

## ИЗМЕНЕНИЕ ПОДХОДОВ К ВЕДЕНИЮ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ С 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 удастся 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 дроны-камикадзе. 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.