



БАШНЕФТЬ
АКЦИОНЕРНАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

Тактико-специальные учения по теме: «Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при возникновении чрезвычайных ситуаций с разливом нефти на объектах добычи нефти»



Основные цели учения:

1. Проверка реальности плана по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.
2. Определение степени готовности сил и средств для локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС (Н), обусловленных разливами нефти.
3. Совершенствование умения и навыков руководящего и личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований в отработке и проведении мероприятий по локализации и ликвидации ЧС(Н).
4. Проверка достаточности сил и средств при ликвидации разлива нефти с максимально возможными, прогнозируемыми разливами нефти на объектах нефтедобычи.

Тактико-специальное учение проведено в два (II) этапа:

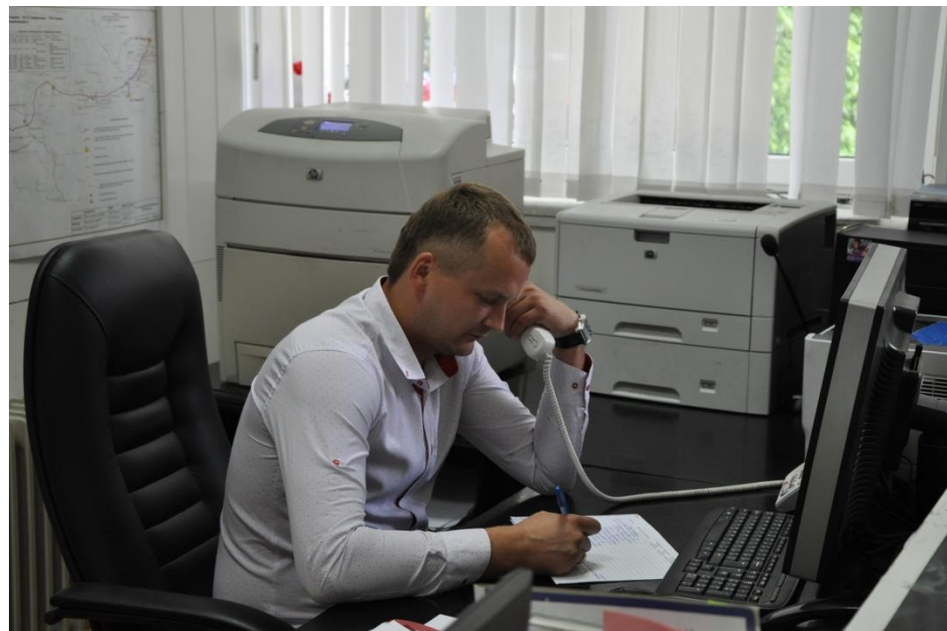
I этап: Отработка действий по оповещению и приведению в готовность сил и средств. Совершение марша в район ЧС.

II этап: Проведение тактико-специального учения с группой по ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов НГДУ по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций связанных с максимально возможными, прогнозируемыми разливами нефти на объектах нефтедобычи.

В 13.30 часов оператору была вручена **информация об обстановке**:

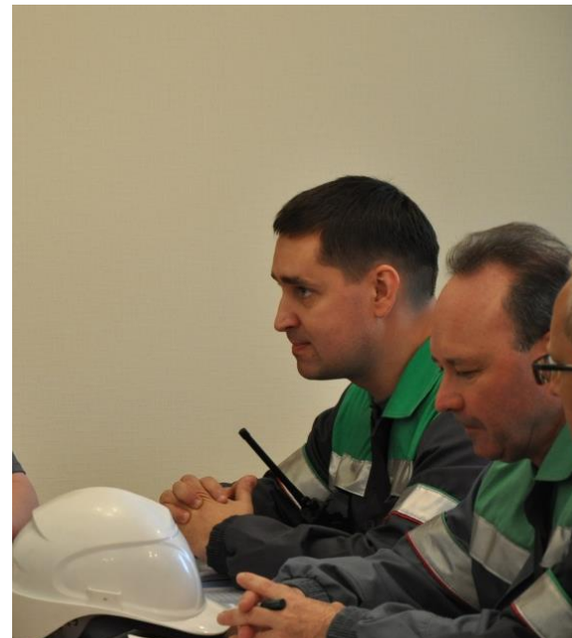
«В 13.30 на пульте управления срабатывает «Тревога», падение давления на напорном нефтепроводе ДНС. Оператор пульта управления (ПУ) отправляет дежурного оператора для выяснения обстановки. Дежурный оператор докладывает «Обнаружен порыв напорного нефтепровода на участке 1 км, разлив нефти на суше и попадание в пруд, пострадавших нет».

После сообщения от оператора ПУ сменный диспетчер НГДУ записывает полученную информацию, докладывает начальнику НГДУ об обстановке, информирует соответствующие инстанции (по списку оповещения) и по распоряжению начальника НГДУ приступает к оповещению комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ) и командеры нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ).



Работа по сбору данных обстановки и принятию решений по локализации и ликвидации ЧС

В 13.15 начальник диспетчерской службы докладывает главному инженеру - председателю КЧС и ОПБ о результатах оповещения КЧС и ОПБ, штатных аварийно-спасательных формирований, принятие первоочередных мероприятий и об отправке оперативной группы в район ЧС.



Председатель КЧС и ОПБ доводит приказ до руководящего состава о переводе НГДУ в режим ЧС, приказ о проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ. Руководителем аварийно-спасательных и других неотложных работ(АСДНР) назначается начальник диспетчерской службы НГДУ

По распоряжению председателя КЧС и ОПБ НГДУ определяется база исходного рубежа.

На исходном рубеже производится сбор сил и средств на локализацию и ликвидацию ЧС (Н):

- группа ЛРН ;
- пожарный расчет;
- группа ООП;
- звено связи;
- звено механизации.
- пост радиационного, химического и биологического наблюдения (РХБН).



Совершение марша группы по ликвидации разливов нефти и формирований обеспечения в район проведения АСДНР

Руководитель АСДНР зачитывает приказ на совершение марша в район ЧС.



В 15.00 начинается совершение марша, головная машина проходит исходный рубеж.



По команде руководителя оперативной группы, в зоне ЧС проводится разведка.



Руководитель АСДНР уточняет задачи командирам формирований по ликвидации ЧС, организует поэтапный ввод сил и средств в зону ЧС.



Действия группы ЛРН по локализации и ликвидации разлива нефти на воде и на суше

Звено по ликвидации разлива нефти на воде локализует разлив нефти, путем установки 3 рубежей боновых заграждений



На первом рубеже боновых заграждений устанавливается нефтесборщик и организует сбор НСЖ



Между первым и вторым рубежом устанавливается отжимное устройство для сбора НСЖ с использованием сорбирующего материала многократного применения



Действия сил и средств по локализации и ликвидации разлива нефти на воде и на суше

Между вторым и третьим рубежом используется распылителя сорбента для сбора радужной пленки НГЖС с поверхности воды абсорбентом нефти



Звено механизации организует локализацию разлива нефти от дальнейшего растекания нефти с учетом рельефа местности путем устройства обвалования и приямков для сбора разлившейся нефти



НСЖ из приямка откачивают вакуумными агрегатами и нефтевозами и отправляют на установку по утилизации технологических жидкостей



Разбор тактико-специального учения

