

Данные со спутников показали влияние изменения климата на водоросли. Исследование выяснило, что повышение температуры воды летом и зимой, как ни странно, не влияет на их процесс жизнедеятельности. Работа ученых из Геологической службы США опубликована в журнале Ecology. Ученые использовали данные программы Landsat, совместного проекта НАСА и Геологической службы США, которая собирает данные о поверхности Земли с 1975 года, однако никогда до сих пор не использовалась для мониторинга ситуации с водорослями.

Подробнее: <https://hightech.fm/2020/03/06/climate-effects-kelp>