1093/biosci/biad080/7319571?)