

ОПОВЕЩЕНИЕ О ЧС

Чрезвычайная ситуация

- ▣ Чрезвычайная ситуация — это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей

Система оповещения

- Организационно-техническое объединение технических средств оповещения, каналов связи, сетей вещания в целях обеспечения доведения сигналов и информации оповещения до населения, должностных лиц, органов управления и сил гражданской обороны. [1]:п. 3.1.5 Передаются специальные сигналы, предназначенный для оповещения об опасности [1]:п. 3.1.7 и информация о чрезвычайных ситуациях в виде сообщений, передаваемых органам повседневного управления, силам и средствам, а также населению об опасности или факте возникновения чрезвычайной ситуации и рекомендуемых действиях

Виды

- ▣ АВАРИЯ с выбросом АХОВ
- ▣ НАВОДНЕНИЕ
- ▣ «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»
- ▣ «ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ»
- ▣ «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»
- ▣ «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»^[6]

Наиболее распространенные ЧС

- ▣ - механических;
- акустических;
- электромагнитных;
- информационных;
- биологических;
- радиационных;
- тепловых;
- химических. -

Локальные системы оповещения

- ▣ Главное преимущество локальных систем - их оперативность, которая в условиях аварий и катастроф так необходима. В критической ситуации дежурный диспетчер сам принимает решение и немедленно подает сигнал. Первоначально он включает сирены объекта и близлежащего жилого массива, звук которых означает сигнал "Внимание всем!". Затем следует речевая информация, поясняющая порядок действий в создавшейся обстановке. Локальная система должна включаться очень быстро, чтобы информация об угрозе заражения или затопления дошла до граждан раньше зараженного воздуха или волны прорыва и чтобы осталось время для выполнения мер защиты. Ответственность за организацию связи и оповещения несут начальники штабов по делам ГО и ЧС всех рангов.

Основа системы оповещения

- ▣ В России, как ни в какой другой стране, широко распространена радиотрансляционная сеть. Нет ни одного города, крупного населенного пункта, где бы отсутствовал радиотрансляционный узел. Подавляющее большинство предприятий, объектов сельского хозяйства, учебных заведений имеют свои местные радиоузлы. Дополняются они не менее мощной системой республиканских, краевых и областных телевизионных центров и ретрансляторов, широкопередаточных и местных радиостанций. На весь период ликвидации последствий стихийных бедствий или аварий все эти средства необходимо держать постоянно включенными. Местные радиотрансляционные узлы населенных пунктов и объектов экономики переводятся на круглосуточную работу.