

# «Современная система оповещения населения в ЧС»

Подготовил: Ахмаджонвов Сохиб

Проверила: Зыкина

Светлана Авенировна

# **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:

- **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

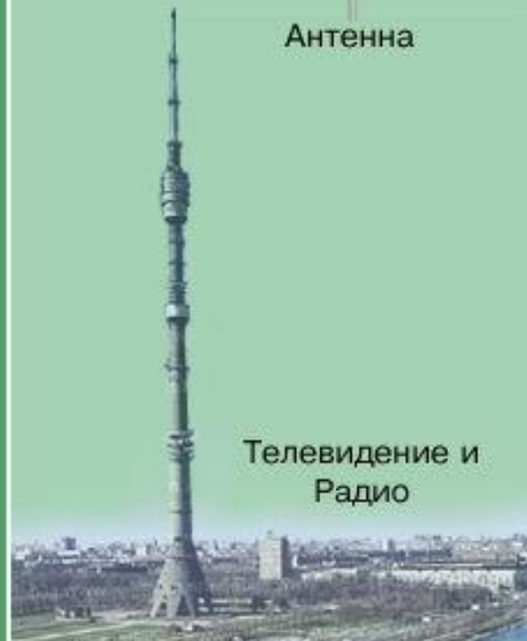


Сигнал  
"ВНИМАНИЕ ВСЕМ!"



Антенна

Телевидение и  
Радио



Подготовка сообщения  
о чрезвычайной ситуации



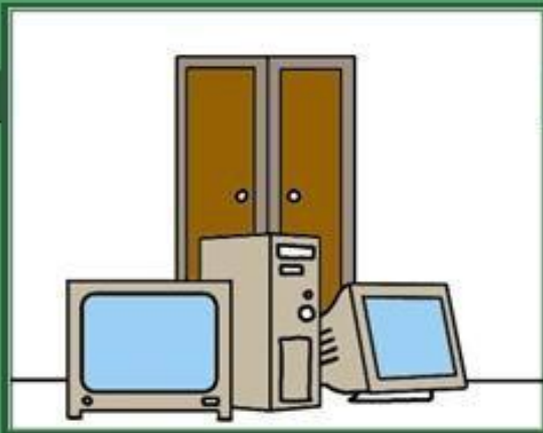
Телевидение

Радио



Спецавтомобили оповещения

Сообщение доводится  
до населения



**Действия по  
сигналам  
оповещения:**



## 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!» ?



**Прослушайте  
сообщение !**



## 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.

*Спасибо за внимание!*