

Кораллы за полвека приспособились к повышению температуры

Written by Administrator

Tuesday, 14 August 2018 11:47 - Last Updated Tuesday, 14 August 2018 11:49

Американские биологи обнаружили, что за последние 47 лет кораллы вблизи побережья Гавайских островов стали лучше переносить повышение температуры морской воды. Ученые полностью повторили эксперимент 1970 года по выживаемости кораллов в воде с повышенной температурой и оказалось, что за это время увеличился процент выживаемости полипов при повышенной температуре, при этом они стали медленнее обесцвечиваться и быстрее восстанавливаться при нормализации условий.

Подробнее: <https://nplus1.ru/news/2018/08/08/acclimatizing-corals>