

При применении артиллерии в Чечне отличительной особенностью боевых действий артиллерии являлось гибкость и отсутствие шаблона, осуществление его с учётом опыта предыдущих операций. Централизованный принцип планирования боевых действий предусматривал применение артиллерийских подразделений как централизованно в составе всей группировке, так и непосредственно в составе своих штатных подразделений и частей. Основу планирования действий артиллерии составляло планирование огневых поражений бандформирований. При этом осуществлялось планирование общего и непосредственного огневого поражения.

Анализ военных конфликтов последних десятилетий, проведенный с учетом перспектив развития систем вооружения, показывает, что их наиболее характерной чертой стал переход от "контактных" форм боевых действий, в которых главная роль отводится ударам наземными общевойсковыми группировками войск, к так называемым бесконтактным или разведывательно-огневым и электронно-огневым формам, в которых все большую роль играет глубокое огневое поражение.

Ракетные войска и артиллерия были, есть и будут основой огневой мощи Сухопутных войск, и доминирующая роль ствольной артиллерии и реактивных систем залпового огня возлагается этот род войск.

ВТОРОЕ ДЫХАНИЕ ОБЫЧНЫХ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ БОЕПРИПАСОВ

Левкович А. П.

Развитие высокоточного оружия (ВТО), в частности корректируемых артиллерийских боеприпасов, определённые успехи их применения в конфликтах низкой интенсивности, способствовали появлению некоторого пренебрежения к обычным, осколочно-фугасным снарядам. В современных образцах бронированной техники слабо прослеживается забота об улучшении устойчивости техники от поражения осколками артиллерийских снарядов.

В современных условиях качественно новым образом должна решаться проблема эффективного применения классических осколочно-фугасных снарядов. Реальная оценка эффективности артиллерии в целом и её боеприпасов в частности является критическим элементом планирования боя и операции. Не секрет, что в настоящее время артиллерией успешно решается задача борьбы с пехотой и огневыми

средствами, однако, для наивысшей эффективности следует применять опыт артиллерийской стрельбы с закрытых огневых позиций (ЗОП) в борьбе с бронированными целями. В современных условиях устойчивость бронетанковой техники к массированному артиллерийскому огню боеприпасами крупного калибра увеличилась незначительно.

Во времена существования СССР и НАТО обе стороны серьезно исследовали вопросы применения артиллерии в различных видах боя по целям различных типов. Результаты этих исследований и опыта войн в конечном счете сводились к нормам расхода боеприпасов на поражение типовых целей. Так нормы почти точно совпадали для небронированных целей (пехота, тыл, транспортные колонны, радары и прочее) и сильно расходились в отношении бронированных целей. Например, советский норматив расхода 152-мм ОФС на подавление БТР (БМП) был примерно в 2,8 раза меньше, чем американский норматив расхода 155-мм ОФС.

Американские нормативы основывались на моделировании повреждений, проведенном в 1972 году, и требовали для поражения БТТ обеспечить прямое попадание снаряда, что многократно увеличивало расход боеприпасов. Кроме того, различались сами критерии оценки повреждений. В советской артиллерии использовались два критерия состояния цели: поврежденная (не способная немедленно выполнять задачу) и разрушенная (уничтоженная). В армиях США и Великобритании применялось несколько градаций в зависимости от времени, необходимого на восстановление боеспособности цели: менее 30 мин., от 30 мин. до 1 часа, и так далее. Испытание полностью подтвердило справедливость советских нормативов и уязвимость БТТ к артиллерийскому огню с закрытых огневых позиций.

Таким образом, в конфликте высокой или средней интенсивности, когда противник имеет крупнокалиберную полевую артиллерию, бронетанковая техника будет неизбежно подвергаться её воздействию на этапе выдвижения к рубежу перехода в атаку, районах обороны.

ТАКТИКА ДЕЙСТВИЙ МЕЛКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ. БОЙ В ЛЕСУ

МацукаД.В.

Важность и необходимость в знании и умении ведения боя в лесу, с использованием преимуществ ландшафта, невозможно переоценить. Особенно для республики, в которой Лесной массив покрывает 40% территории страны и являющийся неотъемлемой частью жизнедеятельности граждан этой страны.