

Ваши действия если радиоактивное и химическое заражения местности застали Вас дома.

1)

- загерметизировать помещение, в котором находитесь (окна, двери, воздухопритоки);
- загерметизировать продукты питания и запас воды;
- привести в готовность средства защиты органов дыхания и кожи;
- отключить электро - водонагревательные приборы, газ, погасить свет.
- надеть противогаз, средства защиты кожи (плотную одежду, сапоги, головной прибор) и укрыться в защитном сооружении;

2)

- отключить газ, нагревательные приборы, внутреннее и наружное электроосвещение, закрыть окна;
- одеться из расчёта нахождения в подземном сооружении, взять СИЗ, документы, запас воды и продуктов;
- предупредить соседей, при необходимости оказать помощь больным и престарелым;
- занять место в защитном сооружении (укрытии) или укрыться на местности.

3)

- в помещении выключить электронагревательные приборы, освещение, газ, перекрыть воду;
- взять СИЗ органов дыхания и кожи;
- собрать необходимые вещи и запас продуктов на 2-3 суток, личные документы, свидетельство о рождении детей, деньги, ценности;

В каком направлении правильно покидать зону химического заражения.

- 1) - при нахождении на улице выйти из зоны возможного заражения в направлении, перпендикулярном направлению ветра или в указанном в информации органа ГО;



- 2) - при нахождении на улице, выйти из зоны возможного заражения в направлении ветра
- 3) - при нахождении на улице выйти из зоны возможного заражения против направления ветра

Помогут ли Вам респиратор, и марлевая повязки от воздействия отравляющих веществ (ОВ) и АХОВ



- 1) Нет
- 2) Да

ОГNETУШИТЕЛИ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ (ОУ) можно ли ими тушить электроустановки (под напряжением не более 10000 В)

- 1) Да
- 2) Нет

Какие действия для приведения огнетушителя ОУ-5 правильные

- 1) Для приведения в действие необходимо:
 - сорвать пломбу, выдернуть чеку;
 - направить раструб на пламя;
 - нажать на рычаг.

- 2) Для приведения в действие огнетушителя необходимо:
- прочистить спрыск металлическим стержнем (проволока, гвоздь)
 - поднести огнетушитель к очагу пожара;
 - рукоятку поднять и перекинуть до отказа, перевернуть огнетушитель вверх дном;
 - встряхнуть, направить струю на очаг загорания.

- 3) Для приведения в действие ручного огнетушителя необходимо:
- выдернуть чеку;
 - нажать на кнопку (рычаг);
 - направить пистолет на пламя;
 - нажать на рычаг пистолета;
 - тушить пламя с расстояния не более 5 метров;
 - при тушении огнетушитель встряхнуть;
 - в рабочем положении огнетушитель держать вертикально, не переворачивая его

На плане эвакуации при пожаре размещаются:



1) схема предприятия, учреждения, организации, на которой обозначаются места размещения телефонов, огнетушителей, кнопок включения систем пожарной сигнализации, пожарных кранов, ключей от помещений, электрощитовой, пожарной лестницы, а также основные и запасные пути эвакуации;

2) схема предприятия учреждения, организации, на которой обозначаются места для курения;

3) схема предприятия учреждения, организации, на которой обозначаются места для курения, расположение средств пожаротушения, электрощитовой;

Номер телефона пожарной охраны

1) 01, 112

2) 02

3) 03

Какие действия наиболее полные и правильные при спасении



утопающего

1) **Увидев тонущего**, подплывать к нему надо сзади, следя за тем, чтобы он не схватил за ноги, руки, шею или туловище и не потянул в глубину. Брать его можно за воротник, голову, предплечья, руки или подмышки, повернув лицом вверх. Плыть с утопающим следует на боку или спине, работая ногами и свободной рукой.

2) **Увидев тонущего**, подплывать к нему надо спереди, следя за тем, чтобы он не схватил за ноги, руки, шею или туловище и не потянул в глубину. Брать его можно за воротник, руки или подмышки, повернув лицом на бок. Плыть с утопающим следует на боку или спине, работая ногами и свободной рукой.

3) **Увидев тонущего**, подплывать к нему надо с боку, следя за тем, чтобы он не схватил за ноги, руки, шею или туловище и не потянул в глубину. Брать его можно за воротник. Плыть с утопающим следует на боку или спине, работая ногами и свободной рукой.

Рекомендуемые расстояния удаления и оцепления при обнаружении взрывного устройства или предмета похожего на взрывное устройство:



1)

Взрывчатка или подозрительные предметы

Расстояние

Граната РГД-5

Не менее 50 м

Граната Ф-1

Не менее 200 м

Тротиловая шашка массой 200 гр.

45 м

Тротиловая шашка массой 400 гр.

55 м

Пивная банка 0,33

60 м

Чемодан (кейс)

230 м

Дорожный чемодан

350 м

Автомобиль типа «Жигули»

460 м

2)

Взрывчатка или подозрительные предметы

Расстояние

Граната РГД-5

Не менее 10 м

Граната Ф-1

Не менее 50 м

Тротиловая шашка массой 200 гр.

5 м

Тротиловая шашка массой 400 гр.

5 м

Пивная банка 0,33

6 м

Чемодан (кейс)

30 м

Дорожный чемодан

50 м

Автомобиль типа «Жигули» 60 м

3)

Взрывчатка или подозрительные предметы	Расстояние
Граната РГД-5	Не менее 10 м
Граната Ф-1	Не менее 20 м
Тротиловая шашка массой 200 гр.	45 м
Тротиловая шашка массой 400 гр.	55 м
Пивная банка 0,33	60 м
Чемодан (кейс)	30 м
Дорожный чемодан	150 м
Автомобиль типа «Жигули»	160 м

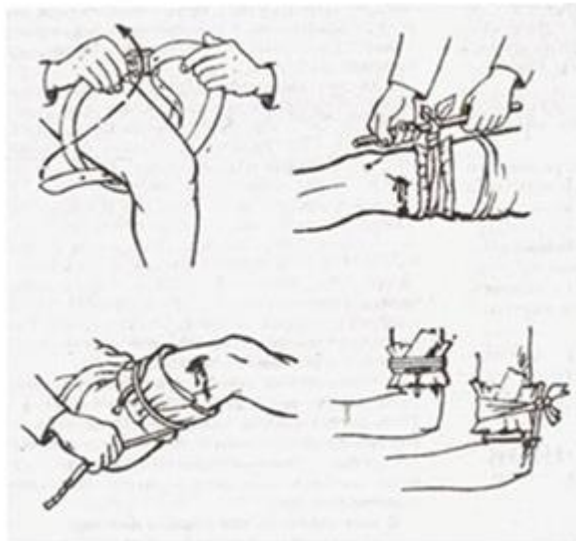
Оптимальный срок оказания первой медицинской помощи

- 1) до 30 мин. после получения травмы, при отравлении - до 10 мин. При остановке дыхания — это время сокращается до 5 - 7 мин.
- 2) до 60 мин. после получения травмы, при отравлении - до 20 мин. При остановке дыхания — это время сокращается до 15 - 17 мин.
- 3) до 90 мин. после получения травмы, при отравлении - до 30 мин. При остановке дыхания — это время сокращается до 25 - 27 мин

Критическая потеря крови составляет

- 1) Критическая потеря крови составляет примерно 20 процентов - это 1,5 л.
- 2) Критическая потеря крови составляет примерно 30 процентов - это 2 л.
- 3) Критическая потеря крови составляет примерно 40 процентов - это 2,5 л.

В течении какого времени можно держать жгут на конечности при



кровотечении;

- 1) Жгут или закрутка может находиться на конечности не более 2 часов, а зимой – не более 1,5 часов.
- 2) Жгут или закрутка может находиться на конечности не более 3 часов, а зимой – не более 2,5 часов.
- 3) Жгут или закрутка может находиться на конечности не более 2,5 часов, а зимой – не более 2 часов.