



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 радиоприемник.



5. Информация об оповещении транслируется также на терминальных комплексах ОКСМОН* и на больших телекранах, 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 занятное в производстве население;

**ЗНАЙ
УМЕЙ
БУДЬ ГОТОВ!**



подробная информация на сайте

www.mchs.gov.ru