

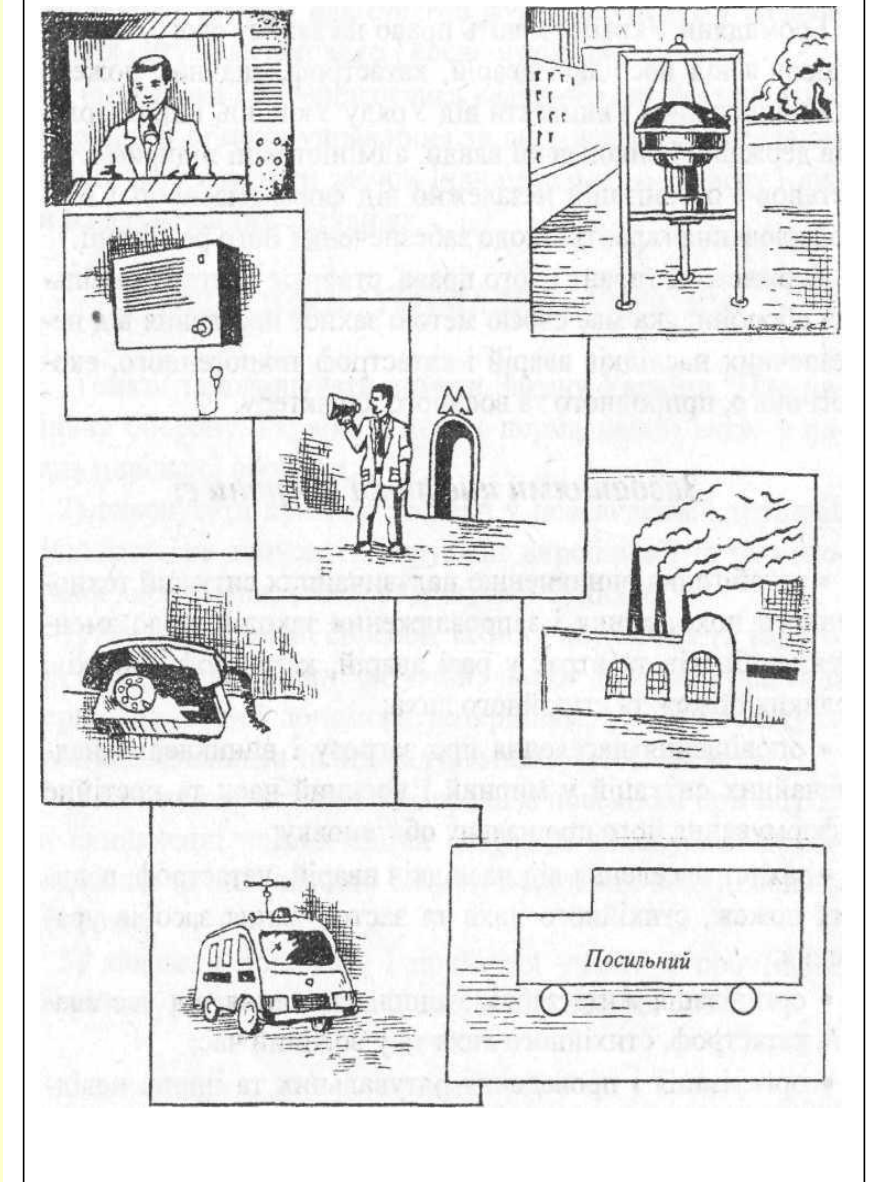
# ОПОВІЩЕННЯ НАСЕЛЕННЯ ПРО НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ

**ОПОВІЩЕННЯ** – доведення сигналів і повідомлень органів управління ЦЗ про загрозу та виникнення НС, аварій, катастроф, епідемій, пожеж тощо до центральних і місцевих органів виконавчої влади, підприємств, установ, організацій та населення.

Оповіщення населення залежно від рівня НС здійснюється:

- за допомогою кінцевих пристроїв систем оповіщення (електросирени, уніфіковані блоки оповіщення, вуличні гучномовці, інформаційні табло та інші пристрої). Місце встановлення кінцевих пристроїв систем централізованого оповіщення визначає або погоджує відповідний структурний підрозділ з питань ЦЗ місцевих органів виконавчої влади, виконавчих органів міських рад з урахуванням озвучення території та у місцях масового скупчення працівників і населення;
- мережами загальнонаціонального, регіонального та місцевого (у тому числі кабельного) телебачення, проводового та ефірного радіомовлення, незалежно від форми власності та підпорядкування. При трансляції повідомлень каналами телебачення рекомендується розроблення відповідної заставки з відображенням тексту звернення (рухома стрічка тощо) та відтворення мовної інформації;
- пересувними сигнально-гучномовними пристроями (автомобілі спеціалізованих служб ЦЗ, інші спецавтомобілі, мегафони тощо).

## СПОСОБИ ДОВЕДЕННЯ СИГНАЛІВ



Для привернення уваги населення, перед доведенням інформації про загрозу або виникнення НС передається попереджувальний сигнал **«УВАГА ВСІМ»** (звучання електросирен, часті гудки підприємств, удари у дзвони культових споруд, інші металеві предмети, а також трансляція в мережі радіомовлення і телебачення спеціальної фонограми).

Тексти повідомлень для населення повинні передаватися державною мовою і мовою, якою користується більшість населення в регіоні.

Тексти повідомлень розробляються завчасно на всі можливі НС техногенного та природного характеру, вірогідні для відповідної території, і коригуються із урахуванням ситуації.

Повідомлення повинні включати інформацію про характер та місце виникнення НС, зону можливого ураження, порядок дій населення, види захисту тощо.

Повідомлення передаються мережами телебачення та радіомовлення протягом **5** хвилин та при необхідності повторюються через **10-15** хвилин.

**ОБ'ЄКТОВІ СИСТЕМИ ОПОВІЩЕННЯ** повинні забезпечувати оповіщення керівників, персоналу та інших осіб, які перебувають на об'єктах з масовим перебуванням людей.

До складу об'єктових систем оповіщення входять абонентські радіоточки, гучномовці, електросирени, системи оповіщення про пожежу, мікрофони, підсилювачі звукової частоти (аудіопрोगравачі та аудіоносії із записаними текстами звернень) та інші технічні засоби, передбачені відповідною схемою.

Оповіщення здійснюється за розпорядженням керівника об'єкта відповідальною особою чергової зміни об'єкта з масовим перебуванням людей або іншою особою, визначеною рішенням керівника об'єкта.

## **СИСТЕМА ОПОВІЩЕННЯ (три довгих дзвоника)**