

По всему миру создается все больше и больше проектов, направленных на восстановление океанов с помощью водорослей. "Морские травы – это подводные растения, отличающиеся от водорослей, которые образуют большие подводные заросли вдоль берегов всех континентов, – объяснил Metro Метс Бьорк, профессор физиологии морских растений в Стокгольмском университете в Швеции. – Как и все растения, морские травы выделяют кислород в нашу атмосферу, а заросли из морских водорослей особенно эффективны в качестве поглотителей CO₂. Они также выполняют важные функции, полезные для размножения рыб, защиты побережья от эрозии, а также они поглощают большое количество питательных веществ из воды, тем самым уменьшая эвтрофикацию (процесс ухудшения качества воды из-за избыточного поступления в водоем так называемых "биогенных элементов" – прим. ред.)". Во Всемирный день воды Организация Объединенных Наций подчёркивает неразрывную связь между жизненно важной жидкостью и изменением климата. А морская трава является ключевым элементом в борьбе с глобальным потеплением.

Подробнее: <https://www.metronews.ru/novosti/world/reviews/morskie-travy-mogut-spasti-okean-ot-izmeneniya-klimata-1655601/>