

Сдерживать распространение цианобактерий трудно, особенно если водоём сильно загрязнён. Даже при ликвидации хозяйственной деятельности вблизи акватории потребуется длительный период для восстановления водоёма. Кроме того, использование химических средств, которые могут убивать цианобактерии, опасно для человека и обитателей водоёмов. Учёные СПб ФИЦ РАН разработали ультразвуковую установку для предотвращения цветения токсичных водорослей в городских водоёмах.

Подробнее: <https://www.meteo vesti.ru/news/1657877586104-ultrazvuk-uspeshno-boretsya-s-opasnymi-vodoroslyami>