

Лишь в одной капле морской воды находятся миллионы микроорганизмов, которые способны влиять на изменение климата нашей планеты. Цианобактерии, благодаря которым на Земле возник кислород, и прочие микроорганизмы в настоящий момент потребляют около половины углекислого газа, выбрасываемого в атмосферу. Именно поэтому вирусы-бактериофаги, уничтожающие их, играют существенную роль в процессах глобального потепления.

Подробнее: <https://ria.ru/science/20180819/1526744153.html>