

ПОРЯДОК ДІЙ НАСЕЛЕННЯ ЗА СИГНАЛОМ «УВАГА ВСІМ»



Завивання сирени, переривчасті гудки на підприємстві, сигнали транспортних засобів означають попереджувальний сигнал «Увага всім!»

2 Прослухавши повідомлення, кожен повинен діяти без паніки і метушні, відповідно до отриманих вказівок. Пам'ятайте, у цих умовах дорога кожна хвилина!

3 Одержавши повідомлення про евакуацію, зберіть необхідний запас продуктів на 2-3 доби, медикаменти, 5-відсотковий розчин йоду, одяг, взуття, речі особистої гігієни, постільну білизну, документи, гроші, найбільш цінні речі (загальна вага речей на одну людину не повинна перевищувати 50 кг). Упакуйте все у поліетиленові мішки, чекайте підходу автотранспорту.

1 За цим сигналом потрібно увімкнути радіо, радіотрансляційні і телевізійні приймачі для прослуховування термінових повідомлень. Інформація передається протягом 5 хв після подачі звукових сигналів.

Повідомлення містить наступну інформацію:
- місце і час виникнення надзвичайної ситуації;
- розміри та масштаби надзвичайної ситуації;
- час початку та тривалість дії факторів ураження;
- територія, яка потрапляє в осередки або зони ураження;
- порядок дій при надзвичайних ситуаціях;
- інша інформація.

4 За цей час у квартирі слід відключити газ, воду, електроприлади і т.п., одягнути плащ з капюшоном, панчохи, рукавички, узяти речі і змінне взуття, замкнути квартиру (дім), здати ключі до ЖЕКу або його представникам і прямувати до місця посадки.

ЯКЩО ВИ ПОЧУЛИ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНИЙ СИГНАЛ

ТЕРМІНОВО ПОТРІБНО:

УДОМА – негайно вимкнути нагрівальні прилади, газ, загасити вогонь у печі, одягти дітей, взяти засоби індивідуального захисту, аптечку, документи, необхідні речі, запас продуктів і води, вимкнути освітлення і якнайшвидше йти до сховища (укриття); за можливості попередьте сусідів;

НА РОБОТІ – вжити заходів для безаварійної зупинки виробництва (відповідно до інструкції) та йти в укриття;

НА ВУЛИЦІ – швидко сховатися у найближчому сховищі, укритті;

У ГРОМАДСЬКОМУ МІСЦІ – без паніки діяти за вказівками адміністрації об'єкту, де перебуваєте;
В АВТОБУСІ, ТРОЛЕЙБУСІ, ТРАМВАЇ – дочекатися зупинки і поспішити до найближчого укриття.

Щоб захиститися від небезпек, треба знати джерела їх виникнення та характер впливу на людей і довкілля.

Можливі джерела небезпечних ситуацій на території Києва це майже 40 підприємств, які виробляють чи застосовують сильнодіючі отруйні речовини. Це холодокомбінати, молокозаводи, харчокомбінати, водогони та багато інших. Вони використовують аміак - холодоген промислових холодильників - та хлор для знезараження води.

Аміак - безбарвний газ із запахом "нашатирного спирту", трохи легший за повітря. Вражаюча концентрація - 0,21 мг/л, смертельна - 7 мг/л повітря. Під впливом аміаку на шкірі виникають опіки, суха суміш аміаку з повітрям (4:3) вибухонебезпечна.

Хлор - зеленувато-жовтий газ із різким запахом, у 2,5 рази важчий за повітря. Подразнює дихальні шляхи і викликає набряк легенів. Уражаюча концентрація- 0,01 мг/л, смертельна - 0,1-0,2 мг/л повітря.

Сигнали оповіщення та дії населення

"Увага всім" подається сиренами та гудками підприємств. Треба негайно увімкнути радіо чи телевізор на міську станцію і прослухати повідомлення.

- **Можливі повідомлення мирного часу:** аварія на радіаційно небезпечному об'єкті; аварія на хімічно небезпечному об'єкті; про можливий землетрус; штормове попередження; проповінь. У повідомленні йдеться про те, що сталося, яким районам загрожує небезпека та як діяти населенню.
- **Можливі повідомлення воєнного часу:** повітряна небезпека (передається під час загрози бомбового або ракетного удару); відміна повітряної небезпеки (коли нанесення повітряного удару не відбулося); загроза хімічного зараження (коли очікується чи

відбулося хімічне зараження); загроза радіаційного зараження (очікується чи відбулося радіаційне зараження місцевості).

Дії студентів при загрозі хімічного зараження: отримати в деканатах протигазу і надягти його; вийти із зони зараження в район, указаний в повідомленні, якщо не знаєте, куди йти (чи немає протигазу), то сховатися на верхніх поверхах будівель, загерметизувати вікна й двері.

- **Надання допомоги при отруєнні хлором:** надягти на потерпілого протигаз і вивести на чисте повітря; дати вдихати нашатирний спирт, очі промити 2% розчином соди.
- **Надання допомоги при отруєнні аміаком:** промити очі 2% розчином борної кислоти, шкіру промити чистою водою.

Дії студентів при загрозі радіаційного зараження: після отримання повідомлення сховатися в підвалах будівель і чекати подальших вказівок на проведення евакуації.

Дії студентів при оголошенні евакуації: зібрати необхідні речі і в зазначений час зібратися біля корпусу.

Захист продуктів харчування і води від зараження

У зонах радіаційного, хімічного, бактеріологічного зараження продукти харчування і вода теж можуть стати зараженими, що є небезпечним для людей.

Радіоактивні речовини (РР) заражають тверді продукти на поверхні, а у сипучих проходять у глибину: ковбаса, сир - до 1 см, борошно - 1,5 см, цукор - 2 см, крупа - 4 см. Овочі та фрукти забруднюються поверхнево. У рідинях РР частково осідають, частково розчиняються.

Тверді продукти можна вживати, якщо їх добре помити та почистити, але краще піддати кулінарній обробці. Відварювання 5 – 10 хвилин обчищених овочів, м'яса, риби зменшує вміст радіонуклідів на 30 -60%.

Сильнодіючі отруйні речовини у краплинно-рідкому стані швидко проникають у пористі продукти: макаронні вироби - на 16 см, цукор - 12 см, борошно - 4 см, хліб - 2 см, фрукти та овочі - 2 см. Рідкі продукти заражуються повністю. Вживати такі продукти дуже небезпечно. Для більшості **мікробів** продукти харчування є поживним середовищем. Збудник холери зберігається у хлібі до 26 діб, на овочах та фруктах - до 8 діб, у молоці - до одного місяця, ще довше зберігається збудник чуми. Вживати такі продукти небезпечно.

Основні заходи захисту продуктів і води: герметизування приміщень, де зберігаються продукти; зберігання продуктів у щільно закритій тарі; використання захищених джерел водопостачання (підземних).

Знання сигналів оповіщення та порядку дій під час надзвичайних ситуацій дозволяють населенню і, зокрема, студентам не тільки зберегти своє життя і здоров'я, але і надати допомогу іншим людям, які її потребують.