

«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



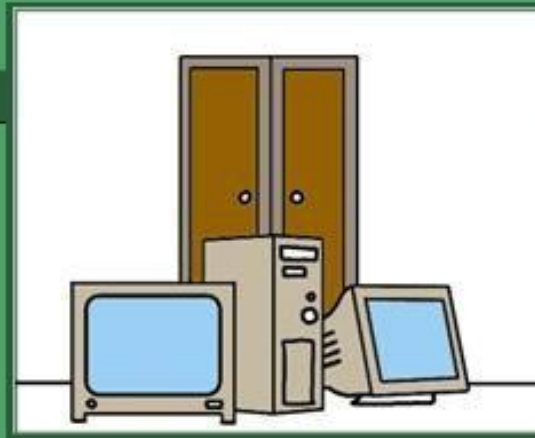
Сигнал
"ВНИМАНИЕ ВСЕМ!"



Подготовка сообщения
о чрезвычайной ситуации



Сообщение доводится
до населения



Действия по сигналам оповещения:

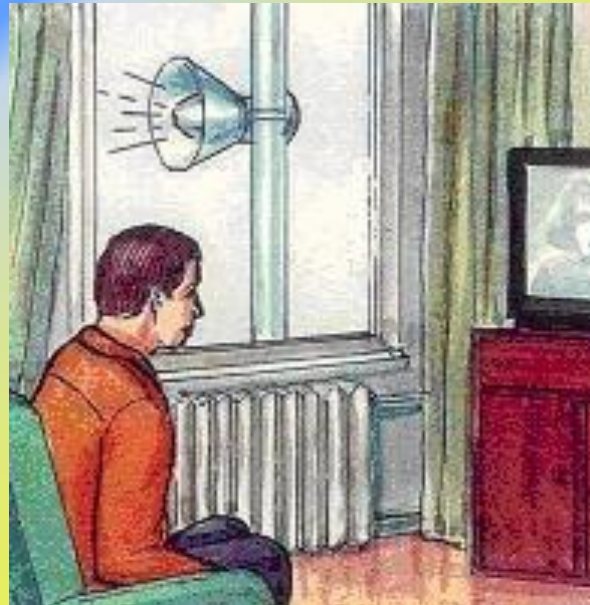


А как действовать по сигналу «Внимание Всем!» ?



Прослушайте
сообщение !

Сигнал "Внимание всем!"



Сигналы гражданской обороны
и действия по ним

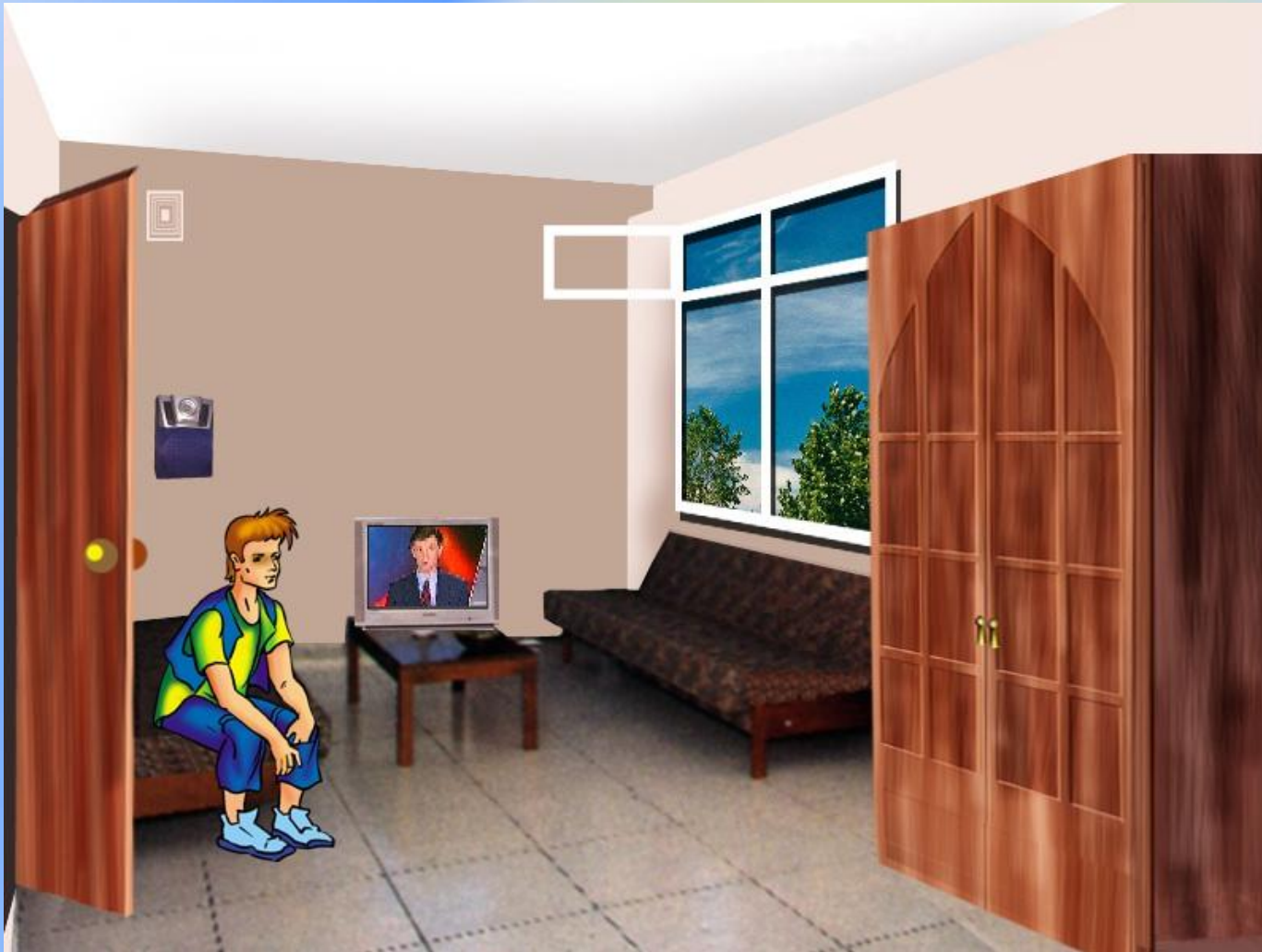
Сигналы гражданской обороны и действия по ним

Основными сигналами оповещения являются:

- о радиационном заражении - '[Радиационная опасность](#)'
- о химическом заражении - '[Химическая тревога](#)'.

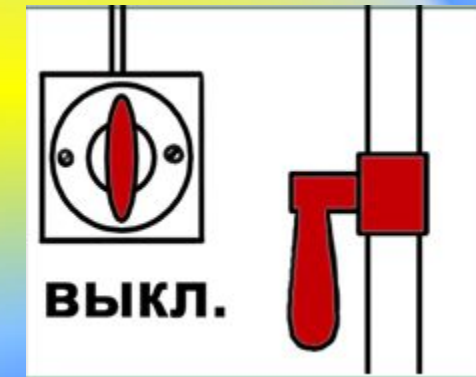
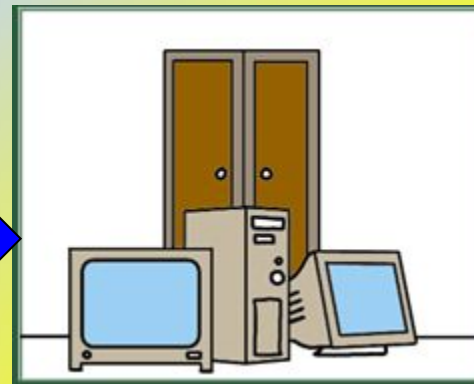
Тексты сообщений передаются в течение 5 минут и могут изменяться в зависимости от видов чрезвычайных ситуаций.

Мои действия в случае опасности



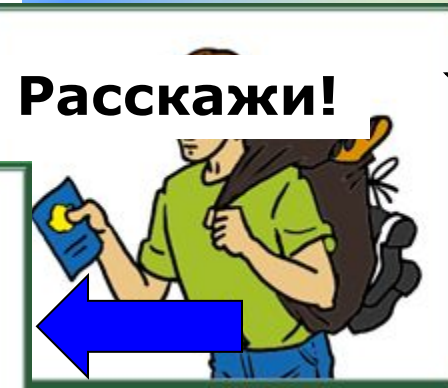
**Что ты будешь делать, услышав за окном
прерывистый сигнал сирены?**

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!"

