

ПАМЯТКА

УСТАНОВЛЕННЫЕ В ОРГАНИЗАЦИИ СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ СИГНАЛОВ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ИНФОРМАЦИИ ОБ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧС И ОПАСНОСТЕЙ, ПРИСУЩИХ ВОЕННЫМ КОНФЛИКТАМ.

Для оповещения населения о надвигающемся наводнении, лесном пожаре, землетрясении или о другом стихийном бедствии, передать информацию о случившейся аварии или катастрофе, или же сообщить о возможных поражающих факторах при применении оружия массового уничтожения в условиях военного времени используются все средства проводной, радио- и телевизионной связи.

Время здесь - главный фактор.

В экстремальных ситуациях терять его никак нельзя.

Основной способ оповещения населения об опасностях - это передача информации и сигналов оповещения по сетям телевизионного вещания, радиовещания и ретрансляционной сети.

Современная система оповещения предполагает также отображение сигналов оповещения, предупреждающей, учебной и другой информации на электронных табло в местах массового пребывания людей и на мобильных устройствах (телефоны, компьютеры) в виде специальных выпусков, электронных плакатов, видеороликов, бегущей строки.

Единый предупредительный сигнал оповещения «Внимание всем» принят в системе гражданской обороны 2 января 1989 г. для оповещения населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

До населения сигнал оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» доводится при помощи электрических сирен.

Сирены размещаются на крышах высоких зданий и охватывают площадь звуко покрытия в городе 0,3-0,7 км².

Кроме того, для передачи предупредительного сигнала населению «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» могут быть использованы прерывистые гудки промышленных предприятий и транспортных средств.

Сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» предназначен для того, чтобы привлечь внимание населения на необходимость прослушать экстренное речевое сообщение о случившемся.

Время передачи предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» составляет 3 минуты.

Услышав его, немедленно включите радио и телеприемник (громкоговоритель) и прослушайте экстренное сообщение.

Эти сообщения будут содержать необходимую информацию об угрозе начала военных действий или возникновении ЧС, их масштабах, прогнозируемом развитии, неотложных действиях и правилах поведения населения.

Действуйте в соответствии с полученными рекомендациями.

В течение всего времени ликвидации чрезвычайной ситуации теле- и радиоприемники должны быть постоянно включены.

На каждый возможный случай чрезвычайной ситуации готовятся варианты текстовых сообщений, приближенные к своим специфическим условиям.

Заранее моделируются как вероятные стихийные бедствия, так и возможные аварии, катастрофы.

После этого составляется текст, более или менее отвечающий реальным условиям, с последующей записью его в аудиофайл и сохранением на магнитных и иных носителях информации.

Предусмотрены и разработаны варианты речевых сообщений на мирное и на военное время.

Варианты речевых сообщений мирного времени:

- авария на радиационно - опасном объекте;
- авария на химически опасном объекте (ХОО);
- и других ЧС.

Варианты речевых сообщений военного времени:

- воздушная тревога;
- отбой воздушной тревоги;
- химическая тревога;
- радиационная опасность.

Перед передачей речевой информации подаётся предупредительный сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».

Речевая информация с учетом того, что будет повторена несколько раз, рассчитана примерно на 5 минут.

Тексты сообщений могут иметь некоторое отличие, но в целом они должны давать полную информацию о создавшейся чрезвычайной ситуации, принимаемых мерах и порядке поведения в данном случае.

Например, произошла авария на химически опасном объекте.

Какую информацию должно получить население? Возможен такой вариант: «Внимание! Говорит комиссия по ЧС и ПБ Санкт-Петербурга. Граждане!

Произошла авария на №-ном заводе с выбросом хлора.

Облако зараженного воздуха распространяется в (таком-то) направлении. В зону химического заражения попадают (идет перечисление улиц, кварталов, районов)».

Населению, проживающему на улицах (таких-то), из помещений не выходить, закрыть окна и двери, произвести герметизацию квартир». Далее будут даны рекомендации как действовать.

При аварии на радиационно - опасном объекте (атомной станции)

«Внимание! Говорит комиссия по ЧС и ПБ Санкт-Петербурга. Граждане! Произошла авария на № - ской атомной электростанции. В связи с аварией на № - ской АЭС ожидается выпадение радиоактивных осадков.

Слушайте дополнительную информацию о порядке действий».

Как показывает практика, отсутствие информации или ее недостаток способствует возникновению слухов, кривотолков, появляются рассказы различных «очевидцев».

Все это - среда для возникновения панических настроений.

А паника может принести значительно больше негативных последствий, чем само стихийное бедствие или авария.

СПб ГКУ «ПСО Адмиралтейского района».