

сприяти соціально-економічному розвитку та екологічному відродженню Чорнобильських регіонів [4].

Список використаних джерел

1. Сучасний стан енергоблоків ЧАЕС. URL: <http://chnpp.gov.ua/ua/uk/activity/91>.
2. Сучасний стан та актуальні завдання подолання наслідків Чорнобильської катастрофи. URL: <http://www.volodcrl.com.ua/index.php/statti/17-suchasnij-stan-ta-aktualni-zavdannya-podolannya-naslidkiv-chornobilskoji-katastrofi>.
3. Чорнобиль і його майбутнє. Рай для «зеленої» економіки, заповідник чи туристична мекка? URL: <https://www.google.com/amp/s/www.bbc.com/ukrainian/features-48060567.amp>.
4. URL: <https://uk.m.wikipedia.org/wiki/>.

Миронова Алевтина Сергіївна,

курсант 3-го курсу навчально-наукового інституту № 1 Національної академії внутрішніх справ

Науковий керівник: старший викладач кафедри тактичної підготовки навчально-наукового інституту № 3

Національної академії внутрішніх справ
Бакутін Євген Іванович

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСОБИСТОЇ БЕЗПЕКИ ПРАЦІВНИКІВ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ УКРАЇНИ В УМОВАХ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ПІД ЧАС РАДІАЦІЙНОЇ ЗАГРОЗИ

Виконання службових обов'язків працівниками Національної поліції України у більшості випадків пов'язане із небезпекою та екстремальними ситуаціями. Професіоналізм працівника правоохоронних органів залежить від великої кількості чинників, у тому числі від його працездатності та здатності виконувати поставлені задачі з мінімальним ризиком для життя. Практика показує, що забезпечення особистої безпеки працівників Національної поліції України у надзвичайних ситуаціях природного і техногенного характеру й досі потребує доопрацювань, оскільки щорічно значна кількість правоохоронців гине та отримує тяжкі поранення, каліцтво, психічний розлад, тощо.

У наукових працях Я. М. Бельсона, А. В. Губанова, В. Я. Долішня, М. І. Онуфрієва, Я. Ю. Кондратьєва, С. С. Коломойцева, М. М. Козяр, Н. П. Матюхіної, В. П. Оліградського, неодноразово висвітлювалися теоретичні аспекти, а також проблеми забезпечення особистої безпеки працівника поліції під час екстремальних ситуацій, утому числі, пов'язаних з радіаційною та хімічною загрозою.

На думку В. Г. Фатхутдінова під особистою безпекою правоохоронця варто розуміти комплекс основних та допоміжних заходів, спрямованих на зниження рівня небезпечних факторів до реально можливого мінімуму, що дозволяє гарантувати збереження життя і здоров'я, нормального психічного стану і дієздатності працівника під час виконання функціональних обов'язків [1, с. 183].

Практично у всіх випадках ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій як природного, так і техногенного характеру беруть участь підрозділи МВС. У сучасному виробництві з підвищеними параметрами технологічного процесу можуть створюватися умови, що призводять до несподіваного порушення роботи або виходу з ладу окремих машин, агрегатів, комунікацій, споруд або їх систем. Надзвичайні ситуації техногенного характеру виникають, як правило, на потенційно техногенно небезпечних виробництвах. До таких належать, у першу чергу, хімічнонебезпечні, радіаційнонебезпечні, вибухо- та пожежонебезпечні, а також гідронебезпечні об'єкти. При аварії або руйнуванні ядерних реакторів на АЕС не виключено викиди радіонуклідів у навколишнє середовище та забруднення місцевості на території АЕС за межами санітарно-захисної зони. Найбільшу небезпеку для працівників поліції, що виконують свої службові обов'язки при тривалому перебуванні на забрудненій території становить доза, отримана у результаті зовнішнього опромінення, інгаляційного та перорального надходження радіонуклідів з продуктами харчування [4, с. 80].

Негативним прикладом такої аварії може послугувати всім відома катастрофа на Чорнобильській АЕС, що сталася 26 квітня 1986 року. Точну кількість постраждалих від Чорнобильської аварії можна визначити лише приблизно. Окрім

загиблих працівників АЕС і пожежників, до них слід віднести хворих військовослужбовців і правоохоронців, які брали участь у ліквідації наслідків аварії, й мешканців районів, що піддалися радіоактивному забрудненню. Визначення того, яка частина захворювань виникла в наслідок аварії вельми складне завдання для медицини і статистики. Вважається, що більша частина смертельних випадків, пов'язаних із дією радіації, була чи буде викликана онкологічними захворюваннями [2, с. 100].

В умовах радіаційних катастроф і хімічного забруднення, дія небезпечних чинників протікає повільно. Такі небезпеки цілком виходять за межі уваги працівника поліції при несенні служби і відбувається максимальний негативний вплив на стан здоров'я. Тому необхідно враховувати комплекс дії у випадку загрози виникнення радіаційної небезпеки. Поліцейські слідчо-оперативної групи при виїзді на зазначені повідомлення обов'язково повинні бути екіпіровані комплектом спеціального одягу та засобів індивідуального захисту у складі: засобів захисту шкіри, органів дихання та зору (халат, бахіли, респіратор (протигаз) або одноразова марлева маска, гумові рукавички, окуляри відкритого і закритого типу тощо), спеціальними приладами для виявлення та попередньої ідентифікації РХЯ матеріалів, індивідуальними дозиметрами, радіометричними та дозиметричними приладами, експрес-тестами для визначення небезпечних речовин, сертифікованими у відповідному порядку [5]. Члени слідчо-оперативної групи після огляду місця події, відійшовши за межі визначеної зони можливого ураження, знімають спеціальний одяг, засоби індивідуального захисту, рукавички та кладуть їх у поліетиленовий пакет. Останніми знімаються рукавички, після чого, проводиться перевірка наявності забруднення на відкритих частинах обличчя, рук і тіла та одягу радіаційними, хімічними небезпечними речовинами. Відкриті частини обличчя, рук і тіла обробляються побутовими засобами санітарної обробки. За необхідності здійснюється часткова санітарна обробка [3].

Для працівників, що безпосередньо беруть участь у ліквідації наслідків радіаційних аварій, необхідно проводити йодну профілактику. Йодистий калій слід вживати після їжі разом з водою 1 раз на день протягом 7 діб: Водно-спиртовий

розчин йоду приймати після їжі 3 рази на день протягом 7 днів. Наносити на поверхню кінцівок рук настоянку йоду у вигляді сітки 1 раз на день протягом 7 днів. Ігнорування заходів особистого захисту, призводить до негативної статистики, згідно з якою 70% працівників поліції виходять на пенсію за станом здоров'я і лише 14 % можуть виконувати поставлену задачу в умовах будь-якої надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру.

Підводячи підсумок вище викладеному, необхідно зазначити, що питання особистої безпеки працівників Національної поліції України під час надзвичайних ситуацій техногенного характеру залишається вкрай актуальним на сьогодні. В умовах такої надзвичайної ситуації, при спонтанності її розвитку і найчастіше непередбачуваності наслідків, першочергове значення набуває неухильне дотримання особистої безпеки працівника поліції, задля успішної реалізації покладених на нього функцій.

Список використаних джерел

1. Фатхудинов В. Г. Личная безопасность сотрудников органов внутренних дел при проведении массовых мероприятий. *Ученые записки Таврического национального университета им. В. И. Вернадского*. Серия: Юридические науки. 2011. Т. 24 (63). № 2. 2011. С. 179–185.

2. «Чернобыль»: спустя 20 лет»: материалы науч.-практ. конф. в связи с 20-й годовщиной со дня чернобыльской катастрофы (тезисы докладов и выступлений), (20 апреля 2006 г.). М.: [б. и.], 2006. 113 с.

3. Про затвердження Інструкції про порядок дій органів (підрозділів) поліції в разі виявлення радіоактивних, хімічних та ядерних матеріалів або отримання інформації про порушення правил чи незаконне поводження з ними : наказ МВС України від 06.09.2017 № 754. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1240-17>.

4. Особиста безпека працівників органів внутрішніх справ та охорона праці в галузі : навч.-практ. посіб. / уклад. В. П. Оліградський, В. Я. Долішня. Івано-Франківськ, 2004. С. 79–80.

5. Безпека працівників Національної поліції в умовах надзвичайних ситуацій : навч. посіб. / Грибан В. Г., Фоменко А. Є., Казначеев Д. Г., Бойко О. І. ; за заг. ред. Грибана В. Г. Дніпро: Дніпроп. держ. ун-т внутр. справ, 2018. 100 с.