

Геоинженерия океанов путем добавления железа – по сути, их удобрения – может предложить лучший, самый эффективный и самый доступный способ не только замедлить ход глобального потепления, но и обратить его вспять, напрямую вытягивая углерод. атмосферы. С 1993 по 2009 год около дюжины экспериментов использовали корабли для внесения железа в океанские участки диаметром до 10 миль. Результаты показали, что этот подход может изменить обмен углеродом между воздухом и морем, увеличивая количество углерода, извлекаемого из атмосферы.

Подробнее:

<https://www.nytimes.com/2023/09/14/opinion/geoengineering-climate-change-ocean.html>