



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

СЛУЖБА ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ



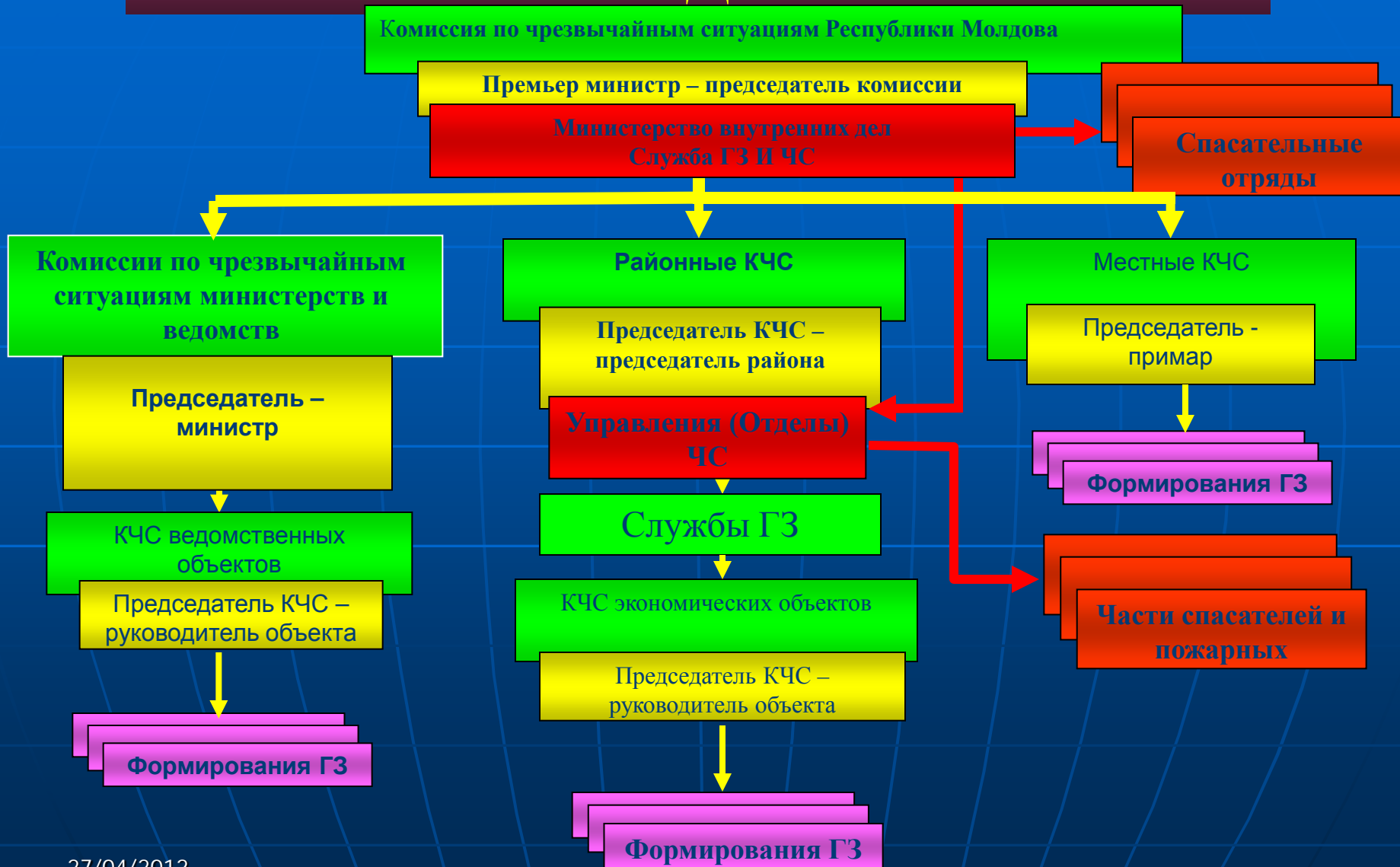
ПРОЦЕДУРЫ РЕАГИРОВАНИЯ НА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

п/п-к Виталий МУТАФ
зам. нач-ка Управления
Гражданской Защиты

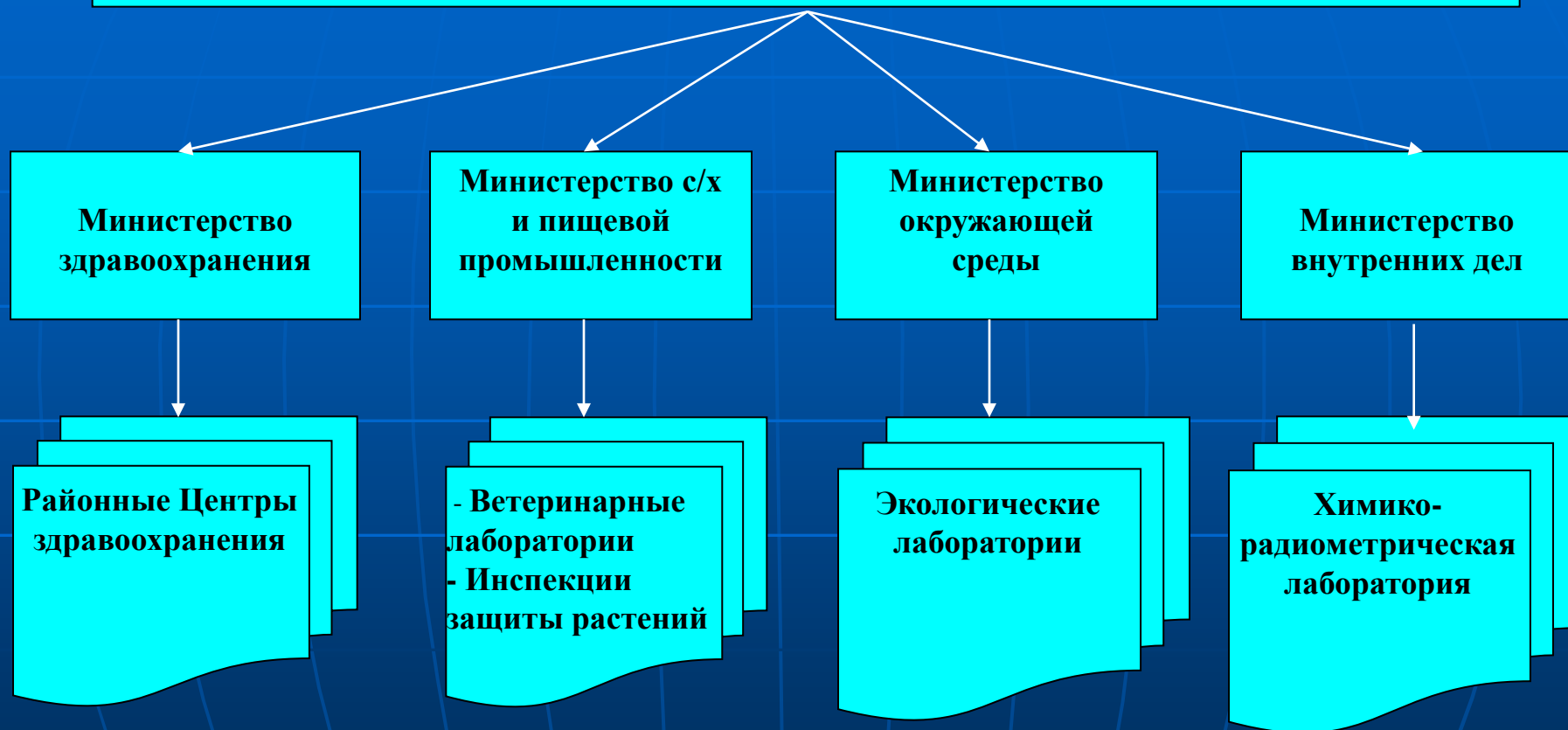
27/04/2012



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА



НАЦИОНАЛЬНАЯ СЕТЬ НАБЛЮДЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ (СНЛК)



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СНЛК (при заражении ОВ и СДЯВ)

- Установление факта заражения окружающей среды ОВ и СДЯВ;
- Качественное определение типа ОВ и СДЯВ, содержащихся в окружающей среде (воздух, вода, открытые водоёмы, почва);
- Количественное определение ОВ и СДЯВ в продуктах питания, пищевом сырье, фураже и воде с оценкой опасности их для людей и животных;
- Проведение экспертизы продуктов питания, фуража;
- Установление уровня заражения токсичными веществами окружающей среды в зонах интенсивного движения транспорта;

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СНЛК

(при заражении биологическими агентами)

- Установление факта заражения биологическими агентами;
- Установление вида возбудителя биологических агентов;
- Проведение экспертизы продуктов питания, сырья, фуража, воды.

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СЛУЖБЫ ГЗ и ЧС, используемые в случае химического или биологического загрязнения

- **СЛУЖБА РАДИАЦИОННО-ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ В СОСТАВЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОТРЯДА №1 (Кишинёв, 9 чел.);**
- **СЛУЖБА РАДИАЦИОННО-ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ В СОСТАВЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОТРЯДА №2 (Бельцы, 5 чел.);**
- **ХИМИКО-РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (Кишинёв, 7 чел.);**
- **ОТДЕЛ РАДИАЦИОННО-ХИМИЧЕСКОЙ И МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ В СОСТАВЕ СЛУЖБЫ ГЗ и ЧС (Кишинёв, 6 чел.)**

СИЛЫ И СРЕДСТВА ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СЛУЖБЫ ГЗ и ЧС:

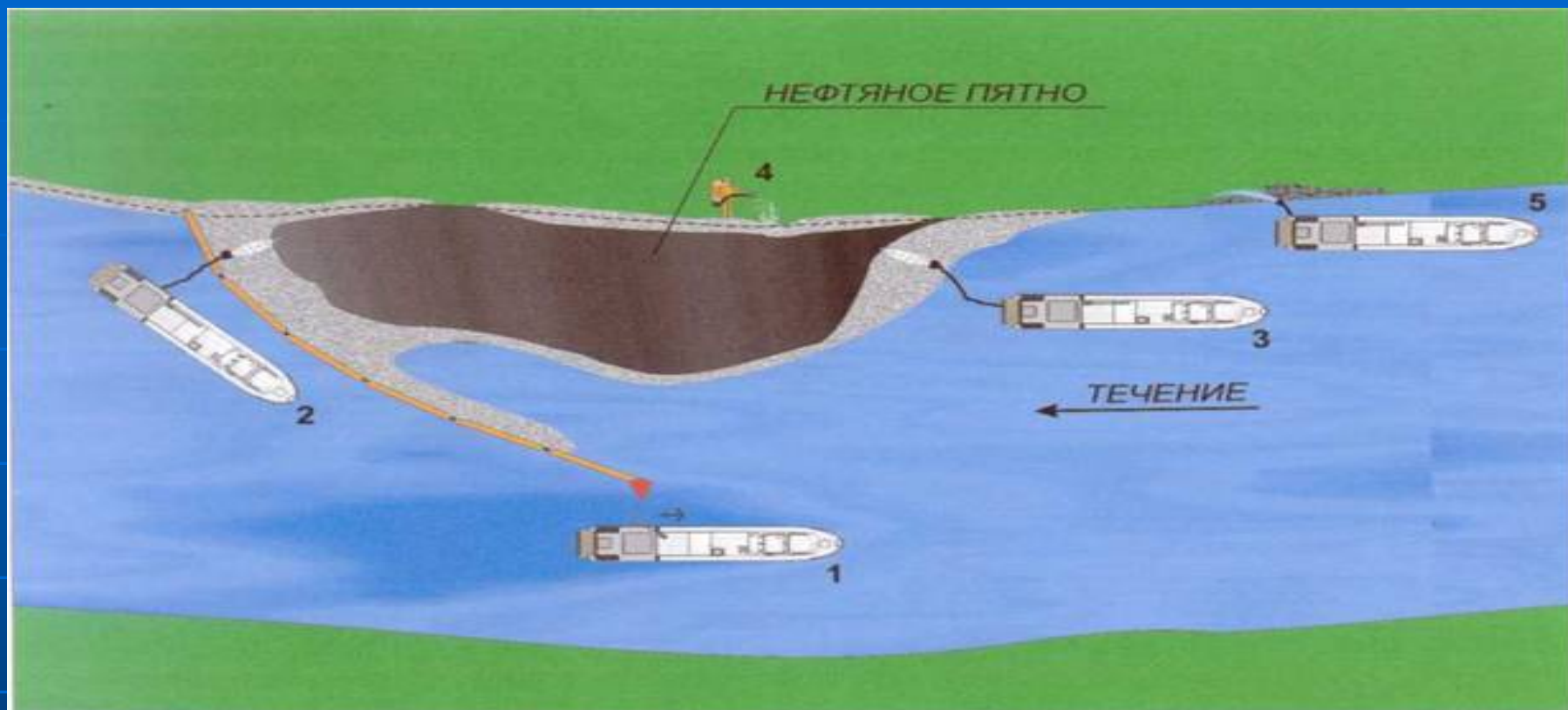
- Личный состав Управления ЧС Кагул;
- Катер оперативного реагирования на аварийные разливы нефтепродуктов КС – 110 – 37 с запасом сорбента;
- Пожарный катер КС – 110 – 39;
- Личный состав Управления ЧС АТО Гагаузия;
- В случае крайней необходимости – весь личный состав подразделений Службы ГЗ и ЧС из других районов республики.

НЕВОЕНИЗИРОВАННЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ:

- Формирования гражданской защиты объектов экономики;
- Формирования гражданской защиты органов местного самоуправления (сёл, городов, районов)
- Формирования гражданской защиты министерств и ведомств;
- Прочие формирования специализированных организаций.....

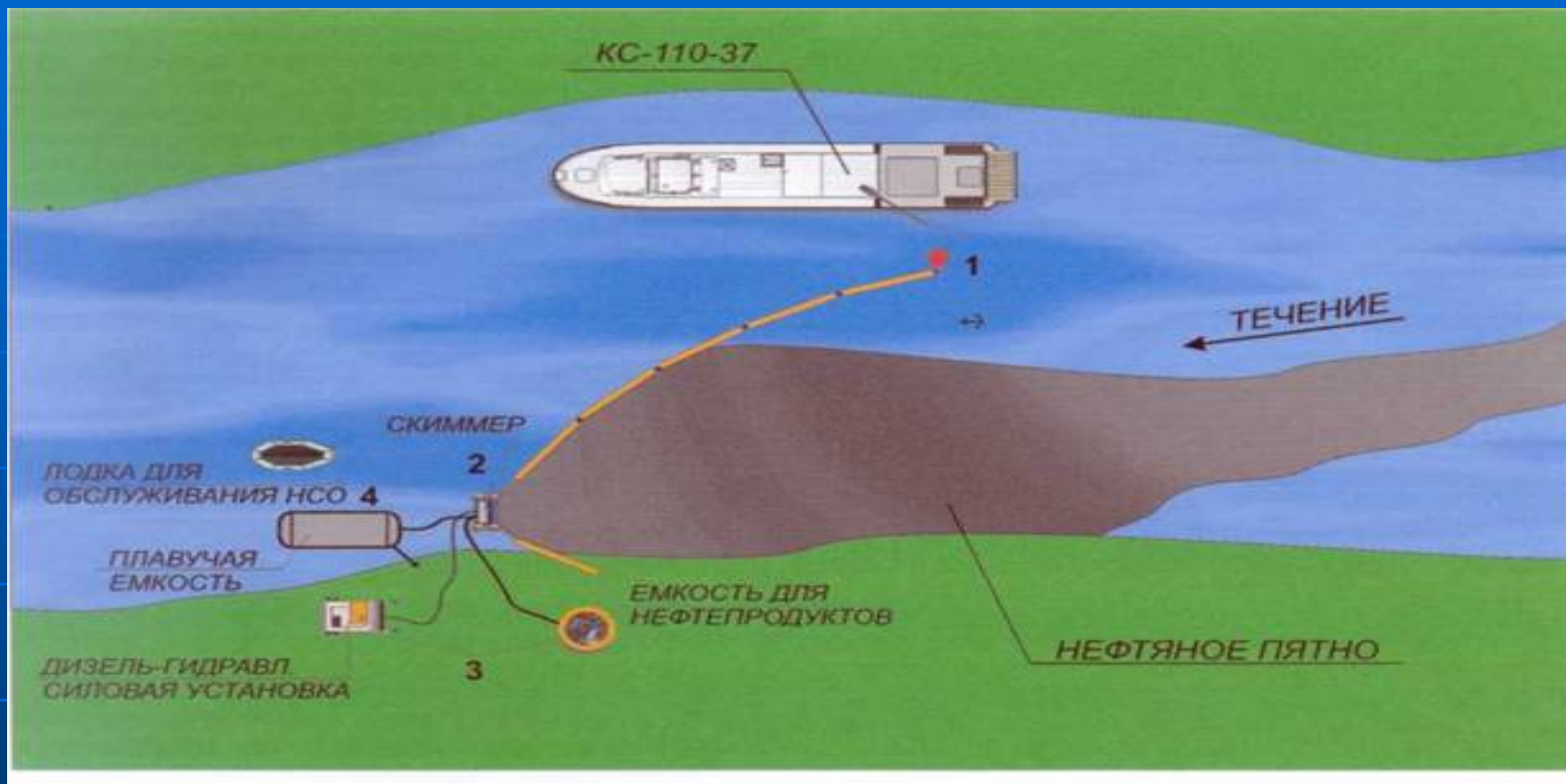


Локализация разлива нефтепродуктов способом "А"



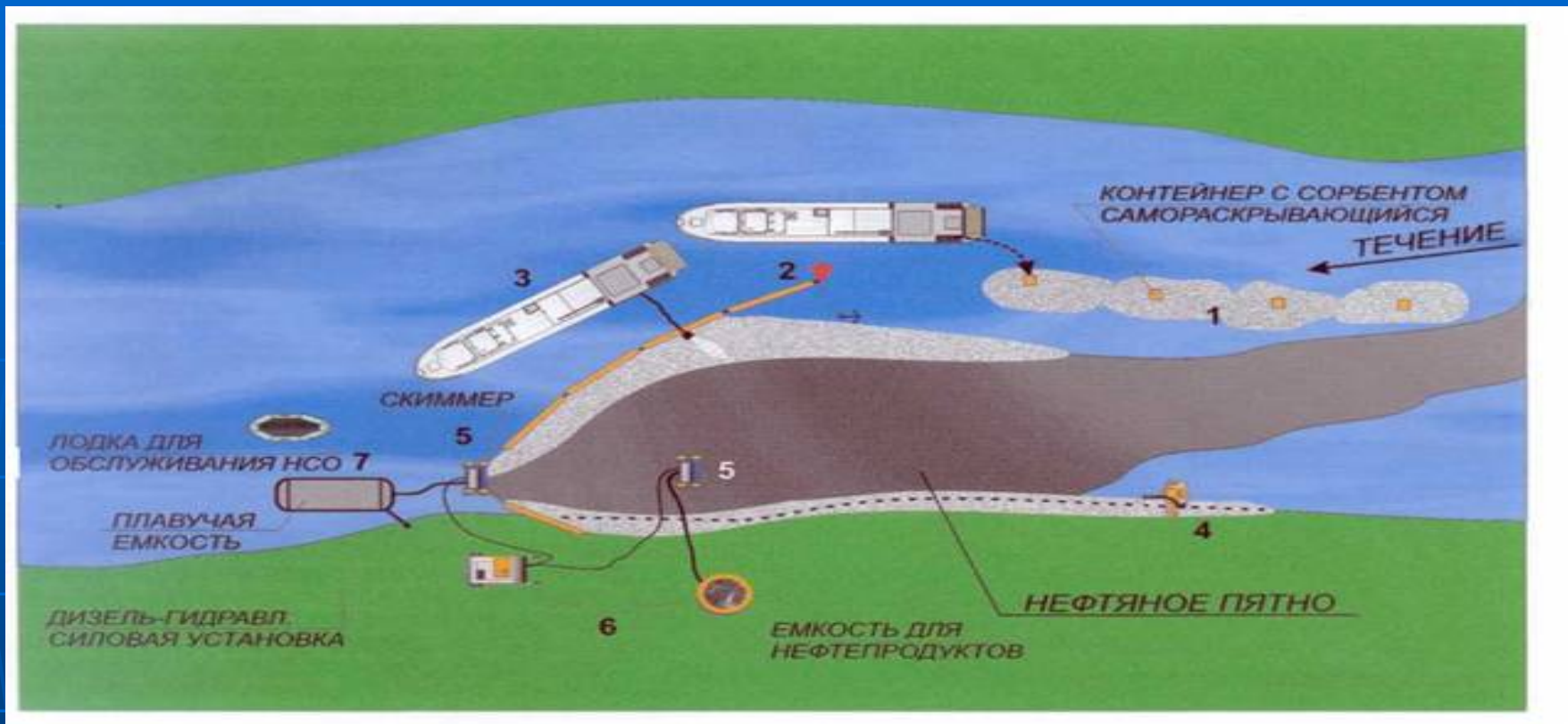
1. постановка боновых заграждений на пути следования нефтяного пятна с целью ограничения его распространения и накопления нефтепродуктов для последующего сбора,
2. нанесение сорбента на береговую и подбоновую полосу с целью предотвращения загрязнения,
3. нанесение сорбента на нефтяное пятно,
4. нанесение сорбента на береговую полосу с использованием автономного (ранцевого) устройства АУНС-Р,
5. смыв остатков нефтепродуктов с береговой зоны с помощью моечной машины "Сибитек" с использованием моечного реагента "Биоклин".

Локализация и сбор нефтепродуктов способом “В”



1. разворачивание и сброс боновых заграждений,
2. спуск на воду скиммера,
3. перегрузка на берег дизель-гидравлической силовой установки и емкости для хранения собранных нефтепродуктов,
4. установка скиммера с помощью лодки (соединение с боновыми заграждениями, подключение к ДГСУ и емкости).

Локализация и сбор нефтепродуктов способом “С”



1. локализация разлива нефтепродуктов системой экстренного действия,
2. постановка боновых заграждений на пути следования нефтяного пятна с целью ограничения его распространения и накопления нефтепродуктов для последующего сбора,
3. нанесение сорбента на береговую и подбоновую полосу с целью предотвращения загрязнения,
4. нанесение сорбента на береговую полосу с использованием автономного (ранцевого) устройства АУНС-Р,
5. установка скиimmers на нефтяное пятно,
6. установка дизель-гидравлического агрегата и емкости для временного хранения нефтепродуктов с базированием на берегу.



27/04/2012



27/04/2012



СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!