

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ**

---

# **МАТЕРІАЛИ**

**міжнародної науково-практичної конференції  
молодих учених**

**«Проблеми та перспективи  
забезпечення цивільного захисту»**

**Харків – 2019**

## ЩОДО МІЖНАРОДНОГО ДОСВІДУ ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ У СФЕРІ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Медведєва Д.О., НУЦЗУ  
НК – Тарадуда Д.В., к.т.н., НУЦЗУ

Виконання заходів щодо захисту населення від надзвичайних ситуацій (далі – НС) багато в чому залежить від наявної та необхідної для цього нормативно-правової, організаційної та ресурсної бази, установа якої чимало залежить від держави. Безперечно, така база охоплює розвиток міжнародного співробітництва, зокрема у сфері цивільного захисту й обміну досвідом з питань захисту від НС.

Варто відзначити, що 01 березня 1972 р. набрав чинності статут Міжнародної організації цивільної оборони [1] (далі – МОЦО). Сьогодні у МОЦО входить більше 50 держав на правах повноправних членів, при цьому майже 20 країн мають статус спостерігачів і 25 – афілійованого членства. Щодо України, то вона приєдналася до МОЦО в якості спостерігача у 1998 р.

Серед основних напрямків діяльності МОЦО слід виділити такі:

1. Підготовку національних кадрів у сфері управління в умовах НС.
2. Надання технічної допомоги державам у створенні і покращенні систем попередження НС і захисту населення від їх наслідків.
3. Пропаганду досвіду і знань з цивільної оборони (до речі, саме на використанні цього терміну акцентують увагу деякі вчені [2]), а також з питань управління в період НС. При цьому поширення світового досвіду з цивільної оборони здійснюється через Центр документації МОЦО і видання журналу «Цивільна оборона» (чотирма іноземними мовами) [1].

Поряд з участю в заходах міжнародних організацій, країни світу прагнуть розвинути двосторонні зв'язки і співпрацю з надання допомоги при виникненні НС, зокрема у проведенні аварійно-рятувальних робіт, розміщенні та життєзабезпеченні постраждалих та ін. Практично між усіма західноєвропейськими державами укладено відповідні договори. Їх аналіз дозволяє стверджувати таке: 1) міжнародне співтовариство передбачає, що основна відповідальність за захист цивільного населення усе ж лежить на власних урядах країн, а міжнародні зусилля можуть лише доповнювати їх дії у сфері забезпечення цивільного захисту; 2) процес розвитку взаєморозуміння між різними країнами, що існує в даній сфері, буде сприяти підвищенню готовності рятувальних сил до виконання завдань з ліквідації наслідків стихійних лих, виробничих аварій і катастроф.

Україна може інтегруватися до світової системи запобігання НС, удосконалюючи для цього наявний науково-технічний потенціал, упроваджуючи форми страхування, створюючи уніфіковану систему моніторингу і виявлення катастроф, розробляючи карти природно-техногенних загроз і ризиків.

### ЛІТЕРАТУРА

1. International civil defence organization (ICDO) [Electronic source]. – Official website. – Access mode to a resource: <http://www.icdo.org/en/about-icdo/members/affiliated-members>.
2. Андреев С.О. Терміни і поняття «цивільна оборона» та «цивільний захист»: етимологічні та логіко-семантичні аспекти / С. О. Андреев // Вісник НУЦЗУ. Серія: Державне управління. – 2016. – Вип. 2. – С. 283-297.

<b>Зінчук Ю.В., НУЦЗУ</b> Визначення необхідності коректування одиночного комплексу запасних технічних засобів апаратури оперативного диспетчерського зв'язку за результатами експлуатації в умовах надзвичайної ситуації.....	154
<b>Зелик О.В., НУЦЗУ</b> Метод контролю пожежних рукавів.....	155
<b>Зіняк А.С., НУЦЗУ</b> Опрацювання конструкції гібридного силового приводу насоса пожежного автомобіля.....	156
<b>Калужських А.І., НУЦЗУ</b> Щодо захисту інформаційних ресурсів в телекомунікаційних системах ДСНС.....	157
<b>Клейменова М.І., НУЦЗУ</b> Щодо управління ризиками надзвичайних ситуацій.....	158
<b>Клименко О.Ю., НУЦЗУ</b> Питання щодо функціонування смуги психологічної підготовки рятувальників.....	159
<b>Коваленко Р.І., НУЦЗУ</b> Формування рекомендацій для вибору оптимального маршруту руху пожежно-рятувальними підрозділами при прямуванні до місця виклику.....	160
<b>Кочерга А.О., НУЦЗУ</b> Визначення глибини цілі при довільному зсуві антен багатоканального приймача міношукача VLF-системи.....	161
<b>Лебедєва Ю.О., НУЦЗУ</b> Алгоритм визначення глибини залягання боєприпасу у двоканальному приймачі міношукача VLF-системи.....	162
<b>Лобацький Д.С., Решетняк Д.В., НУЦЗУ</b> Опис динаміки руху пожежної та інженерної машини під час дії вибухових навантажень.....	163
<b>Медведєва Д.О., НУЦЗУ</b> Щодо міжнародного досвіду державного управління у сфері цивільного захисту.....	164
<b>Михайлов М.О. НУЦЗУ</b> Применение плавучего нефтесборщика при горении разлившихся нефтепродуктов на воде.....	165
<b>Мусяца І.М., НУЦЗУ</b> Підвищення ефективності процесу поповнення запасів при організації роботи польових таборів.....	166
<b>Назаренко С.Ю., НУЦЗУ</b> Планування проведення дослідження зміни тиску в напірних пожежних рукавів в умовах реальної пожежі.....	167
<b>Олейник Т.Н., НУЦЗУ</b> Баллоны металлопластиковые для газов.....	168
<b>Опирайло М.О., НУЦЗУ</b> Роль фізичної підготовки в житті фахівця пожежної безпеки.....	169
<b>Поліванова О.Г., НУЦЗУ</b> Розробка окремих аспектів контейнерного методу пожежогасіння.....	170
<b>Решетняк Д.В., Лобацький Д.С., НУЦЗУ</b> Форми руху незакріпленого об'єкта під час дії ударної хвилі вибуху.....	171
<b>Сиваков М.І., НУЦЗУ</b> Тенденции развития техники для защиты личного состава ОСС ГЗ при ликвидации чрезвычайных ситуаций.....	172
<b>Савельєв Д.І., НУЦЗУ</b> Дослідження гелеутворюючих вогнезахисних складів для гасіння лісової хвойної підстилки.....	173
<b>Савета О.І., ДВНЗ УДХТУ</b> Використання аварійно-рятувальних комплексів в надзвичайних ситуаціях.....	174
<b>Семкив В.М., НУЦЗУ</b> Организация подслоного тушения резервуаров с использованием гранул негорючих пористых материалов.....	175
<b>Тарадуда Д.В., НУЦЗУ</b> Щодо розробки програмно-технічного комплексу моніторингу та управління безпекою ПНО.....	176
<b>Тронік В.Ю., НУЦЗУ</b> Аналіз використання вогнегасних речовин та способів їх доставки для цілей пожежогасіння.....	177
<b>Трофімов А.Г., НУЦЗУ</b> Автоматизація ремонту двигунів аварійно-рятувальної техніки.....	178
<b>Усатенко Д.Г., НУЦЗУ</b> Проведення випробувань із дослідження зміни впливу температури на деревину.....	179
<b>Фроленко В.С., НУЦЗУ</b> Заходи щодо зменшення кількості загиблих на воді.....	180