

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

Заместитель директора ГОУ
ЦО

№ 936 по безопасности
Чуднов А.Д.

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

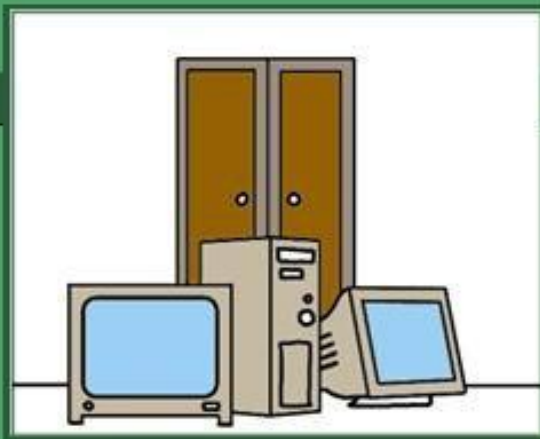


Радио



Спецавтомобили оповещения

Сообщение доводится
до населения



**Действия по
сигналам
оповещения:**



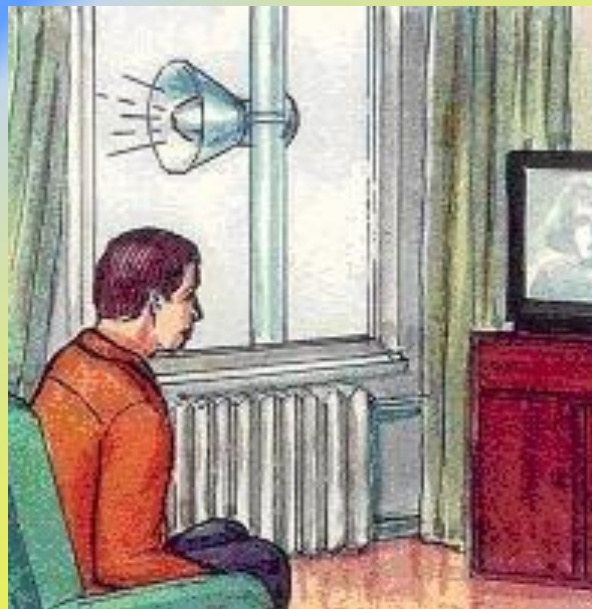
А как действовать по сигналу «Внимание Всем!» ?



Ждите сообщений

**Прослушайте
сообщение !**

Сигнал "Внимание всем!"



Сигналы гражданской обороны
и действия по ним

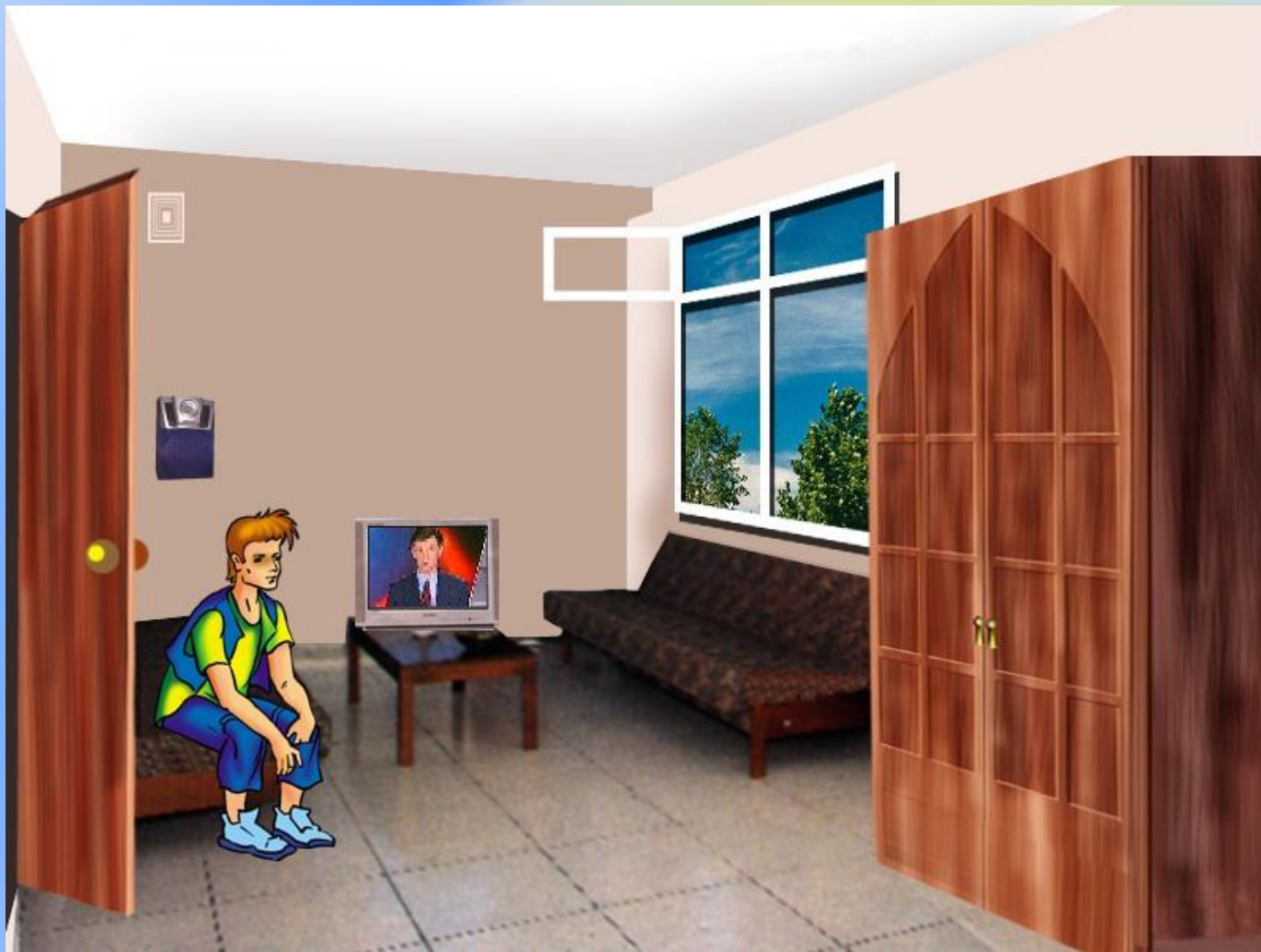
Сигналы гражданской обороны и действия по ним

Основными сигналами оповещения являются:

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

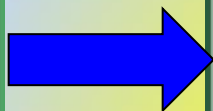
Тексты сообщений передаются в течение 5 минут и могут изменяться в зависимости от видов чрезвычайных ситуаций.

Мои действия в случае опасности



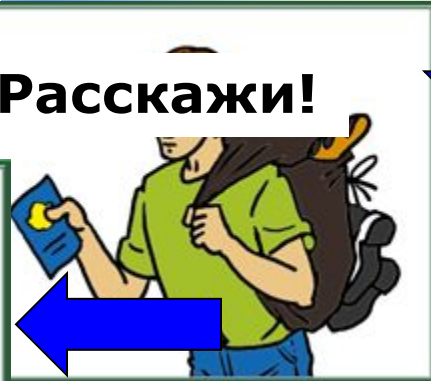
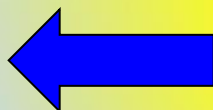
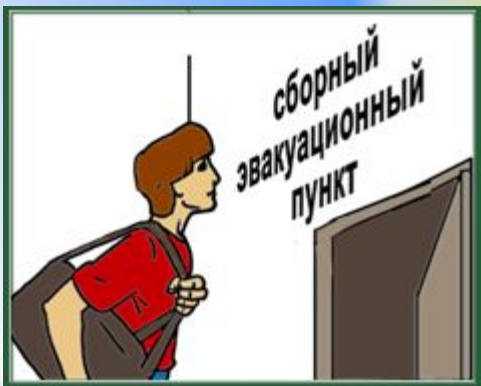
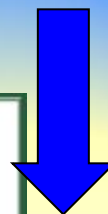
Что ты будешь делать, услышав за окном прерывистый сигнал сирены?

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!"

