

р. – К. : Верховна Рада України. – Офіц. вид. – К. : Парлам. вид-во, 2013. – 82 с. – (Бібліотека офіційних видань).

2. Бородич П.Ю. Імітаційне моделювання рятування постраждалого з приміщення з використанням нош рятувальних вогнезахисних / П.Ю. Бородич, Р.В. Пономаренко, П.А. Ковалев // Проблеми надзвичайних ситуацій. Зб. наук. пр. НУЦЗ України. – вип. 22. – Харків: НУЦЗУ, 2015. с 8-13.

3. <http://nuczu.edu.ua/sciencearchive/ProblemsOfEmergencies/vol22/Borodich.pdf>

Шевченко Т. В.

Викладач кафедри тактичної та тактико-спеціальної підготовки факультету № 3 Харківського національно університету внутрішніх справ

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСОБИСТОЇ БЕЗПЕКИ ПРАЦІВНИКІВ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ УКРАЇНИ ПІД ЧАС ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ АВАРІЙ НА ТЕХНОГЕННО-НЕБЕЗПЕЧНИХ ОБ'ЄКТАХ

Ліквідація аварій на техногенно-небезпечних об'єктах потребує чіткої та злагодженої взаємодії усіх служб та підрозділів, що задіяні у даному процесі. Відповідно до своїх завдань та повноважень підрозділи ДСНС, МОЗ та Національної поліції проводять роботу для зменшення шкоди майну громадян або держави, надання медичної допомоги постраждалим та охорони законних інтересів громадян, у тому числі припинення різного роду правопорушень, що можуть бути пов'язані із обстановкою, яка виникла навколо аварії.

За даними Державної служби з надзвичайних ситуацій за перше півріччя 2016 року на території України стала 28 надзвичайних ситуацій техногенного характеру, серед яких одна надзвичайна ситуація державного характеру (Київська область) та одна регіонального характеру (Одеська

область). Ці дані свідчать про високу кількість подібних ситуацій, а також високий рівень небезпеки яку вони несуть як для громадян України, так і для осіб, які приймають участь у їх ліквідації. Подібний стан речей вимагає від держави вживати додаткових заходів для захисту життя і здоров'я усіх осіб, які приймають участь у їх ліквідації, у томі числі – працівників Національної поліції України.

Також слід зазначити, що наслідками ліквідації наслідками аварій на техногенно-небезпечних об'єктах можуть стати не тільки безпосередні збитки від руйнувань у наслідок аварії, а також, наприклад хвилювання серед населення, що можуть виникнути у наслідок руйнування, наприклад інфраструктури, браку харчування та питної води, та, як наслідок – масових порушень публічного порядку, підвищення криміногенної обстановки та загострення оперативної обстановки в цілому. Яскравим прикладом є події у м. Новий Орлеан (США) у серпні 2005 року під час ліквідації наслідків урагану «Катріна».

В такому випадку працівники поліції повинні не тільки ефективно виконувати свої повсякденні обов'язки, не тільки забезпечити надання допомоги населенню, а й не допустити погіршення криміногенної обстановки, допускати випадків мародерства, підвищити захист особливо важливих об'єктів (банків, збройних складів, продовольчих запасів та ін.). Підвищення вимог до дій поліцейських повинно супроводжуватись підвищенням вимог до забезпечення особистої безпеки працівників національної поліції. При цьому слід зауважити, що забезпечення особистої безпеки повинно не зупинятися на додаткових тактичних прийомах (посиленні патрулів, збільшення кількості охорони на важливих об'єктах) або використанням додаткових спеціальних засобів (бронежилетів, шоломів та ін.). Слід також приділити увагу спорядженню співробітників поліції засобами індивідуального захисту. Особливу увагу слід приділити стану здоров'я працівників поліції, що працюють у зоні надзвичайної ситуації,

звернути увагу на їх фізичний та емоційний стан, перевірити готовність поліцейських не тільки нести службу у екстремальних умовах, а ще й готовність надавати допомогу громадянам та застосовувати заходи впливу, у тому числі вогнепальну зброю.

При виконанні усіх вимог та забезпечені оптимальних умов праці можна не тільки забезпечити особисту безпеку кожного працівника поліції на максимальному рівні, а й гарантувати виконання національною поліцією своїх обов'язків з ліквідації наслідків аварій на техногенно-небезпечних об'єктах на найвищому рівні.

Астахов А. Г.,

студ. (гр. ТВ-61м, ТЕФ НТУУ «КПІ ім. І. Сікорського»);

Пятова А. В.,

к. с. н., наук.кер.(каф. ОПЦБ НТУУ «КПІ ім. І. Сікорського»)

ІДЕНТИФІКАЦІЯ ОБ'ЄКТІВ ПІДВИЩЕНОЇ НЕБЕЗПЕКИ В УКРАЇНІ

Ризик виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру значною мірою визначається станом небезпечних об'єктів. Тому, починаючи з 2003 року, в Україні відбувається реєстрація потенційно небезпечний об'єктів. Ідентифікація об'єктів підвищеної небезпеки регулюється постановою Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002 року № 956 "Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки".

Згідно цієї постанови, суб'єкт господарювання, у власності або користуванні якого є хоча б один потенційно небезпечний об'єкт чи який має намір розпочати будівництво такого об'єкта, організовує проведення його

ідентифікації.[2] Потенційно небезпечний об'єкт вважається об'єктом