

*Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Саратовской области
«Вольский технологический колледж»*

«Забытое оружие Победы»

Номинация: «Оружие Победы»



**Автор: Шадрина Ирина Александровна
Группа МЦ-11, 1 курс
Руководители: Елчев Арсений Сергеевич
Елчева Ольга Сергеевна**

Г. Вольск 2022 год

© Шадрина И.А.



В 2013 году в одном из поселков близ Калуги проходили работы по рытью котлована. Казалось бы, обычная работа, однако неожиданно из ямы повалил густой, едкий дым с языками пламени...

Стекланный сюрприз





Затем рабочие обнаружили внутри котлована сферические стеклянные сосуды, наполненные какой-то жидкостью. На место происшествия вызвали саперов, которые после некоторых работ подняли из ямы 14 стеклянных шаров и осколки еще от нескольких, разбитых ковшом экскаватора.



Как оказалось, шары
эти были ничем иным
как боеприпасами к
необычному оружию
времен Великой
Отечественной –
ампуломёту.



Этот загадочный
красивый стеклянный
шар иногда находят
поисковики на полях
сражений...





Ампуломёт

Мало кто знает, что перед началом Великой Отечественной войны в Красной армии на вооружение было принято новое уникальное оружие.



Известно, что разработка этого оружия проводилась еще до начала ВОВ. В 1941 году на вооружение РККА был принят 125-мм ампуломёт.



Забывтое
оружие
войны...



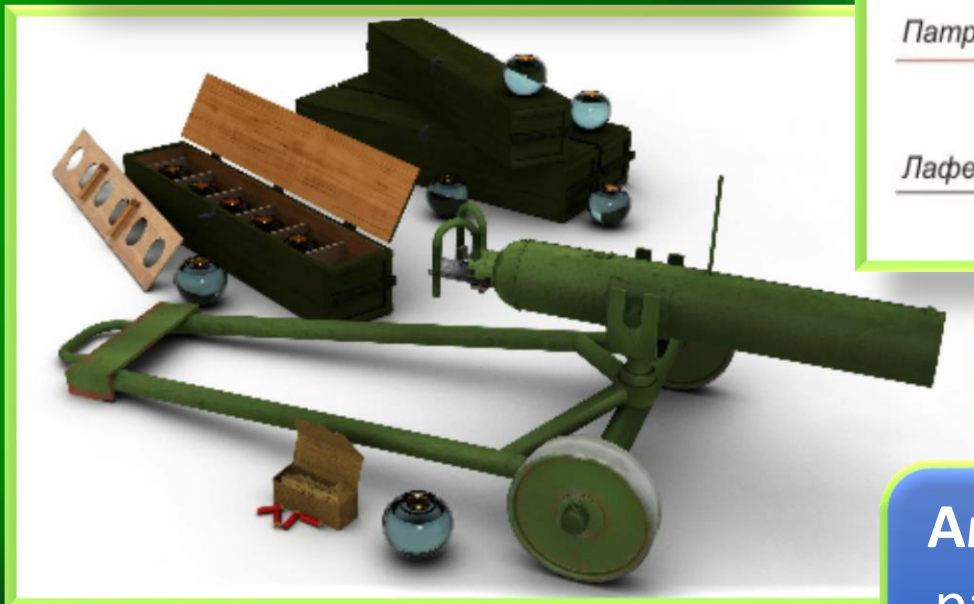
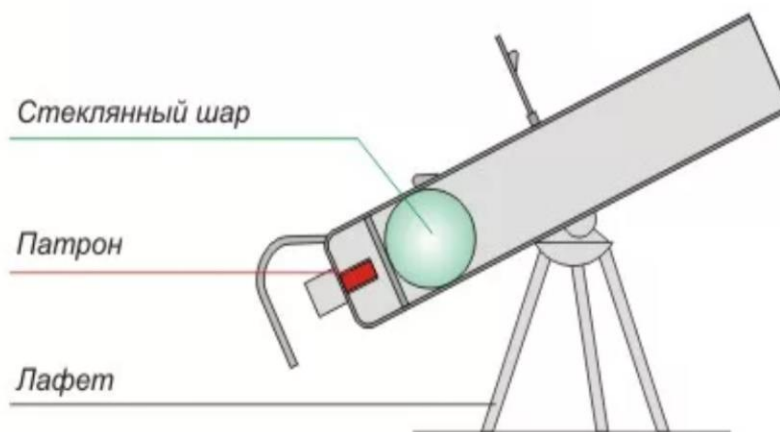
Ампуломёт-41



Начинкой заряда была
горючая (зажигательная)
жидкость КС или БГС.
Температура горения
достигала 1000 градусов.

Схема

Схема ампуломёта



Ампуломёт — историческая
разновидность капсульного
огнемёта.



В огнеметной системе вооружений сухопутных войск красной Армии ампуломёт занимал промежуточное положение между ранцевыми или станковыми огнеметами и полевой артиллерией.



По замыслу разработчиков, ампуломёт предназначался в основном для борьбы с танками, бронепоездами, бронемашинами и укрепленными огневыми точками противника.



Одним из наиболее необычных способов применения ампуломёта было применение его как орудия для доставки пропагандистских листовок немецким солдатам.



Ампуломётчики



По воспоминаниям очевидцев, пламя смеси было совершенно невозможно погасить водой, песком или накинув шинель для перекрытия доступа воздуха.



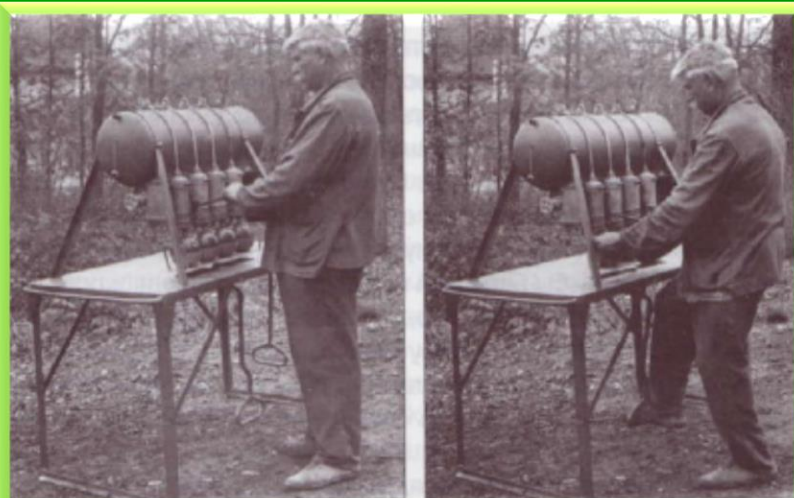
Представляете, каково было экипажу танка, в смотровые щели которого льется горящая лава?



Максимальная дальность стрельбы из ампуломёта составляла до 350 метров, скорострельность достигала 6 – 8 выстрелов в минуту.



Заправка ампул смесью



Станция ПРС готова к заправке четырех ампул АЖ-2. Педаль нажата, и процесс пошел! Заправка зажигательных смесей позволяла обойтись без противогаса. Фото 1942 г.



Заряжали ампуломет два человека. Один с казенной части, а другой с дульной. В носимом боекомплекте имелось 10 шаров с горючей жидкостью и 12 холостых патронов.



Успешные случаи применения ампуломётов отмечены под Севастополем в 1941 при взятии немецкой огневой точки. В Краснодарском крае в августе 1942 г. ампуломёты успешно применялись против бронетехники противника.



Стрельба из ампуломёта была небезопасной. Шар мог треснуть и загореться прямо в стволе. Также не все ампулы при попадании разбивались и срабатывали.



В целом ампуломёт
был признан опасным
непосредственно для
самого расчета.



В 1942 году их
производство было
прекращено.



Тем не менее, боевой путь этого оружия прошел практически через всю войну.



В войсках его воспринимали как довольно эффективное противотанковое средство, способное одним выстрелом сжечь танк.



Впоследствии, идеи, которые опробировались в ампуломётах, советские конструкторы использовали при создании целого ряда термобарических боеприпасов.



Термобарическое оружие по мощности сегодня считается сравнимым с тактическим ядерным оружием.



Тяжелая огнеметная система «Солнцепёк» – достойный
потомок «Ампуломёта».



*Слава Русскому
оружию,
победившему
фашизм!*

