

# Анализ состояния обеспечения экологической безопасности

Пролив мазута в ниц СПВО МН вблизи БМС пл.№30 общей площадью загрязнения  $S=700\text{м}^2$  и общим объемом мазута  $V=603\text{м}^3$



Состояние мазутной ловушки на территории котельной площадки №80 размерами  $25 \times 3 \times 0,5 \text{ м}$  (ДхШхГ).  $S=75\text{м}^2$



Состояние мазутной ловушки на территории котельной пл. №105 ниц ВВТ РВСН размерами  $35 \times 2 \times 0,5 \text{ м}$  (ДхШхГ).  $S=70\text{м}^2$



Пролив мазута на территории котельной № 57, №318 общей площадью  $S=3270\text{м}^2$  объем мазута ( $V=6540\text{м}^3$ )



Пролив мазута на БМС ЦО (п) общей площадью  $S=726\text{м}^2$  ( $V=438 \text{ м}^3$ )



Загрязнения мазутом на площадке №31 в ниц ИМО и ИО общим объемом  $V=123,7 \text{ м}^3$

