

**Бельков Н. В., Суслов Г. С.**  
ИРНИТУ, г. Иркутск  
e-mail akulovov@ex.istu.edu

## ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК НА СВО

**Аннотация.** Статья посвящена особенностям ведения боя сухопутными частями в условиях современного состояния вооружений и военной техники. Обобщены вопросы боевого применения пехотных подразделений, частей бронетанковых войск и артиллерии. Статья основана на данных из доступных источников.

**Ключевые слова:** сухопутные войска, боевое применение, ведение боевых действий, опыт СВО.

История России заполнена бесчисленными сражениями и военными событиями которые оказали огромное влияние на судьбу страны. Начиная с древних времен и до современности, Россия была активным участником военных конфликтов различных масштабов. Вместе с государством росла и развивалась Русская армия. Каждый конфликт, в котором участвовала Россия вносил свои изменения с структуру, вооружение и порядок применения армии.

Впервые обобщить опыт применения Вооруженных сил и привести деятельность армии к единым нормам попытался царь Иван IV Грозный. Именно во время его правления был принят «Боярский приговор» отвечавший за пограничную и сторожевую службы. Развитие вооружения армии и опыт проведения военных кампаний привел к развитию Уставов и более полному охвату ими сторон жизни и деятельности войск. Практически каждый вооруженный конфликт приводил к появлению новых Уставов и совершенствованию уже существовавших.

В настоящее время в Вооруженных Силах Российской Федерации действуют два типа Уставов – общевоинские и боевые. Боевые уставы определяют основы подготовки и ведения боевых действий военнослужащих и воинских формирований.

В подготовку и развитие Боевых уставов существенное влияние оказали конфликты, в которых прямо или косвенно участвовала Российская Федерация. Так после Великой Отечественной войны основной упор в Советской Армии был сделан на боевые действия большими воинскими формированиями как пехотных частей и подразделений, так и бронетанковых войск. Опыт войны в Афганистане показал, что подобная тактика не всегда эффективна. Боевые действия в Грузии также внесли свои поправки в порядок ведения боевых действий.

Особую роль в тактику ведения общевойскового боя сыграли боевые действия в Сирии и специальная военная операция на Украине (далее – СВО). Развитие и применение новых видов оружия, таких как высокоточные комплексы, гиперзвуковое оружие и беспилотные летательные аппараты (далее – БПЛА) оказало существенное влияние на порядок как атакующих, так и оборонительных действий.

Так использование БПЛА планировалось исключительно для ведения разведки и нанесения ударов на оперативной и стратегической глубине территории противника. Но начало СВО внесло свои коррективы. Стали широко внедряться БПЛА различного типа, различной массы и с широким спектром решаемых задач. В настоящее время БПЛА используются как ударные средства на линии боевого соприкосновения, так и на оперативно-тактической глубине, как средства ведения разведки, целенавешения и корректировки огня и т.д. Кроме того БПЛА уже используются и в качестве средств противодроновой защиты. Такое развитие событий привело к необходимости создания подразделений операторов дронов. Развитие подобных средств и у противника вызвало потребность в создании не только средств защиты от БПЛА, но и подразделений противодействия, включающих как подразделения радио-электронной борьбы (далее – РЭБ), так и физического уничтожения дронов противника. Кроме этого массовое использование дронов-камикадзе привело к появлению нестандартных средств защиты, особенно для бронетехники.

Применение дронов-разведчиков увеличило глубину разведконтроля противника. В настоящее время противник в состоянии вести наблюдение и целенавешение на удалении 30..40 километров от линии боевого соприкосновения (далее – ЛБС). Любое скопление личного состава или техники через крайне малое время вызовет удар артиллерией, ракетными средствами или ударными дронами. Такое положение дел крайне затрудняет подвод техники и личного состава к ЛБС для ротации или сосредоточения для атаки. Разведданные могут быть получены и от спутниковых группировок. Они не менее актуальны для войск, хотя и менее точны по времени, особенно для подвижных объектов.

Развитие средств и способов минирования, особенно систем дистанционного минирования обусловило появление «серых» зон между передовыми линиями противников. Эти зоны с крайне сложным рельефом (воронки, сломанные деревья и пр.) заминированы всеми видами мин и неразорвавшихся боеприпасов и массовая атака «в лоб» приведет не столько к победе, сколько к неоправданным потерям и срыву боевой задачи.

Исходя из вышесказанного, при ведении боевых действий пехотным подразделением пришлось отказаться от массовых штурмов и переходу к тактике штурмовых групп.

Кроме этого изменилась и структура оборонительных линий. Если во время Великой Отечественной войны необходимо было прорвать линию окопов и оборонительных сооружений на глубине нескольких сотен метров, то в настоящее время оборонительная линия представляет собой хорошо укрепленную оборонительную полосу глубиной в несколько километров, оснащенную минными полями, противотанковыми средствами и оборонительными сооружениями.

Еще одна особенность СВО заключается в наличии большого числа населенных пунктов. Каждый населенный пункт – это небольшой (или большой) укрепленный район. Каждый дом – крепость. В каждой квартире могут находиться бойцы противника. В каждом доме противник выполняет дополнительные коммуникации, позволяющие его личному составу незаметно перемещаться в нужную сторону, вплоть до удара в тыл наступающим войскам. Поэтому взятие каждого населенного пункта – задача сложная и крайне не быстрая.

Изменились и способы боевого применения артиллерии и систем залпового огня. С развитием средств разведки противника крайне актуальными стали средства маскировки, ложных целей и постоянная смена позиций орудий и артиллерийских систем. Фактически одно орудие может сделать один – два выстрела, прежде чем его обнаружит противник. И еще один до ответного удара. То же касается систем залпового огня, особенно если учесть необходимость применения систем исключительно на открытой местности.

Свое влияние на боевые действия оказало и массовое использование тяжелых огнеметных систем. Подобные системы на сегодняшний день считаются одним из самых мощных и эффективных российских средств поражения живой силы и бронетехники противника. Термобарическими боеприпасами выжигаются укрытия, командные и опорные пункты, склады боеприпасов и позиции артиллерии.

Применение бронетанковых войск также претерпело изменения. Кроме разработки противодроновых защит изменилась тактика использования танков и БМП. В настоящее время использование бронетанковых средств больше похоже на использование артиллерии. Тем не менее решаются специфические задачи, такие как доставка штурмовых групп, огневое прикрытие, защита от атак бронетехники противника и т.д. Большие трудности в применении бронетанковых средств вызывают современные управляемые противотанковые средства. Современные противотанковые системы имеют относительно небольшие размеры, что способствует их скрытому применению и относительно малую массу, что обеспечивает их высокую мобильность, не говоря уже о высокой эффективности. Не меньшую опасность представляют и минные заграждения.

Еще один интересный нюанс в современной тактике ведения сухопутного боя заключается в возросшей роли компактных средств мобильности, таких как мотоциклы, багги и даже электросамокаты, гироскутеры, сегвеи и велосипеды.

Таким образом, можно утверждать, что развитие техники, в том числе средств поражения, за последние десятилетия в значительной мере изменило картину сухопутного боя. Боевые действия стали с одной стороны интенсивнее, с другой стороны менее быстрыми. Большая роль стала отводиться не большим группам хорошо подготовленных специалистов, значительно возросла роль технических средств. Не исключено, что в ближайшие годы, с развитием систем искусственного интеллекта и робототехники тактика применения сухопутных войск изменится еще более кардинально.

#### **Список использованных источников и литературы**

1. Военная история России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://dzen.ru/a/ZUNk3qhKL2\\_YoVmR](https://dzen.ru/a/ZUNk3qhKL2_YoVmR) - Дата доступа 03.02.2025.
2. История общевойсковых уставов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://czentrobrazovaniya38tula-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat\\_files/244/3244/-Istoriya\\_obschevoinskih\\_ustavov.pdf](https://czentrobrazovaniya38tula-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/244/3244/-Istoriya_obschevoinskih_ustavov.pdf) - Дата доступа 03.02.2025.
3. История общевойсковых и боевых Уставов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://ru.ruwiki.ru/wiki/История\\_общевойсковых\\_и\\_боевых\\_уставов](https://ru.ruwiki.ru/wiki/История_общевойсковых_и_боевых_уставов). – Дата доступа 03.02.2025.
4. Тактика действий пехоты в СВО [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://topwar.ru/211291-taktika-dejstvij-pehoty-v-svo.html>. Дата доступа: 03.02.2025.
5. Удар «Солнцепака». Как с СВО применяют тяжелые огнеметные системы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tass.ru/armiya-i-opk/18468445>. Дата доступа: 03.02.2025.