

Крупные морские водоросли оказались одними из главных борцов с глобальным потеплением – большая часть из них оказывается быстро захороненной в глубинах или на дне океана, где их не могут разложить бактерии и вернуть углекислоту в атмосферу. "Это открытие коренным образом меняет то, как мы должны просчитывать глобальный углеродный бюджет планеты. Оно говорит о том, что макроводоросли играют важную роль в изъятии CO₂ из атмосферы. Это следует учитывать при оценках того, как много углерода запасено в океанах Земли", — рассказывает Александра Орtega (Alejandra Ortega) из университета короля Абдаллы в Тувале (Саудовская Аравия).

Подробнее: https://ria.ru/20190806/1557219705.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Статья доступна по ссылке: <https://www.nature.com/articles/s41561-019-0421-8>