

3. Коновалов, Я. Р. «Окружение войсками трех белорусских фронтов особых групп армии «Центр». Энцикл. истории Беларуси : В 6 т. Т.5 / Я. Р. Коновалов. – Минск : БелЭн, 2014. – 165 с.

4. Кузнецов, И. Н. Беларусь накануне и в годы второй мировой войны (1939–1945 гг.) // История Беларуси в документах и материалах. – Минск : Амафея, 2000. – С. 584.

5. Лемешонок, В. И. «Минская операция 1944» // Бел. Энцикл.: В 18 т. Т.10. – Минск : БелЭн, 2014. – С. 419–420.

6. Лемешонок, В. И. «Минский котёл» // Бел. Энцикл.: В 18 т. Т.10 / Минск : БелЭн, 2014. – 443 с.

7. Мартинкевич, Ф. С. История Великой Отечественной войны, 1941–1945 / Ф. С. Мартинкевич. – Минск : Амафея, 2014. – 182 с.

8. Наумов, Н. В. Хрестоматия по истории СССР / Н. В. Наумов. – М., 1984. – 287 с.

УДК 355.432.2

Ведение боевых действий в городе (по опыту боевых действий в Чеченской республике)

Ткаченко В. О., Писарик С. А.

Учреждение образования «Военная академия Республики Беларусь»

Обобщая мировой опыт ведения боевых действий в населенных пунктах, бой в городе можно назвать самым сложным. Каждый дом представляет собой своеобразный «укрепрайон» из железобетона, со множеством окон-бойниц, сетью канализаций, чердаков и подвалов. В этих условиях действуют совсем другие законы войны.

Левши и правши в бою

Любой город делится на районы, кварталы. Дома в современных застройках часто расположены под углом 90 градусов друг к другу, образуя «коробки». Пятиэтажные застройки, как правило, расположены параллельно друг другу и проезжей части улицы. О всех особенностях застройки необходимо помнить, так как атаковать здания удобнее с торца, против часовой стрелки. Это связано с тем, что большинство людей правши, им удобно вести огонь, когда укрытие находится слева. Если же оно, например, угол здания, расположено справа, то стрелять приходится с левого плеча, а это неудобно и неэффективно. Вот почему очень желательно иметь в каждом отделении левшу. Он выпадает из вышеописанной схемы и прикрывает группе тыл, создавая противнику большие неудобства. Вообще же, должны быть созданы специальные «левосторонние» взводы для

ведения боя в городских условиях. Это будет противоречить всем правилам и станет невероятно эффективной мерой, совершенно неожиданной для противника.

Ловушки и «капканы»

Часто для того, чтобы взять какое-нибудь здание, необходимо захватить ряд соседних, огонь из которых блокирует все действия штурмующих. После осуществления таких действий те здания, которые стоят торцом к штурмовой группе, будут окружены огнем. Промежутки между ними хорошо простреливаются, а с торцов многие дома не имеют окон. В итоге такого нехитрого маневра можно «поймать» группу боевиков, зашедших в 5–6 зданиях.

Также вы получите некоторое преимущество, если вам удастся загнать неприятеля в пятиэтажное здание, находящееся входами к вам. В этом случае противник не сможет свободно перемещаться между этажами: как только он появится на лестничной клетке, тут же станет отличной мишенью.

Использование дымов

Если проводить штурм под прикрытием дыма, нужно установить дистанционные дымовые шашки с учетом направления ветра, допустимо также использовать РПО-Д. Когда дым густо окутает передний край, группа выдвигается к торцу штурмуемого здания. (Для подстраховки иногда уместно перед штурмом «прочистить» проход между домами с помощью направленной мины, а дальше – дело техники.) Но необходимо иметь в виду, что по ошибке можно задымить свои позиции, и тогда преимущество получит как раз противник. Кстати, именно так получилось у боевиков, которые во время штурма Грозного подрывали бочки с нефтью и аммиаком. Неправильно рассчитав ветер, они устроили химическую атаку сами себе!

О вооружении

Напомню, что 40 % потерь в Чечне войска понесли от РПГ, 30 % – от стрелкового оружия и столько же – от мин и фугасов. Это тенденция. Поэтому по две единицы РПГ-26, а лучше РГШ должны быть у каждого, кроме пулеметчика и радиста. Более того, необходимо увеличить число подствольников во взводе до максимума. Огневая мощь при этом возрастает в геометрической прогрессии.

РПГ-7, несомненно, очень эффективное и многогранное оружие, но его применение в городе сопряжено с рядом сложностей, одной из которых является стрельба из закрытых помещений. Тем не менее два гранатомет-

чика с РПГ-7 во взводе должны быть. Большая дальность стрельбы, оптика, настильность траектории выстрела и очень широкая номенклатура боеприпасов делают это оружие в ряде случаев просто незаменимым, несмотря на появление РГШ, РМГиМРО.

К сожалению, осколочные и термобарические выстрелы для РПГ-7 – до сих пор большая редкость.

Об использовании гранат

Гранаты в городском бою очень востребованы, и чем их больше, тем лучше.

Специально для условий боя в городе были созданы гранаты РГО и РГН. Они взрываются при ударе о преграду мгновенно. Очень эффективная штука, потому что ее невозможно выкинуть обратно и нет времени на то, чтобы укрыться. Но, применяя эти гранаты, надо соблюдать предельную осторожность. Если вы бросите ее в окно второго этажа и попадете в подоконник, то сами станете жертвой собственной неточности. Если попытаться кинуть РГО или РГН через секунду после отброса предохранительного рычага, она мгновенно взорвется, даже не успеете пальцы разжать.

Ф-1 лучше не использовать вообще. Она почти в два раза тяжелее, чем РГД-5, но не имеет перед ней явных преимуществ в закрытых пространствах. Поэтому две РГД-5 или РГО предпочтительнее, чем одна Ф-1.

Немного о тактике штурма

Для более эффективного взаимодействия необходимо поменять во взводе всю организацию и разбить его не на отделения, а на шестерки. В итоге получится четыре шестерки, две из которых штурмовые и две – позиционные.

В штурмовой шестерке пять автоматчиков с подствольниками и снайпер. В позиционной – пулеметчик с ПК, помощник пулеметчика, гранатометчик с РПГ-7, помощник гранатометчика, снайпер. В одной из позиционных шестерок находится радист, а командир – с ВСС, ему не нужно светиться лишним раз.

Позиционные шестерки прикрывают штурмовые, пока они проводят захват здания. Прикрытие получается очень надежное. Представьте себе – четыре снайпера и два пулеметчика на 1–2 здания. Попробуй тут высунуться, а если высунулся, то получишь выстрел из РПГ, а в это время штурмовая группа еще и гранатами закидывает. Вот тут-то и хорошо бы иметь «левостороннюю» шестерку. «Правые» и «левые» могут обрабаты-

вать противника с двух сторон. После того как здание захвачено, позиционные шестерки подтягиваются в него.

«Мелочи о.», которые необходимо знать

Обзор местности из-за угла нужно проводить лежа и смотреть только одним глазом, так ваш профиль будет минимальным. Можно обезопасить себя в этой ситуации обыкновенной сковородкой, в которой необходимо проделать отверстие и смотреть через него. Сковородка будет сливаться с фоном местности, особенно если вымазать ее грязью, а когда по вас открывают огонь, она защитит от осколков и даже пулю.

Если на вас армейская каска, то никогда не затягивайте крепёжную лямку на подбородке, иначе вам свернет шею, стоит пуле даже вскользь задеть каску.

Очень важно не застудить внутренние органы, сидя и лежа на холодном бетоне и земле. Коврик должен быть если не у каждого, то хотя бы один на двоих, и «пятиточечник», то есть подкладка под «заднее место», — обязательно.

Огневые позиции

Хорошими огневыми позициями являются проломы в стене, имеющие небольшой диаметр. Из них удобно вести огонь, и в них очень непросто попасть противнику.

Если пролом большой, а позиция очень удобная, часть пролома можно закрыть. Лучшим материалом в этой ситуации является крышка от канализационного люка. Она очень тяжелая, но мучения вполне оправданны. В ряде случаев такая крышка невероятно удобна, особенно когда ею можно закрыть дырку в стене полностью. Наблюдая через перископ или бусоль, вы находите цель, откатываете крышку, делаете выстрел и сразу ее закрываете.

Применение снайперов

Очень эффективны в городском бою снайперские винтовки. Они позволяют достать противника даже за стеной. Снайперы с крупнокалиберными винтовками должны вести огонь из глубины наших позиций, не подходя близко к переднему краю. Удобнее всего для этого использовать высотные здания.

На всей протяженности сектора обстрела необходимо развесить лоскутки ткани в местах, где направление ветра может меняться. В городе ветер очень неоднороден и на протяжении всей дистанции полета пули может дуть в противоположные стороны. Развешивание лоскутков необходимо поручить разведгруппе, которая выдвигается в интересующий вас

район и может попутно это сделать. После занятия нашими силами позиций противника и продвижения вперед эти тряпочки обязательно нужно снять, иначе они будут работать уже на вражеских снайперов.

Снайперу надо помнить, что вода с асфальта и бетона испаряется сильнее, чем с почвы, и эти испарения сильно понижают траекторию полета пули.

Снайперам очень полезно иметь горную подготовку и снаряжение для спуска с крыш. Может просто не быть возможности покинуть позицию иначе, как спуском по стене. Для этого необходимо иметь веревку длиной 35–40 метров.

Наиболее опытные специалисты могут стрелять с заводских труб. Это самые высокие точки в городе, и такая позиция открывает великолепные возможности для разведки, корректирования огня артиллерии и снайперской стрельбы. Но, когда такая позиция обнаруживается, стрелку, засевшему в таком гнезде, очень сложно спуститься: лестница только одна, и противник будет ее обстреливать.

В заключение следует отметить, что единого мнения по поводу тактики ведения боевых действий в городских условиях нет и не будет. Имея горький опыт новогоднего штурма Грозного, надеюсь, перестанем «на ура» вводить бронетехнику в города. Но главное – к войне в городе надо быть готовым. Для этого необходимо учить солдат всем тонкостям, отрабатывать действия в составе отделения, взвода, роты. Когда все это будет практиковаться по серьезному, тогда и не будет таких чудовищных потерь как в Чечне.

Литература

1. Специальные войсковые действия / И. Гордейчик [и др.]. – М. : изд. УО «ВА РБ», 2017.
2. Главная профессия-разведка / В. Радченко. – М. : Вече, 2011.
3. Я дрался в Чечне. «Ломаем хребет волкам» / А. Бережнев [и др.]. – М. : Яуза-Эксмо, 2012 г. Армейский сборник №4. 2017 г.