

3.2. Химически опасные объекты

Химически опасные объекты (ХОО) - это предприятия, лаборатории, хранилища, транспорт, имеющие или перевозящие сильнодействующие ядовитые вещества (**СДЯВ**). В настоящее время такие вещества называют - аварийно химически опасные вещества (**АХОВ**).

Эти вещества используют в химической, нефтегазовой, пищевой промышленности, при производстве пластмасс, удобрений, целлюлозы, в водоочистных и холодильных установках. Они обладают высокой токсичностью и относятся к 1 и 2 классу опасности.

Наиболее распространены следующие **АХОВ**:

Хлор

Фосген

Цианистый водород

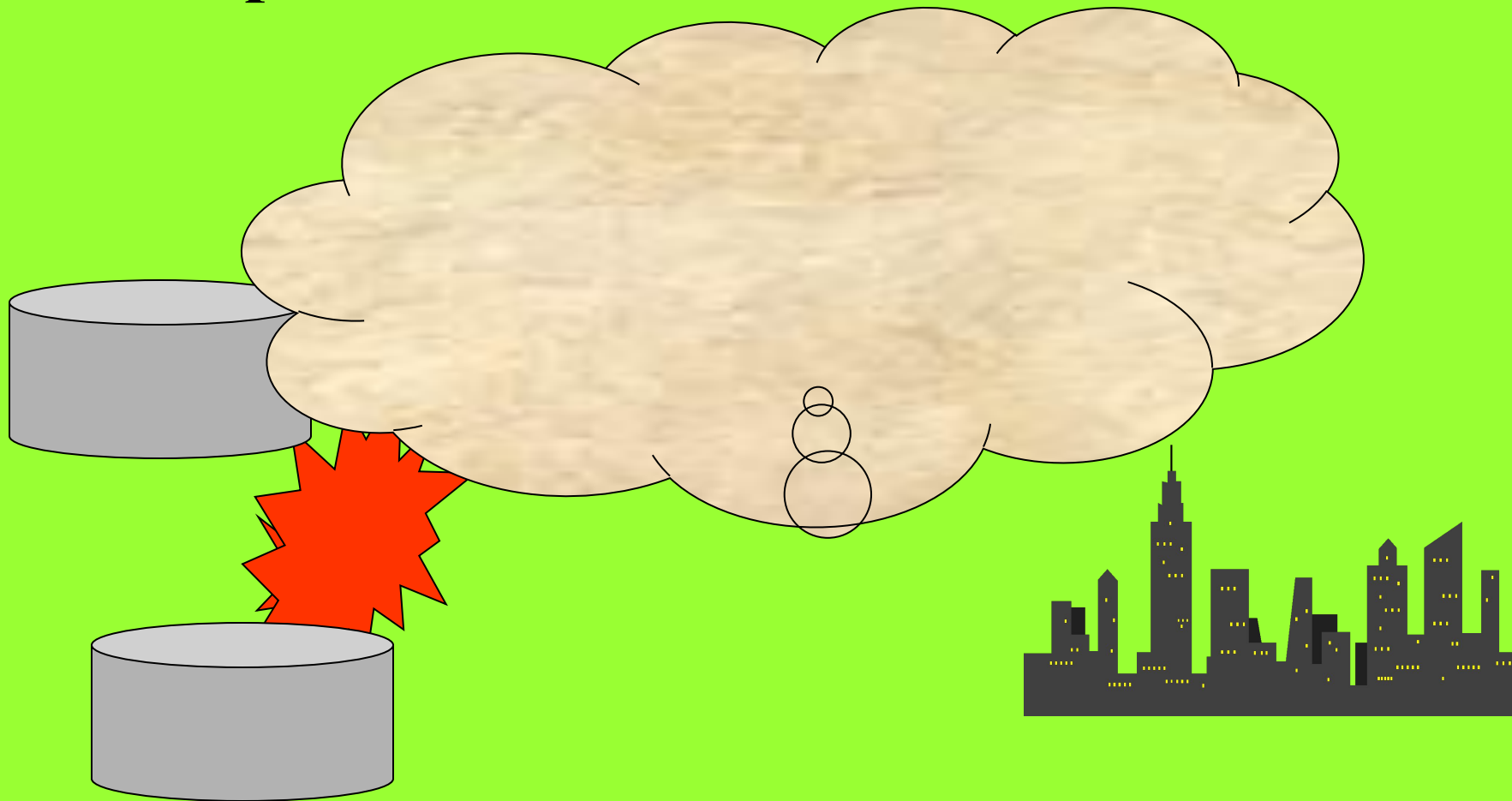
Аммиак

Сернистый ангидрид

Сероводород

2

Авария на химически опасном объекте



Справка

В **РФ** функционирует 3653 **ХОО**
Суммарный запас **СДЯВ** - 1 млн. т.
 10^{12} смертельных токсодоз.
Количество аварий в год - 1000.
Ощущают последствия аварий 200 тыс. чел.

В Санкт-Петербурге - 85 **ХОО**.
В Ленинградской области - 29 **ХОО**.

Количество аварий в **США** в год - 5000
Ощущают последствия аварий - 350 тыс. чел.

Самая крупная авария 20 века произошла в г. Бхопала (Индия) в 1984 г. В окружающую атмосферу вытекло 40 т. ядовитого газа метилизоционата. Погибло 40 тыс. чел., а 350 тыс. получили отравления.

Степень опасности химических объектов

Опасность химического объекта оценивается по эквивалентному содержанию хлора:

Первая степень опасности (содержание хлора более 250 т.)

Вторая степень (хлора от 50 до 250 т.)

Третья степень (хлора от 1 до 50 т.)

Для пересчёта на другие виды **АХОВ** вводится коэффициент эквивалентности $K_{\text{ЭКВ.}}$:

$$K_{\text{ЭКВ.}} = \frac{\Gamma_{\text{ХЛ.}}}{\Gamma_{\text{АХОВ}}},$$

где $\Gamma_{\text{ХЛ.}}$ - глубина распространения паров хлора при разливе 1т с поражающей концентрацией;

$\Gamma_{\text{сдЯВ}}$ - глубина распространения паров **АХОВ** при разливе 1т.

Для аммиака и сероводорода $K_{\text{ЭКВ.}} = 10$.