

Способы утилизации нефтяных загрязнений с поверхности воды

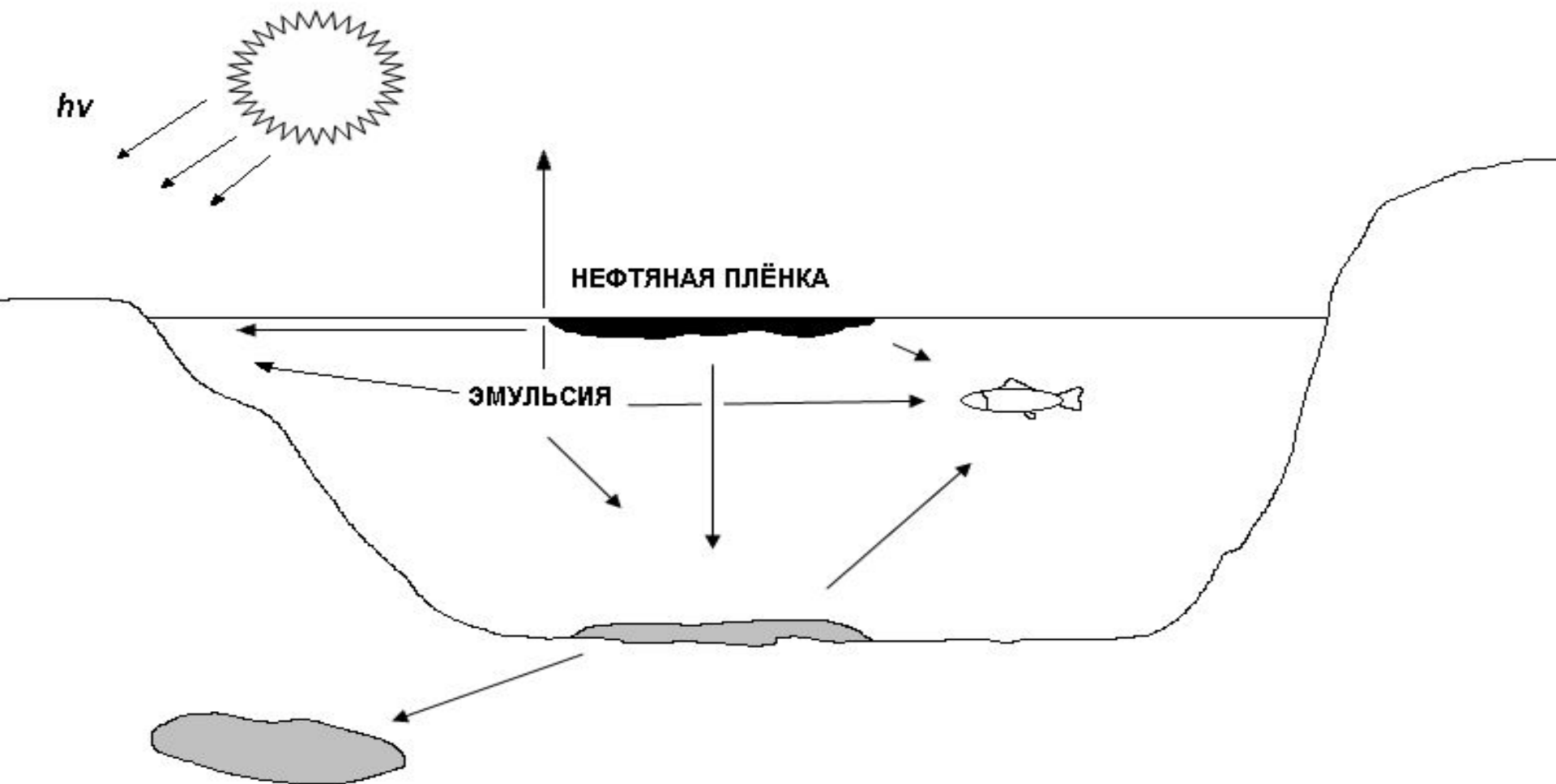
Ученик МОУ «СОШ №7»
10 А класса Молочко Роман







Процессы нефти на поверхности ВОДЫ



Целью моей
исследовательской
работы является
выявление наиболее
эффективных способов
утилизации нефтяных
загрязнений.

Гипотеза

***Я считаю, что
использование
химических способов
утилизации нефти
наиболее эффективно.***

Задачи:

- Рассмотреть вопросы истории и добычи нефти.
- Изучить методики проведения очистки нефтяных загрязнений.
- Выявить наиболее значимые и эффективные методы очистки нефтяных загрязнений.
- Определить экспериментальным путём возможность использования эффективных способов для удаления нефтепродуктов.

- Механические
- Химические
- Биологические

- Локализации разлива
- Сбор и удаление нефти или нефтепродукта с поверхности воды
- Переработки и утилизации собранного продукта

Боновые заграждения постоянной плавучести

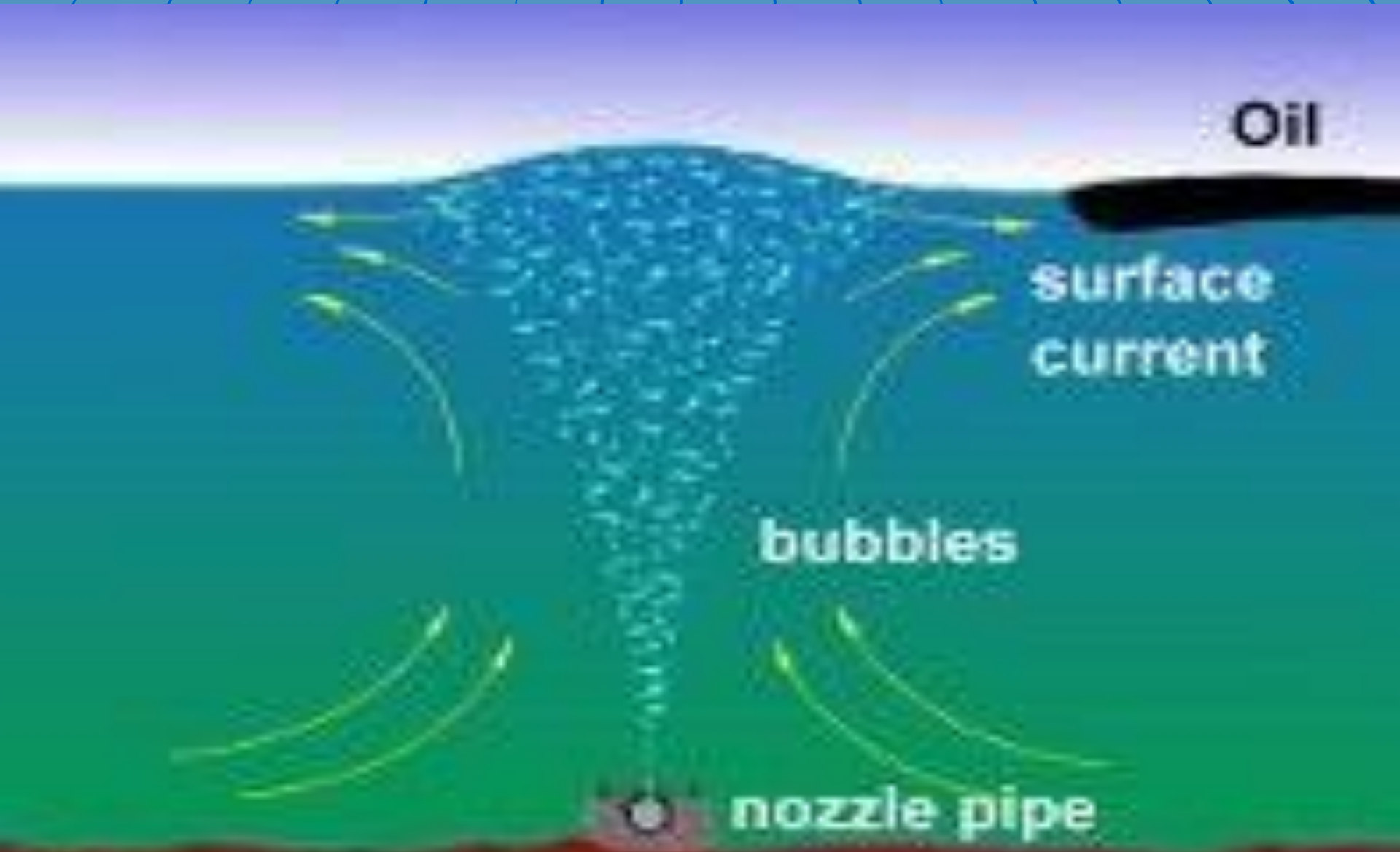


Аварийные боновые ограждения





Пневматические заграждения



Скиммеры пороговые



Скиммеры щёточные



УГОЛЬ

АКТИВИРОВАННЫЙ ИКС

Активированный уголь

из каменного угля

содержит 40% влаги

в упаковке 100 г

№ 100

Активированный уголь

из каменного угля



4 603192 010010



Активированный уголь

из каменного угля

в упаковке 100 г

УГОЛЬ

АКТИВИРОВАННЫЙ ИКС

Активированный уголь

из каменного угля

ПОЛИСОРБ®

ООО "Медиа-Сервис"
ул. Мухоморова, 100
125080 Москва, Россия
8 (495) 321-70-10

ПОЛИСОРБ МП

2 Полисорб МП

активный сорбент
для лечения острых и хронических
инфекционных заболеваний
состоящих из бактерий, вирусов,
грибков, простейших
и др.

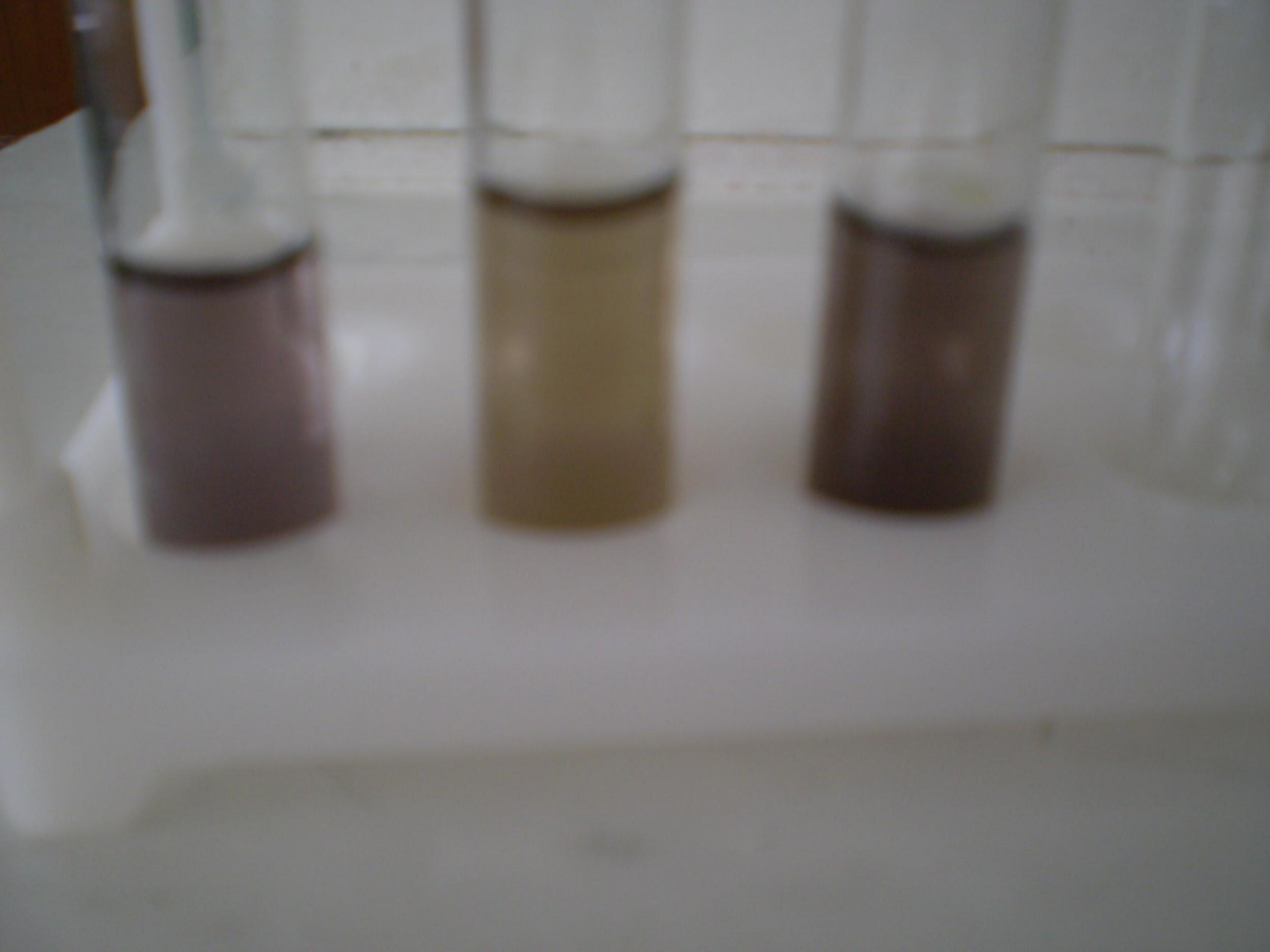


1г

Сериал: 020407

Срок годности: 06.2019

Ф. № 001569/01-2332







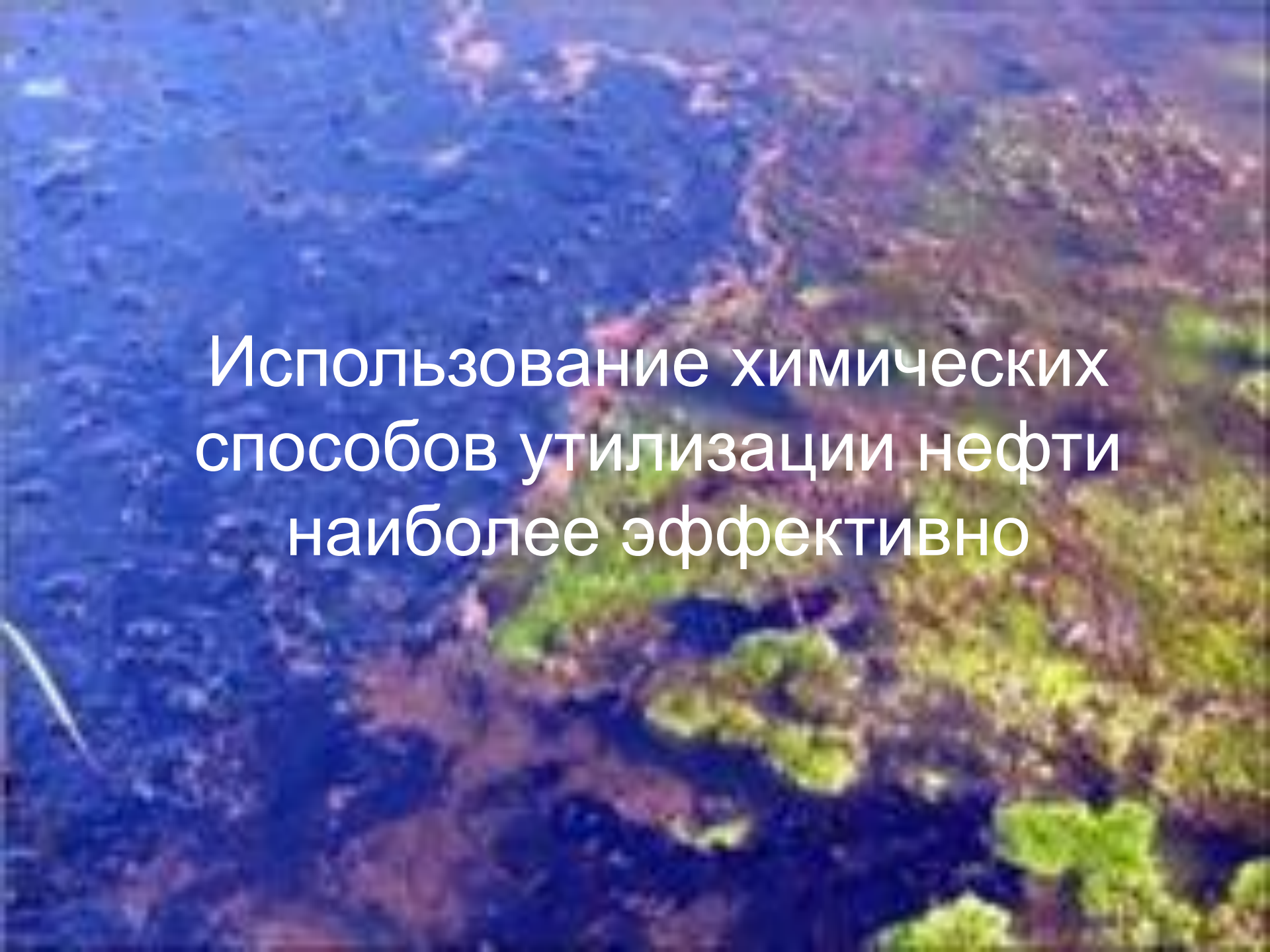
Биосорбент



Сорбент СТРГ





An aerial photograph showing a coastline. The left side of the image is dominated by deep blue water. The right side shows a landmass with a mix of green and brownish-purple vegetation. The text is overlaid on the water and land area.

Использование химических
способов утилизации нефти
наиболее эффективно