

Чтобы улучшить существующие модели климатических событий на юге Великих равнин, палеоклиматолог Кристофер Мопин из университета Техаса исследовал изотопы кислорода и водорода для выяснения интенсивности и частоты возникновения грозовых явлений в древности. Проведя сравнение итогов проведенных исследований с подобными же соотношениями изотопов водорода и кислорода, найденных в сталактитах в различных пещерах на территории Техаса, ученые смогли создать максимально правдоподобную картину климатических событий в прошлом.

Подробнее:

<https://planet-today.ru/novosti/nauka/item/135056-uchenye-nashli-zakonomernosti-v-chastote-vozniknoveniya-groz-v-proshlom-i-nastoyashchem>