

Экологические проблемы Балтийского моря

Домашняя работа 8 - А класса



Современные проблемы Балтийского моря

- Эвтрофикация;
- Загрязнение нефтепродуктами;
- Сохранение биоразнообразия;
- Высокая степень токсического загрязнения.



Эвтрофикация

- Избыточное попадание биогенных элементов в водоёмы происходит из всех стран балтийского региона (лесное, с/х и посёлки дают 58% азота и 49% фосфора);
- Загрязнение через воздушную среду (выхлопные газы, продукты сжигания топлива являются источниками выбросов оксида азота)

Последствия эвтрофикации

- Ухудшение качества воды;
- Дефицит кислорода;
- Гибель природной фауны;
- Увеличивается число токсических веществ.

A satellite-style map of the Baltic Sea region. The sea is a deep blue color, with a large, irregularly shaped area in the center and west showing a lighter, greenish-blue hue, indicating an algal bloom. The text 'Algal bloom' is written in white over this area. Surrounding the sea are landmasses: Sweden to the west, Latvia to the east, and Poland to the south. Labels for 'SWEDEN', 'LATVIA', and 'POLAND' are in white boxes. 'BALTIC SEA' is labeled in a white box in the upper right. A scale bar at the top left shows 50 and 100 km. The title 'Пути решения' is written in a large, white, cursive font across the top.

Пути решения

**Создание различных нормативов и
Международных конгрессов и семинаров...**

«Балтийское море – море смерти...»

- На дне Балтийского моря лежат 267 тысяч тонн снарядов, бомб и мин, затопленных после II Мировой войны;
- Металл в морской воде разъедает ржавчина и отравы грозят вырваться наружу;
- Притаившегося на дне Балтики химического оружия хватит на то, чтобы отравить всю Европу.

«Балтийское море – море смерти...»

- Помимо химического оружия на дне моря существует около 60 свалок токсичных промышленных отходов;
- Как считают специалисты в морскую воду и донные отложения уже поступило около 4000 тонн иприта;
- Известно более 100 случаев, когда рыбаки выбирающие со дна тралы, получали химические отходы.

Нефтезагрязнение



По официальным данным

200-км береговая зона загрязнена НП.
Концентрация почти везде сохраняется в
пределах 200 грамм на кв.м.

Что делать?

- Многие специалисты уверены, что смертоносный груз , вообще, лучше ничего не трогать;
- Другие считают, что необходимо строить могильники, которые укроют ядовитые свалки, что-то вроде саркофага на Чернобыльской станции.

**Для защиты чувствительной
морской среды Балтики, страны
прилегающие к Балтийскому морю
создали и подписали в 1974 году
Хельсинскую конвенцию
об экологической защите зоны
Балтийского моря.**

