

624



**КУЗНИЦА  
ПОБЕДЫ**  
НОВОКУЗНЕЦК



**Ростислав Бардокин**

# **КУЗНЕЦКИЙ АРСЕНАЛ**

**ПАМЯТНИКИ БОЕВОЙ ТЕХНИКЕ В НОВОКУЗНЕЦКЕ**

НОВО  
КУЗНЕЦК **405!**



# МИНОМЕТНЫЙ СКВЕР

**СКВЕР 65 ЛЕТ ПОБЕДЫ**



# МИНОМЕТНЫЙ СКВЕР



*В этом тихом сквере 65-летия Победы в Кузнецком районе Новокузнецка стоят еще два образца из коллекции Кузнецкого арсенала. Это минометы – автоматический буксируемый миномет 2Б9 «Василек» и ПМ-38. Отметим, что минометы – это чисто русское изобретение, появившееся во время Русско-японской войны. На авторство претендуют мичман С. Н. Власьев и инженер Л. Н. Гобято, независимо друг от друга придумавшие легкое гладкоствольное орудие для навесного огня по траншеям противника. В Первую мировую войну минометы, которые тогда называли бомбометами, уже применялись всеми сторонами. Позже минометы развивались как самостоятельный вид оружия – появились самоходные минометы, автоматические, минометы с управляемыми минами.*

*Но прежде чем перейти к описанию минометов, вспомним, как они появились в Кузнецком районе. В 2010 году страна отмечала 65 лет со Дня Победы, и по идее тогдашнего главы района Виктора Королева было решено благоустроить безымянный тогда сквер, установить на нём боевую технику. Королев долгое время работал в уголовно-исправительной системе и через свои связи смог найти несколько образцов – БМП-2, БРДМ-2 и два миномета. Бронетехника спустя некоторое время была перевезена в сквер Жукова, где дополнила коллекцию, а минометы остались у входа в сквер 65-летия Победы, где и стоят до сих пор.*



Минометы называли «грозным голосом пехоты»

## ПМ-38

Он же полковой миномет калибра 120 мм образца 1938 года, и даже 12-cm s.Granatwerfer 42. Миномет появился перед самой Второй мировой, и главным его отличием от иностранных аналогов была его мобильность – штатно он шел на специальном колесном лафете (именно на таком он установлен на аллее 65-летия Победы), но зимой его можно было снять с колес и установить, например, на сани.

К началу войны он уже выпускался массово. В первых же боях миномет показал себя как высокоэффективное орудие, в чем-то даже конкурируя с гаубицами. Относительно низкий вес позволял перевозить его через линию фронта и вооружать партизанские отряды. А на фронте хорошо обученный расчет мог творить чудеса.

Известна история о минометном расчете братьев Шумовых. Отправившись на фронт добровольцами, эти шестеро братьев настолько хорошо освоили минометную науку, что умудри-

лись стрелять не только очень точно, но и быстро. Когда первая мина взрывалась на позициях немцев, полтора десятка мин уже летели следом, а последняя заряжалась в миномет. Этим героям поэт Александр Прокофьев посвятил целую поэму под названием «Россия», где были такие строки:

Мины выли зло, точнее люто;  
Как всегда, зловещ был их полет,  
Харкал восемнадцать мин в минуту  
Шумовский тяжелый миномет.

Признанием боевых качеств полкового 120-миллиметрового миномета стало то, что немцы не только брали на вооружение трофейные орудия, но и наладили его производство под названием 12-cm s.Granatwerfer 42. Кто-кто, а вот немцы в артиллерии толк знали, и такой факт – это признание врагом высокого качества миномета, созданного советскими конструкторами.



## «ВАСИЛЁК»

Идея автоматического миномета родилась в Германии перед войной. Немцы тогда создавали вооружение для своих укрепрайонов и крепостей и задались идеей создать миномет, который бы заряжался не через ствол, как все минометы, а с казенной части. И еще – чтобы он мог стрелять минами мелкого калибра очередями. Вышла очень монструозная конструкция, которую немцы запустили в серию.

После войны у нас также решили сделать стационарный автоматический миномет, и реализация получилась лучше, чем у немцев: он оказался легче, хотя калибр – больше. Конструктор В. К. Филиппов сразу предложил Сталину сделать мобильный вариант, но Иосиф Виссарионович идеей не воодушевился, сказав, что сегодня мы не готовы обеспечить эту систему. И лишь в 1971 году колесный вариант запустили в серию.

В боевых действиях миномет впервые обкатали в Афганистане, где его высоко оценили. Более того, именно в Афганистане без участия конструкторов «Васильку» резко повысили мобильность – армейские кулибины смогли установить миномет на гусеничный тягач МТЛБ. В ремонтных мастерских было произведено несколько десятков самоходных минометов. В горных условиях «Василек» оказался незаменим: будучи гораздо легче артиллерийского орудия, он, стреляя очередями из четырех мин, имел сопоставимую с пушкой огневую мощь.

Сегодня «Васильки» по-прежнему находятся на вооружении в армии, их работу уже обеспечивают современными средствами разведки и целеуказания.



«Василек». Ограниченный контингент советских войск в Афганистане