

ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ УКРИТТЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ У ЗАХИСНИХ СПОРУДАХ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Городецький І.М., Тимочко В.О., Сафонов С.А., Мазур І.Б.
Львівський національний університет природокористування,
Львів, Україна

В умовах війни надзвичайно зростає роль системи цивільного захисту країни, оскільки майже щодня лунають сигнали «Повітряна тривога», а у багатьох місцях чути вибухи. Відповідно, видано «Наказ щодо створення безпечних умов для здобувачів освіти під час перебування у закладах освіти», аналогічно Державна служба України з надзвичайних ситуацій звертає увагу керівникам закладів освіти про організацію з безпечного проведення навчального процесу в умовах воєнного стану [1-2].

Метою доповіді є аналіз особливостей організації укриття у захисних спорудах цивільного захисту працівників та здобувачів вищої освіти.

Захисні укриття повинні забезпечувати захист від таких небезпечних чинників: дії повітряної ударної хвилі при застосуванні звичайних засобів ураження та побічної дії сучасної зброї масового ураження; дії звичайних засобів ураження (стрілецької зброї, уламків ручних гранат, артилерійських боєприпасів та авіаційних бомб); негативного впливу від інших будівель, споруд, інженерних мереж, руйнування (аварії) на яких може призвести до травмування; зовнішнього іонізуючого випромінювання та ін.

Для захисту населення від небезпечних чинників надзвичайних ситуацій та організації життєзабезпечення об'єкти повинні відповідати вимогам [2-4]: 1) бути у підвальному або цокольному поверхах з відповідними захисними властивостями будівельних конструкцій; 2) бути у складі основної будівлі або близько до неї (до 100 м); 3) не зазнавати негативного впливу ґрунтових, поверхневих, технологічних або стічних вод; 4) мати електроживлення, штучне освітлення, системами водопроводу та каналізації та ін.

Список літератури

1. Методичні рекомендації. URL: <https://dsns.gov.ua/upload/1/3/6/1/2/2021-1-25-3-metodika-spp-pr.pdf> (дата звернення 12.03.2024).
2. Методичні рекомендації щодо проектування та пристосування інженерних та інших споруд під протирадіаційні укриття. URL: <https://idundcz.dsns.gov.ua/uk/novi-nadhodzheniya/metodichni-rekomendaciyi> (дата звернення 12.03.2024).
3. Городецький І. М., Мазур І.Б., Городецька Н. Г., Ковальчук Ю.О. Використання методів менеджменту безпеки процесів в аграрному виробництві. *Вісник Львівського НАУ: Агроінженерні дослідження*. 2013. № 17. С. 35–39.
4. Городецький , І., Тимочко , В., Магац , М. та ін. (2023). Аналіз стану виробничого травматизму, як передумова управління процесами формування небезпечних подій . *Вісник Львівського національного університету природокористування. Серія Агроінженерні дослідження*, (27), 127–137. <https://doi.org/10.31734/agroengineering2023.27.127>.

Тимочко Василь Олегович, к.т.н., доцент 062949183,
tymochko_vo@ukr.net

Городецький Іван Миколайович, к.т.н., доцент, 0505605840,
ivanhorod@gmail.com

Мазур Ігор Богданович к.с.-г.н., доцент, 0505605840,
ivanhorod@gmail.com