

Тема: «Будущее в руках человечества».

Работу выполнил:
Кондратюк Матвей

г. Благовещенск 2015г.

План

1) Введение.

2) Основная часть.

1. Экологическая характеристика нефтедобывающего производства.

2. Экологические проблемы и факторы техногенного воздействия на окружающую среду.

3. Источники и масштабы техногенного загрязнения в нефтяной промышленности.

4. Воздействие деятельности нефтедобывающих месторождений на поверхностные воды.

5. Экологические последствия нефтяного производства.

3) Заключение. Выводы.

Цель:

Выявить проблемы нефтяной промышленности и предложить возможный вариант решения вопроса.

Задачи:

- 1) Проследить влияние нефтяной промышленности на окружающую среду.
- 2) Выяснить важнейшие проблемы нефтедобывающего производства.
- 3) Определить экологические последствия нефтяной промышленности.

Гипотеза:

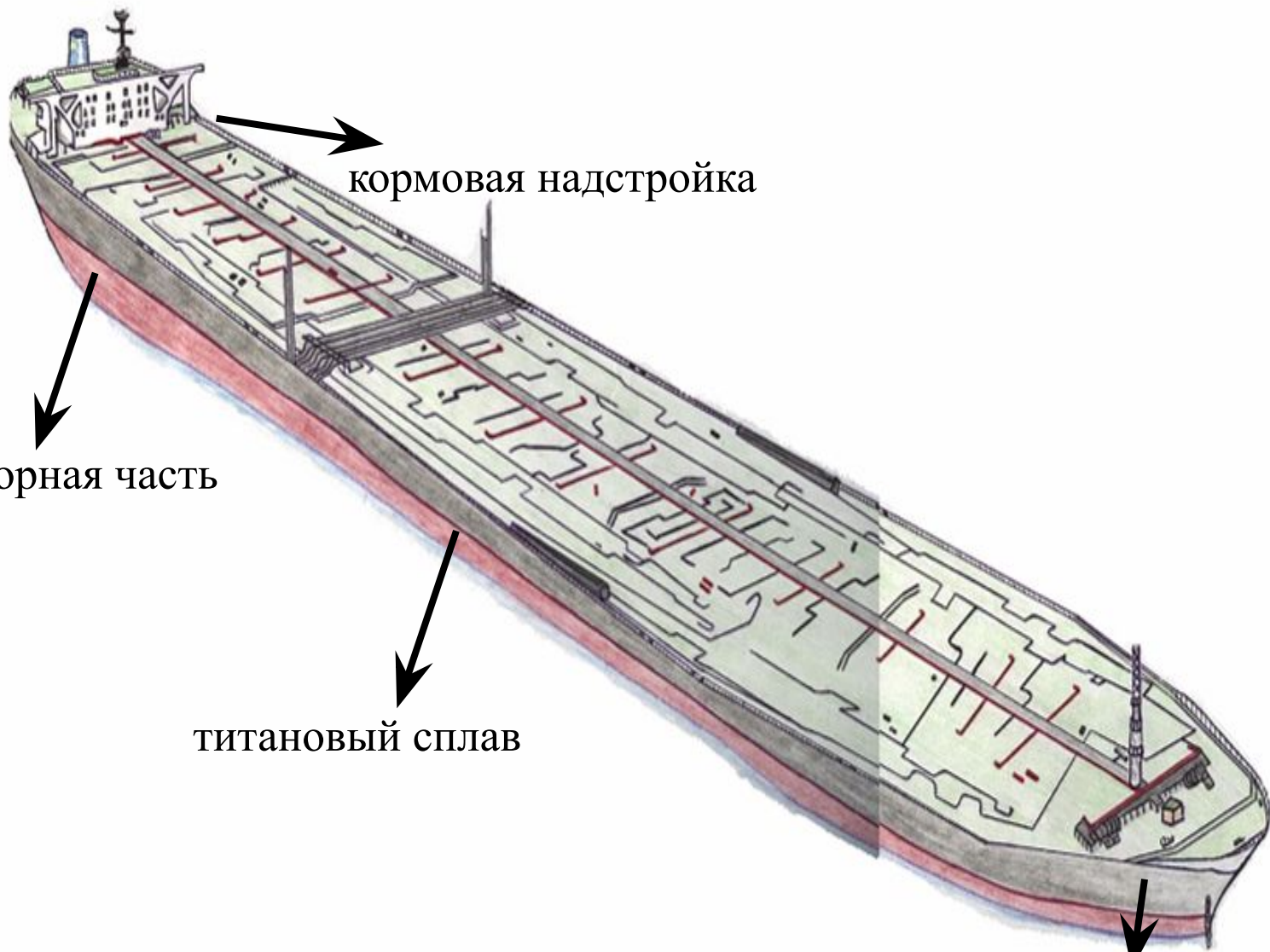
Если я раскрою проблему нефтяной промышленности, то смогу предложить один из возможных вариантов решения данной проблемы.

Экологические последствия нефтяного загрязнения:

1. Нарушается обмен в системе «Океан - атмосферы».
2. Нарушается процесс фотосинтеза, что повлечет снижение первичной биопродукции на 10%.
3. Гибель в первую очередь икры; мальков; молоди рыб.
4. Появление уродливых, нежизнеспособных особей.
5. Гибель водоплавающих птиц.
6. Уменьшается разнообразие видов организмов.

**нефтевозы –
экологически
опасны, потому
что при
различных
авариях
происходит
разлив нефти на
водную
поверхность.**



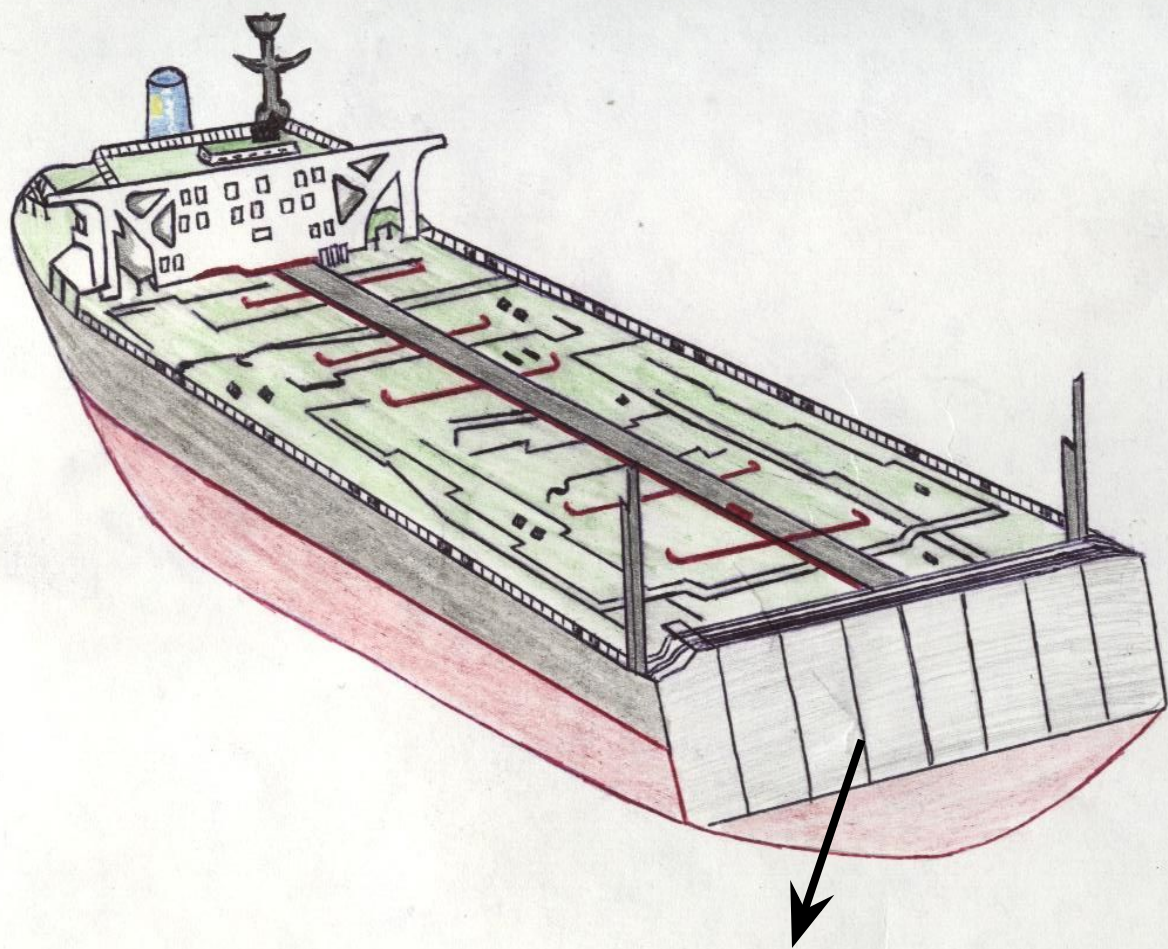


кормовая надстройка

моторная часть

ТИТАНОВЫЙ СПЛАВ

НОСОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



Капсулы, состоящие из фторопласта

Мы должны сохранить Мир здоровым и чистым - это наш долг, наша обязанность!

Все в наших руках!



Библиографический перечень ИСТОЧНИКОВ:

1. Экологические проблемы регионов России глазами государственных служащих региональных комитетов Госкомэкология РФ: Сб. дипломных работ первого выпуска факультета профессиональной переподготовки Международного независимого эколого-политологического университета. - М.: Издательство МНЭПУ, 1999.-308с.
2. Чижов Б.Е. Лес и нефть Ханты-Мансийского Автономного Округа. Пути и средства достижения сбалансированного эколого-экономического развития в нефтегазовых районах Западной Сибири. Екатеринбург, 1995. 160с.
3. Экологическое состояние территории России: Учеб. Пособие для студ. высш. пед. учеб. Заведений. / Под ред. С.А.Ушакова, Я.Г.Каца. – М.: Изд. Центр «Академия», 2002-128с., 12л.ил.
4. Протасов В.Ф. Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России: Учебное и справочное пособие. – 3-е изд. М.: Финансы и статистика, 2001.- 672с.: ил.