**Тема № 2**

**Порядок доведения до населения сигнала ГО «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления, о других опасностях и действий работников организации по ним.**

**Сигнал оповещения** – это условный сигнал, являющийся командой для проведения мероприятий или действий органов управления, сил и средств ликвидации ЧС, а также для использования населением средств и способов защиты от поражающих факторов на определенной территории.

**Оповещение о чрезвычайной ситуации** производится через звук сирены или прерывистые гудки предприятий, что означает сигнал «внимание всем!». Услышав звуки сирен, надо немедленно включить телевизор, радиоприемник, репродуктор радиотрансляционной сети и слушать сообщение местных органов власти или управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города.

На весь период ликвидации последствий аварий все эти средства необходимо держать постоянно включенными. Местные радиотрансляционные узлы населенных пунктов и объектов народного хозяйства переводятся на круглосуточную работу.

Система оповещения РСЧС представляет собой организационно-техническое объединение сил, специализированных технических средств оповещения и связи, а также каналов территориальных ведомственных сетей связи, обеспечивающих передачу сигналов оповещения и информации о чрезвычайной ситуации. На систему оповещения возлагается задача обеспечить своевременное доведение до органов управления, сил РСЧС и населения сигналов и информации о всех видах опасности и распоряжений о проведении защитных мероприятий.

Для выполнения этой задачи используются:

**А.** Ручной способ оповещения, при котором передача информации осуществляется с помощью специальной телеграммы, посылаемой по установленному сигналу с пункта управления МЧС России по государственным каналам связи специалистами (телеграфистами) Министерства связи России.

**Б.** Автоматизированный способ оповещения: передача сигналов (команд), речевой информации от вышестоящих до подчиненных органов управления осуществляется по государственным каналам связи с использованием комплекса специальной аппаратуры и технических средств оповещения. Он позволяет затрачивать на доведение срочной информации до ее потребителя наименьшее время.

В военное время при возникновении воздушной, химической или радиационной опасности также сначала звучат сирены, то есть сигнал «внимание всем!», затем следует речевая информация.

**В системе гражданской обороны применяются четыре сигнала оповещения:**

- «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»;

- «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»;

- «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»;

- «УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ»

**Сигнал «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»** - этот сигнал предупреждает население о непосредственной угрозе нападения противника. Подается по радиотрансляционным сетям, радиовещательным станциям и телевизионным приемникам путем передачи текста об опасности и информации о действиях населения.

**Сигнал «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»** подается с целью предупредить население о необходимости принять меры защиты от радиоактивных веществ. Задачей данного сигнала служит оповещение населенных пунктов и районов, к которым движется радиоактивное облако, образовавшееся при взрыве ядерного боеприпаса.

**Сигнал «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»** подается, если обнаружены признаки применения противником отравляющих веществ или бактериальных средств. Сигнал необходимо передать населению по техническим средствам оповещения. По этому сигналу необходимо надеть СИЗ и укрыться в жилых или производственных помещениях и за герметизировать их.

**Сигнал «УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ».** При угрозе возникновения или возникновения аварийной ситуации работник обязан немедленно принять все зависящие от него меры, предупреждающие возможность повреждении объекта и устраняющие опасность для жизни людей. Одновременно сообщить о случившемся непосредственному руководителю или руководителю организации (предприятия).