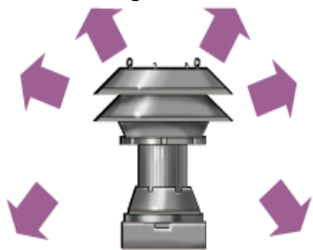


ПАМЯТКА ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ В ЧС.

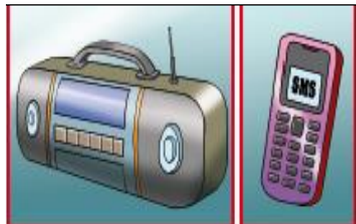
Эффективность защиты населения от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях (далее ЧС) и военных конфликтах зависит от умения действовать в этих условиях самого населения.

ОПОВЕЩЕНИЕ.

При угрозе возникновения ЧС первостепенная обязанность руководителей всех органов власти и организаций осуществить оповещение населения об опасности.



Для привлечения внимания населения с помощью длинных продолжительных гудков электросирен и специальных автомобилей подаётся единый сигнал гражданской обороны «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»



Услышав сигнал, необходимо:

- включить все имеющиеся средства массовой информации (радиоприёмник, телевизор, интернет).
- прослушать речевое сообщение органов управления ГОЧС.
- действовать согласно полученным рекомендациям или в соответствии с обстановкой.
- оповестить соседей.



В течение всего периода ликвидации последствий ЧС средства вещания необходимо держать постоянно включенными.



В зависимости от обстановки, наличия времени и вида ЧС необходимо воспользоваться следующими способами защиты:

- укрытие;
- эвакуация;
- использование средства индивидуальной защиты.

УКРЫТИЕ

в приспособленных для защиты людей помещениях производственных, общественных и жилых зданий, а также в специальных защитных сооружениях (ЗС): убежищах,

противорадиационных укрытиях и укрытиях.

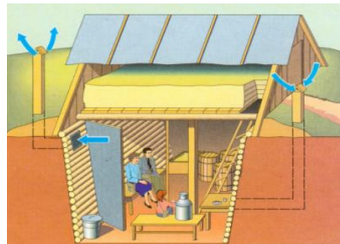


убежище



Убежища защищают от всех видов современного оружия, от аварий на потенциально опасных объектах и от многих стихийных бедствий (бури, ураганы).

Противорадиационные укрытия (ПРУ) обладают несколько меньшими защитными свойствами, чем убежища, но могут использоваться для укрытия населения во многих ЧС мирного и военного



времени. осколочного действия обломками обрушения конструкций различной этажности, излучений. сигналу гражд

укрытие

Укрытия защищают от фугасного и обычных средств поражения, поражения строительных конструкций, а также от вышерасположенных этажей зданий снижают воздействие ионизирующих

Заполнение ЗС осуществляется по обороны. Укрываемые прибывают в ЗС со средствами индивидуальной защиты, личными документами, предметами личной гигиены, запасом продуктов питания (до 2-х суток), аптечкой.

Нельзя приносить с собой громоздкие вещи, сильно пахнущие и воспламеняющиеся вещества, приводить домашних животных.

ПРУ



ЭВАКУАЦИЯ

-комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зоны ЧС или вероятной ЧС и его размещению в заблаговременно подготовленных по условиям первоочередного жизнеобеспечения безопасных районах. Эвакуация проводится через сборные эвакуационные пункты (СЭП) или непосредственно от мест нахождения людей, как правило, по территориально-

производственному принципу.

Каждый эвакуируемый должен

- личные документы (паспорт, военный образовательный, пенсионное удостоверение, ребёнка), деньги;
- средства индивидуальной защиты;
- медицинскую аптечку;
- не скоропортящиеся продукты на 2-3 суток
- одежду и обувь (по сезону), в том числе и туалетные принадлежности;
- кружку, миску, ложку, нож, спички, карманный фонарик.



ВЗЯТЬ:

билет, диплом об свидетельстве о рождении

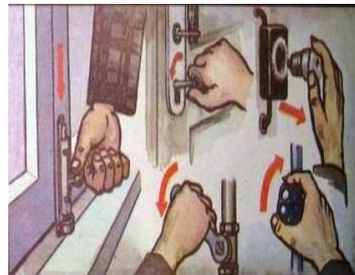
и питьевую воду; тёплую, бельё и

К одежде детей

дошкольного возраста необходимо пришить ярлыки, на которых указать:

- Ф.И.О. и год рождения ребёнка,
- домашний адрес;
- место работы родителей;
- адрес района эвакуации.

Перед уходом из квартиры необходимо:



- выключить все электроприборы, радиоприёмник;
- перекрыть краны водоснабжения, газ;
- закрыть окна, форточки, снять с окон шторы;
- вынести мусор;

- закрыть квартиру на замок.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ).

В зависимости от поражающих факторов ЧС необходимо использовать СИЗ органов дыхания, кожи и медицинские средства защиты.

Гражданские противогазы (ГП-7 и его модификации) предназначены для защиты органов дыхания и зрения от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных аэрозолей.

ПОМНИТЕ! Гражданские противогазы не защищают от угарного газа, аммиака, метана.



ГП-7



ГДЗК-У

Самоспасатели фильтрующие предназначены для защиты от воздействия токсичных продуктов горения, газов и паров опасных химических веществ, паров радиоактивного йода, аэрозолей, включая радиоактивные, а также теплового излучения. Используются при экстренной эвакуации гражданского населения и персонала организаций из зон задымлений, пожаров, а также зон химического заражения в случае техногенных аварий и террористических актов.

Обеспечивают защиту в течение 30 минут.

Респираторы – облегчённые средства защиты органов дыхания от ядовитых газов, паров, аэрозолей и пыли.

Простейшие средства защиты (противопылевая тканевая маска, ватно-марлевая повязка) защищают от радиоактивной пыли, вредных аэрозолей, бактериальных средств:

- при аварии, связанной с проливом (выбросом) хлора, соляной кислоты, сероводорода, используют ватно-марлевую повязку, смоченную 2% раствором питьевой соды;
- при аварии с выбросом аммиака – 5% раствором лимонной или борной кислоты.

Для защиты кожных покровов от радиоактивной пыли и биологических средств население использует подручные средства: накидки, плащи из хлорвинила или прорезиненной ткани, пальто из драпа, грубого сукна или кожи. Они также могут защитить от капельножидких



У-2К

химических веществ в течение 5-10 мин. Ноги защищают сапоги промышленного и бытового назначения, резиновые боты, галоши, обувь из кожи и кожзаменителей.