



ОБОРОНИТЕЛЬНЫЙ БОЙ В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОЙ ВИДИМОСТИ

Часть III

3. Общие положения

Цель светового обеспечения в обороне — уменьшить негативное влияние ночных условий на ведение оборонительного боя и усложнить действия наступающего противника.

Задачи светового обеспечения:

- освещение местности и противника в интересах ведения разведки и поражения противника огнем на подступах к обороне или в исходном положении для наступления перед передним краем, на флангах, в промежутках между опорными пунктами и при вклинивании противника в оборону;
- обеспечение осуществления маневра подразделениями и проведение контратак;
- освещение наступающих подразделений противника, его огневых средств, наблюдательных и командных пунктов;
- ведение борьбы со средствами светового обеспечения противника;
- обеспечение поддержки взаимодействия и управления подразделениями;
- обозначение маршрутов и путей маневра, проходов в заграждениях и преградах, переднего края, огороженных районов, а также обманных позиций, огневых средств и действий войск;
- обеспечение проведения инженерных работ.

Обороняющиеся войска обычно хорошо знают местность, на которой они действуют, что облегчает им ориентировку и осуществление маневра живой силой и техникой и могут подготовить маневр еще в светлое время. Ночью легче скрыть и замаскировать от

противника боевые порядки и систему огня, а также повышается эффективность контратак даже небольшими силами.

Вместе с тем существует и много негативных моментов: ограниченная видимость позволяет противнику скрыто осуществлять перегруппировку своих сил и неожиданно приступить к атаке; плохие условия наблюдения за полем боя усложняют, а иногда и делают невозможным централизованное управление войсками. Поэтому в ночном оборонном бою следует предоставлять большую самостоятельность подчиненным командирам. Ограниченная видимость усложняет также ведение прицельного огня, как перед передним краем, так и в глубине обороны.

Перечисленные условия оказывают определенное влияние на ведение оборонительного боя ночью и в условиях ограниченной видимости. Тщательный учет этих условий позволит обороняющемуся подразделению использовать преимущества ночных действий и уменьшить негативное влияние ночи на создание устойчивой обороны. Неожиданное и упорное противодействие подготовленных к обороне ночью подразделений позволит нанести противнику, подготовившемуся или начавшему наступление, значительные потери и заставить его в дальнейшем отказаться от наступления.

- С целью своевременного выявления подготовки противника к наступлению и предупреждения его внезапной атаки, усиливаются мероприятия по ведению разведки, боевой и непосредственной охране, охране и обороне флангов и стыков (промежутков) в обороне, организуется световое обеспечение, устанавливаются средства звуковой и световой сигнализации в системе заграждений, перед передним краем и в стыках; принимаются необходимые меры по повышению бдительности личного состава в обороне.

Основными задачами разведки в обороне ночью и в условиях ограниченной видимости будут:

- своевременное выявление подготовки противника к ночному наступлению;
- выявление наличия и местоположений в боевых порядках противника средств ночного видения и освещения местности;
- своевременное выявление работы саперов противника по проработке проходов в заграждениях;
- вскрытие начала перехода противника в наступление.

Для предупреждения обороняющегося подразделения о внезапной атаке противника ночью большое значение имеет организация боевой охраны. В этих целях усиливается боевая охрана, действующая в полосе обеспечения, и, кроме того, выставляется непосредственная охрана. Подразделения, несущие службу в боевой охране, дополнительно усиливаются минометами и противотанковыми средствами, а иногда и танками, если есть возможность скрыто их выдвинуть. В обязательном порядке подразделения охраны снабжаются ПНВ (тепловизорами) и другой необходимой аппаратурой для ведения наблюдения и обнаружения любых перемещений противника.

Независимо от наличия и состава боевой охраны и ведения разведки, в находящихся на переднем крае и в глубине обороны подразделениях на ночь выставляются дополнительные наблюдательные посты. У блиндажей, пунктов управления и укрытий выставляются часовые. В траншеях и ходах сообщения и в промежутках между опорными пунктами при необходимости организуется патрулирование.

В промежутки между районами обороны и опорными пунктами, а также на открытые фланги для разведки на ночь могут выставляться дозоры. Особого внимания заслуживают те

направления, где противник может скрытно подойти к переднему краю обороны или проникнуть в глубину расположения обороняющихся подразделений.

В промежутках между РОП (ВОП), боевой охраны, на подступах к заграждениям перед передним краем и охраняемым объектом целесообразно применять средства звуковой и световой сигнализации. Для выполнения этих мероприятий могут быть использованы, как табельные сигнальные мины, так и изготовленные из подручных материалов сигнальные предметы, сигнальные звонки, светящиеся предметы и т.п.).

В целях усиления обороны на ночь и увеличения плотности огня перед передним краем, особенно в промежутках и незанятых подразделениями участках, при необходимости можно проводить частичную перегруппировку сил и средств. Можно выдвинуть ближе к переднему краю часть огневых средств, в том числе и противотанковую артиллерию, которая займет временные огневые позиции. Иногда, на важнейших угрожающих направлениях, могут выдвигаться на ночь на передний край и огневые средства из состава резерва. Кроме того, для усиления противотанковой обороны и для устройства засад, возможно использовать танки.

В обороне ночью основой системы огня подразделений будет огонь средств, предназначенных для стрельбы прямой наводкой, танков и боевых машин, имеющих приборы ночного видения. Это объясняется тем, что большая эффективность поражения противника в условиях ограниченной видимости достигается только при ведении огня на дальности прямого выстрела. В темноте же непрерывность наблюдения за целью возможна только при использовании приборов ночного видения (тепловизоров).

Приближение огневых средств (резервов) к переднему краю на ночь не только способствует уплотнению и повышению возможностей обороны по отражению атаки противника, но в определенных условиях способствует сохранению живой силы и средств от ударов противника, наносимых по глубине обороны высокоточными боеприпасами. Вопрос о приближении резерва в полном составе к переднему краю обороны к ночи должен решаться с учетом конкретных условий. Следует учитывать, что чрезмерное уплотнение обороны на переднем крае в определенных условиях может оказаться на руку противнику и привести к неоправданным потерям от его ударов. При решении этого вопроса командиру подразделения, кроме того, следует учитывать и то, что в пределах его района обороны на ночь может быть выдвинута часть огневых средств (артиллерия, минометы, танки и ПТ резерв) старшего начальника. Поэтому свой резерв и огневые средства, выдвинутые к переднему краю, он должен располагать с учетом размещения сил и огневых средств, построения системы огня старшего начальника и организовать с ними тесное взаимодействие.

Проведение контратак в ночных условиях связано с большим трудом, но от их проведения все же не следует отказываться. Следует помнить, что внезапная и решительная контратака даже незначительными силами при благоприятных условиях может оказать серьезное влияние на успех оборонительного боя ночью. Решительная ночная контратака оказывает на противника сильное психологическое воздействие. В условиях плохой видимости наступающему трудно установить состав контратакующих сил, и, следовательно, определить характер создавшейся опасности и быстро перенести усилия своих войск на новое направление. Не следует забывать, что противник будет действовать на незнакомой местности, а контратакующие подразделения заранее могут изучить ее.

Существенно важным мероприятием по обеспечению боевых действий подразделений в обороне ночью является световое обеспечение, которое включает следующие мероприятия:

- освещение местности;
- ослепление противника, перешедшего в наступление;
- постановку световых ориентиров;
- определение сигналов взаимного распознавания, обозначение своих войск, целеуказания и управление.

Световое обеспечение организуется командиром подразделения в соответствии с указаниями старшего начальника и с учетом сложившейся боевой обстановки. Периодичность освещения местности осветительными постами определяется исходя из ожидаемых действий противника и характера местности. Если наступление противника маловероятно, то освещение местности может быть менее интенсивным.

По опыту при уничтожении вклинившегося в оборону противника, особенно при проведении контратаки, осветительные снаряды и мины применялись по решению командира, проводящего контратаку. В этом случае он определяет минометам временные огневые позиции для стрельбы осветительными минами, устанавливает порядок стрельбы осветительными минами и порядок перемещения и согласовывает их стрельбу с освещением местности осветительными патронами.

Для освещения местности перед передним краем обороны и в расположении противника могут создаваться пожары. Для этой цели используются зажигательные снаряды и мины. Создание пожаров, как способа освещения местности, выгодно тем, что они создают благоприятные условия для наблюдения и ведения прицельного огня всех средств и, вместе с тем, не демаскируют расположение своих войск. Они длительное время равномерно освещают большую площадь. На фоне пожаров в ночное время четко проектируется движение сил и средств противника, его боевая техника и вооружение.

Наряду с освещением местности в обороне ночью выполнению боевых задач во многом способствует умелое использование ПНВ (тепловизоров). Приборы ночного видения (тепловизоры) так же, как и осветительные средства, используются в соответствии с указаниями командира подразделения или сложившейся боевой обстановки.

Каждому виду оружия с ПНВ определяются (указываются):

- огневые позиции (основные и запасные) и сектора ведения огня (наблюдения);
- порядок и способы целеуказания при выявлении одиночных и групповых целей;
- режим работы инфракрасных прожекторов (тепловизоров) и их взаимодействие с осветительными постами.

Огневые позиции для всех видов оружия с ночным прицелом следует выбирать с учетом размещения в обороне танков БМП, имеющих приборы ночного видения. Для каждого вида стрелкового оружия целесообразно назначать две-три огневых позиции, удаленные на 20-40 м друг от друга.

Эффективность применения ПНВ в обороне в значительной степени зависит от умелого использования в тесном взаимодействии с осветительными средствами. В момент интенсивного освещения местности приборы ночного видения, особенно инфракрасные прожекторы, следует выключать. Применяя приборы ночного видения в обороне, важно тщательно их маскировать, так как при неумелом их применении противник легко может раскрыть не только места их расположения, но и всю систему огня.

Для введения противника в заблуждение и сокрытия своей системы расположения приборов ночного видения и освещения местности в обороне выставляются ложные огневые точки, имитирующие инфракрасные прожекторы, создаются кочующие осветительные посты.

Чтобы исключить возможность противником устройства пожаров в обороне, следует, по возможности, заранее убрать все горючие материалы. Кроме того, для ликвидации очагов пожара назначаются специальные команды (очередные подразделения).

3.1. Особенности управления подразделениями в оборонительном бою в ночное время и в условиях ограниченной видимости

Сложности управления войсками в оборонительном бою ночью вызваны ограниченной видимостью. Для руководства боем нужно иметь данные о своих войсках и войсках противника, а главным способом получения этих данных является наблюдение за полем боя, которое ночью значительно усложнено. Различные ПНВ, которые должны исключить эти неблагоприятные условия, не могут обеспечить наблюдение, которое днем обеспечивают обычные оптические приборы. Недостаточная дальность действия ПНВ особенно остро ощущается в обороне, когда дальность наблюдения должна быть значительно больше, чем в наступательном бою. Несмотря на это, условия управления войсками в ночном оборонительном бою несколько благоприятнее, чем в наступательном. Основным фактором этого является лучшее знание местности обороняющимися. Кроме того, в оборонительном бою заранее указываются и освещаются ориентиры. Управление огнем облегчается также тем, что для стрельбы ночью данные готовятся заранее, а создание системы огня и его сочетание с разными заграждениями проходит в светлое время. Подразделениям, расположенным в траншеях, легче освещать наступающего противника, не демаскируя свою оборону, удобнее пользоваться ПНВ. В оборонительном бою ночью особое внимание следует уделять организации управления подразделениями, назначаемыми для проведения контратак. По сути, выполняются те же требования, что и в наступательном бою днем. Но в этом случае управление облегчается тем, что все меры можно заранее планировать на всю глубину предполагаемой контратаки.

В оборонительном бою ночью посыльные и офицеры связи встречают меньше сложностей, чем днем. Это объясняется тем, что они хорошо знают места расположения пунктов управления (далее — ПУ), с которыми поддерживают связь, и кратчайшие пути, которые не могут использоваться днем.

Управление войсками в обороне ночью не связано с большими трудностями, поскольку в большинстве случаев достаточно времени для его подготовки еще до наступления ночи. Однако управление войсками в оборонительном бою ночью усложнено некоторыми специфическими обстоятельствами. Например, из-за того, что ПУ, а, следовательно, и средства связи, длительно остаются на одном месте, что предоставляет противнику возможность легко обнаружить, запеленговать и нарушить работу технических средств связи, тем самым усложнить управление. Личное общение, как наиболее надежный способ управления, в обороне усложняется исходя из достаточно больших расстояний между ПУ и трудностей передвижения в темноте, поэтому от командиров требуется инициатива и самостоятельность, то есть способность выполнить задачу в условиях отсутствия связи со старшим начальником.

3.2. Ведение оборонительного боя в ночное время и в условиях ограниченной видимости

С обнаружением признаков подготовки противника к наступлению или с поступлением данных о времени перехода его в наступление, командир подразделения

принимает меры по усилению обороны. Перед началом наступления противник будет стараться всеми способами и средствами разведки раскрыть построение нашей обороны, систему огня и освещения местности. Эту задачу он решает обычно действиями разведывательных дозоров, а также проведением разведки боем. С этой целью интенсивно используются ПНВ и средства освещения.

Воспрепятствование действиям разведки противника организуется так, чтобы при этом не раскрыть характер своей обороны. Для поражения разведывательных групп, разведывательных дозоров, а также отражения разведки боем противника назначаются дежурные огневые средства. Огонь из них ведется с временных огневых позиций только на участках обороны, где действует разведка противника.

Нейтральная зона должна быть занята боевой охраной и разведывательными дозорами (по возможности, вплоть до проволочных заграждений противника). Кроме того, она должна находиться под прикрытием огня своего оружия. Это позволит поддержать боевой дух и готовность войск к отражению атак противника даже в течение длительного позиционного периода.

Осветительные посты с установленной периодичностью освещают местность для наблюдения за действиями противника. С этой целью периодически используются НП с ПНВ (тепловизорам), установленным командиром порядком огневые средства обстреливают скрытые подступы к обороне, а артиллерия и минометы по приказу командира могут вести огонь осветительными снарядами (минами) для освещения местности.

Успешное ведение боевых действий ночью предполагает широкую инициативу не только командиров всех степеней, но и каждого солдата. На ночное сражение полностью распространяется принцип: каждый солдат должен четко знать свою задачу и способы ее выполнения совместно с другими военнослужащими. Это обусловлено особенностью оборонительного боя ночью, которая заключается в том, что даже при тщательной подготовке нельзя предусмотреть все возможные изменения боевой обстановки, поскольку невозможно во всех подробностях точно предусмотреть действия наступающего противника. Поэтому, в ходе боя, каждый командир должен уметь самостоятельно принимать решения, действовать инициативно.

В ночном оборонительном бою важное значение имеют: хорошо организованное взаимодействие, тщательно подготовленная система огня, сочетающаяся с системой ограждений и освещением местности, а также непрерывное управление войсками. Отсутствие хотя бы одного из этих условий может значительно усложнить успешное ведение оборонительного боя.

Для успешного проведения маневра подразделениями, находящимися на переднем крае обороны, особенно тщательно отмечаются пути их отхода или назначаются проводники. Пути отхода следует выбирать в закрытой местности. В ходе боя очень трудно отличить свои отходящие с передовой позиции подразделения от противника. Поэтому, на случай ухода подразделений с передовой позиции через боевые порядки подразделений на другие позиции, заранее назначаются условные сигналы, пароли и опознавательные знаки.

Во время артиллерийской и авиационной подготовки атаки противником обороняющиеся подразделения занимают укрытие. Парные наблюдатели ведут непрерывное наблюдение за подступами к переднему краю обороны. В это же время назначенные посты освещают местность впереди переднего края обороны для своевременного обнаружения момента перехода противника в атаку. При подходе танков и пехоты противника к рубежам открытия огня в действие вступают огневые средства, обладающие достаточной дальностью

стрельбы. Эффективным будет заранее подготовленный огонь, особенно перекрестный и фланговый.

Важную роль в оборонительном бою играют засады, особенно танковые, обычно пропускающие атакующие танки противника и неожиданно открывающие по ним огонь с тыла и во фланг. При вклинении противника в пределы обороны подразделений первого эшелона всем командирам нужно умело организовывать контратаки.

С подходом противника к переднему краю, обороняющиеся подразделения без ограничения используют ПНВ, а освещение атакующих танков, БМП (БТР) и пехоты противника в пределах необходимости ведут осветительные посты рот первого эшелона.

Атака противника отражается на расстояниях, обеспечивающих эффективное ведение огня с использованием ПНВ или при освещении боевого порядка противника средствами светового обеспечения. Непосредственно перед передним краем обороны противника освещение местности и его объектов осуществляется по указанию командира специально выделенными артиллерийскими и минометными средствами, особое внимание уделяется освещению боевых порядков атакующего противника. С подходом противника к переднему краю обороны на 300-400 м к освещению местности подключаются осветительные посты рот первого эшелона. Одновременно с этим осуществляется ослепление атакующего противника, его средств разведки, наблюдения и прицеливания с помощью осветительных и дымовых снарядов (мин) и ракет.

Успешное начало контратаки зависит от своевременного выдвижения контратакующих подразделений на участок вклинивания противника. Ее выгоднее всего осуществлять в тот момент, когда вклинившийся в оборону противник еще не успел организовать взаимодействие между элементами своего боевого порядка и закрепиться на захваченной местности. С началом контратаки целесообразно внезапным включением прожекторов ошеломить противника и ослепить его наблюдательные пункты (далее — НП). Для поддержки контратак употребляются все огневые средства, в том числе и расположенные в глубине.

Проведя контратаку, подразделения закрепляются на достигнутом рубеже и готовятся к отражению атак противника.

Описанные принципы показывают, что подразделения могут выполнять ночью любые боевые задачи. Успешное ведение оборонительного боя ночью возможно при тщательной подготовке обороняющихся подразделений. В обороне ночью важную роль играет отлаженная организация взаимодействия и маневра, тщательно подготовленная система огня и система освещения поля боя, сочетающиеся с заграждениями, а также непрерывное управление.

3.3. Особенности ведения оборонительного боя в ночное время и условиях ограниченной видимости в особых условиях

В горах

Ведение обороны в горных условиях ночью несколько иное, чем днем. К примеру, боевую охрану войск, обороняющихся ночью, целесообразно поручать подразделениям, расположенным на переднем крае обороны, и высылать ночные дозоры в те места, откуда на фоне горизонта можно наблюдать за путями подхода и районами расположения противника. Это обстоятельство иногда требует размещать траншеи на обратных склонах хребтов.

Для освещения просек, седловин, перевалов, дорог, лесных и горных троп следует выделять личный состав с необходимыми средствами освещения.

В обороне ночью при организации боевого обеспечения ограниченная видимость требует выделения дополнительных сил и средств. Если в обычных условиях обороны большая часть личного состава ночью отдыхает и только треть — бодрствует, то в горной местности в постоянной боевой готовности должна находиться значительная часть сил и лишь меньшая часть войск может отдыхать или заниматься инженерными работами.

Иногда с наступлением ночи целесообразно к переднему краю обороны подтянуть подразделения второго эшелона и разместить его в промежутках между опорными пунктами.

При обороне ночью в горах большое значение уделяется маскировке. Главное — скрыть от противника характер обороны, расположение подразделений и систему огня. Особое внимание уделяется маскировке тяжелого оружия и танков, которые могут быть обнаружены противником с помощью средств ночного видения.

В ночном оборонительном бою в горной местности особое значение приобретают контратаки. Возможность продвижения противника только в определенных направлениях создает условия для успешного их проведения. Недостаточное количество дорог, колонных путей, проходов усложняет маневр, особенно крупными силами и тяжелым вооружением. Поэтому контратаки готовят все подразделения и части от роты и выше. Для их проведения заблаговременно готовятся рубежи развертывания и пути выхода, выделяются огневые средства поддержки, организуется тесное взаимодействие с подразделениями первого эшелона.

Ночные оборонительные действия в горной местности основываются на удержании отдельных опорных пунктов и районов обороны по важным направлениям. Активность войск, обороняющихся ночью, проявляется в коротких, решительных контратаках против вклинившегося в оборону противника.

Оборонительное сражение может приобрести характер боя в окружении, который длится всю ночь и даже несколько суток. Противник всегда стремится захватить проходы, дороги и перевалы, чтобы обеспечить продвижение своих главных сил. Поэтому каждое подразделение, занимающее опорный пункт или район обороны, и в окружении должно выполнить свою задачу. Конечно, в этих условиях от личного состава требуются особо высокие нравственные и боевые качества.

Управление обороняющимися войсками в горной местности ночью осложнено ограниченными возможностями для наблюдения, разобщенностью подразделений, уменьшением радиуса действия радиостанций, усложнением прокладки линий проводной связи. В силу разобщенности подразделений, сражение в горной местности обычно распадается на отдельные очаги борьбы, поэтому растет самостоятельность командиров подразделений. Решая отдельные задачи по своему усмотрению, каждый командир должен четко представлять себе общий замысел боя.

Незаменимы при действиях в горной местности световые сигналы, подаваемые подразделениями для обозначения своего положения, за которыми должно быть установлено хорошее наблюдение, поскольку видимость их в горной местности очень ограничена.

В городе (населенном пункте)

Особенности обороны населённого пункта ночью зависят от характера и системы застройки, расположения и прочности зданий и сооружений в нем. Для ведения обороны особенно удобны населенные пункты с кольцевой и радиальной планировкой и менее

удобные населенные пункты вытянутой формы, прерываемые садами, парками и незастроенными участками. В ночном бою за населенный пункт обороняющаяся сторона имеет ряд преимуществ: возможности осуществления скрытого маневра, создания оборонительных сооружений, укрытия огневых средств и живой силы, быстрого приспособления к обороне зданий, организации многоярусного огня. Обычно следует учитывать некоторые негативные стороны: ограниченная дальность ведения огня, опасность возникновения пожаров, ограниченные возможности наблюдения и организации взаимодействия огневых средств. Кроме того, населенные пункты всегда являются целями для авиации и артиллерии противника.

Боевое обеспечение обороняемых войск осуществляется с учетом конкретных преимуществ и недостатков населенного пункта. Особые мероприятия обычно касаются организации системы огня, управления войсками, подготовки маневра и инженерного обеспечения. Часть этих мероприятий осуществляется днем, другая часть — ночью, в ходе оборонительного боя.

Система огня батальона (роты) строится на сочетании флангового и перекрестного огня стрелкового оружия, орудий, огня ПТРК, гранатометов и артиллерии, расположенных на закрытых огневых позициях, а также танков, БМП, предназначенных для стрельбы прямой наводкой.

Огонь тяжелого оружия механизированных подразделений бывает наиболее эффективным, когда он ведется при хорошей видимости и на большую глубину. Ночью таких условий обычно не бывает. Поэтому часть огневых средств с верхних этажей на ночь спускается на первый этаж или в подвалы для увеличения плотности огня непосредственно перед обороняемым объектом. При длительной обороне огневые позиции периодически меняются, причем на прежних позициях с целью ввести противника в заблуждение устанавливаются макеты.

Командно-наблюдательные пункты подразделений максимально приближаются к переднему краю обороны и оборудуются в местах, обеспечивающих наилучшее наблюдение за районом обороны (опорным пунктом). Для осуществления эффективного управления по направлениям действий подразделений в разных районах города, наблюдение за которым невозможно из одного КНП командира подразделения, могут оборудоваться вспомогательные НП.

В ходе боя в городе наиболее широко применяются проводная связь и посыльные с использованием имеющихся подземных коммуникаций.

На ночь КНП перемещаются на первые этажи, откуда можно вести наблюдение вдоль улиц. Для наблюдения за непросматриваемыми участками высылаются дозоры, посты подслушивания и секреты. Кроме того, предполагается освещение этих участков.

Если противник расположен в непосредственной близости от обороняемого объекта, например, когда он отделен от обороняемых подразделений шириной улицы (расстоянием между домами), освещение улицы или промежутка между домами должно быть непрерывным.

Во время ведения боя ночью в населенном пункте особое значение приобретают контратаки, проводимые с целью захвата отдельных зданий, этажей или даже комнат. Такие контратаки производятся неожиданно обычно без огневой подготовки; атакующие подразделения действуют быстро и решительно. Захватив объект, они немедленно создают систему огня и усиливают стены и межэтажные перекрытия занятого здания. Изучив режим поведения подразделений противника, ночью в его расположении можно устраивать засады.

В лесу

Во время ведения оборонительного боя ночью в лесу командир должен учесть сложные условия (закрытую местность с наличием крупных заболоченных участков; ограниченное количество дорог, доступных для движения подразделений; возможность длительного застоя ядовитых веществ, возникновение лесных пожаров и другие условия) и использовать преимущества лесной местности. Оборонительное сражение в лесу может организовываться на широком фронте. Основу обороны составляет система опорных пунктов рот (отдельных взводов), подготовленных к ведению круговой обороны. Основные усилия сосредотачиваются на обороне танкоопасных направлений, дорог, просек, проходу между озерами и болотами, лесных полей и опушек.

Передний край обороны в зависимости от обстановки и местности выбирается впереди опушки или относится в глубину. На опушке выставляется боевая охрана, а перед передним краем обороны расчищается лес для улучшения условий наблюдения и ведения огня ночью, не демаскируя при этом свои позиции, чтобы не допустить скрытого подхода и неожиданной атаки противника, проникания его мелких подразделений (тактических групп) в глубину обороны и атаки во фланг и тыл. Бой в лесу ночью ведется на близких расстояниях.

Лес ночью позволяет создавать на дорогах и других доступных для наступления направлениях завалы в сочетании с минно-взрывными и другими заграждениями, что значительно снижает темп наступления противника, ограничивает маневр подразделениями и требует проведения целого комплекса мер по их преодолению. Для освещения, дорог, лесных троп выделяется личный состав с необходимыми средствами освещения.

Боевой порядок обычно строится в один эшелон с выделением общевойскового резерва, который располагается в опорном пункте вблизи дорог и просек в готовности к маневру на угрожающее направление, противодействию охватам и обходам противника, борьбе с его диверсионно-разведывательными группами. Лес ночью обеспечивает скрытое сосредоточение танков, способствует широкому применению засад, позволяет наносить внезапные удары, особенно по танковым подразделениям, обычно наступающим во втором эшелоне повзводно по дорогам.

Система огня в лесу ночью организуется так, чтобы все дороги, просеки, проходы через заболоченные участки, лужайки и вырубki, где возможен подход и наступление противника, находились под фланговым и перекрестным огнем подразделений. Выступы леса используются для создания флангового и перекрестного огня вдоль опушки. На направлениях возможного наступления противника размещаются главные огневые средства и готовится огонь артиллерии. Особое значение приобретает хорошо организованный огонь минометов, часть из которых выделяется для освещения местности.

Контратаки ночью проводятся небольшими подразделениями по заранее изученным и подготовленным направлениям, преимущественно вдоль дорог и просек.

В зимних условиях

Оборона зимой ведется на более широком фронте, на доступных для наступления противника направлениях строится система опорных пунктов рот и взводов, которые готовятся к круговой обороне. Основные усилия сосредотачиваются на удержании дорог и близлежащих высот, населенных пунктов, озерных дефилов, переправ через водные препятствия и других важных объектов. Оборонительные позиции следует выбирать на возвышенностях.

Для маскировки действий войск в ясные зимние ночи выгодно использовать дымовые завесы, в зимние ночи их трудно отличить от тумана.

Частые снегопады снижают эффективность разных ограждений. При увеличении толщины снежного покрова минные поля теряют свое значение: проволочные заграждения, если у них образуются снежные наносы, перестают быть помехой. Поэтому часто приходится ставить новые инженерные заграждения, причем, в основном ночью.

Особого внимания зимой в ходе боя ночью требует организация медицинского обеспечения: предоставление срочной помощи раненым, главным образом, доставка их в помещение, укрытие, то есть сокращение времени нахождения раненых на морозе. Обогрев должен производиться и при эвакуации раненых в тыл.

В ходе боя придерживаются общих принципов ведения боевых действий зимой.

Таким образом, ведение обороны зимой ночью более сложно. Ухудшаются условия для наблюдения, маневра боевой техники, ориентирования, целеуказания, корректировки огня, а также управления подразделениями и взаимодействия с ними. Вместе с тем, создаются благоприятные условия для маскировки, нанесения ударов с флангов и тыла. Поэтому от командира требуется доскональное знание всех этих особенностей, высокая организованность, оперативность и обоснованность в принятии решения.

3.4. Переход от ночных действий к дневным в обороне

Своевременный и организованный переход от ночных действий к дневным является очень важным условием для успешного ведения оборонительного боя. Он может осуществляться в процессе его ведения, а также в ходе подготовки к отражению удара противника, готовящегося на рассвет.

При проведении мероприятий, с наступлением рассвета, не следует забывать, что противник может перейти в наступление, поскольку на рассвете в значительной степени сказывается усталость личного состава в обороне. Кроме того, в это время на действия противника перестают влиять неблагоприятные условия ночи, и он, начав наступление ночью, обычно с рассветом может действовать более активно. В оставшееся темное время он стремится подтянуть свои вторые эшелоны (резервы), чтобы на рассвете нанести более мощный удар и добиться успеха. При необходимости командиры подразделений уточняют задачу подчиненным и систему огня.

Мероприятия по переходу на дневные действия планируются командиром в процессе управления подразделением при отражении атаки противника и выполняются с приближением рассвета. В случае, когда противник не атаковал ночью или его действия были успешно отбиты, вся оборона также должна быть подготовлена (перестроена) к отражению атак в дневных условиях.

С этой целью принимаются следующие меры:

- устанавливается порядок и время перехода огневых средств на основные огневые позиции, а подразделение резерва (второго эшелона) — в основной район обороны;
- уточняется система огня;
- боевая охрана отводится на позиции, где она несет службу днем;
- уточняются задачи, способы разведки и наблюдения;
- уточняется порядок взаимодействия;
- до наступления рассвета пополняются боеприпасы;

- осуществляется эвакуация раненых в тыл, особенно из тех районов, где днем это невозможно осуществить;
- до наступления рассвета личный состав должен быть накормлен;
- проверяется маскировка всех средств и объектов в обороне.

Источник: https://vk.com/wall-50957736_602633?ysclid=mghwkk02b1206813422