

АНОТАЦІЯ

Суконько С. М. Метод оцінювання можливостей військової частини Національної гвардії України з охорони ядерної установки – кваліфікаційна наукова праця на правах рукопису, яка містить інформацію з обмеженим доступом.

Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 251 – “Державна безпека”. Національна академія Національної гвардії України, Харків, 2020.

В Україні функціонує п'ять атомних електростанцій (АЕС), які виробляють 60 відсотків всієї електроенергії. Однак, на ряду з високою продуктивністю атомних електростанцій, події, які вже мали місце в Україні (Чорнобильська АЕС) та в Японії (Фукусіма – 1) свідчать про можливість виникнення аварії на АЕС з наслідками радіаційного забруднення навколишнього середовища на великих територіях. Аварія на атомній електростанції може відбутися в наслідок технічних несправностей чи диверсій стосовно АЕС.

В дисертації проведено аналіз подій, які пов'язані з загрозою нападу на атомні електростанції з моменту створення АЕС, результати якого (аналізу) свідчать про можливість вчинення диверсій стосовно АЕС. Охорона атомних електростанцій здійснюється військовими частинами Національної гвардії України. Періодично проводиться оцінка можливостей визначених частин щодо протидії терористичним чи диверсійним діям.

На сьогодні існує ряд нових загроз щодо атомних електростанцій. За результатами проведеного аналізу існуючих нормативно-правової та теоретичної баз зроблено висновки, що вони не дозволяють здійснити оцінювання можливостей військових частини з охорони ядерних установок в повному обсягу, в тому числі з урахуванням нових загроз, що може призвести до невиконання завдань за призначенням військовими частинами Національної гвардії України з охорони ядерних установок, в певних умовах обстановки, і

визначає необхідність вирішення наукового завдання з розроблення методу оцінювання можливостей військової частини Національної гвардії України з охорони ядерної установки, який дозволив би враховувати особливості виконання бойових завдань з протидії загрозам, які можуть бути реалізовані терористичною (диверсійною) групою.

З метою вирішення наукового завдання було розроблено ймовірний сценарій дій терористичної (диверсійної) групи та отримано три результати, які виносяться на захист, а саме:

- набули подальшого розвитку показники і критерії оцінювання можливостей військової частини Національної гвардії України з охорони ядерної установки;

- набула подальшого розвитку комплексна модель оцінювання можливостей військової частини Національної гвардії України з охорони ядерної установки;

- вперше розроблено метод оцінювання можливостей військової частини Національної гвардії України з охорони ядерної установки.

Практичне значення одержаних результатів полягає в можливості безпосереднього використання розробленого методу у роботі офіцерів Управління з охорони важливих державних об'єктів Національної гвардії України та у роботі штабів військових частин з охорони ядерних установок для оцінювання можливостей цих частин та, як наслідок, для організації охорони доручених об'єктів.

Ключові слова: охорона ядерної установки, можливості військової частини, підрозділ спеціального призначення, обсяг служби, терористично-диверсійна група, безпілотні літальні апарати, система масового обслуговування.