Папкович С. А. к.в.н., доцент Бартошевич А. В. «ВА РБ», г. Минск Alex68bay@rambler.ru

АНАЛИЗ ОРГАНИЗАЦИИ ОГНЕВЫХ ЗАСАД ОБЩЕВОЙСКОВЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ В УСЛОВИЯХ ВООРУЖЕННОГО КОНФЛИКТА

Аннотация: Теоретические положения организации огневых засад не в полной мере учитывают условия современного противоборства сторон. На основе анализа информационных источников, научных исследований в статье раскрываются основные направления по организации огневых засад по опыту вооруженных конфликтов, специальной военной операции.

Ключевые слова: специальная военная операция, позиционная засада, засадные действия, беспилотные летательные аппараты.

Последние два столетия развития военного искусства характеризуются большим количеством вооруженных конфликтов и локальных войн, влияющих на формы и способы применения воинских частей и подразделений.

Быстро меняющиеся условия применения воинских формирований требуют проведения всестороннего анализа изменений характера вооруженной борьбы и на его основе выработки новых подходов, способов ведения боевых действий. Одним из наиболее эффективных способов ведения оборонительных или специальных боевых действий в условиях лесисто-болотистой местности является огневая засада.

Применение огневых засад показало свою высокую эффективность в Финской военной кампании, Великой Отечественной войне, Афганской, Чеченских кампаниях, в СВО ВС РФ на Украине.

В периодической военной печати и военных журналах не раз поднимался вопрос применения засад мелкими подразделениями. Как следует из публикаций, засады не потеряли своего значения. Например, сокращение численности Вооруженных Сил и повышение требовательности к их боеспособности заставляют искать наиболее эффективные способы противодействий противнику.

Разведка состава и характера действий противника, срыв плановых действий его передовых подразделений, нанесение поражения, достаточного для снижения активности или отказа от выполнения поставленных задач, введение в заблуждение относительно боевого порядка обороняющихся подразделений, маневр силами и средствами, огнем, заманивание противника в «огневой мешок», отражение контратак в наступлении или во встречном бою, борьба с тактическими воздушными десантами и ДРГ, разрушение коммуникаций на маршрутах выдвижения, уничтожение резервов и тыловых колонн – это не полный комплекс задач, решаемых подразделениями в огневых засадах [1].

Засада – способ действий подразделения или его части, заключающийся в скрытном расположении на вероятных путях движении подразделений (отрядов,

диверсионных групп) противника в целях внезапного нанесения им максимального поражения огнем прямой наводкой, кинжальным огнем и применением минновзрывных заграждений или нападения на них для уничтожения, захвата пленных, документов, образцов вооружения и военной техники, срыва продвижения и ослабления их боевого потенциала, уничтожения запасов материальных средств или боеприпасов [2].

В зависимости от состава противника, против которого организовывается огневая засада, определяются привлекаемые средства (количество личного состава и вооружения); выбор места проведения засады и размещение позиций; выбор боевого порядка и разграничение задач между составами групп засады.

В большинстве случаев из состава подразделения, назначенного в огневую засаду, выделяются две основные подгруппы: 1. Огневая (динамичная) выполняет основную задачу, в ее состав могут входить дополнительные подгруппы: минирования, захвата, досмотра. 2. Подгруппа обеспечения (статичная) осуществляет наблюдение (в том числе с БЛА) и прикрытие (фланговое, тыловое) всех действий огневой подгруппы. Обычно на позиции выдвигается первой и уходит последней, обеспечивая прикрытие [4].

При малочисленности подразделения, что характерно для разведывательных подразделений, каждый номер расчета в ходе проведения засады может входить в состав нескольких подгрупп, последовательно участвуя в решении различных задач на определенных этапах засады. В большинстве случаев для создания необходимой плотности огня в огневом налете участвуют все подгруппы, не забывая выполнять свои задач.

Среди позиционных засад условно можно выделить два вида засад: отдельная, характеризующаяся одной зоной огневого поражения; комбинированная, засада с нескольких отдельно расположенных друг от друга позиций. Например, при нападении огневая группа блокирует головную часть колонны и оттягивает на себя все огневые средства и резервы противника. Вторая огневая группа, расположенная отдельно от первой, вступает в бой чуть позже и расстреливает транспорты с грузом. Если первый вид засады более характерен для небольших подразделений (4–12 человек), то второй тип может использоваться подразделениями, имеющими достаточную численность для организации и обеспечения своего нападения с нескольких позиций. Второй тип засад также будет характерен для использования формированиями территориальных войск, главная проблема которых низкий уровень боевой подготовки большинства участников. Организация засады с нескольких позиций в подобном случае будет оптимальной для обучения неопытных новичков путем размещения их на менее ответственных участках. По типу размещения позиций и боевых порядков выделить несколько наиболее часто встречающихся Линейный боевой порядок, при котором ударные (огневая подгруппа) и поддерживающие (подгруппа обеспечения) элементы засады развертываются в параллельную движению противника. Такой боевой обеспечивает одновременный фланговый удар по поравнявшемуся с позициями засады противнику. Также в этом случае легко организовывать и осуществлять боевое управление, передавая команды по цепочке специальными сигналами (в условиях маскировки) или голосом (в процессе атаки). L-образный боевой порядок, когда длинное плечо засады располагается параллельно движению противника (как и при линейной засаде), но также имеется короткое плечо, расположенное в конце и под углом к основной зоне поражения. Это короткое плечо дает подразделениям ряд преимуществ по сравнению с линейной засадой, а именно позволяет поражать огнем обе стороны колонны, что затрудняет личному составу противника прикрытие своей техникой и рельефом местности (меньше непростреливаемых мертвых зон); если засада организована на повороте дороги, то имеется возможность разделить колонну на две части, которые при определенных обстоятельствах (условия рельефа, здания в населенных пунктах) не смогут оказать огневой помощи друг другу; создавать прекрасные условия для пулеметной настильной стрельбы с короткого плеча позиций засады, так как сектор стрельбы в таком случае позволяет простреливать всю длину колонны. Поскольку для пулеметной стрельбы характерно большое рассеивание, то для исключения возможности во время боя поражения своих позиций, расположенных на длинном плече засады, применяются «ограничители сектора стрельбы». Эту роль могут выполнять вбитые в землю колья, крупные камни, сложенный друг на друга, дерн и др., которые не позволяют по неосторожности повернуть ствол пулемета в сторону своих позиций [4].

Зачастую для усиления эффекта внезапности применяется выставление инженерных заграждений по направлениям, мин ловушек и (или) предварительное минирование; также может быть использован кратковременный артиллерийский или минометный обстрел [4].

Целью засадных действий может быть не только разгром противника, но также его дезорганизация, захват пленных, важных документов, образцов вооружения и прочего. Суть засадной тактики заключается в том, чтобы навязать противнику бой именно тогда, когда он находится в заведомо проигрышной тактической ситуации. С этой целью при организации засады выбирается такое расположение относительно противника, находясь на котором, он не имеет возможности эффективно контратаковать, маневрировать, обороняться и (или) отступать [3].

Считается, что факторами, определяющими успешность засады, являются не только огневая мощь подразделения, но и правильный выбор места, времени засады, быстрота действий, грамотное прикрытие от неожиданных действий противника, умелая маскировка, организованный выход и отход.

Впрочем, организация и практика проведения засад не являются какой-то догматической наукой. Это творческий процесс, в котором всегда есть место исключениям.

Ключевую роль в достижении успеха при проведении засады играют боевое управление и организация связи внутри подразделения. Задачами боевого управления *при проведении засады* являются *на подготовительном этапе*: скрытный выход к месту проведения засады; четкое распределение всего личного состава по подгруппам с постановкой конкретных задач; определение мест позиций (рекогносцировка) и организация системы огня (создание огневого мешка); организация системы связи и взаимодействия между подгруппами. *При нападении на противника*: своевременное предупреждение всех групп о приближении противника; выбор оптимального момента для открытия огня

(пока противник не втянется на всю глубину засады); организация ответных действии в случае преждевременного обнаружения засады противником; обеспечение четкой последовательности действий всех подгрупп и выполнения поставленных перед ними задач; упорядоченный отход по команде командира как в случае успешного выполнения задачи, так и при возникновении непредвиденных обстоятельств. Главное правило засады: момент начала и окончания засады определяет командир подразделения. Огонь открывается только по сигналу командира. Только он обладает всей информацией о противнике и только ему решать вопрос о наиболее подходящем моменте для нападения.

Для обездвиживани я колонны используются подрывы фугасов и одновременные залпы РПГ и ПТУР по головным и замыкающим машинам, болотные и лесные дефиле или завалы из крупных деревьев, минированные завалы.

Так как место боя выбирается организаторами засады, то подразделения имеют прекрасную возможность использовать мины и управляемые фугасы. Грамотное минирование места засады позволяет даже небольшой группе диверсантов уничтожить численно превосходящего противника или, по крайней мере, одним ударом значительно уменьшить его огневое преимущество. Поэтому вполне справедливым будет суждение: «Не важно, каковы силы противника, важно, сколько минных средств имеет в своем наличии диверсионная группа».

Кроме преимуществ в выборе места и внезапности нападения, организованная засада будет иметь и свои слабые места:

- 1. Фланги и тыл. Немногочисленность состава (условия скрытности пребывания на контролируемой противником территории) не позволяет выделять достаточные силы (личный состав и огневые средства) на фланговое и тыловое прикрытия, которые зачастую ограничиваются установкой нескольких мин и выделением наблюдателей на крайних позициях засады.
- 2. Воздух. Речь идет о засадах, организованных территориальными подразделениями или о фазе военных действий, при которой воздушное пространство завоевано стороной, осуществляющей проводку военных колонн в условиях возможных диверсий противника. Впрочем, могут быть и совершенно другие условия, при которых нападению с воздуха уже будет подвергаться колонна, а подразделением в засаде станет играть роль авиакорректировщиков.
- 3. Пути отхода. При отходе с места проведения засады подразделение представляет собой такую же колонну со всеми ее слабыми местами. Причем отсутствие транспортных средств вынуждает нести все вооружение, а также раненых (убитых) на себе, что существенно снижает мобильность и боеспособность на марше. В случаях наличия транспортных средств подразделение при передвижении будет привязано к дорогам, что в условиях господства противника в воздухе будет значительно демаскировать колонну на марше.
- 4. Позиции подразделения при проведении засады. В случае пребывания на подконтрольной противнику территории и необходимости соблюдения скрытности своего нахождения в большинстве случаев у подразделения нет возможности на серьезное инженерное оборудование своих позиций. И они зачастую ограничиваются использованием только природных особенностей рельефа. Из-за малочисленности состава и желания охватить огневым воздействием как

можно большую часть колонны противника позиции в засаде носят очаговый характер. И в лучшем случае вне населенных пунктов они представляют собой сильно растянутую, прерывистую линию наспех оборудованных окопов для стрельбы лежа, которые к тому же из-за требований к маскировке могут и не иметь визуального контакта друг с другом.

Анализируя информацию по данной тематике, можно выделить ряд характерных ошибок при организации и проведении засадных мероприятий: недооценка противника; преждевременное обнаружение засады из-за слабой маскировки или несвоевременного открытия огня; неудачно выбранная позиция, нецелесообразный боевой порядок или недостаток огневых средств для полного перекрытия своим огнем всей длины колонны противника. Как следствие, часть колонны, оказавшейся вне «огневого мешка», оказывает активное противодействие вплоть до полного уничтожения засады; несогласованность действий подгрупп. Например, подгруппа «захвата» при выполнении своей задачи попадает под огонь подгруппы «обеспечения»; расположение подгрупп и отдельных бойцов в «чужих» секторах стрельбы (друг напротив друга или друг за другом); различные бой, (затянувшийся отложенный досмотр. мероприятия минированию и др.) на месте проведения засады. После того как засада обнаружила себя, важнейшей задачей становится нанести максимальный урон противнику и успеть отойти до прибытия помощи и организации поиска и преследования со стороны противника. Как видно из перечня характерных ошибок, организация засады довольно сложное мероприятие, требующее от всего подразделения дисциплины, слаженности и четкого взаимодействия.

Следовательно, обучение противодиверсионным, засадным действиям должно быть включено в программу боевой подготовки подразделений в мирное время. А в условиях лесисто-болотистой местности Республики Беларусь целесообразно рассмотреть организацию отдельных «егерских» подразделений в составе сил территориальных войск районов (областей), в состав которых призывать и готовить местных жителей, знающих свой район.

Таким образом, проанализировав организацию огневых засад с учетом факторов, влияющих на цели и задачи, состав подразделения, назначенного в засаду, вооружение, боевой порядок, порядок управления и обеспечения, можно сделать вывод, что процесс организации огневой засады многоуровневый, зависит от замысла старших начальников, разведывательных сведений, организационно-штатных и технических возможностей подразделений, подготовки личного состава, характера местности в районе боевых действий, слаженного взаимодействия и качественного управления на всех этапах.

Список использованных источников и литературы

- 1. Воробьев, В. А. Маневренная оборона / В. А. Воробьев // Воен. мысль. 1990. № 9. С. 38.
 - 2. Боевой устав Сухопутных войск. Бобруйск: ВС РБ, 2010. Ч. 2. С. 287.
- 3. Богодель, А. П. Особенности построения и ведения активных действий подразделениями в условиях отсутствия четкой линии соприкосновения сторон / А. П. Богодель, В. И. Гринюк //Вестн. Воен. акад. Респ. Беларусь. − 2013. − № 25. − С. 35–42.
- 4. Портал "Современная армия". [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.modernarmy.ru/article/182. Дата доступа: 21.04.2024.