

Введение в тему:



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

Вопросы урока:

1. Понятие оповещения и содержание сообщений.
2. Организация и способы оповещения.



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.

Одна из основных задач ГО и РСЧС:



**Оповещение
населения об
опасностях,
возникающих при
ведении военных
действий или
вследствие их.**

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



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

Примерный вариант экстренного речевого сообщения о ЧС

"Внимание! Говорит управление по делам ГО и ЧС города Михайловка. Граждане! Произошла авария на железнодорожной станции 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".



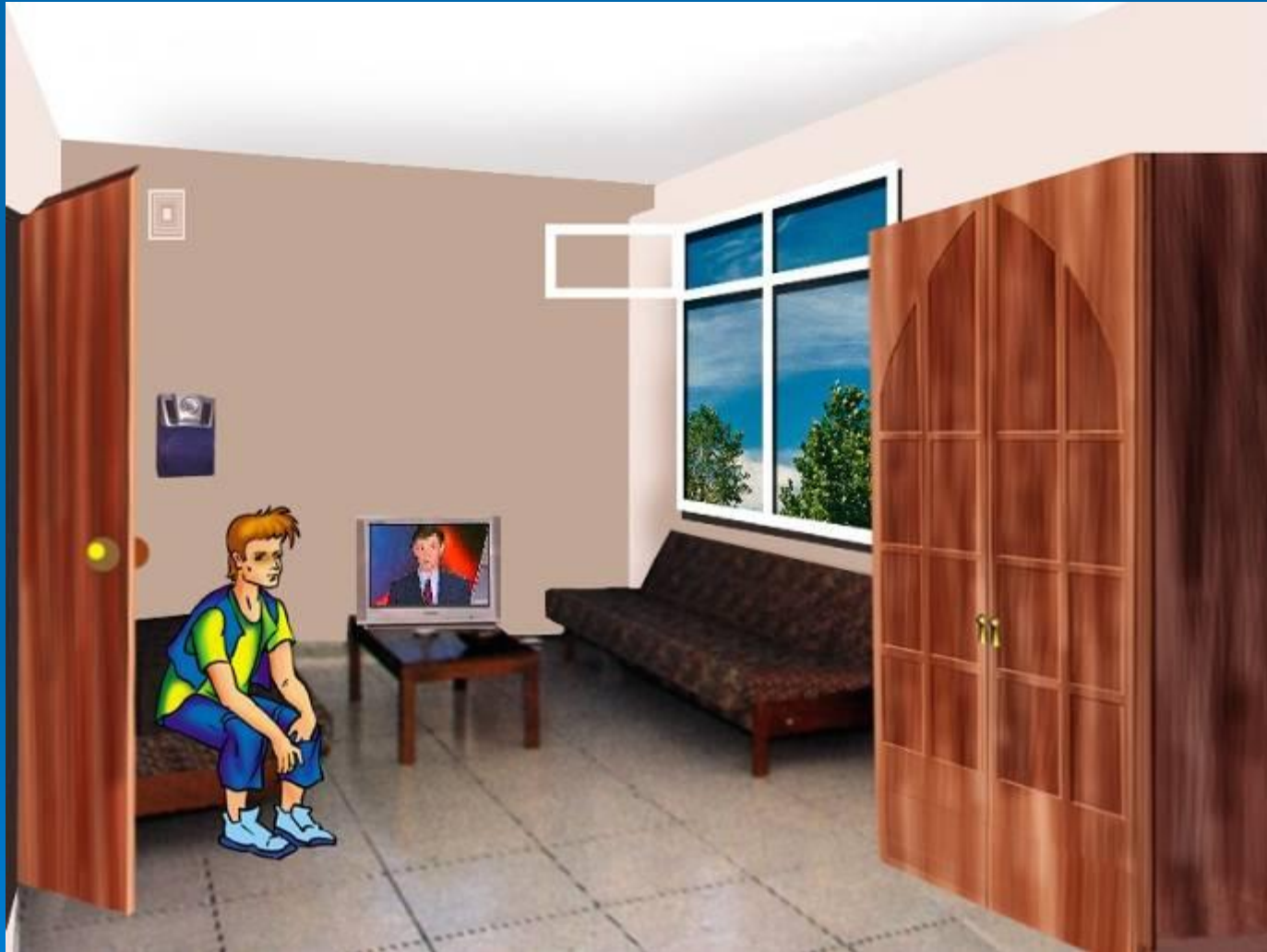
Сигналы гражданской обороны и действия по ним

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



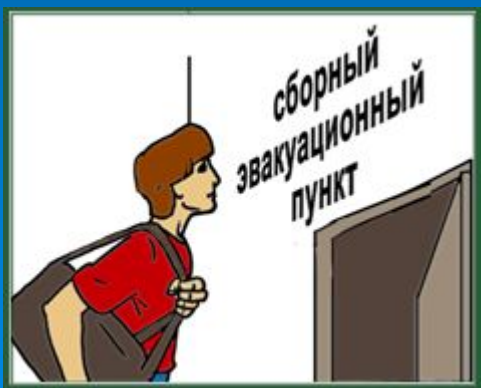
Что ты будешь делать, услышав за окном прерывистый сигнал сирены?

Действовать по сигналу оповещения я буду так:



Так я действовал при эвакуации!

А как бы действовал ты? Расскажи!



При эвакуации необходимо взять с собой:

- **деньги, ценные вещи, документы (свидетельства о рождении, браке, паспорт, военный билет, трудовую книжку или пенсионное удостоверение, диплом (аттестат) об окончании учебного заведения);**
- **одежду (плащ, спортивный костюм, теплые вещи, два комплекта нижнего белья);**
- **обувь, предпочтительнее резиновую или на резиновой основе;**
- **постельные принадлежности;**
- **медикаменты;**
- **индивидуальные средства защиты;**
- **продукты питания на 2-3 суток (консервы, сухари, концентраты, воду);**
- **кружку, чашку, ложку, нож, спички, карманный фонарь, иголку и нитки;**
- **средства гигиены.**

Вопросы:

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!"

