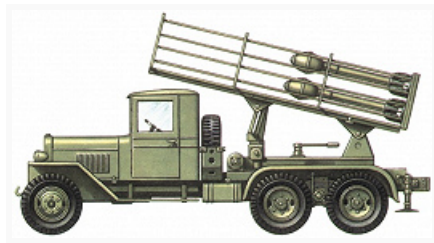




# «КАТЮША»

Авторы: А. Ю. Ермолов



Реактивная установка БМ-31.

«КАТЮША», неофициальное название сов. боевых машин реактивной артиллерии, применявшихся в Вел. Отеч. войне. Идея использования РС-82 и РС-132 [82-мм и 132-мм авиац. реактивные снаряды, разработанные в Реактивном НИИ под рук. Г. Э. Лангемака и принятые на вооружение ВВС РККА в 1937 (РС-82) и 1938 (РС-132)] в наземной РСЗО была выдвинута И. И. Гваем. «К.» предназначалась для поражения скоплений живой силы и техники противника массированными залпами реактивных снарядов.

Серийное производство установки БМ-13 (калибр снаряда 132 мм, масса снаряда 42,5 кг, дальность стрельбы 7,9 км, число направляющих 16) на шасси автомобиля ЗИС-6 (позднее использовался амер. автомобиль «Студебеккер») начато 26.6.1941 на заводе им. Коминтерна в Воронеже (одна из версий происхождения названия «К.» связывает его с заводской маркой в виде буквы К, стоявшей на первых установках). Впервые батарея «К.» под команд. капитана И. А. Флёрова вступила в бой 14.7.1941 под Оршей. В августе того же года принята на вооружение БМ-8 (калибр снаряда 82 мм, масса снаряда 8 кг, дальность стрельбы 5,5 км, число направляющих 36) на шасси ЗИС-6 (позднее использовался «Студебеккер», сов. танк Т-60 и др.). С 1944 в боевых действиях применялась БМ-31 (калибр снаряда 300 мм, масса снаряда 92,5 кг, дальность стрельбы 4,3 км, число направляющих 12). В том же году для БМ-13 и БМ-31 приняты на вооружение турбореактивные снаряды с улучшенной кучностью стрельбы и увеличенной дальностью. Использовались «К.» в составе отд. дивизионов, полков, бригад и дивизий гв. миномётов (причислялись к *гвардии советской* на этапе формирования). Всего в ходе Вел. Отеч. войны сов. войска получили ок. 11 тыс. «К.». Одна из первых в мире РСЗО (наряду с герм. 150-мм 6-ствольным реактивным миномётом).

## Литература

Лит.: Дегтярев П. А., Ионов П. П. «Катюши» на поле боя. М., 1991.