

ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ 3

Виконав Ваврикович Михайло ПМІ-43

Тема. Класифікація надзвичайних ситуацій та прийняття управлінських рішень.

Мета. Освоїти методику класифікації надзвичайних ситуацій.

Варіант 5

5	1	Унаслідок пожежі в п'ятиповерховому житловому будинку загинуло 5 осіб та травмовано 2 особи. Величина завданих збитків невідома.
	2	Під час шторму (швидкість вітру досягала 23 м/с) в населеному пункті було повалено дерева, внаслідок чого загинула 1 та травмовано 7 осіб. Завдані збитки не встановлені.
	3	Весною внаслідок сильних опадів відбулися різкі підйоми рівнів води у річках, що призвело до підтоплення території населених пунктів загальною площею 10 500 Га, порушення нормальних умови життєдіяльності майже 50 тис. осіб, загибелі 2 осіб. Завдано матеріальних збитків на суму 38 400 мін. зарплат.

Завдання 1

№ з/п класифікаційної ознаки	1.3
НП чи НС	НС
Код НС	10213
Рівень НС за критерієм 1 (загиблі)	М
Рівень НС за критерієм 2 (постраждали)	О
Рівень НС за критерієм 3 (порушено нормальні умови)	-
Рівень НС за критерієм 4 (розмір збитків)	-
Повний код НС	10213 М

Завдання 2

№ з/п класифікаційної ознаки	2.1
НП чи НС	НП
Код НС	-
Рівень НС за критерієм 1 (загиблі)	-
Рівень НС за критерієм 2 (постраждали)	-
Рівень НС за критерієм 3 (порушено нормальні умови)	-
Рівень НС за критерієм 4 (розмір збитків)	-
Повний код НС	-

Завдання 3

№ з/п класифікаційної ознаки	2.18
НП чи НС	НП
Код НС	20510
Рівень НС за критерієм 1 (загиблі)	О
Рівень НС за критерієм 2 (постраждали)	-
Рівень НС за критерієм 3 (порушено нормальні умови)	Р
Рівень НС за критерієм 4 (розмір збитків)	Р
Повний код НС	20510 Р

Висновок

Для запобігання та ефективного реагування на подібні ситуації у цивільному захисті можуть бути вжиті наступні заходи:

Пожежна безпека в будинках:

- Проведення систематичних перевірок пожежної безпеки в житлових будинках.
- Встановлення та обслуговування пожежних сигналізацій, димових сповіщувачів та автоматичних вогнегасників.
- Проведення навчань та інструктажів з населенням щодо правил поведінки в разі пожежі та евакуації.

Підготовка до негоди:

- Розробка та впровадження планів надзвичайних ситуацій на випадок штормів та інших природних лих.
- Підвищення громадської обізнаності про небезпеку штормів та необхідні заходи безпеки.
- Вчасне обрізання дерев та утримання зелених насаджень для зменшення ризику їх падіння під час штормів.

Запобігання повеням:

- Розробка та впровадження систем водоупору та водоутримання для зменшення ризику повеней.
- Встановлення систем моніторингу рівнів води та розробка планів евакуації населення в разі загрози повені.
- Підвищення громадської обізнаності про небезпеку повеней та правила безпеки в разі підтоплення.

Організація рятувальних робіт:

- Підготовка та тренування оперативних служб для швидкого реагування на надзвичайні ситуації.

- Створення рятувальних команд для пошуку та евакуації постраждалих від пожеж, стихійних лих та інших небезпечних ситуацій.
- Організація системи медичної допомоги для надання першої допомоги постраждалим та їхнього транспортування до медичних закладів.

Ці заходи допоможуть не лише запобігти подібним ситуаціям, а й ефективно реагувати на них, зменшуючи загрозу для життя та майна людей.