

УДК 355.53:278

ОСОБЕННОСТИ БОЕВОГО ПРИМЕНЕНИЯ АРТИЛЛЕРИИ В ХОДЕ ВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

Гурновский А. А.

Научный руководитель Захаров А. А.

Учреждение образования «Гродненский государственный университет
имени Янки Купалы»

Целями специальных боевых действий воинских частей и подразделений в назначенных районах ответственности являются воспреещение деятельности ДРГ противника, НВФ и недопущение развития внутреннего вооруженного конфликта [1].

По опыту контртеррористической операции в Дагестане и Чечне, специальной операции в Украине при применении «отрядной тактики» количество привлекаемых артиллерийских и минометных подразделений соответствовало количеству общевойсковых рот.

При ведении боевых действий в населенном пункте создавалась и большая по количеству артиллерийских подразделений группировка артиллерии: штурмовому отряду – батальону, придавался артиллерийский дивизион, а также дополнительно назначался один дивизион на поддержку.

В состав группы огневой поддержки целесообразно включать, до дивизиона реактивной артиллерии, до артиллерийской батареи и до батареи ПТУР. При значительном удалении друг от друга районов ответственности батальонов целесообразно придавать батальонам до реактивного взвода, до минометного взвода, до батареи ПТУР «Конкурс».

Согласно боевому уставу Сухопутных войск (часть 2) для ведения боевых действий при выполнении специальных задач мотострелковому батальону (роте) рекомендуется придавать следующие средства усиления:

- механизированному батальону – артиллерийский дивизион (батарея), подразделение БАК;
- мотострелковой роте – артиллерийская или минометная батарея (взвод), расчет БАК.

Состав сил и средств усиления будет зависеть от выполняемых батальоном (ротой) задач, условий обстановки, от возможностей старшего командира (начальника) по выделению сил и средств [1].

Цель огневого поражения – решительный разгром НВФ в дальнем дистанционном огневом бою. В ходе огневого поражения противника общевойсковым командирам предоставляется широкие возможности в организации огневого поражения в звене «батальон – рота – взвод».

При создании системы огня необходимо планировать огонь в своих зонах разведки и поражения, назначая необходимое количество участков по объектам (районам) и по решаемым задачам, учитывая боевое применение артиллерии с соблюдением принципа разведывательно-огневой операции. Артиллерийские командиры, корректировщики огня должны в обязательном порядке действовать в боевых порядках механизированных подразделений для добывания разведывательных данных об объектах, применять разведывательные группы специального назначения и придавать дивизионам беспилотные летательные аппараты [1].

Огнем артиллерии в специальных действиях поражаются:

- базы, центры подготовки и скопления незаконных вооруженных формирований;
- заранее подготовленные укрепленные узлы и оборонительные сооружения;

- объекты управления и информационного воздействия на население: (теле- и радиоцентры, ретрансляционные пункты, узлы связи);
- орудия, минометы, РСЗО;
- важные объекты инфраструктуры и жизнеобеспечения незаконных вооруженных формирований [2].

Последовательный способ огневого поражения является основным. Вместе с тем, при решении задачи по уничтожению НВФ огневое поражение может наноситься и одновременно, или их сочетанием. Основная форма боевых действий артиллерии – систематические огневые действия.

Порядок огневого поражения в специальных войсковых действиях определяется строго по задачам огневого поражения, решаемым механизированными подразделениями:

- огневое поражение ДРГ противника и НВФ при выполнении задачи по усилению Государственной границы;
- огневая поддержка ведения боевых действий войск при изоляции районов вооруженного противостояния, в том числе и воспреещение маневра противника;
- огневое поражение ДРГ противника и НВФ при их блокировании и уничтожении; огневая поддержка штурмовых отрядов и групп при освобождении населенных пунктов;
- огонь на изнурение для морально-психологического воздействия на живую силу противника;
- освещение местности с целью разведки и последующего поражения противника [2].

Кроме выполнения перечисленных задач артиллерия может привлекаться для поддержки действий войск:

- огневое обеспечение выдвижения общевойсковых и других формирований;

- при разъединении конфликтующих сторон;
- в рейдовых боевых действиях по прочесыванию местности;
- при устройстве засад;
- при охране и обороне важных объектов;
- по пресечению бесчинств и массовых беспорядков;
- при систематических боевых действиях в зоне ответственности конкретных соединений и воинских частей;
- при охране коммуникаций и сопровождении колонн в зоне конфликта; по обеспечению выхода из районов боевых действий беженцев, освобождению заложников, воспреещению провокаций при перемирии;
- при несении комендантской службы и патрулировании.

Основная особенность организации огневого поражения заключается в ограничении применения тяжелого вооружения и координации применения сил и средств поражения с действиями войск по направлениям, районам, объектам времени и способам решения огневых задач. Поэтому, на каждом направлении, районе должны быть определены степень огневого поражения противника, применяемые огневые средства, способы выполнения огневых задач, ограничение применения огневых средств [4].

Выдвижение артиллерийских подразделений в зону ответственности, район конфликта осуществляется, как правило, ночью с соблюдением маскировки в колонне воинской части, сводного вооруженного формирования, а в некоторых случаях и самостоятельно, в готовности к немедленным действиям. Маршруты движения колонн для предотвращения их блокирования местным населением и провокационных действий, как правило, назначаются в обход населенных пунктов [4].

Для обеспечения проводки колонн силы и средства дивизиона (батареи) заблаговременно развертывается в районе огневых позиций вдоль маршрута в составе временных или стационарных сторожевых застав в го-

товности к ведению огня прямой, полупрямой наводкой и с закрытых огневых позиций. Сторожевой заставе также может быть придан минометный взвод. Для быстрого открытия огня артиллерийские подразделения готовят участки сосредоточенного огня по местам возможных засад или скопления боевиков, а также рубежи заградительного огня для прикрытия сторожевых застав и постов. В каждую колонну необходимо назначать корректировщика артиллерийского огня. Огневое поражение противника осуществляется по команде командира колонны, или корректировщика огня, командира сторожевой заставы в случае обнаружения противника или в случае нападения на колонну, сторожевую заставу.

Командиру дивизиона, батареи, привлекаемого к выполнению огневых задач по сопровождению колонн своих войск, указываются районы огневых позиций, устанавливаются время готовности к открытию огня с них, сигналы открытия и прекращения огня, могут быть поставлены огневые задачи и указаны виды огня: огонь по отдельной цели, сосредоточенный огонь, заградительный огонь [4].

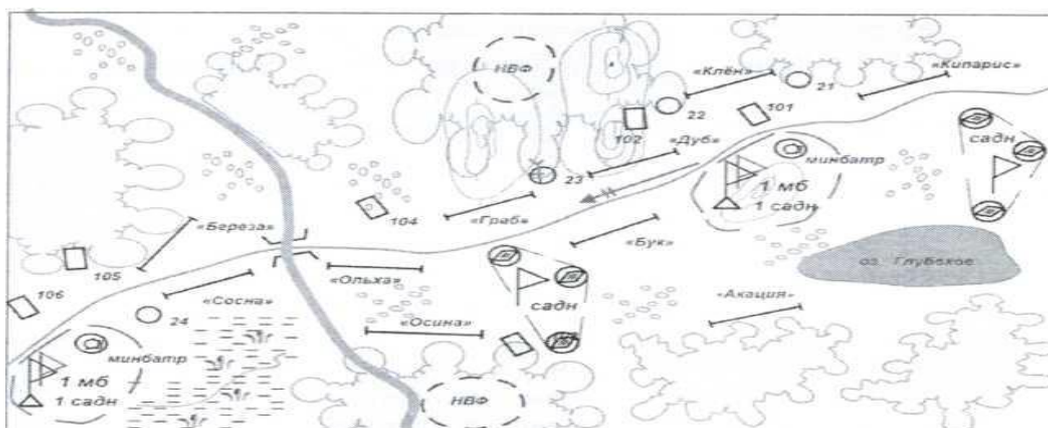


Рисунок 1 – Огневой коридор

Огневое окаймление проводится в целях обеспечения выдвижения сил и средств механизированных воинских частей и подразделений в районы действий НВФ и ДРГ, повышения надежной охраны и обороны занимаемых своими войсками районов, обеспечения действий личного состава

сторожевых постов, дозоров, засад. Осуществляется посредством назначения рубежей неподвижного заградительного огня вдоль маршрутов движения, вблизи занимаемых своими войсками районов, рубежей, позиций, сторожевых постов, дозоров, засад. Основным способом ликвидации формирований боевиков в базовых районах является их блокирование с последующим прочесыванием и уничтожением.

Огневое изолирование применяется в целях локализации района, участка, рубежа, населенного пункта действий сил и средств ДРГ и НВФ, недопущения их распространения и увеличения площади занимаемого района, ограничения выхода их к населенным пунктам и перемещении внутри занимаемого района, лишения возможности вести противоправные действия, пополнять запасы вооружения, боеприпасов и других материальных средств, воспрепятствования прорыва резервов в районы изолирования, доставки в них вооружения, боеприпасов и других материальных средств.

Огневое изолирование осуществляется посредством ведения сосредоточенного огня и неподвижного заградительного огня по периметру района действий сил и средств НВФ и ДРГ: перекресткам дорог, оврагам, опушкам, полянам, выходам из лесных массивов, заболоченным участкам и др. [3].

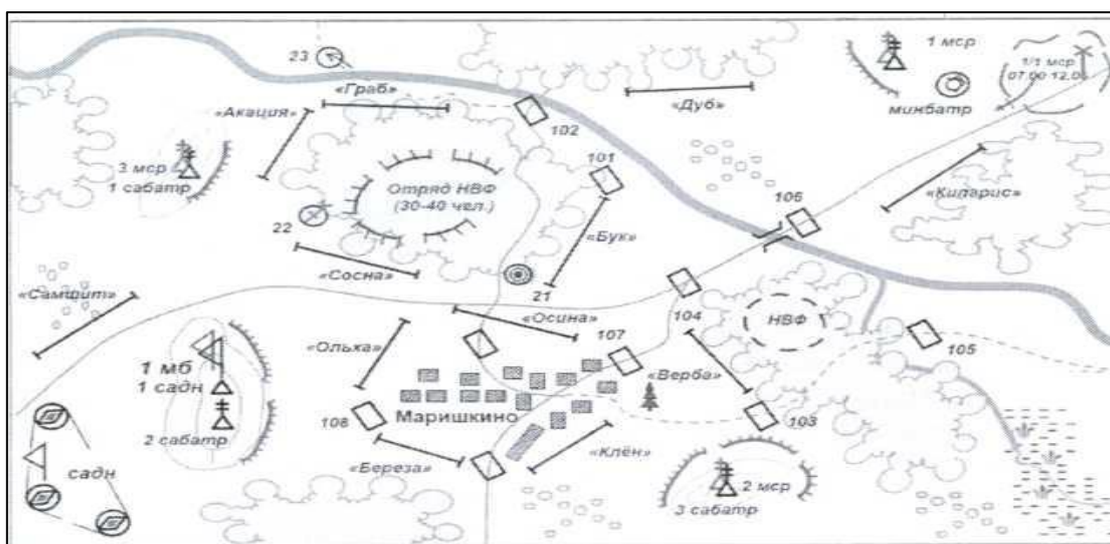


Рисунок 2 – Огневое изолирование

Огневое блокирование применяется для воспреещения выхода и отхода сил и средств НВФ и ДРГ из занимаемых базовых районов, ограничения их возможности вести активную боевую деятельности, прикрытия огневых позиций своих войск и создания условий для последующего уничтожения противника силами механизированных воинских частей и подразделений, обеспечения беспрепятственного выдвижения и развертывания сил и средств механизированных воинских частей и подразделений на блокирующих позициях.

Осуществляется посредством ведения сосредоточенного огня, неподвижного (подвижного) заградительного огня, по плановым и неплановым участкам и рубежам по периметру занимаемого НВФ и ДРГ района, по местам их расположения и позициям вперед оборонительными позициями своих войск, на маршрутах выхода и отхода НВФ и ДРГ, по узлам дорог, участкам местности с ограниченной проходимостью, мостам и переправам [3].

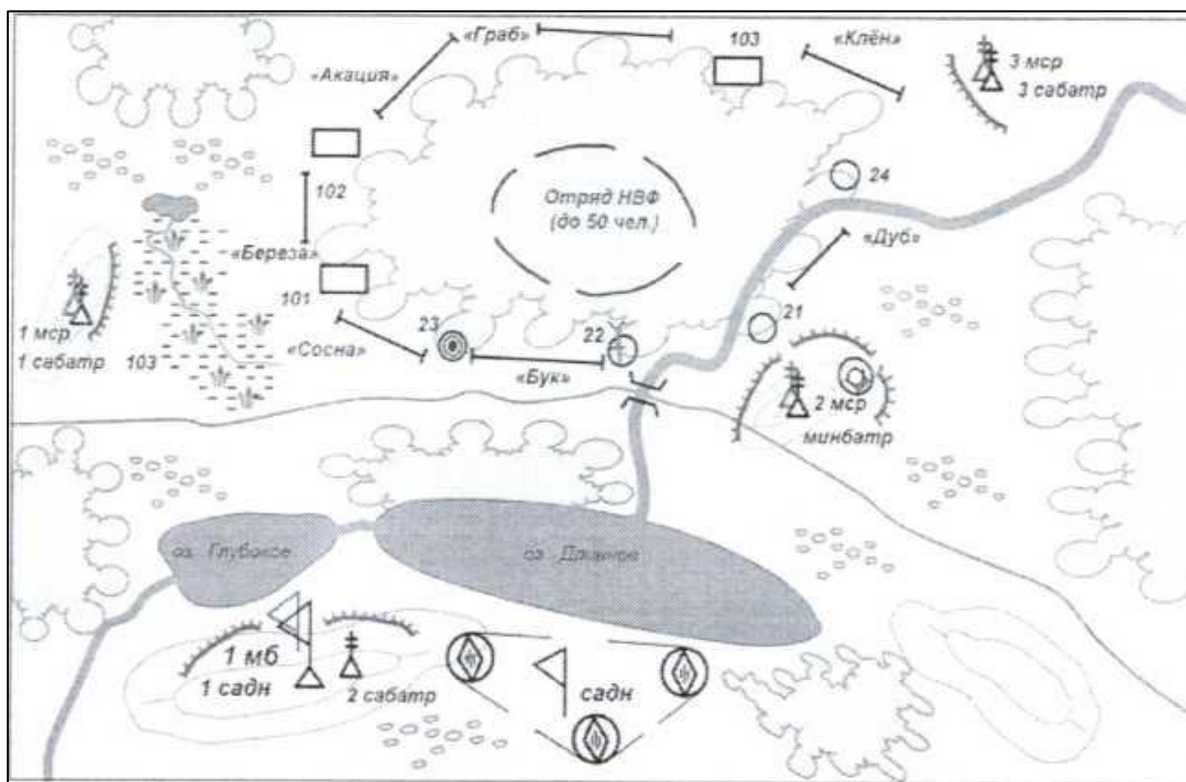


Рисунок 3 – Огневое блокирование

Перед прочесыванием общевойсковыми подразделениями целесообразно проведение так называемого огневого «прочесывания» – по сути огневого вала с меньшей, чем в обычных условиях, плотностью разрывов.

Огневое прочесывание проводится с целью упреждающего огневого поражения НВФ и подразделений ДРГ противника в районах, назначенных для данного прочесывания механизированной воинской части, подразделению. В ходе огневого прочесывания отдельных районов могут проводиться огневая подготовка атаки и огневая поддержка на всю глубину района. Огневое прочесывание проводится по принципу ведения подвижного заградительного огня в сторону от своих войск.

При одновременном или последовательном нанесении ударов войск на всю глубину базового района боевиков, когда отсутствуют условия для полного его блокирования, артиллерия участвует в огневом ударе по всем выявленным объектам противника [3].

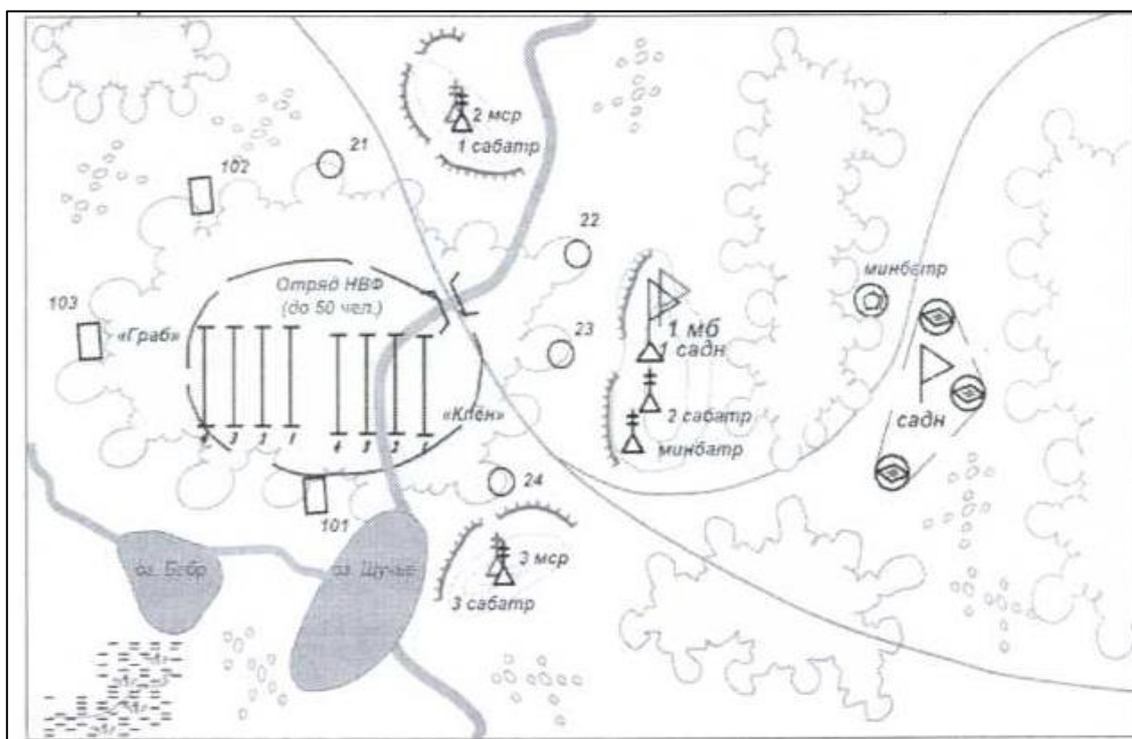


Рисунок 4 – Огневое прочесывание

Огневая поддержка штурмовых отрядов и групп осуществляется при овладении населенными пунктами, занятыми боевиками. Перед началом штурма, как правило, проводится огневая подготовка атаки, в ходе которой поражаются формирования боевиков в опорных пунктах и зданиях. При необходимости орудия, выделенные для стрельбы прямой наводкой, разрушают здания, приспособленные к обороне, уничтожают огневые средства, наблюдательные пункты и снайперов, находящихся в них.

С началом штурма, огонь необходимо вести только по вызову штурмовых групп, а средствам, выделенным для стрельбы прямой наводкой, по мере приближения групп к объектам атаки следует переносить огонь по окнам и проломам в верхних этажах зданий. После захвата важных объектов и перекрестков улиц на направлениях возможных контратак противника артиллерия участвует в их закреплении, для чего осуществляется так называемое огневое окаймление кварталов, занятых своими подразделениями – подготовка по всему периметру заградительного огня [3].

Сегодня очень важно правильно воспринимать и внедрять в практику организации огневого поражения противника все новое и передовое, что рождается в военном деле, выработать и применять более эффективные приемы и способы действий войск, учиться принимать нестандартные решения.

Литература

1. Боевой устав Сухопутных войск. – Ч. II. : Батальон, рота. – Минск, 2021. – 350 с.
2. Боевой устав артиллерии. – Ч. II. : Дивизион, батарея, взвод, орудие. – Минск, 2005. – 244 с.
3. Руководство по управлению огнем артиллерии. – Минск, 2019. – 169 с.
4. Руководство по боевой работе личного состава огневых подразделений артиллерии. – Минск, 2006. – 136 с.