

Организация оповещения населения о ЧС техногенного характера



Цель урока:

Познакомиться с организацией оповещения населения, способами оповещения и т.д.



Защита населения от ЧС
является важнейшей
задачей

**Единой государственной
системы предупреждения и
ликвидации ЧС (РСЧС)**

Основной объект защиты

Личность с правом на защиту
жизни, здоровья и имущества в
случае возникновения ЧС



Мероприятия по организации защиты населения от ЧС ТХ

Оповещение населения об угрозе возникновения ЧС



Эвакуация людей из опасных зон и районов

Инженерная, медицинская, радиационная и химическая защита



Оповещение и информирование

Цель – своевременное доведение до населения сигналов опасности и необходимой информации об обстановке и порядке поведения в создавшихся условиях



Система оповещения населения в ЧС
входит в РСЧС - **Единой
государственной системы
предупреждения и ликвидации ЧС
(РСЧС)**

Оповещение населения обеспечивается с
помощью автоматизированных систем

В настоящее время в стране действует:

1 федеральная;

6 региональных;

88 территориальных систем
централизованного оповещения.

Схема оповещения населения

**Федеральная автоматизированная система
централизованного оповещения**
(пункт управления МЧС России)



**Региональные автоматизированные
системы централизованного
оповещения** (региональные центры по
делам ГО)



**Территориальные
автоматизированные системы
централизованного
оповещения** (органы управления
по делам ГОЧС субъектов РФ).



Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации включаются сирены и подается сигнал **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»** По этому сигналу необходимо включить радио- или телеприемники на местной программе и прослушать сообщение органов ГОЧС.