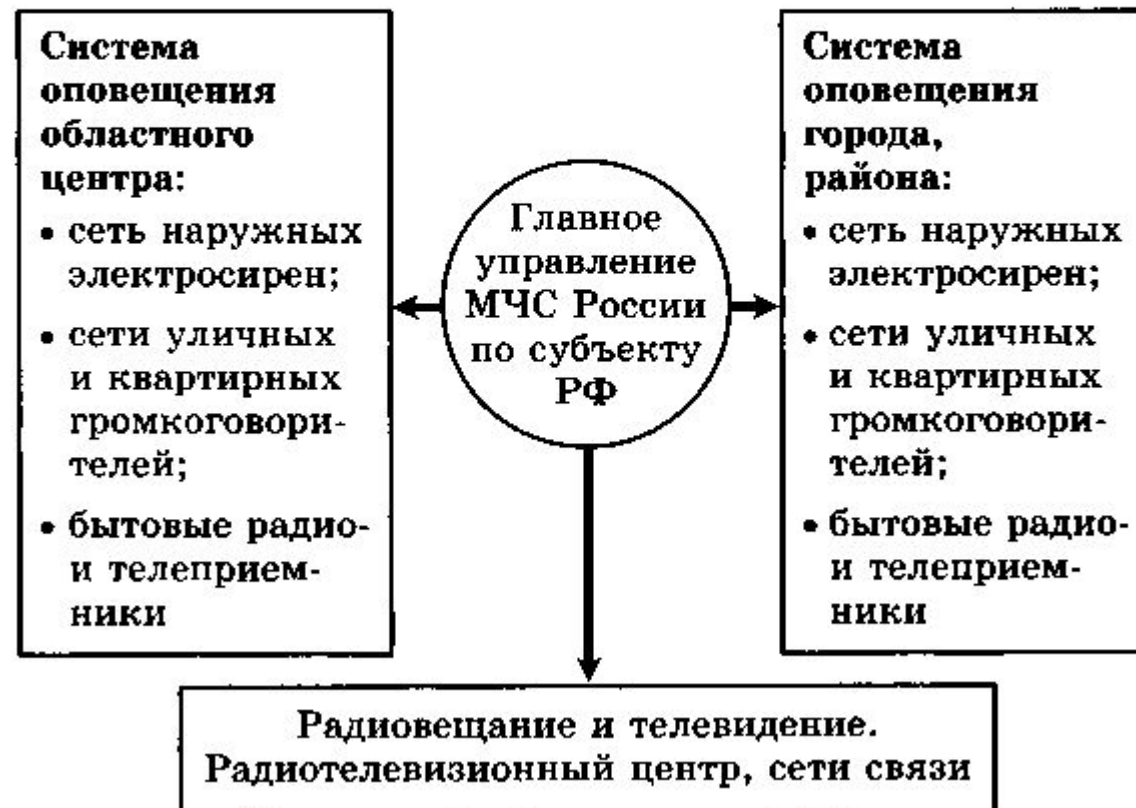


# Оповещения о различных ЧС в мирное время

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

*Схема 20*

**Схема системы оповещения населения  
на территории субъекта Российской Федерации**



- ▶ Электрические сирены (рис. 29), размещенные на территориях городов и населенных пунктов, при включении обеспечивают передачу своим звуком предупреждающего сигнала «Внимание всем!». Услышав данный сигнал, люди должны включить телевизоры, радиоприемники, радиоточки и прослушать речевое сообщение о случившемся и порядке действий в создавшейся ситуации. Передача речевого сообщения осуществляется сразу же после сигнала «Внимание всем!».

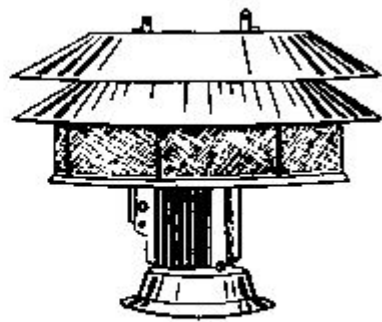
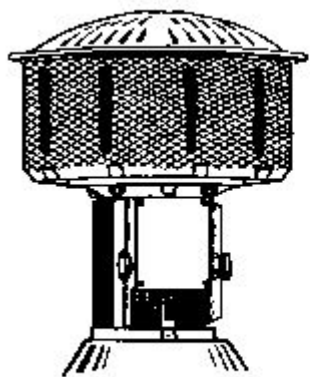


Рис. 29. Образцы современных электросирен



Ещё могут быть использованы  
вспомогательные средства  
оповещения:

▶ сирены ручного привода



# ▶ Электромегалофоны



# ▶ ПОДВИЖНЫЕ ЗВУКОУСИЛИТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ



▶ Для защиты населения, проживающего в районах потенциально опасных объектов, на этих объектах создают локальные системы оповещения. Такие системы есть на ядерно и радиационно опасных объектах, химически опасных объектах, на гидротехнических сооружениях, при авариях, на которых может образоваться зона катастрофического затопления.

▶ **Зоны действия локальных систем оповещения установлены:**

- в районах размещения ядерно и радиационно опасных объектов — в радиусе 5 км вокруг объекта (включая поселок 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.

Конец