**СИГНАЛЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ ПО НИМ**

 Существует ряд сигналов, которые служат для оповещения населения городов о возникновении непосредственной опасности нападения противника и применении им ядерного, химического, биологического оружия, аварий (разрушений) на радиационно и химчески опасных объектах, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера: **Воздушная тревога", "Отбой воздушной тревоги"; "Радиационная опасность"; "Химическая тревога"; "Наводнение".**

**Сигнал "Воздушная тревога"**

 Данный сигнал оповещает об опасности нападения противника. По радиотрансляционным и телевизионным каналам передается текст: **"Внимание! Внимание! Граждане! Воздушная тревога! Воздушная тревога!"** Эта трансляция сопровождается звуком сирен, гудками заводов и транспортных средств. Продолжительность сигнала 2-3 минуты.

 По этому сигналу рабочие прекращают работу в соответствии с установленной инструкцией и указаниями администрации, исключающими возникновение аварий, но если по технологическому процессу или требованиям безопасности нельзя остановить производство, остаются дежурные, для которых строятся индивидуальные убежища. Сигнал "Воздушная тревога" может застать людей в любом месте и в самое неожиданное время. Во всех случаях следует действовать быстро, но спокойно, уверенно и без паники. Останавливается транспорт и все население укрывается в защитных сооружениях.

**Сигнал** «**Отбой воздушной тревоги»**

 Этот сигнал передается по радиотрансляции, телевидению и может быть следующего содержания: **"Внимание! Внимание! Граждане! Отбой воздушной тревоги! Отбой воздушной тревоги!"**

 Вследствие чего, населению разрешается покинуть убежища с разрешения комендантов (старших) убежищ, и рабочие могут приступать к продолжению оставленной работы.

**Сигнал "Радиационная опасность"**

 Задачей данного сигнала является оповещение населенных пунктов и районов, к которым движется радиоактивное облако, образовавшееся при аварии (разрушении) на радиационно опасном объекте или при применении ядерного оружия.

 Услышав данный сигнал необходимо срочно надеть респиратор, ватно-марлевую повязку, при отсутствии данных предметов надеть противогаз. Собрать заготовленный заранее запас продуктов, индивидуальные средства медицинской защиты, предметы первой необходимости и уйти в убежище, противорадиационное укрытие или простейшее укрытие (подвал, погреб и т.п).

 *Содержание сообщения об аварии на АЭС может быть следующим:*

 *При аварии на АЭС*: «Внимание! Говорит штаб гражданской обороны города. Граждане! Произошла авария на Калининской атомной электростанции. В Московском и Пролетарском районах города ожидается выпадение радиоактивных веществ. Населению районов находиться в жилых домах и служебных помещениях. Провести герметизацию помещений и подготовиться к эвакуации. В дальнейшем действовать в соответствии с указаниями штаба ГО».

**Сигнал "Химическая тревога"**

 Оповещение данным сигналом свидетельствует об угрозе или обнаружении химического или биологического заражения. Услышав данный сигнал необходимо немедленно надеть противогаз, а при наличии средств защиты кожи – одеть их и при первой же возможности укрыться в защитном сооружении и оставаться в нём до получения разрешения на выход.

 Если средств защиты кожи и защитного сооружения поблизости не окажется, то от поражения аэрозолями отравляющих веществ и биологических средств можно использовать одежду из плотных тканей и укрыться в жилых, производственных или подсобных помещениях, по возможности загерметизировать их.

 Все граждане, находящиеся вне убежища, должны немедленно надеть противогазы, защитную одежду и постараться как можно быстрее выйти из зараженного участка. Выход осуществляется в средствах защиты в сторону, которую укажут работники ГО, либо противоположную направлению ветра.

 При применении противником биологического оружия население получит дополнительные сведения о дальнейших действиях. Следует соблюдать все требования органов гражданской обороны, а также выполнять их распоряжения и даже после того, как опасность миновала.

  *При аварии на химическо опасном объекте* содержание информации может быть следующего содержания: «Внимание! Говорит штаб гражданской обороны города. Граждане! Произошла авария на комбинате с выбросом химически опасного вещества - аммиака. Облако зараженного воздуха распространяется в направлении микрорайона Юность. Населению улиц Луначарского, Паши Савельевой, Хромова находиться в зданиях. Провести герметизацию своих помещений.

  Населению улиц Веселова и Оборонная немедленно покинуть жилые дома, учреждения, учебные заведения и выйти в район микрорайона «Радужный». В дальнейшем действовать в соответствии с нашими указаниями».

**Сигнал " Наводнение"**

 Данный сигнал оповещает об ожидании затопления местности, либо подтопления зданий населенного пункта в результате повышения уровня воды в водоеме. Примерное содержание сообщения.

  «Внимание! Говорит штаб гражданской обороны города. Граждане! В связи с внезапным повышением уровня воды в реке Волга ожидается подтопление домов в районе улиц Большевиков, 1-ая Республиканская и поселка Крупской. Населению этих  улиц и поселка собрать необходимые вещи, продукты питания на 3 дня, воду, отключить газ и электроэнергию и выйти в район школы № 7 для регистрации на сборном эвакопункте и отправки в безопасные районы».

 Населению необходимо отключить электроэнергию, газ, воду, сообщить о полученной информации соседям, собрать необходимые вещи, продукты питания, воду, прибыть для регистрации на сборный эвакопункт и быть готовым к отправке в безопасные районы.

 Примерно такие же сообщения будут переданы в случае угрозы других аварий, катастроф и стихийных бедствий.

 **Умелые действия населения в условиях чрезвычайной ситуации и правильное использование полученной информации может сократить количество жертв до минимума. Поэтому сигналы оповещения необходимо знать и уметь правильно действовать по ним.**