

Лабораторна робота 2

Студента групи ПМІ-44

Малік Нікіта

Варіант – 13

Завдання	Но з/п класифікація означення	НП чи НС	Рівень НС за критерієм 1(загибелі)	Рівень НС за критерієм 2 (постраждалі)	Рівень НС за критерієм 3 (порушено нормальні умови)	Рівень НС за критерієм 4 (за розміром збитків)	Повний код НС
1	1.4	НС	М	М	-	М	10182М
2	2.21	НП	-	-	-	-	-
3	2.12	НС	-	-		Р	20313Р

Висновок:

1) Для запобігання подібних ситуацій, необхідно здійснювати належний контроль за технічним станом автобусів, їхньою швидкістю руху та дотриманням правил дорожнього руху водіями.

Крім того, слід забезпечувати відповідний рівень підготовки водіїв та перевіряти їх на відповідність правилам дорожнього руху.

Для зменшення ризику виникнення аварій слід регулярно проводити технічні огляди автобусів та забезпечувати належний ремонт у разі необхідності.

Також, для зменшення ризику виникнення аварій слід підвищувати культуру водіння та забезпечувати належне освітлення дороги та дорожніх знаків.

Окрім цього, варто здійснювати постійний моніторинг стану доріг та приводити їх у належний стан для забезпечення безпеки руху транспортних засобів.

2) Для запобігання подібних ситуацій необхідно здійснювати належний контроль за станом лісів та вчасно виявляти потенційно небезпечні ситуації, наприклад, сухостій лісу або загоряння сміття на території лісу.

Для запобігання пожежі слід виконувати певні правила, такі як не залишати відкритий вогонь на території лісу, не розпалювати вогнища без необхідної дозволу та не кидати попіл із вогнищ на землю.

Для зменшення ризику виникнення пожежі слід регулярно проводити профілактичні заходи, такі як знезараження території від сухої трави та гілок, які можуть запалитися.

Також, для ліквідації пожежі слід забезпечувати належну техніку та особовий склад, який зможе швидко та ефективно ліквідувати пожежу на великій площі.

Окрім цього, важливо проводити своєчасну інформаційну роботу серед населення та залучати громадські організації до допомоги у запобіганні пожежам та ліквідації їх наслідків.

3) Для запобігання таких ситуацій необхідно вживати певні заходи:

Регулярно проводити технічне обслуговування доріг та тротуарів, щоб уникнути їх пошкодження та забезпечити безпечний рух транспорту та пішоходів.

Прогнозувати можливі негоди та попереджати про них населення. Для цього можна використовувати метеорологічні дані та системи оповіщення.

Розробляти та виконувати плани надзвичайних ситуацій на випадок негоди, що допоможе швидко та ефективно реагувати на надзвичайні ситуації та запобігати їх наслідкам.

Забезпечувати належний рівень підготовки рятувальних служб, що дозволить швидко та ефективно ліквідувати наслідки негоди та забезпечити безпеку населення.