

ПРЯМОЙ НАВОДКОЙ

Паслён В.В.

Аннотация: В статье рассмотрены исторические вопросы создания «Катюши» и применение её не по прямому назначению «стрельба прямой наводкой».

Ключевые слова: «Катюша», БМ 13, реактивная система залпового огня, реактивная артиллерия, стрельба прямой наводкой.

Сейчас трудно установить, кто первым применил «Катюши», для борьбы с немецкими танками и пехотой при стрельбе из них прямой наводкой. Слишком часто, в начальный период войны, обстановка заставляла командиров орудий принимать подобные отчаянные решения. В артиллерии стрельба прямой наводкой это стрельба по целям, наблюдаемым с огневой позиции, при которой наводка орудия в цель осуществляется путем совмещения оптической оси панорамы непосредственно с целью. Такого результата получить при стрельбе из «Катюши» считалось невозможным.

В 1939 года на базе трехосного грузовика ЗиС-6 (Завод имени Сталина) была смонтирована экспериментальная установка реак-

тивного огня МУ-2, затем более мощная установка М-132. В 1940 году появилась новая установка М-13-16. Были попытки установки на базе шасси ЗиС-5, но шасси не выдерживало интенсивной стрельбы и имело неудовлетворительную проходимость на грунте.

Было собрано первых 5 опытных установок БМ-13-16 на шасси ЗиС-6. 21 июня 1941 года, на вооружении Красной Армии состояли 10 экспериментальных установок. После начала Великой отечественной войны, на шасси автомобиля ЗиС-6 было начато серийное производство реактивных установок БМ-13-16 (М-13), которые впоследствии получили название «Катюша» у нас и «Сталинский Орган» со стороны противника. Начи-

ная с 1942 года, реактивные минометы «Катюша», начали устанавливаться в основном на американские и английские полноприводные шасси. Самым известным из них стал Studebaker US6.

После войны «Катюши» собирались заменить установкой смонтированной на шасси автомобиля ГАЗ-63, но наиболее широко «Катюши» продолжали выпускаться на шасси автомобилей ЗиС – 151, ЗиЛ -157 и ЗиЛ – 131.

В начале войны Красная армия имела только одну батарею «Катюш», а к началу 1945 года на фронтах сражалось 38 отдельных дивизионов, 114 полков, 11 отдельных бригад и 7 дивизий «Катюш» [2]. За четыре года войны коллектив инженеров и конструкторов завода «Компрессор» создал 78 различных образцов и модификаций реактивных установок. 36 из них были приняты на вооружение армии и флота [2]. Все годы войны реактивная артиллерия была тесно связана с Москвой и Подмосковьем. Здесь не только создавалась и испытывалась «Катюша», а создавались полки, готовились командиры и личный состав Гвардейских минометных частей. Изучая по воспоминаниям очевидцев, литературе и архивным данным боевой путь 85 Московского комсомольского полка «Катюш», можно сказать, что стрельба прямой наводкой по танкам и пехоте противника были достаточно часты.

Вот воспоминания очевидцев.

«С каждым днем крепло мужество и совершенствовалось боевое мастерство гвардейцев-комсомольцев.

Обычно «катюши» вели огонь с закрытых позиций, не видимых врагу. Однако с течением времени, несмотря на сильный, незатишающийся огонь противника, наши подразделения стали почти на виду у гитлеровцев менять свои огневые позиции, чтобы бить в упор, прямой наводкой. Это были необычные дерзкие приемы использования «катюши» на коротких дистанциях....

Новую тактику подсказала нам обстановка боя, когда пехота очутилась в исключительно тяжелых условиях и нуждалась в немедленной выручке...

И вот Новиков на свой риск принял смелое решение.

- Батареям выброситься ближе к боевым порядкам пехоты и открыть огонь по правому

флангу противника! – приказал он. – Доложить командиру полка: веду огонь прямой наводкой!

Машина за машиной нырнули в овраг, за которым они до того располагались, и поднялись на возвышенность..... Урон, нанесенный гитлеровцам, был очень велик» [с. 61 4].

«Бой за Перелазовский надолго запомнился.... В ходе боя танкисты напоролась на хорошо замаскированную танковую засаду врага. В этот критический момент на глазах у противника боевая машина Ситникова быстро развернулась и дала по врагу залп прямой наводкой. Положение наших танкистов сразу улучшилось...» [с. 92 4].

Этот же бой описанный генерал-майором П.А. Дегтяревым:

«В полосе наступления 26-го танкового корпуса на рассвете 20 ноября разгорелся жаркий бой за хутор Перелазовский – сильный узел вражеской обороны. Из него били артиллерия, танки и пулеметы. Корпусу, с которым перемещался от рубежа к рубежу 85 – й гвардейский минометный полк майора Б.К. Василькова, пришлось развертываться в боевой порядок под артиллерийским огнем. Находившийся в танке передового отряда офицер ГМП немедленно передавал целеуказание штабу. Прошли считанные минуты, и на позиции врага с грохотом, подобным горному обвалу, обрушился полковой залп. Гитлеровцы заметались по траншеям и ходам сообщения.

Непосредственно в боевом порядке одной из танковых рот следовали «катюши» старших сержантов И.П. Пугача и С.П. Ситникова. Неожиданно по подразделению открыла огонь стоявшая в засаде противотанковая батарея противника. Гвардейцы-минометчики, не мешкая, на глазах у фашистов развернули машины и точным залпом уничтожили орудия. Рота двинулась дальше» [с. 86 5]

«Из-за стремительности преследования противника дивизион попал в такое положение, что часть сил гитлеровцев очутилась в его тылу....

Новиков и в этих условиях не потерял спокойствия. Он быстро понял, что совершил просчет, и стал искать путь для спасения дивизиона. Боевые машины рассредоточились и заняли круговую оборону.

Видимость была очень плохой. В такой обстановке произвести рекогносцировку

и выбрать хоть мало-мальски удобные позиции было невозможно. Но действовать надо было мгновенно, и Отдан приказ:

- Бить по врагу прямой наводкой!

В следующую секунду страшный взрыв потряс округу...» [с. 94 4].

«На одном из участков боев враг интенсивным огнем пытался не дать нашим частям перерезать очень важную железнодорожную магистраль. Требовался стремительный удар в упор.... В этом сражении командир боевой машины сержант Шиляев, отличный мастер стрельбы прямой наводкой, отразил залпом контратаку вражеских танков, уничтожил два танка и броневик» [с. 141 4].

В оборонительных боях на Курской дуге основная часть реактивной артиллерии была сосредоточена в армиях. Военный Совет и штаб ГМЧ продумывал тактику действия реактивной артиллерии в условиях оборонительного боя, главным содержанием которого была борьба с танками и мотопехотой противника.

«... по указанию командующего артиллерией Красной Армии в течение мая – июня во всех частях гвардейских минометов на Курской дуге были проведены учебные стрельбы по танка. «Катюши» выводились для этого на специально оборудованные полигоны. Мишенями служили подбитые в боях вражеские танки.

Стрельбы принесли исключительно ценные результаты. Вопреки сомнениям многих скептиков, эффект поражения танков и особенно пехоты залпами прямой наводки оказался на редкость значимым. Даже осколки реактивных снарядов повреждали легкие средние танки. Было установлено, что для стрельбы таким способом надо отрывать аппарели под передние колеса боевых установок, а огонь в этом случае вести на дальность от 500 до 2500 м; при больших дистанциях – выводить боевые машины из аппарелей; установки прицела должны быть табличными.

На основе этих результатов Разработана инструкция по борьбе «катюш» с танками, которая стала ценным пособием в обучении личного состава полком М-13 действиям в обороне» [с. 110 5].



Рисунок 1 – Расчет орудия 316 Гвардейского Дивизиона Гвардии сержанта Паслен Владимира Емельяновича (1 фото 1 ряд в центре, 2 фото 1 ряд 2 слева, фото из семейного архива)

«Владимир Паслен, командир боевой машины. Комсомольский расчет Паслена прославился в полку в боях под Орлом стрельбой по врагу прямой наводкой. При этом сам Паслен проявлял образцы мужества и отваги» [с. 57 6]. За этот подвиг гвардии сержант Паслен В.Е. был награжден Медалью «ЗА ОТВАГУ». Из представления к награждению Медалью «ЗА ОТВАГУ». «Приказ 85 Краснознаменному Гвардейскому минометному полку №12/Н Действующая армия 3 августа 1943 год 50 Армия Брянский фронт ОТ ИМЕНИ ПРЕЗИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СОЮЗА ССР НАГРАЖДАЮ: МЕДАЛЬЮ «ЗА ОТВАГУ»: 7. Командира орудия 316 Гвардейского Дивизиона Гвардии сержанта Паслен Владимира Емельяновича за то, что 12.7.43 г. орудие т. Паслен произвело 4 залпа по огневым точкам, блиндажам и скоплениям пехоты противника, нанеся ему большой урон. 17.7.43 г. орудие т. Паслен в составе батареи произвело залп – по пехоте противника д. Кобяково, в результате было

уничтожено до роты гитлеровцев. 1921 г. рождения, член ВКП(б), украинец, призван в РККА в 1940 г. Андреевский РВК Запорожской области.» [8].

85 Гвардейский минометный полк «Катюш» был сформирован из комсомольцев-добровольцев Москвы и Подмосковья. На месте его формирования в Измайловском парке культуры и отдыха на площади Мужества установлен своеобразный мемориальный знак. Памятник был открыт 18 ноября 1968. На чёрном мраморном основании три направляющих с моделями реактивных снарядов и надпись: «Здесь в июле 1942 года из комсомольцев-добровольцев был сформирован 85-й гвардейский миномётный полк „Катюш“». Сооружён памятник на средства жителей Первомайского района г. Москвы. Автор проекта - бывший воин полка, командир взвода топографической разведки художник Р. И. Бальжак.

Список использованных источников

1. Шумаков С. Интернет – ресурс <http://www.oposcuu.com/avto-katusha.htm>
2. Братченко И.Г. Огонь ведут «Катюши». – К.: Политиздат Украины 1985. – 213с.
3. Вышли на фронт «Катюши»: воспоминания ветеранов гвардейских минометных частей / Сост. В.А. Шмаков. – М.: Моск. Рабочий. 1982. – 304с.
4. Гук П.П. Московский комсомольский. – М.: Моск. рабочий. 1964. – 164с.
5. Дегтярев П.А., Ионов П.П. «Катюши» на поле боя. – Воениздат, 1991. – 236с.
6. Гук П.П. В пламени боев: Записки о комсомольской работе на фронте. – М.: Воениздат, 1986. – 91с.
7. Недорезов, И.А. Машины строительного производства [Текст] : учебное пособие / И.А. Недорезов, А.Г. Савельев. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. – 119 с.
8. №: 12/н от: 03.08.1943 Издан: 85 гв. минп 50 А Брянского фронта / Архив: ЦАМО фонд: 33 опись: 686044 ед.хранения: 331 № записи: 46246950

Сведения
об авторах:

Паслён Владимир Владимирович – канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой радиотехники и защиты информации, Донецкий национальный технический университет, г. Донецк. E-mail: paslen@ya.ru