

Парфенчик Максим Сергеевич,

курсант

Научный руководитель Рог В. Н.

Учреждение образования

«Гродненский государственный университет имени Я. Купалы»

г. Гродно, Республика Беларусь

ПРИМЕНЕНИЕ АРТИЛЛЕРИИ ВООРУЖЕННЫМИ СИЛАМИ США В СИРИЙСКОМ КОНФЛИКТЕ

Аннотация. В статье рассмотрено участие вооруженных сил США в локальных вооруженных конфликтах на примере боевых действий в Сирии. Приведен пример применения артиллерийских подразделений вооруженными силами США в операциях против террористической организации «Исламское государство». Рассматривается тактика применения артиллерии и виды применяемых высокоточных боеприпасов.

Ключевые слова: Артиллерия, конфликт, военная операция, артиллерийская батарея, гаубица, высокоточный корректируемый снаряд.

Гражданская война в Сирии началась весной 2011 года как часть так называемой «Арабской весны» волны массовых протестов на Ближнем Востоке. В стране, где власть неизменного президента сохранялась с 2000 года, демонстрации против политических репрессий и социального неравенства быстро переросли в вооруженное противостояние между правительственными силами и разнообразными повстанческими группировками. В последующие годы конфликт усложнился вмешательством внешних факторов: Ирана, России, Турции, и стран западной коалиции во главе с США. Первоначально США ограничивались дипломатическим давлением и гуманитарной помощью, однако с ростом угрозы со стороны террористической организации «Исламское государство» (далее – ИГИЛ) американская политика изменилась. В сентябре 2014 года администрация США объявила о начале операции «Неотъемлемая решимость», направленной на уничтожение ИГИЛ в Ираке и Сирии. США действовали через международную коалицию, включавшую десятки стран, и опирались на местные силы в Сирии ключевым партнером стали Сирийские демократические силы (СДС), в состав которых входили курдские и арабские формирования [1].

Американское вмешательство развивалось поэтапно в 2014–2016 гг., это воздушные удары и ограниченное присутствие сил специальных операций, в 2016–2017 гг., это развертывание артиллерийских подразделений и усиление наземной поддержки в операциях против ИГИЛ. В 2017 году участие морской пехоты США в операции по освобождению города Ракки, де-факто столицы ИГИЛ, которое стало одним из ключевых моментов наземной кампании. Именно в этот период американская артиллерия стала играть решающую

роль в поддержке наступления СДС.

Основным видом артиллерии, применявшейся в операции против ИГИЛ в Сирии, стала 155-мм легкая буксируемая гаубица М777. Основное орудие огневой поддержки корпусной артиллерии, в частности широко использовалось при наступлении на город Ракку в Сирии в 2017 году. Именно эти гаубицы использовали морские пехотинцы, развернутые в составе 11 морского экспедиционного корпуса. Менее активно применялись самоходные 155-мм гаубицы М109 (Paladin) и М109А6, их армия США использовала в операциях, проводимых в Ираке (например, поддержка Мосула 2016-2017) они также фигурировали в обобщенных отчетах о наземной артиллерийской поддержке и в Сирии. А так же реактивные системы залпового огня М142 (HIMARS) которые широко применялись для ударов по позициям ИГИЛ, как из соседних стран Турция, Иордания, так и с позиций внутри Сирии, они обеспечивали большую дальность стрельбы и высокую оперативную мобильность [2]. В 2017 году в северной Сирии было развернуто несколько артиллерийских батарей 155-мм гаубиц М777 морской пехоты, а также реактивные системы HIMARS ранее переброшенные с территорий Турции и Иордании. Эти подразделения обеспечивали круглосуточную огневую поддержку союзных сил, позволяя минимизировать присутствие американских пехотных подразделений в непосредственной зоне боев.

Для повышения точности стрельбы по точечным целям ствольная артиллерия часто применяла высокоточные корректируемые снаряды М982 (Excalibur) и более дешевые комплекты точного наведения М1156 (Precision Guidance Kit) превращающие обычный 155-мм боеприпас в управляемый снаряд. Эти системы снижали радиус поражения и уменьшали риск гражданских потерь при огне в жилых застройках.

Артиллерийские подразделения развертывались в пределах эффективной дальности стрельбы от линии соприкосновения, с учетом типа боеприпасов: для М777 это 20-25 миль, если применялись высокоточные корректируемые снаряды М982 Excalibur намного дальше, для HIMARS расстояние составляло десятки километров в зависимости от типа ракеты. Поэтому огневые позиции обычно размещали в радиусе 30 км от активных участков наступления, чтобы обеспечить быстрое и точное подавление целей. Где было возможно, артиллерийские батареи ставили в тылу союзных сил, на достаточно близком удалении, чтобы сократить время отклика и уменьшить вероятность промахов в плотной городской застройке. При этом HIMARS размещали как в соседних странах (Турция, Иордания), так и внутри Сирии – например, в районе Аль-Танф на юге, где их задача включала и сдерживание угроз со стороны различных повстанческих сил. Для обеспечения непрерывной огневой поддержки создавались небольшие фортификационные огневые позиции, так называемые Файр-базы, к примеру «Огневая база Белл», использовавшиеся ранее в Ираке и затем в Сирии в пограничных районах. Эти позиции включали площадку для буксируемых гаубиц, склады боеприпасов, командный пост и средства ПВО наблюдения. Защиту позиций от ответного контрбатарейного огня и авиауда-

ров обеспечивали системы ПВО, в некоторых случаях использовалась авиация и БПЛА для разведки и защиты районов огневых позиций. Подразделения HIMARS часто были усилены дополнительными силами и средствами охраны, патрулями армии США, это объяснялось близостью радикальных иранских сил.

Подразделения HIMARS и частично M777 практиковали концепцию «Высокая подвижность» стреляй и убегай, однократный залп и быстрая смена позиции, особенно в южных и приграничных районах, где риск ответного контрбатарейного огня и авиаударов был выше. Батареи 155-мм гаубиц M777 будучи буксируемой и относительно легкой, тоже использовались с частым перемещением, но их перемещение требовало больше времени и логистики. В операциях в Ракке артиллерия сознательно размещалась за пределами густо застроенных районов, чтобы снизить гражданские потери, прибегали к использованию управляемых высокоточных боеприпасов Excalibur и PGK. Тем не менее, высокая интенсивность огня и плотность застройки привели к значительному разрушению городской инфраструктуры [2].

Интенсивность огня, которая в отдельных эпизодах составляла десятки тысяч выстрелов в месяцы, требовала постоянного пополнения и обеспечения боеприпасами, замены изношенных «выгоревших» стволов и целых орудий M777.

Наиболее заметную роль артиллерия сыграла в двух ключевых фазах сирийского конфликта: освобождении северо-восточной Сирии включая Ракку, Дейр-эз-Зор и сдерживание повстанческих сил на юге Сирии в районе Аль-Танфа. Операция по освобождению Ракки в марте – октябре 2017 года была основным центром боевых действий. В операции участвовали Сирийские демократические силы при поддержке авиации и артиллерии коалиции. Артиллерийская группа морской пехоты США обеспечивала постоянную огневую поддержку наступающих подразделений. Батареи 155-мм гаубиц M777 работали непрерывно, подавляя укрепленные узлы сопротивления, пулеметные точки и командные центры боевиков. За время штурма было выпущено около 35 000 снарядов, это больше чем в любой артиллерийской операции США после Вьетнама. Использование управляемых снарядов Excalibur позволяло поражать цели с точностью до 5 метров, что было критично при ведении боев в городской застройке. Артиллерия работала в тесной связке с беспилотниками и корректировщиками Сирийских демократических сил. Артиллерийские подразделения США активно вели контрбатарейную борьбу, прикрывая наступающих союзников от обстрелов минометных и противотанковых расчетов ИГИЛ. По словам командования благодаря этому удалось существенно снизить потери среди союзных формирований.

Артиллерийская поддержка стала одним из решающих факторов успешного штурма города Ракка. Город был полностью освобожден к октябрю 2017 года, при этом плотность огня и длительность операций были беспрецедентными для кампаний XXI века. После падения Ракки боевые действия сместились на юго-восток в районы Дейр-эз-Зора, Аль-Багуза и приграничную зону с Ираком. В этой фазе основную артиллерийскую нагрузку несли батареи гаубиц

M777 и HIMARS, обеспечивавшие огонь с дальних позиций по укреплениям ИГИЛ. HIMARS запускали управляемые ракеты по крупным скоплениям боевиков, обеспечивая оперативную поддержку с минимальным риском для союзных войск. В ряде случаев артиллерия применялась для контрольных ударов после авиации, чтобы добить уцелевшие опорные пункты противника. Кроме того, артиллерия наносила превентивные удары по колоннам и позициям, представлявшим угрозу американским базам и гарнизонам.

Окончательное уничтожение остатков ИГИЛ в Багузе в 2019 году сопровождалось массированными артиллерийскими и ракетными обстрелами, ключевая роль в зачистке последних анклавов принадлежала именно высокоточной артиллерии.

В заключении хочется отметить, что артиллерия США стала ключевым инструментом ведения боевых действий против ИГИЛ в Сирии. Она позволила наносить мощные удары при минимальном риске для личного состава, что соответствовало стратегии «ограниченного вмешательства». По оценкам, за время штурма Ракки американские артиллеристы выпустили около 35 000 снарядов, уничтожив сотни укрепленных позиций противника. Однако интенсивность обстрелов привела к значительным разрушениям городской инфраструктуры и вызвала критику со стороны международных правозащитных организаций [3]. Несмотря на эти последствия, артиллерийская поддержка оказалась крайне эффективной с военной точки зрения. Она позволила избежать ввода крупных наземных контингентов и обеспечила высокую оперативность реагирования в сложных погодных и боевых условиях. Опыт сирийской кампании подтвердил, что современная артиллерия США остается важнейшим элементом концепции «Война на расстоянии» ведения войны на дистанции, где решающее значение имеют точность, мобильность и координация между различными родами войск.

Список использованных источников

1. Вторжение США в Ирак привело к конфликту в Сирии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/>. – Дата доступа: 25.03.2025.
2. 10 лет войне в Сирии. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.bbc.com/russian/features/>. – Дата доступа: 23.03.2025.
3. Американские войска начали вывод с крупнейшей военной базы в Сирии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://armenpress.am/ru/article/>. – Дата доступа: 25.03.2025.