

ОРУЖЕЙНАЯ ДИНАСТИЯ ДРАГУНОВЫХ

Фёдоров В.Р. студент группы СМ11-41Б

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Научный руководитель: **Бочарников И.В.**, доктор политических наук,
профессор кафедры «Информационная аналитика и политические технологии»

Аннотация: В статье рассматриваются основные вехи биографии и профессиональной деятельности выдающегося советского конструктора-оружейника Е.Ф. Драгунова. Уделяется внимание вкладу в разработку спортивного и боевого оружия, а также истории создания легендарной снайперской винтовки СВД. Прослеживаются истоки формирования оружейной династии Драгуновых. Затрагивается тема профессионального становления конструктора и дальнейшего признания его заслуг на государственном уровне.

Ключевые слова: Е.Ф. Драгунов, СВД, снайперская винтовка, ПП-91 «Кедр», стрелковое оружие, Ижевский машиностроительный завод, оружейная династия, спортивная винтовка, конструктор-оружейник, Воткинский завод, ПП-19 «Бизон», ПП-9 «Клин».

Евгений Фёдорович Драгунов (20 февраля 1920 – 4 августа 1991) – советский конструктор-оружейник, создатель военных, спортивных и охотничьих оружейных единиц. Конструктор легендарной снайперской винтовки СВД, модификация которой стоит на вооружении РФ. Лауреат Ленинской премии и Государственной премии Российской Федерации (посмертно).

«Настоящей его удачей, результатом упорного труда стало создание принятой в 1963 г. на вооружение самозарядной снайперской винтовки, и поныне у нас являющейся наиболее совершенной из всех образцов этого типа» ~ М.Т. Калашников

Корни. Дед оружейника Владимир Семенович Драгунов (1865–1911) происходил из мещан Нижнего Новгорода, не грамотный, являлся ратником 1-го разряда. Поселился в Воткинском заводе в 1880-х годах, был пристроен работником в купеческую булочную лавку по улице Конторской. Бабушка Евгения Фёдоровича, Ольга Васильевна (1868–1920) родилась в Воткинском заводе, получила образование в земской школе. На рубеже XIX века Драгуновы построили (по некоторым данным купили) рядом со своим одноэтажным каменным домом по улице Кладбищенской отдельное небольшое каменное здание, в котором обустроили пекарню и хлебную лавку [3]. По материалам первой всеобщей переписи населения Российской империи, в январе 1897 года 29-летняя Ольга Васильевна работала «пекаршей» в пекарне мужа [4].

В семье Драгуновых были дети: Михаил (1889–1919), Фёдор (1891–1957) (отец Евгения Драгунова), Анна (1892–1970), дочь (1897–умерла до 1904 г.), Михаил (1899–1942), Мария (1901–1991) и Евгения (1904–1918) [4]. Несмотря на положение семьи Драгуновых, благодаря

труду Владимира и Ольги их сыновья получили техническое образование. После смерти Владимира Драгунова сыновья какое-то время заменяли отца в пекарне, после та была отдана в распоряжение Коммунхозу [4]. Братья разъехались по городам, работали по специальности и вели активную гражданскую жизнь.

В 1912-м старший сын Михаил уехал в Петроград, устроился работать чертёжником-конструктором на частный механический завод Ф.К. Сан Галли, производящий оборудование для водоснабжения, и поступил в институт. Вступил во Всероссийскую коммунистическую партию большевиков ВКП. В июле 1918 года Михаил Владимирович возглавил Глазовский уездный совет солдатских депутатов, а осенью в боях с чехословацким корпусом под Самарой погиб [4].

Михаил Драгунов (младший) вынужден был прервать учёбу в гимназии генерала Смирнова в 1918 г. из-за начавшейся Гражданской войны. В 1919 году он уехал из Воткинска, позднее окончил Политехнический институт в Свердловске с дипломом химика, до Великой Отечественной Войны возглавлял завод «Дубитель» в Можге. В 1942 году батальонный комиссар М.В. Драгунов погиб на фронте [4].

Фёдор окончил 4-х классное городское (окружное горнозаводское) училище, начал работать в частных мастерских, токарем на заводе, табельщиком, кладовщиком, чертёжником. В 1914 (1913) году он уехал в Петроград к своему брату, который устроил его на тот же завод сначала чертёжником, а после конструктором [4]. Стал членом ВКП, активно включился в борьбу: участвовал в вооружённом восстании большевиков 24–26 октября 1917 года, в том числе в захвате телефонной станции и осаде Зимнего дворца [3]. К 1 мая 1918 года он по заданию партии приехал в Воткинск для мобилизации добровольцев в Красную армию. С 5 мая по 18 июня 1918 г. возглавлял Воткинскую организацию большевиков, а после с набранным отрядом отправился на Восточный фронт в г. Пермь, где его отряд был укрупнён моряками Балтийского флота. В декабре 1918 г. в бою с Колчаковской армией под г. Оса Пермской губернии он был ранен в грудь навывлет разрывной пулей и получил контузию, после чего полтора месяца провёл в госпитале на излечении [3]. Последствия ранения были настолько серьёзными, что он был комиссован из армии. После госпиталя несколько дней он побыл в Воткинске и с января 1919 г. начал работать в партийном комитете Ижевска. Тогда и состоялась встреча 27-летнего Фёдора Владимировича Драгунова с 24-летней Зинаидой Константиновной Соковиковой [4].

Мать будущего конструктора Зинаида Константиновна Соковикова 1893 (1984) года рождения, коренная ижевка, происходила из двух старейших династий – Бердышевых и Соковиковых, её родственники работали на оружейном заводе (будочники, слесари, портные). 2 апреля 1919 года в

Ижевском Отделе Городского Хозяйства (ЗАГС) был заключён брак гражданина гор. Воткинска Ф.В. Драгунова с гражданкой гор. Ижевска З.К. Соковиной [4]. Перед захватом Ижевска Сибирской армией Колчака, Фёдор Владимирович с женой уезжают из города ближе к Москве. Ранней осенью 1919 г. они вернулись из эвакуации в Ижевск. Переезд в Ижевск (50 тыс. населения) вместо Воткинска (2 тыс. населения) был обусловлен тем, что второй получил клеймо «гнезда контрреволюции» и имел неподходящие условия для родов Зинаиды, в то время как в первом на оружейном заводе кипела работа, требовались рабочие, которые получали повышенный красноармейский паек [3; 4]. Евгений Драгунов родился, 20 февраля 1920 г [1].

Молодой жене Зинаиде Константиновне было очень непросто в тесных условиях ухаживать за младенцем и мужем, страдающим от последствий контузии. Брак не выдержал тяжёлых испытаний и был расторгнут. Зинаида уехала к матери, работала учительницей в школе-семилетке № 3. Фёдор Владимирович в 1923 году уехал в Петроград (далее Ленинград), где ему была сделана операция для лечения контузии. По сведениям Всероссийской переписи населения, в г. Ижевске, проводимой 17 декабря 1926 г., Зинаида с сыном жили в квартире с подселением (коммуналке) по адресу Нагорный район, ул. Коммунальная [4].

С 1923 по 1926 г. Фёдор Владимирович Драгунов работал конструктором на заводе в Ленинграде, затем до 1928 г. – на оружейном заводе г. Ижевска, после чего был направлен партийной организацией города на учёбу в Политехнический институт в городе Свердловске. После получения диплома инженера по холодной обработке металла Фёдор Владимирович работал начальником листопрокатного цеха на Воткинском заводе, а после вновь продолжил конструкторскую деятельность в годы Великой Отечественной войны в КБ Севастопольской верфи, где проводил испытания прочности брони боевых кораблей, позднее – на заводах в г. Алма-Ата и Нижние Серги Свердловской области (1949 г.). За заслуги в революционной, профессиональной и общественной деятельности он был признан персональным пенсионером союзного значения [4]. Скончался 6-го августа 1958 (1957) г. от рака легких. Имел двух детей от второго брака [3].

Юность, жизненный путь, разработки. Уже в четырнадцать лет Евгений показал отличные результаты в стрельбе, и в 1934 году ему вручают знак «Ворошиловский стрелок» 2-й степени [9]. В том же году после окончания семилетки поступил в Ижевский индустриальный техникум, готовивший специалистов для оружейного завода, его первое знакомство с автоматическим оружием произошло, когда он прочитал книги корифея отечественного оружейного дела В. Федорова («Книги Федорова были моими первыми учебниками в области оружейного де-

ла») [8]. В 1938 году окончил техникум с присвоением квалификации техника-технолога [4]. Был направлен на Ижевский машиностроительный завод, где стал работать технологом в ложевом цехе. Свой первый проект он посвятил технологии доработки штыка к винтовке Мосина.

Осенью 1939 года Драгунов был призван в ряды РККА и отправлен служить на Дальний Восток [1; 4]. После двух месяцев службы его направили в школу младших командиров АИР (артиллерийской инструментальной разведки) в городе Хабаровск [5]. После окончания школы он был назначен оружейным мастером школы. На фронт не попал, так как специалисты подобного уровня требовались и в тылу [8]. Когда с началом войны на базе школы было сформировано Дальневосточное артиллерийское училище, Драгунов стал старшим оружейным мастером училища [1; 5]. В этой должности он прослужил до демобилизации осенью 1945 года. Через умелые руки Драгунова, работавшего в оружейной мастерской, прошли сотни самых разнообразных образцов стрелкового оружия, в том числе и трофейных [8]. Уже тогда он размышлял о том, как усовершенствовать оружие. Например, он заметил, что пулемёт Дегтярева заряжается 47 патронами, и каждый нужно вставить в магазин отдельно. Драгунов изобрёл устройство, которое значительно ускорило этот процесс [5].

В январе 1946 года Драгунов вернулся в звании старшего сержанта на Ижевский машиностроительный завод. Продолжил работу старшим оружейным мастером в отделе главного конструктора. С одним из первых заданий, порученных ему главным конструктором завода, молодой оружейник справился на «отлично». Драгунов сконструировал новый кронштейн под оптический прицел ПУ для снайперской винтовки обр. 1891/30 гг., который позволил заряжать винтовку не по одному патрону, как это было в штатном образце, а сразу пятью патронами из обоймы [8]. Модернизированной винтовке был присвоен заводской индекс МС-74 [5]. Она обладала высокой кучностью и прошла полигонные испытания. Отдел кадров направил Евгения Федоровича в отдел главного конструктора на должность техника-исследователя. В дальнейшем работал техником-конструктором, начальником сектора. Уже через год работал самостоятельно, занимаясь модернизацией трёхлинейной винтовки Мосина.

В 1949 году Евгением Драгуновым была разработана и запущена в производство первая спортивная винтовка с высокой кучностью С-49. В 1950 году она принесла сборной СССР первый мировой рекорд по стрельбе [1]. Принципиально эта винтовка не особенно отличалась от боевой винтовки Мосина. В конце 40-х и начале 50-х годов, на базе винтовки Мосина М1891/30 Драгунов разработал гамму советских высокоточных спортивных винтовок. При его непосредственном участии были созданы 27 образцов, в их числе, целевые спортивные винтовки

ЦВ-50 (ЦВ-55, были удостоены диплома и приза «Гран-При» на всемирной выставке в Брюсселе 1958 в году), «Зенит-2», малокалиберные целевые винтовки МЦВ-50, «Тайга», «Стрела» (МЦВ-55) [1]. Также в разработке оказались винтовки «Биатлон», «СМ», «МБО» («Бегущий олень») и другие [5; 8].

С весны 1958 года после получения правительственного задания Драгунов возглавлял разработку снайперской винтовки калибра 7,62 мм. (первый образец ССВ-58 с последующими доработками) [5]. Основная работа по проектированию была закончена к концу 1961 г. В августе 1962 г. партия из 40 винтовок прошла полигонные испытания. Винтовки Ижевского завода показали лучшие результаты и были рекомендованы для войсковых испытаний. Винтовки получили маркировку СВД и были приняты на вооружение 3 июля 1963 г [5]. Группа Драгунова, в которую входили И.А. Самойлов, Ю.К. Александров, А.С. Светличная и К.Ф. Узлова, работала в составе конструкторского бюро под руководством И.Е. Семеновых. На базе винтовки разработаны популярные охотничьи карабины «Медведь» и «Тигр» [1]. За разработку СВД в апреле 1964 г. Евгений Фёдорович был награждён Ленинской премией.

Драгунов работал над внедрением своей винтовки в серийное производство, решая проблемы по повышению качества ее изготовления, снижению трудоемкости и удешевлению производства. В конце 1960-х – начале 1970-х гг. группа конструкторов под руководством Драгунова занималась разработкой автоматической снайперской винтовки на базе штатной СВД. Конструкторы пытались совместить в одном образце лучшие свойства снайперской винтовки, одновременно с этим повысить эффективную дальность стрельбы при ведении непрерывного огня. Однако относительно легкая винтовка, спроектированная под мощный винтовочный патрон, оказалась не в состоянии обеспечить требуемую кучность при ведении непрерывного огня, а импульс отдачи в несколько раз превышал допустимые параметры. Поэтому данная тема исследований после многолетней работы была признана бесперспективной и закрыта [6].

В 1968 году под его руководством была разработана малокалиберная тренировочная снайперская винтовка ТСВ для первоначального обучения снайперов. Винтовка прошла испытания, была изготовлена опытная партия, но в серию так и не пошла [1].

В 1971–1973 годах в рамках конкурса создал бесшумный пистолет-пулемет под 9-мм пистолетный патрон, который в 1990-х годах изготавливался под марками «Кедр» (ПП-71, ПП-91) (Конструкция Евгения Драгунова), в 1994 году на вооружение МВД был принят пистолет-пулемет «Клин» (ПП-9), разработанный на базе «Кедра» [1; 2; 6].

С началом военных действий в Афганистане, среди военных пошел разговор о том, что СВД необходимо сделать еще более компакт-

ной, т.к. штатная винтовка плохо вписывалась в ограниченное пространство БМП. Опыт подсказывал, что складной приклад может негативно повлиять на кучность боя. Тут требовался взвешенный и четко проверенный подход [7]. Но в связи со смертью Евгения Федоровича завершать эту работу пришлось оружейникам под руководством другого опытного ижевского конструктора А. Нестерова.

В начале 90-х годов конструкторами «Ижмаша» был разработан вариант винтовки со складывающимся на правую сторону ствольной коробки прикладом, которая в 1995 году была принята на вооружение ВС РФ под названием 7,62-мм винтовка со складывающимся прикладом «СВДС» [1].

Династия конструкторов Драгуновых продолжается и поныне, оружейниками стали два сына Евгения Федоровича и два его внука. Так к примеру сын Е.Ф. Драгунова Алексей и сын М.Т. Калашникова Виктор совместно разработали принятый на вооружение РФ в 1996 г ПП-19 «Бизон». А.Е. Драгуновым и В.М. Калашниковым был доработан ПП-91 «Кедр» – создана модификация ПП-9 «Клин», принятая на вооружение МВД в 1994 году [2].

Евгений Федорович скончался 4 августа 1991 года, похоронен на Хохряковском кладбище г. Ижевска. В память о нём на здании «Конструкторского оружейного центра» в Ижевске, где работал Драгунов, появилась мемориальная доска. В 1997 году улица 30 лет Октября в Ленинском районе Ижевска получила имя «Оружейника Драгунова». В 2011 году на улице Пушкинской на доме № 222 была открыта мемориальная доска памяти выдающегося оружейника Евгения Федоровича Драгунова. В августе 2019 г. в микрорайоне Строитель был благоустроен сквер, который получил название «Парк Оружейника Драгунова». Ижевскому промышленному техникуму было присвоено имя оружейника Драгунова [4; 5].

Вклад династии Драгуновых невозможно переоценить! Их наследие живет и будет жить!

Литература и источники:

1. Группа компании «Калашников» // Выдающиеся люди // Евгений Федорович Драгунов. <https://kalashnikovgroup.ru/about/people>.
2. Огневая подготовка. Современное стрелковое оружие, стоящее на вооружении силовых структур России / А.А. Гофман, К.В. Родионов, К.С. Колочихин, А.В. Колеватов. – 2022. – С. 51–52, 54–55.
3. Тайна рождения оружейника / Простнев С., краевед, Воткинск / Управление социально-экономическим развитием регионов: проблемы и пути их решения, Сборник статей 9-й Международной научно-практической конференции. – 2019. – Т. 2 – С. 274–277.
4. Воткинские корни оружейника Евгения Федоровича Драгунова / Ларионова О.Ю., Простнев С.К. // Journal of international network center for fundamental and applied research. – 2019. – Т.6, № 1. – С. 32–44.

5. Биография Е.Ф. Драгунова // Союз Российских оружейников – 2024.
6. Бочарников И.В. Феномен патриотизма в мировой политической истории // Международные отношения. 2013. № 4. С. 513–518.
7. Бочарников И.В. Смысл Великой Победы // Безопасность Евразии. 2010. № 1 (39). С. 411–413.
8. Драгунов Евгений Федорович (1920–1991) // Энциклопедия вооружений. – 2011. <https://web.archive.org/web/20110523005626/> <http://www.armyguide.ru/index.php/personels/construktors/construktor-dragunov-evgeny-fedorovich>.
9. Ворошиловский стрелок // Промышленный еженедельник. – Элементы. <http://www.promweekly.ru/2010-7-3.php>.
10. Исторические портреты патриотов России / Абрамов А.В., Бочарников И.В., Дзамихов К.Ф., Емец В.С., Овсянникова О.А., Ружейников В.В. Том 1. Москва, 2016.
11. Российский патриотизм: основы и приоритетные направления развития / Бочарников И.В., Овсянникова О.А., Герасимов А.В., Богатырева С.Н. Сборник материалов / Москва, 2014.