

Сухоруков В.Е.
ОСОБЕННОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ В ЛЕСИСТО-БОЛОТИСТОЙ МЕСТНОСТИ
ПО ОПЫТУ ОПЕРАЦИИ «БАГРАТИОН»

Одним из главных условий успешного проведения операции «Багратион» летом 1944 г. явилось быстрое преодоление советскими войсками лесисто-болотистой местности.

К основным тактическим свойствам лесистой и лесисто-болотистой местности относятся ее защитные и маскирующие свойства, условия наблюдения, ориентирования, ведения огня и его корректирования, проходимости и инженерного оборудования. Закрытый характер лесисто-болотистой местности благоприятствует скрытому передвижению, маневру и сосредоточению войск, хорошо укрывает от наземного и воздушного наблюдения, способствует организации защиты от средств поражения.

В то же время в лесисто-болотистой местности затрудняется наблюдение, ориентирование и управление огнем, значительно усложняются управление подразделениями и организация взаимодействия войск на поле боя. Трудности корректирования огня артиллерии увеличивают расход боеприпасов на поражение целей, что вызывает необходимость создания повышенных запасов как возимых, так и создаваемых в опорных пунктах и на огневых позициях.

Характер лесисто-болотистой местности благоприятствует скрытному передвижению, маневру и сосредоточению наступающих войск, просачиванию подразделений в промежутки между обороняющимися войсками. Лесисто-болотистая местность ограничивает маневренность и проходимость боевых и транспортных машин. Проходимость местности, занятой лесами, зависит от наличия дорог и просек, возможности прокладывать колонные пути через болота, растительные массивы. В лесу замедляются темпы продвижения при совершении маневра и нанесении контратак. Для повышения маневренности стрелковых подразделений необходимо предусматривать их усиление танками и инженерными подразделениями.

Труднодоступность лесисто-болотистой местности ограничивает оперативную емкость направлений. Большие площади болот, малое количество дорог вынуждают вести боевые действия по отдельным направлениям ограниченными силами. Болота имеют очень низкую несущую способность. Автомобиль или танк при движении по болоту своей тяжестью может разо-

рвать слой дерна и полностью погрузиться в ил или воду, находящиеся под слоем торфа. Преодоление болот производится лишь в исключительных случаях, когда нельзя обойти их стороной. Преодоление болот тяжелой боевой техникой связано с большими трудностями. Необходимость оборудования колонных путей и переправ для форсирования водных преград требует от войск больших затрат материальных средств, времени и людских ресурсов. Труднодоступность лесисто-болотистой местности затрудняет использование боевой техники, автомобилей, инженерных средств. Это вызывает необходимость вести бои стрелковыми подразделениями зачастую без огневой поддержки и выполнять большое количество инженерных мероприятий вручную, своими силами.

В лесисто-болотистой местности затруднено применение всех средств связи, а следовательно, и управление войсками. Дальность действия коротковолновых радиостанций уменьшается в полтора-два раза по сравнению с открытой местностью. Наводка линий проводной связи в лесу требует много времени и хорошей топографической подготовки связистов. Лесные завалы, образующиеся в результате огневого воздействия противника, могут вызвать вывод из строя проводных линий связи и сильно затруднить их восстановление.

Лесисто-болотистая местность с ограниченной видимостью, недостатком, а иногда и полным отсутствием на ней четко выраженных местных предметов усложняет управление войсками, организацию и поддержание взаимодействия между ними. Отсутствие хорошего обзора вызывает необходимость максимально приближать к войскам пункты управления, создавать широкую сеть наблюдательных постов не только на земле, но и на деревьях и вышках.

Таким образом, лесисто-болотистая местность оказывает как положительное, так и отрицательное влияние на организацию боевых действий войск.

Командующий 1-м Прибалтийским фронтом генерал И.Х. Баграмян отмечал, что лесисто-болотистый район крайне затруднял возможность развертывания ударной группировки и до предела ограничивал свободу маневра войск. Учитывая все это, после повторного тщательного изучения местности, значительно расширили участок прорыва.

Характерным в постановке боевых задач являлось разделение их на ближайшую, последующую и задачу дня, что способствовало улучшению организации взаимодействия. Содержанием ближайшей задачи дивизии являлся прорыв одной-двух позиций, последующей – овладение главной полосой, то есть завершение прорыва всей тактической зоны.

Оперативное построение армий, как правило, было одноэшелонным. Боевые порядки войск строились в два эшелона. Особенно это было характерно для стрелковых полков: из 109 полков первого эшелона более 80 % имели двухэшелонное построение, а 11 % – трехэшелонное. В условиях лесисто-болотистой местности такое построение позволяло осуществить более эффективный маневр частями и подразделениями при вводе их в бой.

При выборе главного удара в условиях лесисто-болотистой местности одним из определяющих успех боя (операции) моментов являлся выбор направления, где у противника сосредоточены наименьшие силы и средства и где он не имеет глубоко эшелонированной обороны. Так направление главного удара 65-й армии 1-го Белорусского фронта было выбрано через болота, где оборона противника слабее, что привело к успеху действий 18-го корпуса.

Боевые действия советских войск при проведении Белорусской операции поучительны достижением высоких темпов прорыва тактической зоны обороны противника. Из 22 стрелковых корпусов, действующих на направлениях главных ударов армий, в первый день операции 6 корпусов прорвали главную полосу, а 8 – тактическую зону вражеской обороны. Цель достигалась решительным сосредоточением сил и средств на важнейших направлениях, тщательной подготовкой войск, надежным поражением противника артиллерией и авиацией, нанесением сильного первоначального удара, своевременным наращиванием усилий, смелыми и решительными действиями всех родов войск в тесном их взаимодействии, твердым управлением войсками, тщательным учетом условий местности.

Для того, чтобы быстро преодолеть оборону противника, на участках прорыва было сконцентрировано до 80 % всех имевшихся на фронтах орудий и минометов, танков и самоходно-артиллерийских установок. Это позволило создать высокую оперативную плотность войск. На 1 км фронта на участках прорыва приходилось в среднем 160–180 орудий и минометов, 12–20 танков непосредственной поддержки пехоты; на 1 стрелковую дивизию – немногим более 1–1,5 км. Превосходство наших войск над противником на этих участках составляло: по живой

силе – в 2,2 раза; по артиллерии – в 2,3; по танкам и самоходно-артиллерийским установкам – в 10 раз. Такая плотность позволяла усилить ударную мощь стрелковых соединений и повысить темпы прорыва обороны противника.

Прорыв обороны осуществлялся не только днем, но и ночью. Для ночных действий в каждой дивизии выделялись усиленные стрелковые батальоны или полки. Некоторые дивизии наступали ночью всем составом. Непрерывность наступления не давала передышки противнику, изматывала его.

К.К. Рокоссовский вспоминал, что готовились к боям тщательно, составлению плана предшествовала большая работа на местности, в особенности на переднем крае. При этом приходилось в буквальном смысле слова ползать на животе. Так как предстояло нелегкое дело – пройти эти гиблые места с боями, стремительно, то и люди готовили себя к этому: пехотинцы недалеко от переднего края учились плавать, преодолевать болота и речки на подручных средствах, ориентироваться в лесу; танкисты на созданном в армейском тылу специальном танкодrome на болоте учились преодолевать топи, вместе с саперами оборудовали каждый танк фашинами, бревнами и специальными треугольниками для прохода через широкие рвы. Было изготовлено множество «мокроступов» (болотных лыж), волокуш для пулеметов, минометов и легкой артиллерии, построены лодки и плоты.

Штабы частей, соединений и объединений много внимания уделяли вопросам управления и связи. Из-за ограниченной видимости в условиях лесисто-болотистой местности командные и наблюдательные пункты выдвигались вперед. Намечался порядок их перемещения и управления войсками в ходе стремительного наступления. Наблюдательные пункты командиров дивизий накануне операции размещались в 500-1000 м от исходного положения для атаки. Наблюдательные пункты командиров корпусов располагались от переднего края в 1,5–2 км. Для лучшего обозрения местности в ряде мест были построены наблюдательные вышки.

В центре внимания командиров и штабов находились вопросы инженерного обеспечения боя и операции. Хотя в большинстве случаев стрелковые корпуса кроме штатных саперных подразделений получали на усиление 2–3 саперных батальона, а дивизии – 2–3 саперные роты, в связи с возрастанием объема инженерных работ в условиях лесисто-болотистой местности своевременно выполнить их они не могли. Поэтому к инженерным работам широко привлекался личный состав стрелковых, артиллерийских и танковых частей и подразделений, обученный инженерному делу еще в подготовительный период.

На болотах велось строительство гатей. Каждую ночь на них появлялось несколько десятков метров бревенчатых колежных путей. На отдельных участках, где глубина топи доходила до полутора метров, бревна укладывались слоями.

Лесисто-болотистая местность обусловила некоторые особенности организации и ведения разведки. Трудность наблюдения потребовала оборудования большего количества дополнительных наблюдательных пунктов и одновременно повысила роль других способов и видов разведки (поисков, засад, подслушивания, артиллерийской, инженерной, воздушной разведки, а также радиоразведки). Наши войска вели круглосуточное наблюдение за противником, фиксировали малейшие изменения в его группировке и системе огня.

Особая роль при ведении боевых действий в лесисто-болотистой местности уделяется действиям партизан. В целях более эффективного использования партизанских сил были определены конкретные районы боевых действий для партизанских формирований. Для согласования боевых усилий регулярной армии и партизан при всех штабах фронтов Белорусский штаб партизанского движения создал свои оперативные группы, которые занимались организацией тактического и оперативного взаимодействия с частями Красной Армии.

Грандиозное наступление в Белоруссии, начатое 23 июня, закончилось 29 августа 1944 г. Это была одна из самых крупных операций Советских Вооруженных Сил в Великой Отечественной войне. Белорусская операция значительно обогатила теорию и практику окружения и уничтожения противника в лесисто-болотистой местности.