

**«Оповещение населения об  
опасностях, возникающих в ЧС  
мирного и военного времени»**

# 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



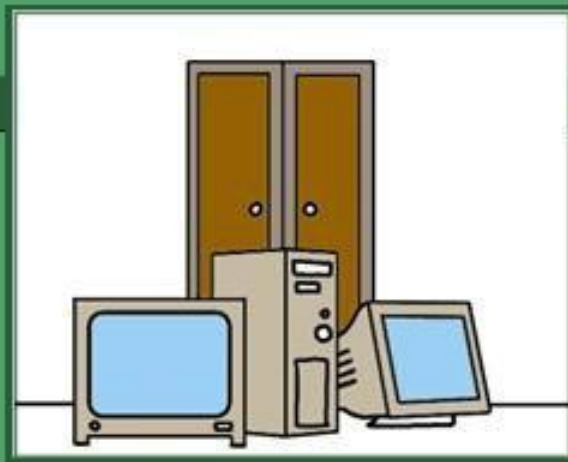
Телевидение

Радио



Спецавтомобили оповещения

Сообщение доводится  
до населения

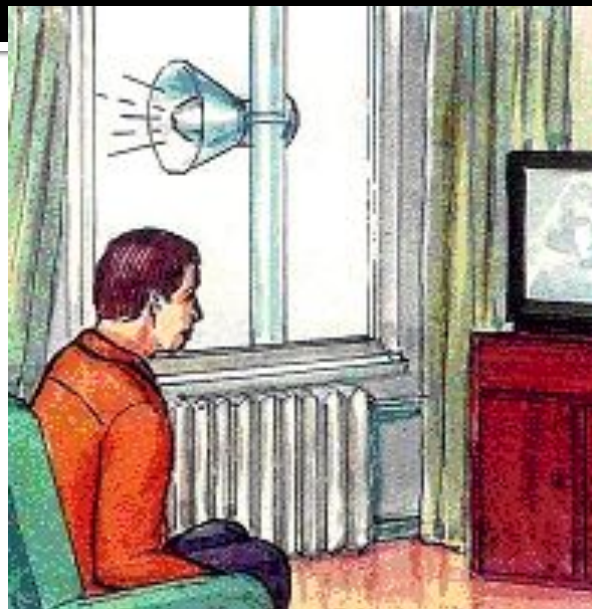


**Действия по  
сигналам  
оповещения:**





# Сигнал "Внимание всем!"



Сигналы гражданской обороны  
и действия по ним



## Сигналы гражданской обороны и действия по ним

Основными сигналами оповещения являются:

- о радиационном заражении - 'Радиационная опасность'
- о химическом заражении - 'Химическая тревога'.

Тексты сообщений передаются в течение 5 минут и могут изменяться в зависимости от видов чрезвычайных ситуаций.