Лабораторна робота 2

Студента групи ПМІ-44

Клочковського Андрія

Варіант - 6

						Рівень НС	
					Рівень НС за	за	
			Рівень НС		критерієм 3	критерієм 4	
	№ 3/П	НΠ	за	Рівень НС за	(порушено	(за	
	класифікація	чи	критерієм	критерієм 2	нормальні	розміром	Повний
Завдання	означення	HC	1 (загиблі)	(постраждалі)	умови)	збитків)	код НС
1	1.1	НС	P	О	-	-	10213P
2	2.8	НΠ	-	_	-	-	-
3	2.18	НС	_	-	P	M	20510P

Висновок:

1:

Забезпечити належний технічний стан будівель та систем безпеки під час їх будівництва і експлуатації.

Проводити регулярні перевірки технічного стану електропроводки, газових систем, систем опалення та інших систем житлових будівель.

Проводити навчання мешканців будинків з питань пожежної безпеки, зокрема, про користування пожежними виходами, порядок евакуації, правила поводження з вогнем, та інші аспекти.

Проводити регулярні тренування місцевих служб цивільного захисту та пожежної охорони, для забезпечення швидкого та ефективного реагування на надзвичайні ситуації.

Забезпечити наявність необхідного обладнання та засобів для гасіння пожеж, а також рятувальних ремонтних бригад, які зможуть швидко відреагувати на пожежу.

Здійснювати постійний моніторинг та контроль за станом будівель та житлових приміщень, зокрема, під час проведення ремонтних робіт, для запобігання виникненню надзвичайних ситуацій.

2:

Забезпечити належний технічний стан систем зрошення, зокрема, встановлення захисту від граду, для запобігання виникненню подібних ситуацій.

Проводити систематичні обстеження посівів сільськогосподарських культур з метою виявлення можливих небезпек та ризиків, пов'язаних зі змінами погодних умов.

Забезпечити належний рівень відшкодування збитків від надзвичайних ситуацій, що спричиняють шкоду сільськогосподарським культурам та господарствам.

Розробка та впровадження системи моніторингу рівнів води в річках та озерах, що дозволить своєчасно прогнозувати можливі повені та підготуватися до них.

Створення ефективної системи попередження населення про можливу небезпеку з боку природних катастроф, в тому числі за допомогою мобільних додатків та СМС-повідомлень.

Планування розвитку населених пунктів з урахуванням можливих загроз з боку природних катастроф, наприклад, забудова територій на відстані від річок та озер, яка б зменшувала ризик їх підтоплення.

Проведення регулярних тренувань та навчань з налагодження системи реагування на підтоплення, що включає в себе організацію евакуації населення, забезпечення необхідними ресурсами та координацію дій рятувальних служб.

Створення резервів матеріальних ресурсів, що дозволять оперативно реагувати на можливі наслідки природних катастроф та забезпечувати потреби населення у необхідних ресурсах.

Залучення населення до планування та виконання заходів з цивільного захисту, з метою підвищення його свідомості та готовності до дій у надзвичайних ситуаціях.