

**С.О. Богатирьов**

## **ОСОБЛИВОСТІ БОЙОВОГО ЗАСТОСУВАННЯ ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ РОЗВІДУВАЛЬНИХ ЧАСТИН ТА ПІДРОЗДІЛІВ СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК НА СУЧАСНОМУ ЕТАПІ РОЗВИТКУ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ**

**Анотація:** в тезах наведені варіанти вирішення актуальних проблем, які виникли за довгі роки протистояння нашої держави агресору на Сході України. Варіанти вирішення проблем з підготовки персоналу, мотивації та загальні перспективні напрями розвитку озброєння та техніки Збройних Сил України.

За довгі роки протистояння нашої держави на Сході України Збройні Сили пройшли нелегкий шлях трансформації. Військові частини та підрозділи перебуваючи один на один з ворогом прийнявши на себе потужний удар підступного ворога. занедбаний стан у питаннях укомплектованості, підготовленості та не готовності озброєння та військової техніки, спричинили наслідки гібридної війни Російської Федерації проти України. Розвідувальні частини та підрозділи Сухопутних військ, які мають на озброєнні сучасну бойову та розвідувальну техніку, оснащені новітніми технічними засобами розвідки, зв'язку мають високу маневреність та вогневу потужність, згідно з положенням статуту розвідувальних частин та підрозділів Сухопутних військ, повинні без цього всього переліченого виконувати завдання з розвідки з метою забезпечення ефективного застосування бойового потенціалу.[1] Нажаль спроможність держави щодо забезпечення Збройних Сил сучасними зразками озброєнь та військової техніки обмежена. Державні оборонні замовлення визначаються у рамках оборонного бюджету, який залежить від загального стану національної економіки. Тому не потрібно створювати ілюзій по швидкому переозброєнню частин та підрозділів військової розвідки сучасною бойовою та розвідувальною технікою, яка буде оснащена новітніми технічними засобами розвідки, зв'язку та мати високу маневреність та вогневу потужність.

Аналіз застосування озброєння та військової техніки в розвідувальних підрозділах Сухопутних військ на сучасному етапі розвитку Збройних сил України свідчить про існуючи ряд проблем.

Перша проблема стосується питанням підготовки та укомплектованості персоналу. Низький рівень укомплектованості ремонтних підрозділів фахівцями з відповідним рівнем підготовки. Рівень підготовленості механіків-водіїв, водіїв, номерів розрахунків, операторів озброєння дуже низькій, а саме в питаннях знаннях матеріальної частини бойових машин та озброєння, практики обслуговування та попередження поломок, аварій. Створення єдиної системи мотивації військовослужбовців припинить відтік фахівців з досвідом з лав збройних сил України. Для підвищення рівня підготовленості, потрібно періодично проводити збори фахівців ремонтних підрозділів, на яких проводити теоретичні та практичні заняття по ремонту та обслуговування озброєння та військової техніки, використовуючи накопичений досвід. Ключове в цих заняттях потрібно взяти з бізнесу, а саме з систем підготовки фахівців ремонтників провідних компаній таких як Фольцваген-VAG, BMW та інші. Основою підготовки фахівців з обслуговування та ремонту провідних автомобільних компаній є дистанційне навчання. Розроблені матеріали на платформі навчання повинні бути простими та доступними, принцип розробки простота. Головна мета курсу навчання це отримання сертифікатів навчаємим персоналом. Досягається мета методом послідовного вивчення матеріалів з обов'язковим складанням тестів. Кількість спроб складання тестів дві, після чого вивчення курсу повторюються, доки не буде досягнена мета. Запроваджена система дистанційного навчання, при умові правильної розробці тестів, значно підвищить ефективність з обслуговування та ремонту озброєння та військової техніки. Наприклад, військовослужбовець який не має сертифікату, не має доступу до ремонту силової установки, озброєння та інших

складних систем озброєння та військової техніки. Відповідно він може проходити службу в ремонтних підрозділах, але на посадах такелажник, комірник, оператор компресорної станції, накачувати колеса, посади які не вимагають технологічних знань та навичок з складного ремонту та обслуговування вузлів та агрегатів озброєння та військової техніки. Відповідно рівень грошового забезпечення напряму буде залежить від пройдених курсів та отриманих сертифікатів. Під час виконання завдань в районі проведення операцій, організовуючи обслуговування та ремонт озброєння та військової техніки дуже бракувало технічної документації по ремонту, обслуговуванню вузлів та агрегатів. В часи інформаційних технологій, сучасного розвитку наук потрібно вже розробити програми (керівництво) з обслуговування та ремонту на електронній платформі. Зразок моделі програми також можна вивчити, наприклад у корпорації Фольцваген-VAG. Діюча програма в корпорації під назвою «ЕЛЬЗА», є веб ресурсом яким користуються всі автослюсаря дилерських підприємств у всьому світі, під час обслуговування та ремонту автотранспорту.

Друга проблема відображає питання логістики. Забезпечення матеріально-технічними засобами по класам забезпечення, а саме запасними частинами, інструментом, технічною документацією (керівництвом щодо обслуговування та ремонту) тощо. Наявність технічної документації та літератури в ремонтних підрозділах значно спрощують процедури ремонту та обслуговування озброєння та військової техніки. Питання забезпечення інструментом, різновид та спроможності якого відчутно змінилося за останні роки, теж дуже актуальне питання. Потрібно провести модернізацію майстерень з врахуванням технологічного прогресу та практичних прикладів, щодо обслуговування та ремонту озброєння та військової техніки в районі АТО та ООС.

Третя проблема стосується способам застосування озброєння та військової техніки. Виконання завдань частинами та підрозділами на широкому фронті обумовлюють і збільшення використання ресурсу озброєння та техніки. Наприклад, застосування артилерійських систем в таких умовах, здійснюється на максимальних параметрах з використанням великої кількості боєприпасів. Намагаючись використати максимальну ефективність озброєння приводить до різкого зниження ресурсу артилерійських систем, та передчасного виходу з ладу елементів озброєння. Для вирішення проблеми потрібно змінити концепцію "створювати бойові дії під зброю яку ми маємо" на концепцію "створювати зброю під бойові дії які ми ведем". Враховуючи стан нашої економіки, яка вряд чи потягне заміну застарілих артилерійських систем на сучасні системи армій провідних країн, потрібно зосередити увагу на розробку високоточних боєприпасів. В умовах ведення війни, які нам нажалі диктує Росія, це рішення дозволить нам зберегти життя особовому складу, підвісити живучість вогневих засобів. За рахунок застосування високоточних боєприпасів підвиситься ефективність вогневого ураження, що дозволить змінити правила та умови війни. Внесок системи вогневого ураження в операції значно збільшиться, а фінансові витрати значно зменшаться.

## СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Бойовий статут військових частин та підрозділів розвідки - К. : КСВ ЗС України, 2017.

*Підполковник Богатирьов Сергій Олександрович, ад'юнкт кафедри розвідки командно-штабного інституту застосування військ (сил) Національного університету оборони України імені Івана Черняхівського, м. Київ, bogatirev720@ukr.net*

*Lieutenant Colonel, adjunct Serhiy Bohatyriov, Command and staff institute of troops (forces) employment National Defense University of Ukraine named after Ivan Chernyakhivsky, Kyiv, bogatirev720@ukr.net*