



НАСТУПАТЕЛЬНЫЙ БОЙ В НОЧНОЕ ВРЕМЯ И В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОЙ ВИДИМОСТИ

Часть IV

1. Общие положения

Цель светового обеспечения в наступлении — обеспечить наступающим подразделениям наилучшие условия при решении ими боевых задач и максимально затруднить действия обороняющегося противника.

Задачи светового обеспечения:

- освещение целей и объектов обороны противника в интересах ведения разведки и поражения их огнем различных средств и создание благоприятных условий для использования приборов ночного видения;
- обеспечение выполнения различных работ, обозначение маршрутов выдвижения и маневра, направление наступления подразделений и обеспечение ориентирования на поле боя;
- обозначение районов заражения, препятствий и ограждений, путей обхода и проходов в заграждениях;
- обеспечение, посредством световых сигналов, взаимного распознавания войск, обозначения своего места положения, осуществления управления, целеуказания и поддержания взаимодействия;
- ослепление огневых средств, пунктов управления и других важных объектов и целей в обороне противника;
- борьба с осветительными средствами и приборами ночного видения противника;

- обеспечение мер по введению противника в заблуждение.

Хорошо организованное наступление ночью дает большие преимущества наступающему. Ночь осложняет противодействие противника и особенно применение с его стороны высокоточного оружия (ВТО), авиации; в то же время она создает выгодные условия для нанесения по нему внезапных ударов и достижения непрерывности боевых действий.

При умелых искусных действиях ночью создается возможность достижения небольшими подразделениями значительного успеха и с меньшими потерями, чем днем. Ночью у командира больше возможностей для того, чтобы ввести противника в заблуждение и перехитрить его.

Особенно результативен неожиданный ночной удар. Он оказывает сильное моральное влияние на войска противника.

В ходе ночного наступления, так же, как и днем, механизированные и танковые подразделения могут выполнять сложные и разнообразные задачи — форсировать водные препятствия, быстро захватывать с ходу занятые противником в глубине обороны промежуточные позиции, энергично преследовать уходящего противника или громить его резервы, выдвигаемые во встречном бою.

Нередко подразделения будут вести наступательный бой ночью с ограниченной целью, например, разведать оборону противника, улучшить занимаемые положения, захватить выгодный объект в обороне противника или отвлечь его резервы с направления главного удара, а также для того, чтобы ввести противника в заблуждение относительно своих намерений.

Если ночное наступление является развитием дневных боевых действий, принципиально переход к нему организовать без перерыва, чтобы противник не мог выиграть время для подтягивания резервов и перегруппировки собственных сил и средств.

В этом случае атаку оборонительных позиций выгодно проводить с ходу. Такое наступление позволяет более полно достичь внезапности и обеспечивает наименьшую уязвимость подразделений от ВТО противника, а значит, значительное их сохранение до начала и в ходе наступления. Однако для успешного его проведения потребуется осуществить целый ряд дополнительных мер, особенно по ориентированию и обеспечению одновременного и скрытого выхода подразделений на рубеж перехода в атаку, а также по организации взаимодействия и управления.

Наступление целесообразнее всего осуществлять на тех направлениях, где характер местности позволяет быстро выдвигаться войскам, а также в условиях, когда успешная борьба со средствами разведки, освещения, ночного видения и теплопеленгации противника позволяет подразделениям быстро и тайно подойти к обороне противника и неожиданно атаковать его ночью.

Переход в наступление на обороняющегося противника из положения непосредственного соприкосновения с ним ночью может осуществляться подразделениями, обычно из положения обороны, после отражения контратаки противника, неудачного результата для него встречного боя или когда прорыв обороны с ходу окажется безуспешным. Выгоднее всего его применять в условиях бездорожья, зимой, в горах и лесисто-болотистой местности, где усложняется быстрое выдвижение подразделений из глубины и развертывания для контратаки.

Преимущество такого способа наступления состоит в том, что подразделения, находясь более или менее длительно в непосредственном соприкосновении с противником, могут

более тщательно изучить объекты атаки, местность, организовать световое обеспечение, взаимодействие и управление.

Слабая сторона этого способа действий заключается в сложности скрыть подготовку атаки и достичь неожиданности, в реальной опасности срыва наступления в связи с тем, что сосредоточенная для наступления группировка войск будет постоянно находиться под огневым влиянием противника, в том числе его средств ближнего действия. Это требует искусного рассредоточения подразделений, тщательной подготовки, проведения целого комплекса мероприятий по введению противника в заблуждение, используя ночную темноту.

Поскольку ночная темнота даже при наличии приборов ночного видения и осветительных средств ограничивает возможности маневра на поле боя, особенно значительными силами, ночное наступление чаще всего проводится подразделениями первого эшелона. Это совсем не означает, что использование вторых эшелонов в ночном бою невозможно. Такие возможности будут, например, в лунные ночи, в зимних условиях, когда и без средств искусственного освещения видимость будет достаточной.

Рубежи ввода в бой подразделений выбираются так, чтобы их легко можно было распознать в темноте. Ширина полосы наступления, глубина задач наступающих ночью определяются так же, как и в обычных условиях.

Темп наступления в ночное время в большей степени, чем днем, зависит от проходимости местности, степени темноты, наличия приборов ночного видения и интенсивности искусственного освещения поля боя. Можно считать, что в ясные светлые ночи темп наступления будет таким же, как и в дневных условиях. В темные ночи, когда даже небольшие препятствия значительно усложняют продвижение войск и заставляют отклоняться от определенного направления, можно считать, что темп наступления без искусственного освещения будет вдвое ниже, чем днем.

Для сохранения необходимого темпа наступления, наступающие подразделения должны иметь собственные средства освещения для выполнения задач в глубине обороны противника. В каждом небольшом подразделении необходимо назначать посты (пункты) для периодического освещения поля боя осветительными ракетами.

Ограниченнная видимость наблюдения ночью во многом усложняет наступательные действия. Ночью возможен более быстрый спад боевой активности, а в некоторых случаях и увеличенный расход боеприпасов.

Во всех случаях успех наступления ночью во многом зависит от тщательности его организации, скрытности подготовки и достижения внезапности, умелого использования сил и средств, огня артиллерии и ударов авиации и постоянной поддержки взаимодействий, гибкости управления, умелого осуществления светового обеспечения и организации борьбы со средствами освещения и ПНВ противника.

2. Боевые задания и боевой порядок подразделений

Чтобы успешно выполнить боевые задачи в ночном бою, батальон должен обладать необходимой самостоятельностью. В этих целях ему могут быть добавлены: танковая рота, артиллерийская батарея, инженерные подразделения и подразделения РХБ защиты. В свою очередь эти средства могут придаваться ротам, а иногда и взводам. Действующий танковый батальон может усиливаться общевойсковой ротой, 1-2 саперными взводами, отделением РХБ разведки, минными тралами и мостоукладчиками. Кроме того, механизированный и танковый батальоны могут поддерживаться огнем артиллерии и совместно с другими подразделениями прикрываться средствами ПВО по плану старшего командира.

Глубина задачи в наступательном бою ночью может быть разной и определяется глубиной обороны противника и расположением выгодного в тактическом отношении рубежа, овладение которым создает благоприятные условия для развития дальнейшего наступления на рассвете. Для ночного наступления принципиально назначить подразделениям такие объекты атаки, которые четко обозначены ориентирами.

Следует отметить, что значительная часть артиллерийских подразделений будет привлекаться для выполнения задач светового обеспечения. Основными из них будут: освещение местности, ослепление противника, постановка световых створов и ориентиров.

Вочных условиях при мощном огне артиллерии, минометов и ударов авиации, применении средств освещения и ПНВ создается возможность в кратчайшие сроки надежно подавить противника и решительно преодолеть его оборону.

Выбранное направление действий должно обеспечивать неожиданность наступления и быстрое использование результатов огня артиллерии. Оно должно, по возможности, проходить на открытой местности, имеющей наименьшее количество естественных препятствий. Лучший вариант — дорога, которая совпадает с направлением наступления. В этом случае подразделения могут кратчайшим путем выйти к важнейшим объектам в расположении противника, избегая проведения в темноте сложного маневра. Во всех случаях следует отметить, что условия проходимости и наличие ярко выраженных ориентиров в направлении действий имеют очень важное значение для достижения успеха в ночном бою.

Условия ночи вносят некоторые особенности и в построение боевого порядка механизированного и танкового батальона. В основу построения боевого порядка при действии ночью закладывается идея — нанести противнику сильный внезапный первичный удар и выполнить поставленную на ночь боевую задачу в кратчайшие сроки, без совершения каких-либо перестроений, по возможности, без введения в бой в темное время резерва (второго эшелона).

Этим требованиям больше всего отвечает построение боевого порядка мб (тб) в один эшелон с выделением резерва (обычно в составе роты). Выделенный резерв во время ночного наступления выдвигается на меньшем, чем днем, удалении от подразделений первого эшелона.

При использовании артиллерии и минометов в ночном бою необходимо учитывать, что в темное время поражение объектов в обороне противника с закрытых огневых позиций требует больших, чем днем, затрат боеприпасов и времени. При искусственном освещении местности и интенсивном использовании ПНВ ночью труднее наблюдать за разрывами снарядов и усложняется разведка целей. В этой связи необходимо больше, чем обычно выделять орудий для стрельбы прямой наводкой.

При наступлении вочных условиях повышается значение резервов, поскольку обстановка может быстро и резко меняться, в связи с этим резерв выделяется более сильный по составу. В отличие от дневных условий, подразделение, выделенное в резерв, может заслуженно усиливаться танками, артиллерией или минометами. Резерв батальона при наступлении выдвигается в непосредственной близости от КНП командира батальона.

При ведении наступления ночью подразделения ПВО должны быть постоянно готовы не только к борьбе с воздушным противником, но и к уничтожению осветительных средств противника.

Для обеспечения наибольшей самостоятельности подразделение усиливается большим количеством саперов, чем при действиях днем. Это объясняется тем, что ночью снижается производительность инженерных работ, усложняется разведка заграждений и проделывание

проходов в них. В то же время ночь способствует достижению скрытности осуществления инженерных мероприятий, особенно по маскировке боевых порядков.

3. Атака и бой в глубине обороны противника

Подготовка

Атака ночью обычно начинается после огневой подготовки. Наступление на поспешно перешедшего к обороне противника проводится обычно с ходу, а на противника, занимающего подготовленную оборону, — из положения непосредственного соприкосновения с ним.

При наступлении с ходу на обороняющегося противника подразделения должны организованно и скрытно выдвинуться на рубеж перехода в атаку из исходного района. Этому способствуют условия ограниченной видимости. Выдвижение механизированных (танковых) подразделений осуществляется в походном порядке, обеспечивающем быстрое развертывание в боевой (предбоевой) порядок и переход в атаку.

Командир подразделения следит за своевременностью выдвижения, соблюдением мер звуковой и световой маскировки и точным прохождением исходного рубежа (пункта) и рубежей (пунктов) регулирования подразделениями батальонов.

При действиях ночью важно добиться, чтобы механизированные и танковые подразделения строго соблюдали определенные им направления, для чего используются заранее подготовленные проводники, а также установленные для обозначения маршрута световые знаки и выставленные старшим командиром регулировщики.

Штатные и приданые артиллерийские подразделения, которые задействованы в огневой подготовке атаки, пушки и танки, выделенные для стрельбы прямой наводкой, противотанковые подразделения, а также гранатометы выдвигаются по разведанному и оборудованному маршруту и занимают заранее подготовленные огневые позиции — с началом артиллерийской подготовки атаки. Для этих средств готовятся одна-две запасные огневые позиции.

Во время огневой подготовки наступления особенно тщательно подавляют средства противника, предназначенные для освещения местности, постановки световых ориентиров. Танки, пушки и ПТРК с ночными прицелами, ведущие огонь прямой наводкой, уничтожают обнаруженные осветительные средства и ПНВ. Выявление целей и стрельба по ним ведется с включением своих инфракрасных прожекторов или с использованием инфракрасных лучей более мощных прожекторов.

В целях маскировки в этот период нецелесообразно включать прожекторы во всех имеющихся ПНВ. В начале огневой подготовки атаки или в ходе ее саперы обычно подрывным способом проделывают проходы в заграждениях противника, обозначают видимыми в темноте указателями и охраняют их. При проделывании проходов в заграждениях противника следует учсть первоочередное устранение светосигнальных мин перед передним краем обороны.

Подразделение, занимающее оборону в непосредственном соприкосновении с противником, с целью занятия исходного положения для наступления, проводит перегруппировку. Она осуществляется скрытно ночью или при других условиях ограниченной видимости с выполнением мер по введению противника в заблуждение. Подразделения, занимающие оборону во втором эшелоне в пределах назначенной полосы наступления, переходят в наступление с выдвижением из занимаемых районов.

Механизированные подразделения выходят на исходную позицию в ночь перед наступлением. В это же время занимают подготовленные огневые позиции пушки и другие

средства, предназначенные для ведения огня прямой наводкой. Они размещаются в оборудованных укрытиях и с началом огневой подготовки атаки выдвигаются для ведения огня по назначенным целям.

Танки и БМП, размещенные в опорных пунктах меняющихся рот первого эшелона, остаются на месте и используются для ведения огня прямой наводкой в период огневой подготовки атаки.

Смена подразделений, занимающих оборону, заменяющими подразделениями, с целью занятия исходного положения для наступления, производится ночью и при других условиях ограниченной видимости. Она должна быть тщательно организована и проведена скрытно.

При переходе в наступление из положения непосредственного соприкосновения с противником, выдвижения механизированных подразделений в атаку и преодоления ими проходов в заграждениях могут производиться разными способами в зависимости от количества проделанных проходов.

Ослепление личного состава — расчетов огневых средств и НП противника осуществляется осветительными и дымовыми снарядами (минами).

Танки

В ходе развития ночного наступления очень принципиально, чтобы танки и механизированные подразделения стремительно продвигались вперед. Решительность действий подразделений, дерзко прорывающихся в тыл противника, дезорганизует его оборону, способствует увеличению общего темпа наступления, не дает возможности обороняющемуся выиграть время, оправиться от ударов и восстановить систему огня.

Танки и в ночном бою остаются главной силой атакующих. Они используют каждую брешь, каждый незанятый промежуток в обороне противника для стремительного рывка вперед. Используя ПНВ или искусственное освещение местности, они ведут огонь по выявленным целям и вспышкам выстрелов, а также по целям, указанным механизированными подразделениями.

В зависимости от степени освещенности местности и характера обороны противника отрыв танков от механизированных подразделений может быть разным. Например, в светлую ночь или при интенсивном освещении местности танки могут двигаться на определенном удалении от боевых порядков механизированных подразделений (100-200 м). Такое удаление позволит поддерживать тесное и непрерывное взаимодействие в ходе боя.

Если же освещение местности недостаточно, по направлению действий подразделений есть естественные препятствия и заграждения, то удаление танков от механизированных подразделений будет значительно меньше. В некоторых случаях они будут наступать непосредственно в боевых порядках механизированного подразделения.

Но поскольку боевая скорость танков значительно выше механизированных подразделений, действующих в пешем порядке, то танки будут перемещаться рывками от одного рубежа к другому, уничтожая уцелевшие огневые средства противника стрельбой с коротких остановок.

В ходе боя освещение местности и объектов (целей), находящихся в непосредственной близости от наступающих подразделений, осуществляется обычно средствами ближнего действия (осветительными патронами), используемыми силами осветительных постов, движущихся в цепи атакующих. Если танки действуют впереди механизированных подразделений, то освещение местности и объектов противника необходимо производить

главным образом, осветительными снарядами и минами. При этом учитывается их радиус зоны и продолжительность освещения.

Во время ночного наступления подразделениям часто приходится уничтожать действующие из засад пушки и танки противника. Для успешной борьбы с ними важно в боевых порядках механизированных подразделений иметь необходимое количество танков, способных быстро уничтожить неожиданно проявившие себя огневые средства противника. Важную роль в решении этой и других задач играет хорошо организованная разведка.

Разведка

Организуя разведку в ходе наступления ночью, необходимо учитывать некоторые особенности ее ведения. Перед органами разведки в ночном бою командиром подразделения может быть поставлена задача установить наличие противника перед фронтом и на флангах батальона, определить его состав и характер действий, выявить наличие средств освещения и ПНВ, характер заграждений и препятствий, незанятые или занятые незначительными силами участки в обороне противника.

Для этой цели при бое в глубине обороны противника от подразделений так же, как и днем, высылаются вперед и на фланги разведывательные дозоры (боевые разведывательные дозоры) (далее — РД (БРД)). Но количество их с наступлением темноты целесообразно несколько увеличивать, а удаление сокращать.

Разведывательные дозоры (боевые разведывательные дозоры), используя промежутки и разрывы в боевом порядке противника, проникают на его фланги и в тыл. Действуя смело и вызывающе, они уточняют построение обороны противника в глубине, выявляют расположение огневых средств и устанавливают подход его резервов или начало ухода.

Выявление резервов противника, выдвигаемых из глубины его расположения или его отхода, может осуществляться как по световым и звуковым демаскирующим признакам, так и по его работающим ПНВ.

Получив данные от разведки об уходе противника, механизированные и танковые подразделения переходят в решительное преследование.

Наступление

Указание направления продвижения подразделений необходимо начать с постановки световых створов или световых ориентиров в расположении противника. Створы обозначаются обычно двумя-тремя факелами, что периодически воспламеняются в воздухе или на земле с помощью осветительных снарядов (мин) или осветительных (цветных) авиационных бомб.

В случае отклонения какого-либо подразделения от указанного направления наступления командир батальона для вывода его в заданное направление может поставить задачу артиллерии (минометам) по постановке световых ориентиров и освещения местности и назначает вспомогательные, отчетливо видимые ориентиры перед фронтом действий этого подразделения.

При встрече с препятствиями и заграждениями противника подразделения устанавливают, какими силами они прикрываются, состав подразделений прикрытия и характер их действий. Способы их преодоления зависят от характера заграждения или препятствия, условий местности и интенсивности его освещения.

Если позволяет обстановка, подразделения обходят имеющиеся заграждения. При невозможности обхода, минные поля преодолеваются проходами, проделанными танками с тралами. В естественных препятствиях (крутых обрывах рек, оврагах) и земляных заграждениях проходы производятся взрывным способом инженерными или

механизированными подразделениями и обозначаются световыми отметками. Узкие каналы преодолеваются танками и БМП (БТР), как правило, с помощью мостоукладчиков.

Если по наступающим подразделениям авиация противника наносит бомбовые удары с применением зажигательных средств, командиры принимают меры защиты от их действия и организуют ликвидацию последствий их применения. Те подразделения, которые оказались в районе пожара, быстро выводятся из-под огня в наветренную сторону или вперед.

Если зона пожара перекрывает направление продвижения подразделений, то его преодоление может осуществляться разными способами. На выбор способа преодоления повлияют размер района пожаров и скорость его распространения, наличие сил и средств по тушению пожара в подразделении, метеорологические условия, характер лесного массива и другие факторы.

При случае выгоднее обойти очаг пожара с наветренной стороны. Если обход невозможен или будет связан с большим количеством времени, то целесообразно преодолевать район пожара с ходу.

4. Отражение контратак противника

Контратака может производиться противником сразу же с наступлением ночной темноты, в ходеочных действий или перед рассветом. В зависимости от поставленной цели, характера действий противника, времени ее осуществления, положения своих и приданых подразделений и сил и средств, при отражении контратаки применяются различные способы действий.

Успех отражения контратаки ночью гораздо значительнее, чем днем, зависит от готовности подразделений к ее отражению. Поэтому большое значение приобретают хорошо организованная разведка всех видов и охрана, особенно на флангах. За выявленными резервами противника устанавливается непрерывное наблюдение. Противник, который приготовился к контратаке, должен быть интенсивно освещен.

Равные и меньшие силы контратакующих наступающие подразделения уничтожают огнем всех средств и стремительной атакой с ходу. Такой способ отражения контратаки наиболее выгоден. Он обеспечивает высокие темпы продвижения. Однако следует иметь в виду, что ночью труднее организовать и провести маневр в обход контратакующего подразделения противника. Поэтому в большинстве случаев отражение контратаки противника превратится во встречное боестолкновение, разворачивающееся на самом доступном направлении, преимущественно вдоль дороги.

В тех же случаях, когда контратака осуществляется превосходящими силами противника, выгодно сначала закрепиться на достигнутом рубеже, при этом танки и БМП (БТР) занимают огневые позиции по ближайшим укрытиям, личный состав механизированных подразделений занимает позиции, обеспечивающие выгодные условия для уничтожения противника и взаимодействия с танками.

Противотанковое подразделение занимает огневую позицию на выгодном рубеже танкоопасного направления в промежутках, или на флангах механизированных рот (взводов). Пулеметное подразделение занимает огневые позиции, как правило, в боевых порядках механизированных рот по направлению действий наибольшего количества пехоты противника. Своим огнем он отделяет пехоту противника от танков и уничтожает ее. Батальон (рота) начинает поражать противника сосредоточенным огнем подразделений из всех огневых средств на предельной дальности.

Минометная (артиллерийская) батарея занимает огневые позиции как можно ближе к ротам первого эшелона и уничтожает цели, указанные командиром батальона. После

отражения контратаки противника с места батальон (рота) самостоятельно или во взаимодействии с соседними подразделениями решительной атакой завершает его уничтожение.

5. Преследование противника

Преследование противника имеет целью завершить разгром отходящего противника и не допустить организованного перехода его к обороне на выгодных рубежах в глубине. При всех обстоятельствах преследование должно вестись непрерывно, высокими темпами, с максимальным напряжением сил. Противник не должен получить ни минуты для передышки и восстановления боеспособности.

Общевойсковые подразделения могут осуществлять преследование по фронту, путями, параллельными направлению ухода противника, а также комбинированным способом — одновременно по фронту и параллельными направлениями. Наибольший успех достигается при преследовании противника параллельными направлениями с обходом его флангов и перехватом путей ухода.

Первоначальную роль в удачном преследовании играет хорошо организованная разведка. Она должна установить начало отхода и отходящей группировки противника, какими средствами и на каком рубеже прикрывается отход, пути его отхода, выявить направления, перехватывающие эти пути, наличие минно-взрывных заграждений противника на направлении действий подразделений и характер применения им средств освещения.

В соответствии с полученными разведывательными данными командиром намечается порядок и характер действий подразделений при преследовании и организуется всестороннее обеспечение подразделений.

В зависимости от обстановки в ходе преследования подразделения могут действовать в составе группировки войск, ведущей преследование по фронту, или в составе войск, имеющих задачу выйти на пути, параллельные отходу главной группировки противника.

Основной задачей подразделений, преследующих противника по фронту, является решительное уничтожение подразделений прикрытия, нанесение под покровом темноты внезапных ударов по отходящему противнику, чтобы не дать ему возможности собраться в колонны, сковать его и максимально задержать отход.

В основе действий подразделений при преследовании ночью должны лежать внезапные удары по противнику, соединенные со стремительным выходом из боя и переносом усилий на новые объекты. Подразделения разворачиваются в боевой порядок только на короткое время, на период нанесения удара по противнику, затем снова сворачиваются, опережая врага в совершении маневра.

После разгрома подразделений прикрытия механизированные и танковые подразделения, предназначенные для нанесения удара с флангов и тыла, используя условия ограниченной видимости, смело проникают в промежутки между отходящими колоннами противника и совершают внезапное нападение на его пункты управления, стремясь дезорганизовать отход противника.

При случае часть подразделений захватывает узлы дорог, переправы через водные препятствия, находящиеся на пути отхода противника, и тем самым способствуют задержке колонн противника и уничтожают его по частям. Проникнув в тыл на пути отхода противника, отдельные механизированные и танковые подразделения могут использоваться для осуществления засад, подрыва или минирования дорожно-мостовых сооружений и для действий в составе обходящих передовых отрядов.

Большая часть артиллерии в ходе преследования ночью выдвигается, обычно, в голове колонны основных сил и при необходимости быстро разворачивается на огневых позициях для ведения огня по отходящему противнику. Командир непрерывно находится на связи с поддерживающей артиллерией, ставит ей задачу по поддержке подразделений батальона в случае их развертывания и нанесения удара по противнику. Огонь артиллерии и минометов, как правило, ведется по узлам дорог, скоплению войск противника в ущельях, по переправам и отходящим колоннам.

При преследовании противника ночью очень важно, чтобы подразделения правильно выдерживали заданные направления, своевременно и точно выходили к намеченным объектам для их быстрого захвата. Выполнение этой задачи осложняется тем, что использовать искусственное освещение местности, особенно в пользу обходящих подразделений, не всегда возможно. Поэтому подразделения, осуществляющие преследование, должны более эффективно использовать имеющиеся у них ПНВ.

Чтобы исключить смешивание подразделений и обеспечить высокие темпы преследования, важно назначить четко видимые сигналы распознавания, пометить световыми указками пути обхода самых опасных участков разрушений и заграждений.

Если авиация наносит удары по противнику, отходящему по направлению действий подразделений, то необходимо особенно четко обозначать положение последних сигналами, хорошо видимыми с воздуха. Но при этом подразделения не должны себя демаскировать, поэтому наиболее надежным средством обозначения своих войск будет радиотехническая и инфракрасная аппаратура, сигналы которой могут приниматься на значительном расстоянии. Светосигнальные средства используются в этом случае как дублирующие.

6. Особенности ведения встречного боя в ночное время и в условиях ограниченной видимости

Несмотря на очень сложный характер действий во встречном бою, он может вестись ночью с таким же успехом, как и днем.

Ночные условия оказывают существенное влияние на ведение встречного боя. Тьма способствует скрытности выдвижения, но замедляет развертывание основных сил подразделения при завязке встречного боя. Она способствует достижению неожиданного удара, уменьшению потерь от обычных способов поражения и разгрома противника меньшими силами. Достичь этого ночью из-за имеющихся сложностей в наблюдении, ориентировании и управлении подразделениями значительно сложнее.

Встречный бой начинается боем подразделений разведки и походного охранения.

Неожиданный и решительный удар по противнику во многом делает возможным дальнейшее развитие встречного боя ночью не только силами подразделения, но и главными силами бригады. В связи с этим задача основных сил части (подразделения) состоит в том, чтобы немедленно развивать успех, достигнутый подразделениями походного охранения, первыми встретившими противника.

Для этого, под прикрытием темноты, нужно пытаться выдвинуть колонну основных сил как можно ближе к рубежу столкновения ГПЗ с противником, с ходу развернуться и внезапно атаковать противника во фланг и тыл.

Таким образом, важнейшей особенностью встречного боя ночью будет то, что подразделения основных сил в целях быстрой поддержки подразделений походного охранения должны одновременно с ходу развернуться в боевой порядок и вступить в бой. На развертывание основных сил ночью, как уже отмечалось, тратится больше времени, чем днем.

В этой связи походное охранение своими активными и настойчивыми действиями должно обеспечить их организованное развертывание, выход их во фланг и в тыл противника. Для быстрого развертывания подразделения на марше необходимо выбирать удобный рубеж и по возможности обозначать его и направления движения подразделений хорошо видимыми в темноте указателями и знаками. С завязкой встречного боя и развертыванием подразделения ночью особое внимание должно уделяться обеспечению флангов и тыла. Противник тоже будет стремиться совершить обход или охват открытого фланга и нанести неожиданный удар. Для своевременного противодействия такому маневру противника необходимо принять меры по обеспечению флангов и тыла.

С этой целью высыпается разведка в направлении флангов, организуется периодическое освещение местности на флангах, а в случае явной угрозы удара противника сосредотачивается огонь всех средств для воспрепятствования маневру противника и отражения его атак на флангах. Ночью целесообразно иметь в направлении угрожающего фланга построение боевого порядка подразделения уступом и размещать на флангах оружие с ПНВ. Успех во встречном бою с противником зависит от умелого использования средств ночного видения и освещения.

Получив сведения от разведки о появлении противника, личный состав ГД со средствами ночного видения целесообразно выдвинуть на удобные позиции и с их помощью следить за действиями противника.

При выдвижении и в момент развертывания подразделений местность освещается так, чтобы не демаскировать свои подразделения. С началом атаки основных сил освещение местности не ограничивается, однако оно не должно демаскировать их. Одновременно необходимо вести решительную борьбу со средствами ночного видения и освещением противника.

Встречный бой подразделениями ночью требует от личного состава очень высокого напряжения моральных и физических сил, хорошей ночной подготовки подразделений и натренированности их в действиях в условиях ограниченной видимости.

Встречный бой ночью, как и днем, может завершиться преследованием противника или переходом к обороне на достигнутом рубеже. В случае перехода противника к обороне при неудачном результате для него встречного боя, с целью недопущения его закрепления в обороне и быстрого его уничтожения, повышается интенсивность освещения местности, что обеспечит ведение прицельного огня всех средств. В дальнейшем подразделения действуют, как и в наступательном бою.

7. Особенности организации и ведения наступательного боя в ночное время и в условиях ограниченной видимости в особых условиях

В горах

Действия войск в горной местности, где обычно наблюдается резкая пересеченность рельефа, наличие трудно преодолеваемых препятствий, ограниченное количество дорог, даже в дневных условиях осложнены из-за возможности обвалов, камнепадов, длительности застоя ядовитых веществ в ущельях, туннелях и глубоких долинах, охлаждения воздуха и резкой смены погоды в течение суток. Но еще больше трудностей войска испытывают ночью.

Горы ограничивают обзор, мешают ориентироваться, усложняют использование боевой техники. Наличие скрытых пространств позволяет противнику быстро ставить заграждения, устраивать завалы, сосредотачивать силы для контратак. Слышимость в горах лучше, чем на равнине, и звуки распространяются дальше. Горная местность позволяет обороняющемуся

противнику организовать обстрел проходов, ущелий и перевалов, удерживать их сравнительно небольшими силами.

Большое количество горных рек и ручьев, имеющих быстрое течение, резкие и частые изменения уровня воды, неровное каменистое дно, высокие и крутые берега, а также заболоченные места могут в незнакомой местности стать для наступающих войск препятствиями, которые не преодолеть. Наличие в горах лесных массивов дает противнику, оставившему свои оборонительные позиции, возможность снова организовать сопротивление и, незаметно проникнув в тыл наступающему, нарушить его боевые порядки.

Другая особенность горной местности — резкое изменение температуры — отрицательно сказывается на общем состоянии личного состава и заставляет оборудовать на ночь пункты обогрева и чаще выдавать горячую пищу.

В горной местности обычно бывает мало населенных пунктов. Войска испытывают недостаток в сооружениях для укрытия от непогоды, ночного холода, для размещения тыла. Особенно сложно бывает выбрать удобные места для размещения медицинских пунктов, мастерских и пунктов снабжения.

В этих условиях наступление ведется обычно вдоль дорог, горных хребтов, по долинам рек, а также другими доступными направлениями с широким применением обходящих отрядов. Это помогает ориентироваться и выдерживать направление наступления. Поскольку противник будет находиться в благоприятных условиях для организации обороны и укрепления своих позиций, участки горной местности, не занятые противником, используются подразделениями для скрытного выхода во фланг и тыл.

Выгоднее всего применять обходы его опорных пунктов и захват их с тыла или флангов небольшими силами в сочетании с наступлением с фронта. При этом действия должны быть внезапными. Для проведения войск через оборону противника в местах, где он имеет промежутки и открытые фланги, можно использовать проводников из местного населения.

Танковый взвод обычно наступает на танкодоступной местности. Он может придаваться механизированной роте и атаковать противника в боевом порядке или за боевым порядком механизированных подразделений. Труднодоступные участки танки преодолевают после захвата их механизированными подразделениями, действия которых они поддерживают огнем.

Ночное наступление в горной местности обычно проводится с ограниченными целями, например, для захвата командной высоты, опушки, горного прохода, перекрестка дорог и т.д. Захват командных высот, перевалов и других важных объектов обеспечивает выгодные условия для развития наступления.

Следовательно, ночное бой в горной местности ведется с целью создания благоприятных условий для ведения дневного наступления.

Недостаточное количество удобных путей и естественные препятствия затрудняют использование в ночном бою танков и тяжелого оружия. Поэтому следует применять механизированные подразделения и легкую технику с максимальным использованием горных дорог, долин и других доступных направлений.

Для ориентирования на местности нужно намечать определенные пункты, например высоты, характерные предметы, вырисовываемые на горизонте или видимые в лунную ночь, снежные склоны. В крайнем случае, можно поджечь отдельные участки леса или строения, расположенные в глубине обороны противника. Однако нужно иметь в виду, что пожар может распространиться, особенно при неблагоприятном направлении ветра и стать для наступающего непреодолимым препятствием.

В качестве условных сигналов следует в первую очередь использовать звуки, имитирующие голоса ночных птиц, которые водятся в этой местности, а там, где разрешают условия местности — световые сигналы.

В ночном бою в горной местности большое значение приобретает разведка и охрана. Разведка должна еще в светлое время выявить систему огня, характер заграждений и расположение боевой охраны противника. Во время ночного наступления разведка должна вестись непрерывно. Охрану нужно высыпать не только вперед, но и в тыл и на наступающие фланги подразделений. Поэтому целесообразно часть сил оставлять в резерве для решения неожиданно возникающих задач.

С передовыми подразделениями должны следовать саперы для проделывания проходов в заграждениях, восстановления дорог и наведения переправ через небольшие водные препятствия.

Ночное наступление в горной местности ведется традиционно на широком фронте. При этом часть сил сковывает противника с фронта, обеспечивая другим подразделениям возможность проникнуть в оборону противника и обойти его отдельные опорные пункты. Фронтальная атака с целью прорыва обороны противника в ночное время связана со многими сложностями и малоэффективна.

Вочных условиях очень тяжело управлять подразделениями. Поэтому боевая задача подразделениям ставится во всю глубину ночного наступления. При охвате и обходе позиций противника следует заблаговременно установить сигналы, пароли и опознавательные знаки, которыми будут пользоваться подразделения при встрече со своими войсками в тылу противника.

Успех ночного наступления во многом зависит от физической выносливости бойцов, от их способности ориентироваться в сложных условиях ночи и горной местности, от решительности действий личного состава наступающих подразделений.

В городе (населенном пункте)

Ночной бой в населенном пункте, обороняемом противником, будет иметь место тогда, когда он является препятствием на пути наступающих войск. Наступление на населенный пункт ведется для того, чтобы дать возможность главным силам обойти его. Сразу подавляются огневые средства противника непосредственно в населенном пункте. Выполнение этой задачи облегчается ночной темнотой. Боевые действия в самом населенном пункте ведутся, когда необходимо освободить его от противника или занять в нем выгодные позиции, а также тогда, когда населенный пункт является важным опорным пунктом в построении обороны противника.

Ночное наступление в населенном пункте требует тщательной подготовки. Командиры наступающих подразделений должны детально ознакомиться с системой огня противника, характером зданий, знать их прочность, расположение и подходы к ним. Лучше всего для ознакомления с населенным пунктом использовать планы, если они есть, а также аэрофотоснимки.

Для наступления в большом городе можно с успехом использовать систему канализации и подземных ходов. Ночное наступление обычно должно быть неожиданным для противника и производиться без предварительной огневой подготовки. Ночной атаке должна предшествовать тренировка подразделений, особенно в захвате важных объектов и крупных зданий.

Условия, при которых ведется наступление в городе (населенном пункте), характеризуются ограниченностью зон осмотра и обстрела, сложностью маневра и

управления подразделениями. На ведение боя в городе также влияют: размер, конфигурация, планировка и застройка города (населенного пункта), крепкие дома и сооружения, разветвленная система подземных коммуникаций, большое количество препятствий и труднопроходимых участков, характер обороны противника и другие условия обстановки, усложняющие ведение наступления. Наступление в городе (населенном пункте) состоит из отдельных местных боев и отличается сложностью.

В городе (населенном пункте) батальон наступает в составе бригады (полка) по одной-двум магистральным улицам с близлежащими кварталами на фронте до 1000 м. Рота наступает по одной или внутри квартала. Механизированный взвод в городе (населенном пункте) наступает обычно в пешем порядке вдоль улицы с одной или с обеих сторон, а отделение — с одной стороны, танковый взвод наступает уступом с обеих сторон улицы.

Взаимная поддержка осуществляется ведением огня по зданиям на противоположной стороне улицы. Боевой порядок взвода строится в одну или две линии. Во время действий в одну линию он состоит из боевых порядков отделений (атакующих групп) и группы управления и огневой поддержки. При наступлении в две линии одно из отделений и группа управления и огневой поддержки действуют по первой линии на расстоянии до 50м. Отделение второй линии (группа закрепления) назначается для прикрытия огнем атакующих отделений первой линии и уничтожения противника в соседних зданиях.

В группу управления и огневой поддержки входят БМП (БТР) взвода и приданые огневые средства. Она выполняет задачи обеспечения огнем атакующих отделений, а также уничтожения противника, его огневых средств в соседних зданиях и на верхних этажах.

Танки, действующие в боевом порядке механизированного взвода или за ним, уничтожают своим огнем противника в подвалах, нижних этажах зданий и других укрытиях на противоположной стороне улицы, обеспечивают продвижение личного состава механизированных подразделений.

При ведении боя в городе командир танкового подразделения должен организовать непрерывное наблюдение за противником, строго соблюдать направление ведения огня своего подразделения и постоянно поддерживать взаимодействие с механизированными и огнеметными подразделениями.

Захватив населенный пункт, танки выходят на противоположную окраину и обеспечивают закрепление механизированных подразделений, прикрывая их от контратак.

Отдельные танки с механизированными подразделениями могут выделяться для удержания важных перекрестков улиц и площадей. В случае ухода противника из населенного пункта танки должны, как можно быстрее, выходить на пути отхода и преследовать его до полного уничтожения.

БМП (БТР) действуют за танками рывками, от укрытия до укрытия и огнем своего оружия уничтожают противника, препятствующего продвижению танков и личного состава механизированных подразделений.

Гранатометные и противотанковые отделения и расчеты наступают обычно от одного укрытия к другому и своим огнем поддерживают наступление механизированных и танковых подразделений. Огневые позиции перед атакой они занимают обычно в соседних с объектом атаки домах. Для смены огневых позиций используются скрытые подступы, а также проломы в стенах домов и ограждениях.

Объектом атаки механизированного взвода является противник, обороняющий отдельное небольшое здание (часть дома) или другие сооружения в опорном пункте.

Во время наступления в городе (населенном пункте) большая часть гранатометного и противотанкового взводов (противотанкового отделения роты), минометной батареи, артиллерийского дивизиона (батареи) придаются ротам (взводам).

Для захвата больших сооружений или важных объектов города (населенного пункта), подготовленных к обороне, создаются штурмовые отряды и штурмовые группы. Штурмовой группе выдается увеличенное количество боеприпасов, особенно ручных и противотанковых гранат, дымовых, зажигательных и сигнальных средств, а также приспособления для штурма зданий и преодоления препятствий. Сильно укрепленные постройки блокируются, а затем взрываются.

Зимой

Вести боевые действия зимой гораздо труднее, чем летом. На организацию и ведение ночного наступления зимой существенно влияют глубокий снежный покров, ограниченное количество проходимых дорог, сложность выполнения задач по инженерному оборудованию местности в скальном и болотистом грунтах, снегопады и выюги, резкие колебания температуры, приводящие к оттепели и гололеду, короткий день и длинная ночь, наличие большого количества рек, ручьев и озер и других незамерзающих труднодоступных участков. При глубоком снежном покрове (более 60 см) возможности проведения маневра на поле боя и использования боевой техники резко ограничиваются, ориентирование на местности усложняется. В этих условиях наступление можно вести преимущественно вдоль дорог, что требует надежного подавления противника по направлениям действий наступающих подразделений. Но эти сложности возрастают еще больше при ведении наступательного боя ночью. Ночное наступление может начаться с участием танков или без них. Отказ от использования танков может быть оправдан желанием нанести противнику внезапный удар.

Зимой крутые берега рек, овраги, опушки рощ и кустарников, занесенные снегом, становятся серьезным препятствием для танков, БМП (БТР) и стрелков.

Сильные морозы делают проходимыми реки, болота, озера, что позволяет подразделениям наступать на любых участках местности. Низкая температура и резкие ее колебания оказывают значительное влияние на личный состав и ВВТ, что требует проведения целого комплекса мероприятий, направленных на их подготовку к работе в условиях низких температур, а также по защите личного состава от переохлаждения и обморожения.

Наступление на обороняющегося противника осуществляется обычно из положения непосредственного соприкосновения с ним, а на доступной местности для действий подразделений вне дорог — с ходу.

Ночью, в преддверии наступления, целесообразно провести несколько демонстративных атак, чтобы заставить противника на время оставить свои укрытия, измотать его и тем самым создать благоприятные условия для будущего наступления. Для обеспечения высокого темпа наступления необходимо обеспечить подразделения достаточным количеством лыж и саней для тяжелого оружия (пулеметов, противотанковых пушек, минометов). Подразделения снабжаются маскировочными халатами, а вооружение и военную технику окрашивают в белый цвет.

В ночном наступлении танки непосредственной поддержки механизированных подразделений должны находиться в готовности к отражению контратак противника в течение всей ночи и особенно на рассвете. Средства искусственного освещения в зимних условиях будут применяться в меньших масштабах, чем летом, поскольку зимой видимость

значительно лучше. В качестве ориентиров для соблюдения направления наступления следует использовать хорошо видимые ночью местные предметы.

Перед наступлением очень важно заранее установить опознавательные знаки своих подразделений, поскольку маскировочные средства будут использоваться с обеих сторон. Для опознавания можно использовать, например, темные повязки на рукавах. При обильном снегопаде непосредственно перед наступлением необходимо провести дополнительные рекогносцировки. Новый снежный покров может существенно изменить характер местности.

В зимних условиях особое значение приобретает медицинское обеспечение. Эвакуация раненых и больных должна производиться быстрее, чем обычно. Она должна быть закончена до рассвета. Для их эвакуации, а также для подвоза материальных средств могут использоваться военная техника наступающих подразделений, лыжные установки, волокушки и другие подручные средства.

Наступление с использованием фактора неожиданности хорошо проводить в снежные ночи, в туман, снежные выюги, когда применение противником средств освещения малоэффективно, а слышимость и видимость крайне ограничены.

8. Переход оточных действий к дневным в наступлении

Достигнутый подразделениями успех ночью с наступлением светлого времени должен упорно развиваться. Очень важно не дать врагу оправиться от нанесенных ему ударов, выиграть время и подтянуть свои силы для подготовки устойчивой обороны. Самым критическим моментом является переход оточных боевых действий к дневным. Нужно учитывать, что обороняющийся противник, потерпев поражение в ночном бою, будет принимать все меры к тому, чтобы на рассвете задержать продвижение наступающих, нанести им больше потерь и закрепиться на выгодном рубеже. На рассвете, при более благоприятных условиях, возможны контратаки противника значительными силами с целью вернуть утраченные позиции и восстановить нарушенную систему обороны. Для наступающих обстановка осложняется тем, что в ходеочных действий личный состав может быть очень уставшим, особенно если сражение началось в первой половине ночи, огневые средства в ряде случаев отстанут от своих подразделений, а управление и взаимодействие окажутся нарушенными.

Предвидя такие условия, еще во время ночного наступления командирами подразделений планируются необходимые меры, связанные с переходомочных действий к дневным. Переход оточных боевых действий к дневным в разной боевой обстановке проходит по-разному. К этому моменту наступающие подразделения могут либо завершать прорыв обороны противника, либо вести преследование его, а, возможно, им встретятся новые оборонительные рубежи, занятые противником.

Главное состоит в том, чтобы добиться непрерывности наступления, обеспечить непрерывное развитие боевых действий, наращивание силы удара и дальнейшее повышение темпов наступления на рассвете. Ни в коем случае нельзя допускать паузы между ночными и дневными действиями. С этой целью командирами подразделений организуется дополнительная разведка и усиливаются другие меры обеспечения, подтягиваются отставшие огневые средства и возобновляется нарушенное взаимодействие. Перед рассветом ставятся дополнительные задачи подчиненным командирам и пополняются боеприпасы.

Важно до наступления рассвета захватить выгодный рубеж или объект, обеспечивающий благоприятные условия для отражения контратаки противника, наметить места для оборудования заграждений, обеспечить выдвижение противотанковых средств на направление вероятной контратаки противника.

Для дневного боя должны быть соответствующим образом построены боевые порядки. Необходимо произвести замену действовавших в ночном бою подразделений, выделить новые резервы и вторые эшелоны.

При возобновлении нарушенного взаимодействия уточняются задачи механизированным и танковым подразделениям, заканчивается перемещение артиллерии, средств ПВО, минометов и других огневых средств на новые огневые позиции с таким расчетом, чтобы они могли отражать контратаку противника и обеспечивать непрерывное наступление своих войск в светлое время суток. В это же время надо готовиться к введению в бой резерва, если он не использовался ночью.

Разведка организуется с таким расчетом, чтобы до рассвета уточнить состав группировки противника, определить его силы и характер маневра, совершающийся им при переходе оточных действий к дневным. В случае же проведения противником контратаки устанавливается состав резервов, направление их выдвижения, рубеж и время развертывания.

Для закрепления захваченных рубежей или отдельных объектов в глубине обороны противника, имеющих важное значение, предназначенными для этого подразделениями оборудуются в инженерном отношении позиции, и готовится система огня для отражения возможных контратак противника. Стыки и открытые фланги обеспечиваются огнем артиллерии, маневром резерва, а при необходимости и выдвижением на угрожающее направление выделенных подразделений (маневренных групп).

Подразделениями в полной мере используются оставленные противником инженерные сооружения. При этом маскировочные работы нужно завершить до наступления светлого времени. Командиры подразделений организуют боевой порядок, систему огня, инженерных заграждений и возобновляют взаимодействие. При подготовке подразделений к отражению контратаки противника важное значение имеет быстрое оборудование инженерных заграждений. В первую очередь прикрываются наиболее важные танкоопасные направления. Если противник отходит, то командир ставит задачу разведке определить направление отхода и состав отходящих колонн, наличие и характер действий подразделений прикрытия. Одновременно принимая меры по выявлению оборонительных рубежей в глубине.

Переход к преследованию начинается немедленно, не дожидаясь рассвета. Задачи подразделений уточняются в движении. Для достижения высоких темпов преследования подразделения быстро сворачиваются из боевого порядка в предбоевой, при этом механизированные подразделения совершают посадку на БМП (БТР) и, действуя смело и решительно, неотступно преследуют противника. Подразделения, действующие во втором эшелоне или общевойсковом резерве, могут с рассветом вводиться в бой с задачей уничтожить подразделения прикрытия и наращивать боевые усилия, а также захватить с ходу выгодные объекты или рубежи в глубине обороны противника.

В связи с улучшением видимости на рассвете может усиливаться активность авиации противника. Это обязывает особенно тщательно организовать мероприятия ПВО и усилить маскировку боевых порядков.

До рассвета должны быть закончены эвакуация раненых и больных, пополнение всех видов материально-технических средств, необходимых подразделениям для ведения дневного боя, а также перемещены подразделения технического и тылового обеспечения и приняты меры по готовности выполнять свои задачи в дневных условиях.

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