

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

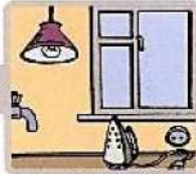
**Индивидуальные средства защиты** - противогаз, респиратор (если они выданы), плащ резиновый, ватно-марлевую повязку и др.



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

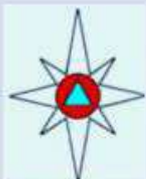
*При сигнале «Внимание всем!» (сопровождается включением сирен):*



- ⇒ 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, мипкаль, 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.