

**ФГОБУ ВПО «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ
(УНИВЕРСИТЕТ) МИД РОССИИ»**

***Авария с выбросом аварийно химически опасных
веществ (АХОВ) и её последствия***

*Подготовила студентка 1 курса, ф. МЭО-МЭО, 10 ак. группа
Хаджи Энна Гулам Сарвар*

Преподаватель - Иванов Сергей Иванович

Содержание:

- Химическая авария
- ХОО - химически опасный объект
- АХОВ – аварийно химически опасные вещества
- Последствия аварий на химически опасных объектах
- Основные свойства АХОВ и их классификация

Химическая авария.

Химическая авария - авария на химически опасном объекте, сопровождающаяся проливом или выбросом опасных химических веществ, способная привести к гибели людей или химическому заражению окружающей природной среды.



ХОО – химически опасный объект



Химически опасный объект (ХОО) - объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют опасные химические вещества, при аварии на котором может произойти гибель людей или химическое заражение окр. природной среды.

К ХОО относятся:

- предприятия химической и нефтеперерабатывающей промышленности;
- предприятия пищевой, мясомолочной промышленности, хладокомбинаты, продовольственные базы, имеющие холодильные установки, в которых в качестве хладагента используется аммиак;
- водоочистные и целлюлозно-бумажные предприятия, на которых используется хлор в качестве дезинфицирующего и отбеливающего вещества;
- склады и базы с ядохимикатами;
- железнодорожные станции, имеющие пути отстоя подвижного состава с АХОВ.

Основные свойства АХОВ

Для характеристики токсических свойств АХОВ используют понятия:

- ПДК — предельно допустимая концентрация, пороговая и смертельная токсодозы (токсические дозы).
- Токсодоза — количество вещества, которое вызывает токсический эффект. Она зависит от пути попадания вещества в организм, от его свойств, степени токсичности, а также от состояния организма в момент воздействия вещества.
- Степень токсичности — показатель, характеризующий возможное неблагоприятное влияние на человека данного вещества при продолжительном контакте.
- Пороговая токсодоза.
- Смертельная токсодоза.

Классификация химически опасных веществ

По виду воздействия:

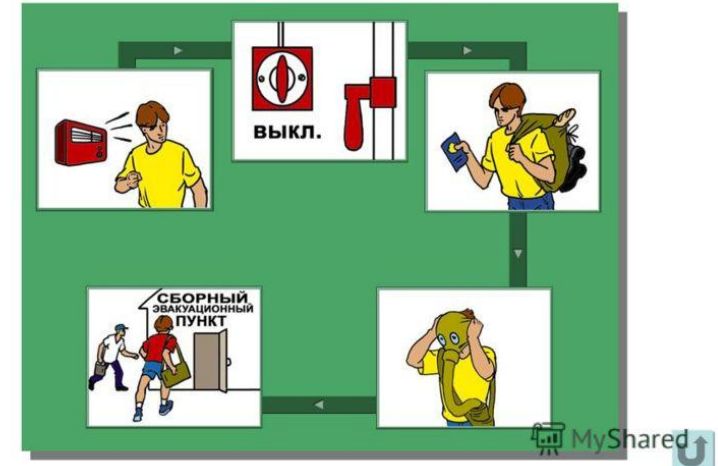
- вещества с преимущественно удушающим действием с выраженным или слабым прижигающим эффектом (хлор, фосген, хлорпикрин и др.);
- вещества, преимущ. общедовитого действия (окись углерода, цианистый водород и др.);
- вещества, обладающие удушающим и общедовитым действием (амил, акрилонитрил, азотная кислота, фтористый водород и др.);
- вещества, действующие на генерацию, проведение и передачу нервных импульсов – нейротропные яды (сероуглерод, тетраэтилсвинец, фосфорорганические соединения и др.);

ПОСЛЕДСТВИЯ АВАРИЙ НА ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ



- Заражение окружающей среды АХОВ
- Массовое поражение людей
- Химическое заражение приземного слоя атмосферы
- Заражение водных источников, почвы, растительности

Действия населения при оповещении о химической аварии



Вывод

1. *Опасное химическое вещество (ОХВ) может вызвать заболевания людей или их гибель.*
2. *Аварийно химически опасное вещество - ОХВ, используемое в промышленности.*
3. *Любой объект, на котором используют/хранят/перевозят/производят АХОВ называется химически опасным объектом.*
4. *ОХВ классифицируют по виду воздействия, показателям токсичности и опасности, по скорости, по стойкости, по продолж. поражающего эффекта.*

Вывод (продолжение)

5. Попадание АХОВ в окружающую среду происходит при производственных авариях или транспортных авариях и при стихийных бедствиях.
5. То есть любая авария, приводящая к опасными выбросам АХОВ в атмосферу называется химической аварией.
5. Причинами аварий на ХОО становятся несоблюдение правил эксплуатации/техники безопасности, износ оборудования и прочее.
8. Авария на ХОО может привести к заражению окружающей среды и поражению людей
9. Выделяют понятия очага и зоны химич. заражения.

Источники:

Аварии на химически опасных объектах

<http://www.grandars.ru/shkola/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti/avarii-na-himicheski-opasnyh-obektaх.html>

Что такое химическая авария? Перечислите ее возможные последствия. <https://znanija.com/task/16525028>

Тема: Аварийно химически опасные вещества (АХОВ)

<http://72.mchs.gov.ru/document/297302>

Спасибо за внимание!