

УДК 378.015.311

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВЕДЕНИЯ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ
И ОСОБЕННОСТИ ТАКТИКИ ЧВК «ВАГНЕР»
В ЗОНЕ ПРОВЕДЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ
СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ НА УКРАИНЕ**

Бертош А. Н.

Научный руководитель Горошко Д. А.

Учреждение образования

«Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»,

г. Гродно, Республика Беларусь

Аннотация. В статье приведены особенности тактики боевых действий ЧВК «Вагнер» в зоне проведения ВС РФ специальной военной операции.

Ключевые слова: ЧВК «Вагнер», тактика ЧВК «Вагнер», ведение боевых действий в зоне СВО.

В настоящее время многие силовые ведомства анализируют действия ЧВК «Вагнер» в ходе военной компании на территории Украины. Высказываются различные мнения по ряду новшеств и особенностей, выразившихся в уникальности тактики ведения боевых действий «Группы Вагнера». Основным направлением развития успеха стало достижение превосходства над противником путем применения беспилотных летательных комплексов бюджетного ценового диапазона с оптической передачей данных, во взаимодействии с работой штурмовых отрядов и разведывательно-диверсионных групп, при плотной поддержке тактической артиллерии. Вторым немало важным фактором, по оценке военных специалистов и идеологов, становится действующий устав «Группы Вагнера», который пронизан духом самоотверженности с мотивационным посылом «Ни шагу назад». Такой подход к поста-

новке и выполнению боевых задач отчасти расходится с положениями действующих боевых уставов как Вооруженных Сил Российской Федерации, так и Республики Беларусь. При таком подходе возникает вопрос о ценности человеческой жизни на поле боя по отношению к сохранению боеспособности вооружения и техники. Такой подход обоснован скорее тем, что регулярные подразделения «Вагнеровцев» слабо вооружены тяжелой военной техникой, но в свою очередь эффективно применяют на практике технологию «Blue Force Tracking» по средствам которой эффективно применяют беспилотники для отслеживания передвижений противника в реальном масштабе времени, а также проведении комплексных ударов артиллерии и наземных ударных групп, не смотря на численное превосходство противника.

Подобная тактика, далеко не схожая с классическими подходами «старой советской школы», показала свою определенную эффективность по изматыванию и уничтожению регулярных подразделений ВСУ. «Вагнеровцы», активно применяя тактику малых диверсионно-разведывательных групп, успешно выполняли обход и отсечение украинских позиций от основных сил с последующей зачисткой окопов противника. Так же хочется отметить то, что основные наступательные действия «Вагнеровцы» планировали и проводили в ночное время суток. Этому способствовало специальное оснащение их подразделений достаточным количеством приборов ночного видения и различного типа тепловизоров. В чем существенно проигрывали украинские регулярные войска. Таким образом, подводя краткий итог тактики действий подразделений ЧВК «Вагнер», можно с уверенностью сказать, что, несмотря на превосходство в живой силе ВСУ, «Вагнер» обходится относительно небольшими потерями. Как правило, основные потери подразделения несут во время штурмовых действий (атак) в первом эшелоне, но в подразделениях ЧВК «Вагнер» эти показатели существенно ниже, что напрямую связано с комбинированным применением различных, нестандартных тактик ведения наступательного боя.

Кратко описывая действия подразделений ЧВК «Вагнер» на узких участках линии соприкосновения с противником отмечается следующий алгоритм. На первом этапе разведки «Вагнер», с использованием БПЛА вскрывают расположение позиций противника, их уязвимые места. Далее полевые командиры сосредотачивают «сильный удар на узком участке фронта и вызывают артиллерию, в которой Вооруженные Силы Российской Федерации существенно превосходят ВСУ. Для разведки, как правило, используется БПЛА «Орлан», который передает информацию непосредственно на батареи. Этой тактикой не могут похвастаться в настоящее время подразделения ВСУ. Такой единый, интегрированный и упрощенный комплекс дает подразделению ЧВК «Вагнер» большое превосходство и удержание тактической инициативы. После работы артиллерии по узкому участку местности и нанесению максимальных площадных потерь, подразделения «Вагнер» наносят удары 30 или 40-миллиметровыми автоматическими гранатометами и минометами так, что к моменту начала первой атаки подразделения ВСУ уже деморализованы и не готовы к противостоянию. Такой подход, отмечают ряд военных экспертов, как – «достаточно активный и агрессивный на поле боя», что дает свои особенности и преимущества. А в совокупности с неплохой технической оснащённостью ЧВК «Вагнер» и возможностью получать актуальную информацию с БПЛА в режиме «онлайн», каждый боец точно понимает свое местонахождение и боевую задачу [1].

Достаточно громкий резонанс и успехи на поле боя ЧВК «Вагнер» получил практически сразу с их применением в специальной военной компании на Украине. И если на первом этапе войны «Вагнеровцы» представляли собой пехотно-штурмовые подразделения, то в последующем, это уже полноценный армейский корпус – со своими танками, артиллерией, системами ПВО и даже авиацией.

Это обстоятельство позволило им проводить самостоятельно полномасштабные наступательные операции по штурму городов и освобождению крупных промышленных объектов.

Для более детального рассмотрения особенностей тактики вагнеровцев рассмотрим их действия в районе Бахмута, где они проводили штурм города и осуществляли попытки его окружить.

По оценке военных экспертов агрессивная тактика вагнеровцев – «пехотные атаки в ночное время» получила ряд особенностей, которые можно причислить по пунктам.

1. Применение круглосуточной аэроразведки, в том числе дронами тепловизорами.

2. Проведение артиллерийской подготовки атаки.

3. Непосредственное огненное сопровождение атаки с применением автоматических станковых гранатометов, подтягивающихся близко к боевым порядкам. Малый калибр АГС позволяет пехоте противника близко прижиматься к разрывам. Противник пытается наладить максимально плотное взаимодействие с пехотой.

4. Создание штурмовых групп пехоты для ночного боя, оснащенных ночной оптикой и тепловизионными прицелами, численностью в 10–20 бойцов, с лучшим уровнем подготовки и более слаженным.

5. Создание групп закрепления численностью до 50 бойцов, которые должны заходить на захваченную позицию и закрепляться на них в случае успешной атаки штурмовой группы.

6. Применение:

- наблюдение с воздуха по позициям, управление атакой через наблюдение из дрона;

- скрытое сближение в темное время штурмовых групп к рубежу атаки;

- артиллерийские налеты на позиции, старания «размягчить» оборону, выбить тяжелое вооружение;

- плотный обстрел позиций из АГС;
- применение противотанковых ракетных комплексов для поражения позиций, в том числе «Корнет» с тепловизионным прицелом;
- подход на захваченную позицию группы закрепления, которая сразу усиленно зарывается в грунт;
- для сохранения бронетехники от поражения и обеспечения максимальной внезапности – бронетехника не применяется для непосредственной поддержки пехоты;
- при обстреле штурмовая группа сближается с позициями, и пытается ворваться в окопы вместе с последними взрывами из АГС;
- бронетехника следует на расстоянии для огневой поддержки с дистанции, стараясь не подставляться под противотанковые ракетные комплексы;
- в случае неудачной атаки россияне подвергают позицию артиллерийскому обстрелу;
- дневные и ночные атаки могут находиться в одном направлении;
- значительное внимание уделяется налаживанию взаимодействия между штурмовыми группами и АГСами для непосредственного огневого сопровождения атаки.

7. Бронетехника и артиллерия перестали быть средством прорыва в российской тактике, как это было на предыдущих стадиях войны. Основная нагрузка сейчас ложится на пехоту, которая должна действовать самостоятельно. Поэтому применение тактики ночных действий хоть и не приводит к уменьшению российских потерь, но позволяет добиться результатов там, где раньше значительное время дневные атаки к успеху.

8. Цель противника – уменьшить потери и достигнуть внезапности, чтобы использовать вероятное отсутствие ночной аэроразведки, недостаток ночной оптики и тепловизоров.

9. Круглосуточные пехотные атаки малых групп пехоты становятся эффективным средством противодействия и захвата отдельных позиций там, где есть проблемы в организации обороны, разведки, связи, ночного боя, индивидуальной тактической и огневой подготовки бойцов и подразделений.

10. Ключевым элементом русских действий являются дроны, через которые происходит весь цикл боевого управления.

Важный момент, на который обратили внимание военные эксперты – это собственный алгоритм обучения мобилизованных, который построен не на повышении уровня подготовки (это почти невозможно сделать при ограниченных сроках на обучение), а на модернизации системы управления боем. Планирование штурмовых операций «Вагнера» осуществляется по упрощенной схеме. Командиры рисуют план наступления в обычной навигационной программе. Наступающих разделяют на штурмовые группы, у каждой из которых свой маршрут и задача, которые тоже прописаны в навигаторе. Таким образом, с пути не собьются даже неподготовленные бойцы. Движение групп контролируют беспилотники, и штаб операции получает все данные в режиме «онлайн» – в том числе об обстановке на объекте атаки. И при необходимости группы получают команды на остановку или движение. Имеется мнение о том, что, даже попав под прицельный огонь, штурмовые группы без команды не уходят, самостоятельный отход разрешается только для раненых. Самовольный уход без команды или без ранения карается расстрелом на месте.

В ходе атак подразделения «Вагнер» всегда поддерживаются огнем не только артиллерии, но и дронами «Ланцет». Также большую роль играет симбиоз автоматических гранатометов и минометов: используя его, вагнеровцы периодически захватывали позиции ВСУ даже без тяжелой артиллерии. При этом бронетехника двигается на отдалении и поддерживает огнем. От рубежа атаки, до которого идет скрытное движение, вагнеровцы пытаются добежать до украинских окопов и закрепиться в них. Наступление сопро-

вождается корректируемым через дрон минометным обстрелом. А если местность позволяет подойти ближе, то окопы могут попытаться брать без артиллерии, с наскока [2].

Таким образом, рассмотрев актуальные вопросы ведения боевых действий подразделений ЧВК «Вагнер» в СВО на территории Украины, позволяет нам сделать вывод о том, что активная и агрессивная тактика малочисленных подразделений (ДРГ) «Вагнер», преимущественно в ночное время при комплексной поддержке артиллерии и авиации БПЛА может наносить противнику существенные потери при этом существенно уступая по численности в личном составе и технике.

Литература

1. Режим доступа: <https://ruposters.ru/news/01-02-2023/naemnik-rasskazal-podrobnosti-unikalnoi-taktiki-vedeniya-boevih-deistvii-vagner> [Электронный ресурс]. – Дата доступа: 13.02.2024.

2. Режим доступа: <https://legarhan.livejournal.com/5869141.html?usclid=lsk62dajmv5063-7590> [Электронный ресурс]. – Дата доступа: 13.02.2024.