

Химическая авария



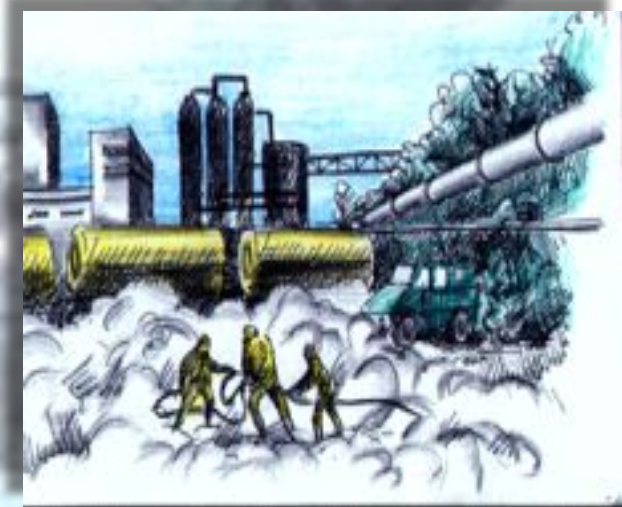
Содержание

- Химическая авария
- ХОО - химически опасный объект
- Численность населения в зонах потенциально опасных объектов
- Городские предприятия, использующие опасные химические вещества
- АХОВ – аварийно химически опасные вещества
- Последствия аварий на химически опасных объектах
- Действия населения при оповещении о химической аварии
- Действия после выхода из зоны химического заражения
- Тесты



Химическая авария

Химическая авария - авария на химически опасном объекте, сопровождающаяся проливом или выбросом опасных химических веществ, способная привести к гибели людей или химическому заражению продовольствия, пищевого сырья и кормов, сельскохозяйственных животных и растений или 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 или при разрушении которого может произойти гибель людей или химическое заражение сельскохозяйственных животных и растений, а также окружающей природной среды.





ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ В ЗОНАХ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ, (ТЫС. ЧЕЛ)



Городские предприятия, использующие опасные химические вещества

- Металлургический завод
- Машиностроительный завод
- Кондитерская фабрика
- Пивоваренный завод
- Ликероводочный завод
- Мясокомбинат
- Молокозавод
- Хладокомбинат
- Коммунальное хозяйство
- Станции водоочистки



■ Распределение АХОВ по химически опасным объектам



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АХОВ ПО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫМ ОБЪЕКТАМ



АХОВ – аварийно химически опасные вещества

Аварийно химически опасное вещество – вещество, применяемое в народном хозяйстве, при аварийном выбросе которого может произойти заражение окружающей среды в поражающих живой организм токсикодозах.



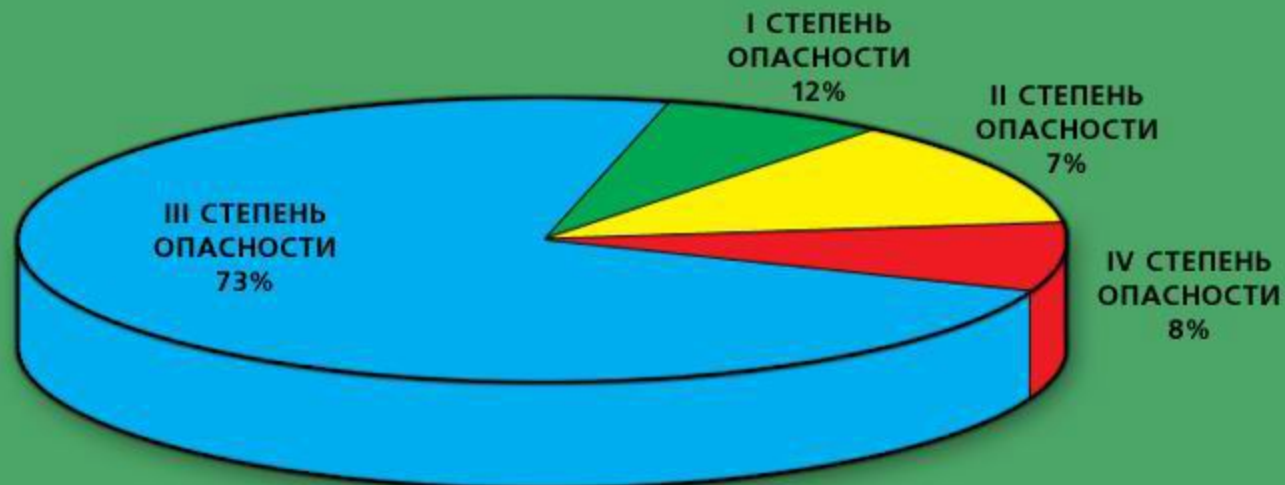
Хлор



Аммиак



КЛАССИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ



Степень химической опасности	Численность населения, проживающего в зоне возможного заражения
I	Более 70 тысяч человек
II	От 40 до 74 тысяч человек
III	До 40 тысяч человек
IV	Зона заражения не выходит за пределы территории объекта или его санитарно-защитной зоны

Хлор

Хлор – зеленовато-желтый газ с резким удушливым запахом, тяжелее воздуха. Застинается в нижних этажах зданий, в низинах.

Действие на человека

- раздражение слизистых оболочек, кожи,
- резкая боль в груди,
- кашель,
- одышка,
- рвота,
- резь в глазах,
- нарушение координации движения

Защита

- гражданский противогаз,
- ватно-марлевая повязка, смоченная 2% раствором пищевой соды,
- плащ

Оказание первой помощи

- надеть на пострадавшего противогаз, вынести из опасной зоны, создать покой, дать теплое питье,
- при попадании на кожу обмыть водой,
- при ожоге наложить асептическую повязку,
- при остановке дыхания сделать искусственное дыхание



Аммиак

Аммиак – бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха. Проникает в верхние этажи зданий.

Действие на человека

- раздражение слизистых оболочек, кожи,
- зуд,
- покраснение,
- насморк,
- кашель,
- удушье,
- сердцебиение

Защита

- гражданский противогаз,
- ватно-марлевая повязка, смоченная 5% раствором лимонной кислоты,

Оказание первой помощи

- надеть на пострадавшего противогаз, вынести из опасной зоны, дать вдыхать теплые водяные пары с добавлением уксуса, промыть глаза,
- при попадании на кожу обмыть водой,
- при ожоге наложить асептическую повязку,
- при остановке дыхания сделать искусственное дыхание



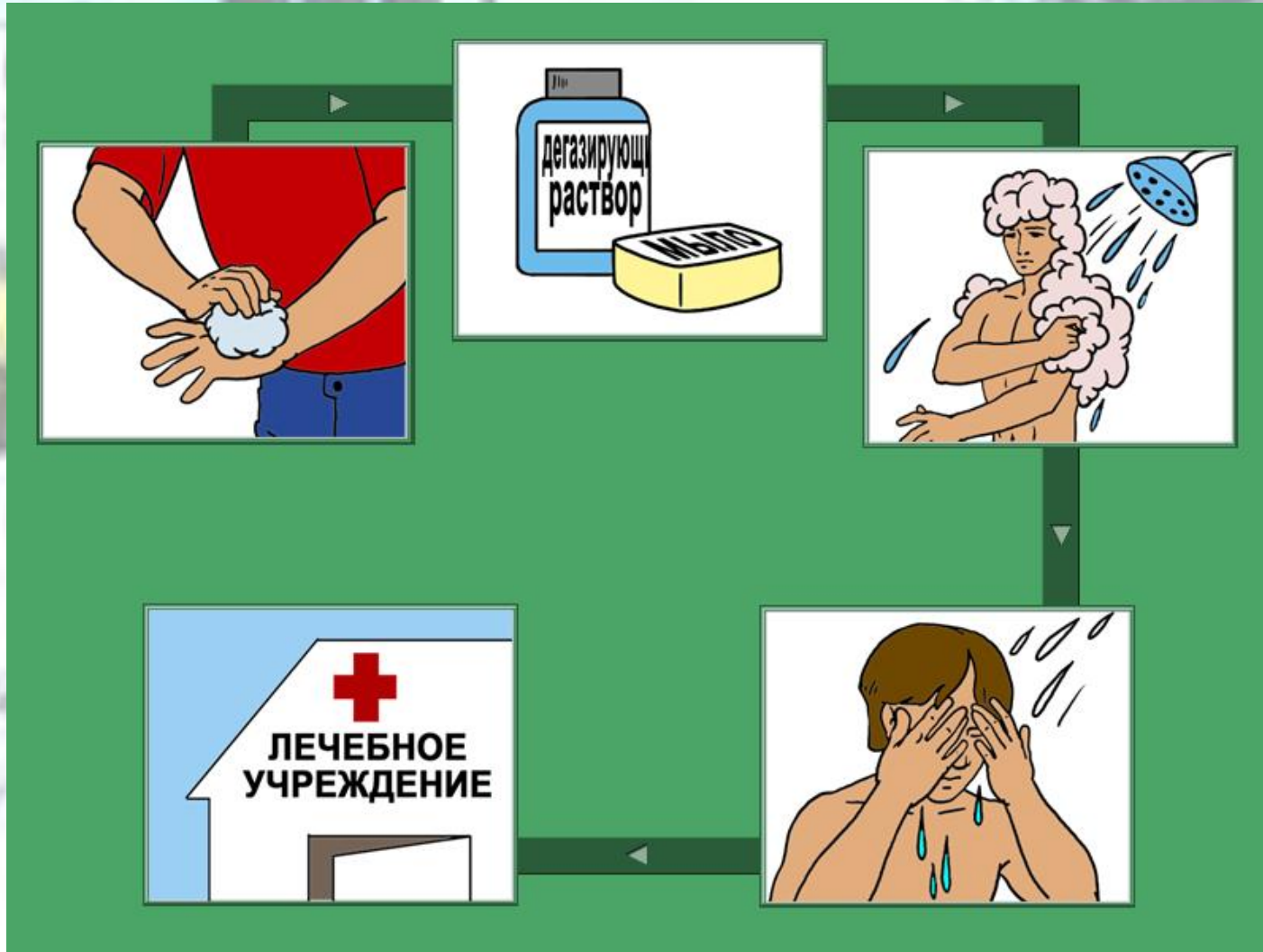
ПОСЛЕДСТВИЯ АВАРИЙ НА ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ



Действия населения при оповещении о химической аварии



Действия после выхода из зоны химического заражения





Тесты

1. В результате аварии на химически опасном объекте (хладокомбинат) облако аварийно химически опасного вещества с запахом нашатырного спирта достигло Вашего жилища. Как Вы будете действовать, если Ваша квартира находится на 3 этаже многоэтажного дома:
 - останетесь в квартире;
 - укроетесь в подвале;
 - поднимитесь на верхний этаж.
2. Выходить из зоны химического заражения следует
 - навстречу потоку ветра;
 - по направлению ветра;
 - перпендикулярно направлению ветра.
3. Признаки отравления хлором:
 - раздражение слизистых оболочек, кожи, резкая боль в груди, кашель, одышка, рвота, резь в глазах, нарушение координации движения;
 - головная боль, жидкий стул, обморок, боль в груди.
4. Признаки отравления аммиаком:
 - затруднённое дыхание, ожог кожи, рвота с кровью, боль за грудиной и в желудке;
 - раздражение слизистых оболочек, кожи, зуд, покраснение, насморк, кашель, удушье, сердцебиение.



Правильно. Молодец!



Подумай ещё.

