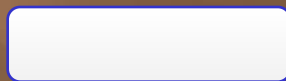


ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТЯХ, ВОЗНИКАЮЩИХ В ЧС ВОЕННОГО И МИРНОГО ВРЕМЕНИ

Подготовил Сафаров Зафар 10 А



Система оповещения ГО и РСЧС

это организационно-техническое объединение сил, специализированных технических средств оповещения и системы связи, обеспечивающих передачу сигналов оповещения и информации о чрезвычайной ситуации

Задачи системы оповещения:

- 1. Обеспечение своевременного доведения до органов управления ГОЧС и населения распоряжений о проведении мероприятий ГО и РСЧС.**
- 2. Обеспечение своевременного доведения до органов управления ГОЧС, сил ГО и РСЧС и населения сигналов оповещения ГО и другой информации.**

Сигналы оповещения ГО

«Воздушная тревога» («ВТ»);

**«Отбой воздушной тревоги»
(«ОВТ»);**

«Радиационная опасность» («РО»);

«Химическая тревога» («ХТ»).

Основным способом оповещения населения в ЧС считается передача речевой информации по сети проводного, радио и телевизионного вещания.

Для привлечения внимания населения, перед передачей речевой информации включаются уличные электрические сирены, гудки и другие сигнальные средства, что означает подачу **предупредительного сигнала:**

«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»

по которому население обязано включить радио и телевизоры для прослушивания сообщения

Одна из основных задач ГО:



**Оповещение
населения об
опасностях,
возникающих при
ведении военных
действий или
вследствие их.**

ПОРЯДОК ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ



Электросирены

Транспорт



Предприятия



Сигнал
"ВНИМАНИЕ ВСЕМ!"



Антенна



Телевидение и
Радио



Подготовка сообщения
о чрезвычайной ситуации



Телевидение

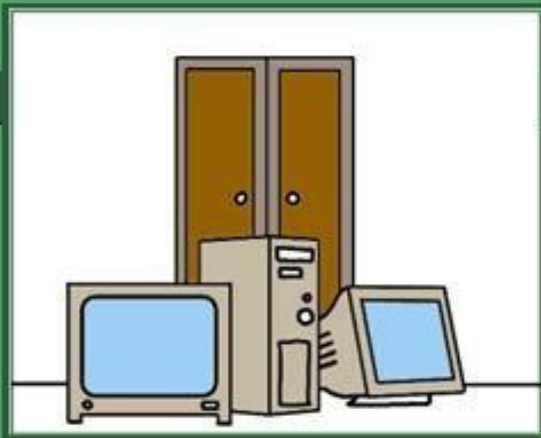


Радио



Спецавтомобили оповещения

Сообщение доводится
до населения



Действия по
сигналам
оповещения:

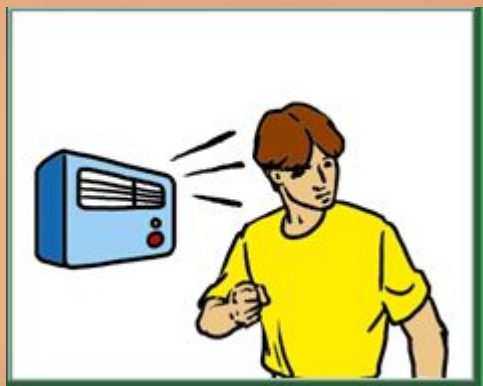


Сигналы гражданской обороны и действия по ним

Основными сигналами оповещения являются:

- 1) О радиационном заражении – Радиационная опасность
 - 2) О химическом заражении – Химическая тревога
- Тексты сообщений передаются в течение 5 минут и могут изменяться в зависимости от видов чрезвычайных ситуаций.

Действовать по сигналу оповещения нужно так:



□ Спасибо за внимание