

История порой несправедливо обходится не только с людьми, но и с оружием. О некоторых творениях оружейных мастеров слышали даже те, кто никогда не интересовался историей оружия. Их названия постоянно на слуху и становятся нарицательными: Т-34, Ил-2, "Катюша"...

Другие же виды оружия оказались забыты последующими поколениями. Такая судьба ждала редкую и по своему уникальную винтовочную гранату ВПГС-41, от которой остались лишь скудные упоминания и неясные изображения в специальной литературе.

Главной ударной силой Вермахта, безусловно, были мощные бронетанковые силы. Стальные клинья танковых дивизий фашистских генералов Гудериана и Гота прорывали оборону советских войск, охватывали фланговыми ударами наши отступающие армии. рвались к Москве...

В Красной армии катастрофически не хватало средств борьбы с вражескими бронированными машинами. Нашим бойцам как воздух требовалось надежное и предельно простое противотанковое средство. Ручные гранаты и бутылки с зажигательной смесью не могли поразить немецкие танки на большом расстоянии, артиллерии было слишком мало. И вот уже осенью первого года Великой Отечественной, советские оружейники, казалось бы, смогли решить эту проблему: «Винтовочная противотанковая граната системы конструктора Сердюка образца 1941 года» (ВПГС-41) была разработана в конструкторском бюро Наркомата угольной промышленности, руководимым Сердюком, и принята на вооружение 13 октября 1941 года. Граната относилась к типу так называемых «шомпольных гранат». Она была похожа на стальную стрелу, которая вставлялась в ствол советской винтовки системы Мосина (знаменитой «трехлинейки») При выстреле холостым патроном граната ВПГС-41 устремлялась к вражескому танку и поражала его (боевой заряд гранаты составлял более 300 граммов взрывчатки.) Благодаря кумулятивному (прожигающему) эффекту граната пробивала броню толщиной до 4 сантиметров на расстоянии около 60 метров. По групповым целям дальность поражения увеличивалась вдвое.

Таким образом, уже в октябре 1941 года наша армия получила собственное кумулятивное оружие, которое в фашистской армии считалось строго секретным (известно, что использовать кумулятивные снаряды на первых порах в немецкой армии могли только с личного разрешения Гитлера.)

Однако, у нашей шомпольной гранаты были слишком серьезные недостатки. Спешка при ее разработке привела к тому, что достаточно часты были случаи преждевременного срабатывания взрывателя. К сожалению, это приводило к тяжелым ранениям и даже гибели наших солдат от своего же оружия. Кроме того использование гранаты разбивало ствол винтовки, приводя ее в негодность. Из-за конструктивных недостатков производство шомпольной гранаты ВПГС-41 было прекращено весной 1942 года, и довольно быстро о неоднозначном, но оригинальном изобретении советских оружейников практически забыли.

До наших дней фрагменты этой необычной гранаты дошли в очень небольшом количестве. Как писал один из исследователей: «Единицы гранат ВПГС-41 лежат в музеях, и мало кто из посетителей догадывается, что эта невзрачная и вообще не понятно для чего предназначенная "железяка", самим фактом своего существования опровергает укоренившееся мнение, что Вермахт в начальный период войны во всем превосходил Красную Армию»

Тем ценнее факт, что в числе экспонатов, представленных среди прочих на выставке «Война. Победа. Память» в Дворце творчества посетители могут увидеть фрагменты подобной шомпольной гранаты



граната ВПГС-41, готовая к применению



Редкая фронтовая фотография, на которой сохранилось изображение ВПГС-41



Фрагменты шомпольной гранаты, хранящиеся в музее Дворца творчества