

# «Организация оповещения населения о ЧС техногенного характера»

Вопросы урока:

1. Понятие оповещения и виды средств оповещения.
2. Организация и способы оповещения.



# ОПОВЕЩЕНИЕ-



**Оповещение-** важное условие современного принятия необходимых мер по защите населения от ЧС в мирное и военное время с помощью сигналов оповещения и соответствующей информации.

**Оповещение – это своевременное доведение до населения сигналов опасности и необходимой информации об обстановке и порядке поведения в создавшихся условиях.**

**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.

# Система оповещения

- Система оповещения населения в чрезвычайных ситуациях входит в Единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. В настоящее время в стране 1 федеральная, 6 региональных и 88 территориальных систем централизованного оповещения.

# Способы оповещения

- Основным способом оповещения населения об угрозе радиоактивного, химического, бактериологического загрязнения, угрозе и возникновений стихийных бедствий, крупных аварий и катастроф на объектах экономики и транспорта, угрозе нападения противника является передача речевой информации по местным линиям с использованием проводного, радио- и телевещания.

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

# Виды средств оповещения:

- Средства оповещения различают на основные и вспомогательные
- Основные средства оповещения:
  - . Электросирены
  - . Сети радио-, теле- и проводного вещания
- Вспомогательные:
  - . Сирены ручного привода
  - . Электромегафоны
  - . Подвижные звукоусилительные станции
  - . Гудки производственных предприятий
  - . Звуковые сигналы транспортных средств.



# Виды средств оповещения:

- В мирное время оповещение производится только
- -при авариях на АЭС
- - при авариях на химически опасных объектах
- при стихийных бедствиях
  
- Сигналы в военного времени:
- . «Воздушная тревога»(бомбежка)
- . «Радиационная опасность» при угрозе поражений
- . «Химическая тревога»

# 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



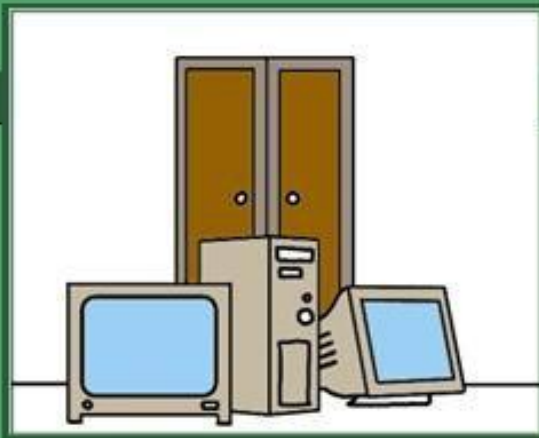
Телевидение

Радио



Спецавтомобили оповещения

Сообщение доводится  
до населения



Действия по  
сигналам  
оповещения:



## Примерный вариант экстренного речевого сообщения о ЧС

"Внимание! Говорит управление по делам ГО и ЧС города Ростова-на-Дону. Граждане! Произошла авария на хлопчатобумажном комбинате с выбросом хлора - сильнодействующего ядовитого вещества. Облако зараженного воздуха распространяется в... (таком-то) направлении. В зону химического заражения попадают... (идет перечисление улиц, кварталов, районов). Населению, проживающему на улицах... (таких-то), из помещений не выходить. Закрывать окна и двери, произвести герметизацию квартир. В подвалах, нижних этажах не укрываться, так как хлор тяжелее воздуха в 2,5 раза, стелется по земле и заходит во все низинные места, в том числе и в подвалы. Населению, проживающему на улицах... (таких-то), немедленно покинуть жилые дома, учреждения, предприятия и выходить в районы... (перечисляются). Прежде чем выходить, наденьте ватно-марлевые повязки, предварительно смочив их водой или 2%-м раствором питьевой соды. Сообщите об этом соседям. В дальнейшем действуйте в соответствии с нашими указаниями".

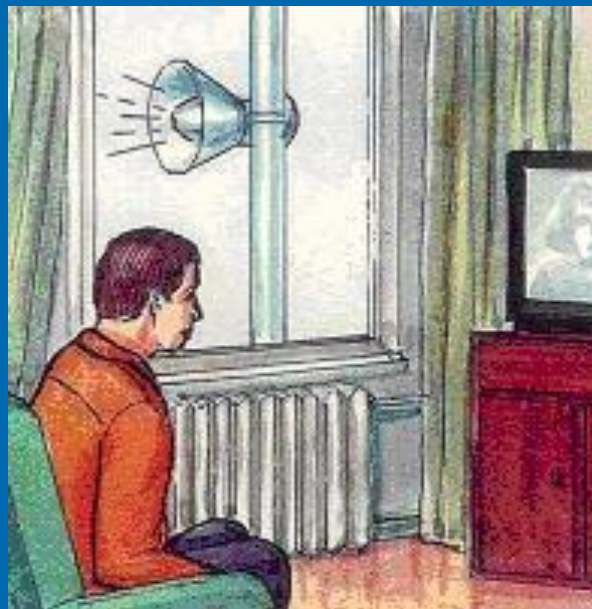
# А как действовать по сигналу «Внимание Всем!» ?



Ждите сообщений

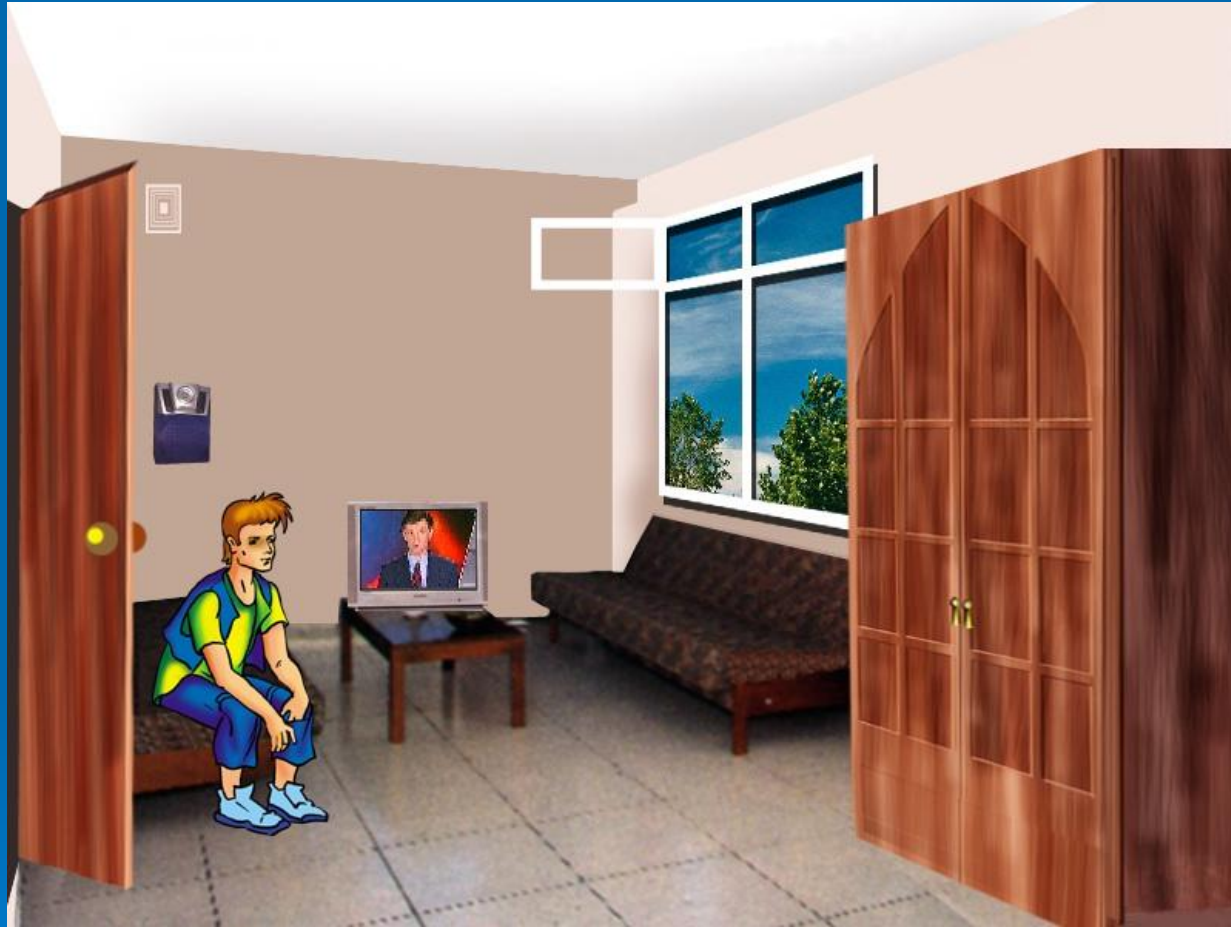
**Прослушайте  
сообщение !**

# Сигнал "Внимание всем!"



Сигналы гражданской обороны  
и действия по ним

# 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?

"Внимание всем!"



# Домашнее задание:

- 1-ой группе: Составьте список потенциально опасных объектов, находящихся в районе, где вы проживаете. Укажите, источником, какой техногенной чрезвычайной ситуации может стать каждый из указанных объектов. Опишите порядок действия в этих ЧС.
- 2-й группе: Составьте список ЧС природного характера, наиболее вероятных для нашего района и опишите последовательность действий при их возникновении.
- 3-ей группе: Обследуйте нашу школу на наличие в ней опасных мест, охарактеризуйте их: чем опасны эти места, как обезопасить себя, как действовать при возникновении некоторых ЧС в школе.