

Ковров-город воинской славы



Подготовил: 6 «а» класс
МБОУ сош №19 г.Ковров

Что такое город воинской славы

- Город воинской славы — почётное звание Российской Федерации, присваиваемое отдельным городам Российской Федерации «за мужество, стойкость и массовый героизм, проявленные защитниками города в борьбе за свободу и независимость Отечества».
- На 6 апреля 2015 года насчитывалось 45 городов воинской славы.

Когда Коврову присвоили звание города воинской славы.

УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О присвоении г. Коврову почетного звания
Российской Федерации "Город воинской славы"

За мужество, стойкость и массовый героизм, проявленные
защитниками города в борьбе за свободу и независимость Отечества,
присвоить г. Коврову почетное звание Российской Федерации
"Город воинской славы".



Президент
Российской Федерации Д. Медведев

Москва, Кремль
3 ноября 2011 года
№ 1456



*Указом Президента Российской Федерации от 03.11.2011 г. № 1456 городу
Ковров присвоено почетное звание Российской Федерации «Город
воинской славы».*

- Такое событие увековечено в стеле расположенной на проспекте Ленина, которая была установлена и открыта 8 мая 2014 года.



Почему и за какие заслуги Коврову присвоили такое звание.

- Ковров был важным тыловым городом СССР. Здесь разрабатывали и производили вооружение для фронта. В 1941 году на заводе имени Киркижа В. А. Дегтярев создал эффективное противотанковое ружье. Завод был основным предприятием по производству автоматического оружия для фронта: ручных и танковых пулемётов, авиационных пушек. На ковровском заводе для усиления линии фронта построили поезд-броневик «Ковровский большевик». Город Ковров не был местом боевых действий, но трудовой подвиг его жителей стал неоценимым вкладом в дело защиты Родины.



Ковров во времена ВОВ

- В первый же день начала Великой Отечественной войны, 22 июня 1941 г., в Коврове прошли многотысячные митинги. Более 700 ковровчан сразу же обратились в военкомат с просьбой зачислить их в Красную Армию. Ковровчане активно записывались в народное ополчение. К концу июля в него вступило 8 тыс. человек. На базе народного ополчения в городе были созданы два стрелковых полка, истребительный батальон, влившийся в феврале 1942 г. в состав войск НКВД. Всего более 19 тыс. человек были отправлены Ковровским военкоматом на фронт.
- Многие тысячи ковровчан прошли по дорогам Великой Отечественной войны. Они воевали, как пелось в довоенной песне, «на земле, в небесах и на море»... 13 из них были удостоены высокого звания Героя Советского Союза

7,62-мм авиационный турельный пулемет системы Дегтярева образца 1928 г. ДА (без прицела и шкворневого устройства)



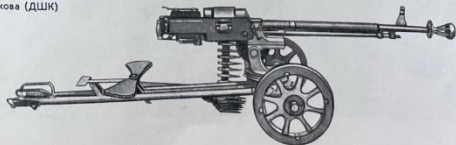
7,62-мм танковый пулемет системы Дегтярева образца 1929 г. (на сошках)



Спаренная турельная установка двух 7,62-мм авиационных пулеметов системы Дегтярева образца 1930 г. (ДА-2)



12,7-мм станковый пулемет системы Дегтярева и Шпагина образца 1938 г. на станке Колесникова (ДШК)



7,62-мм станковый пулемет системы Дегтярева образца 1939 г. (ДС)



7,62-мм пистолет-пулемет системы Дегтярева образца 1934/38 г.



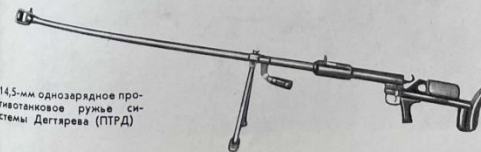
7,62-мм пистолет-пулемет системы Дегтярева образца 1941 г. (ППШ-41)



7,62-мм пистолет-пулемет системы Дегтярева образца 1940 г. (ППД-40)



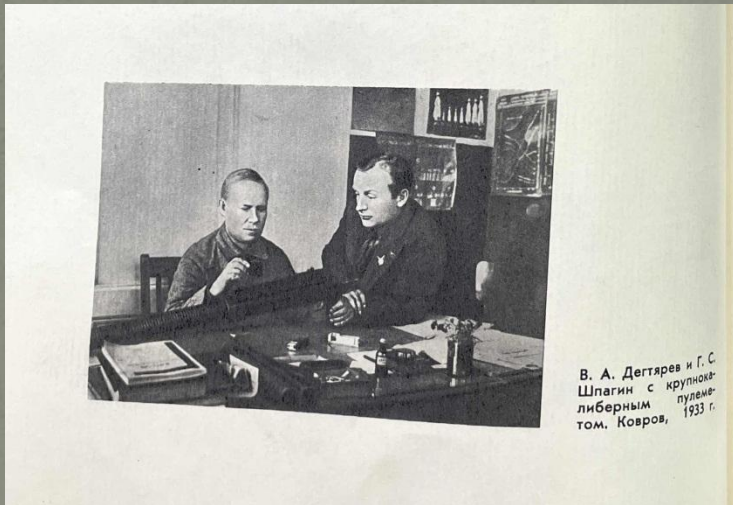
14,5-мм однозарядное противотанковое ружье системы Дегтярева (ПТРД)



- В трудные дни битвы за Москву по инициативе рабочих на заводе был построен бронепоезд «Ковровский большевик». Он был собран всего за 10 дней, а еще за 5 дней работники инструментального завода установили на нем необходимое вооружение.
- Славной страницей в летопись трудовых свершений ковровчан в самые трудные дни битвы за Москву вошло создание В.А. Дегтяревым противотанкового ружья и освоение в чрезвычайно сжатые сроки его производства Ковровским инструментальным заводом. В начале июня по поручению Правительства и Государственного Комитета Обороны В.А. Дегтярев с группой конструкторов и рабочих приступил к разработке противотанкового ружья. А уже 29 августа 1941 г. Постановлением ГКО 14,5-мм однозарядное противотанковое ружье системы Дегтярева было принято на вооружение Красной Армии.
- Первые партии оружия поступили на фронт в разгар сражения за Москву.
- В 1944 г. была учреждена боевая медаль «За оборону Москвы». 300 тружеников ковровских заводов были награждены этой боевой медалью. Тем самым Правительством страны был оценен исключительный вклад Коврова в разгром фашистов под Москвой...



- В годы войны ковровчане и в тылу проявляли не меньший героизм, чем на фронте. Завод имени К.О. Киркижа в годы Великой Отечественной войны стал основным предприятием по производству автоматического оружия для фронта: ручных и танковых пулеметов ДП и ДТ, противотанковых ружей ПТРД, авиационных пушек ШВАК. Отмечая большой вклад ковровчан в общенародную борьбу с агрессором, в 1942 г. в Кремле Председатель Президиума Верховного Совета СССР М.И. Калинин подписал указ о награждении завода орденом Трудового Красного Знамени. За годы войны завод выпустил и отправил в действующую армию 1 202 408 единиц различного вооружения. Девять новых образцов автоматического стрелкового оружия было создано в военное время конструкторским бюро завода. Как особо отличившемуся в выполнении и перевыполнении государственного плана в течение всего периода Великой Отечественной войны в 1945 г. заводу было передано на постоянное хранение переходящее Красное Знамя ЦК ВКП (б) и ГКО, а 16 сентября того же года указом Президиума Верховного Совета СССР завод наградили орденом Ленина.



Конструкторы, работавшие на заводе им. Киркижа



- **Владимир Григорьевич Фёдоров** (3 (15) мая 1874, Санкт-Петербург — 19 сентября 1966, Москва) — русский и советский конструктор стрелкового оружия, генерал-лейтенант инженерно-технической службы (1943), профессор (1941), доктор технических наук (1940), Герой Труда (1928).
- Он жил и работал в Коврове с 1918 по 1931 гг.
- В 1906 году В. Г. Фёдоров спроектировал свою первую автоматическую винтовку на базе трёхлинейной винтовки Мосина. Это ружьё-пулемёт получило впоследствии название Автомат Фёдорова. В июле-сентябре 1916 года 50 автоматических винтовок и 8 автоматов Фёдорова прошли войсковые испытания в ОСШ в Ораниенбауме. Рота 189-го Измайловского пехотного полка провела около ста стрельб на стрельбище и в тире ОСШ, после чего 1 декабря 1916 года была отправлена из Ораниенбаума на Румынский фронт.
- В сентябре 1916 года Главное артиллерийское управление разместило заказ Сестрорецкому заводу на изготовление 25 тысяч автоматов системы Фёдорова, но в дальнейшем из-за трудностей военного времени заказ вначале был уменьшен до 9 тысяч, а позднее и вовсе снят.

Здание Манежа в Ораниенбауме, откуда 1 декабря 1916 года ушла на Румынский фронт рота Измайловского 189-го пехотного полка, сформированная и обученная в Офицерской стрелковой школе, и вооруженная автоматическими (самозарядными) винтовками и автоматами системы Фёдорова.

- В январе 1918 года Фёдоров был направлен главным инженером на Ковровский пулемётный завод для организации производства автоматического оружия. К концу 1920 года было изготовлено около 100 автоматов, в 1921 году выпуск был доведён до 50 штук в месяц. В том же году он создаёт на заводе первое в стране проектно-конструкторское бюро стрелкового оружия. В дальнейшем под его руководством и при непосредственном участии в творческом содружестве с талантливыми оружейниками В. А. Дегтярёвым, Г. С. Шпагиным, С. Г. Симоновым и другими в 1920-х годах были разработаны несколько образцов ручных пулемётов, авиационные пулемёты образца 1922 и 1925 годов, ряд танковых пулемётов, лёгкий станковый и зенитный пулемёты.

7,62-мм автоматическая винтовка системы Фёдорова. Опытный образец 1912 г.



6,5-мм автоматическая винтовка системы Фёдорова. Опытный образец 1913 г.



6,5-мм автомат системы Фёдорова. Опытный образец 1916 г.



6,5-мм ручной пулемёт системы Фёдорова и Дегтярева с воздушным охлаждением по типу Вальки. Опытный образец 1921 г.



6,5-мм ручной пулемёт системы Фёдорова и Дегтярева с водяным охлаждением. Опытный образец 1922 г.



6,5-мм ручной пулемёт системы Фёдорова и Дегтярева с водяным охлаждением. Опытный образец 1922 г.





- **Васи́лий Алексе́евич Дегтярёв** (21 декабря 1879 (2 января 1880), Тула, Российская империя — 16 января 1949, Москва, СССР) — российский и советский конструктор стрелкового оружия. Герой Социалистического Труда, лауреат четырёх Сталинских премий, генерал-майор инженерно-артиллерийской службы, доктор технических наук (по совокупности изобретений), депутат Верховного Совета СССР 1-го и 2-го созывов.

- В январе 1918 года В. Г. Фёдоров получил от советского правительства предписание возглавить производство автоматов собственной системы на Ковровском пулемётном заводе, построенном в 1916 году. Вместе с ним на новое место работы выехал и Дегтярёв, возглавивший там опытную мастерскую проектного бюро завода, занявшуюся вопросами производства автоматов Фёдорова. В 1921—1925 годах Дегтярёв в составе проектного бюро принимал участие в конструировании различных опытных образцов ручных пулемётов под патрон калибра 6,5 мм, а также их одиночных, спаренных и строенных станковых модификаций для вооружения танков и самолётов. Все образцы были унифицированы с автоматом Фёдорова, что должно было упростить их серийное изготовление. В дальнейшем наработки бюро были использованы А. А. Благонравовым при написании первых фундаментальных трудов по теории конструирования оружия.

Одновременно в конце 1923 года Дегтярёв начал работу по созданию нового образца ручного пулемёта под производившийся в стране патрон 7,62 × 54 мм. Уже 22 июля 1924 года Дегтярёв смог представить на испытания опытный образец, три экземпляра которого, выполненные конструктором самостоятельно, были приняты для прохождения полигонных испытаний. На полигонных испытаниях у пулемёта сломался боёк, но несмотря на это комиссия под председательством С. М. Будённого положительно оценила конструкцию, а параллельно проводимые испытания различных модификаций пулемёта Максима показали, что работу над дегтярёвской конструкцией необходимо не только продолжить, но и максимально форсировать. В 1926 году состоялись новые испытания, в ходе которых из двух пулемётов конструкции Дегтярёва было сделано по 20 тысяч выстрелов, на которые пришлось 0,6 % задержек. По итогам испытаний был дан заказ на изготовление 100 пулемётов для испытаний в войсках. После небольших конструктивных изменений партия прошла испытания, и в конце 1927 года пулемёт был принят на вооружение под названием ДП (Дегтярёва пехотный). На его базе в 1928 году был создан авиационный пулемёт ДА, а в 1929 — танковый ДТ. В 1930 году на вооружение был принят спаренный пулемёт ДА-2.

7,62-мм авиационный турельный пулемет системы Дегтярева образца 1928 г. ДА (без прицела и швартового устройства)



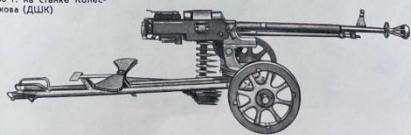
7,62-мм танковый пулемет системы Дегтярева образца 1929 г. (на шасси)



Спаренная турельная установка двух 7,62-мм авиационных пулеметов системы Дегтярева образца 1930 г. (ДА-2)



12,7-мм станковый пулемет системы Дегтярева и Шкогина образца 1938 г. на станке Колесникова (ДСК)



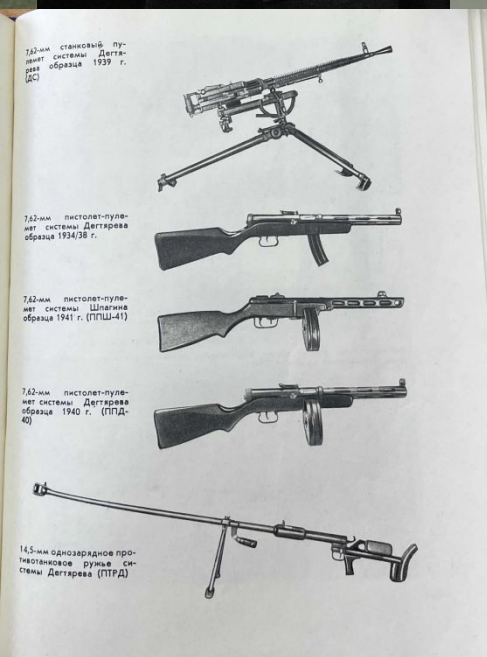


● Георгий Семёнович Шпагин (17 (29) апреля 1897 — 6 февраля 1952, Москва) — советский конструктор стрелкового оружия, самым известным творением которого был пистолет-пулемёт ППШ. Герой Социалистического Труда (1945), лауреат Сталинской премии (1941).

● В 1920 году, после демобилизации, Георгий Шпагин поступил слесарем в опытную мастерскую Ковровского оружейно-пулемётного завода, где работали в это время В. Г. Фёдоров и В. А. Дегтярёв. Примечателен случай, произошедший в это время: Шпагин был занят на работах по сборке магазинов для автоматов Фёдорова. Там он предложил новый вариант расположения заклёпок, который при уменьшении их количества никак не отражался на прочности магазина. А в 1922 году Шпагин уже занимался собственной разработкой — создал шаровую установку для спаренного пулемёта конструкции Фёдорова[1][2].

● Одной из значительных работ конструктора является модернизация 12,7-мм крупнокалиберного пулемёта Дегтярёва (ДК), снятого с производства из-за выявленных недостатков. После того как Шпагин разработал модуль ленточного питания для ДК, в 1939 году усовершенствованный пулемёт был принят на вооружение РККА под обозначением «12,7 мм крупнокалиберный пулемёт Дегтярёва — Шпагина образца 1938 года — ДШК». Массовый выпуск ДШК был начат в 1940—1941 годах, и за годы Великой Отечественной войны было произведено порядка 8 тысяч пулемётов. В 1924-25 годах внёс значительный вклад в проект Д. Д. Иванова по установке в танк 6,5 мм спаренного ручного пулемета Федорова — Шпагина, в корне изменив и упростив всю систему как шаровой установки, так и гнездового устройства. Эта работа принесла Георгию Семеновичу первое авторское свидетельство, поставило его имя в ряд лучших мастеров оружейного дела. Начиная с 1931 г., Шпагин совместно с Дегтярёвым занимается разработкой крупнокалиберного пулемёта и усовершенствованием других видов автоматического оружия, за что он в 1933 г. был награждён орденом Красной Звезды.

Наибольшую же славу конструктору принесло создание пистолета-пулемёта образца 1941 года (ППШ). Разработанный в качестве замены более дорогому и сложному в производстве ППД, ППШ стал самым массовым автоматическим оружием РККА во время Великой Отечественной войны (всего за годы войны было выпущено примерно 6 141 000 штук) и состоял на вооружении до 1951 года.



Ковров в послевоенные годы

- После войны город частично перешел на выпуск мирной продукции, в частности – мотоциклов. Но и оружие Ковров не перестал производить. В Коврове М.Т.Калашников трудился над легендой в мире стрелкового оружия – АК-47



‘Я создавал оружие для защиты рубежей своего отечества. Это не моя вина, что оно применяется не всегда там, где следует. Это вина политиков, а не конструкторов».

Михаил
Калашников

Ковров сейчас.

Сегодня основным градообразующим заводом Коврова является ОАО «Завод им. В. А. Дегтярёва» (ОАО «Зид»).

- Направления производства
- Огнестрельное и другое оружие
- Мотоциклы, мотовездеходы, прицепы для мотоциклов «Енот-М»
- Промышленные швейные машины
- Сухозаряженные аккумуляторные батареи
- Оборудование для пищевой промышленности



Награды завода

18 января 1942 года за образцовое выполнение заданий Правительства по производству и освоению новых видов вооружения завод им. Киркижа был награждён Орденом Трудового Красного Знамени, а большая группа рабочих, специалистов и руководителей получила ордена и медали.

16 сентября 1945 года за успешное выполнение заданий Государственного Комитета Оборона по обеспечению Красной Армии авиационным и пехотным стрелковым вооружением завод награждён Орденом Ленина.

18 января 1971 года за успешное выполнение пятилетнего плана и организацию производства новой техники завод награждён Орденом Октябрьской Революции.

За заслуги в развитии российского мотопроизводства ОАО «Завод им. В. А. Дегтярёва» неоднократно награждалось дипломами и памятными призами на российских и международных выставках. По итогам 2001 года вошёл в число 100 лучших товаров России.



Родственники, работавшие на заводе им. Кирейжа (Зид)

Турков Василий Гаврилович (1910-1970 гг.)



В годы Великой Отечественной войны на заводе имени Кирейжа (ныне Зид) трудился Василий Гаврилович Турков. Он работал старшим мастером. Он - один из тех, чьи руки наращивали производство оружия и осваивали новые виды вооружения. На страницах «Инструментальщика» за 1945 год в заметке о соревнованиях фронтовых бригад есть строки: «В цехе... замечательно справляется со своими обязательствами коллективы старших мастеров Туркова, ... которые идут выше графика».



**Матвеев Гавриил
Михайлович
(1908 - 1942 гг.)**

Родился в 1908 году.

Жил с женой и 4-мя детьми в Ивановской области, Савинского района, деревне Филяндино. Работал в колхозе счетоводом. Призван в ополчение в мае 1942 года. Служил рядовым. В июле 1942 г. попал в плен.

Умер 13 декабря 1942г.
Похоронен в г. Бохольд
(Германия)



Деметьев Александр Андреевич
(1907-1945 гг.)

1907 г.р. д. Мицино ,Ковровский район.
До войны работал на железной дороге.
Призван на фронт в 1942 г. Воевал в конной дивизии.

Умер от ран 2 мая 1945 г. в госпитале г. Ноуен,Германия.



Фролов Петр Иванович
(1907-1943 гг.)

1907 г.р.,д. Губино ,Вязниковский район.
До войны работал машинистом на железной дороге. Старший лейтенант, член ВКП(б).
Погиб в бою в марте 1943 г.

Марков Н.Н.
(апрель 1967 -
май 1986г.г.)



Марков Николай Николаевич
(1927 -1987 гг.)

*Является прадедом ученика 6 «А» класса
Барашкова Егора.*

Марков Н.Н. с апреля 1967 г. до мая 1986 г. работал на заводе имени В.А. Дегтярёва (ЗиД) и был начальником смены производства №12, которая специализировалась на выпуске оружия и военной продукции.

За свою трудовую деятельность Марков Николай Николаевич неоднократно поощрялся руководством завода и был награждён медалью «за доблестный труд в великой отечественной войне»(1), «за долговременный добросовестный труд»(2), медалью «30 лет победы в великой отечественной войне»(3), медалью «40 лет победы в великой отечественной войне»(4), «50 лет победы в великой отечественной войне»(5), «за доблестный труд»(6).



1

2

3

4



5

6

● В создании презентации участвовали:

Иванина Алла Валерьевна(кл. руководитель);

Барашков Егор;

Белкин Матвей;

Вуколова Ксения;

Спирина Вера;

Комкова Варвара;

Кокорева Арина;

и многие другие... .



Спасибо за внимание!

С любовью, 6 «А»