

Богданец Глеб Дмитриевич,
курсант 1 курса
Научный руководитель Зинкович А. Е.,
начальник кафедры «Тактика и общевойсковая подготовка»
Белорусский национальный технический университет,
г. Минск, Республика Беларусь

РОЛЬ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ В СОВРЕМЕННОЙ ТАКТИКЕ ВЕДЕНИЯ БОЯ

Аннотация. В статье рассматривается роль беспилотных летательных аппаратов в современной тактике ведения боя.

Ключевые слова: Беспилотный летательный аппарат, тактика, электромотоциклы, снабжения, оператор, подразделений вооружённых сил.

Сегодня без дронов на поле боя – никуда. Они и разведку ведут, и помогают управлять подразделениями, и огонь корректируют. В общем, беспилотные летательные аппараты (БЛА) стали реальной опорой для войск. Эффективность с ними, безусловно, растёт. Но появляются и другие вопросы: как распределять ресурсы, как наладить управление и сделать так, чтобы разные подразделения работали связно. В этой статье – живой опыт использования дронов, их слабые места и выводы, которые пригодятся при подготовке подразделений и смене тактики действий. В том числе – для Вооружённых Сил Республики Беларусь.



Рисунок 1 – Беспилотный летательный аппарат

Современные конфликты уже невозможно представить без беспилотников. Они стали обычным делом: летают в разведку, управляют огнем артиллерии, сопровождают свои штурмовые группы и уничтожают технику противника.

Часто дроны работают в режиме, который называют «свободная охота». Операторы ищут технику противника, бьют по ней, чтобы отчитаться показа-

телями. Вроде бы правильно. Но если беспилотников мало, на поддержку своей пехоты их уже не хватает. В итоге штурмовики идут вперёд без прикрытия дронов – а это резко снижает успех наступления.

Ещё одна проблема – многоступенчатая система управления. Данные с дрона идут наверх. Старший командир видит цель и часто требует: «Уничтожить немедленно!». Но иногда выгоднее не бить сразу, а понаблюдать: откуда враг подвозит боеприпасы, по каким маршрутам ходит. И ударить в самый подходящий момент. Такое решение лучше принимается на месте – у командира, который видит обстановку своими глазами.

Опыт подсказывает: просто сбивать дроны-камикадзе – мало. Не менее важно охотиться за разведывательными беспилотниками противника. Именно они наводят ударные средства и координируют действия. Убрал разведчик – и активность врага резко падает.

Захватил позиции – это ещё не победа. Если не налажен подвоз боеприпасов и вывоз раненых, удержать занятое почти нереально. Дроны-грузовики, конечно, пробуют использовать, но пока они не заменят нормальную логистику. Только частично помогает.

Дальнобойные беспилотники залетают в тылы, следят за движением колонн, находят склады и маршруты подвоза. А дроны среднего радиуса уже работают по выявленным целям и сопровождают свои войска. Такая многоуровневая система перекрывает противнику логистику и ослабляет его ещё до того, как начнётся наступление.

По ночам штурмовые подразделения действуют по наводке операторов дронов. Видимость плохая, поэтому бойцам передают чёткие команды: куда двигаться, откуда ждать угрозы, когда открыть огонь. Тут критически важна связь. Потерял радиостанцию – потерял управление, риск для людей вырастает в разы. Кстати, большинство наступательных действий сейчас именно ночью: так меньше шансов, что заметят, и безопаснее эвакуировать раненых.

На передовой часто договариваются по-соседски: одно подразделение делится боеприпасами с другим. Почему? Потому что официальный путь снабжения – долгий. А гибкость и быстрые решения позволяют затыкать дыры там, где система не успевает.

Выяснить, откуда работает артиллерия противника, помогают ложные позиции. Разворачиваешь «муляж» – враг начинает по нему работать – засекаешь его огневые точки. Старый, но работающий метод.

Интересная деталь: в качестве средства подвоза и эвакуации начинают использовать электромотоциклы. Они почти бесшумны – значит, меньше шансов, что их засекут. И раненого вывезти, и боеприпасы подкинуть можно гораздо незаметнее.

Беспилотники стали главным инструментом современного боя. Если использовать их с умом, эффективность подразделений резко вырастает. Но для этого нужны чёткое управление, разумное распределение БЛА и нормальное взаимодействие между родами войск. Очень важно уйти от формальной

оценки – когда считают только количество уничтоженных целей. Смотреть надо на реальный вклад беспилотников в общий исход боя.

Этот опыт стоит взять на заметку при подготовке частей белорусской армии. Будущее тактики – за беспилотными технологиями. И за умением встроить их в общую боевую систему так, чтобы это приносило реальную пользу, а не просто красивые отчёты.

Список использованных источников

1. Военное применение беспилотных летательных аппаратов – Википедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Военное_применение_беспилотных_летательных_аппаратов. – Дата доступа: 09.04.2026.

2. Дорохов, В. Л. О необходимости разработки тактики применения беспилотных летательных аппаратов [Электронный ресурс] / В. Л. Дорохов, В. Л. Гузенко, Е. А. Маруга. – Режим доступа: <https://vm.ric.mil.ru/upload/site178/3aJTC3bqqL.pdf>. – Дата доступа: 08.04.2026.