

ПАМЯТКА

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ РАБОТНИКА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ СИГНАЛОВ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

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 ее 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 ее 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 военного времени.

Система оповещения населения в Санкт-Петербурге действует как на региональном уровне - это РАСЦО и комплексная система экстренного оповещения населения (далее - КОЗОН) Санкт-Петербурге 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. 1993 № 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 объекте);
- в районах размещения химически опасных объектов - в радиусе до 2.5 м 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 проводного вещания;
- Радиоприемники;
- Телевизионные приемники.

По этим сетям, каналам будет передано сообщение о том, что, где, когда случилось (авария, катастрофа, 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 – аварийно химически опасного вещества. 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.