

**ОРГАНИЗАЦИЯ, ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ЗАСАД
С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНЖЕНЕРНЫХ БОЕПРИПАСОВ
В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ БОЕВОЙ ОБСТАНОВКИ**

Клименков С. А.

*Белорусский национальный технический университет,
г. Минск, Республика Беларусь*

Аннотация. В данной статье рассматриваются вопросы организации, подготовки и проведения засад с применением инженерных боеприпасов в современных условиях боевой обстановки.

Ключевые слова: инженерные боеприпасы, военные конфликты, военнослужащие.

Annotation. This article discusses the issues of organizing, preparing and conducting ambushes using engineering ammunition in modern combat conditions.

Keywords: engineering ammunition, military conflicts, military personnel.

В современных военных конфликтах каждый командир должен понимать, что засада является эффективным способом действий войск, при котором подразделение (группа) заблаговременно и скрытно располагается на путях движения противника, а потом внезапно нападает на него с целью уничтожения, захвата пленных, документов, образцов вооружения и военной техники, а также дезорганизации (срыва) его передвижения. Кроме того, результаты действий в засадах, на сегодняшнее время, считаются одним из источников снабжения войск трофейными образцами вооружения и военной техники, ракетами и боеприпасами, горюче-смазочными материалами и другими материально-техническими средствами.

По опыту специальной военной операции на Украине можно выделить два основных способа ведения засад:

- подготовленная;
- внезапная.

Подготовленная засада проводится при наличии достоверных данных разведки о противнике и маршрутах его передвижения. Это запланированное специальное мероприятие на заранее известном или вероятном маршруте движения противника. Подготовленная засада требует тщательного планирования (подготовки) и всестороннего обеспечения.

Внезапная засада – это способ действий при резком изменении обстановки в районе действия подразделения (группы) или поступлении «горячей» информации о противнике. Например, группе, которая ведет разведку, удалось выявить передвижение колонны противника и принять решение на проведение засады. В этом случае времени на ее организацию недостаточно, выход один – провести мгновенную засаду. Ее успех в первую очередь зависит от опыта личного состава в проведении подобных мероприятий. Внезапная засада – это вершина мастерства и боевой слаженности, успешное ее проведение доступно только для группы, специально подготовленной для подобных действий. Каждую свободную минуту, на не атакованных участках линии боевого соприкосновения необходимо использовать для тренировки общих (взаимосогласованных) действий.

Засада с применением минно-взрывных средств. Такая засада проводится для уничтожения живой силы, вооружения и военной техники противника. При этом способе личный состав группы может располагаться как вблизи, так и на значительном удалении от места организации засады, не выдавая себя своим присутствием. Данный способ применяется для дезорганизации (срыва) передвижения противника, его значительно преобладающих сил, уничтожения мелких групп противника с их разведкой, или без ее про-

ведения, а также для сковывания противника (на флангах) с целью дальнейшего его поражения ударами авиации, ракетных войск и артиллерии.

Объектами засад являются:

- в первую очередь – одиночные машины и небольшие подразделения войск (до взвода);
- во вторую очередь – транспортные колонны;
- в третью очередь – колонны боевой техники.

Оптимальная численность группы для проведения засады – 10–15 человек.

Боевой порядок группы может включать такие подгруппы:

- подгруппа наблюдения или отдельные наблюдатели;
- огневая подгруппа;
- **подгруппа минирования** – для установки минно-взрывных заграждений на избранных участках местности (дороги) и подрыва их в строго определенное время, минирования возможных путей отхода противника и подхода его резервов, уничтожения (минирование) захваченного вооружения, боеприпасов и техники противника;
- подгруппа захвата (досмотра);
- подгруппа обеспечения;
- транспортная подгруппа;
- иногда выделяется еще и подгруппа отвлечения;
- резерв.

Засада с использованием противопехотных мин направленного действия (рисунок 1). Очень эффективным средством уничтожения живой силы, вооружения и военной техники противника являются мины. При засаде на пехотное подразделение противника стоит использовать мины направленного действия. При появлении пехотного подразделения в секторе поражения его можно полностью уничтожить даже без применения стрелкового оружия.

Однако это требует большего внимания к способу размещения подразделения во избежание возможных ранений от собственных мин.

При этом виде засады должна быть учтена максимальная дальность поражения осколками мин для избежания поражения личного состава, который размещен на противоположной стороне от установленных мин.

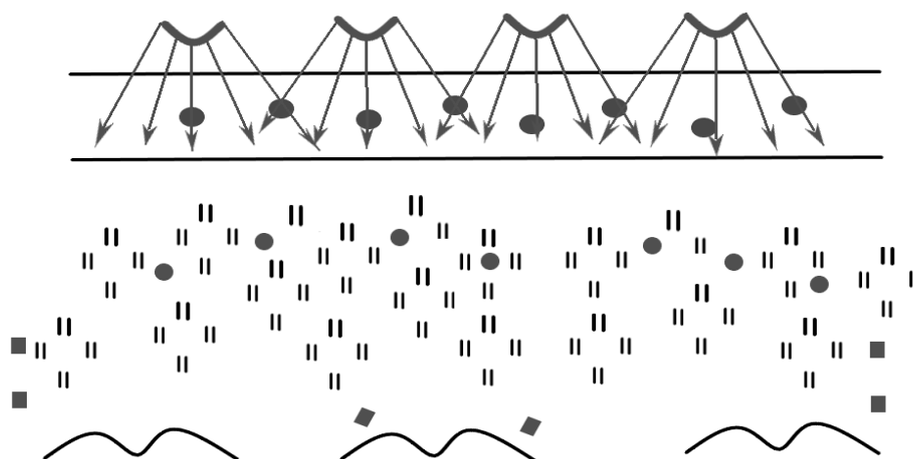


Рисунок 1 – Засада с использованием противопехотных мин направленного действия (стрелками указан радиус поражения)

При подходе к месту засады подразделение должно проявлять большую осторожность. Нужно убедиться в том, что на месте нет подразделений противника или посторонних лиц. Для этого выделяется передовая группа, которая проводит разведку местности.

При организации засады командир группы должен четко распределить обязанности между военнослужащими группы. При наличии соответствующих данных он информирует личный состав о количественном составе сил противника, должен определить места расположения всех подгрупп на местности. Между военнослужащими подгруппы нападения должны быть четко распределены секторы обстрела. Это позволяет предотвратить огонь по своим и достичь необходимой плотности огня. Пулеметы устанавливаются на таких позициях, которые позволяют перекрыть плотным огнем соответствующую часть местности, а также позволяют при необходимости ока-

зать огневую поддержку другим военнослужащим группы. Если позволяют условия местности, часть огневых средств следует располагать на высотах, это позволит избежать огня по личному составу своей группы. Командир определяет условный сигнал, за которым группа открывает огонь.

Военнослужащие подгрупп наблюдения и прикрытия должны заблаговременно определить места возможного подхода противника, быть готовыми к его сдерживанию, чтобы дать возможность всем другим подгруппам отступить.

В качестве меры пресечения подразделения противника выделяют из своего состава дополнительное охранение, которое, двигаясь впереди, должно предупредить основную часть в случае опасности. В таком случае охранение можно уничтожить с помощью бесшумного оружия. В другом варианте – возможно пропустить и дальше атаковать лишь основную часть колонны (подразделения). Для уничтожения наблюдателей могут привлекаться отдельные подгруппы.

Подготовка к проведению засады.

Засады следует устраивать в таких местах, где есть возможность скрытно занять позиции и также отойти после выполнения задачи. Чаще всего это участок дороги на пересеченной местности около крутого поворота, или в лощине, или около брода, паромной переправы. В таком месте обязательно есть растительность, которая позволяет осуществить маскировку (лес, кустарник, высокая густая трава).

Засады, проведенные на основе достоверных разведывательных данных и хорошо тренированным подразделением на соответствующей местности, как правило заканчиваются успехом и не оставляют противнику никаких шансов.

При организации засады необходимо широко использовать отдельные мины и минно-взрывные заграждения. Их установка осуществляется строго в отмеченном командиром группы месте. Подрыв управляемых мин и фугасов осуществляется по команде или сигналу командира группы, а при выяв-

лении их противником – самостоятельно. Наиболее эффективными минами при проведении засады являются мины направленного действия типа МОН-50 (МОН-90), которые устанавливаются в управляемом по проводам варианте, а также фугасы, управляемые радиосигналом или по проводам.

Мины направленного действия следует устанавливать, в первую очередь, на флангах засады (зоны поражения), а на растяжку – на путях вероятного отхода противника и вне зоны поражения огнем из стрелкового оружия.

Для вывода из строя высокоскоростных автомобилей противника, рекомендуется устанавливать две–три мины МОН-50 (МОН-90), соединенных параллельно электрической цепью. Сектор поражения должен создавать сплошную зону.

Устанавливая мины, которые прикрывают пути вашего отхода, следите за тем, чтобы при отходе или другом маневре самим не подорваться на них.

Оставленная техника, вооружение и имущество так же минируются.

Литература

1. Засада. Порядок организации и проведения засадных действий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://poligon64.ru/tactics/73-zasada>.
2. Особенности организации и проведения засад. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://dzen.ru/a/YWcViicHuTwxFpOP>.
3. Особенности организации и проведения засад. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://военмех-инфо.рф/2021/10/21/Особенности-организации-и-проведен/>.
4. Порядок организации засадных действий. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vk.com/wall-43669556_205464.
5. Памятка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://russianairbornetroops.info/files/ПАМЯТКА%20ПО%20ПОДГОТОВКЕ%20ВОЕННОСЛУЖАЩИХ%20ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ%20СПЕЦИАЛЬНОГО%20НАЗНАЧЕНИЯ.pdf>.

6. Организация засады [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<https://1group1.ru/organizatsiya-zasadyi/>

7. Опыт, оплаченный кровью [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
https://vk.com/wall-48144384_304192.