

События Дансгаарда-Эшгера — это быстрые скачки температуры в Северном полушарии до 15°C в Гренландии, которые неоднократно происходили в течение нескольких десятилетий во время последнего ледникового периода. «Эти события являются архетипом резких изменений климата, и дальнейшее углубление нашего понимания их имеет решающее значение для более достоверной оценки риска и возможных последствий, будущих крупномасштабных климатических изменений», — говорит Никлас Боерс из Потсдамского института исследований воздействия климата. (PIK) и Технический университет Мюнхена, один из авторов исследования, которое будет опубликовано в Трудах Национальной академии наук PNAS.

Подробнее: <https://dobro-news.com/science/43469-proshlye-rezkie-izmenenija-v-severnoj-atlantike-povlijali-na-klimaticheskiju-sistemu-po-vsemu-miru.html>