

## **ПРАВИЛА**

### **поведения при химических авариях**

Химическая авария – это авария на производственном объекте, влекущая немедленные серьезные последствия для людей, имущества и окружающей среды. Аварийный выброс химических веществ может привести к образованию ядовитого облака, которое может оказаться невидимым и не иметь запаха.

#### **Действия до чрезвычайной ситуации**

Ознакомьтесь с сигналами тревоги и мерами эвакуации.

Всегда держите наготове чемоданчик с предметами первой необходимости. Там должны храниться: личные документы, нужные вам медикаменты, аптечка первой помощи, транзисторный приемник, фонарик, одеяло (на случай эвакуации), запас продуктов и питьевой воды (на случай, если придется прятаться в укрытии).

Спланируйте и обустройте убежище в своем доме, особенно если вы живете поблизости от предприятия, где используются или хранятся опасные химические вещества.

#### **Действия во время чрезвычайной ситуации**

##### ***Как только вы услышите сигнал тревоги:***

сохраняйте спокойствие;

оставайтесь в помещении и слушайте радио;

следуйте инструкциям властей и спасательных подразделений.

##### ***Если вы в помещении:***

оставайтесь в помещении и закройте все двери и окна. Запечатайте все отверстия, выключите вентиляцию, системы кондиционирования и обогрева;

держитесь подальше от окон – наибольшую защиту обеспечивает помещение без окон и с водоснабжением;

не пользуйтесь каким-либо огнем (есть опасность взрыва);

никуда не звоните (чтобы не перегружать телефонные линии);

не ходите в школу, чтобы забрать оттуда детей – о них позаботятся учителя;

не покидайте ваше укрытие, пока не получите инструкций от властей или не услышите отбой тревоги;

если власти распорядятся эвакуировать местность, возьмите с собой транзисторный радиоприемник, теплую одежду, все необходимые вам медикаменты, личные документы и деньги.

### ***Если вы вне помещения:***

закройте ваш рот и нос платком (лучше влажным), войдите в ближайшее здание и оставайтесь в нем, пока не будет дан сигнал отбоя или распоряжение об эвакуации;

помните, что автомобиль не обеспечивает хорошей защиты.

### ***Если вы в автомобиле:***

отключите вентиляцию и закройте окна;

слушайте радио;

попытайтесь покинуть автомобиль и укрыться в ближайшем здании.

### ***Во всех случаях:***

если вы считаете, что подверглись воздействию токсичных веществ, то примите душ, смените одежду и покажитесь врачу, как только будет дан отбой тревоги.

### **Действия после чрезвычайной ситуации**

Следуйте инструкциям властей и спасательных подразделений (пожарных, гражданской обороны, полиции и т.д.).

Помогайте людям, попавшим в трудное положение (раненым, детям, старикам и инвалидам), и, если есть необходимость, сотрудничайте со спасателями.

### **Средства индивидуальной защиты**

Средства индивидуальной защиты предохраняют от попадания внутрь организма и на кожные покровы радиоактивных, отравляющих веществ и бактериальных средств. Они подразделяются на средства индивидуальной защиты органов дыхания и средства индивидуальной защиты кожи.

К средствам индивидуальной защиты относятся также медицинские средства индивидуальной защиты: пакет перевязочный медицинский (ППМ), аптечка индивидуальная АИ-2, индивидуальный противохимический пакет ИПП-8.

В число средств индивидуальной защиты органов дыхания входят: противогазы фильтрующие и изолирующие, респираторы и простейшие средства – противопыльная тканевая маска ПТМ-1 и ватно-марлевая повязка (ВМП). Простейшие средства изготавливаются, как правило, самим населением.

Противогаз защищает органы дыхания, глаза и лицо от радиоактивных, отравляющих веществ и бактериальных средств.

Для детей от полутора лет и старше имеются детские противогазы.

Простейшие средства защиты органов дыхания: противопыльная тканевая маска (ПТМ) предназначена для защиты органов дыхания и глаз от радиоактивной пыли детей (от 3 лет) и взрослых. Изготавливается семи размеров в зависимости от высоты лица. Состоит из корпуса и крепления. Корпус изготавливается из четырех-пяти слоев ткани: два-три внутренних слоя – из плотных тканей (фланель, шерстяная ткань с начесом), верхний – из неплотной (штапель, трикотаж). Крепление делается из одного слоя любой ткани.

Ватно-марлевая повязка (ВМП) изготавливается из куска марли размером 100х50 см. На его середину кладется слой ваты размером 30х20 и толщиной 1-2 см, марлю с обеих сторон загибают, закрывая вату. Концы марли надрезают так, чтобы образовались две пары завязок. Повязка накладывается на нос и рот, верхняя пара завязок крепится на затылке за ушами, нижняя – на темени.

Глаза защищаются специальными противопыльными или приспособленными для этой цели очками.

При отсутствии маски и повязки можно использовать любую ткань, сложенную в несколько слоев.