

ПОЛЯКОВ Владислав
начальник циклової комісії спеціальної
підготовки відділення циклових
комісій підготовки снайперів
навчально-бойового центру
підготовки снайперів Міжнародний
міжвідомчий
багатопрофільний навчально-бойовий
центр підготовки підрозділів
Національної гвардії України
(військова частина 3070)

НЕОБХІДНІСТЬ МОДЕРНІЗАЦІЇ ТАКТИКИ ТА ОЗБРОЄННЯ СНАЙПЕРСЬКИХ ПІДРОЗДІЛІВ ЗА ДОСВІДОМ ПОВНОМАСШТАБНОГО ВТОРГНЕННЯ РОСІЙСЬКОЇ ФЕДЕРАЦІЇ

Аналізуючи бойові дії з початку повномасштабного вторгнення, на основі досвіду особового складу навчально-бойового центру підготовки снайперів, які безпосередньо приймали участь у бойових діях в складі Центру спеціального призначення «Омега» та інших підрозділів на посадах снайперів, стало зрозуміло, що є необхідність в зміні або модернізації тактики застосування снайперів та їх підрозділів.

У зв'язку з тим, що лінія зіткнення є достатньо динамічною та часто переміщується, є гостра необхідність для снайперських пар та підрозділів снайперів бути мобільними та готовими до реагування на різко виникаючі загрози.

Для забезпечення ефективної роботи снайперських підрозділів необхідно вжити наступних заходів:

1. Забезпечення снайперських пар (груп) напівавтоматичними снайперськими комплексами типу UAR-10 .308 WIN.

2. Здійснити переозброєння підрозділів з гвинтівками великого калібру (.338 LM ;.050 BMG) на більш ефективні та новітні зразки зброї калібрів .375 CheyTeac\ .408 CheyTac

3. Забезпечити снайперські пари (групи) засобами ведення аеророзвідки в денний та нічний час також забезпечити взаємодію з підрозділами ударних БПЛА.

1. Забезпечення снайперських пар (груп) напівавтоматичними снайперськими комплексами типу UAR-10 .308 WIN

При необхідності застосування снайперів в умовах обмеженої видимості, наприклад густої лісистості місцевості або в міській забудованій місцевості, при знаходженні противника на відстані до 800 м (середні відстані), виникає необхідність забезпечення снайперів напівавтоматичними снайперськими комплексами.

Використання напівавтоматичних снайперських комплексів в свою чергу вимагає змінити підхід до навчання безпосередньо самого снайпера, з цією метою в навчально-бойовому центрі підготовки снайперів було розглянуто та впроваджено абсолютно нову методику роботи з даним типом гвинтівок, вказану методику було впроваджено на основі досвіду особового складу навчально-бойовому центрі підготовки снайперів отриманого під час закордонних навчань та спільної співпраці з закордонними партнерами (Норвегія, Франція, США, Латвія, Німеччина).

Ця методика відрізняється від класичного положення стрільця за гвинтівкою, інше утримання гвинтівки і маніпуляції з нею, перевагами цього методу маніпуляцій зі зброєю є те, що нова методика дає змогу швидко переносити вогонь, вражати цілі за менш короткий час, швидко займати та виходити з позиції ведення вогню, бути більш динамічними за необхідності.

2. Здійснити переозброєння підрозділів з гвинтівками великого калібру (.338 LM ;.050 BMG) на більш ефективні та новітні зразки зброї калібрів .375 CheyTeac\ .408 CheyTac

Проаналізувавши роботу снайперів за час повномасштабного вторгнення, стало зрозуміло, що снайпери на озброєнні яких є гвинтівки з повздовжньо-ковзаючим поворотним затвором (болтового) типу заряджання часто застосовуються в небезпечній близькості до лінії розмежування з противником що призводило до безповоротних втрат.

Снайпер з гвинтівкою з повздовжньо-ковзаючим поворотним затвором (болтового) типу заряджання великого калібру не ефективний в умовах близького контакту з противником.

В першу чергу для підготовки висококваліфікованого фахівця потребується багато ресурсів та часу (близько двох років). Для ефективної роботи снайперів необхідна велика кількість високоякісного обладнання, яке часто втрачається через брак часу в разі прориву противником ділянок фронту, на яких снайпер виконує свою роботу.

З цього виходить, що є нагальна потреба збільшити дистанції застосування снайперів гвинтівок з повздовжньо-ковзаючим поворотним затвором (болтового) типу заряджання, що в свою чергу вимагає переозброєння снайперських комплексів калібру .338 LM .50 BMG на гвинтівки калібру .375/.408 CheyTac. Це дасть змогу вражати цілі більш ефективно на дистанціях від 1300 м до 2200 м.

За цей рік на базі навчально-бойового центру підготовки снайперів було проведено апробацію новітнього зразку озброєння в .375-у калібрі, результат показав значно більшу ефективність на великих дистанціях у порівнянні з .338-м калібром, за умови, що вага та габарити гвинтівок обох калібрів не мають суттєвої різниці. Під час використання гвинтівки калібру .338 LM на дистанціях від 1500 м виникають труднощі з ураженням цілей, порівняно з гвинтівкою калібру .375 CheyTac., де постріли постійно прогнозовані до 2000 м. Нижче таблиця порівняння габаритів гвинтівок.

Гвинтівка	Калібр	Вага (кг)	Довжина гвинтівки/ствола (см)	Твіст (крок нарізів)
.375	.375	8.65	137/78.7	1:9.5
AI AX MC	.338	7.8	122.5/68	1:9.4
Cadex Kraken	.338	7	120/69	1:9.5
Barret Mrad	.338	6.4	125/66	1:9.4

Використання снайперами гвинтівок даного калібру дасть змогу розміститись та працювати на значних відстанях від лінії безпосереднього зіткнення з противником, що забезпечить збереження в першу чергу висококваліфікованого особового складу та збереження високовартісного обладнання, також це збільшить зону видимості для прикриття флангів та фронту дружніх сил в обороні або наступі, збільшить глибину прикриття їхнього тилу в разі відходу з позицій, та дасть змогу виконувати завдання з наведення артилерії та арт. корегування.

3. Забезпечити снайперські пари (групи) засобами ведення аеророзвідки в денний та нічний час також забезпечити взаємодію з підрозділами ударних БПЛА

Для підвищення ефективності, мобільності та живучості снайперських пар та снайперських підрозділів необхідно забезпечувати снайперів власними засобами ведення аеророзвідки такими як БПЛА, для проведення розвідки та вивчення тактичної обстановки в районі виконання завдання, виявлення ворожих позицій і ймовірних шляхів висування противника, вивчення місцевості для планування ймовірних місць розміщення позицій та маршрутів до них. Також є необхідність прямої взаємодії з підрозділами ударних БПЛА для більш ефективної роботи в районі виконання завдання. Кожен снайпер повинен мати можливість самотійно проаналізувати ландшафт, розміщення дружніх сил та сил противника для того щоб спланувати правильно роботу і ефективно вражати цілі.