

ПАМЯТКА

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ РАБОТНИКА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ СИГНАЛОВ ГРАЖДАНСКОЙ ОБРОНЫ.

Оповещение о ЧС - это доведение информации до соответствующих органов управления и населения о надвигающейся обычно природного характера или уже свершившейся ЧС.

Но и в том и в другом случае доведение этой информации должно быть четко организованным.

Во-первых, это жизненно важная информация, т.к. от своевременного её доведения зависит начало проведения спасательных и других неотложных работ, от которых в свою очередь зависит сохранение здоровья и жизни людей, попавших в зону действия ЧС.

Во-вторых, она должна быть доведена до большой группы людей.

В-третьих, сообщение о ЧС должно содержать максимум необходимой информации о ЧС и быть передано в максимально короткие сроки.

Для доведения информации о ЧС и мерах по защите от её поражающих факторов до населения, в Санкт-Петербурге действует региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения Санкт-Петербурга (далее - РАСЦО) которая может осуществлять передачу сигналов оповещения и информации населению как в условиях мирного, так и в военного времени.

Система оповещения населения в Санкт-Петербурге действует как на - это РАСЦО и комплексная система экстренного оповещения населения (далее - КСЭОН) Санкт-Петербурга об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, так и на объектовом уровне - это локальные системы оповещения и КСЭОН объектового уровня в зонах экстренного оповещения населения на территории Санкт-Петербурга.

В соответствии ст. 2 Постановления Правительства РФ от 01.03.1983 № 178 - «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов» устанавливаются следующие зоны оповещения:

- В районах размещения ядерно и радиационно опасных объектов - в радиусе 5 км. вокруг объектов (включая поселок объекта);
- В районах размещения химически опасных объектов - в радиусе до 2.5 км. вокруг объектов;
- В районах размещения гидротехнических объектов (в нижнем бьефе, в зонах затопления) на расстоянии до 6 км. от объектов.

Экстренное оповещение населения города при возникновении ЧС начинается с подачи общего сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», передаваемого включением электрических сирен.

**Услышав сигнал сирены
Не нужно никуда бежать,
а нужно включить:**

- Абонентские устройства проеодного еещэния;
- Радиоприемники;
- Телевизионные приемники.

МОСКВА - КИПР - МОСКВА

По этим сетям, каналам будет передано сообщение с том. что. где. когда случилось (авария, катастрофе, опасное природное явление, стихийное бедствие; угроза нападения или нападение противника), чем данное сообщение угрожает населению тех или иных территорий, и дадут рекомендации по защите от воздействия поражающих факторов возникшей ЧС.

Варианты речевых сообщений мирного времени:

- авария на радиационно - опасном объекте;
- авария на химически опасном объекте (ХОО);
- и других ЧС.

Варианты речевых сообщений военного времени:

- воздушная тревога;
- отбой воздушной тревоги;
- химическая тревога;
- радиационная опасность.

Перед передачей речевой информации подается предупредительный сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»

Речевая информация с учетом того, что будет повторена несколько раз, рассчитана примерно на 5 минут.

Тексты сообщений могут иметь некоторое отличие, но в целом они должны давать полную информацию о создавшейся чрезвычайной ситуации, принимаемых мерах и порядке поведения в данном случае.

Например, произошла авария на химически опасном объекте. Какую информацию должно получить население? Возможен такой вариант:

«Внимание! Говорит комиссия по ЧС и ПБ Санкт-Петербурга. Граждане! Произошла авария на №-ном заводе с выбросом хлора. Облако зараженного воздуха распространяется в (таком-то) направлении. В зону химического заражения попадают (идет перечисление улиц, кварталов районов)». Населению, проживающему на улицах (таких-то), из помещений не выходить, закрыть окна и двери, произвести герметизацию квартир».

Далее будут даны рекомендации как действовать.

При аварии на радиационно - опасном объекте (атомной станции)

«Внимание! Говорит комиссия по ЧС и ПБ Санкт-Петербурга. Граждане! Произошла авария на № - ской атомной электростанции. В связи с аварией на №-ской АЭС ожидается выпадение радиоактивных осадков. Слушайте дополнительную информацию о порядке действий».

Как показывает практика, отсутствие информации или ее недостаток способствует возникновению слухов, кривотолков, появляются рассказы различных «очевидцев». Все это - среда для возникновения панических настроений.

А паника может принести значительно больше негативных последствий, чем само стихийное бедствие или авария.