

Сегодня уровень CO₂ в атмосфере рекордно выше, чем 23 миллиона лет назад

Written by Administrator

Monday, 08 June 2020 09:24 -

К такому выводу пришли ученые из Университета Луизианы в Лафайете (США), изучив окаменелые остатки древних растительных тканей, сообщается на сайте Американского геологического сообщества. Исследователи измерили в ископаемых растительных материалах относительное количество изотопов – углерода-12 и углерода-13. Уровень этих стабильных изотопов изменяется в зависимости от количества углекислого газа в атмосфере, поэтому ученые смогли оценить концентрацию CO₂ в атмосфере, в которой росли древние растения.

Подробнее: <http://sci-dig.ru/biology/segodnya-uroven-co2-v-atmosfere-rekordno-vyshe-chem-23-milliona-let-nazad/>