

УДК 355/359

Особенности подготовки и ведения обороны в населенном пункте

Малявский Д. Г., Ковальчук Н. С.

Научный руководитель Гайченя Ф. В.

Белорусский национальный технический университет

Оборона в населенном пункте отличается от обороны в обычных условиях. При ведении обороны в населенном пункте большую роль играют большое количество прочных зданий позволяющих взводу создать надежную, прочную оборону. Наличие различных зданий и построек, системы подземных коммуникаций, большое количество различных препятствий и труднодоступных участков способствуют для создания наиболее прочной обороны.

При попадании в ситуацию, когда необходимо вступить в бой и дать отпор врагу в населенном пункте, в первую очередь нужно обратить внимание на правильную организацию обороны. Позиции обороняющихся должны иметь хороший обзор и зону обстрела. Позиции для обороны надо располагать на вероятных маршрутах движения сил противника.

Опорный пункт создается с условиями, чтобы подступы к нему простреливались фланговым и перекрестным огнем. Здания используются не все, а наиболее прочные, расположенные в местах позволяющие обстреливать противника всеми средствами. Подвалы подготавливаются как убежища. Также опорный пункт должен перекрывать улицы и выходы с различных мест. Инженерное оборудование предусматривает строительство баррикад, в которых имеются бойницы и площадки для огневых средств. Для проходов своих подразделений и техники

оборудуются проходы. Постройки, мешающие ведению огня и наблюдения, разрушаются.

Идеальными являются здания, построенные из кирпича, камня и имеющие усиленные конструкции, крепкий фундамент. Здание для организации обороны должно иметь более одного этажа, в идеале 3, 4 этажа, подвал и чердак. В таком случае верхние этажи смогут защитить от минометного и артиллерийского обстрела, а в подвале можно организовать медпункт, склад боеприпасов, продуктов питания.

Мешки с песком обычно используются при блокировке входной двери, а так же для укрепления стен и пола с целью защиты от стрелкового оружия и мелких осколков. Мешки можно использовать для постройки бункеров внутри зданий. Эти бункеры обычно используются для пулеметных и снайперских расчетов и строятся на расстоянии, до 1,5 метров, от окна с целью скрытия дыма и пламени при выстреле. Другие стрелковые амбразуры могут быть организованы в крышах, на чердаках (из стены выбиваются отдельные кирпичи) и непосредственно на крыше с использованием естественного рельефа и мешков с песком. Существует практика размещения противотанковых расчетов на крыше с целью поражения бронетехники сверху (верх бронетехники наименее защищен).

Стрелковые и противотанковые расчеты должны быть размещены на позициях, дающих максимальную возможность обстрела в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Для того чтобы дезинформировать противника возможно изображение фальшивых амбразур при помощи черной краски на стенах, а так же создание в пустых зданиях иллюзии хорошо укрепленных позиций. Подоконники на окнах где нет сетки, закрываются доской с набитыми гвоздями.

Колючая проволока может быть использована, как перекрытие для лестниц, а так же дополнение к уже существующим естественным

препятствиям, таким как изгороди, заборы, стены. Водосточные трубы, и различные крепления, которые могут быть использованы врагом для проникновения в здание, должны быть удалены. До начала боевых действий необходимо заполнить водой все имеющиеся емкости, в том числе ванны и раковины, это нужно не только для утоления жажды, но и для тушения возможных пожаров.

Противотанковые и противопехотные мины при их наличии, могут использоваться для организации «проходных воронок» в зону боевых действий с целью направления боевой техники и личного состава противника по определенному маршруту, а также на прямых подходах к обороняемым объектам с целью снижения темпов атаки. Входы и выходы, включая проемы в стенах прилегающих зданий, могут быть использованы для быстрого перемещения с целью, как повышения эффективности огня, так и для отхода, в случае если огонь противника станет слишком сильным.

Система огня строится на сочетании фронтального, флангового и перекрестного огня из всех видов оружия. Особое внимание уделяется ведению огня вдоль улиц, промежутков между зданиями, выходов из парков.

При подготовке здания к обороне требуется создать запас боеприпасов (особое внимание стоит уделить на ручные гранаты), запасов продовольствия, питьевой воды и медицинского имущества.

Работа командира взвода по подготовке обороны в населенном пункте ведется так же как и в обычных условиях, но имеет свои особенности, которые определяет территория населенного пункта. Организуя оборону, командир взвода решает, какие здания включить в опорный пункт и подготовить к обороне, в каких зданиях оборудовать убежища, создать запасы боеприпасов, питьевой воды и продовольствия,

меры для борьбы с возникшими в ходе боя пожарами, сроки подготовки зданий к обороне.

Оценивая обстановку командир взвода дополнительно к мероприятиям проводимых при подготовке обороны в обычных условиях дополнительно изучает характер городских застроек, особенности обороняемых зданий, наличие скрытых подступов к ним с фронта, флангов и тыла.

Принимая решение, командир взвода дополнительно должен определить порядок и способы уничтожения противника между зданиями, внутри них, в подвалах и на стыках с соседями.

Организуя взаимодействие, командир взвода дополнительно должен согласовать действия элементов боевого порядка, которые располагаются в одном здании и действующих вне здания при уничтожении мелких групп противника, отражении его атаки и уничтожении противника, ворвавшегося в здание.

Организуя всестороннее обеспечение, выбирает командно-наблюдательный пункт в таком месте, откуда просматриваются все подступы к зданию.

Атака противника, наступающего вне здания, отражается огнем из всех средств, огневые средства, расположенные на верхних этажах, ведут огонь по противнику непосредственно перед обороняемым зданием, и ведут огонь по целям, расположенным в глубине боевого порядка противника, воспрещая ему вести ответный огонь.

Противник, подошедший к обороняемому зданию, уничтожается огнем в упор и гранатами. При проникновении противника во внутрь здания бой ведется огнем в упор и в рукопашной схватке.

Оборона является одним из основных видов общевойскового боя, и поскольку ее можно применять в любой обстановке, это позволяет

сохранить организационную целостность частей и подразделений, а также создаются более благоприятные условия для поддержания постоянной боевой готовности, надежного управления и всестороннего обеспечения.

В заключении следует отметить, что вопросы, раскрытые в данной работе не имеют необходимую всесторонность и глубину раскрытия данной темы. Часть из них, безусловно, требуют более глубокого теоретического изучения и практических проверок.

Литература

1. Боевой устав Сухопутных войск : приказ командующего Сухопутными войсками ВС РБ, 29 ноября 2010 г., № 234. – Ч. 3. – 2010.

2. Тактика: учебник для курсантов военных учебных заведений РБ и офицеров Сухопутных войск. – Кн. 3 : Взвод, отделение, танк / С. М. Абрамов [и др.]. – Минск : УО ВА РБ, 2017.

3. Тактика в боевых примерах. Рота / под общ. ред. Е. Т. Марченко. – М. : Воениздат, 1974. – 184 с., ил.