

# **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:



Современные электросирены



Служба оповещения

**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

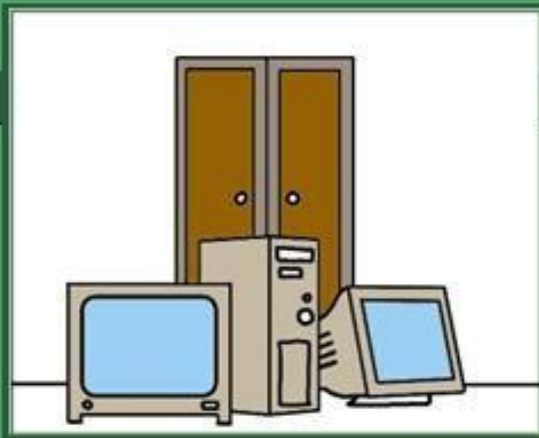
Радио



Спецавтомобили оповещения

Сообщение доводится  
до населения





Действия по  
сигналам  
оповещения:



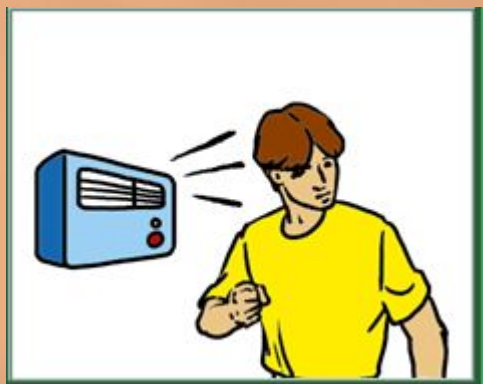


# Сигналы гражданской обороны и действия по ним

## 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