

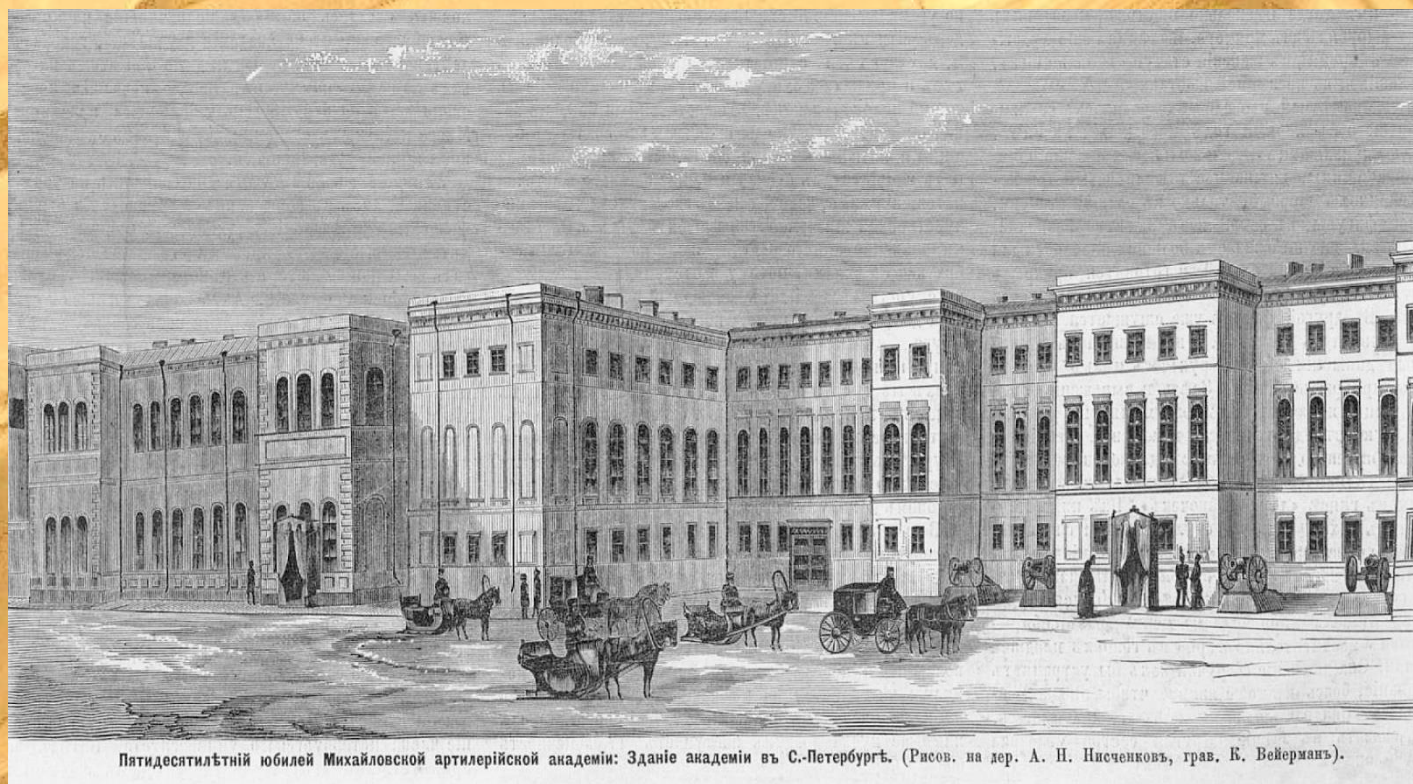
КОНСТРУКТОР- ОРУЖЕЙНИК



К 150-летию со
дня рождения

Владимира
Григорьевича
ФЁДОРОВА

Владимир Григорьевич Фёдоров родился 15 мая 1874 г. в Петербурге. Окончив в 1882 году гимназию, он поступил в Михайловское артиллерийское училище. После выпуска в 1885 году в течение двух лет служил командиром взвода в 1-й гвардейской артиллерийской бригаде.



Пятидесятилітній юбилей Михайловської артилерійської академії: Зданіє академії в С.-Петербурзі. (Рисов. на дер. А. П. Ніщенко, грав. К. Вейерманн).

Высшее военное образование получил в Михайловской артиллерийской академии, которую закончил в 1900 году.

После академии В. Г. Фёдоров получил назначение в оружейный отдел Артиллерийского комитета Главного артиллерийского управления, который ведал разработкой новых образцов ручного оружия для армии. В составе отдела работали известные в то время оружейники — генералы Бестужев-Рюмин, Мосин, полковник Керн, преподаватель офицерской стрелковой школы Филатов.



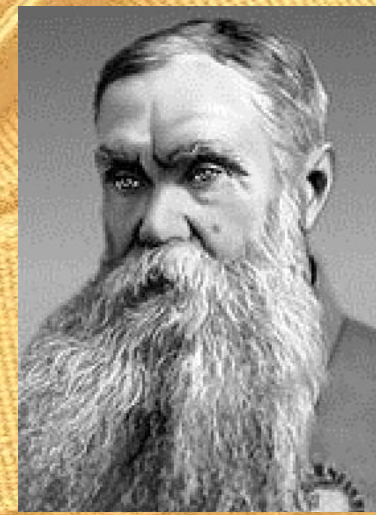
В. Н. Бестужев-Рюмин



С.И. Мосин



А.Э. Керн



Н.М. Филатов

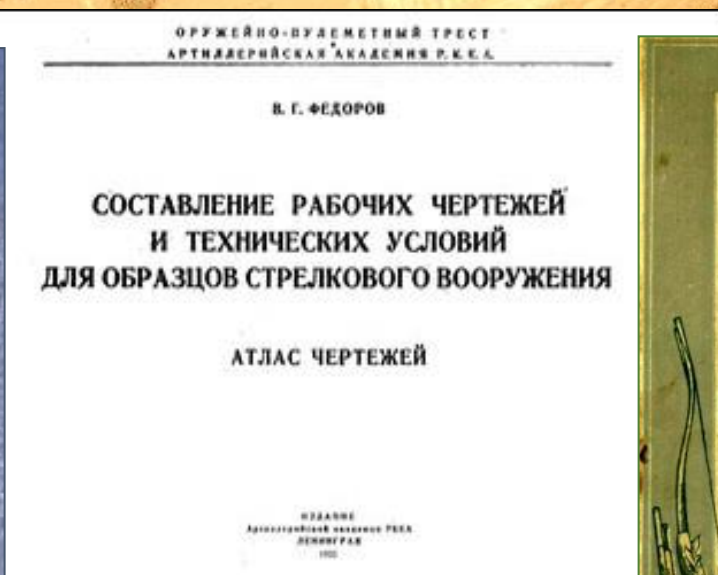


В.Г.Федоров –
выпускник
Михайловской
Артиллерийской
академии

В.Г.Фёдоров – выпускник Михайловской
Артиллерийской академии

Они оказали большое влияние на молодого офицера, который очень упорно занимался своим самообразованием, изучая богатейшие архивы Артиллерийского музея. В этот период начинается его научно - исследовательская работа по изучению и систематизации оружия и по истории перевооружения русской армии.

В начале 1900 года появились его первые научные труды. В 1905 году вышла его книга «Холодное оружие». Позже – книга «Автоматическое оружие», явившаяся первым трудом на русском языке, освещавшим вопросы автоматического оружия.



В 1905 году он предложил проект переделки магазинной винтовки системы Мосина образца 1891 года в автоматическую. Опытные работы проводились в Ораниенбауме в мастерской полигона при офицерской школе. Здесь он впервые встретился с будущим выдающимся конструктором В.А. Дегтяревым, который, отслужив срочную службу, работал там вольнонаёмным слесарем.



Офицерская стрелковая школа



Винтовка Федорова 1913г.

В 1913 году Фёдоров спроектировал 6,5-мм автоматическую винтовку под собственный патрон улучшенной баллистики. Эта винтовка была использована в 1916 году для переделки в автомат.

В январе 1918 года В.Г. Федоров был направлен в Ковров для продолжения работ по выпуску автоматического оружия. Здесь он стал директором первого советского завода, выпускавшего автоматы его системы. Одновременно он возглавлял на заводе проектно-конструкторское бюро по автоматическому стрелковому оружию. Вместе с ним на заводе работали известные мастера оружейного дела В.А. Дегтярев, Г.С. Шпагин, С.Г. Симонов и другие.



В мастерской. В центре В.Г. Фёдоров и В.А. Дегтярев, 1919 г.



Конструкторы и рабочие опытной мастерской провожают в 1931 году основателя мастерской и конструкторского бюро В.Г. Фёдорова, назначенного на должность консультанта Ружтреста ВСНХ.

На ковровском заводе В.Г. Федоров работал до 1931 года. В 1931-1933 гг. он становится консультантом по стандартизации в оружейно-пулеметном тресте. В 1942-1946 гг. — консультант по стрелковому оружию в Наркомате и Министерстве вооружения.

В 1946-1953 гг. Владимир Григорьевич – действительный член Академии артиллерийских наук. Более 30 научных трудов по истории, проектированию, производству и



применения стрелкового оружия написано конструктором. Заслуги В.Г. Фёдорова перед государством были высоко оценены. В 1926 году ему было присвоено звание Героя Труда. В 1940 году присуждены учёная степень доктора технических наук и звание профессора. Он награжден двумя орденами Ленина, другими орденами и медалями.

Трудами Владимира Григорьевича была создана вся отечественная система автоматического стрелкового оружия, и очень многое в этом направлении он сделал в период работы в Коврове в 1918-1931 гг.

Умер В. Г. Федоров 19 сентября 1966 года. В городе Коврове, где в течение нескольких лет жил и работал конструктор, в 1974 году были открыты мемориальные доски на здании заводоуправления и на доме, где он жил. Одна из улиц Коврова получила его имя.



Памятник В.Г. Фёдорову в сквере
Оружейников /г.Ковров/

Если Вы хотите больше узнать о жизни и работе В.Г. Фёдорова, приглашаем Вас ознакомиться с литературой из фонда НТБ КГТА и ЭБС.

(издания расположены по разделам в алфавитном порядке)

Литература из фонда НТБ

Книги В.Г. Фёдорова

623

Ф33

Федоров, В.Г. Оружейное дело на грани двух эпох. (Работы оружейника 1900-1935). Ч.2. Оружейное дело в первую империалистическую войну / В. Г. Федоров. – Москва, 1939. – 131 с. – Текст (визуальный) : непосредственный.



Труд выдающегося ученого-оружейника, конструктора первой русской винтовки - Владимира Григорьевича Федорова, посвященный истории развития оружейного дела в начале XX столетия. В годы работы в оружейном отделе, Федоров убедился в отсутствии в России серьезных трудов в области изучения оружейного дела. Ему захотелось пополнить этот пробел. Располагая значительными материалами и имея доступ к архивам, он тогда же взялся за исследовательскую работу. Уже в 1903 и 1904 годах вышли в свет первые научные труды В.Г.Федорова: "Влияние огня пехоты на действия артиллерии" и "Вооружение русской армии в Крымскую войну". А двумя годами позже появилась книга "Автоматическое оружие". Но, пожалуй, одними из самых полновесных и монументальных изданий стали труды конструктора, вышедшие в 30-е годы - это "Эволюция стрелкового оружия" и "Оружейное дело на грани двух эпох".



623

Ф33

Федоров, В.Г. Оружейное дело на грани двух эпох. (Работы оружейника 1900-1935 гг). Ч.3. Оружейное дело после Октябрьской революции) / В. Г. Федоров. – Москва, 1939. – 166 с. – (Артиллер.акад.РККА). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Многолетний исследовательский труд "Оружейное дело на грани двух эпох" вышел один раз в двух частях, в 1938-1939гг. В нем собран богатый технический материал по вопросам развития стрелкового, автоматического и холодного оружия, накопленный Федоровым за время своей многолетней деятельности конструктора-оружейника и исследователя. Данный труд имеет большое историческое значение, поскольку содержит данные, многие из которых были утрачены. Автор подробно описал многие известные, и малоизученные виды огнестрельного и автоматического оружия. Федоров подробно описал и создание своей знаменитой автоматической винтовки и ружья-пулемета, которое стало именоваться автоматом Федорова.

623

Ф33

Федоров, В.Г.

Основания устройства автоматического оружия : Атлас. Вып.1. Классификация автоматического оружия / В. Г. Федоров. – Москва : Орпо, 1931. – 72 с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

623

Ф33

Федоров, В.Г.

Работы технико-конструкторского бюро по установке ружейного производства. Пособие для начинающих техников, конструкторов и др. технических работников заводов / В. Федоров. – Москва : Промиздат, 1927. – 146 с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Книги о В.Г. Фёдорове

Владимир Григорьевич
ФЕДОРОВ

125 лет со дня рождения

68.4

В 57

Владимир Григорьевич Федоров : 125 лет со дня рождения. – Ковров : ОАО "ЗиД", 1999. – 150 с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

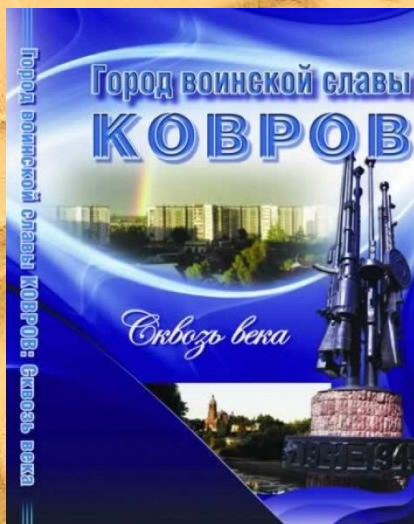
Настоящий сборник посвящен 125-летию со дня рождения выдающегося русского ученого и конструктора, основоположника отечественной школы автоматического стрелкового оружия, генерал-лейтенанта технической службы Владимира Григорьевича Федорова. В книге помещены статьи специалистов-оружейников, изучающих и развивающих сегодня наследие и образцы вооружения, созданные В.Г.Федоровым.

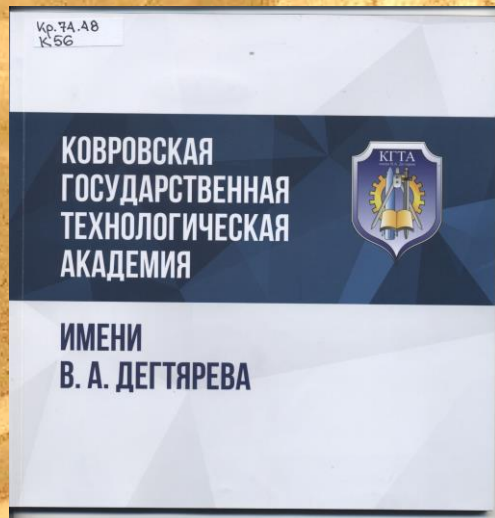
63.3(2Р-4Вл)

Г 70

Город воинской славы Ковров : Сквозь века / Отв.ред. О.А. Монякова. – 2-е изд., испр. и доп. – Иваново : Епишева О.В., 2018. – 540 с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Ковров-город с интересной и древней историей. Красивые легенды окутывают далекое прошлое Коврова. Книга, выпущенная в год 235-летия Коврова, рассказывает о наиболее ярких моментах жизни города – истории его создания, становления и развития, драматическим страницам военной летописи.





74.58

К 56

Ковровская государственная технологическая академия имени В.А.Дегтярева : юбилейное издание / Отв.ред. Е.Ю. Дианова. – Ковров : КГТА, 2017. – 104 с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Книга выпущена к 50-летию КГТА. Содержит фактографический и иллюстрационный материал, охватывает историю создания вуза. Рассказывает о современном состоянии учебной и научной работы, взаимодействии с предприятиями и организациями, о внеучебной работе вуза.

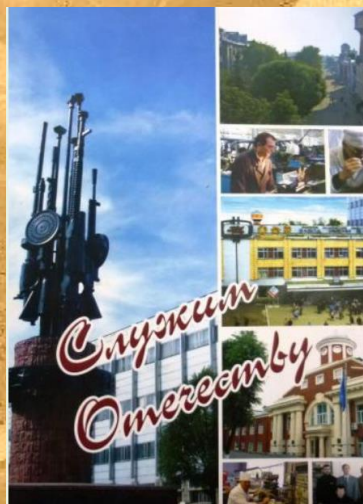


68.4(2Р-4Вл)

Р88

Русаков, О.С. Ковровские оружейники. Известные и неизвестные страницы истории Ковровского конструкторского бюро автоматического оружия с 1921 по 1960 год / О. С. Русаков. – Москва : Пресса, 1995. – 482 с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Книга рассказывает о работе ковровских конструкторов по созданию автоматического оружия перед Великой Отечественной войной во время её, а также в первые послевоенные годы. В ней впервые приводятся материалы, ранее закрытые для широкой публикации.



63.3(2Р-4Вл)

С 49

Служим Отечеству. - Ковров: ОАО "Зид", 2006. – 199 с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Весь 90-летний путь коллектив завода им. Дегтярева прошел в напряженном созидательном труде на благо Отечества. Листая страницы прошлого, мы видим много переломных моментов в жизни коллектива завода. Начиная с 1917 года, завод был признан всецело работающим на государственную оборону. Образовавшееся в 1921 году проектно-конструкторское бюро является первым в стране коллективом, занимающимся разработкой новых видов оружия.. За войну выпущено 1202408 единиц боевого оружия. В фотоальбоме можно увидеть тех, кто строил завод, кто создавал оружие Победы.



63.3(2Р-4Вл)

С95

Сыны земли Владимирской : Сборник / Сост. Я.П. Москвитин. – Ярославль : Верхне-Волжское кн. изд-во, 1981. – 335 с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Сборник подготовлен по инициативе ветеранов войны города Владимира. На его страницах журналисты и фронтовики рассказывают о знатных военачальниках-уроженцах земли Владимирской



Федосеев, С. Автомат Федорова : Статья / С. Федосеев. - Текст (визуальный) : непосредственный // Техника и вооружение. – 2007. - №4. - С.12.

«Техника и вооружение» – Военно-технический, научно-популярный журнал, освещает вопросы научно-технического прогресса в Вооруженных Силах, публикует материалы о развитии современного оружия, подготовке специалистов различных профилей в войсках и военно-учебных заведениях, инженерной психологии, технической подготовке, эксплуатации боевой техники, планирование и функционирование войскового ремонтного производства, материалы о развитии техники и вооружения армий ведущих стран мира. В данном номере размещена статья «Автомат Фёдорова».



Федоров, В. Г. Вооружение русской армии за XIX столетие / В. Г. Федоров. – Санкт-Петербург : Товарищество Художественной Печати, 1911. – 433 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235352>. – ISBN 978-5-4458-9158-1. – Текст : электронный.

Издание было выпущено с атласом чертежей различных образцов ручного огнестрельного оружия, бывших на вооружении русской армии.



Федоров, В. Г. В поисках оружия / В. Г. Федоров. – Москва : Воениздат, 1964. – 189 с. – (Военные мемуары). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618781>. – Текст : электронный.

Бушует первая мировая война, а русский офицер В. Г. Федоров переезжает из страны в страну в поисках винтовок, пулеметов, патронов. Япония, Англия, Франция... В самом начале войны стало ясно: оружия в царской армии катастрофически мало и отечественные заводы не в силах заполнить эту брешь. Спасти положение могли только экстренные меры. Специально выделенные лица, числе которых был и автор воспоминаний, направились за границу. Этим событиям и посвятил свою книгу «В поисках оружия» В. Г. Федоров. Увлекательно рассказывает он о своих поездках, о встречах с известными военными деятелями того периода, о пребывании в действующей армии. Автор, выдающийся конструктор и ученый Владимир Григорьевич Федоров, всю свою творческую жизнь неразрывно связал с историей развития оружейной техники и особенно автоматического оружия. Достаточно сказать, что он является творцом и создателем первого в мире автомата.



Федоров, В. Г. Проблема допуска. Остирование построительных рабочих чертежей стрелкового оружия и пулеметов / В. Г. Федоров. – Москва : Центр. тип. НКВМ им. Клим Ворошилова, 1932. – Выпуск 1. – 61 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222393>. – ISBN 978-5-4458-5445-6. – Текст : электронный.

Издание Артиллерийского Управления РККА.

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

ФГБОУ ВО «КГТА ИМ. ДЕГТЯРЕВА»

Телефон: 8(49232) 6-96-00, доб. 128

Адрес эл. почты: [ntb @ dksta.ru](mailto:ntb@dksta.ru)

Страница НТБ на официальном сайте «КГТА им. В.А. Дегтярева»: <https://dksta.ru/biblio>

ВКонтакте: <https://vk.com/b.kgta>

При создании виртуальной выставки использовались материалы из свободного доступа в сети Интернет.

Виртуальную выставку подготовила библиотекарь 1 категории Романова Е.В.

2024 г.