

# ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

## ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ НАСЕЛЕНИЯ ПО СИГНАЛУ ГО ПРИ НАХОЖДЕНИИ ДОМА

### Сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»



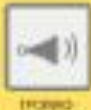
Сопровождается включением сирен, прерывистыми гудками с последующей речевой информацией о сигнале ГО

- Используя СИГНАЛ, включите радиоприемник, телевизор и прослушивайте сообщение о сложившейся ситуации и порядке действий.
- Полученную информацию передавайте соседям.
- Действуйте в соответствии с переданным сообщением.

### СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ



телевидение



громко-гудок/такси



сирена



видеогудок



радио



прикладная  
и технологич.  
стость



телефон,  
SMS сообщение



подвижные  
информационные  
установки



информационное  
тело



социальные  
сети

### ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ



Отключить свет, газ, воду,  
отопительные приборы



Закрыть плотно окна и двери!



Закрыть оконной пленкой целиком  
окна двери, антишумовыми  
отпаровыми!



Взять документы, запаску,  
необходимые вещи,  
запас продуктов и воды



При необходимости оказать  
помощь детям и престарелым



Удастись в ближайшем  
защитном сооружении,  
нагруженном санитарным или  
другими сооружениями,  
подземного пространства,  
включая метрополитен



Прибыть в район сбора!



Эвакуироваться в безопасный  
район!

#### Воздушная тревога



#### Химическая тревога



#### Радиационная опасность



#### Угроза катастрофического затопления



### Сигнал «ОТБОЙ!»



- Возвращайтесь к месту проживания.
- Будьте в готовности к возможному повторению сигнала гражданской обороны «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»



МЧС России

# ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

## ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ НАСЕЛЕНИЯ ПО СИГНАЛУ ГО ПРИ НАХОЖДЕНИИ НА РАБОТЕ

### Сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»



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

- Услышав СИГНАЛ, включите радиоприемник, телевизор и прослушайте сообщение о сложившейся ситуации и порядок действий.
- Полученную информацию передайте соседям.
- Действуйте в соответствии с переданным сообщением.

### СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ



телевидение



голово-гортанный



сирена



металлическая



радио



голос предупредительных  
и тревожных  
сигналов



телефон  
сигнализации



подвижные  
информативные  
пункты



информационное  
телевидение



социальные  
сети

### ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ



Отключить свет, газ, воду,  
отопительные приборы!



Закрыть плотно окна и двери!



Закрыть мокрой тканью щели  
вокруг двери, вентиляционных  
отверстий!



Использовать средства  
индивидуальной защиты!



Укрыться в ближайшем  
защитном сооружении,  
застулленном помещениями или  
других сооружениях  
подземного пространства,  
выключив метрополитен!



Прибыть в район сбора!



Эвакуироваться в безопасный  
район!

#### ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА



#### ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА



#### РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ



#### УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ



### Сигнал «ОТБОЙ!»



- Возвращайтесь к месту работы.
- Будьте в готовности к возможному повторению сигнала гражданской обороны «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»



# ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

## ЭВАКУАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ

### ВАЖНО ЗНАТЬ!

СЭП

Адрес сборного эвакуационного пункта

### ГДЕ УЗНАТЬ?

- Органы местного самоуправления
- Отделы и службы ЖКХ, ТСЖ, управляющие компании

### СПОСОБЫ ЭВАКУАЦИИ



Пешим способом



Личным транспортом



Автомобильным транспортом



Железнодорожным транспортом



водным транспортом



воздушным транспортом

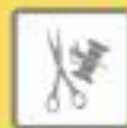
### ПРИ ЭВАКУАЦИИ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ С СОБОЙ



документы и деньги



одежда  
личные вещи, календарь, паспорт



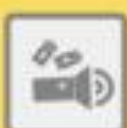
требуются ножницы  
пинцет, щипцы



запасы пищи



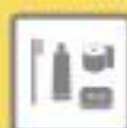
тюбики одноразовые, ножи



основные средства связи



батарейки, свечи



средства гигиены



телефон, книга



личные принадлежности

### ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ОБЪЯВЛЕНИИ ЭВАКУАЦИИ

1  
ВЗЯТЬ  
документы,  
изолирующие вещи  
и паспорта



2  
выключить  
все электроприборы,  
закрыть окна,  
исключив  
вспышки  
изнутри  
здания



3  
принять  
на сборный  
эвакуационный  
 пункт и зарегистрироваться  
в пункте  
приема граждан  
и выдать  
паспорт



4  
ИДТИ в безопасный  
район с указанным  
способом  
эвакуации



5  
ПРИШАТЬ  
на приёмный эвакуационный  
пункт, получить еду



6  
ИДТИ в место  
жданного  
проживания



Создание объектов гражданской обороны определено Порядком, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 года № 1309.

Специальные сооружения, предназначенные для защиты населения, личного состава сил гражданской обороны, а также техники и имущества гражданской обороны от воздействия средств нападения противника, являются защитными сооружениями гражданской обороны.



# ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

## ЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

### УБЕЖИЩЕ



Убежище — защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых в течение нормативного времени от расчетного воздействия поражающих факторов:

- ядерного и химического оружия;
- обычных средств поражения;
- бактериальных (биологических) средств;
- отравляющих веществ;
- поражающих концентраций аварийно химически опасных веществ;
- высоких температур;
- продуктов горения при пожарах.

#### Для кого создаются убежища

- для наибольшей работающей смены организации, имеющей мобилизационное задание и отнесеной к категории особой важности по гражданской обороне, независимо от места ее расположения;
- для наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по гражданской обороне и расположенной на территории, отнесеной к группе по гражданской обороне;
- для работников максимальной по численности работающей в мирное время смены организации, эксплуатирующей ядерные установки (атомные станции), включая работников организаций, обеспечивающих ее функционирование и жизнедеятельность и находящихся на ее территории в пределах периметра защищенной зоны.

#### Вместимость и расположение убежищ

Вместимость убежищ составляет, как правило, не менее 150 человек. Проектирование убежищ вместимостью менее 150 человек допускается в исключительных случаях с разрешения территориальных органов МЧС России.

Радиус сбоя укрываемых должен составлять не более 500 м для убежищ, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий — не более 1000 м.

### ПРОТИВОРАДИАЦИОННОЕ УКРЫТИЕ



Противорадиационное укрытие — защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускающее непрерывное пребывание в нем укрываемых в течение нормативного времени.

#### Для кого создаются противорадиационные укрытия

- для наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по гражданской обороне, расположенной в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения) за пределами территории, отнесеной к группе по гражданской обороне;
- для нетранспортабельных больных и обслуживающего их медицинского персонала, находящегося в учреждении здравоохранения, расположенным в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения);

#### Вместимость и расположение противорадиационных укрытий

Вместимость ПРУ предусматривает:

- 5 человек и более в зависимости от площади помещений укрытий, оборудуемых в существующих зданиях или сооружениях;
- 50 человек и более во вновь строящихся зданиях и сооружениях.

Радиус сбоя укрываемых должен составлять не более 500 м для ПРУ, расположенных на территории, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий — не более 1000 м.

При подвозе автотранспортом радиус сбоя укрываемых в ПРУ допускается увеличивать до 20 км.

### УКРЫТИЕ



Укрытие — защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых от:

- фугасного и осколочного действия;
- обычных средств поражения;
- поражения обрывками строительных конструкций;
- обрушения конструкций выше расположенных этажей зданий различной этажности.

#### Для кого создаются укрытия

- для наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по гражданской обороне, расположенной за пределами территории, отнесеной к группе по гражданской обороне, вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения);
- для нетранспортабельных больных и обслуживающих их медицинского персонала, находящегося в учреждении здравоохранения, расположенному на территории, отнесенном к группе по гражданской обороне, вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения).

#### Вместимость и расположение укрытий

Вместимость укрытий не нормируется и принимается в зависимости от площади используемых помещений.

Радиус сбоя укрываемых должен составлять не более 500 м для укрытий, расположенных на территории, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий — не более 1000 м.

