

УДК 355

Т.А. Сутюшев, О.С. Старух, В.Ю. Панченко

Академія внутрішніх військ МВС України, Харків

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ ПРИКРИТТЯ СМУГИ ІЗОЛЯЦІЇ РАЙОНУ СПЕЦІАЛЬНОЇ ОПЕРАЦІЇ ПРИ ЗАГРОЗІ ЇЇ ПРОРИВУ

Наводяться результати досліджень прикриття смуги ізоляції району спеціальної операції при загрозі її прориву з боку незаконних збройних формувань

Ключові слова: спеціальна операція, смуга ізоляції, незаконні збройні формування, мінно-вибухові загородження.

Вступ

Постановка проблеми. В спеціальній операції (СО) з ліквідації незаконних збройних формувань (НЗФ) у внутрішньому збройному конфлікті, ешелон ізоляції, як елемент оперативного шиккування сил тимчасового об'єднаного угруповання військ (ТОУВ), призначається для недопущення входу та виходу протиправних сил з району (в район) СО, а також виключення їх спроб вийти за його межі шляхом прориву. В зв'язку з обмеженістю сил, які в реальних обставинах можуть бути залучені для заняття смуги ізоляції, її певні ділянки доцільно обладнувати мінно-вибуховими загородженнями (МВЗ), які зможуть суттєво скувати маневр НЗФ і навіть примусити групу прориву відмовитись від своїх намірів. Для організації вищезгаданих МВЗ необхідно вирішити ряд питань,

які можливо розглядати як проблемні, а саме: місце МВЗ у бойових порядках ешелону ізоляції, можливі бойові порядки і тактика дій групи прориву, порядок МВЗ що може в цілому зірвати спробу прориву смуги ізоляції. На погляд авторів зазначені проблемні питання доцільно вирішувати методом воєнно-логічного аналізу з постановкою польового експерименту.

Аналіз останніх досліджень та публікацій. В ході польових досліджень, які були проведені на базі Кримського територіального командування (КрТрК) внутрішніх військ МВС України [1], а також під час проведення й інших польових заходів, наприклад [2], розглядались питання раціональної організації інженерних загороджень однак без предметного розгляду тактики прориву груп НЗФ смуги ізоляції і прогнозу неприйнятних для них втрат при спробах подолання МВЗ. В наукових виданнях [3, 4]

висвітлювались окремі питання прикриття смуги ізоляції інженерними засобами та черговість їх організації, але детально наведені вище проблемні питання нажаль теж не розглядались.

Метою статті є надання результатів досліджень прикриття силами та засобами смуги ізоляції району спеціальної операції при загрозі її прориву з боку незаконних збройних формувань

Виклад основного матеріалу

На сьогодні, з урахуванням накопиченого світового досвіду, а також результатів воєнно-логічного аналізу, на наш погляд, при прикритті силами ізоляції окремих прогнозованих напрямків прориву смуги ізоляції НЗФ, МВЗ доцільно утворювати на флангах бойового порядку сил ізоляції. Сам бойовий порядок може відповідати, наприклад, такій схемі: “взвод в системі секретів з виділенням резерву-взвод в сторожовій заставі-взвод у заслоні” (рис. 1).

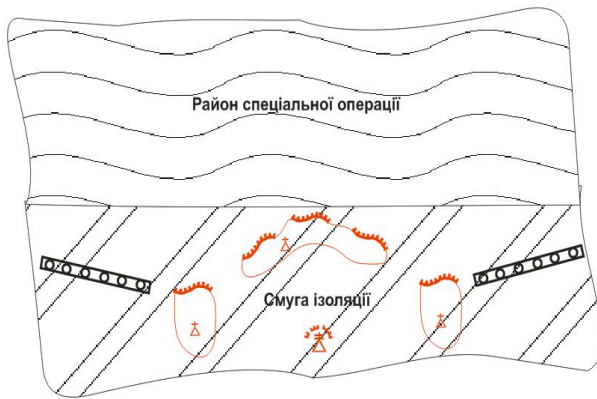


Рис. 1. Схема прикриття ділянки смуги ізоляції напрямку прориву, що прогнозується

Окремим проблемним питанням, як було наведено вище, є бойовий порядок НЗФ і тактика їх дій в ході прориву смуги ізоляції, демонстраційних дій сторожової застави з прикриття напрямку прориву, що прогнозується, логічними з боку НЗФ будуть виглядати обхід, охоплення сторожової застави з флангів.

Бойовий порядок груп НЗФ при обході з флангів буде визначатись вимогами забезпечення швидкості маневру, можливої організації максимальної вогнєвої протидії сторожовій заставі, мінімальної своєї вразливості від вогню застави і здатністю до його (бойового порядку) швидкої прихованої перебудови у випадку раптової зміни тактичної обстановки. Приклад такого бойового порядку зображений на рис. 2.

Наведений бойовий порядок “Пеленг кутів”, крім іншого, як показали польові дослідження, є гнучким, забезпечує швидке перешикування і розосередженість, дозволяє вести безперервне спостереження кожним бійцем як з лівого так і з правого

флангів в наслідок чого, забезпечується стійкість дій як відділення так і групи (до 30 чол.) НЗФ, а в деяких випадках навіть і загону (100 – 120 чол.).

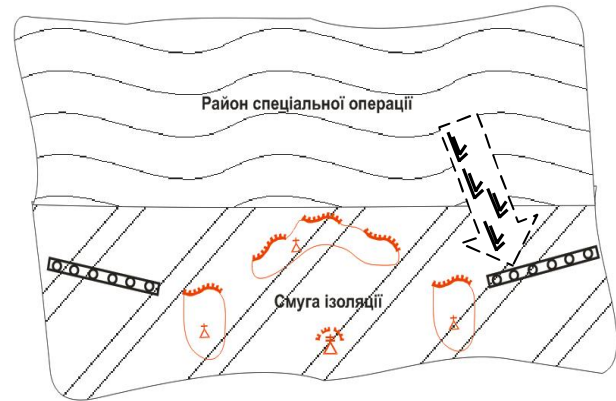


Рис. 2. Приклад бойового порядку НЗФ для обходу сторожової застави з флангу при спробі прориву смуги ізоляції з подальшим подоланням МВЗ

Спроби НЗФ поглибити обхід при раптовому вогневу зіткненні з заслоном можуть вивести його на МВЗ. В цьому випадку, спосіб подолання МВЗ групою (загоном) НЗФ буде обумовлюватись намаганням до мінімізації їх втрат від підривів та вогню стрілецької зброї, що крім іншого буде визначатись часом перебування на смугі МВЗ під вогнем цієї зброї. Суттєво впливати на вибір способу подолання МВЗ буде і така вимога, як забезпечення можливості підхоплення та евакуація поранених без втрати управління проривом. Дослідження показали, що наведені вимоги ураховуються при реалізації тактичної схеми зображеної на рис. 3.

Швидке та приховане (під димовою завісою) утворення смуги МВЗ доцільно здійснювати за допомогою вертолітної системи мінування (типу ВСМ) безпосередньо перед проривом.

Як показали польові дослідження, її нормативної глибини до 15 м (організується за один прольот) і відстаней між мінами до 0,5 м. буде достатньо щоб викликати суттєві втрати навіть при подоланні її в раціональному, на наш погляд, бойовому порядку “в колону пеленгів пар”. В ході досліджень смуга МВЗ долалась вказаними парами “слід в слід” з розривами між ними до 5 м. Ствір, по якому здійснювалося подолання МВЗ не перевищував за шириною 1,5 м. Групі в кількості до 24 осіб при подоланні смуги за вказаним прийомом зі швидкістю до 10 – 12 км./год. вистачало до 1 хвилини (без підхоплення та евакуації зі смуги поранених). Загальні врати підрозділу імітації передової групи НЗФ при подоланні смуги МВЗ складали під час досліджень до 32%. За висновками експертів –учасників бойових дій, такі втрати з боку передової групи сил прориву є пороговими і можуть змусити НЗФ відмовитись від продовження спроби виходу з району СО.

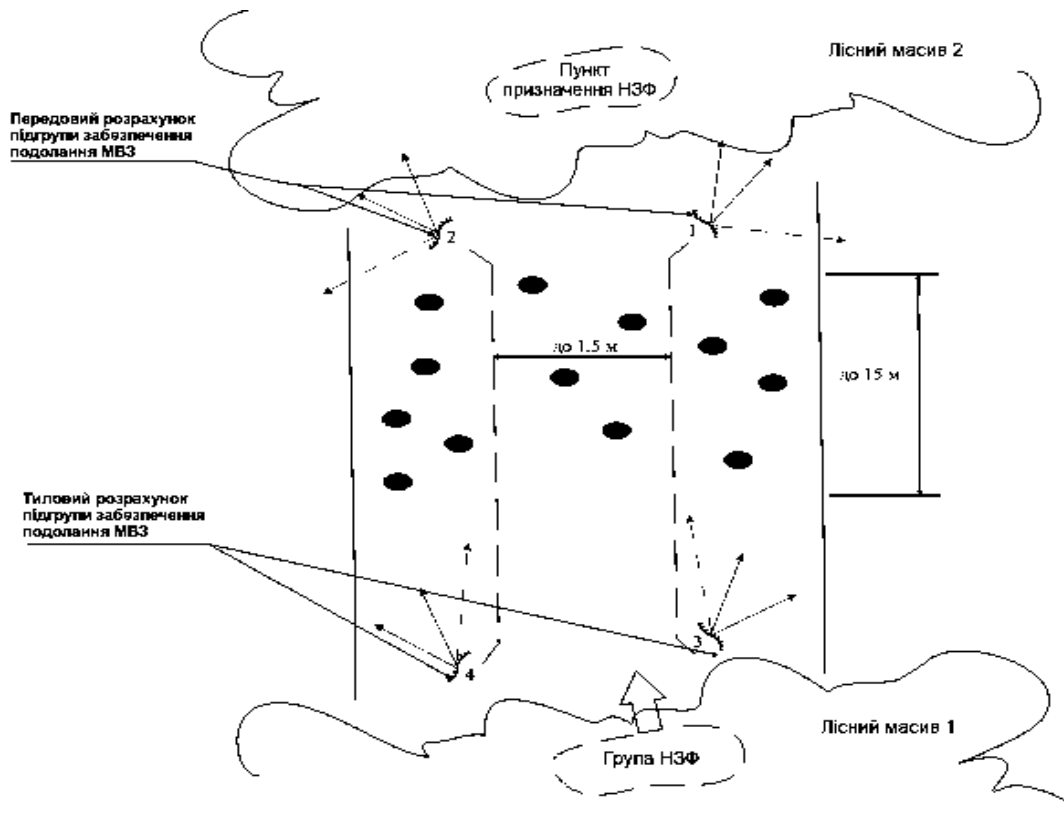


Рис. 3. Тактична схема подолання смуги МВЗ, що була випробувана під час польових досліджень

Висновки

Наведені результати польових досліджень мають контрольовану достовірність, дозволяють додатково аргументувати доцільність раніше запропонованого варіанту побудови ізоляційних дій у СО з ліквідації НЗФ. В подальших дослідженнях апробована схема прикриття потребує визначення її ефективності на підставі оцінювання двосторонніх втрат від вогню стрілецької зброї.

Список літератури

1. Довбня В.В. Огляд проведення дослідницьких тактико-спеціальних навчань. Головне управління ВВ МВС України. – Реєстр. № 3/11-1275 від 06.06.2008 року.
2. План проведення досліджень за темою “Способи дій патрульних підрозділів з використанням перспектив-

них технічних засобів розвідки при виконанні завдання ізоляції району СО з локалізації ВЗК”. Академія ВВ МВС України. Затверджений Начальником Академії ВВ МВС України від 08.07.2011 року.

3. Сутюшев Т.А. Взаєморозташування ізоляційних та пошуково-ударних сил військ під час проведення спеціальної операції з локалізації та нейтралізації внутрішнього конфлікту / Т.А. Сутюшев, В.Ю. Панченко, П.В. Пістряк // Честь і закон. – 2009. – № 4. – С. 10-12.

4. Сутюшев Т.А. Сутність, завдання, принципи та побудова ізоляційних дій внутрішніх військ у спеціальній операції з локалізації та нейтралізації внутрішнього збройного конфлікту / Т.А. Сутюшев, В.Ю. Панченко // Честь і закон. – 2010. – № 1. – С. 21-25.

Надійшла до редколегії 6.03.2012

Рецензент: д-р військ. наук проф. І.О. Кириченко, Харківський університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба, Харків.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИКРЫТИЯ ПОЛОСЫ ИЗОЛЯЦИИ РАЙОНА СПЕЦИАЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ ПРИ УГРОЗЕ ЕЕ ПРОРЫВА

Т.А. Сутюшев, О.С. Старух, В.Ю. Панченко

Приводятся результаты исследований прикрытия силами и средствами полосы изоляции района специальной операции при угрозе ее прорыва со стороны незаконных вооруженных формирований.

Ключевые слова: специальная операция, полоса изоляции, незаконные вооруженные формирования, мины, взрывные заграждения.

RESULTS OF THE RESEARCH COVER IN THE ISOLATING AREA IN CONDUCTING SPECIAL OPERATION UNDER THREAT TO ITS BREAKTHROUGH

T.A. Sutyushev, O.S. Staruh, V.Y. Panchenko

Analysis of results of the research cover in the isolating area in conducting special operation under threat to its breakthrough by illegal armed groups

Keywords: special operation, isolating area, illegal armed groups, minefields.