

Тема:«Будущее в руках человечества».

Работу выполнила:
Хальфутдинаева Эльвира

г. Лангепас 2007г.

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:

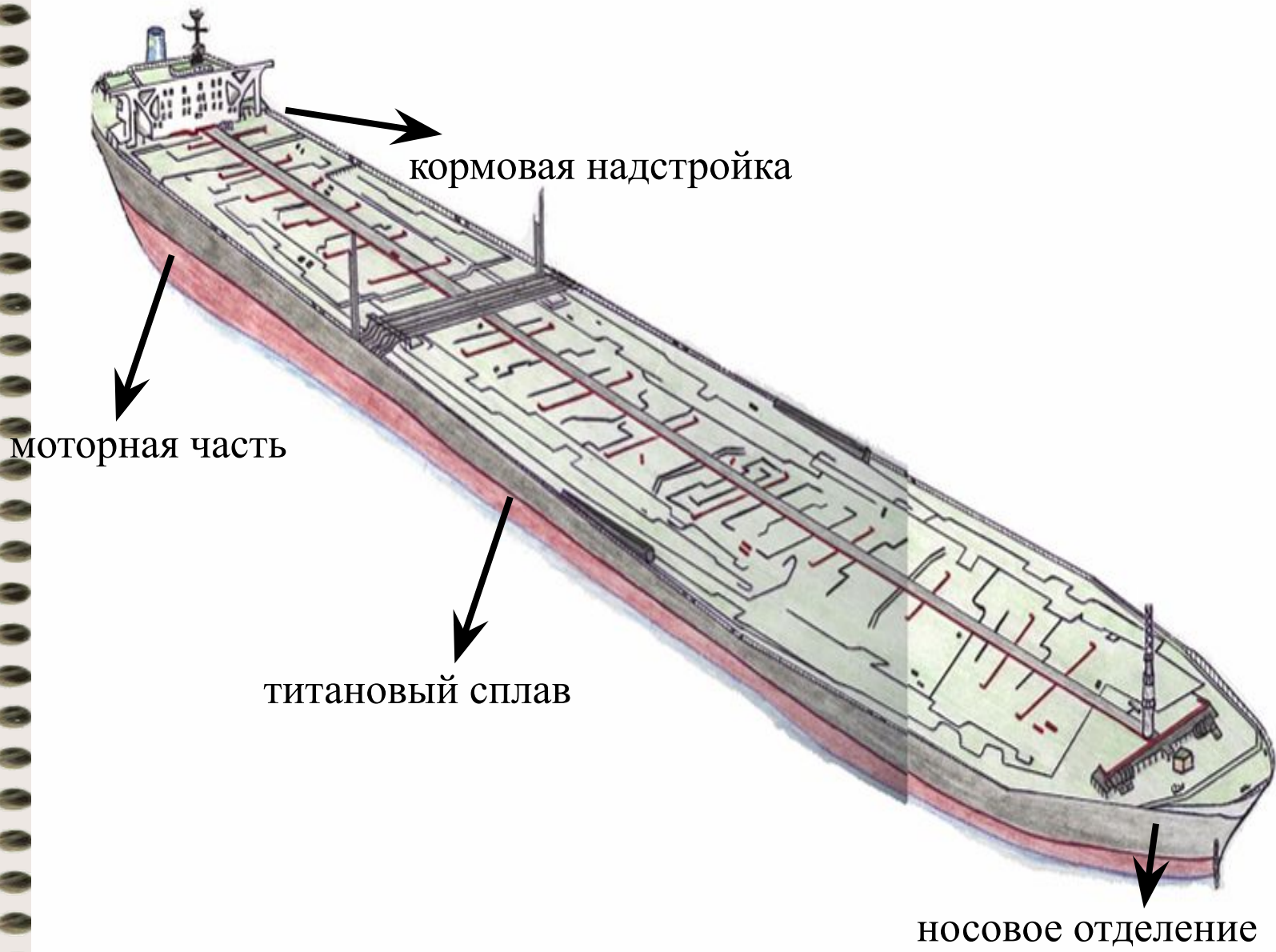
Если я раскрою проблему нефтяной промышленности, то смогу предложить один из возможных вариантов решения данной проблемы.

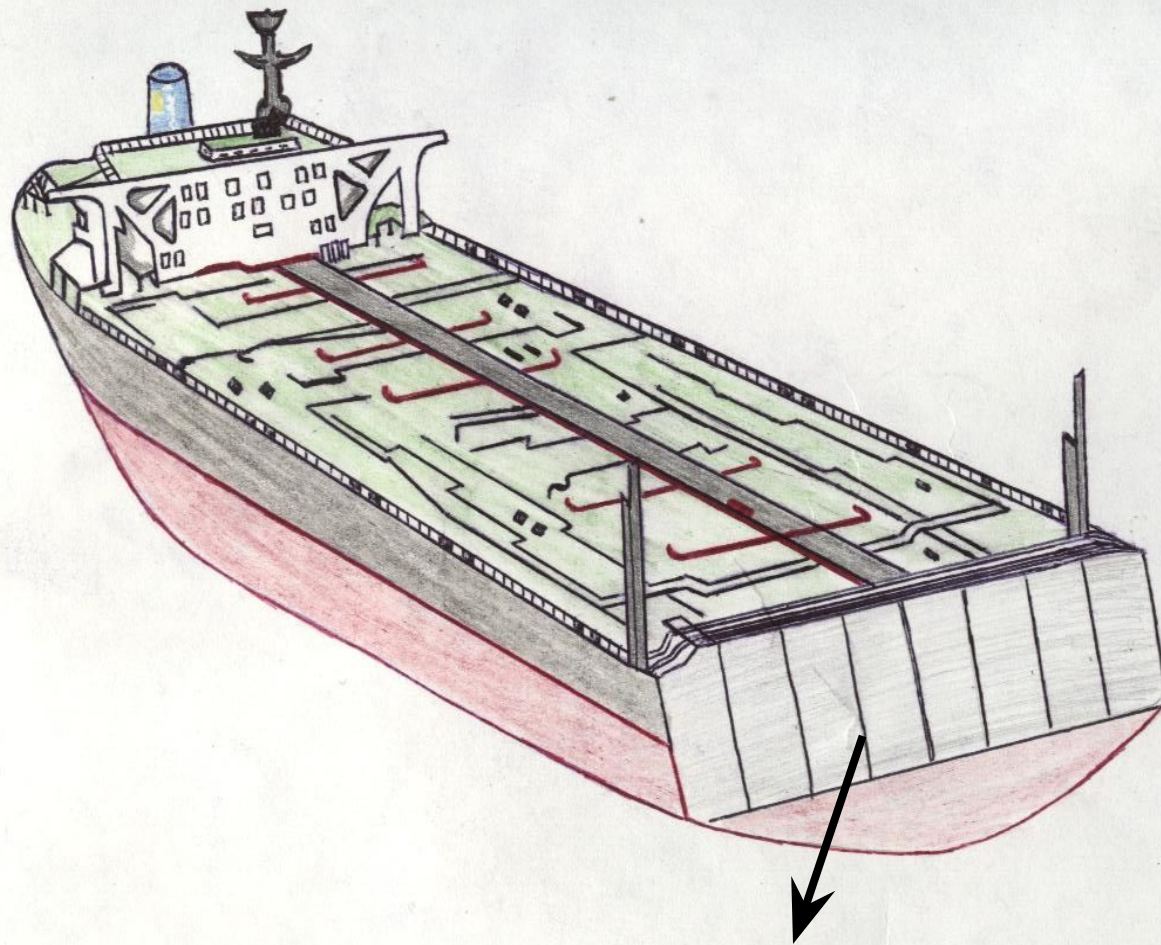
Экологические последствия нефтяного загрязнения:

- 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.

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





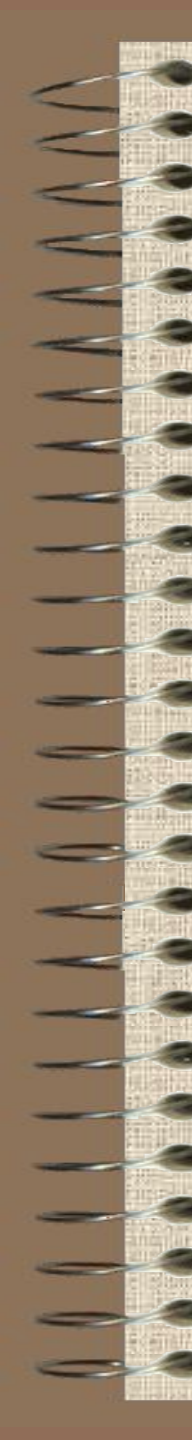


Капсулы, состоящие из фторопласта

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 Госкомэкологии 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.**