

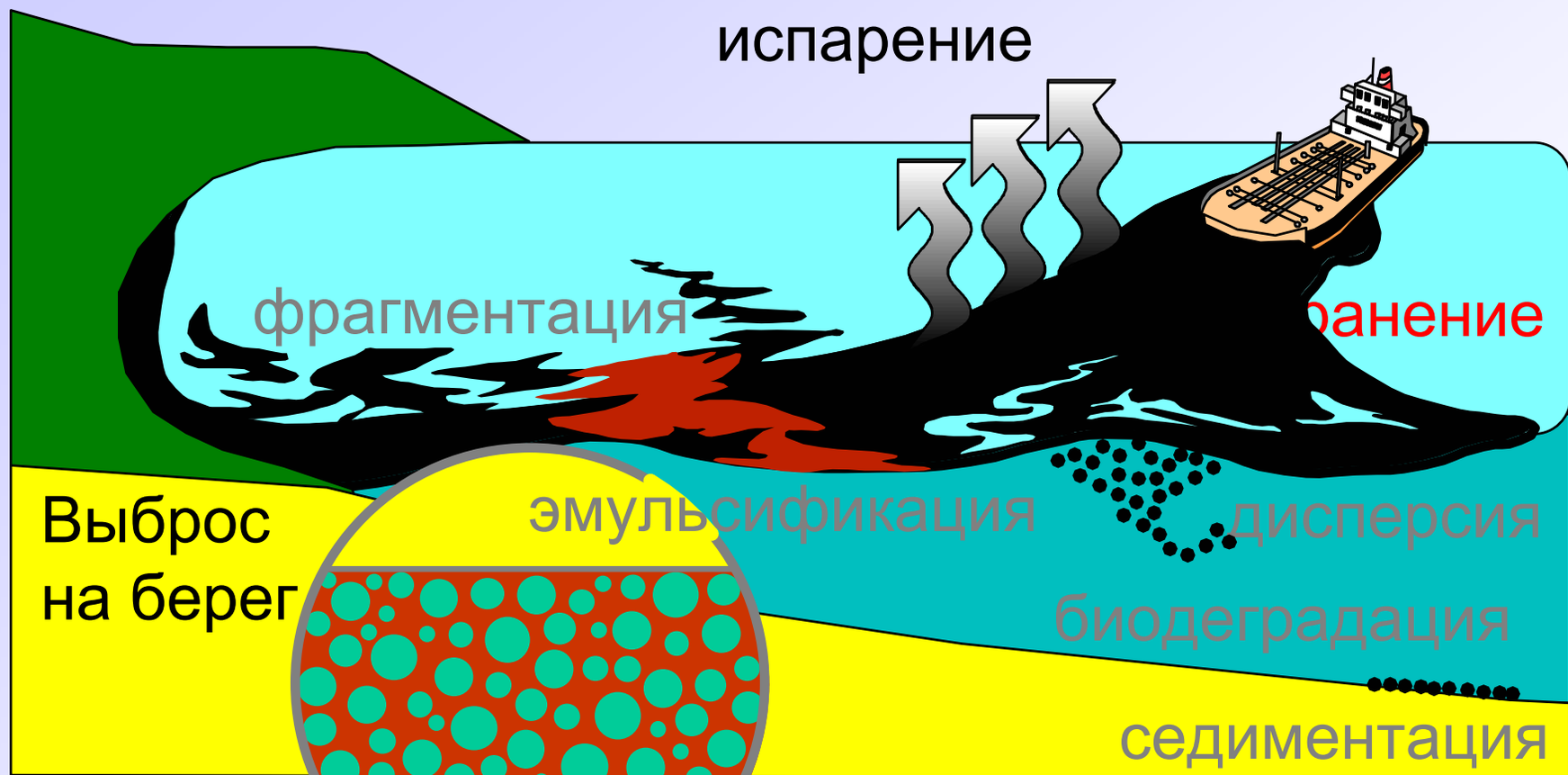
Реалии реагирования на разливы нефти

Г-н А Ф Смит
Главный Исполнительный Директор
Всемирный Альянс

Семинар Департамента Энергетики
Москва

Разливы нефти случаются

Что происходит с разливом



Варианты реагирования

Футы/ (метры)



Стратегии

Наблюдать и
оценивать



Сдерживание и
восстановление



Дисперсанты



Сжигание на месте



Защита



Очистка береговой
линии



Распространение нефти

Оценка реагирования на столкновение с разливом нефти на море

Реагирование на море

Обращение с отходами/логистика

Вовлеченные
обломки

Выкачивание
тяжелой нефти

Временное
хранение

Перевоз нефти

Окончательное
хранение

Нанесение дисперсанта с воздуха

Высокий уровень реагирования

Уменьшение отходов

Не работает со всеми нефтями

Воздействие на окружающую среду

Общий анализ воздействия на окружающую среду

Очистка береговой линии

Управление проектом

Организация

Обучение

Безопасность

Уменьшение отходов

Обращение с отходами

Сегрегация

Минимизация

Транспорт

Вторичное загрязнение

Удаление

Выводы

- 🔥 Все стратегии ограничены
- 🔥 Влияние на реагирование природных сил
- 🔥 Выбор обусловлен типом нефти и окружением
- 🔥 Уровень эффективности и логистика - очень важны
- 🔥 Реалистичный подход к проблеме
- 🔥 Планирование и обучение - важно
- 🔥 Не забывать об обращении с отходами