

ПРИ УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ПРИМЕНЯЕТСЯ ЕДИНЫЙ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛ:

«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»



ДЕЙСТВИЯ ПО СИГНАЛУ:

- Включить радио, телевизор, интернет для прослушивания/просматривания экстренного сообщения. **НЕ ПАНИКОВАТЬ!**
- Действовать в соответствии с полученными инструкциями.

Экстренные сообщения передаются в виде речевой информации
повторяясь в течении пяти минут

СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ:



Радио



Сирены



Телевизор



Телефон



Автомобиль

Единый
телефон вызова
спасательных служб



112

Пожарная служба.....	101 (с сотового телефона)	01 (со стационарного телефона)
Полиция.....	102 (с сотового телефона)	02 (со стационарного телефона)
Скорая помощь.....	103 (с сотового телефона)	03 (со стационарного телефона)
Газовая служба.....	104 (с сотового телефона)	04 (со стационарного телефона)

МКУ "Управление по делам ГОЧС г. Рубцовска"



ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ОБЪЯВЛЕНИИ ЭВАКУАЦИИ

Может проводиться при аварии, стихийном бедствии или в случае военных действий. При объявлении эвакуации в установленное время прибыть на сборный эвакуационный пункт.

Каждый эвакуируемый должен взять:



ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ НА 2-3 СУТОК (лучше всего брать с собой консервы, концентраты, копчености, сыр, сухари, печенье, сахар и др. продукты длительного хранения), и ПИТЬЕВУЮ ВОДУ

Крайне необходимые предметы одежды, обуви (по сезону), белья и туалетные принадлежности



Личные документы (паспорт, военный билет, трудовую книжку, удостоверение личности, диплом об образовании, свидетельство о рождении детей) и **ДЕНЬГИ**.



Медицинскую аптечку (в т.ч. вод, перевязочные средства, необходимые лекарства), **индивидуальную аптечку и противохимический пакет** (если они были выданы).

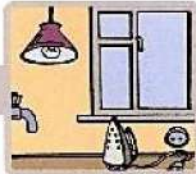
Индивидуальные средства защиты - противогаз, респиратор (если они выданы), плащ резиновый, ватно-марлевую повязку и др.



Детям дошкольного возраста вложить в карманы или пришить к одежде записки с указанием Ф.И.О и мест жительства или работы родителей.



ВЗЯТЬ ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ВЕЩИ И ПРОДУКТЫ



ВЫКЛЮЧИТЬ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ЗАКРЫТЬ ВОДОПРОВОДНЫЕ И ГАЗОВЫЕ КРАНЫ, ОКНА И ФОРТОЧКИ



ЗАКРЫТЬ КВАРТИРУ (ДОМ) НА ЗАМКИ И СДАТЬ ПОД ОХРАНУ ДОМОУПРАВЛЕНИЯ



ПРИБЫТЬ НА СБОРНЫЙ ЭВАКУАЦИОННЫЙ ПУНКТ И ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ



ОЖИДАТЬ РАСПОРЯЖЕНИЯ НА ПОСАДКУ ИЛИ УБЫТИЕ ПЕШИМ ПОРЯДКОМ



ПОРЯДОК УКРЫТИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЗАГЛУБЛЕННЫХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА

Заглубленные и другие помещения подземного пространства предназначены для укрытия населения от фугасного и осколочного воздействия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций.

Заглубленные и другие помещения подземного пространства

Подвалы и цокольные этажи зданий, включая частный жилой сектор



Гаражи, складские и другие помещения, расположенные в отдельно стоящих и подвальных этажах зданий и сооружений, в том числе в торговых и развлекательных центрах



Простейшие укрытия (щели открытые и перекрытые, приспособленные погреба, подполья и т.п.)



Рекомендации населению по использованию заглубленных и других помещений подземного пространства

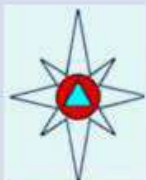
При сигнале «Внимание всем!» (сопровождается включением сирен):



- ⇒ Включите радио или телевизор. По местному радиовещанию и телевидению будет передано сообщение. Полученную информацию передайте соседям, а затем действуйте согласно полученной информации.
- ⇒ Отключите свет, газ, воду и отопительные приборы. Закройте плотно окна и двери.
- ⇒ Возьмите документы, аптечку, необходимые вещи, продукты и запас питьевой воды.
- ⇒ При необходимости помогите детям и престарелым.
- ⇒ Укройтесь в ближайшем заглубленном подземном помещении (указаны выше). По пути к укрытию и при входе в него соблюдайте строгий порядок: не толпитесь, не обгоняйте впереди идущих!
- ⇒ Войдя в помещение, без суеты займите свободное место.
- ⇒ Не выходите из заглубленного помещения пока не будет установлена безопасность выхода и возможность спокойного возвращения укрывающихся домой.

Правила пребывания (поведения) в заглубленных и других помещениях подземного пространства:

- ⇒ Соблюдать спокойствие, не допускать случаев паники и нарушений общественного порядка.
- ⇒ Поддерживать чистоту и порядок в помещениях.
- ⇒ Оказывать помощь больным, инвалидам, детям.
- ⇒ Оставаться на местах в случае отключения освещения.
- ⇒ Соблюдать правила техники безопасности.
- ⇒ При частичных разрушениях заглубленного помещения (завал выходов, разрушение стены и т.п.) необходимо сохранять спокойствие. В случае необходимости, укрывающиеся должны оказывать посильную помощь в выполнении работ по разборке заваленных выходов, вскрытию лазов и прочее.
- ⇒ В помещениях рекомендуется: проводить беседы, чтение вслух, слушать радиопередачи, играть в тихие игры.



Действия населения при угрозе и заражении местности аварийно-химически опасными веществами

При аварийном выбросе (разливе) аварийно-химически опасных веществ (АХОВ), применяемых в промышленности, может произойти заражение окружающей среды в концентрациях, поражающих живой организм.

Основные способы защиты населения от АХОВ

Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания



Для защиты органов дыхания используются: гражданские противогазы, респираторы, ватно-марлевые повязки, смоченные в 2% растворе питьевой соды

Временное укрытие населения в жилых домах



При невозможности покинуть зону заражения плотно закрыть двери, окна, щели заклеить бумагой или скотчем

Эвакуация населения из зон возможного заражения



При эвакуации из зон заражения, выходите перпендикулярно направлению ветра

Cl

Хлор

Хлор - ядовитый газ желтовато-зелёного цвета, с резким запахом и сладковатым, «металлическим» вкусом. Тяжелее воздуха в 2,5 раза. Обладает хорошей проникающей способностью в негерметичные сооружения. Может скапливаться в низких участках местности, подвалах домов, колодцах, тоннелях и защитных сооружениях, не оборудованных в противохимическом отношении.

Оказывает сильное раздражающее действие на слизистую оболочку дыхательных путей и глаза. Признаки поражения наступают сразу после воздействия, поэтому хлор является быстродействующим АХОВ. Проникая в глубокие дыхательные пути, хлор разрушает лёгочную ткань, вызывая отёк лёгких.

В случае аварии на химически-опасном объекте с выбросом АХОВ, действуйте по сигналу гражданской обороны «Внимание всем!»

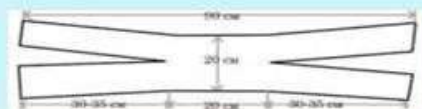
ПРОСТЕЙШИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Ватно-марлевая повязка

Для изготовления ватно-марлевой повязки требуется кусок марли размером 100х50 см.

На марлю накладывается слой ваты толщиной 1–2 см, длиной 30 см, шириной 20 см. Марлю с обеих длинных сторон загибают и накладывают на вату. Концы подрезают вдоль на расстоянии 30–35 см так, чтобы образовалось две пары завязок.

Повязка накладывается на рот и нос, верхние концы ее завязываются на затылке за ушами, нижние — на темени. В узкие полоски по обе стороны носа закладывают комочки ваты. Для защиты глаз используются противопыльные очки.



Ватно-марлевая повязка одноразового употребления, после применения ее сжигают.

Противопыльная тканевая маска ПТМ-1

Противопыльная тканевая маска состоит из двух частей — корпуса и крепления.



- 1 — корпус
- 4 — крепление
- 2 — стекла
- 5 — поперечная резинка
- 3 — резинка верхнего шва
- 6 — завязки

Корпус делается из четырех-пяти слоев ткани. Для верхнего слоя пригодны бязь, штапельное волокно, митраль, трикотаж. Для внутренних слоев — фланель, бумазея, хлопчатобумажная или шерстяная ткань с начесом (материал для нижнего слоя маски, прилегающего к лицу, не должен линять).

Крепление маски изготавливается из одного слоя любой тонкой материи.

По выкройке или лекалу выкройте корпус маски и крепление, подготовьте верхнюю и поперечную резинки шириной 0,8–1,5 см, сшейте маску. Для защиты глаз в вырезы маски вставьте стекла или пластинки из прозрачной пленки.

Воздух очищается всей поверхностью маски в процессе его прохождения через ткань при вдохе.