

# 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.