

НОВІ СПОСОБИ ЛІКВІДАЦІЇ МАСОВИХ ЗАВОРУШЕНЬ

Масові заворушення в нашій державі і взагалі в усьому світі перешкоджають нормальній діяльності суспільства. Вони призводять до загрози життю, травматизму громадян та пошкодженню майна держави. В першу чергу при припиненні масових заворушень потрібно захистити саме життя, здоров'я громадян. Данні задачі покладені на працівників правоохоронних органів та МВС. Для припинення масових заворушень та групових порушень публічного порядку правоохоронці застосовують бойові шикування для оточення та обмеження натовпу який порушує правопорядок. В Україні масові заворушення мають певні особливості це проявляється в тому, що особи які підготовляють масові заворушення та групові порушення публічного порядку готуються до них заздалегідь, вони вчаться наносити удари, руйнувати стрій працівників поліції, які знаходяться в бойовому шикуванні з щитами, відбирати спеціальні засоби у правоохоронців, застосовувати проти працівників спеціальні засоби. Дана тема є актуальною тому, що правопорушники вже готові до протидії існуючим бойовим шикуванням працівників правоохоронних органів.

До основних недоліків бойових шикувань, які використовуються в системі МВС України відносяться:

1. Бойові шикування застаріли і правопорушники навчилися протидіяти цим шикуванням.
2. Якщо хоч один працівник отримує травму ламається весь стрій.
3. Недосконалість та дуже низький рівень підготовки працівників значно знижує ефективність цих шикувань.

4. Неправильне виконання дій працівників.
5. Неправильне застосування шикувань, та великі затрати часу для їхнього шикування.
6. Мала мобільність підрозділу працівників.
7. Недостатня кількість сил правопорядку.
8. Відсутність або застарілість матеріально-технічної бази.
9. Поява підготовлених активних правопорушників.
10. Застосування спеціальних засобів проти правоохоронців.

Тому ми проаналізували Європейський досвід з ліквідації масових заворушень та групових порушень публічного порядку. А саме шикування Французької жандармерії. Переваги даного шикування:

1. Швидкий вихід до місця шикування.
2. Працівники які знаходяться з щитами не відволікаються на застосування спеціальних засобів.
3. Правопорушники не можуть проаналізувати дії працівників, які будуть відбуватися, оскільки вони міняються згідно ситуації.

Недоліки даного шикування:

1. Велика відстань між четвірками, що призводить до проходу натовпу в місцях де нема правоохоронців.
2. Працівники не захищені від жбурляння твердих предметів з натовпу та з дахів будинків.
3. Мала кількість працівників.
4. Велика можливість руйнування бойового шикування.
5. Недостатня захищеність працівників при флангових атаках.

З урахуванням позитивних та негативних особливостей бойового шикування правоохоронців України та Франції ми можемо запропонувати два способи удосконалення бойового шикування. Були враховані недоліки та переваги правоохоронців України та Франції.

Ці способи дозволять більш ефективно протидіяти натовпу на відміну

від Французьких четвірок. І в той самий час дії працівників МВС стануть більш непередбаченими для правопорушників, що ускладнюють їх протидію правоохоронцям. Також завдяки даним переміщенням група вилучення зможе більш ефективно виконувати службово-бойові задачі, за рахунок зменшення часу на розмикання та змикання строю. І навіть дані четвірки зможуть виконувати дії групи вилучення і просто заміщатися.

*Скаба С. М., Вальченко О. І.,
кандидат військових наук, доцент кафедри Фізичної
культури та охорони праці Державного університету
телекомунікацій, м. Київ*

ТЕХНОГЕННО – НЕБЕЗПЕЧНІ ОБ’ЄКТИ ТА ЛІКВІДАЦІЯ НАСЛІДКІВ АВАРІЙ НА НИХ

В сучасному світі людину оточують небезпеки. Вони присутні на роботі, на вулиці, вдома. Про деякі небезпеки ми знаємо, про інші ж можемо лише здогадуватись. За Міжнародним реєстром у світі використовується в сільському господарстві, промисловості та побуті понад 6 млн. токсичних речовин, 60 тис. з яких виробляються у великих кількостях, у тому числі понад 500 речовин, які належать до групи сильнодіючих ядучих речовин (далі – СДЯР), токсичних для людей. Об’єкти господарювання на яких використовуються СДЯР є потенційними джерелами техногенної небезпеки. Це хімічно небезпечні об’єкти. У результаті аварій на об’єкті, де виробляють або використовують СДЯР, обслуговуючий персонал і населення, яке проживає поблизу об’єкта, сільськогосподарські тварини, посіви та лісові насадження можуть бути уражені ядучими речовинами.

Надзвичайні ситуації техногенного характеру класифікують за такими основними ознаками: