



**Основные мероприятия РСЧС
и ГО по защите населения
в мирное и военное время
часты. «Оповещение и информирование
населения об опасностях, возникающих в
ЧС мирного и военного время»**

(урок ОБЖ – 10 класс)

Материал подготовила:

Климашина Н.А., учитель ОБЖ
МБОУ Новолеушинская СОШ

I. Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в ЧС мирного и военного время

*Под **оповещением** понимают доведение до органов управления, сил и средств РСЧС, а также населения сигналов оповещения и информации о ЧС и порядке действий в создавшихся условиях*

Передача сигнала и информирование

Передача сигнала и информирование осуществляется на всех уровнях управления РСЧС:

федеральном

межрегиональном

территориальном

муниципальном

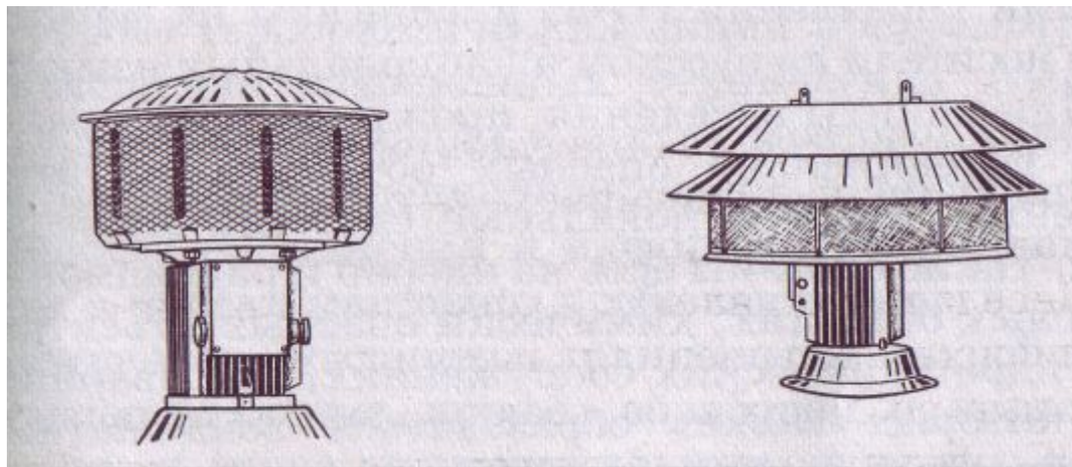
объектовом

Основной способ оповещения – **автоматизированный**, при котором используются специальные технические средства оповещения, сопряженные с каналами и линиями связи федеральных органов исполнительной власти и сетями связи общего пользования.

При не автоматизированном способе оповещения осуществляется:

- по существующим каналам и линиям связи без применения **спецаппаратуры автоматизированного оповещения**;
- передачей **внекатегорийных телеграмм** до соответствующих органов управления ГОЧС по **сети связи общего пользования**.

*Передача сигнала и информирование
осуществляется при помощи электрических сирен*



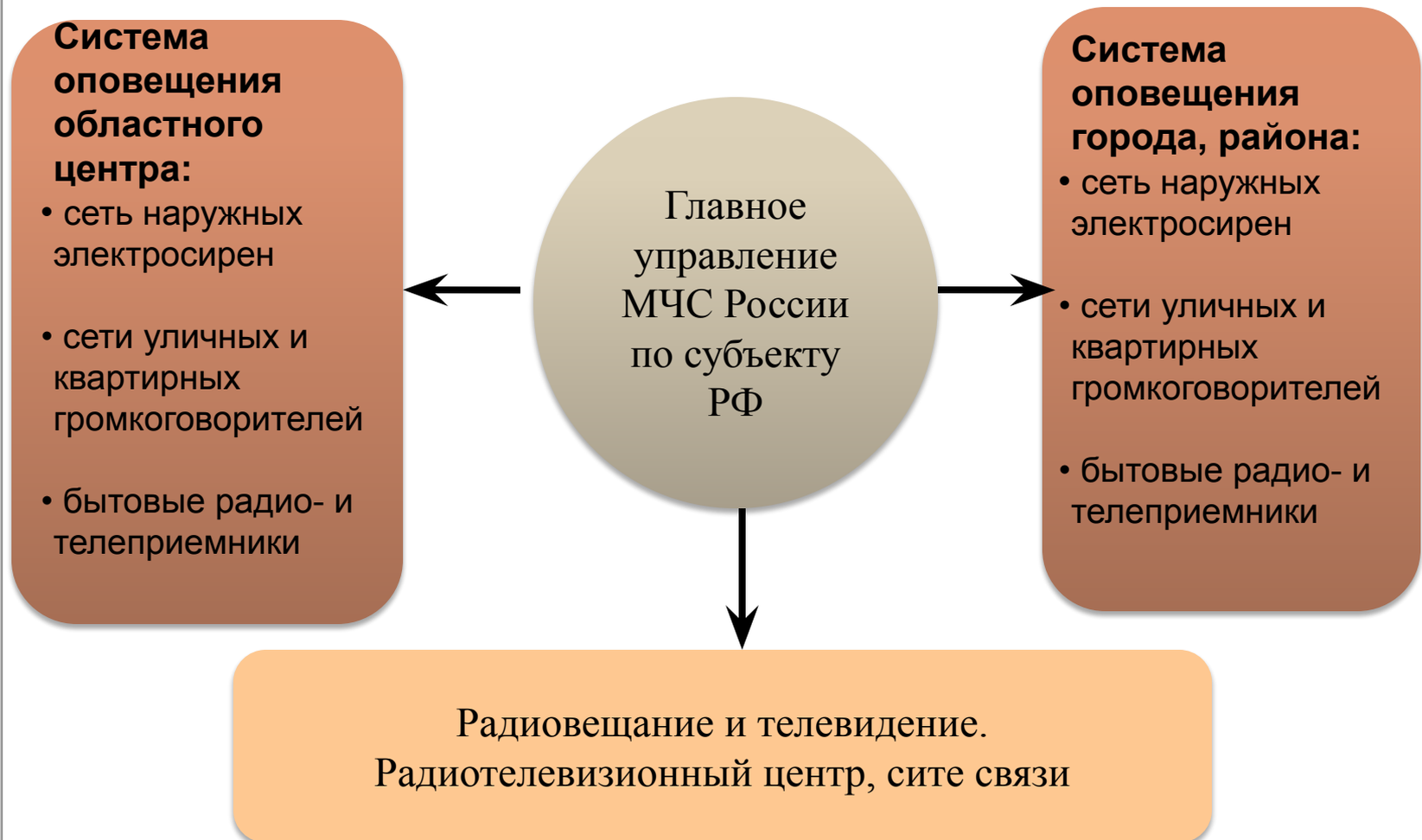
«Внимание всем!»

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ ПО СИГНАЛАМ ОПОВЕЩЕНИЯ

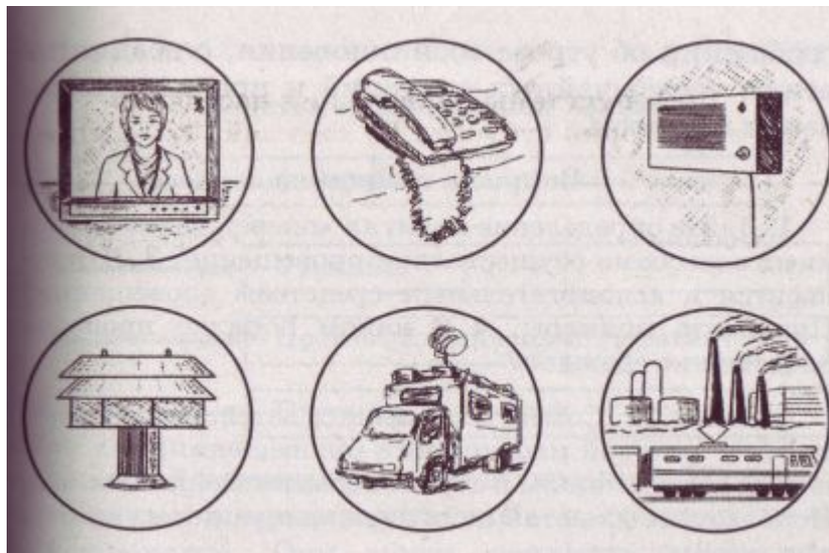
“Внимание всем!”

Действия должностных лиц	Действия населения
<p>Немедленно привести в готовность все расположенные на оповещаемой территории узлы проводного вещания, радио- и телевещательные станции, включая сети наружной звукофикации. При ЧС мирного времени действовать по «Плану действий пр ЧС»</p>	<p>Включить имеющиеся средства приема речевой информации, ожидать передачи речевого сообщения и действовать согласно рекомендаций</p>

Схема системы оповещения населения на территории субъекта РФ



Порядок оповещения населения



Зоны действия локальных систем оповещения установлены:

- в районах размещения ядерного и радиационно опасных объектов в радиусе 5 км вокруг объекта*
- в районах размещения химически опасных объектов – в радиусе 2,5 км вокруг объекта*
- в районах размещения гидротехнических объектов – на расстоянии до 6 км от объектов*