

Гладковский Иван Юрьевич
Научный руководитель Грушевский Д. П.,
старший преподаватель
Учреждение образования
«Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»,
г. Гродно, Республика Беларусь

АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЙ В ТАКТИКЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ ЧЕРЕЗ БОЕВОЙ ОПЫТ ВООРУЖЕННЫХ КОНФЛИКТОВ КОНЦА XX – ПЕРВОЙ ЧЕТВЕРТИ XXI ВЕКОВ

Аннотация. В статье проводится комплексный анализ эволюции тактических приемов мотострелковых подразделений в вооруженных конфликтах конца XX – начала XXI веков. На примере вооруженных конфликтов в Ираке, Сирии и в Украине выявлены ключевые изменения в тактике.

Ключевые слова: тактика, бой, беспилотные летательные аппараты (БЛА), технологии, конфликт.

Современный мир стремительно развивается, развиваются технологии, улучшается уровень жизни. Не стоит на месте и развитие военных технологий, появляется различная новая военная техника, стрелковое оружие становится все более точным и смертоносным, а современные образцы высокоточного оружия позволяют уничтожать цели, находящиеся на удалении многих сотен километров, при этом отклонение от точки прицеливания составляет всего несколько метров.

В особенности технологический скачок проявился после двух мировых войн, рассматривая в ретроспективе которые, можно сделать один вывод, до первой мировой войны человечество только начало активно применять унитарные патроны центрального боя с бездымным порохом, осуществлялись массированные кавалерийские атаки с применением холодного оружия, на полях сражений впервые нашли массовое применение пулеметы, то уже по окончании Второй мировой войны мир вышел с реактивными самолетами, ракетами, ядерным оружием, а также с введением в войска массовых автоматических штурмовых винтовок. Далее процесс модернизации вооружений только нарастал и развивался в результате очередных войн.

Соответственно вместе с новыми видами вооружений, менялась и тактика ведения боевых действий. Цель данной работы является анализ изменений произошедших в тактике мотострелковых подразделений в условиях общевойскового боя в современных конфликтах конца XX – первой четверти XXI веков.

Войны в Ираке можно считать одними из первых примеров современных вооружённых конфликтов. Впервые массово применялись:

ударные БЛА самолетного типа MQ-1 [1];

разведывательные БЛА «Пионер» израильского производства [2];

высокоточные средства поражения (стратегические крылатые ракеты морского базирования «Томагавк», ракеты ALARM; «Папай», SLAM, «Феникс» и управляемые бомбы GBU) [2].

Наземная фаза боевых действий также принесла с собой достаточно ценный опыт. Отмечается важность использования тепловизионных прицелов и приборов ночного видения, а также важность умения личного состава интерпретировать получаемую с их помощью информацию во избежание дружеского огня [3, с. 58].

В контексте штурма населенных пунктов, в качестве штурмовой группы американские войска использовали группу из нескольких бронемашин, которые прикрывались пехотой, активно использовались инженерные машины, применявшиеся для сноса стен, а также для преодоления минно-взрывных заграждений обороняющейся иракской армии [3, с. 62].

Кроме этого, активно были применены ССО (силы специальных операций), которые создавали «подвижный активный фронт» в тылу противника. ССО образовывали ДРГ (диверсионно-разведывательные группы), применявшиеся для уничтожения узлов связи, пунктов управления и складов различного назначения, в активном сотрудничестве с авиацией, которой подсвечивались цели с помощью лазерных целеуказателей. При этом сохранялась функция разведки наблюдением, дозорами и постами, а также организацией засад на колонны и одиночные транспорты противника [3, с. 65].

Следующим конфликтом, оказавшим большое влияние на тактику ведения боевых действий, стала военная операция ВС РФ (вооруженные силы Российской Федерации) в рамках Гражданской войны в Сирии.

В нем наблюдалось активное применения не только крупных БЛА самолетного типа, но и «малоразмерных воздушных целей» для нанесения ударов по военным базам [4]. Кроме этого, активное применение находят самые современные на сегодняшний день образцы вооружений такие как ЗРК С-400, С-300В, «Панцирь»; высокоточные ракеты большой дальности «Калибр» и Х-101, «Искандер», «Точка-У» и Х-55[5].

Во время Сирийской кампании ВС РФ получили достаточно ценный опыт ведения боевых действий в различных условиях. Так уже с самого начала операции ВС РФ столкнулись с НВФ (незаконными вооруженными формированиями) [6, с. 8].

За счет иррегулярного военного устройства НВФ (полевые командиры небольших отрядов имеют полную самостоятельность) достаточно трудно предугадать их действия в слаживающейся тактической обстановке. В особенности это проявляется в городских боях, где НВФ численностью 10–15 человек, оснащенное, как правило, стрелковым оружием и гранатометами, двумя-тремя автомобилями, одной-двумя единицами тяжелого вооружения представляет собой достаточно высокую опасность в том числе для хорошо вооруженной армии. На него возлагаются задачи боевого охранения, контроля территории и обеспечения применения более крупных НВФ [6, с. 12].

За счет децентрализации командования и образования разветвленной сети небольших отрядов формируется высокая мобильность и реакция на изменения тактической обстановки. Это позволяет эффективно противодействовать даже превосходящим технически и количественно силам [6, с. 13].

Отмечается эффективность НВФ и в противодействии артиллерии, за счет небольших тактических групп (2–3 человека) применение массированного артиллерийского огня нецелесообразно и ведет к перерасходу боеприпасов [6, с. 18].

Для борьбы с такими подразделениями НВФ создавались комплексные группы разнородных сил и средств разведки, активное использование систем РЭБ (радиоэлектронной борьбы), а также активное применение разведывательных БЛА. Кроме того, подразумевается дробление и переподчинение сил артиллерии, вплоть до отдельных расчетов, для обеспечения огневой поддержки мотострелкового отделения, в частности, [6, с. 24].

Наиболее важным в плане изменения тактики мотострелковых подразделений является опыт специальной военной операции (СВО) в Украине. В нем наиболее остро отразились и нашли применение те изменения, произошедшие в результате предыдущих конфликтов.

Здесь нашли достаточно широкое применение БЛА и, если до этого массово применялись в основном тяжелые БЛА самолетного типа, способные нести на себе ракеты воздух-поверхность, с задачей уничтожения скоплений пехоты, бронетехники и укрытий, то сейчас подобная техника применялась массово на первом этапе конфликта, в последствии эта роль перешла к малым БЛА, в основной своей массе мультироторного типа. При этом отмечается, что прочие типы БЛА не теряют своей актуальности, но переходят с поля непосредственного соприкосновения в тыл, где наносят ощутимые удары по различной инфраструктуре [7, с. 45].

БЛА применяются не только как носители боеприпасов, но и в качестве барражирующих боеприпасов («Дроны-камикадзе»), являющихся носителями различных средств поражения, в основном небольшого веса и поражающего действия. Среди всех подобных БЛА сильно выделяются «FPV-дроны» (First person view – вид от первого лица). Оператор такого FPV-БЛА поражает цель, дистанционно управляя БЛА с помощью очков виртуальной реальности, на которые ведётся трансляция сигнала с установленной на БЛА видеокамеры [7, с. 45].

Особенность их применения обуславливается малой стоимостью изготовления (приблизительно 150–200 долларов США), что позволяет применять их вплоть до уничтожения отдельных солдат. Кроме этого, их применение заставляет отодвигать тяжелую технику (танки, БМП, артиллерию) достаточно далеко от ЛБС (линии боевого соприкосновения) [7, с. 46]. Что в свою очередь обуславливает еще одну специфику данного конфликта – достаточно широкой и протяженной «Серой зоны». Если в начале данного конфликта «Серая зона» составляла небольшой участок на ЛБС шириной до 5 км, то сейчас за счет массового применения БЛА, способных пролетать большое количество километров, эта цифра увеличилась до 20 км в глубину от ЛБС соответственно по обе стороны фронта [8].

Подобные изменения оказали существенное влияние на тактику мотострелковых подразделений, ведь на них водружается задача на захват и удержание позиций в различных условиях. Именно тут пригодился опыт прошлых военных конфликтов, в том числе сирийского опыта [9].

Началось активное применение т. н. «малых тактических групп» боевых двоек, троек, пятерок, групп истребителей танков, снайперских групп – как наиболее эффективных для действий в наступлении и для проведения штурма позиций противника в звене «отделение – взвод».

Следующей особенностью конфликта является большое количество городских боев, за счет высокой урбанизации и большого количества крупных агломераций. Особенностью боев в населенных пунктах всегда было то, что это самые кровопролитные бои. В данном конфликте самыми яркими примерами стали битвы за Бахмут, Авдеевку и Мариуполь.

Здесь применился опыт не только сирийской кампании, но и войн в Ираке и специальной операции ВС РФ в Чечне. В условиях боя в населенном пункте также применяются «малые тактические группы». При оборонительных действиях бойцы оборудуют дома особым образом: проделываются брешки в стенах для ведения огня, причем таким образом, чтобы не было видно вспышек выстрелов, в основном этого добиваются за счет размещения стрелка за несколькими перегородками, в которых проделаны отверстия на одном уровне. Кроме этого, оборудуются подвалы под склад с боеприпасами и продовольствием. Окна в зданиях завешиваются сеткой рабицей, во избежание попадания гранат, а также FPV-БЛА. Подходы к зданиям баррикадируются, в некоторых случаях производится дополнительное инженерное оборудование в виде противотанковых ежей, надолбов, проволочных, а также минно-взрывных заграждений. Активно используются подземные сооружения как ходы сообщения между позициями [10].

Решающим фактором в условиях городских боев становится фактор внезапности. Наступающие части также используют «малые тактические группы», которые зачищают каждую постройку, при этом часть военнослужащих остается вне зданий, для предотвращения контратак, а также возможного окружения. При штурме зданий не используются дверные проемы и окна, так как они могут простреливаться. Для попадания в здание используются инженерные боеприпасы, которые проделывают отверстия в стенах. Также применяется большое количество гранат, которые используют для захода в помещения [10].

Данный конфликт также внес серьезные изменения в тактику ведения боевых действий на открытой и лесисто-болотистой местности. Так для обороны активно используются лесные массивы и полосы, находящиеся в непосредственной близости к полям т. н. «Посадки», в которых оборудуются опорные пункты с разветвленной линией окопов и путей сообщения, а также блиндажами, подступы к позициям минируются большим количеством мин различного назначения, устанавливаются растяжки. Все это делает их штурм весьма проблематичным, а за счет постоянного нахождения в воздухе разведыватель-

ных БЛА, любое наращивание силы не остается незамеченным. В случае появления тяжелой техники на наблюдаемом направлении в район быстро перемещаются FPV-БЛА [11].

При штурме таких позиций ключевым фактором является скорость перехода в атаку, а также скорость занятия рубежей и позиций, поэтому с двух сторон конфликта применяются нештатные транспортные средства, такие как багги, мотоциклы, квадроциклы, а также гражданский автомобильный модифицированный транспорт [12]. Личный состав перебрасывается непосредственно к окопам противника откуда продолжает штурмовые действия уже в пешем порядке, такая тактика позволяет использовать фактор внезапности, а также за счет высокой скорости данных транспортных средств уменьшить количество потерь личного состава.

Подводя итог, стоит отметить, что тактика боевых действий постоянно развивается и преобразуется. За период времени с конца XX по начало XXI веков произошли значительные преобразования в тактике мотострелковых подразделений. Началось массовое применение БЛА различного типа, в том числе для уничтожения отдельных военнослужащих, расширилась «Серая зона», были введены современные понятия об НВФ и ССО и связанные с ними особенности применения. Изменениям подверглась тактика ведения боевых действий в различных условиях: в городских боях, боях в лесисто-болотистой местности.

В условиях современной высокоманевренной войны, по нашему мнению, необходимо развивать навыки и знания по тактической подготовке не только у офицеров, а активно способствовать их развитию у отдельных солдат, поощрять инициативность и развивать у них навыки по построению и мгновенной оценке быстроизменяющейся тактической обстановки, а также скорость принятия решения. Кроме этого, необходимо тщательно готовить младший командный состав, который в случае потери связи или выведения командира из боя, продолжит развивать успех и будет обеспечивать всестороннее взаимодействие внутри подразделения.

Ввиду массового применения «малых тактических групп» и рассредоточенности необходимо выделять и развивать тактические навыки у командира отдельно взятой малой группы действовать автономно, в отрыве от главных сил. Кроме это формировать взаимозаменяемость как внутри группы, так и на уровне подразделения. Причем достигать этого путем обучения в пунктах постоянной дислокации или на полигонах, на которых можно будет отрабатывать вышеуказанные задачи.

Список использованных источников

1. От «Бури в пустыне» до Солеймани: как развивалась война беспилотников США [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.ft.com/content/6346dd78-322d-11ea-9703-eea0cae3f0de>. – Дата доступа: 28.03.2026.

2. Актуальные уроки «Бури в пустыне» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://nvo.ng.ru/wars/2022-01-27/1_10_11_1174_desertstorm.html. – Дата доступа: 28.03.2026.
3. Валецкий, О. В. Уроки Ирака. Тактика, стратегия и техника в Иракских войнах США / О. В. Валецкий, А. В. Гирин, А. В. Маркин. – М. : Воробьев А. В., 2015. – 212 с.
4. Минобороны раскрыло детали атаки дронов на базу «Хмеймим» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ria.ru/20180108/1512257134.html>. – Дата доступа: 28.03.2026.
5. Шойгу: Армия получила бесценный боевой опыт и готова к защите Отечества [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rg.ru/2017/12/22/shojgu-armiia-poluchila-bescennyj-boevoj-opyt-i-gotova-k-zashchite-otechestva.html>. – Дата доступа: 28.03.2026.
6. Троценко, К. А. Боевые действия в Сирии – развитие способов ведения общевойскового боя и операции или частный случай? / К. А. Троценко // Военная мысль. – 2020. – № 11. – С. 6–25.
7. Бирюков, П. А. Бригады сухопутных войск, вооруженные беспилотными летательными аппаратами: обоснование создания, предложения по их структуре, способам боевого применения и техническому обеспечению с учетом опыта специальной военной операции на Украине / П. А. Бирюков, А. А. Тимохин, С. И. Макаренко // Системы управления, связи и безопасности. – 2024. – № 2. – С. 43–70.
8. «Вся территория страны». Почему «серая зона» СВО постоянно расширяется? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.gazeta.ru/army/2025/11/19/22049858.shtml?utm_auth=false. – Дата доступа: 28.03.2026.
9. Военный эксперт Кнутов: сирийский опыт помог России выработать тактику для СВО [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ura.news/news/1052855861>. – Дата доступа: 28.03.2026.
10. Бой в городе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://army.ric.mil.ru/Stati/item/499227/>. – Дата доступа: 28.03.2026.
11. Тактика действий пехоты в СВО [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://topwar.ru/211291-taktika-dejstvij-pehoty-v-svo.html>. – Дата доступа: 28.03.2026.
12. Бить на колесах: в армии начали готовить водителей багги и квадроциклов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://iz.ru/1996458/roman-kretcul-bogdan-stepovoi/bit-na-kolesakh-v-armii-nachali-gotovit-voditelei-baggi-i-kvadrotciklov>. – Дата доступа: 28.03.2026.