**Способы доведения информации об угрозе и возникновении ЧС**

**в организации (на территории организации).**

*Способы и средства доведения до работников информации об угрозе и возникновении ЧС в организации (на территории организации).*

Основные способы оповещения работников организации о возникновении ЧС - передача речевой информации и подача звукового сигнала с использованием имеющихся в организации средств оповещения.

Информация об угрозе и возникновении ЧС в организации (на территории организации) может доводиться до работников с применением следующих средств оповещения: ручной сирены; ручного мегафона; пожарно-охранной сигнализации; громко-говорящих установок, локальной системы оповещения и др.

*Порядок доведения информации о ЧС.*

При задействовании систем оповещения соблюдается следующий порядок:

- подается сигнал «Внимание всем!» путем дистанционного включения электросирен;

- передается команда дистанционного включения электропитания усилителей проводного вещания и переключения их на передачу информации оповещения;

- со считывающего устройства или через микрофон осуществляется 2-х, 3-хкратная передача информации, поясняющая порядок действий в создавшейся обстановке.

*Типовые тексты информационных сообщений о ЧС.*

При аварии на потенциально опасном объекте содержание текстового сообщения может быть следующим: «Внимание! Говорит управление по делам ГО и ЧС города. Граждане! На предприятии «NNN» произошел выброс аварийно химически опасного вещества - хлора (аммиака). Облако зараженного воздуха распространяется в направлении (указывается направление). В зону химического заражения попадают улицы (перечисляются улицы). Выходить из зоны заражения необходимо в направлении (указывается маршрут выхода из зоны заражения). Будьте внимательны к дальнейшим сообщениям».

Порядок действий:

\* Населению, находящемуся на улицах (указывают названия улиц):

- находитесь в помещениях и проводите герметизацию этих помещений;

- не паникуйте;

- плотно закройте окна, двери, вентиляционные отверстия;

- закройте органы дыхания платком, одеждой, если есть возможность, предварительно смочите их 2%-раствором питьевой соды или водой;

- оповестить соседей о полученной информации.

\* Населению, находящемуся на улицах (указывают названия улиц):

- немедленно покинуть жилые дома, здания и организации, выйти в район (указывают в каком направлении);

- при движении дышать через ткань, смоченную 2%-раствором питьевой соды или водой.

\* В дальнейшем действовать в соответствии с полученной информацией через СМИ.

При паводке (наводнении) содержание текстового сообщения может быть следующим: «Внимание! Говорит управление по делам ГО и ЧС города. Граждане! В связи с внезапным повышением уровня воды в реке Амур ожидается подтопление домов в районе улиц (перечисляются улицы). Населению этих улиц собрать необходимые вещи, продукты питания на 3 дня, питьевую воду, отключить газ и электроэнергию и выйти в район (указывают в каком направлении) для регистрации на сборном эвакопункте и отправки в безопасные районы (пункты временного размещения). Будьте внимательны к дальнейшим сообщениям».

Порядок действий:

- сообщите полученное сообщение близким, соседям;

- перед эвакуацией: поднимите все вещи в квартире (доме) на шкафы, столы, полки, чердаки; выньте все необходимое из подвалов, погребов; отключите электроснабжение дома (квартиры); перекройте воду, газ, загасите печи; закройте окна и двери (на первых этажах домов) подручным материалом;

- если выйти из дома не представляется возможным, как можно быстрее займите ближайшее возвышенное место (верхние этажи здания, чердак, крыша) и примите меры, позволяющие спасателям обнаружить Вас: в светлое время суток - вывесьте на высоком месте яркие полотнища, в темное - фонарями подавайте световые сигналы;

- не употребляйте некипяченую воду и продукты, соприкасавшиеся с поступившей водой;

- не пользуйтесь намокшими электроприборами;

- в дальнейшем действуйте в соответствии с полученной информацией через СМИ.

Аналогичные сообщения будут переданы в случае угрозы других аварий и стихийных бедствий.