

Тема №16:

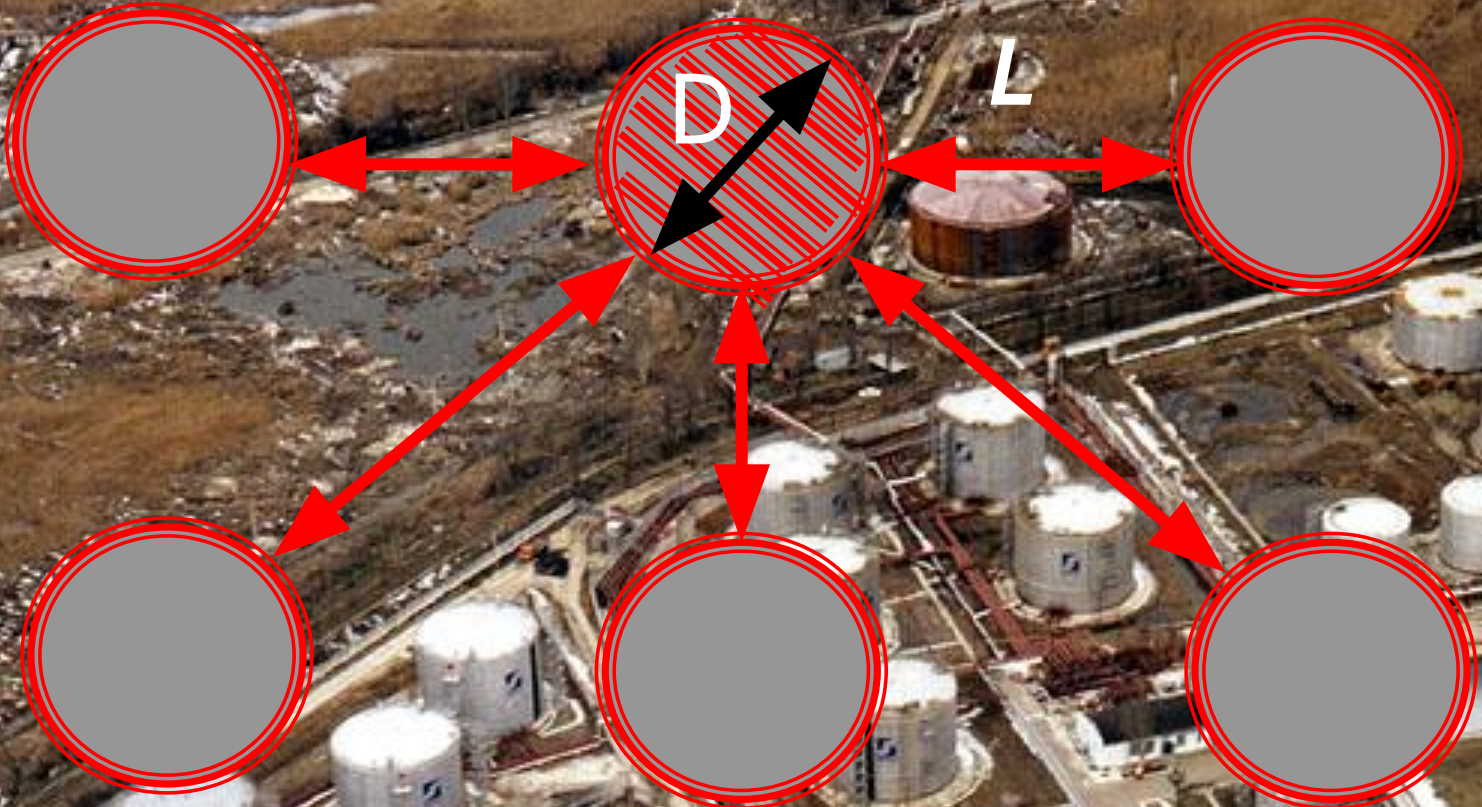
«Тушение пожаров в резервуарных парках хранения ЛВЖ и ГЖ»

Занятие 2: Основы расчета сил и средств для тушения пожаров в наземных резервуарах.



Соседними считаются резервуары, которые расположены от горящего в пределах двух нормативных разрывов. Нормативными являются разрывы, равные 1.5 диаметра большего резервуара со стационарными крышами из числа находящихся в группе, и 1 диаметру – при наличии резервуаров с плавающими крышами и понтонаами.

Практически при пожарах в группе до четырех резервуаров охлаждению подлежат, кроме горящего, все соседние с ним емкости, а в группе из шести резервуаров, если гореть будет средний, охлаждать необходимо пять соседних, отстоящих в пределах нормативных расстояний.



$2 \bullet 1,5 \bullet D < L$ – с стационарной крышей

$2 \bullet D < L$ – с плавающей или понтоонной крышей

D-Диаметр большего резервуара

Определяем количество стволов РС-70 для охлаждения горящего резервуара.

$$N_{\text{ст.}} = \frac{P_p \cdot J_{\text{тр.}}}{q_{\text{ст.}}}$$

P_p -периметр горящего резервуара
не менее 3 стволов РС-70 ($J_{\text{тр.}}=0,8$)

Определяем количество стволов РС-70 для охлаждения соседних РВС.

$$N_{cm.} = \frac{0,5 \bullet P_p \bullet J_{TP.}}{q_{cm.}}$$

P_p

-периметр соседнего резервуара.

не менее 2 стволов РС-70 ($J_{Tp.}=0,3$)

Расчет количества стволов для охлаждения соседних резервуаров производится отдельно для каждого.

В практически
ориентировочных расчетах
число водяных стволов для
охлаждения резервуаров
рассчитывают по формулам:



Для горячего резервуара:

$$N_{cm.} = \frac{D}{4}$$

Для соседнего резервуара:

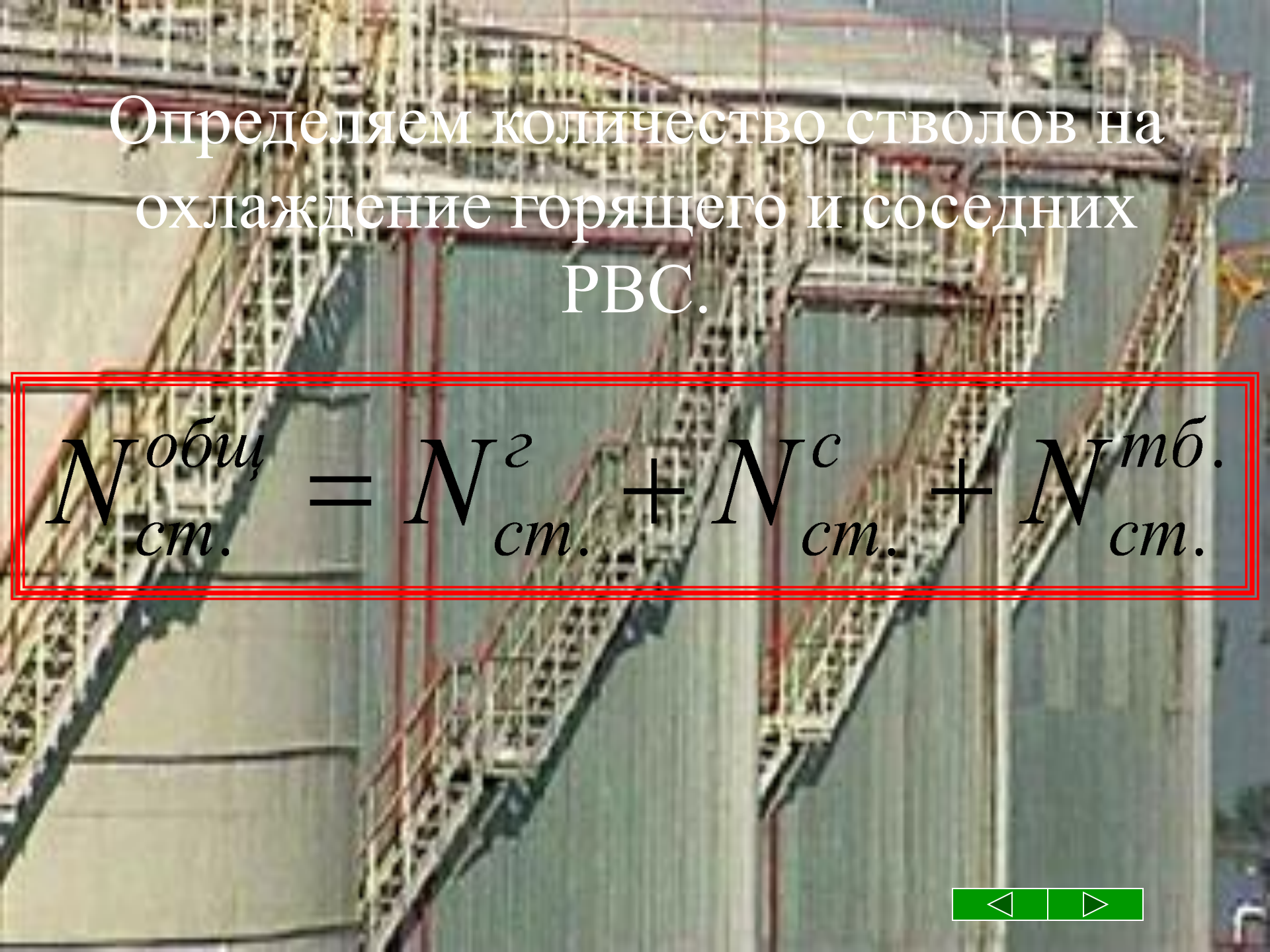
$$N_{cm.} = \frac{D}{20}$$

Где D- диаметр резервуара, м.



Определяем количество стволов по
технике безопасности.

$$N_{cm}^{mb.} = \frac{N_{cm}^g + N_{cm}^c}{2}$$

An aerial photograph of a large industrial facility, likely a nuclear power plant. It features several tall, light-colored cooling towers arranged in a grid pattern. A complex network of pipes and walkways connects the towers. In the foreground, there's a large concrete structure and some greenery.

Определяем количество стволов на
охлаждение горячего и соседних
РВС.

$$N_{cm.}^{общ} = N_{cm.}^g + N_{cm.}^c + N_{cm.}^{mb.}$$

Определяем количество личного
состава для подачи стволов.
(с учетом резерва)

$$N_{lc}^{общ} = N_{cm.} \bullet 2 + 50\%$$

Определяем требуемое число отделений.

$N_{отд.}$

$$= N_{отд.} = \frac{N_{лс}}{5}$$

5



Определяем общий расход воды на охлаждение горящего и соседних РВС.

$$Q_{\phi}^{общ} = N_{ст.} \cdot Q_{ст.}$$

Определяем водоотдачу водопроводной сети.

$$Q_{сети} = \left(\frac{D}{25} \right)^2 \cdot V_e.$$

V_e - скорость движения воды по трубам л/с
(таблица 4.2 РТП)

Определяем обеспеченность объекта
водой

$$Q_{\text{сети}} > Q_{\Phi}.$$

Определяем количество автомобилей на
охлаждение горящего и соседних РВС.

$$N_{\text{авто}} = \frac{N_{\text{см.}}}{4}$$

Определяем количество ГПС-600 для тушения разлившегося нефтепродукта.

$$N_{ГПС-600} = \frac{S_{\pi} \cdot J_{mp.}}{q_{ГПС-600}}$$

Для ЛВЖ

$$N_{ГПС-600} = \frac{S_{\pi}}{75}$$

$$J_{mp} < 28 = 0,08;$$

Для ГЖ

$$N_{ГПС-600} = \frac{S_{\pi}}{120}$$

$$J_{mp} > 28 = 0,05.$$



Определяем количество пенообразователя для тушения разлившегося нефтепродукта.

$$V_{\text{П.О.}} = \frac{S_{\Pi} \cdot (q_{\text{П.О.}} \cdot \tau_p \cdot 60 * J_{mp.})}{q_{p-pa}}$$

Для ЛВЖ

$$V_{\text{П.О.}} = S_{\Pi} \cdot 4,4$$

Для ГЖ

$$V_{\text{П.О.}} = S_{\Pi} \cdot 2,7$$

$$\tau_p = 15 \text{ мин.}$$

Определяем количество ГПС-600 для тушения горящего резервуара.

$$N_{ГПС-600} = \frac{S_{\pi} \cdot J_{mp.}}{q_{ГПС-600}}$$

Для ЛВЖ

$$N_{ГПС-600} = \frac{S_{\pi}}{75}$$

Для ГЖ

$$N_{ГПС-600} = \frac{S_{\pi}}{120}$$

S_{π} -площадь зеркала резервуара (круга)

Определяем количество пенообразователя для тушения пожара в горящем резервуаре.

$$V_{\text{П.О.}} = N_{\text{ГПС-600}} \bullet q_{\text{П.О.}} \bullet \tau_p \bullet K$$

$$V_{\text{П.О.}} = N_{\text{ГПС-600}} \bullet 972$$

$$V_{\text{П.О.}} = N_{\text{ГПС-2000}} \bullet 3240$$

$$K=3;$$

$q_{\text{П.О.}}$ -расход ГПС по пенообразователю

τ_p - расчетное время тушения

(10-15 минут)

Определяем количество пенообразователя необходимое для тушения пожара.

$$V_{П.О.} = V_{П.О.(разлив)} + V_{П.О.(горящего)}$$

Определяем количество
АВ-40(375)ц50.

$$N_{ав} = \frac{V_{н.о}}{ав}$$

Определяем количество пеноподъёмников.

$$N_{n-pod} = \frac{N_{ГПС-600.gор}}{2}$$

$N_{гпс}$ -количество ГПС для тушения пожара в резервуаре

Определяем количество личного состава для подачи ГПС-600 (с учетом резерва)

$$N_{lc}^{обиц} = (N_{ГПС-600.обв} \bullet 2 + N_{n-nод} \bullet 6) + 25\%$$

Определяем требуемое число
отделений.

$$N_{отд} = \frac{N_{лс}}{5}$$

Пример решения задачи.

Задание на самоподготовку:

- Я.Повзик «Пожарная тактика» М.1990 г. стр. 234-243;
- Справочник РТП стр. 187-198;
- Указания по тушению пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах БУПО.

Задача:

В группе резервуаров из 9 штук, находящихся в одном обваловании, горит резервуар №2 и разлившаяся жидкость вокруг него на площади 175 м^2 . Объем резервуара составляет 600 м^3 , диаметр резервуара равен 9,86 метров, температура вспышки жидкости 20 градусов по Цельсию. Противопожарное водоснабжение выполнено кольцевой сетью, диаметром 150 мм и напротив в сети 20 м.вод.ст. Все резервуары со стационарной крышей. Диаметры резервуаров: 1-15 м, 3-11 м, 4-16 м, 5-23 м, 6-12 м.

Определить: Количество сил и средств для тушения пожара. Составить схему тушения.

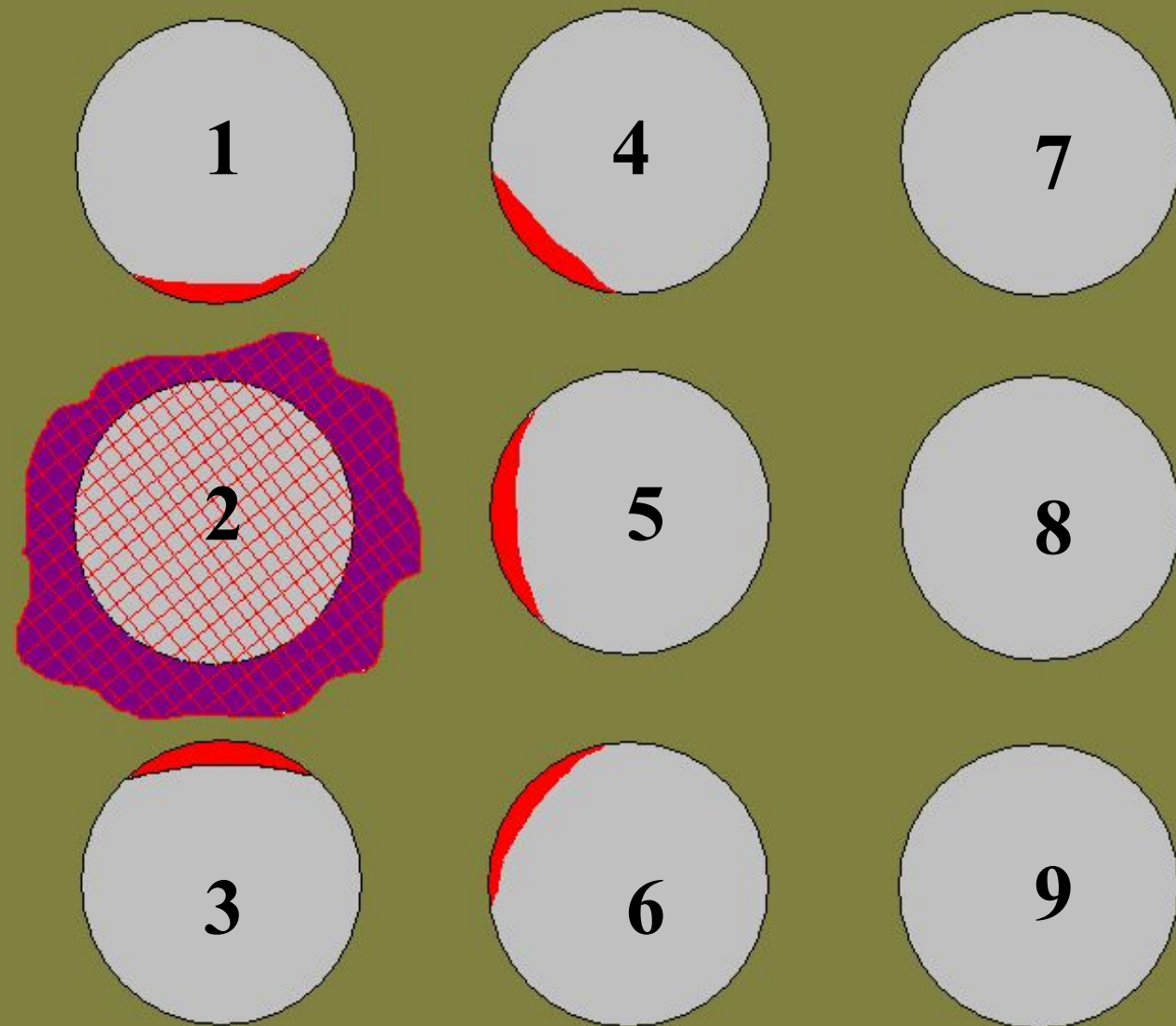


1. Определение количества соседних резервуаров.

Соседними считаются резервуары, которые расположены от горящего в пределах двух нормативных разрывов. Нормативными являются разрывы, равные 1.5 диаметра большего резервуара со стационарными крышами из числа находящихся в группе, и 1 диаметру – при наличии резервуаров с плавающими крышами и понтонами.

Практически при пожарах в группе до четырех резервуаров охлаждению подлежат, кроме горящего, все соседние с ним емкости, а в группе из шести резервуаров, если будет гореть средний, охлаждать необходимо пять соседних, отстоящих в пределах нормативных расстояний

Вывод: соседними являются РВС №1, 3, 4, 5, 6



Характеристики резервуаров

№	Объём	Диаметр	Высота	Площадь
1	2000	14,62	11,92	168
2	600	9,86	8,26	77
3	700	10,44	8,34	86
4	2000	15,22	11,26	183
5	5000	22,8	11,92	408
6	700	11,38	8,87	102
7	1000	11,38	9,7	102
8	3000	17,9	11,92	252
9	1000	12,33	8,94	120

2. Определяем количество стволов (РС-70) для охлаждения горящего резервуара.

$$N_{cm.} = \frac{P_p \bullet J_{mp}}{q_{cm.}}$$

не менее 3 стволов РС-70 ($J_{тр} = 0,5 - 0,8$ в зависимости от нефтепродукта), ($J_{тр} = 1$, при горении в обваловании)

$$P_p = 2 \bullet 3,14 \bullet 5 = 31,4 \text{ м.}$$

$$N_{cm.} = \frac{P_p \bullet J_{mp}}{q_{cm.}} = \frac{31,4 \bullet 1}{7} = 5 \text{ стволов РС-70}$$

3. Определяем количество стволов РС-70 для охлаждения соседних РВС. Расчет количества стволов для охлаждения соседних резервуаров производится отдельно для каждого.

$$N_{cm.} = \frac{0,5 \bullet P_p \bullet J_{mp}}{q_{cm.}}$$

Р_р= периметр соседнего резервуара.
не менее 2 стволов РС-70 ($J_{тр} = 0,2 - 0,3$)

$$N_{cm.} = \frac{P_p \bullet J_{mp}}{q_{cm.}} = \frac{0,5 \bullet 45,9 \bullet 0,2}{7} = 2 \text{ ств. } PC - 70, \text{ для PBC} \ № 1$$

$$N_{cm.} = \frac{P_p \bullet J_{mp}}{q_{cm.}} = \frac{0,5 \bullet 32,78 \bullet 0,2}{7} = 2 \text{ ств. } PC - 70, \text{ для PBC} \ № 3$$

$$N_{cm.} = \frac{P_p \bullet J_{mp}}{q_{cm.}} = \frac{0,5 \bullet 47,8 \bullet 0,2}{7} = 2 \text{ ств. } PC - 70, \text{ для PBC} \ № 4$$

$$N_{cm.} = \frac{P_p \bullet J_{mp}}{q_{cm.}} = \frac{0,5 \bullet 71,6 \bullet 0,2}{7} = 2 \text{ ств. } PC - 70, \text{ для PBC} \ № 5$$

$$N_{cm.} = \frac{P_p \bullet J_{mp}}{q_{cm.}} = \frac{0,5 \bullet 35,55 \bullet 0,2}{7} = 2 \text{ ств. } PC - 70, \text{ для PBC} \ № 6$$

В практически ориентировочных расчетах
число водяных стволов для охлаждения
резервуаров рассчитывают по формулам

Для горящего резервуара:

$$N_{cm.} = \frac{D}{4}$$

Для соседнего резервуара:

$$N_{cm.} = \frac{D}{20}$$

Где D – диаметр резервуара, м

4. Определяем количество стволов по технике безопасности

$$N_{cm.}^{mb.} = \frac{N_{cm}^e + N_{cm.}^c}{2} = \frac{5+10}{2} = 8 \text{ стволов } PC-70$$

5. Определяем количество стволов на охлаждение горящего и соседних РВС с учетом техники безопасности.

$$N_{cm.}^{общ} = N_{cm.}^g + N_{cm.}^c + N_{cm.}^{mb.} = \\ = 5 + 10 + 8 = 23 \text{ ствола}$$

6. Определяем количество личного состава для подачи стволов.
(с учетом резерва)

$$N_{lc}^{общ} = N_{ст.} \bullet 2 + 50\% = \\ = (10 \bullet 5) \bullet 2 + 15 = 45 \text{ человек}$$

7. Определяем требуемое число отделений.

$$N_{\text{отд.}} = \frac{N_{\text{лс}}}{5} = \frac{45}{5} = 9 \quad \text{отделений}$$

8. Определяем общий расход воды на охлаждение горячего и соседних РВС

$$Q_{\phi}^{общ} = N_{cm} \bullet Q_{cm} = 23 \bullet 7 = 161 \text{ л/с}$$

9. Определяем водоотдачу водопроводной сети.

$$Q_{сети} = \left(\frac{D}{25} \right)^2 \bullet V_{в.} = \left(\frac{150}{25} \right)^2 \bullet 2 = 72 \text{ л/с}$$

$V_{в.}$ – скорость движения воды по трубам
(таблица 4.2. РТП)

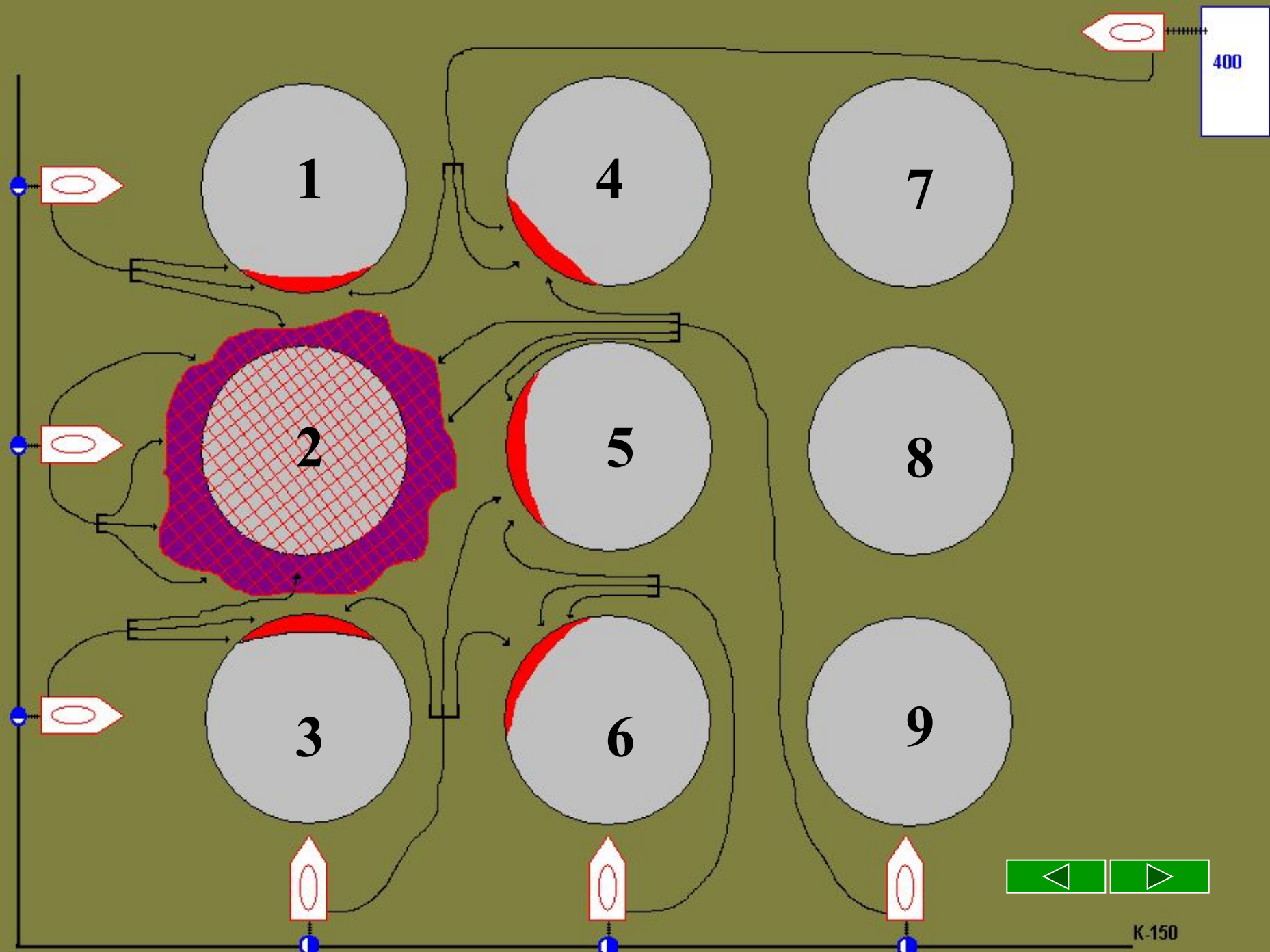
10. Определяем обеспеченность объекта водой.

$$Q_{\text{сети}} < Q_{\Phi}.$$

Водопровод водой не обеспечен, необходимо использовать пожарные водоемы.

11. Определяем количество автомобилей на охлаждение горячего и соседних РВС.

$$N_{авто} = \frac{N_{cm.}}{4} = \frac{10 + 5}{4} = 4 \text{ шт.}$$



12. Определяем количество ГПС-600 для тушения разлившегося нефтепродукта.

$$N_{ГПС-600} = \frac{S_{\pi} \cdot J_{mp.}}{q_{ГПС-600}}$$

Для ЛВЖ

$$N_{ГПС-600} = \frac{S_{\pi}}{75}$$

$$J_t < 28 = 0,08;$$

Для ГЖ

$$N_{ГПС-600} = \frac{S_{\pi}}{120}$$

$$J_t > 28 = 0,05.$$

$$N_{ГПС-600} = \frac{S_{\pi} \bullet J_{mp.}}{q_{ГПС-600}} = \frac{175}{75} = 3 \quad ГПС - 600$$

13. Определяем количество пенообразователя для тушения разлившегося нефтепродукта.

$$V_{\text{П.О.}} = \frac{S_{\Pi} \bullet (q_{\text{П.О.}} \bullet \tau_p \bullet 60 * J_{\text{mp.}})}{q_{\text{p-pa}}}$$

Для ЛВЖ

$$V_{\text{П.О.}} = S_{\Pi} \bullet 4,4$$

Для ГЖ

$$V_{\text{П.О.}} = S_{\Pi} \bullet 2,7$$

$$\tau_p = 15 \text{ мин.}$$

$$V_{\text{п.о.}} = S_{\pi} \bullet 4,4 = 175 \bullet 4,4 = \\ = 770 \text{ литров}$$

14. Определяем количество ГПС-600 для тушения горящего резервуара.

$$N_{ГПС-600} = \frac{S_{\pi} \bullet J_{mp.}}{q_{ГПС-600}}$$

Для ЛВ_рЖ

$$N_{ГПС-600} = \frac{S_{\pi}}{75}$$

Для ГЖ

$$N_{ГПС-600} = \frac{S_{\pi}}{120}$$

S_π - площадь резервуара.

$$N_{ГПС-600} = \frac{S_{\pi}}{75} = \frac{78,5}{75} = 2 \text{ ствола}$$

15. Определяем количество пенообразователя для тушения пожара в горящем резервуаре.

$$V_{\text{П.О.}} = N_{\text{ГПС-600}} \bullet q_{\text{П.О.}} \bullet \tau_p \bullet K$$

$$V_{\text{П.О.}} = N_{\text{ГПС-600}} \bullet 972$$

$$V_{\text{П.О.}} = N_{\text{ГПС-2000}} \bullet 3240$$

K=3;

$q_{\text{П.О.}}$ -расход ГПС по пенообразователю

τ_p - расчетное время тушения

(10-15 минут)

$$V_{\text{П.О.}} = N_{\text{ГПС-600}} \bullet 972 = \\ = 2 \bullet 972 = 1944 \text{ литра}$$

16. Определяем количество пенообразователя необходимое для тушения пожара.

$$V_{П.О.} = V_{П.О.(разлив)} + V_{П.О.(горящего)} = \\ = 1944 + 770 = 2714 \text{ литров}$$

17. Определяем количество
АВ-40(375)Ц50

$$N_{av} = \frac{V_{П.О.}}{V_{av}} = \frac{2714}{4000} = 1$$

18. Определяем количество пеноподъемников.

$$N_{n-pod} = \frac{N_{ГПС-600.zop}}{2} = \frac{2}{2} = 1 \text{ пеноподъемник}$$

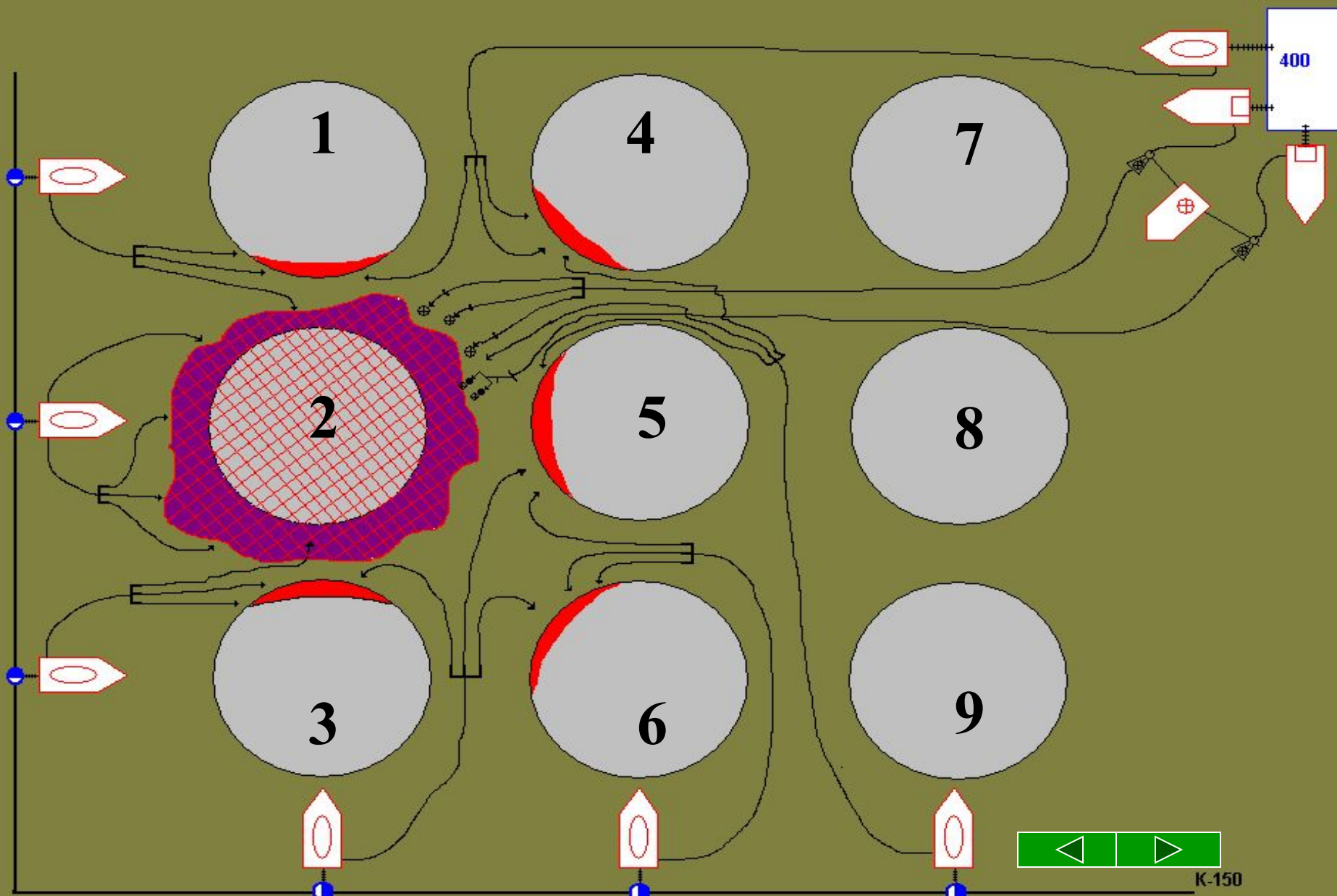
19. Определяем количество личного состава для подачи ГПС-600 (с учетом резерва)

$$N_{lc}^{общ} = (N_{ГПС-600.общ} \bullet 2 + N_{n-под} \bullet 6) + 25\% = \\ = (3 \bullet 2 + 1 \bullet 6) + 25\% = 15 \text{ человек}$$

20. Определяем требуемое число отделений.

$$N_{omd} = \frac{N_{lc}}{5} = \frac{15}{3} = 3 \text{ отделения}$$

21. Определяем схему тушения пожара.





Тема № 16 Занятие № 2

Задание на самоподготовку