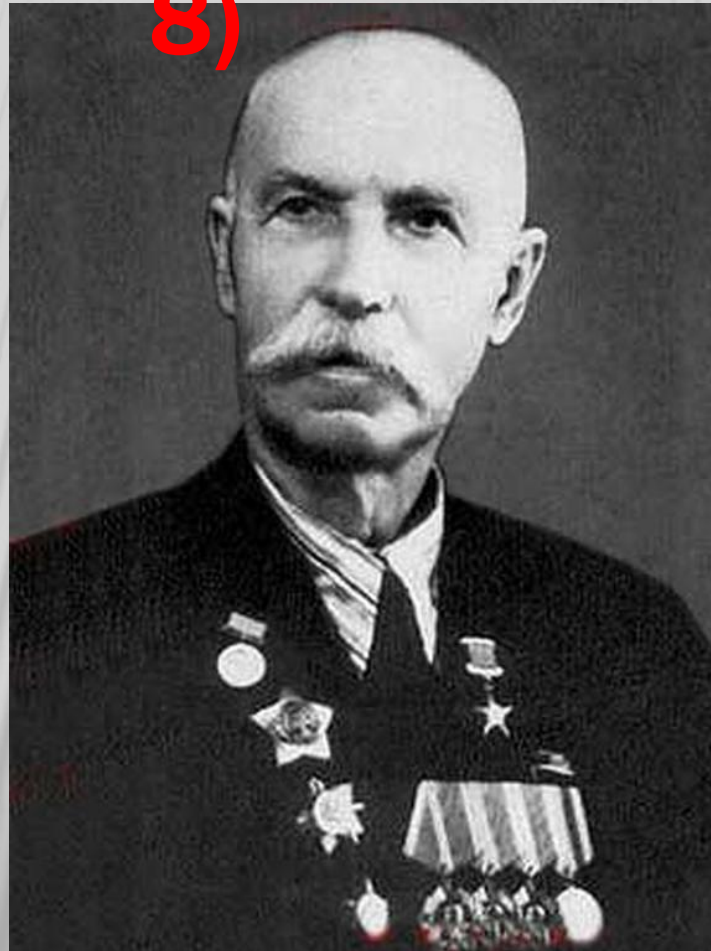


ГПОУ ТО ТКПТС  
2017

# ФЁДОР ВАСИЛЬЕВИЧ ТОКАРЕВ

(1871-196

8)



Подготовила  
студентка 1 курса  
Группы П-17  
Бурцева Ксения

# БИОГРАФИЯ

- В семье Токаревых Ирин было две – жена самого Федора Васильевича и жена его сына Николая. Фёдор Васильевич Токарев родился в станице Егорлыкской (по другим данным, в станице Мечётинской) Области Войска Донского(ныне территория Ростовской области) 2 (14) июня 1871 года (крещён 4 июня) в казачьей семье.
- Фёдор Васильевич со своим сыном Максимом у станкового пулемёта системы Максима-Токарева образца 1925 г



# Заслуги и

---

## достижения

- Работа на Сестрорецком заводе.
- После окончания курса Офицерской стрелковой школы по разрешению военного министра с 10 сентября 1908 по 17 июля 1914 года Токарев был прикомандирован к Сестрорецкому оружейному заводу для изготовления по его образцу нового экземпляра автоматической винтовки. На Сестрорецком заводе Токарев лично, как простой слесарь, выделял наиболее ответственные детали винтовок, разработал образцы автоматического оружия.

# ВИНТОВКА ТОКАРЕВА

---

- К этому времени в оружейном отделе объявляется конкурс для выработки образца автоматической винтовки. Винтовка Токарева, переделанная из трёхлинейной винтовки Мосина в автоматическую, прошла комиссионные и полевые испытания. За этот проект Токарев получил премию в 1000 рублей от канцелярии Военного министерства. Комиссией по выработке образца автоматической винтовки была постановлено изготовить 10 экземпляров винтовок, переделанных по этой системе. Независимо от этих работ Токарев спроектировал и изготовил совершенно новый образец автоматической винтовки, представив его в феврале 1912 года на испытание. Комиссия отметила, что новый образец значительно совершеннее образца, представленного в 1910 году. В декабре 1912 г. Токарев представил в Комиссию ещё более улучшенный образец.

В ИТОГЕ НАЧАЛОСЬ СПЕШНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ НА СЕСТРОРЕЦКОМ ЗАВОДЕ, ПРИ ЛИЧНОМ УЧАСТИИ ТОКАРЕВА, 12 АВТОМАТИЧЕСКИХ ВИНТОВОК. К ИЮЛЮ 1914 ГОДА БЫЛИ ИЗГОТОВЛЕННЫ ПОЧТИ ВСЕ ЧАСТИ ВИНТОВОК, ОСТАВАЛОСЬ ПРИСТУПИТЬ К СБОРКЕ И ОТЛАДКЕ. НО НАЧАЛАСЬ ВОЙНА, И ТОКАРЕВ ДОЛЖЕН БЫЛ ОТПРАВИТЬСЯ В РАСПОРЯЖЕНИЕ ОКРУЖНОГО АТАМАНА ДОНЕЦКОГО ОКРУГА ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ В ПОЛК



- Есаул 29-го Донского казачьего полка Ф. В. Токарев
- На фронте Токарев находился около полутора лет, командовал сотней в 29-м Донском казачьем полку и за отличие в делах получил пять боевых орденов.
- 4 января 1916 года по предписанию Главного артиллерийского управления есаул Токарев вновь был отправлен в распоряжение начальника Сестрорецкого оружейного завода и назначен заведовать отделом поверки и сборки заводских изделий. Одновременно ему было поручено руководство сборкой тех 12 автоматических винтовок его системы, оставшихся незаконченными в 1914 году.
- Логотип Викитеки  
В Викитеке есть полный текст Рапорт начальника завода в ГАУ о работе Ф. В. Токарева на заводе от 4 августа 1916 года

# РАБОТА НА ТУЛЬСКОМ ЗАВОДЕ.



С 1921 года Токарев работает на Тульском оружейном заводе. В 1924 году на основе конструкции станкового пулемёта Максима он разработал ручной пулемёт Максима-Токарева, который 26 мая 1925 года был принят на вооружение Красной армии. В 1926 году Токарев разработал новый вариант пулемёта Максима для применения в авиации, заменивший пулемёт Виккерса. В 1927 году разработал первый отечественный пистолет-пулемёт под револьверный патрон — (пистолет-пулемёт Токарева образца 1927 года).

---

□ Фёдор Васильевич Токарев нередко выходил победителем открытых конкурсов на лучшие образцы оружия. Так, в конце 1920-х годов ряд конструкторов стрелкового оружия (С. А. Коровин, С. А. Прилуцкий и другие) работал над пистолетами. Участвовал в этой работе и Токарев. С 25 июня по 13 июля 1930 года комиссия под председательством В. Ф. Грушецкого проводила полигонные испытания 7,62-мм пистолетов Коровина, Прилуцкого и Токарева параллельно с испытанием лучших иностранных образцов систем Люгера, Браунинга, Маузера и пр.



# РАЗРАБОТКИ

- ▣ Особое внимание Токарева привлек пистолет **Colt 1911**, системы Браунинга. Токарев отметил чрезвычайно удачную систему запираения затвора этого пистолета, и несколько упростив, применил в ТТ не только эту систему, но и всю компоновочную схему. Это был очень удачный выбор, схема Браунинга по сей день считается самой удачной и используется в современных пистолетах. Применив схему Браунинга для патрона **7,62\*25**, Токареву удалось создать необычно мощный и компактный пистолет. Испытания выявили превосходство пистолета Токарева над многими другими по массе, габаритам и мощности в различных условиях эксплуатации.
- ▣ В **1930** году на
- ▣ вооружение армии поступил разработанный Токаревым самозарядный пистолет ТТ. Им были также разработаны самозарядная винтовка образца **1938** года (СВТ-38), самозарядная винтовка СВТ-40, которые применялись в Великой Отечественной войне.

- В 1948 году Токарев сконструировал оригинальный фотоаппарат для панорамной съемки ФТ-1, выпущенный в небольшом количестве в 1948–1949 годах на Красногорском механическом заводе. После существенной переработки заводскими конструкторами фотоаппарат Токарева под названием ФТ-2 выпускался с 1958 по 1965 годы.



# НАГРАДЫ

## ▣ Русские

- ▣ Орден св. Владимира 4 степени с мечами и бантом.
- ▣ Орден св. Станислава 2 степени с мечами.
- ▣ Орден св. Анны 3 степени с мечами и бантом.
- ▣ Орден св. Анны 4 степени с надписью «За храбрость».
- ▣ Орден св. Станислава 3 степени с мечами и бантом.
- ▣ Премия в 1000 руб. от канцелярии Военного министерства.

## ▣ Советские

- ▣ Герой Социалистического труда (1940) и Герой труда (1930)
- ▣ Четыре ордена Ленина.
- ▣ Орден Суворова 2-й степени.
- ▣ Орден Отечественной войны 1-й степени
- ▣ Два ордена Трудового Красного Знамени
- ▣ Орден Красной Звезды
- ▣ Медали.
  
- ▣ Лауреат Сталинской премии

ЗАХОРОНЕНИЕ Ф. В. ТОКАРЕВА НА  
ВСЕХСВЯТСКОМ КЛАДБИЩЕ ГОРОДА  
ТУЛЫ УМЕР 7 ИЮНЯ 1968 ГОДА В  
МОСКВЕ.





***Спасибо за внимание!***