

«Кузнецы оружия Победы»

Ковров

Выставка «Кузнецы
оружия Победы»,
посвященная 75-
летию Победы в
Великой
Отечественной
войне



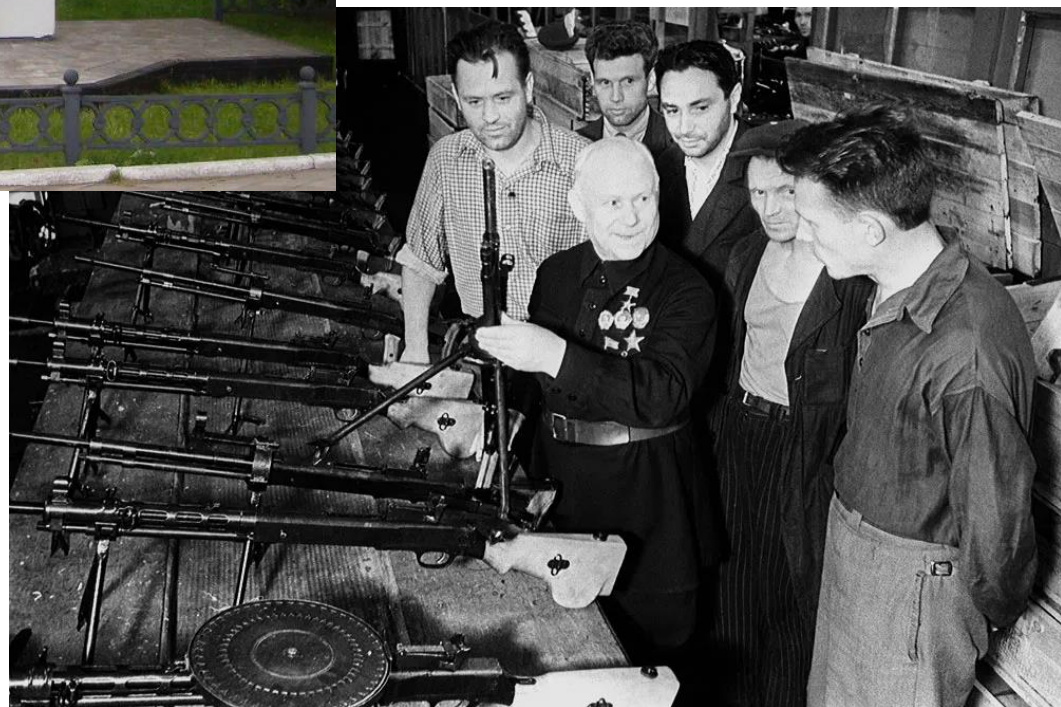
За время ВОВ ковровским горвоенкоматом было отправлено на фронт 19627 человек. Ушли добровольцами - 755 человек, из них 594 женщины.

Подвигу ковровчан на фронте равен подвиг земляков в тылу.

Настоящей кузницей оружия для советской армии стал Ковров в годы ВОВ. За время войны завод № 2 им. Киркижа выпустил и отправил в действующую армию 1202408 единиц различного вооружения, в том числе:

пулеметов Дегтярева ДП калибра 7,62 мм – 809 823 ед.;
станковых пулеметов Горюнова СГ калибра 7,62 мм – 28 882 ед.;
авиационных пулеметов Березина калибра 12,7 мм – 6 381 ед.;
авиационных пушек ШВАК калибра 20 мм – 86 344 ед.;
авиационных пушек ВЯ калибра 23 мм – 21 920 ед.;
противотанковых ружей Дегтярева – 239 378 ед. и др.

Выставка рассказывает о вкладе оружейников города Воинской славы Ковров в победу над немецко-фашистскими захватчиками в годы Великой Отечественной войны.



Дегтярёв
Василий
Алексеевич,
1880–1949



ДП и его позднейшие модификации был основным оружием огневой поддержки пехоты звена «взвод-рота» в советских войсках вплоть до окончания Великой Отечественной. ДП устанавливали на малые торпедные катера в качестве оружия самозащиты. Ставили его и на мотоциклы М-72; конструкция крепления пулемёта к коляске позволяла вести бой даже с самолётами.

Пулемет ДП
(Дегтярева
пехотный)



Шпагин Георгий
Семенович,
1897–1952



На испытаниях живучесть сконструированного Шпагиным образца была проверена 30 000 выстрелов, после чего ППШ показал «удовлетворительную кучность стрельбы и исправное состояние деталей». Остается прибавить к этим достоинствам высокую огневую мощь, скорострельность и возможность уверенно поражать цели на расстоянии до 300 метров — и получим самый массовый пистолет-пулемет Красной армии в годы войны. За период производства ППШ с 1940 по 1947 годы было выпущено 6 млн этих пистолетов-пулеметов.

7,62-мм пистолет-пулемёт образца 1941 года системы Шпагина (ППШ)



Калашников
Михаил
Тимофеевич,
1919–2013



Конструкция автомата получилась максимально простой и удобной в эксплуатации. Верхнее расположение затворной рамы с поворотным затвором в ствольной коробке, принцип „вывешенности“ деталей, удачный узел запираения — всё это обеспечило автомату феноменальную надёжность и живучесть.

7,62-мм автомат
Калашникова
(АК)



**Знаменитое
противотанковое
ружье Дегтярева**





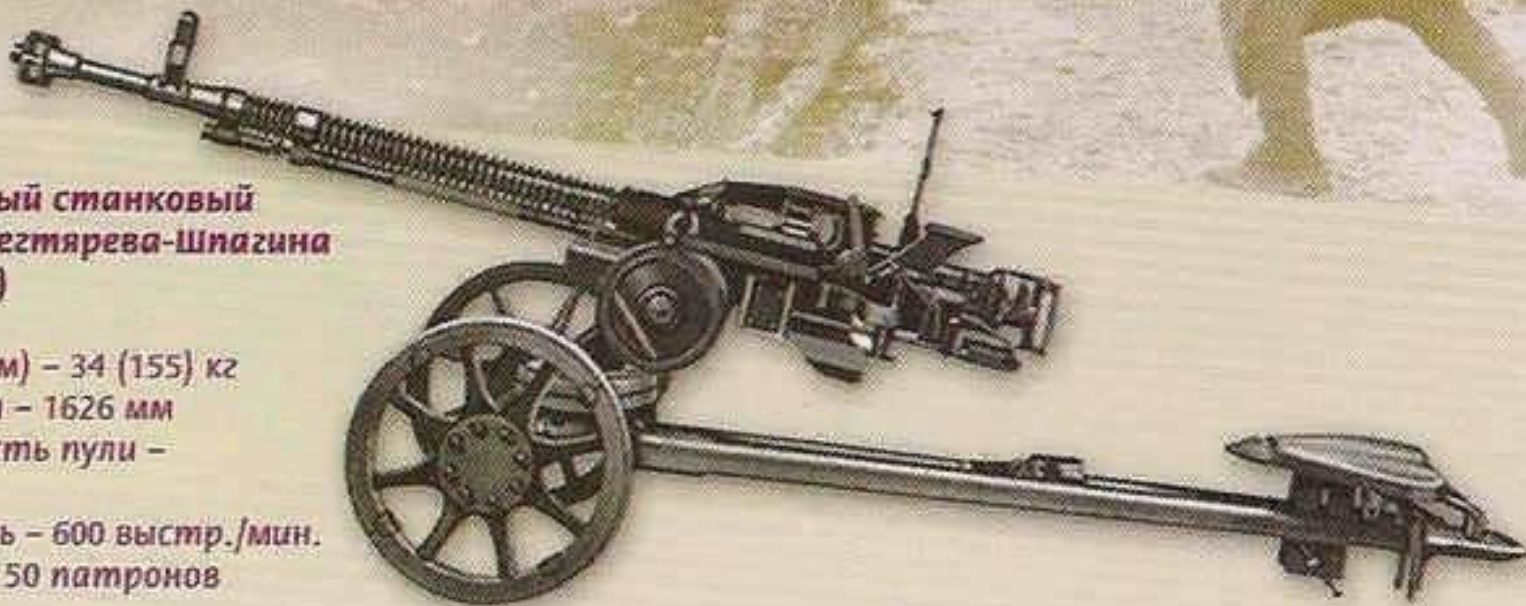
ОРУЖИЕ ПОБЕДЫ

1945



**Крупнокалиберный станковый
пулемет сист. Дегтярева-Шпагина
обр. 1938 г. (ДШК)**

Масса (со станком) – 34 (155) кг
Длина без станка – 1626 мм
Начальная скорость пули –
830-850 м/с
Скорострельность – 600 выстр./мин.
Емкость ленты – 50 патронов



Чтобы одолеть
сильного врага,
необходимо было
хорошо
вооружить наши
войска.

