

# УГОЛОК ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ

## ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПО СИГНАЛУ ОПОВЕЩЕНИЯ

**Способы оповещения**

**Сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**

Сопровождается включением сирен, прерывистыми гудками с последующей речевой информацией о сигнале

**Сигнал «Внимание всем!»**

- 1 **включить** радиоприемник, телевизор; **ПРОСЛУШАТЬ** сообщение о сложившейся ситуации и порядке действий
- 2 **ДЕЙСТВОВАТЬ** в соответствии с переданным сообщением

**Сигнал «Отбой!»**

- 1 **ВЕРНУТЬСЯ** к месту проживания
- 2 **БЫТЬ В ГОТОВНОСТИ** к возможному повторению сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»

## ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ЭВАКУАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ

- 1 **ВЗЯТЬ** тревожный чемоданчик
- 2 **выключить** все электроприборы, **ЗАКРЫТЬ** окна, водопроводные и газовые трубы, квартиру или дом
- 3 **ПРИБЫТЬ** на сборный эвакуационный пункт, зарегистрироваться, получить СИЗ (при организации выдачи)
- 4 **УБЫТЬ** в безопасный район указанным способом эвакуации
- 5 **ПРИБЫТЬ** на приемный эвакуационный пункт, получить order на заселение
- 6 **УБЫТЬ** в место временного проживания

**ВАЖНО ЗНАТЬ!**

Адрес сборного эвакуационного пункта

**ГДЕ УЗНАТЬ?**

- Органы местного самоуправления
- Учебно-консультационный пункт
- Единый портал государственных и муниципальных услуг
- Другие социально значимые объекты и организации

## Тревожный чемоданчик

**ВАЖНО ПОМНИТЬ!** Правильно укомплектованный «Тревожный чемоданчик» может обеспечить автономное существование человека в экстремальных ситуациях!

## Аптечка первой помощи

**ВАЖНО ПОМНИТЬ!** Состав аптечки должен подбираться индивидуально, в зависимости от имеющихся у человека заболеваний!

## СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

устройства, предназначенные для защиты от попадания в организм человека опасных (вредных) веществ, содержащихся в атмосферном воздухе в виде газов, туманов, аэрозолей и т.п.

**Противогазы**

предназначены для защиты органов дыхания от отравляющих и радиоактивных веществ в воздухе

**Респираторы**

используются для защиты органов дыхания от невысоких концентраций вредных примесей в воздухе

**Правила изготовления ватно-марлевой повязки**

**Потребуется:**

- марля (60 см x 100 см)
- ножницы
- вата

- 1 **РАЗЛОЖИТЬ** марлю на столе. **ВЫЛОЖИТЬ** на середину ровный слой ваты: - толщиной 1-2 см; - размером 20x20 см
- 2 **ЗАГНУТЬ** марлю с обеих сторон по всей длине, накладывая на вату
- 3 **РАЗРЕЗАТЬ** оставшиеся по длине марли концы вдоль на 25-30 см с каждой стороны для завязывания

**Применение**

- Две верхние завязки должны проходить над ушами и завязываться на затылке
- Две нижние завязки должны проходить под ушами и завязываться наверху

**МЕНЯТЬ** ватно-марлевую повязку необходимо каждые 3-4 часа!

## СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ

**Типы защитных сооружений**

**Убежища**

защитные сооружения, обеспечивающие в течение определённого времени защиту укрываемых от воздействия поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, биологических средств, отравляющих веществ, а также при необходимости от катастрофического затопления, аварийно опасных химических веществ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожаре

**Противорадиационные укрытия**

защитные сооружения, обеспечивающие защиту людей от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном загрязнении местности и допускающие непрерывное пребывание в них укрываемых в течение нормативного времени

**Укрытия, в том числе простейшие**

фортификационные сооружения, естественные средства и местные предметы, способные защитить людей, технику и имущество от средств поражения и различных неблагоприятных факторов воздействия в условиях войны и вооружённых конфликтов, аварий, катастроф и др. чрезвычайных ситуаций

**Метрополитены и сооружения подземного пространства, приспособленные для укрытия населения**

часть объема здания или сооружения, полностью или частично заглубленного в грунт, ограниченного ограждающими и несущими строительными конструкциями, предназначенная для защиты укрываемого населения от фугасного и осколочного действий обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности

**Правила поведения в защитных сооружениях**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- **ВЫПОЛНЯТЬ ПРАВИЛА** безопасности и внутреннего распорядка
- **КУРИТЬ**, **УПОТРЕБЛЯТЬ** спиртные напитки
- **ОКАЗЫВАТЬ ПОМОЩЬ** больным, инвалидам, детям
- **ПРИВОДИТЬ** домашних животных
- **СОДЕРЖАТЬ В ГОТОВНОСТИ** средства индивидуальной защиты
- **ПРИНОСИТЬ** легковоспламеняющиеся и сильно пахнущие вещества, громоздкие вещи

**Сохраняйте спокойствие, пресекайте случаи паники и нарушения общественного порядка!**

## ОПАСНОСТИ ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ

**Меры безопасности при обстреле**

**Если Вы в здании**

- СПУСТИТЕСЬ в подвал, нижний этаж или паркинг. При их отсутствии - **НАЙДИТЕ** помещение с несущими стенами
- СЯДЬТЕ** у бетонной стены и **ПРИГНИТЕСЬ**
- ДЕРЖИТЕСЬ** подальше от окон, стеклянных витрин

**Если Вы на улице**

- ОГЛЯНИТЕСЬ** и **НАЙДИТЕ** надежное укрытие (подъезды домов, подземные переходы, паркинг, при их отсутствии - любое углубление, бетонные конструкции)
- ПРОБИРАЙТЕСЬ** ползком или на корточках к безопасному месту
- Если нет безопасного места - **ПАДАЙТЕ** на землю, **ПРИКРОЙТЕ** голову руками

**После окончания обстрела**

- НЕ ТОРОПИТЕСЬ** выходить из укрытия
- ВНИМАТЕЛЬНО СМОТРИТЕ** под ноги
- НЕ ПОДНИМАЙТЕ** незнакомые предметы

**Сохраняйте спокойствие и выдержку!**

**Основные меры безопасности при обнаружении взрывоопасных предметов**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- **СОБЩИТЬ** о находке по номеру 101, 102 или 112
- **СДВИГАТЬ** с места, **ПЕРЕКЛАДЫВАТЬ**, **ПЕРЕВОЗИТЬ**, **НАКРЫВАТЬ** или **ЗАКАПЫВАТЬ** взрывоопасные предметы
- **ОБОЗНАЧИТЬ** и **ОГРАДИТЬ** по возможности место нахождения предмета
- **УДАРИТЬ** по корпусу, пытаться **РАЗОБРАТЬ** обнаруженные предметы
- **БРОСАТЬ** взрывоопасные предметы в кустер, **ИСПОЛЬЗОВАТЬ** рядом любые источники огня

**ПОМНИТЕ!** Правильно и безопасно обезвредить взрывоопасный предмет могут **ТОЛЬКО** опытные специалисты! **НЕ ДЕЛАЙТЕ** это сами - это может привести к трагическим последствиям

## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**Основные меры противопожарной безопасности**

- 1 **НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ** без присмотра включенные электроприборы
- 2 **НЕ ДОПУСКАЙТЕ**, чтобы занавески, постельное белье, вещи находились вблизи переносных обогревателей
- 3 **НЕ ПЕРЕГРУЖАЙТЕ** электрическую сеть
- 4 **ПРОЯВЛЯЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ** при пользовании свечами и открытым огнем
- 5 **ХРАНИТЕ** зажигалки и спички в безопасном месте, недоступном для детей

**Порядок применения огнетушителя**

- 1 **ПОДНЕСТИ** огнетушитель на минимально возможное и безопасное расстояние к огню; **СОРВАТЬ** пломбу на огнетушителе, выдернуть чеку
- 2 **НАПРАВИТЬ** насадку шланга на очаг возгорания
- 3 **НАЖАТЬ** курок (рычаг) на огнетушитель
- 4 **ТУШИТЬ** возгорание при выходе огнетушащего вещества

**Основная причина пожаров - неосторожное обращение с огнем**

- 1 **НЕМЕДЛЕННО ВЫЗВАТЬ** пожарную охрану по номеру: **112**  
- свой точный адрес;  
- внешние признаки пожара;  
- свою фамилию
- 2 **ПРИНЯТЬ МЕРЫ** к тушению пожара **ТОЛЬКО** в случае, если нет угрозы для жизни и здоровья и есть возможность покинуть опасную зону
- 3 **ПОКИНУТЬ ОПАСНУЮ ЗОНУ**  
В задымленном помещении продвигаться ползком или пригнувшись, прикрыв нос и рот мокрым платком, полотенцем

**Действия при пожаре**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- тушить водой электроприборы, находящиеся под напряжением;
- прятаться в шкафах, кладовых, забиваться в углы;
- пользоваться лифтом

**МЧС рекомендует:** установите дома пожарный извещатель!

Пожарный извещатель - эффективный прибор для предупреждения и обнаружения возгорания. Наличие данного прибора в жилом помещении, дачном или садовом домике позволит обезопасить себя и своих родных

