



ДЕЙСТВИЯ ПРИ СИГНАЛЕ «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»

ЕСЛИ УСЛЫШАЛИ СИРЕНУ:

**ВКЛЮЧИТЕ
РАДИО ИЛИ ТЕЛЕВИЗОР**



**ВНИМАТЕЛЬНО
ПРОСЛУШАЙТЕ СООБЩЕНИЕ**

**ДЕЙСТВУЙТЕ
В СООТВЕТСТВИИ С УКАЗАНИЯМИ**



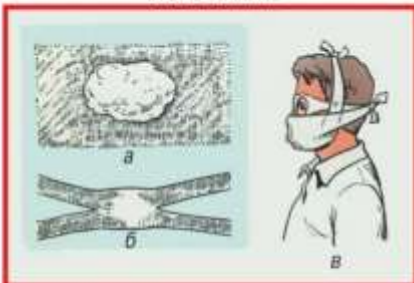
**ОПОВЕСТИТЕ
СОСЕДЕЙ И БЛИЗКИХ**

ПРОСТЕЙШИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Ватно-марлевая повязка.

Защищает основную часть лица от подбородка до глаз, изготавливается из ваты и марли (или только из ваты).

Ватно-марлевая повязка может защищать от хлора, для этого она пропитывается 2% раствором питьевой соды, а пропитанная 5% раствором лимонной или уксусной кислоты защищает от аммиака. Она одноразового употребления, после применения ее складывают. Обычно ватно-марлевую повязку используют вместе с очками.



Последовательность изготовления ватно-марлевой повязки:

на кусок марли (100x50 см)

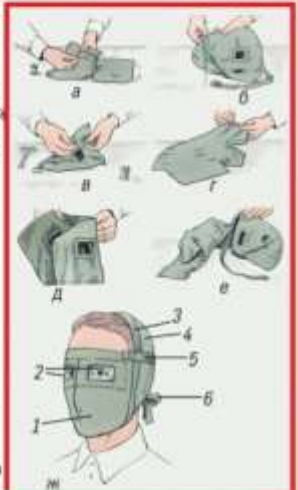
кладут слой ваты (30x20 см), затем марлю (а) сгибают с обеих сторон, закрывая вату; концы марли подрезают так, чтобы образовалось две пары завязок (б). Готовую повязку накладывают на нос и рот, верхняя пара завязок крепится на затылке за ушами, нижняя — на темени (в).

Противопыльная тканевая маска ПТМ-1.

Защищает практически все лицо (вместе с глазами), поверхность маски играет роль фильтра, корпус маски изготовлен из 4-х – 5-ти слоев ткани: верхний из неплотной ткани, нижний из плотной ткани (сатин, бязь). Крепление маски обеспечивает плотное прилегание ее к лицу. ПТМ-1 хранится в специальном мешочке и может повторно использоваться после дезактивации. Временно, но достаточно надежно может обеспечить защиту органов дыхания, от РП, вредных аэрозолей, особенно при отсутствии специальных средств защиты. Может временно защитить от хлора и аммиака.

Последовательность изготовления противопыльной тканевой маски:

- а — обработка смотровых отверстий и их последующее вырезание;
- б — соединение и сшивание подготовленных (левой и правой) сторон маски;
- в — вкладывание внутренней части в наружную и вставка смотровых стекол;
- г — обшивка наружных краев маски плотной тесьмой;
- д — вшивание резинки и завязки в верхний шов крепления маски;
- е — соединение корпуса маски с креплением;
- ж — общий вид маски: 1 — корпус, 2 — стекла, 3 — резинка верхнего шва, 4 — крепление, 5 — попечная резинка, 6 — завязки.



Недостатки.

Носят вспомогательный характер, могут использоваться лишь кратковременно, не защищают от высоких концентраций СДЯВ.

Порядок эвакуации



1. Взять средства индивидуальной защиты.

Взять необходимые вещи (одежду, обувь, нижнее и постельное белье, туалетные принадлежности).

Взять запас продуктов, которые не портятся и не требуют приготовления и самые необходимые медикаменты.

Уложить вещи и продукты в рюкзак или мешок, удобный для переноски. На каждый рюкзак, мешок или чемодан прикрепить бирку с указанием своей фамилии, адреса постоянного места жительства и места эвакуации.

Взять паспорт, военный билет, документы об образовании и специальности, трудовую книжку, свидетельства о рождении детей.

Выключить электроприборы, свет, закрыть квартиру и сдать ключи в ЖЭК.

2. В установленное время прибыть с вещами на сборный эвакопункт. Пройти регистрацию.

3. В пути следования соблюдать дисциплину и организованность. На остановках самовольно не выходить. Оказывать помощь отстающим в пешем переходе.

4. В загородной зоне в пункте размещения выполнять все указания органов власти и активно включиться в трудовую деятельность.