

**«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

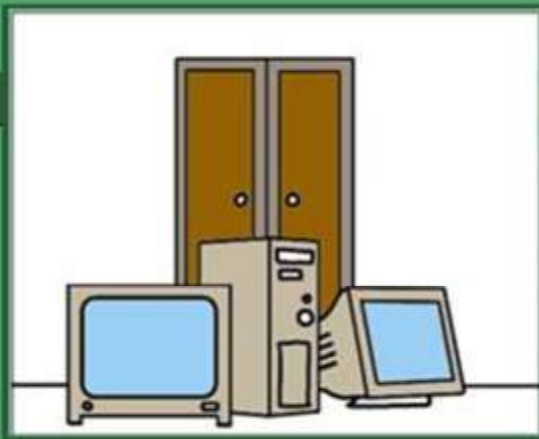


Радио



Спецавтомобили оповещения

Сообщение доводится  
до населения



**Действия по  
сигналам  
оповещения:**



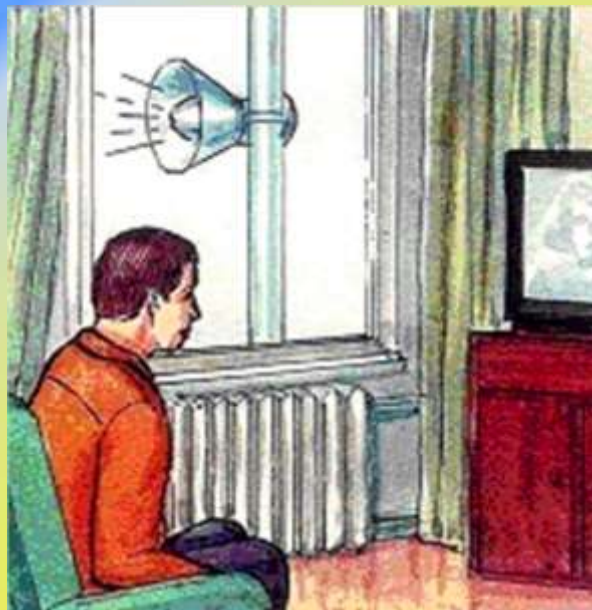


# А как действовать по сигналу «Внимание Всем!» ?



**Прослушайте  
сообщение !**

# Сигнал "Внимание всем!"



## Сигналы гражданской обороны и действия по ним

# Сигналы гражданской обороны и действия по ним

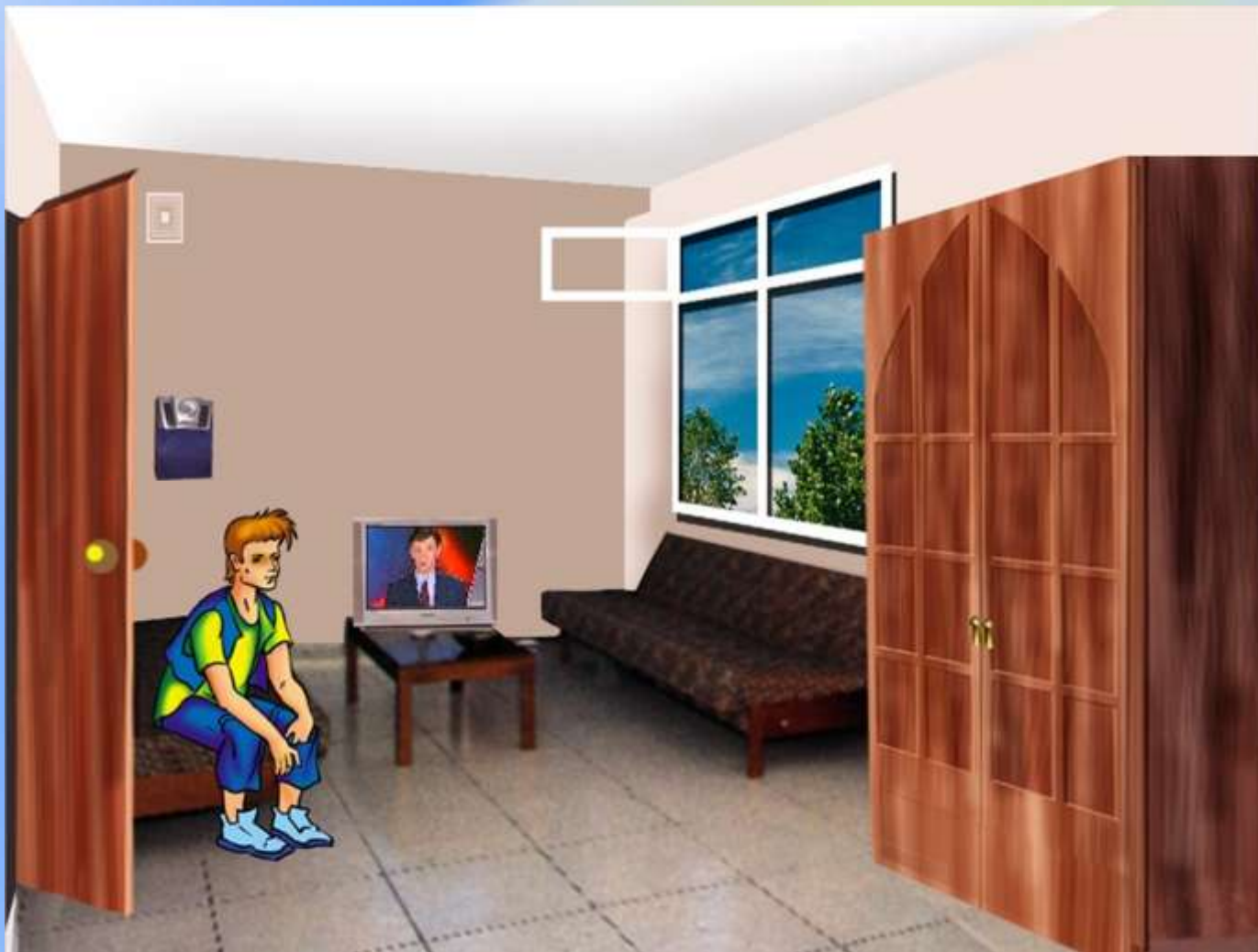
## Основными сигналами оповещения являются:

- 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.



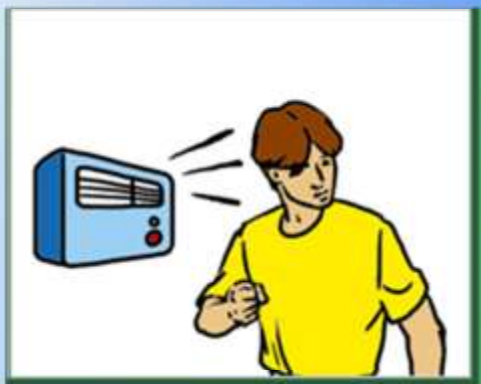
# Мои действия в случае опасности



**Что ты будешь делать, услышав за окном прерывистый сигнал сирены?**

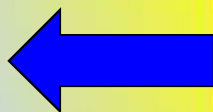
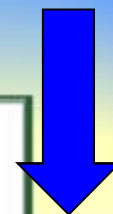


# Действовать по сигналу оповещения я буду так:



**Так я действовал при эвакуации!**

**А как бы действовал ты? Расскажи!**



# Вопросы для закрепления:

1. Для чего предназначены сигналы оповещения?
2. Как передаются сигналы оповещения?
3. Какие сигналы оповещения вы знаете?
4. Какие технические средства применяются для передачи сигналов оповещения?
5. В какой форме передаются сигналы оповещения?
6. Каково содержание сигналов оповещения?
7. Кто занимается передачей сигналов оповещения?

"Внимание всем!"

