

Сергей Кудрявцев

Среди выдающихся конструкторов – создателей стрелкового вооружения для Красной Армии, сыгравших значительную роль в достижении победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и в укреплении обороноспособности страны в послевоенные годы, одно из первых мест занимает талантливый конструктор и организатор В. А. Дегтярёв. Созданные им образцы стрелкового вооружения, применявшиеся в сражениях Великой Отечественной войны, получили высочайшую оценку у защитников Родины и вошли в историю как Оружие Победы.



Автоматическое стрелковое оружие В. А. Дегтярёва

2 января 2000 года исполнилось 120 лет со дня рождения выдающегося советского конструктора автоматического стрелкового оружия, учёного, Героя Социалистического труда, лауреата Государственных премий СССР, генерал-майора инженерно-артиллерийской службы, доктора технических наук Василия Алексеевича Дегтярёва (1880-1949).



Василий Алексеевич Дегтярёв родился в Туле в семье потомственного тульского оружейника. После окончания церковно-приходской школы в возрасте 11 лет Дегтярёв был определен на Тульский оружейный завод, занимавший ведущее место среди оружейных заводов России и славившийся своими мастерами. Выбору профессии Дегтярёв во многом обязан отцу Алексею Николаевичу, работавшему на заводе, и деду по отцу Николаю Мироновичу, который имел свою кузницу.

В 1901 г. В. А. Дегтярёв был призван в армию и направлен в оружейную мастерскую при Офицерской стрелковой школе в Ораниенбауме. После демобилизации в 1906 г. он работает на оружейном полигоне школы, а затем на Сестрорецком оружейном заводе. Здесь В. А. Дегтярёв под руководством выдающегося русского ученого и конструктора-оружейника В. Г. Фёдорова принимает участие в изготовлении автоматической винтовки его системы. В. Г. Фёдоров сыграл большую роль в становлении конструктора В. А. Дегтярёва.

В 1916 г. началась изобретательская деятельность В. А. Дегтярёва: он создаёт автоматический карабин с оригинальными элементами конструкции, нашедшими воплощение в дальнейших его разработках.

В 1918 г. в г. Коврове на пулемётном заводе под руководством В. Г. Фёдорова организуется произ-

водство автоматов его системы. При участии В. А. Дегтярёва на заводе создаётся опытная мастерская, а затем в 1921 г. на её базе – первое в стране проектно-конструкторское бюро автоматического стрелкового оружия.

Руководитель бюро В. Г. Фёдоров совместно с В. А. Дегтярёвым и коллективом конструкторов с 1921 по 1925 гг. создают ряд опытных унифицированных образцов стрелкового оружия пехоты, танков и авиации, используя в качестве ба-

зовой модели 6,5-мм автомат Фёдорова. В результате этих работ был накоплен ценный опыт, послуживший толчком к созданию новых, более совершенных образцов оружия.

Большим творческим успехом конструктора В. А. Дегтярёва явилось создание 7,62-мм ручного пулемёта, выгодно отличавшегося от всех известных в то время аналогов. Начатое в 1923 году по собственной инициативе конструктора проектирование ручного пулемёта завершилось принятием его на вооружение Красной Армии в 1927 г. В немалой степени этому успеху способствовали непосредственное участие и помощь В. Г. Фёдорова в окончательной доработке образца и самоотверженная работа конструкторского коллектива. Ручной пулемёт ДП (Дегтярёв пехотный) сразу же получил в войсках высокую оценку и стал основным видом автоматического оружия стрелковых отделений, а конструктор В. А. Дегтярёв приобрёл мировую известность.

Схема действия автоматики ручного пулемёта ДП основана на использовании энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола. Ствол пулемёта неподвижен, питание осуществляется из дискового магазина ёмкостью 47 патронов. Ручной пулемёт ДП (без учета магазина) обладал минимальной мас-





явился авиационный пулемёт ДА-2 (в спаренном исполнении), а в 1929 г. был принят на вооружение Красной Армии 7,62-мм танковый пулемёт системы Дегтярёва под наименованием ДТ (Дегтярёв танковый). Пулемёт ДТ широко применялся на танках и бронемашинах в годы Великой Отечественной войны.

В. А. Дегтярёв – конструктор первого советского пистолета-пулемёта, принятого на вооружение. При разработке 7,62-мм пистолета-пулемёта системы Дегтярёва образца 1934 г. (ППД-34) был применен принцип использования энергии отдачи свободного затвора. Пистолет-пулемёт подвергся усовершенствованиям в 1938 и 1940 гг.

Мощным огневым средством для борьбы с легкобронированными боевыми машинами и самолётами стал разработанный В. А. Дегтярёвым 12,7-мм крупнокалиберный станковый пулемёт системы Дегтярёва-Шпагина образца 1938 года (ДШК). Система ленточного питания патронами пулемёта ДШК была разработана Г. С. Шпагиным. В ходе войны пулемёт подвергся модернизации и получил наименование «12,7-мм крупнокалиберный пулемёт образца 1938/46 г. – ДШКМ». Под этим обозначением пулемёт долгое время стоял на вооружении нашей армии.

Эффективным и надёжным средством борьбы с легкими и средними танками противника зарекомендовало себя 14,5-мм противотанковое ружьё системы Дегтярёва образца 1941 г. (ПТРД). В однозарядном ружье ПТРД для отпираания канала ствола использовалась энергия отдачи ствола.

Самоотверженный творческий труд выдающегося конструктора-оружейника В. А. Дегтярёва был по достоинству оценен. В 1940 г. В. А. Дегтярёву одному из первых в стране было присвоено звание Героя Социалистического труда. В. А. Дегтярёв – лауреат четырёх Государственных премий СССР (1941, 1942, 1946, 1949 гг.), награждён 3 орденами Ленина, орденами Суворова 1-й и 2-й степени, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, а также медалями. В Коврове выдающемуся конструктору-оружейнику установлен памятник и открыт Дом-музей.

сой среди всех известных в то время отечественных и зарубежных аналогов. Конструктивные усовершенствования ручной пулемёт ДП претерпел в 1931, 1934 и 1938 гг., а в 1944 г. после модернизации получил наименование ДПМ (Дегтярёв пехотный модернизированный). Следующим заслуженным успехом конструктора в работах по созданию нового образца ручного пулемёта явилось принятие на вооружение 7,62-мм ручного пулемёта системы Дегтярёва (РПД) обр. 1944 г. Он стал первым серийным

пулемётом под принятый на вооружение в 1943 г. новый патрон, занимавший промежуточное положение по мощностимежду пистолетным и винтовочным. РПД состоял на вооружении до начала 60-х годов.

Высокие тактико-технические характеристики ручного пулемёта ДП обусловили создание на его базе авиационного и танкового пулемётов. В 1928 г. 7,62-мм авиационный пулемёт системы Дегтярёва поступил на вооружение советской авиации под наименованием ДА (Дегтярёв авиационный), спустя 2 года по-

