УДК 355.422.152

ИЗМЕНЕНИЕ ПОДХОДОВ К ВЕДЕНИЮ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙС УЧЕТОМ ОПЫТА СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ

Грицук М. В., Жукевич З. В.

Научный руководитель Зинкович А. Е.

Белорусский национальный технический университет,

г. Минск, Республика Беларусь

Аннотация. Вооруженные конфликты уже давно рассматриваются многими государствами как возможность тестирования новых образцов вооружения, отработки тактических элементов и совместных действий подразделений. В результате изначальные разработки претерпевают существенные изменения и приводят к новым способам достижения поставленных задач, использованию образцов вооружения и военной техники в новых направлениях. Не стала исключением и специальная военная операция, проводимая стратегическим партнером Республики Беларусь Российской Федерацией в Украине. В данной статье будет рассмотрено, какие изменения претерпела тактика, какой опыт ведения боевых действий был получен и как это повлияет на будущие вооруженные конфликты.

Ключевые слова: вооружение, конфликт, технологии, подразделения, противник, мероприятия, техника, беспилотный, артиллерия, оружие.

Ведение боевых действий в городских условиях создает дополнительные трудности для продвижения подразделений, так как появляются дополнительные опасности, исходящие от находящихся в зданиях, на крышах и в подвалах сил и средств противника. В связи с этим в различных населенных пунктах удается создать мощные укрепленные районы, которые доста-

точно трудно преодолевать. В таком случае наступающей стороне приходится создавать мощную группировку и либо брать населенный пункт с большими жертвами, либо полностью его разрушать. Естественно, ни один из этих вариантов не является хорошим с точки зрения рациональности. По этой причине российским командованием было принято решение создавать как можно больше точек напряжения по всей линии соприкосновения. Например, в случае наступления на один конкретный ключевой объект, о чем с большей долей вероятности будет осведомлен противник, на его оборону может быть направлено большое количество техники и личного состава, в том числе артиллерии. Создание большой группировки подразумевает не только увеличение численности состава и боевой техники, но и ее качественное оснащение. За счет этого можно поддерживать всю линию соприкосновения в постоянном напряжении, а при наличии хорошо укрепленных позиций – перебрасывать часть сил на необходимое направление. Данный подход позволяет оперативно получать преимущество и выполнять поставленные задачи с минимальными потерями.

Претерпела изменения и царица полей — пехота. На данный момент принято разделять ее на четыре типа: подразделения специального назначения, штурмовые группы, линейная пехота и ударно-разведывательные подразделения. Последние занимаются разведкой боем, поиском уязвимых мест и передачей информации в подразделения специального назначения и штурмовые группы.

Несмотря на весь богатый арсенал и большое количество военнослужащих, действия подразделений перешли на уровень группа — отделение — взвод. Произошло это во многом в связи с появлением новых образцов вооружения, которые способны наносить урон на дальних дистанциях и больших площадях. С учетом использования для целей разведки и атаки беспилотных летательных аппаратов, большие подразделения становятся легкой мишенью. По этой причине было решено использовать для выполнения задач

группы по 2–3 человека, в связи с чем были предъявлены новые требования к оснащению и личной подготовке каждого отдельного военнослужащего.

Особое внимание в ходе проведения специальной военной операции стало уделяться беспилотным летательным аппаратам. Если изначально дроны использовались по большей части в целях разведки и оперативного управления в ходе боевых действий, то на данный момент они получили развитие в сторону решения огневых задач. За счет возможности выдерживать определенный вес, к данным аппаратам различными способами прикрепляются боеприпасы, которые либо сбрасываются на технику, в окопы и укрытия, либо под наводкой оператора атакует цели — так называемые дроныкамикадзе. Практически каждый день в средствах массовой информации появляются данные о поражении объектов военной инфраструктуры с помощью дронов, либо наоборот, отражении нападения данных летательных аппаратов на территорию Российской Федерации.

Помимо летательных аппаратов, беспилотники используются и в других сферах. Например, украинские вооруженные силы неоднократно применяли морские дроны и безэкипажные катера. Исходя из этого, можно сделать вывод, что это новейший подход к ведению боевых действий в море. Однако уже спустя короткое время после их первого появления разработали и способы борьбы с ними. Была проведена модернизация радиолокационного оборудования, а для уничтожения используется корабельная артиллерия и стрелковое оружие.

Российские вооруженные силы также активно используют новые подходы к ведению боя за счет беспилотных аппаратов. И если с дронами все понятно, то новым шагом стало использование боевых роботов. Конечно, их разработка и создание стоят немалых средств, однако польза, которая приносится с их использованием, не имеет стоимостной оценки. Например, в последнее время в зоне боевых действий появился новый боевой робот «Уран-9», который оснащен гранатометами, пулеметом, противотанковыми

управляемыми ракетами. За счет относительно небольшого размера и достаточно мощной при таких габаритах брони, стрелковый огонь и некоторые виды противотанковых ракет в борьбе с ним мало результативны.

В начале операции многие эксперты спешили заявить, что танки будут малоэффективны, поскольку у обеих сторон имелось большое количество противотанковых средств. В реальности же танки сохранили свою значимость, пусть немного и изменив свою роль. Некоторые специалисты отмечают, что танк стал выполнять артиллерийские задачи, находясь в закрытых позициях, осуществляя наводку с помощью корректировщика. Часто танки применяются и поодиночке в рамках выполнения отдельных задач. Во многом данные изменения вызваны резким прогрессом в сфере противотанковых средств и новым направлениям их использования.

В заключение стоит отметить, что для возвращения позиции главного огневого средства на поле боя данному виду техники необходимо претерпеть серьезные изменения и модернизации с учетом опыта ведения боевых действий в рамках специальной военной операции: установка защиты от беспилотных аппаратов и дронов-камикадзе, противоминной защиты и средств преодоления минных полей.

Таким образом, специальная военная операция, проводимая Российской Федерацией, существенно влияет на все аспекты организации и ведения боя. С учетом проводимых мероприятий можно сказать, что боевые действия выходят на новый уровень и организованные мероприятия позволяют высокоэффективно вести бой. Организация боя с высокоточным оружием и оборудованием позволяет поражать цель на дальних дистанциях, если только у противника нет способов воздействия на органы управления.

Литература

1. Эволюция российской тактики в СВО [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://topwar.ru/217517-jevoljucija-rossijskoj-taktiki-na-ukraine.html. — Дата доступа: 03.04.2024.