

**ГОУ ВПО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
КАФЕДРА БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Тема: «Оценка химической обстановки при авариях на химически опасных объектах».

Вариант № 21

Выполнили: Томилина Екатерина
Давыдова Людмила
Яруллина Екатерина
Шевченко Светлана

Список используемой литературы

- 1)** 1. Журавлев В. Н. и др. Защита населения и территорий в условиях чрезвычайных ситуаций. – М.: Ассоциация строительных вузов. 1999.
- 2)** 2. Н. Г. Занько и др. Безопасность жизнедеятельности. Учебник. СПб. Омега-Л. 2007.
- 3)** 3. Учебное пособие: В. К. Смоленский, И. А. Куприянов. Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях (ЧС). Учебное пособие. Часть 1. СПб, 2007.
- 4)** 4. Конспект лекций по дисциплине.

1. Цель работы:

- Изучение практических расчетов основных показателей химической обстановки для определения масштаба и характера заражения, а также для проведения анализа их влияния на функционирование ОЭ и деятельность населения.

2. Теоретические данные

- **АХОВ** - аварийно-химические опасные вещества. К ним относятся химические вещества, применяемые в народнохозяйственных целях, которые при выливе или выбросе могут приводить к заражению воздуха с поражающими концентрациями.
- **Химически опасный ОЭ** - это объект при аварии и разрушении которого могут произойти массовые поражения людей и животных от АХОВ.
- **Зона заражения АХОВ** - территория, зараженная АХОВ в опасных для жизни людей пределах.
- **Прогнозирование масштаба заражения АХОВ** - определение глубины и площади зоны заражения АХОВ.
- **Авария** - нарушение технологических процессов на производстве.
- **Разрушением химически опасного объекта** - его состояние в результате катастроф и стихийных бедствий, приведших к полной разгерметизации всех ёмкостей и нарушению технологических коммуникаций.

- Химически опасный объект народного хозяйства - объект, при аварии или разрушении которого могут произойти массовые поражения людей, животных и растений сильнодействующими ядовитыми веществами.
- Первичное облако - облако АХОВ, образующееся в результате мгновенного (1-3 мин) перехода в атмосферу части содержимого ёмкости АХОВ при её разрушении.
- Вторичное облако - облако АХОВ, образующееся в результате испарения разлившегося вещества с подстилающей поверхности.
- Пороговая токсодоза - ингаляционная токсодоза, вызывающая начальные симптомы поражения.
- Площадь зоны фактического заражения АХОВ - площадь территории, зараженной АХОВ в опасных для жизни пределах.
- Площадь зоны возможного заражения АХОВ - площадь территории, в пределах которой под воздействием изменения ветра может перемещаться облако АХОВ.

3. Исходные данные

Наименование АХОВ – аммиак под давлением. Основные свойства:

АХОВ	Отно- ситель- ная моле- куляр- ная масса, г	Плот- ность, г/см ³	Температура кипения, °C	Токсические свойства				
				Поражающая концентра- ция, мг/л	Время воз- действия	Смертельная концентра- ция, мг/л	Время воз- действия	Дегазирующие вещества
Амми- ак	17,01	0,68	-33,4	0,2	6 ч	7	30 мин	Вода

Количество АХОВ Q = 11 тыс. тонн

Высота поддона или обваловки H = 2,1 м

Метеоданные: ветер южный; скорость – V- 1 м/сек;

Восход солнца Твосх в - 8 часов 47 минут;

Температура воздуха t- (-18) градусов; ясно.

Время начала аварии - 7 часов 47 минут

Время от начала аварии - 4 часа

4. Выполнение расчетов

4.1 Определение количества эквивалентного вещества по первичному облаку

Эквивалентное количество вещества по первичному облаку (в тоннах) определяется по формуле

$$Q_{\text{Э1}} = K_1 K_3 K_5 K_7 Q_0 ,$$

K1 - коэффициент, зависящий от условия хранения АХОВ - прил. 1 (для сжатых газов $K1 = 1$);

K3 - коэффициент, равный отношению пороговой токсодозы хлора к пороговой токсодозе другого АХОВ (прил. 1);

K5 - коэффициент, учитывающий степень вертикальной устойчивости воздуха: принимается равным при инверсии - 1, для изотермии - 0,23, для конвекции - 0,08.

Степень вертикальной устойчивости воздуха определяется по прил. 4; **K7** - коэффициент, учитывающий влияние температуры воздуха - прил. 1 (для сжатых газов $K7 = 1$);

Q0 - количество выброшенного (разлившегося) при

- **Инверсия** - состояние атмосферы, при котором восходящие потоки воздуха отсутствуют, а температура почвы ниже температуры воздуха (обычно ночью, при ясной погоде, слабом ветре), ($t_p < t_b$);
- **Конвекция** - состояние атмосферы, при котором сильно развиты восходящие потоки воздуха, а температура поверхности почвы выше температуры воздуха ($t_p > t_b$);
- **Изотермия** - такое состояние атмосферы, при котором восходящие потоки воздуха очень слабы, а температура почвы

Определение степени вертикальной устойчивости воздуха по прогнозу погоды

Скорость ветра, м/с	Ночь		Утро		День		Вечер	
	Ясно, переменная облачность	Сплошная облачность						
<2	ин	из	из(ин)	из	к(из)	из	ин	из
2–3,9	ин	из	из(ин)	из	из	из	из(ин)	из
>4	из	из	из	из	из	из	из	из

Время суток – ночь (7 часов 47 минут)
 Скорость ветра – 1 м/с
 Ясно

□ Вертикальная устойчивость воздуха – определяется как **ИНВЕРСИЯ**

АХОВ - аммиак под давлением. Характеристики АХОВ:

Таблица 3

Наименование АХОВ	Плотность АХОВ, т/м ³		Температу- ра кипения, градусы	Порого- вая ток- сидоза,	Значения вспомогательных коэффициентов						
	газ	жид-			K ₁	K ₂	K ₃	K ₄ (для различных температур)			
Аммиак: хранение под давлением	0,0008	0,681	-33,42	15,0	0,18	0,025	0,04	0,0 0,9	0,3 1,0	0,6 1,0	1,0 1,0

Следовательно, определяем значения для формулы определения эквивалентного количества вещества по первичному облаку:

$$\underline{K_1 = 0,18}$$

$$\underline{K_3 = 0,04}$$

$$\underline{K_5 = 1}$$

$$\underline{K_7 = 0,33}$$

$$\underline{Q_0 = 11\ 000 \text{ тонн}}$$

□ Эквивалентное количество вещества по первичному облаку:

$$\underline{Q_{\text{Э1}} = K_1 K_3 K_5 K_7 Q_0 = 0,18 * 0,04 * 1 * 0,33 * 11000 = 26,1 \text{ тонн.}}$$

4.2 Определение времени испарения (продолжительности поражающего действия) аммиака с площади разлива (из обвалования).

Время испарения аммиака с площади разлива: $T = \frac{hd}{K_2 K_4 K_7}$
h – толщина слоя АХОВ при разливе в обваловании ($h = 2,1 - 0,2 = 1,9$);

d – плотность жидкого аммиака ($d = 0,681$);

K₂ – коэффициент, зависящий от физических свойств АХОВ ($K_2 = 0,025$);

K₄ – коэффициент, учитывающий скорость ветра; по прил. 1 (табл. 4), (так как скорость ветра 1 м/с – $K_4 = 1$);

K₇ – коэффициент, учитывающий влияние температуры воздуха ($K_7 = 0,1$)

Зависимость коэффициента K_4 от скорости ветра

Скорость ветра, м/с	1	2	3	4
K_4	1,0	1,33	1,67	2,0

- Время испарения (продолжительности поражающего действия) аммиака с площади разлива:
 $T = 1,9 * 0,681 / 0,025 * 1 * 1 = 51,76$ ч.

4.3 Определение эквивалентного количества вещества во вторичном облаке.

Эквивалентное количество вещества по вторичному облаку рассчитывается по формуле:

$$Q_{\text{э2}} = (1 - K_1) \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_6 \cdot K_7 \cdot (), \text{т}$$

K₁ - 0,18;
K₂ - 0,025;
K₃ - 0,04;
K₄ - 1 (таб.4);

} Таблица 3

K₅ - при инверсии - 1;

K₆ - 3,03 T= 51,76 часа, N=4 часа, т.к. T > N, K₆ = 4^{0,8}=3,03

K₇ - 1,0 (таб.3); - для вторичного облака

Q₀ - 11000 т.

h - толщина слоя АХОВ при разливе в обваловании (h = 2,1-0,2 = 1,9)

d - плотность жидкого аммиака (d = 0,681).

□ Эквивалентное количество АХОВ, образующее вторичное облако, равно:

$$Q_{\text{э2}} = (1-0,18)*0,025*0,04*1*1*3,03*0,33*(11000/1,9*0,681) = 21 \text{ т}$$

4.4 Расчет глубины зоны заражения при аварии на химически опасном объекте.

Находим (интерполированием) (таб.5) глубину зоны заражения первичным облаком (Γ_1) для $Q\mathcal{E}_1 = 26,1$ т., а также вторичным облаком (Γ_2) для $Q\mathcal{E}_2 = 21$ т.

Таблица 5

Определение глубины зоны заражения

Скорость ветра, м/с	Эквивалентное количество АХОВ, т								
	0,1	0,5	1	5	10	20	30	50	100
1	1,25	3,16	4,75	12,53	19,2	29,56	38,13	52,67	81,91

Глубина зоны заражения первичным облаком $\underline{\underline{\Gamma_1 = 34,79 \text{ км}}}$

Глубина зоны заражения вторичным облаком $\underline{\underline{\Gamma_2 = 30,42 \text{ км}}}$

Полная глубина зоны заражения Γ (км), определяется по формуле

$$\Gamma = \Gamma_I + 0,5\Gamma_{II}$$

где $\Gamma_I = \Gamma_1$ - наибольший из размеров, $\Gamma_{II} = \Gamma_2$ -наименьший из размеров

$$\square \quad \underline{\underline{\Gamma = 34,79 + 0,5 * 30,42 = 50 \text{ км}}}$$

Полученное значение Γ сравнивается с предельно возможным значением глубины переноса воздушных масс Γ_p , определяемым по формуле

$$\Gamma_p = Nv$$

N – время от начала аварии, 4 ч;

V – скорость переноса переднего фронта зараженного воздуха, 5 км/ч

Таблица 6

$$\Gamma_p = 4 \cdot 5 = 20 \text{ км}$$

Скорость ветра, м/с	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Инверсия															
Скорость переноса, км/ч	5	10	16	21	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Изотермия															
	6	12	18	24	29	35	41	47	53	59	65	71	76	82	86
Конвекция															
	7	14	21	28	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

□ Таким образом, $\Gamma_p = 20 \text{ км}$, $\Gamma = 50 \text{ км}$.

$\Gamma_p < \Gamma$, поэтому при расчете площади фактического заражения будем принимать Γ_p ,

т.к. за окончательную расчетную глубину зоны заражения принимается минимальная из величин Γ и Γ_p .

4.5 Определение площади зоны фактического заражения через 4 часа после аварии и площади зоны возможного заражения.

1. Площадь зоны возможного заражения первичным (вторичным) облаком АХОВ:

$$S_B = 8,72 * 10^{-3} \Gamma^2 \Omega$$

S_B – площадь зоны возможного заражения АХОВ, км²;

Γ – глубина зоны заражения, км;

Ω – угловые размеры зоны возможного заражения, град.

Таблица 7

v , м/с	< 0,5	1	2	> 2
Ω , град	360	180	90	45

Угловые размеры зоны возможного заражения АХОВ

Из исходных данных: скорость ветра = 1 м/с , следовательно $\Omega = 180$

□ Площадь зоны возможного заражения :

$$S_B = 8,72 * 10^{-3} * 20^2 * 180 = 627,84 \text{ км}^2$$

2. Площадь зоны фактического заражения через 4 часа после аварии (S_ф):

$$S_{\phi} = K_8 \Gamma_n^2 N^{0,2}$$

K8 = 0,081 для инверсии (таб.8);

Таблица 8

Наименование	Инверсия	Изотермия	Конвекция
K ₈	0,081	0,133	0,235

Г_п – глубина зоны заражения, км, Г = 20 км

N - время от начала аварии – 4 часа

□ Площадь зоны фактического заражения

$$S_{\phi} = 0,081 * 20^2 * 4^{0,2} = 42,70 \text{ км}^2$$

5. Нанесение зон заражения на топографические карты и схемы.

- Зона возможного заражения облаком на картах (схемах) ограничена окружностью, полуокружностью или сектором, имеющим угловые размеры φ и радиус, равный глубине зоны заражения Γ ($\varphi = 180^\circ$, $\Gamma = 20 \text{ км}$) ;
- Центр окружности, полуокружности или сектора совпадает с источником заражения;
- Зона фактического заражения, имеющая форму эллипса, включается в зону возможного заражения. Ввиду возможных перемещений облака под воздействием ветра фиксированное изображение зоны фактического заражения на карты (схемы) не наносится;
- Так как в исходных данных скорости ветра 1 м/секунду соответствует вид полуокружности (рис.1)
- Точка "0" соответствует источнику заражения; угол $\varphi = 180^\circ$; радиус полуокружности равен $\Gamma = 20 \text{ км}$; ось следа облака ориентирована по направлению ветра - на север.

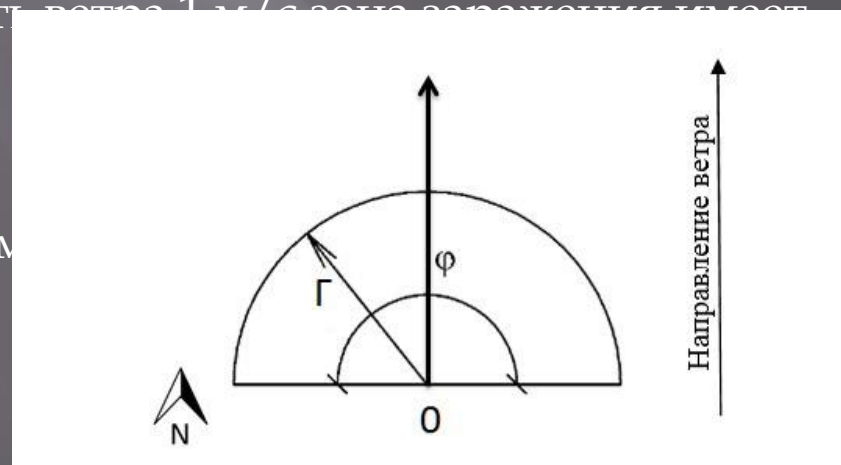


Рисунок
1

6. Выводы

- Таким образом, так как продолжительность поражающего действия АХОВ, в данном случае – аммиака под давлением - равна времени испарения и составляет 52 часа, а глубина зоны заражения города 20 км, можно сделать вывод, что через 4 часа после аварии облако зараженного воздуха представит опасность для населения, проживающего на удалении 20 км от места аварии севернее, из-за южного ветра в 1 м/с, в течение последующих $(52-4) = 48$ ч, или 2 суток, с площадью зоны заражения $S_f = 42,70$ км². Площадь зоны возможного заражения $S_b = 627,84$ км².



Заблаговременно проводятся следующие мероприятия химической защиты:

- Создаются и эксплуатируются системы контроля за химической обстановкой в районах химически опасных объектов и локальные системы оповещения о химической опасности;
- Разрабатываются планы действий по предупреждению и ликвидации химической аварии;
- Накапливаются, хранятся и поддерживаются в готовности средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи, приборы химической разведки, дегазирующие вещества;
- Поддерживаются в готовности к использованию убежища, обеспечивающие защиту людей от АХОВ;
- Принимаются меры по защите продовольствия, пищевого сырья, фуражка, источников (запасов) воды от заражения АХОВ;
- Проводится подготовка к действиям в условиях химических аварий аварийно-спасательных подразделений и персонала ХОО;
- Обеспечивается готовность сил и средств подсистем и звеньев РСЧС, на территории которых находятся химически опасные объекты, к ликвидации последствий химических аварий.

К основным мероприятиям химической защиты

относятся:

- Обнаружение факта химической аварии и оповещение о ней;
- Выявление химической обстановки в зоне химической аварии;
- Соблюдение режимов поведения на зараженной территории, норм и правил химической безопасности;
- Обеспечение населения, персонала аварийного объекта и участников ликвидации последствий химической аварии средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожи, применение этих средств;
- Эвакуация населения при необходимости из зоны аварии и зон возможного химического заражения;
- Укрытие населения и персонала в убежищах, обеспечивающих защиту от АХОВ;
- Оперативное применение антидотов (противоядий) и средств обработки кожных покровов;
- Санитарная обработка населения, персонала и участников ликвидации последствий аварий;
- Дегазация аварийного объекта, территории, средств и другого имущества.

Таким образом, уменьшить возможные потери, защитить людей от поражающих факторов аварий на ХОО можно проведением специального комплекса мероприятий. Часть этих мероприятий проводится заблаговременно, другие осуществляются постоянно, а трети – с возникновением угрозы аварии и ее началом.



Выброса аммиака на Горловском химическом концерне в городе Горловка на Украине

