

**ГЛАВА 4.9.4. «ВЛАДИМИРОВ Семён Владимирович»**  
(1895 – 1956 = 61 год)

(в Коврове жил и работал **22** года: с **1934** по **1956** гг.)  
**конструктор стрелкового оружия**  
**лауреат Сталинской премии СССР (1949)**

			<p>лауреат Сталинской премии СССР</p>  <p>1949 г.</p>
	<p>Орден Отечественной войны (1-й степени)</p>  <p>18.11.1944 г.</p>	<p>Орден Трудового Красного Знамени</p>  <p>1945 г.</p>	

\*\*\*\*\*

**«ОН ПЕРЕЕХАЛ В КОВРОВ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА 12,7 ММ ПУЛЕМЁТОВ ШВАК»**

«Семён Владимирович **Владимиров** – выдающийся конструктор-оружейник, лауреат Государственной премии, кавалер двух орденов.

15 марта 1934 г. он впервые вошёл в проходные завода им. К.О. Куркижа, уже тогда он имел собственные изобретения, но его главным творениям суждено было увидеть свет именно здесь.

Оставив Тулу – город, где были разработаны его первые конструкции, он переехал в Ковров для организации серийного производства 12,7 мм пулемётов ШВАК (Шпитальный-Владимиров, авиационный, крупнокалиберный)...» [«Дегтяревец», 25.05.2011].



«В общественной жизни С.В. **Владимиров** принимал активное участие и был депутатом Ковровского горсовета 1 и 2 созывов...

Правительство высоко оценило заслуги т. **Владимирова** С.В. перед Родиной, наградив его орденами «Трудового Красного Знамени», «Отечественной войны 1 степени» и

медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» ...» [«РК», 13.06. 1956].

«За труды по созданию новых образцов вооружения С.В. **Владимирову** присуждена Государственная премия СССР...» [Википедия].

\* \* \* \* \*

**«Биографическая справка»:**

<b>1895</b>	- родился 3.02. <b>1895</b> в Клину в семье железнодорожника.	
<b>1913</b>	- закончил механико-техническое училище в Иваново-Вознесенске.	18 лет
<b>1920 – 1922</b>	- в Красной Армии.	с 25 лет
<b>1922 – 1934</b>	- на Тульском оружейном заводе.	с 29 лет
<b>1934 – 1956</b>	- с 1934 г. жил и работал в Коврове (на ЗиК).	с 39 лет
<b>1949</b>	- присуждена Сталинская премия СССР.	54 года
<b>1956</b>	- 12.06. <b>1956</b> , похоронен в Коврове на Муромском кладбище.	<b>61 год</b>

«Семён Владимирович родился 3 февраля **1895** г. в Клину в семье железнодорожного служащего...» [«РК», 13.06. 1956].

**1913 г.** «В **1913** г., после окончания Иваново-Вознесенского механико-технического училища, начинает свою трудовую жизнь слесарем ткацко-прядильной фабрики в Ярославле, куда к тому времени переехала его семья.

Природная любознательность, пытливым ум и настойчивость в доведении задуманного дела до конца побуждают молодого юношу к освоению нескольких профессий в ряде заводов Петербурга, горным техником на приисках и рудниках Сибири и Дальнего Востока.

Невзирая на необходимость сибирских и дальне-восточных краёв, молодой слесарь осваивает профессии механика, конструктора и горного техника, сталкиваясь с различным оборудованием и тщательно изучая его. Это дало ему возможность самостоятельно разработать различные, проекты по производству и оборудованию...» [«РК», 13.06. 1956].

**1917 г.** «В **1917** г. он работал механиком на свинцово-серебряных рудниках, а в **1918** г., ввиду закрытия рудников, переезжает в Хабаровск и направляется проводить национализацию золотых приисков...» [«Дегтяревец», 25.05.2011].

**1919 г.** «В годы гражданской войны в **1919** г. Семён Владимирович участвует в партизанском отряде на Алтае в борьбе за Советскую власть и организует там ремонтную мастерскую по ремонту огнестрельного и холодного оружия ...» [«РК», 13.06. 1956].

**1920 г.** «С **1920** по **1922** г. Семён Владимирович служит в Красной Армии...» [«РК», 13.06. 1956].

«В **1920** г. партизанский отряд соединился с частями Красной Армии, освободившими Сибирь от белогвардейских формирований, и С.В. **Владимиров** в составе войск, возглавляемых М.В. Фрунзе, попадает в Бухару.

Среднеазиатская малярия свалила его с ног, и после лечения врачи предписали Владимирову сменить климатическую зону. Кто-то из штабных работников, озабоченный судьбой и здоровьем молодого красноармейца, устроил ему перевод в Севастополь.

На новом месте Семён Владимирович стал заведовать крепостной прожекторной станцией, но в **1922** г. его увольняют в запас...» [«Дегтяревец», 25.05.2011].

**1922 г.** «В **1922** г., в связи с сокращением РККА **Владимиров** демобилизуется из армии и переезжает в Тулу на Тульский оружейный завод, где за короткий срок прошёл путь от слесаря-лекальщика до старшего инженера-конструктора Центрального конструкторского бюро №15 (ЦКБ-15)...

В Туле он познакомился с Фёдором Васильевичем **Токаревым** – известным конструктором, ставшим его наставником. Способный, талантливый **Владимиров** вскоре стал самостоятельно проводить разработки целого ряда конструкций.

Им разрабатывался пистолет под патрон револьвера Нагана, сконструировано несколько приспособлений для регулирования темпа стрельбы автоматического оружия, в том числе – механического типа и с гидравлическими устройствами для пулемета Максима...» [**«Дегтяревец»**, 25.05.2011].

«За период с 1930 г. по день своей кончины Семён Владимирович неутомимо работал в области освоения и создания новой техники...» [**Википедия**, «РК», 13.06. 1956].

**1931 г.** «В 1931 г. именно для этого пулемёта С.В. **Владимиров** разработал новый колесно-треножный станок, который мог применяться и для стрельбы по воздушным целям. Таким образом, пулемёт получил новое назначение в качестве одиночной зенитной установки. Под наименованием универсального станка образца 1931 г. он принимается на вооружение Красной Армии, выпускается на Тульском оружейном заводе и широко используется в войсках, в том числе – в годы Великой Отечественной войны. **Владимиров** активно занимался разработкой новых схем скорострельных пулеметов и авиационных пушек...» [**«Дегтяревец»**, 25.05.2011].

«В то время в Туле конструкторами Б.Г. Шпитальным и И.А. Комарицким велась разработка авиационного пулемёта калибра 7,62 мм, конструктивная схема которого оказалась весьма перспективной для создания высоко-скорострельных образцов оружия. Техштаб РККА рекомендовал **Владимирову** на его основе разработать авиационный пулемет калибра 12,7 мм...» [**«Дегтяревец»**, 25.05.2011].

**1932 г.** «**Владимиров** с заданием справился. В начале 1932 г. все чертежи и расчёты авиационного пулемёта калибра 12,7 мм были готовы и представлены на просмотр Шпитальному. В мае того же года сборщики собрали первый пулемёт, и он поступил на испытания...» [**«Дегтяревец»**, 25.05.2011].

**1934 г.** «Оставив Тулу – город, где были разработаны его первые конструкции, он переехал в **Ковров** для организации серийного производства 12,7 мм пулемётов ШВАК (Шпитальный-Владимиров, авиационный, крупнокалиберный)...» [**«Дегтяревец»**, 25.05.2011].

\*\*\*\*\*

## **Ковровский период жизнедеятельности С.В. Владимирова** (1934 – 1956 гг.)

**1934 г.** «В 1934 г. **Владимиров** переезжает в **Ковров**, здесь на оружейном заводе ему предстояло организовать серийное производство 12,7-мм пулемётов ШВАК (Шпитального и Владимирова, авиационный, крупнокалиберный)...»

15 марта 1934 г. он впервые вошёл в проходные завода им. **К.О. Киркижа**, уже тогда он имел собственные изобретения, но его главным творениям суждено было увидеть свет именно здесь...Результаты полигонных испытаний подтвердили, что путём замены ствола пулемёт ШВАК калибра 12,7 мм можно переделать в пушку калибра 20 мм. **Владимиров** вместе с ковровскими инженерами и рабочими создал первую отечественную 20-мм автоматическую авиационную пушку ШВАК...» [**«Дегтяревец»**, 25.05.2011].

**1941 г.** «После успешных испытаний, в 1936 г. в Коврове начался выпуск авиационных пушек ШВАК-20. В годы войны завод изготавливал несколько модификаций пушки – крыльевая пушка КП, с механизмом пневмоперезарядки и приспособленная для установки на полученные из Англии самолеты «Харрикейн»; турельная пушка ТП; моторная пушка МП; синхронная пушка СП и танковая пушка ТПШ, она обеспечивала дальность стрельбы до 7 км и высокую мощность огня.

Пушка-пулемёт ШВАК была первым образцом крупнокалиберного артиллерийского вооружения самолётов в нашей стране, а её автор С.В. Владимиров – инициатором соз-



дания такого оружия. Ни один другой образец пушечного вооружения, не может сравняться с огромными «тиражами» ШВАКа...» [«Дегтяревец», 25.05.2011].



Конструкторы-оружейники В.А. Дегтярёв и С.В. Владимиров [«Дегтяревец», 12.02.2020]

**1944 г.** «В 1944 г. на базе авиационной пушки калибра 20 мм им был разработан пулемёт калибра 14,5 мм КПВ-44, принятый на вооружение. Он применялся в качестве пехотного и зенитного образца. В дальнейшем пулемёт дорабатывается для применения в танках в различных вариантах использования (КПВТ), для эксплуатации в морских условиях и др.

В первый период создания пулемёта в его разработке принимали участие конструкторы А.П. Финогенов, С.А. Харькин, В.А. Прокофьев, П.П. Протасов, А.П. Балакирев, И.К. Голенков. Впоследствии этими работами занимались также В.А. Тюрин, П.Е. Иванов и другие.

Конструкторами ОГК С.В. Владимировым и Г.П. Марковым разрабатывается спаренная установка пулеметов КПВ-44. Она рекомендована для серийного производства...» [«Дегтяревец», 25.05.2011].

**1949 г.** «В 1949 г. Семёну Владимировичу присуждена Сталинская премия I степени...» [«РК», 13.06. 1956].

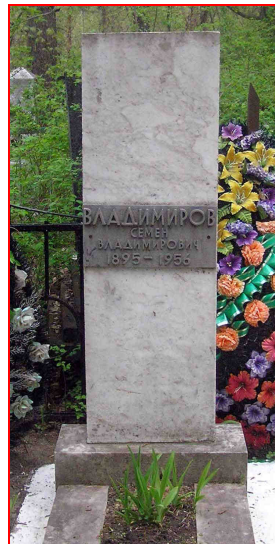
«1949 г. за разработку 14,5-мм пулемёта и комплекса зенитных установок вместе с С.В. Владимировым (руководителем работы) лауреатами Государственной премии СССР стали конструкторы завода им. В.А. Дегтярёва Людмила Михайловна Борисова, Иван Сидорович Лецинский, Гавриил Петрович Марков, Алексей Прокофьевич Финогенов, а также Евгений Дмитриевич Водопьянов и Евгений Константинович Рачинский...» [«Дегтяревец», 12.02.2020].

«За свой вклад в развитие новой военной техники С.В. Владимиров был награждён орденом Отечественной войны I степени, орденом Трудового Красного знамени, ему была присуждена Государственная премия...» [«Дегтяревец», 25.05.2011].

**1956 г.** «12 июня 1956 г. скоропостижно скончался на 62-м году жизни талантливый конструктор Семён Владимирович Владимиров...»

Память о Семёне Владимировиче, как талантливым и трудолюбивом конструкторе, надолго останется в наших сердцах. Группа товарищей.

Гроб с телом покойного Владимирова С.В. будет оставлен в фойе клуба им. Дегтярёва. Доступ к гробу будет открыт с 10 часов 15 июня. Похороны С.В. Владимирова состоятся 15 июня с.г. Вынос гроба с телом С.В. Владимирова в 16.30» [«РК», 13.06. 1956].



Похоронен на Муромском кладбище

\*\*\*\*\*

«В Коврове на территории завода им. В.А. Дегтярёва в мемориале «Конструкторы-оружейники» рядом с инженерным корпусом установлен пилон с его барельефным портретом...» [[«Дегтяревец»](#), 12.02.2020].

**1982 г.** «В 1982 г. в Коврове на доме на ул. Н.С. Абельмана, в котором жил С.В. Владимиров, установлена мемориальная доска...» [[«Дегтяревец»](#), 12.02.2020].



\*\*\*\*\*

Более подробно с биографией Семёна Владимировича [Владиминова](#) можно ознакомиться в следующих источниках:

1. «Создатели оружия Победы», «Дегтяревец» от 24.02.2011
2. «Конструктор Владимиров», Я. Усольская, «Дегтяревец» от 25.05.2011
3. «Ковровские оружейники», «Дегтярёвец» от 05.09.2012
4. «Конструктор С.В. Владимиров (Его пулемёт остаётся в строю)», В. Никулин, «Дегтярёвец» от 12.02.2020