

ность их реализации в условиях постоянной боевой готовности органов пограничной службы.

**Особенности фортификационного оборудования районов,
позиций, объектов
(по опыту боевых действий в вооруженных конфликтах)**

Жариков Ю.Г

Белорусский национальный технический университет

Опыт боевых действий в Чечне показал, что независимо от масштабов войны фортификация – основа защиты войск. Каждое подразделение должно уметь оборудовать занимаемую позицию или район по принципу «сам для себя». Для этого нужны силы, средства и соответствующая подготовка личного состава. Объем, характер и организация оборудования позиций и районов обуславливаются способом ведения боевых действий.

При выдвижении частей и подразделений в район конфликта возможны засады, минирование местности, провокации со стороны враждебно настроенного населения. В этих условиях в обязательном порядке должны проводиться разведка, выделяться боевое охранение и выставляться сторожевые заставы.

Против крупных бандформирований боевые действия в зонах ответственности ведутся методами обороны важных районов, деблокирования и наступления на укрепленные районы (населенные пункты). Основным способом охраны объектов – выставление сторожевых застав.

В сторожевую заставу, как правило, назначается усиленный взвод, который оборудует опорный пункт. Для организации круговой обороны вся прилегающая местность разбивается на секторы, которые определяют с учетом вероятных направлений нападения.

Анализ выполнения боевых задач в вооруженных конфликтах позволяет выявить особенности, оказывающие влияние на формы и характер фортификационного оборудования местности. К ним относятся: разобщенность и автономность действий частей и подразделений в пространстве, сравнительно большое время их пребывания на одном месте, отсутствие явно выраженного противника, применение стрелкового и артиллерийского вооружения, внезапное огневое воздействие со всех направлений.

С учетом этих особенностей фортификационное оборудование позиции районов должно обеспечить: круговую оборону в условиях многократного превосходства противника; защиту личного состава, вооружения, техники и материальных средств от внезапного артиллерийско-минометного огня обстрела из стрелкового оружия; скрытый выход подразделений на огне-

вые позиции и их отход в случае необходимости; длительное размещение личного состава.

Основная сложность при оборудовании позиций и районов в локальных войнах – недостаточное обеспечение войск конструкциями промышленного производства, а также строительными материалами нужного ассортимента.

При выдвигании в районы боевого предназначения одной из основных задач будет фортификационное оборудование районов сосредоточения частей (подразделений) и позиций боевого охранения. В них сооружаются военные городки и сторожевые заставы. Тут многое зависит от типа построек. Так в военном городке постоянного типа все здания и сооружения приспособляются для боя и защиты личного состава по принципу подготовки обороны в населенном пункте. В подвальной и цокольной части казарм оборудуются блиндажи и убежища. В оконных проемах, у входов и на крышах – огневые позиции для автоматчиков и пулеметчиков. Из подвальной части казарм устраиваются перекрытые запасные выходы за зону возможного обрушения зданий. Стены помещений, не обеспечивающие защиту от пуль, обваловываются грунтом или обкладываются мешками с цементно-песчаной смесью. Около казарм, парков, складов оборудуются окопы для отделений боевой техники, связанные ходами сообщения.

На основных направлениях возводят сооружения закрытого типа для ведения огня из пулеметов. Железобетонные и кирпичные заборы тоже приспособляются для боя. В них устраивают бойницы и приямки для стрелков, а также огневые позиции для бронетехники.

Полевые базовые районы располагают в тех местах, где маскирующие и защитные свойства местности обеспечивают размещение подразделений, а дорожная сеть – быстрое выдвигание их на заданные направления и развертывание для отражения нападения противника.

В военных городках полевого типа обваловывают палаточные городки, парковую и складскую зоны для защиты от настильного огня из стрелкового оружия и гранатометов. В парковой и складской зонах отрывают окопы для БМП (БТР), одиночные (парные) окопы для стрелков, возводят сооружения закрытого типа для ведения огня из пулеметов. Личному составу рядом с палатками или щитовыми казармами отрывают перекрытые щели. На позициях непосредственной обороны военного городка устраивают одиночные и парные окопы с противоосколочными козырьками (на отделение) и окопы для боевой техники.

По периметру военного городка на основных направлениях возможного проникновения боевых групп противника оборудуют сторожевые заставы. Боевое дежурство там несет усиленный мотострелковый взвод.

Таким образом, по форме каждая застава представляет собою взводный опорный пункт, подготовленный к круговой обороне.

Основа фортификационного оборудования – участки траншей и ходов сообщения, окопы на отделения и для боевой техники, перекрытые щели, блиндажи, блиндаж-казарма. На сторожевых заставах подразделения несут боевое дежурство одну–две недели. Поэтому блиндажи на отделения устраиваются увеличенных размеров из расчета 2–2,5 м²/чел., а не 1–1,5 м²/чел., как принято для типовых. При необходимости сторожевую заставу усиливают подразделениями из базового района.

Блокпосты и контрольно-пропускные пункты – основная форма позиций подразделений, выполняющих боевую задачу в зоне вооруженного конфликта. Их главная задача – контроль пропуска транспорта по основным дорожным направлениям, его досмотр и прекращение движения в случае необходимости. Для ограничения скорости машин на проезжей части устраивают барьеры в шахматном порядке через 10–15 м, при этом чаще всего используют бетонные фундаментные блоки. У границ блокпоста с обеих сторон устраивают шлагбаумы, возле которых отрывают стрелковые окопы для дежурных контролеров, осуществляющих пропуск транспорта и его досмотр.

Численность подразделений, занимающих блокпост, одно–два отделения. По периметру отрывают кольцевую траншею с ячейками для огня из штатного оружия. Основу фортификационного оборудования КПП составляют окопы для боевой техники на основных и запасных позициях с круговым обстрелом и парные окопы (окопы на отделение), перекрытые щели и блиндажи. У шлагбаума для контролера оборудуют укрытие в виде наземной постройки из мешков с грунтом, железобетонных изделий, камня или других материалов, обеспечивающих защиту от пуль. В стенках сооружения устраивают амбразуры для наблюдения и огня из автомата.

Для подразделения усиления, которое при необходимости может прибывать на КПП, отрывают окопы для боевой техники, а также групповые окопы для стрелков. Личный состав укрывается в перекрытых щелях.

Для защиты и отдыха гарнизона блокпоста устраивают один–два блиндажа увеличенной площади с учетом размещения дополнительного бытового оборудования и мест отдыха личного состава.