

Черное море — необычный водоем. Ниже глубины 150 метров концентрация растворенного кислорода опускается примерно до нуля, что означает, что высшие формы жизни, такие как растения и животные, не могут существовать в этих районах. В то же время в этом полузамкнутом море хранится сравнительно большое количество органического углерода. Группа исследователей Ольденбургского университета представила новую гипотезу о том, почему органические соединения накапливаются в глубинах Черного моря и других бескислородных (истощенных кислородом) водах. Они утверждают, что реакции с сероводородом играют важную роль в стабилизации соединений углерода.

Подробнее: https://rossaprimavera.ru/news/1374e3b5?utm_source=yxnews&utm_medium=mobile&utm_

[referrer= https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fstory%2FSera_uvelichivaet_zapasy_ugleroda](https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fstory%2FSera_uvelichivaet_zapasy_ugleroda)

vCHernom_more_uchenye--53c41162b311f5627fc7d4cf3165c1a6