

Бактерии, обитающие в океане, могут влиять на содержание углекислого газа в атмосфере. Микробиологи из университета штата Орегон изучили пищевые предпочтения микробов, чтобы оценить их вклад в круговорот углерода. Для этого ученые маркировали стабильные изотопы углерода и отслеживали их.

Исследование опубликовано в журнале Proceedings of the National Academy of Sciences:
<https://www.pnas.org/content/118/41/e2101178118>

Подробнее: <https://inscience.news/ru/article/world-science/earth-science/7721>