

The image features a large, stylized illustration of the Order of the Patriotic War medal. The medal is a five-pointed star with a red center and a gold border. Inside the star is a circular emblem with a hammer and sickle and a star. The Russian text "ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА" is inscribed around the inner circle. The medal is set against a background of a red and black striped ribbon and a laurel wreath. The title "ОСКОЛКИ ВЕЛИКОЙ ВОЙНЫ" is overlaid in bold black text.

ОСКОЛКИ ВЕЛИКОЙ ВОЙНЫ

Пистолет-пулемет 1944 г.



Пистолет-пулемет Судаева (ППС)

Алексей Иванович Судаев вошел в историю стрелкового оружия как создатель лучшего пистолета-пулемета Второй мировой войны. 28 июля 1942 года пистолет-пулемет принимают на вооружение под названием ППС – 42. Производство нового пистолета-пулемета было налажено в блокадном Ленинграде, куда направился и сам конструктор осенью 1942 года. Для того, чтобы оружие в бою не подвело и было всегда в идеальном состоянии, солдаты начищали его щелочью и маслом. Эти средства гигиены оружия находились в двухкамерной масленке.

Масленка для чистки оружия



Детали винтовки Мосина образца 1891 года



**Затвор
ВИНТОВОЧНЫЙ**

На вооружении пехотных частей была магазинная винтовка, созданная Сергеем Ивановичем Мосиным в 1891 году.

В 1930-ом году винтовка была модернизирована и дополнена снайперским прицелом, но в комплект обязательно входил один из трех видов штыка. В музее хранится четырехгранный игольчатый штык и часть ударного механизма винтовки – затвор.



ШТЫК

Винтовочные гильзы и патроны



Патронташ винтовочный

Патроны для винтовки производились на Луганском, Тульском и Петербургском заводах. В 1940-1941 годах патроны для винтовки Мосина выпускал Новосибирский комбинат № 179. Магазин винтовки рассчитана на 5 патронов, два магазина хранились в двухкамерном патронташе. За одну минуту автомат выпускал 10 патронов. После Второй мировой войны Советский Союз прекратил производство винтовок и снял их с вооружения.

Пулеметная лента с гильзами



Скорострельное оружие представлено фрагментом пулеметной ленты с гильзами для пулемета «Максим». Для того, чтобы лента не подвергалась механическим повреждениям, её хранили и транспортировали в специальных водоизоляционных ящиках.



Граната разрывная РГ-42



Граната Ф-1

ВОСЕМНАДЦАТЬ ФАШИСТСКИХ ТАНКОВ, ПОДБИТЫХ ГРАРДЕЙЦАМИ-ПАНФИЛОВЦАМИ У РАЗЪЕЗДА ДУБОСЕКОВО ПОД МОСКВОЙ В ПЕРВЫЕ МЕСЯЦЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ, ПОДТВЕРДИЛИ СЛАВУ И МОГУЩЕСТВО ГРАНАТ КАК ОДНОГО ИЗ САМЫХ ПРОСТЫХ И ГРОЗНЫХ ВИДОВ ОРУЖИЯ. Ф-1 ОТЛИЧАЕТСЯ МАССИВНЫМ ЧУГУННЫМ КОРПУСОМ С ПРОДОЛЬНЫМИ И ПОПЕРЕЧНЫМИ БОРОЗДКАМИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ОСКОЛОЧНОСТИ ГРАНАТЫ. РАЗРЫВНОЙ ЗАРЯД ТРОТИЛА ГРАНАТЫ ВЕСИТ 60 Г, ОБЩИЙ ВЕС – 600 Г. В ГОДЫ ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ ЭТА ГРАНАТА БЫЛА НА ВООРУЖЕНИИ ФРАНЦУЗСКОЙ АРМИИ. ВО ВРЕМЯ ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ ПРИМЕНЯЛИ УЛУЧШЕННУЮ ФРАНЦУЗСКУЮ Ф-1, БОЛЕЕ ИЗВЕСТНУЮ КАК ЛИМОНКУ.

Артиллерийские снаряды



«Артиллерия – бог войны», - так утверждает каждый солдат, офицер и генерал.

Артиллерийские снаряды представляют крупнокалиберное оружие Второй мировой войны.



Гильзы артиллерийских снарядов



Финский нож - финка



Финский нож, или финка, – особый тип ножа, получивший широкое распространение в первой половине XX века. Популярность ножей из Финляндии привела к тому, что финским в России стал называться практически любой нож с прямым клинком и скосом обуха («щучкой») вне зависимости от места изготовления. В 1939-1940 годах финский нож был принят на вооружение Красной Армией как «Нож разведчика».



Осколки боевых снарядов

Осколки боевых снарядов – прямое свидетельство того, что война не имеет границ. На территории нашего поселка они появились по причине движения по железной дороге эшелонов, груженных железом. Еще один путь – осколки как свидетельства боевого пути привозили с собой вернувшиеся с фронта солдаты. Сегодня каждый из них – настоящая реликвия.

