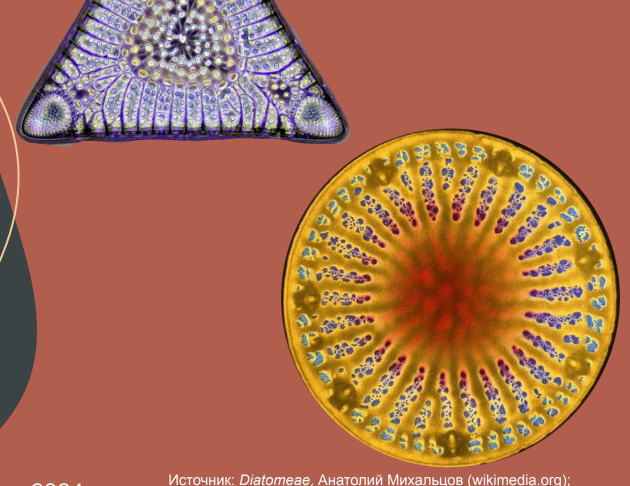
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ

Региональный этап

Оценка перспектив использования диатомовых водорослей как биосенсоров для экологического мониторинга окружающей среды

Работу выполнил Мамонтов Егор Романович, ученик 10 класса ГАОУ ТО "ФМШ"

Научный руководитель: Фролова Ольга Валерьевна, кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии ТюмГМУ, учитель высшей категории ГАОУ ТО "ФМШ"



https://www.vokrugsveta.ru/vs/article/519/

Проблема

 проведение экологического мониторинга, оценки токсичности среды недорогими, безопасными и доступными методами, не причиняющими дополнительного ущерба окружающей среде



Цель

оценить возможности использования диатомовых водорослей
как биосенсоров для экологического мониторинга окружающей среды

Задачи

- Провести анализ понятия экомониторинга
- Провести анализ общих свойств представителей диатомовых водорослей, их роли в экосистеме, возможностей их использования как биосенсоров
- Предложить использование диатомовых водорослей в качестве биосенсоров для экомониторинга с

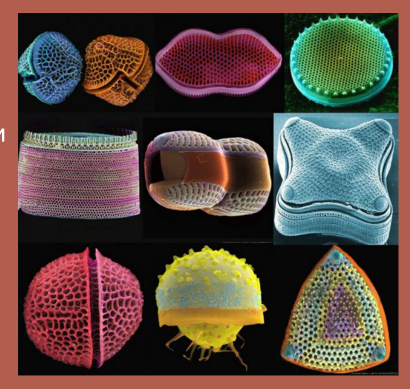
Методы

- Анализ и обзор литературы
- Сравнение
- Синтез

 Научная литература использовалась из крупнейших поисковых систем научных исследований – PubMed, eLibrary, КиберЛенинка.

Результаты и обсуждения

- Ученые и общество заинтересованы в нахождении методов экомониторинга, позволяющих достоверно и качественно определить состояние окружающей среды
- Особенность диатомовых водорослей (класс Diatomeae, отдел Ochrophyta) как части экосистем состоит в том, что они имеют малые размеры, являются важными посредниками углеродного и кислородного цикла, неотъемлемым компонентом почвы, обеспечивают круговорот кремния за счет осаждения их панциря из кремнезёма после смерти клетки
- Диатомовые водоросли являются одним из основных продуцентов кислорода в водоёме. Около 20 процентов кислорода поступает в атмосферу в результате фотосинтеза со стороны морских представителей этого класса (Элверсон, 2022).
- Роль диатомей как биоиндикаторов качества воды: по изменениям, происходящим в составе диатомовой флоры в толще сапропелей, можно проследить и проанализировать естественный процесс динамики озера от зарождения до начала зарастания (Шелехова Т.С., 2006; Хедаириа Т. М., Охапкин А. Г., 2021).



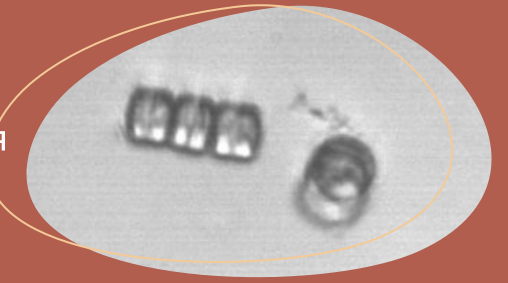
Выводы и перспективы

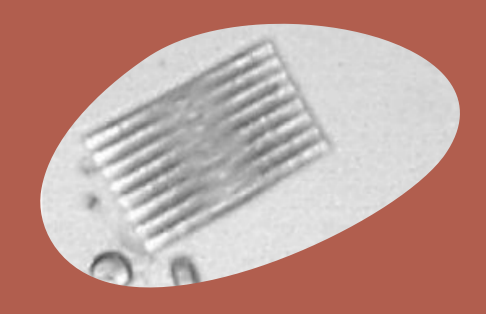
- Нами предлагается использование диатомовых водорослей в методе оценки качества окружающей среды на основе изучения живых организмов и экосистем (биологическая оценка окружающей среды) путем анализа состояния диатомовых водорослей. Анализ кремниевых створок диатомовых водорослей позволяет оценить воздействие на окружающую среду различных факторов, таких как загрязнение воды и почвы, изменение климата и другие, и определить уровень их влияния на живые организмы и экосистемы.
- Диатомовые водоросли подходят для оценки токсичности веществ или смесей веществ на живых организмах



Диатомовые водоросли ввиду их высокого метаболизма, воспроизводимости и широкого распространения достаточно просто, быстро, достаточно дешево использовать в качестве биосенсеров для оценки качества водных экосистем для целей биомониторинга.

В дальнейшем в нашем исследовании предполагается развитие проекта путём практического проведения биотестирования совместно с учеными Тюменской области (Тюменского государственного университета), специализирующихся на изучении диатомовых водорослей и имеющих образцы диатомей.





Источник: https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-osobennostey-fotosinteza-diatomovyh-vodor osley-dlya-upravleniya-kislorodnym-rezhimom-nespusknyh-vodoyomov/viewer

Спасибо за внимание



Мамонтов Егор Романович Контакты: +79123960593 emamontov@fmschool72.ru

