

Мартинюк А. Р.

Курсант факультету № 4

Харківського національного університету внутрішніх справ

ЛІКВІДАЦІЯ НАСЛІДКІВ АВАРІЙ НА ТЕХНОГЕННО- НЕБЕЗПЕЧНИХ ОБ'ЄКТАХ ЯК ЕКСТРЕМАЛЬНА СИТУАЦІЯ В РОБОТІ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ УКРАЇНИ

Важливим фактором у проблематиці даного питання є те, що реалії сьогодення вказує на значні недоліки в організації роботи та функціонування підприємств техногенно-небезпечного характеру, тому все частіше трапляються аварійні випадки на даних об'єктах. Під час виникнення аварійних ситуацій підрозділи Національної поліції України в силу своїх завдань зобов'язані підтримувати публічний порядок і штатними силами організувати усунення наслідків, які виникли під час аварії на різних техногенно-небезпечних об'єктах.

Питання, щодо важливості правильної організації несення служби органами Національної поліції стоїть гостро, адже за статистичними даними в Україні щорічно відбувається близько 140-150 техногенних аварій і катастроф регіонального і державного рівня. В Україні щорічно відбувається близько 500 надзвичайних ситуацій техногенного характеру, в яких гине близько 400 і страждає від різноманітних ушкоджень - 500 осіб. Більшість із надзвичайних ситуацій мають місцевий та об'єктовий характер. На ситуації загальнодержавного рівня припадає близько 1 %, а регіонального - 4 % від загальної кількості аварій. Наприклад, у 2015 році в Україні зареєстровано 148 надзвичайних ситуацій (далі – НС), які відповідно до Національного класифікатора «Класифікатор надзвичайних ситуацій»

ДК 019:2010 розподілилися на:

техногенного характеру - 63;

природного характеру - 77;

соціального характеру - 8.

Внаслідок цих надзвичайних ситуацій загинуло 242 особи (з них 40 дітей) та 962 – постраждало (з них 422 дитини).

За даними ООН, багато країн світу великі збитки йдуть через природні та техногенні катастрофи, які становлять близько 2-4% від валового внутрішнього продукту (ВВП) держави. В той час в Україні щорічні витрати лише на ліквідацію наслідків Чорнобильської катастрофи навіть перевищують 2% загального обсягу виробленого ВВП. При цьому експертно встановлено, що щорічні втрати від аварій становлять 140-150 млн. грн.

Слід враховувати, що екстремальні ситуації, які виникають під час роботи Національної поліції мають динамічний, швидкоплинний, швидкий мінливий характер, при яких працівник має приймати швидко і розумно рішення. Для будь якої особи такі умови є дуже стресовими, в неї з'являється страх і паніка, що є природно, але працівник поліції має бути підготовленим до таких ситуацій, адже на нього покладені його функціональні обов'язки, котрі він має виконувати також із забезпеченням власної безпеки.

З цього з'являється ряд важливих питань щодо того, яким чином мінімізувати загрозу для життя та здоров'я працівників під час виконання службових обов'язків, враховуючи те, що як для особи це важка екстремальна ситуація, так і для осіб, які опинилися жертвами такої аварії; щодо того, як працівник поліції має поводити себе під час різних екстремальних випадків у таких аварійних ситуаціях, адже зазвичай, при цьому особи схильні до порушення як публічного порядку, так і підвищення криміногенної обстановки.

Така не проста соціально-небезпечна ситуація вимагає від держави рішучих заходів що забезпечення публічної безпеки, але й в першу чергу безпеки правоохоронців при цьому. А враховуючи те, що засоби індивідуального захисту, що на даний час стоять на озброєнні в Національній

поліції, виготовленні переважно ще за часів СРСР і при окремих випадках не допомагають повністю забезпечити безпеку службовця, погіршують становище в екстремальній ситуації.

Мерцалова А. В.

курсант факультету № 3

Харківського національного університету внутрішніх справ

ЛІКВІДАЦІЯ НАСЛІДКІВ АВАРІЙ НА ТЕХНОГЕННО- НЕБЕЗПЕЧНИХ ОБ'ЄКТАХ

В Україні щорічно виникають тисячі тяжких надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру, внаслідок яких гине велика кількість людей, а матеріальні збитки сягають кількох мільярдів гривень. Нині в багатьох областях України у зв'язку з небезпечними природними явищами, аваріями і катастрофами обстановка характеризується як дуже складна. Тенденція зростання кількості природних і, особливо, техногенних надзвичайних ситуацій, вагомість наслідків об'єктивно примушують розглядати їх як серйозну загрозу безпеці окремої людини, суспільства та навколишнього середовища, а також стабільності розвитку економіки країни.

Руйнівну силу техногенно-небезпечних аварій у деяких випадках можна порівняти з військовими діями, а кількість постраждалих значною мірою залежить від типу, масштабів, місця і темпу розвитку ситуації, особливостей регіону і населених пунктів, що опинились в районі події, об'єктів господарської діяльності. Несподіваний розвиток подій веде до значного скорочення часу на підготовку рятувальних робіт і їх проведення.

Техногенні катастрофи виявляються у формі аварій технічних систем, пожеж, вибухів, зараження атмосфери і місцевості аварійними хімічно небезпечними речовинами, радіоактивними речовинами і інших важко