

- надання в максимально короткі строки першої медичної допомоги;
- організація евакуації уражених з забрудненої зони;
- проведення санітарної обробки уражених та дезактивація їх одягу та взуття;
- максимальне наближення до місця аварії формувань екстреної медичної допомоги, що надавали першу медичну допомогу;
- організація спеціалізованої медичної допомоги.

#### **Список використаної літератури:**

1. [Електронний ресурс] // Вікіпедія. Вільна енциклопедія.  
URL: <https://uk.wikipedia.org>.
1. [Електронний ресурс] // URL: <http://pidruchniki.com>
2. [Електронний ресурс] // URL: <http://studme.com.ua>

*Щетініна А. А., Оленєв Д. Г.*

*кандидат педагогічних наук, доцент,*

*завідувач кафедри Фізичної культури та охорони праці*

*Державного університету телекомунікацій, м. Київ*

## **ОРГАНІЗАЦІЇ РОБІТ ЩОДО ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ АВАРІЙ, КАТАСТРОФ**

Виробничі аварії небезпечні раптовістю. Проте їхніх руйнівних наслідків можна уникнути або значно зменшити їх, якщо завчасно провести відповідні запобіжні заходи. Це комплекс організаційних та інженерно-технічних заходів, спрямованих на усунення причин аварій та катастроф, максимальне зменшення можливих руйнувань і втрат на випадок, якщо ці причини повністю неможливо усунути, а також на створення сприятливих умов для проведення рятувальних робіт.

Щороку в Україні на виробництві травмується понад 60 тисяч осіб. З них приблизно до 2 тисяч осіб зі смертельним наслідком. 10 тисяч осіб набувають професійних захворювань і 6 тисяч стають інвалідами. Щорічно в результаті нещасних випадків на виробництві економіка України зазнає збитків у розмірі 4 млрд. грн.

Виробниче середовище характеризується передусім параметрами, які специфічні для кожного виробництва і визначаються його призначенням. Це:

- вид продукції, яка виробляється на ньому;
- обсяги виробництва;
- кількість працівників;
- продуктивність праці;
- енергомісткість;
- сировинна база;
- відходи виробництва.

Крім цих параметрів, є такі, що визначають умови праці та її безпеку:

- загазованість
- запиленість
- освітленість робочих місць
- рівень акустичних коливань, вібрації, іонізуючої радіації, електромагнітне випромінювання
- пожежо- та вибухонебезпечність
- наявність небезпечного обладнання, засобів захисту працівників
- ступінь напруженості праці

Техногенні надзвичайні ситуації виникають у результаті раптового виходу з ладу машин, механізмів та агрегатів, що супроводжується значними порушеннями виробничого процесу, вибухами, утворенням осередків пожеж, радіоактивним, хімічним чи біологічним зараженням місцевості, які призвели чи можуть призвести до значних матеріальних втрат та ураження чи загибелі людей.

На забрудненій території вводяться режими радіаційного захисту населення, трудової діяльності, поведінки населення, часу перебування в укриттях, порядок забезпечення і користування засобами індивідуального захисту. Всі ці заходи розробляють органи управління цивільного захисту разом з місцевою адміністрацією, спеціалістами і працівниками об'єктів господарювання.

**Використані електронні джерела:**

<http://osvita.ua/>

<http://pidruchniki.com>

<http://zakon2.rada.gov.ua/>