

Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 59 г. Пензы

Исследовательская работа

Катюша - оружие победы

Автор: Зимин Александр,
учащаяся 9 «Б» класса

Руководитель: Щербакова Е.П.,
учитель истории и
обществознания

Пенза, 2021

План работы:

I. Вступление. Обоснование темы.

- 1.1. Трагическое начало.
- 1.2. Все для фронта, все для победы!

II. Основная часть.

- 2.1. Из истории реактивного оружия.
- 2.2. БМ – 13 или «Катюша». Пенза – город тыла.
- 2.3. Характеристики гвардейского миномета.
- 2.4. Первый залп «Катюши».
- 2.5. Грозное оружие в главных сражениях Великой Отечественной войны.
- 2.6. Кто назвал тебя «Катюшей»?
- 2.7. Производство реактивных установок.
- 2.8. «Всю войну на «Катюше»».

III. Заключительная часть.

- 3.1. Роль «Катюши» в Великой Отечественной войне.
- 3.2. Выводы об исследовании.

Цель работы:

1) Собрать сведения об истории создания гвардейского миномета БМ-13, дать характеристику «Катюше», выяснить, почему это грозное оружие носило такое ласковое имя, показать роль «Катюши» в главных сражениях ВОВ, выяснить, где производилось орудие, и каковы были объемы его производства на заводе «Пензмаш».

2) Воспитывать у моего поколения чувство гордости за свою страну, за свой народ, который одержал победу над сильнейшим врагом.

Методы работы:

- Поиск и изучение исторических источников;
- подбор литературы;
- работа с документами, архивными данными;
- поход в краеведческий музей г. Пензы и к памятнику «Катюше».

I. Вступление. Обоснование темы.

На рассвете 22 июня 1941 года, без объявления войны, вероломно нарушив договор о ненападении, германские войска вторглись на советскую землю. Тысячи орудий внезапно открыли огонь по пограничным заставам. Немецкая авиация нанесла авиаудары по аэродромам, военным городкам, по мирным жителям.

Так началась Великая Отечественная война советского народа.

1.1 Трагическое начало.

Итог внезапного нападения был страшен: сотни тысяч убитых, раненых, пленных и пропавших без вести.

Обстановка для СССР была катастрофической. Поразительные успехи фашистов и пугающие неудачи Красной Армии в первые недели войны, сблизили всех советских людей, понимавших, что именно сейчас решается судьба Отечества. Наша страна превратилась в единую семью. Война ещё раз показала удивительный «талант» русского народа раскрывать свои лучшие качества, способности, свой потенциал именно в экстремальных условиях.

1.2. Все для фронта, все для Победы!

Начавшаяся война потребовала коренных изменений во всём укладе жизни страны. Вся экономика перестраивалась на военный лад.

«Все для фронта, все для Победы!» - был основной девиз советского народа в годы войны.

Только наш народ, с его стойкостью, самоотверженностью, подлинной любовью к Родине, готовностью отдать жизнь во имя ее благополучия, мог спасти Отечество. Люди стремились отдать все свои силы для достижения победы над агрессором: массовый героизм наших солдат на фронтах, огромная работа наших женщин, стариков и детей в тылу. Они рыли окопы, противотанковые рвы, сооружали огневые точки, лесные завалы, проволочные заграждения. В прифронтовых районах формировались истребительские батальоны и группы для борьбы с диверсантами - парашютистами. Десятки тысяч добровольцев в городах несли службу воздушного наблюдения, дежурили на крышах предприятий и домов. Страна напрягла все силы. Огромный вклад в победу внесла и наша советская наука: ученые и конструкторы. Советские конструкторы разрабатывали новые образцы вооружения и боевой техники: танки, самолеты, реактивные установки, снаряды и др.

Цель работы: познакомиться с историей создания гвардейского миномета БМ – 13, показать роль «Катюши» в войне.

II. Основная часть.

2.1. Из истории реактивного оружия.

Разработка реактивных снарядов на базе бездымного пороха началась в СССР еще в 1921 году Тихомировым и Артемьевым.

В 1929 – 1933 годах разработка и производство типов снарядов продолжалась группой ученых под руководством Лангемаха.

В 1937 – 1938 годах такие снаряды применяли в боях на реке Халкин – Гол.

Вскоре были созданы и приняты на вооружение авиационные реактивные снаряды РС – 82 и РС – 132. Это ускорило работу по созданию ракетного оружия для сухопутных войск.

Главный недостаток этих ракетных снарядов при стрельбе с земли конструкторы видели в плохой кучности. Недостаток этот можно было устранить только за счет залповой стрельбы. Главной задачей института и стало создание многозарядной реактивной установки для массированного залпового огня. Разработать такие установки, которые будут стрелять снарядами калибра 132 мм, поручили конструкторам Гваю и Шварцу.

Одна из задач, которую ставили перед собой конструкторы, не снимать установку с автомобиля при стрельбе.

Этот проект разрабатывали также инженеры Павленко и Попов.

Самоходная установка монтировалась на шасси автомобиля ЗИС - 5. В декабре 1938 года была испытана первая установка.

Международная обстановка все более осложнялась. Фашизм все выше поднимал голову.

Шел 1939 год.

Ведущие конструкторы института Попов и Галковский в апреле 1939 года представили на рассмотрение совету два новых проекта подвижных пусковых установок. Проект, подготовленный А.С. Поповым, улучшал пусковую установку с 24 направляющими. В.Н. Галковский предложил новую конструкцию 16 - зарядной пусковой установки, в которой направляющие с ракетами размещались вдоль машины. Совет одобрил проект Галковского, новую установку испытали, потом доработали и приняли на вооружение. Эту установку назвали «Боевая машина БМ – 13» (цифрой «13» обозначался калибр снарядов 132 мм). Но на войне знали эту установку как «Катюша».

2.2. БМ - 13 или «Катюша».

Минометная установка уже монтировалась на шасси автомобиля ЗИС-6. Ферма из восьми снарядных направляющих легко поднималась и поворачивалась с помощью специальных механизмов. Заряжалась установка удобно – с торца направляющих. Для воспламенения топливного заряда применялись специальные пиропатроны и воспламенители. Достаточно было нажать кнопку управления огнем, и к пиропатрону подводился ток. Пиропатрон воспламенял пороховой заряд ракеты. Стрелять можно было залпом 16 ракетами или каждой ракетой по одиночке. Стреляющий мог находиться в кабине или укрыться в окопе – для этого имелся выносной пульт управления огнем¹.

Велась работа и по усовершенствованию снарядов. Новый осколочно-фугасный снаряд калибра 132 мм получил название М – 13. Он имел дальность полета 8470 метров и более мощную боевую часть – 4,9 кг. Новые снаряды имели лучшую кучность. Полигонные испытания М – 13 были осенью 1939 года.

Реактивному институту поручили изготовить пять установок БМ – 13 для боевых испытаний в войсках. Еще одну установку заказали для береговой обороны. Осенью 1940 года все шесть установок были готовы.

2.3 Характеристики гвардейского миномета.

Технические данные советских боевых машин реактивной артиллерии².

Марка	Количество направляющих	Масса, кг	Масса снаряда, кг	Дальность стрельбы, м	Калибр снаряда, мм
БМ – 13	16	7 200	42,5	7900	132
БМ – 31 - 12	12	7 100	92,4	4325	300

За несколько часов до начала войны правительство принимает решение начать серийное производство М – 13 и пусковых установок БМ – 13 и приступить к формированию ракетных частей. Налаживать производство оружия нашей стране пришлось уже в годы ВОВ. К середине 1941 года ни в одной из иностранных армий не имелось реактивной артиллерии.

¹ Книга «Ракетчики» изд. ДОСААФ СССР, 1979 г., стр. 36

² Из сборника «Ракетчики» изд-во ДОСААФ

2.4. Первый залп «Катюши».

Первый залп «Катюши» был 14 июля 1941 года в районе железнодорожного узла г. Орши. Этот залп возвестил о рождении нового оружия артиллерии. В 1941 году была создана экспериментальная батарея, которой руководил И.А. Флеров. В батарею поступило семь пусковых установок БМ – 13, 3 тысячи реактивных снарядов и 44 грузовых машин. Никто в батарее не имел представления о том, как действует новое орудие, как применять его в бою. Всему этому предстояло обучиться по пути на фронт. С батареей ехали и конструкторы Шитов и Попов. Они намеревались вместе с личным составом изучить новое оружие в условиях боя, чтобы затем быстро устранить недостатки перед серийным производством.

Задача была непростая: боевые машины не проходили войсковых испытаний, на которых должны были быть разработаны таблицы стрельбы – главное руководство для ведения огня. Ночью 2 июля 1941 года батарея вышла из Москвы, направляясь на Западный фронт. Флеров получил приказ: «Ни при каких обстоятельствах враг не должен получить каких-либо данных об орудии, в безвыходном положении установки взорвать».

Батарея двигалась по ночам, а днем укрывалась в густых лесах Минского шоссе, и бойцы изучали оружие.

Батарея влилась в 29-ую армию, которая обороняла Днепр в районе Орши. 14 июля фашисты захватили Оршу. Флеров получил приказ нанести по железной дороге станции Орши удар из нового оружия.

«14.7.1941. 15 часов 15 минут. Нанесли удар по фашистским эшелонам на железной дороге. Результаты отличные. Сплошное море огня», - так записано в журнале боевых действий батареи. Второй удар был нанесен по переправе через Оршицу. Переправу мгновенно разнесли в щепки. Всюду огонь. Танки пылали. Фронтвики дали самую высокую оценку нашему оружию.

Эхо первых залпов батареи быстро докатилась до Берлина. И в фашистские войска полетели распоряжения.

Отзывы фашистов о новом оружии.

«Русские имеют автоматическую многоствольную пушку. Выстрел производился электричеством. Во время выстрела образуется дым. При захвате таких пушек немедленно докладывать».

«Русские применяли батарею с небывалым числом орудий. Снаряды фугасно-зажигательные, но необычного действия. Войска, обстрелянные русскими, свидетельствуют: огневой налет подобен урагану. Снаряды разрываются одновременно. Потери в людях значительные».

«Докладывать о каждом залпе русских, тщательно охранять неразорвавшиеся реактивные снаряды, пересылать их главному инспектору химических войск»³.

³ Из сборника «Ракетчики» изд-во ДОСААФ СССР, 1979 г., стр 46 – 47

С первого дня появления в батарее Флерова новой установки БМ – 13 фашисты делали все, чтобы захватить новое оружие русских.

Из воспоминаний командира Гаврилова: «Оправившись от первого удара, враг усиленно стал следить за действиями нашей батареи, используя наземную и авиационную разведку. Батарея часто стала подвергаться ожесточенной бомбардировке. В район действия батареи враг сбрасывал листовки, в которых призывал за большое вознаграждение сдать новое оружие».

Немцы засылали диверсантов, чтобы узнать секреты установки. Батарея Флерова попала в западню у деревни Богатырь, под Ельней, 7 октября 1941 года. Когда Флеров понял, что они окружены, он принимает решение дать залп с места, вызвать замешательство у немцев, затем подорвать свои боевые машины и отойти в лес. Первым взорвал установку и себя капитан Флеров, затем были взорваны и остальные установки. Этой ночью погибла почти вся батарея, немногим удалось отойти в леса.

На гранитном пьедестале, на берегу Днепра в Орше установлена боевая машина БМ – 13 образца 1941 года. На каменной плите выбито: «... Отсюда начался победный путь советской реактивной артиллерии».

2.5 Грозное оружие в главных сражениях Великой Отечественной войны.

От первых сокрушительных залпов героической батареи Флерова на Смоленщине к массовому применению реактивного оружия во всех важных битвах Великой Отечественной войны – вот славный боевой путь гвардейского миномета.

И на море, и на суше

По дорогам фронтовым

Ходит русская «Катюша»,

Ходит шагом боевым.

Фашисты разработали план «Тайфун» - это план захвата Москвы. В оборонительных сражениях под Москвой вместе с пехотинцами, танкистами, лётчиками героически сражались бойцы реактивной артиллерии. Из 59 дивизионов, находившихся в то время в действующей армии, 28 защищали Москву. Семь дивизионов получила 16-ая армия генерала Рокоссовского, защищавшая Волоколамское шоссе.

В боях за Москву особо отличились гвардейские минометные дивизионы под командованием Кирсанова, Тарасова, Куйбышева, Денисова и др.

Весь мир следил за мужественной борьбой сталинградцев.

«Умереть, но не сдать Сталинград!» - таков был девиз его защитников. В оборонительных боях под Сталинградом участвовало втрое больше реактивных установок, чем в битве под Москвой.

Смысл всех приказов полкам реактивной артиллерии был таков: «Быть там, где наиболее опасно, где пехотинцы нуждаются в срочной помощи».

Под Сталинградом реактивная артиллерия была впервые применена в оборонительных боях в голой степи и в уличных боях большого города.

Для сохранения в тайне боевых позиций «Катюш» оборудовали часто ложные позиции. Так, в октябре 1942 года, на Донском фронте 18 фашистских самолётов весь день бомбили ложную позицию 94 полка.

Боевой опыт, приобретённый в ходе Сталинградской битвы, имел большое значение для развития способов применения реактивных снарядов. Роль гвардейских миномётных систем в бою возросла, их огонь стал неотъемлемой частью общей системы артиллерии. Битва за Сталинград закончилась блистательной победой Красной Армии. После окончания этой битвы 24 гвардейских полка были награждены боевыми орденами. Особенно отличились полки Н.Воробьёва, Ерожина, Васильнова.

В Курском сражении - одной из самой крупной битвы ВОВ - важная роль принадлежала артиллерии, в составе которой действовали гвардейские минометные части. Здесь было задействовано уже 63% всей реактивной артиллерии фронта. Теперь новое оружие было настолько хорошо изучено, что его можно было применять в различных боевых условиях.

В оборонительных сражениях под Курском только огнем 2-х армий (13-ой и 70-ой) было уничтожено 35 батальонов немецкой пехоты, 226 танков, 5 самоходных орудий, сорвано 45 атак.

50 дней продолжалась Курская битва, но и здесь немцы потерпели поражение, и в этом немалая роль минометных войск.

В Берлинской операции только в войсках 1-ого Белорусского фронта имелось 77 гвардейских минометных дивизий. На один километр фронта приходилось до 32 реактивных установок. 16 апреля 1945 г. в 5 часов утра советские войска начали артиллерийский огонь.

«От выстрелов наших легендарных «Катюш» ярко озарилась вся местность, а вслед за этим раздался потрясающий силы грохот выстрелов и разрывов снарядов, мин, бомб», - писал позднее Г.К. Жуков. В ночь 1 мая 1945 г. передовые части 3 ударной армии при поддержке минометного огня штурмом взяли рейхстаг.

Разведчики 756-ого стрелкового полка водрузили Красное знамя Победы над рейхстагом. В штурме рейхстага отличились 50-ый гвардейский минометный полк, 22-ая и 23-я гвардейские миномётные бригады.

8 мая Германия капитулировала. Наш славный народ победил.

2.6 Кто назвал тебя «Катюшей»?

Мы рассмотрели все сражения ВОВ и проследили путь «Катюши» от Орши до Берлина. И везде она имела незапятнанную репутацию. Это орудие любви. Солдаты и в походах, и в короткие часы передышки между боями распевали фронтовую песню:

Все мы любили душеньку «Катюшу»,

Любили слушать, как она поет,

Из врага вытряхивает душу,

А друзьям отвагу придает.

Почему такое ласковое имя получило такое грозное оружие?

Вот какие версии существуют по этому поводу.

Капитан Гаврилов, который служил в батарее, говорил: «Пехота назвала установку «Катюшей». Кто первый сказал это, сейчас трудно выяснить».

Работники завода, на котором выпускались эти установки, объяснили так: «Возможно, источником названия послужила трафаретка завода, на которой обозначалась одна буква «К» (завод «Компрессор»)».

Комиссар 85-го гвардейского полка П.П. Гук вспоминал «Я, например, впервые услышал название «Катюша» в середине августа 1941 года, когда вместе с группой офицеров прибыл на полигон для знакомства с этой установкой. Молодые ребята с завода «Компрессор» называли боевые установки «Катюшами». И один слесарь сказал, что наши девчата, когда монтировали установки, распевали песню о «Катюше», так и установку прозвали «Катюша»».

Начальник штаба гвардейских минометных частей Быков рассказывал, что на северо-западном фронте установки именовались «Раисами» или «Раиса Семёновна», расшифровывая так сокращённое «РС» (ракетные снаряды). А реактивный снаряд М – 31 (калибра 30 мм) советские бойцы часто называли «Ванюшами».

Но все чаще орудия реактивной артиллерии называли нежно и ласково «Катюшами».

2.7 Производство реактивных установок.

Следующая цель нашей работы: узнать, на каких заводах выпускались БМ – 13 и снаряды к ним.

Вот такие сведения мы нашли в документах.

Основные работы по созданию и усовершенствованию реактивных снарядов производились в Москве в РНИИ (Реактивный Научно-Исследовательский Институт), а пусковые установки – в специальном конструкторском бюро Московского завода «Компрессор».

Директором завода был Ф.Н. Муратов. В опытном цехе РНИИ над первыми экспериментальными образцами трудились вместе с конструкторами рабочие и мастера: Гаврюшин, Кухтин, Дедов и другие.

Другие предприятия Москвы помогали «Компрессору» собирать первые установки. С завода «Красный пролетарий» поступали пакеты направляющих; с завода имени В. Ильича – реактивные снаряды. Первые «Катюши» ставили на шасси грузовых

автомобилей ЗИС – 5. Осенью, когда начинались дожди, эти машины буксовали, и установки стали монтировать на трактора СТЗ – 5.

16 октября 1941 года пришел приказ – завод эвакуировать на Урал, в Челябинск. В Москве оставили только ремонтную базу.

Позже серийный выпуск машин начали московский завод «Красная Пресня», Ленинградский завод, Горьковский, Кировский, Свердловский, Нижнетагильский, Казанский, Челябинский, Воронежский.

В нашей Пензе тоже выпускались знаменитые БМ – 13 на заводе «Пензмаш».

Из Пензенской энциклопедии 2001 года: «Завод «Пензмаш» - это завод, выпускающий различные машины. Он был создан на базе бывшей бисквитной фабрики в октябре 1941 года, как завод №740. В годы войны выпускал продукцию: гвардейские минометы «Катюша», мины, авиабомбы».

В годы войны в Пензу было эвакуировано 50 промышленных заводов из Орла, Курска, Калинина и т.д.

«Пензмаш» возник на базе Харьковского машиностроительного завода.

Наиболее сложным периодом для завода были 1942 – 1946 годы. С 1941 – 42 года директором был И.Д. Павлов. С 1942 по 1945 года – В.П. Куваев. Из материалов краеведческого музея г. Пензы: «План выпуска продукции заводом «Пензмаш» на март 1942 года: минометы 50 мм – 700 штук, установки БМ – 8 – 60 штук». Рабочие, которые работали на заводе в годы войны, были удостоены звания «Гвардеец тыла».

Всего за годы войны советская промышленность дала фронту около 11 тысяч боевых машин БМ – 8, БМ – 13 , БМ – 13 – 12 и больше 10 тысяч пусковых установок М – 31.

2.8 «Всю войну на «Катюше»».

Из рассказа ветерана ВОВ Саюшева Владимира Степановича 1924 года рождения.

«В 1942 году мне исполнилось 18 лет, и меня забирают на фронт. Сначала послали учиться в г. Горький, сроком на 3 месяца, на водителя «Катюши». Затем направили в Москву, в действующую бригаду «3-я гвардейская тяжелая минометная»».

Пусковую установку сначала устанавливали и на «полуторку», и на ЗИС – 5. Первые установки состояли из 8 ракет-снарядов, каждый снаряд весил по 130 кг. За одной машиной закреплялось по 4 человека: водитель, два электрика и заряжающий. Немцы боялись нашего оружия, поэтому охотились за ним. Мы помнили приказ: «...в случае окружения немцами, взрывать машину и экипаж». На каждой машине внизу крепился ящик с 16 кг тола. Передвигались мы, в основном, ночью, чтобы немцы не заметили нас, днем всегда машины маскировали, т.е. чехлили. Стреляли «Катюши» термитными снарядами. После залпа снаряды ложились в шахматном порядке и сжигали всё на своем пути.

После залпов мы быстро отъезжали на заданные участки, чтобы немцы не успели нас засечь. К концу войны такие установки уже монтировались на американские машины «Студебеккер». Эта машина-вездеход была очень надёжной техникой.

Наша бригада освобождала города: Тулу, Брянск, Орел, Великие Луки. В 1944 году мы участвовали во взятии линии Маннергейма, взяли Выборг. Домой я вернулся в 1947 году. Много друзей потерял в годы войны, был и сам контужен у г. Великие Луки, лежал в госпитале. Имел награды: орден Отечественной войны, орден Красной Звезды и много медалей».

Всю войну этот человек служил на «Катюше».

III. Заключительная часть.

3.1 Роль «Катюши» в Великой Отечественной войне.

Великая Отечественная война закончилась победой Советского Союза. Два агрессивных государства – Германия и Япония – безоговорочно капитулировали. СССР не только отвоевал свободу и независимость своей Родины, но и избавил народы многих стран от фашистского порабощения.

И эта победа удалась во многом благодаря русской «Катюше». Можно по праву сказать, что «Катюша» победила войну. После окончания войны прошло 60 лет, наша наука не стоит на месте. В современных условиях бурного развития техники происходит быстрое моральное старение боевого оружия, в том числе и ракетного. Поэтому ракетное оружие, находящееся на оснащении Вооруженных сил, постоянно совершенствуется.

Наши ракетные войска называют «Щитом и мечом Отчизны», т.к. на них лежит важная задача – следить за миром, не допустить войны.

Ракетная техника сделала гигантский шаг вперед. Она вывела нашу страну в космос, позволила многократно усилить наше оборонное могущество. Мы должны помнить первопроходцев, которые закладывали основы этого оружия.

Первые ракетные установки были основой для современного ракетного оружия – это «Град», «Ураган», «Тополь» и др.

3.2 Выводы об исследовании.

1. В своей исследовательской работе мы познакомились с историей создания реактивного оружия и, в частности, с установкой БМ – 13. Выяснили, что конструкторами этой установки являются В.Н. Галковский и А.С. Попов.

2. Я проследил путь «Катюши» от Орши до Берлина. Во всех сражениях ВОВ эти установки принимали самое активное участие. Минометные войска были первыми там, где было опаснее всего.

3. Выяснил, почему это грозное оружие, которое наводило ужас на врага, носит имя «Катюша». Это ласковое имя установке дали солдаты, а не конструкторы. По документам

эта реактивная установка называлась БМ – 13, но во всем мире её знали как русская «Катюша».

4. Нашел сведения, где производилась БМ – 13. Почти во всех крупных городах на машиностроительных заводах советские рабочие делали эти установки для фронта. На нашем Пензенском заводе «Пензмаш» также собирались эти установки.

5. В своей работе попытался показать роль «Катюши» на войне.

Данное исследование расширило знания об оружии ВОВ. Практическая значимость работы состоит в том, что мое исследование может быть выступлением перед аудиторией ребят школы.

Литература:

1. Сборник «Ракетчики» под ред. Григорьева М.Г., ДОСААФ – 1979 г.
2. «Оружие Победы» авт. Плотников и Савченко, 1986 г.
3. «Война. Народ. Победа» авт. Таратута, политиздат., 1984 г.
4. «Незаятная репутация «Катюши»» - воспоминания Николая Свиридова
5. «Энциклопедия Пензенского края», 2001 г.
6. «История Пензенского края», авт. Белорыбкин, Пенза, 2000 г.
7. Компьютерные сведения с компакт-диска «От Москвы до Рейхстага».

Приложение:

«Катюша».

Поэт М.И. Исаковский
Композитор В. Захаров

И на море, и на суше
По дорогам фронтовым
Ходит русская «Катюша»,
Ходит шагом боевым.

Подчистую немцев косит,
Подчистую гадов бьет,
И фамилии не спросит,
И поплакать не дает.

Немцам главный штаб прикажет,
Чтобы шли они вперед,
А «Катюша» слово скажет,
Как метлою подметет.

Налетит «Катюша» вихрем,
Чем его остановить?
И задумал Гитлер «Тигров»
На «Катюшу» натравить.

Но такие им гостинцы
Приготовила она,
Что осталось от зверинца
Только химия одна.

У красавицы «Катюши»
Все выходит в аккурат
«Словно рыбку немцев глушит», -
Про «Катюшу» говорят.

Говорят и после смерти
Слышат немцы грозный шквал
И что даже на том свете
Лезут прятаться в подвал.

И на море и на суше
По дорогам фронтовым
Ходит русская «Катюша». Ходит шагом боевым.

Город нашей славы боевой.

Гром не с неба ударил в уши,

Стихи Александра Чуркина

На рассвете январского дня,
То обрушили наши «Катюши»
Шквал невиданного огня.
Чтобы черную нечисть вымести
С ленинградской земли своей,
Разве мало пришлось нам вынести
В девятьсот легендарных дней!

Греми, «Катюша»!

Ночь нависла черною могилой,
Затаил молчание тихий лес.
Вдруг рвануло, понеслось лавиной,
Столб огня поднялся до небес.

Припев: И на море и на суше
Расплата недолга,
Греми, «Катюша»,
Громи врага!

Сияло зарево пожара,
Рвались мины, страшный гром стоял –
Это старший лейтенант Назаров
Из «Катюши» фрицев накрывал.

Припев.

Нам машиной грозною недаром
Поручил народ наш управлять.
Там, где мы огнем своим ударим,
Головы фашистам не поднять.

Припев.

Текст опубликован под рубрикой «Разучите эту песню!» в газете Степного фронта «Суворовский натиск» от 5 августа 1943 года. Под текстом – примечание: «Записано со слов старшего политрука Б. Овчука».

«Катюша».

Маскируют яблони и груши
Боевой рубеж наш над рекой.
За рекою грянула «Катюша»
По врагу лавиной огневой.

Раскатилось громовое пенье,
Эта песня сердцу дорога:
С ней смелее ходим в наступленье
И громим уверенней врага.

**Наша смелость вражью силу сломит,
Победим в великой мы войне;
О «Катюше» нам тогда напомнит
Гром весенний в тихой стороне.**

Автор текста красноармеец Григорий Пономарев. Текст приведен в статье старшего политрука А. Красова «Фронт поёт», опубликованной в газете 50-й армии «Разгромим врага» от 2 мая 1942 года.

«В минуты отдыха, - говорится в статье, - часто можно слышать, как бойцы, собравшись в землянку, поют песню о «Катюше», написанную красноармейцем Пономаревым. В дни войны написано много текстов «Катюши». Красноармеец Пономарев взял то, что особенно мило бывает его сердцу в те минуты, когда он идет в атаку на врага».

Песенка о «Катюше».

**Пишет мать родному сыну
Из колхозного села:
«Расскажи-ка, милый Ваня,
Как идут твои дела.**

**Расскажи мне как воюешь,
Сколько немцев перебил
И какую там Катюшу
Ты на фронте полюбил.**

**Я тебе, сынок, желаю
Вместе с Катей бить врагов.
От души благословляю
Вашу дружбу и любовь.
Будет время, стихнет буря,
Прогремит последний бой –
Ты с победою вернешься
С милой девушкой домой...»**

**«Слушай, мать, родного сына,
Не тая скажу тебе:
Сроду я такого друга
Не встречал еще нигде.**

**Признаюсь, что «Катерина»
Мне мила и дорога.
От любви и дружбы нашей
Нет покоя для врага.**

**Мы сроднились с нею крепко,
Повенчались под огнем.
И клянусь тебе, родная,
Дружба крепнет с каждым днем!**

Будет время, стихнет буря,

**Прогремит последний бой –
Я вернусь, но вот «Катюшу.
Не смогу забрать с собой».**

Автор текста боец-минометчик Василий Андреевич Шишляков, воевавший в составе 14-й стрелковой дивизии на Карельском фронте. Текст вместе с другими материалами прислан по почте автором в 1970 году.

Шли бои на море и на суше.

**Шли бои на море и на суше,
Грохотали выстрелы кругом.
Распевала песенки «Катюша»
Под Касторной, Курском и Орлом.**

**Дух солдат советских поднимала,
Пела марш победный, боевой
И врагов в могилу закрывала
Под великой курскою дугой.**

**В трудный час пехоту выручала,
Пела песни громкие она.
Лишь тогда «Катюша замолчала»,
Как победой кончилась война.**

Фронтная песня о гвардейском реактивном миномете исполнялась на мотивы песен «Катюша» (музыка М. Блантера) и «Три танкиста» (музыка братьев Покрасс). Записана в 1959 году в селе Щербачёво Дмитриевского района Курской области от колхозницы В.А. Алиевой.



Памятник БМ – 13 «Катюша» в г. Пенза

