

сигналов и речевых сообщений об опасностях при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (ЧС).

При угрозе или возникновении ЧС для оповещения установлен сигнал «**ВНИМАНИЕ ВСЕМ!**», который подается путем звучания сирен, установленных на соответствующих территориях, и гудков предприятий.

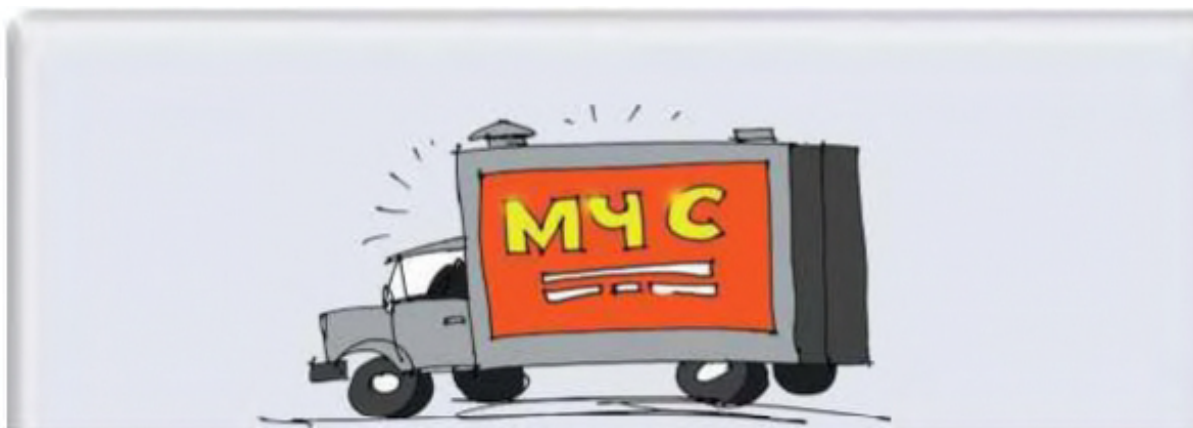
Алгоритм работы систем оповещения населения в городе

1. На улицах включаются сирены - это сигнал **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**;
2. По громкоговорителям и радиоточкам на улицах и в зданиях гражданам сообщается, что нужно предпринимать в сложившейся ситуации;
3. Там, где не установлены громкоговорители и радиоточки, задействуются автомобили, оборудованные сигналами звукового оповещения.



4. Информация о дальнейших действиях в условиях ЧС транслируется представителями МЧС России по телевизионным каналам и радиостанциям.

ПРАВИЛО: если начинают работать тревожные сирены, нужно как можно быстрее включить телевизор или радиоприёмник.



5. Информация об оповещении транслируется также на терминальных комплексах ОКСИОН* и на больших телеэкранах, прикрепленных на кузовах специальных автомобилей МЧС России.

* Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения



ЭВАКУАЦИЯ - способ защиты населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Ее сущность заключается в организованном выводе (вывозе) населения в безопасные районы.

Эвакуация различается



- **по способам** – различными видами транспорта, пешим порядком, комбинированным способом;



• по срокам проведения:

- **заблаговременная.** При высокой вероятности возникновения ЧС на потенциально опасных объектах или угрозе стихийных бедствий с катастрофическими последствиями;
- **экстренная.** При возникновении ЧС или стихийных бедствий с катастрофическими последствиями;



• по численности эвакуируемого населения:

- **частичная.** Эвакуируется нетрудоспособное и не занятое в производстве население;