

СИГНАЛЫ ОПОВЕЩЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Основным способом оповещения и информирования населения является передача речевых сообщений по сетям радио, проводного и телевизионного вещания.

Речевая информация передается населению с перерывом программ вещания длительностью не более 5 минут. Допускается двух-трехкратное повторение передачи речевого сообщения.

Перед началом доведения до населения города оперативной информации включаются электрические сирены, которые означают сигнал "**Внимание всем!**"

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

С целью своевременного предупреждения населения о возникновении опасности применения противником ядерного, химического, бактериологического (биологического) или другого оружия и необходимости применения мер защиты установлены следующие сигналы оповещения гражданской обороны:

- «Воздушная тревога»,
- «Отбой воздушной тревоги»,
- «Радиационная опасность»,
- «Химическая тревога»,
- «Угроза катастрофического затопления».

Доведение сигнала оповещения ГО осуществляется путем подачи предупредительного сигнала **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»** (три раза), предусматривающего включение сирен, прерывистых гудков и других средств громкоговорящей связи с последующей передачей речевой информации.

1. Сигнал **«Воздушная тревога»** - подается для предупреждения всего населения о возникшей непосредственной угрозе ракетной и авиационной опасности с воздуха.

До населения этот сигнал доводится после подачи предупредительного сигнала оповещения **«Внимание всем»** при помощи сирен, радиовещания и телевидения в течение 2-3 минут.

Одновременно по местному радиовещанию в течение 2-3 минут передается сигнал ГО (текстовое сообщение): **«ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! Граждане! Воздушная тревога! Воздушная тревога! и далее идет обращение к гражданам о порядке их действия».**

По сигналу **«Воздушная тревога»** предусматривается прекращение производственной и образовательной деятельности.

2. Сигнал «Радиационная опасность» подается при непосредственной угрозе радиоактивного заражения территории или при обнаружении такого заражения. Этот сигнал означает, что в направлении данного населенного пункта или района движется радиоактивное облако. Сигнал передается по средствам связи, радиотрансляционной сети и громкоговорящими установками диктором в течении 2-3 мин. словами: «**ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!** Граждане! Радиационная опасность! Радиационная опасность!» и далее идет обращение к гражданам о порядке их действия.

3. Сигнал «Химическая тревога» подается при обнаружении химического заражения или угрозе заражения населенного пункта или непосредственном обнаружении химического или бактериологического нападения (заражения). в течение ближайшего часа. Диктор объявляет: «**ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!** Граждане! Опасность химического заражения! Опасность химического заражения!» и далее идет обращение к гражданам о порядке их действия. Эти слова повторяются диктором в течение 5 мин с интервалом 30 сек.

Способы доведения этого сигнала до жителей могут уточняться и дополняться исходя из местных условий и возможностей.

4. Сигнал «Угроза катастрофического затопления» подается при угрозе разрушения ближайшего гидротехнического сооружения (водоподпорное гидротехническое сооружение, верхний бьеф, нижний бьеф, дамба, плотина, напор, подпор) несущего катастрофического затопления населенного пункта в течение ближайших 1-го - 4-х часов. В этих целях используется местная радиотрансляционная сеть или громкоговорящие установки. Диктор объявляет: «**ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!** Граждане! Опасность катастрофического затопления! Опасность катастрофического затопления!» и далее идет обращение к гражданам о порядке их действия. Эти слова повторяются диктором в течение 5 мин с интервалом 30 сек.

5. Сигнал «Отбой» вышеперечисленных сигналов подается в случае, когда соответствующая опасность миновала. О порядке дальнейших действий вас известят по каналам связи и оповещения.

Сигнал «**Отбой воздушной тревоги**» подается, если удар не состоялся или его последствия не представляют опасности для укрываемых. Для передачи сигнала используются радио, телевидение, подвижные громкоговорящие установки. По радиотрансляционной сети передается текст: «**Внимание! Внимание! Граждане! Отбой воздушной тревоги! Отбой воздушной тревоги!**».

Рабочие и служащие возвращаются на свои рабочие места и приступают к работе.

В городах, по которым противник нанес удары оружием массового поражения, для укрываемых передается информация об обстановке, сложившейся вне укрытий, о принимаемых мерах по ликвидации последствий нападения, правилах поведения населения и другая необходимая информация для последующих действий укрываемых.

Сигнал «Отбой химической тревоги».

Если будет установлено, что противник применил бактериологическое (биологическое) оружие, то по системам оповещения население получит рекомендации о последующих действиях. О том, что опасность нападения противника миновала, и порядке дальнейших действий распоряжение поступит по тем же каналам связи, что и сигнал оповещения. Умение населения правильно действовать в условиях чрезвычайной ситуации и умение правильно использовать полученную информацию может сократить количество жертв до минимума. Поэтому необходимо знать сигналы оповещения гражданской обороны и уметь правильно действовать по ним.

Начальник отдела ГО и ЧС

О.А. Драницыкова