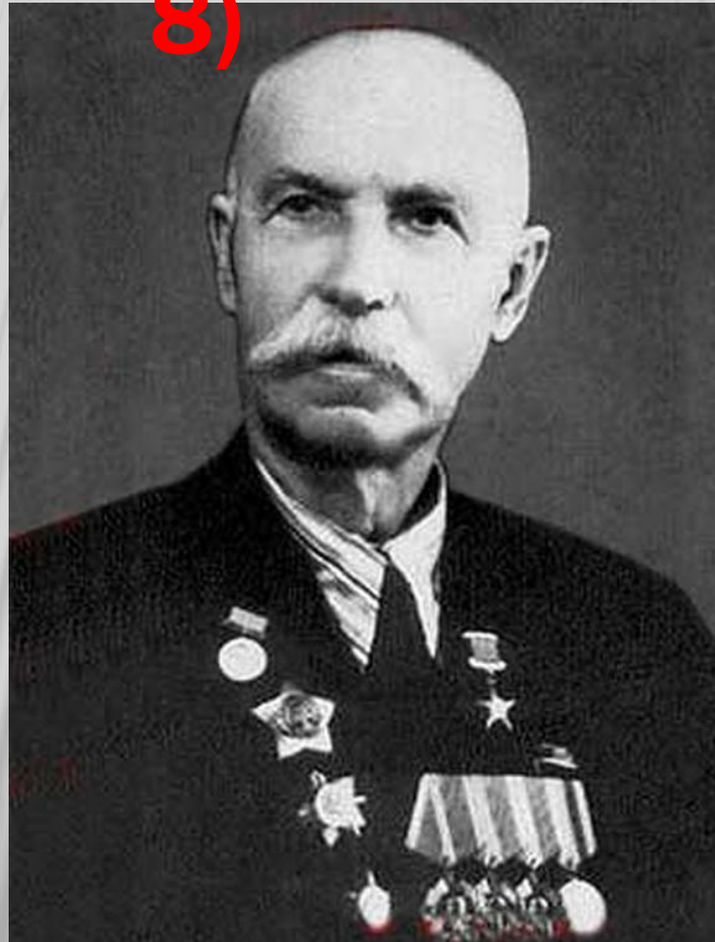


ГПОУ ТО ТКПТС
2017

ФЁДОР ВАСИЛЬЕВИЧ ТОКАРЕВ (1871-1968)



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 ИЗГОТОВЛЕНЫ 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!