**ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ**

 Отдел по делам ГО и ЧС и экологии администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» в соответствии с действующими Федеральными законами проводит информирование населения по вопросам, связанным с чрезвычайными ситуациями.

Для снижения отрицательных последствий возникшей ЧС и организации мероприятий по обеспечению жизнедеятельности населения и инфраструктуры населенных пунктов введены сигналы оповещения, которые передаются заблаговременно, и порядок информирования населения о чрезвычайных ситуациях

**Оповестить население** - значить предупредить его о надвигающемся наводнении, лесном пожаре, землетрясении или другом стихийном бедствии, передать информацию о случившейся аварии или катастрофе. Для этого используются все средства проводной радио- и телевизионной связи.

**Что включает в себя система оповещения? Каким образом проводится оповещение населения? И что должен делать каждый гражданин, если услышит звук сирены?**

Система оповещения включает в себя комплекс технических средств, которые используются для оповещения населения и руководителей при предупреждении и возникновении чрезвычайной ситуации.

**Основной способ оповещения населения** **-** передача информации и сигналов оповещения по сетям телевизионного вещания и радиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ.

Запуск системы оповещения населения производится **только**по распоряжению Главы муниципального образования «Родниковский муниципальный район» или председателя Комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район». При необходимости оповещение населения города может провести Главное управление МЧС России по Ивановской области, в случае запуска оконечных устройств для оповещения населения в масштабе Ивановской области.

|  |
| --- |
| **Услышав звук сирен или голосовое сообщение требуется незамедлительно включить теле- и радиоприемники и прослушать информацию о причинах запуска системы оповещения!!!** |

Необходимую информацию по причинам оповещения жители получат:

  - **в любое время суток:**

- в виде голосового сообщения по эфирному каналу, а также посредством проводного радио и телевизионного канала;

- посредством SMS-сообщений;

- речевое сообщение по ВАУ.

  - **только в дневное время:**

- если запуск системы оповещения  производится на федеральном или областном уровнях, то информация будет передаваться по телевидению: канал «Россия 1» с заставкой МЧС России и голосовым сообщением;

- в виде голосового сообщения по эфирному каналу, а также посредством проводного радио, «Радио России-Иваново»;

- посредством SMS-сообщений;

- речевое сообщение по ВАУ.

   В ходе неоднократных проверок системы оповещения были установлены «глухие» зоны, где не слышно звука сирен и выносных акустических устройств. В данные районы по установленным маршрутам оперативными службами будут направляться автомобили с громкоговорителями, для доведения необходимой информация до населения.

До населения сигналы оповещения, как правило, доводятся при помощи сирен, а также по сетям проводного вещания, радиовещания и телевидения в течение 2-3 минут.

 Сирены предназначены для подачи сигнала населению **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».**

Этот сигнал привлекает (обращает) внимание населения на необходимость приема последующих основных и экстренных сигналов оповещения по гражданской обороне и представляет собой завывающий звук сирены, который достигается периодическим снятием напряжения с электродвигателя сирены: 9 секунд сирена находится под напряжением и формирует мощный звук в широком диапазоне звуковых частот, на 6 секунд напряжение снимается с сирены и ее звучание ослабевает.

 Такой цикл, включения и выключения сирены повторяется 11 раз, после чего сирена автоматически прекращает свою работу. Таким образом, время передачи предупредительного сигнала для населения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» составляет не более 165 секунд.

 Для обеспечения сплошного звукового покрытия сирены, устанавливаемые в населенных пунктах, размещаются на крышах высоких зданий. При этом одна электросирена типа С-40 обеспечивает эффективную площадь звукопокрытия в городе с высокоэтажной застройкой порядка 0,3-0,7 км2 .

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

Основным способом оповещения и информирования населения, находящегося в жилых помещениях, о надвигающейся опасности является передача речевых сообщений по сетям звукового вещания и телевидения.

 **Поэтому, услышав предупредительный сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», люди должны включать приемники проводного и беспроводного вещания, радиовещания и телевидения и прослушать официальную информацию о чрезвычайной ситуации и мерах по обеспечению собственной безопасности.**

Речевая информация передается населению с перерывом программ вещания длительностью не более 5 минут.

 Отсутствие информации или ее недостаток способствуют возникновению слухов, кривотолков, появляются рассказы «очевидцев». Все это - среда для возникновения панических настроений. А паника может принести значительно больше негативных последствий, чем само стихийное бедствие или авария.

 Еще очень важно, чтобы информация, доведенная до населения, была правильно понята и из нее были сделаны разумные выводы.