

**ВИКОРИСТАННЯ УНІВЕРСАЛЬНИХ РЯТУВАЛЬНИХ НОСИЛОК ПІД ЧАС
ВИКОНАННЯ ПОШУКОВО-РЯТУВАЛЬНИХ ОПЕРАЦІЙ***Панчишин Ю.І.**Львівський державний університет безпеки життєдіяльності*

Станом на сьогоднішній час, на жаль надалі, триває російсько-українська війна, щоденно український народ зазнає великих людських втрат від ракетних та артобстрілів від нашого ворога росії. Внаслідок чого, відбувається руйнування інфраструктури населених пунктів, люди опиняються під завалами будівельних конструкцій, отримують травми які можуть призвести до летального випадку. Також руйнування будівель та споруд може відбуватися внаслідок природного стихійного лиха, наприклад землетрусу, повені [1]. На рисунках нижче наведено приклади руйнувань будівель і споруд внаслідок ракетного удару [2] (рис. 1) та землетрусу [3] (рис. 2) під якими опинилися люди.

**Рис.1****Рис.2**

Отже, під час будь-яких руйнувань будівель та споруд людині завдається шкода її здоров'ю та життю. Для підрозділів та формувань ДСНС України постає основним оперативним завданням проведення як найшвидше пошуково-рятувальної операції по виявленню та порятунку людей які опинилися під завалами будівель і споруд та потребують допомоги. Для здійснення пошуку та порятунку людей пожежні-рятувальники працюють в умовах обмеженого простору використовуючи необхідне аварійно-рятувальне та пожежно-рятувальне обладнання. Зокрема, особливу увагу слід надати засобам для переміщення, транспортування потерпілого який знаходиться під завалами в умовах обмеженого простору. Варто взяти до уваги те, що під час перенесення потерпілого з небезпечного середовища йому можливо додатково завдати шкоди його здоров'ю тому, щоб запобігти даних подій пожежні-рятувальники використовують носії. Рятувальні носії [4] бувають різного типу, як зображено на рисунках: м'які (рис. 3), тверді (рис. 4), складні (рис. 5), носилки-люльки (рис. 6).

**Рис. 3****Рис. 4****Рис. 5****Рис. 6**

Як бачимо носилки які можуть використовуватися для перенесення та транспортування потерпілого є дуже багато видів, варто врахувати, що пошуково-рятувальні операції проводяться в обмеженому просторі, а саме в завалах і інших не передбачуваних ситуаціях, тому пропонується взяти до уваги та використовувати в практичній діяльності найсучасніші рятувальні носилки для робіт в обмеженому просторі і не тільки, а саме ноші Sked Basic Rescue System [5], які зображені на рисунках 7.1, 7.2, 7.3, 7.4.



Рис. 7.1



Рис. 7.2

Рис. 7.3

Рис. 7.4

Отже, можна зробити висновок, що маючи на озброєнні та використовуючи під час оперативних завдань універсальні ноші Sked Basic Rescue System значною мірою підвищиться рівень безпечних умов транспортування потерпілого в умовах обмеженого простору, а також збереження його здоров'я та життя.

ЛІТЕРАТУРА

1. Наказ МВС України від 26.04.2018 № 340 «Про затвердження Статуту дій у надзвичайних ситуаціях органів управління та підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту та Статуту дій органів управління та підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту під час гасіння пожеж». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/go/z0801-18>
2. URL: <https://novynarnia.com/2022/10/12/dsns-pokazaly-yak-ryatuvaly/>
3. URL: <https://www.radiosvoboda.org/a/news-zemletrus-turechchyna-poryatunok/32265710.html>
4. URL: <https://euroservis.com.ua/ua/nosilki-sredstva-evakuatsii/>
5. URL: <https://skedco.com/product/sked-basic-rescue-system-international-orange/>