Централизованная библиотечная система

МЫ ЖДЕМ ВАС!

С понедельника по пятницу 10.00-18.00

Обед: 13.00-14.00

В субботу: 10.00-17.00 без обеда

Последний четверг каждого месяца - санитарный день

МБУК ЦБС

Центральная городская библиотека 624760, г. Верхняя Салда, ул. Воронова 12/1 Телефон: 5-54-84. e-mail: vsbiblioteka@yandex.ru

e-man. vsolohoteka@yandex.ru/ web-сайт: http://vslibrary.ru/

Составитель: Ряшенцева Мария Николаевна, главный библиограф МБУК ЦБС

Почему он легенда? Дайджест

Муниципальное бюджетное учреждение культуры

ББК 68 П 65

Составитель: М. Н. Ряшенцева

ББК 68

Почему он легенда?: дайджест / Муницип. бюджет. учреждение культуры Централиз. библ. система; сост. М. Н. Ряшенцева. – Верхняя Салда, 2019. – 12 с.

П 65

Список литературы

100 великих российских оружейников / авт.-сост. С. Н. Зигуненко. — Москва : Вече, 2015.-416 с. — (100 великих). Благовестов А. То, из чего стреляют в СНГ : справочник стрелкового оружия / под общ. ред. А. Е. Тараса. — Минск : Харвест, 1999.-656 с.

Болотин Д. Н. История советского стрелкового оружия и патронов / Д. Н. Болотин. – Санкт-Петербург : ПОЛИГОН, 1995. - 304 с.

Гимадеев Р. Лучший автомат столетия // ОБЖ. — 2007. - № 9. — С. 15-19

Современное стрелковое оружие / пер. с англ. А. В. Буршуева – Смоленск : Русич, 200. – 128 с.

Федосеев С. Автомат Калашникова — классика огня // Вокруг света. — 2005. - № 6. — С. 120-129

Приложение 1.

АКМ — автомат Калашникова модернизированный

AKMC — автомат Калашникова модернизированный со складным прикладом

АК-74 — автомат Калашникова образца 1974 года

АКС-74 — автомат Калашникова образца 1974 года со складным прикладом

АКС-74У — автомат Калашникова образца 1974 года с укороченным стволом и складным прикладом

РПК — ручной пулемет Калашникова

РПКС — ручной пулемет Калашникова со складным прикладом

РПКС-74 — ручной пулемет Калашникова образца 1974 года со складным прикладом

ПК — пулемет Калашникова

ПКС — пулемет Калашникова станковый

ПКМ — пулемет Калашникова модернизированный

ПКСМ — пулемет Калашникова станковый модернизированный

ПКТ — пулемет Калашникова танковый

ПКМТ — пулемет Калашникова танковый модернизированный

ПКБ — пулемет Калашникова бронетранспортерный

ПКМБ — пулемет Калашникова бронетранспортерный модернизированный

Почему он легенда?

10 ноября 1919 года в обычном российском селе Курья, Алтайского края, родился человек, буквально создавший новей-ШУЮ историю русского оружия. Имя этого легендарного человека — Михаил Тимофеевич Калашников.

Михаил — 17 ребёнок в тихой, мирной крестьянской



семье, сын Тимофея Александровича и Александры Фроловны Калашниковых. Тимофея Александровича в 1930 году признали кулаком, поэтому семью отправили в поселок Нижняя Моховая Томской области. Еще в детстве юный конструктор проявлял интерес к техническим средствам, изучал принципы работы механизмов. В школьные годы Калашников демонстрировал знания по геометрии и физике, но также легко давалась ему литература. Он увлекался сочинением стихов. Его предвоенные стихотворения публиковались в газете Киевского Особого военного округа "Красная Армия".

Среди других хобби Калашникова выделяется увлечение классической музыкой. Он – постоянный

участник традиционных дней музыки Петра Ильича Чайковского.

До 1936 года Михаил учился в школе. По окончании 9-го класса он поступил на работу техническим секретарем политотдела 3-го отделения Туркестано-сибирской железной дороги. В 1938 году был призван в армию. Его служба приходила в Киевском Особом военном округе. Прошел курс обучения профессии механика — водителя танка, служил в танковом полку, дислоцировавшемся в г. Старый. С началом Великой Отечественной войны молодой танкист вместе со своим экипажем оказался на фронте. Однако в октябре 1941 года в его танк угодил фашистский снаряд, и Михаил Калашников оказался на госпитальной койке, получив тяжелое ранение и серьезную контузию.

Как только его немного подлечили, деятельная натура Михаила Тимофеевича потребовала какого-то занятия, которое могло помочь тем, кто остался на фронте. И он решил создать пистолет-пулемет.

Набросал первые эскизы, а как только ему предоставили отпуск для поправки здоровья, он сразу выехал на станцию Матай, где некоторое время работал до войны. Там при помощи друзей изготовил первый образец своего оружия. Получилось довольно кустарно. Однако, когда он показал образец выдающемуся ученомуоружейнику А. А. Благонравову, то услышал от него похвалу. Тому нравилась задумка сержанта.

Так начался первый этап в жизни Михаила Калашникова, пока еще не признанного конструктора. Первые его образцы так и не были приняты на вооружение. Но они обогатили его опытом. И в 1945 году

Память о Калашникове

На родине легенды — в селе Курья — в 1980 году сооружён бронзовый бюст. Имя конструктора увековечено на стеле конструкторам-оружейникам на территории завода имени Дегтярева в городе Коврове. В начале ноября 2004 года в Ижевске открылся музейно-выставочный комплекс, посвящённый легендарному конструкторуоружейнику. Событие было приурочено к 85-летнему юбилею. Центральное место в экспозиции занял памятник конструктору. Автоматы и пулемёты Калашникова находятся на вооружении армий более чем пятидесяти стран мира. Его автомат изображён на гербе и флаге Мозамбика, на гербе Зимбабве, а в 1984-1997 годах он был изображён на гербе Буркина-Фасо. В Мозамбике в честь советского автомата, родившимся мальчикам стали давать имя «Калаш».

Умер Михаил Тимофеевич 23 декабря 2013 года на 95-м году жизни.



Личная жизнь

В биографии Михаила Калашникова присутствует 2 брака. Первой супругой стала Екатерина Даниловна Астахова, которая родилась в Алтайском крае, после трудилась в железнодорожном депо станции Матай. В 1942 году в семье появился сын Виктор. Позже Михаил Тимофеевич и Екатерина Даниловна расстались. Экссупруга с ребенком остались в Казахстане. В 1956 году женщина скоропостижно скончалась, поэтому Калашников перевез сына в Ижевск.

Второй женой Михаила Тимофеевича стала Екатерина Викторовна Моисеева. Она работала техникомконструктором. От первого брака у нее имелась дочь Нелли. Но Калашников удочерил девочку.

Позже в семье появились еще дети — Наталья и Елена, последняя занимает пост президента Межрегионального общественного фонда им. Михаила Тимофеевича Калашникова. К сожалению, Наталья скончалась в 30-летнем возрасте. Михаил Тимофеевич слыл счастливым отцом и дедом. Дети подарили пятерых внуков.

Калашников создал уже вполне работоспособный образец, который выдержал первое испытание.

В 1948 году его командируют в Ижевск. Тогда молодой конструктор и не думал, что осядет в этом пока мало известном ему городе до конца жизни. Однако именно отсюда спустя небольшое время уйдут в войска первые партии его автомата. Здесь же он создал самозарядный карабин. Вскоре необходимость в самозарядном карабине отпала — армия предпочла ему автомат.

В сентябре 1949 года Михаил Тимофеевич Калашников был зачислен в штат отдела главного конструктора «Ижмаша», где и проработал в разных должностях до конца жизни.

Главным делом его жизни стала модернизация, усовершенствование АК-47 – автомата Калашникова



образца 1947 года. Вскоре появилось большое семейство автоматов – AKM, AKMC, AKC-74У, AK-74 и AK-74М.

Еще Михаил Тимофеевич известен как конструктор пулеметов. Среди его конструкций -7,62-мм ручные пулеметы— РПК и РПКС со складывающимся прикладом, 5,45-мм ручные пулеметы РПК-74 и РПКС-74 со

складывающимся прикладом. А всего при его непосредственном участии конструктора Калашникова создано более сотни образцов боевого оружия.



Было у Калашникова и еще одно увлечение — создание охотничьего оружия. Его охотничьи самозарядные карабины «Сайга» завоевали огромную популярность у любителей охоты в нашей стране и за рубежом. Более десятка модификаций этих карабинов выпускается ныне.



Популярность М. Т. Калашникова в последние годы его жизни была поистине безгранична. Его знали во всем мире. Что же касается его главного детища — автомата Калашникова, то он признан изобретением века. Такую оценку этому оружию дала французская газета

«Либерасьон», составившая список выдающихся изобретений XX века — от аспирина до атомной бомбы. По оценке зарубежных экспертов, в мире к началу 1996 года было изготовлено до 100 миллионов автоматов. Этим оружием пользуются в 55 странах мира. Он даже изображен на знаменах и гербах некоторых стран.

За создание автомата АК-47 Михаилу Тимофеевичу Калашникову была присуждена Сталинская премия 1-й степени. Труд конструктора также отмечен званием Героя Социалистического Труда. В 1964 году ему присуждена ленинская премия. Спустя 34 года Калашников еще раз стал лауреатом Государственной премии.

В 1976 году Михаил Тимофеевич удостоен второй Золотой медали «Серп и молот». Среди его наград – три ордена Ленина, награда «За заслуги перед Отечеством» II степени, ордена Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, Дружбы народов, Отечественной войны I степени, Красной Звезды.

Кроме того, Михаил Тимофеевич Калашников был доктором технических наук, заслуженным работником промышленности СССР, Заслуженным деятелем науки и техники Республики Удмуртия, Почетным членом (академиком) РАН, академиком Академии ракетноартиллерийских наук, Российской инженерной академии, действительным членом Петровской академии художеств и искусства, Международной академии наук, индустрии, образования и искусства США, Международной академии информатизации, Союза дизайнеров России...

М. Т. Калашников опубликовал книги воспоминаний: «Записки конструктора-оружейника», «От чужого порога до Спасских ворот, «Я с вами шел одной дорогой», «Калашников: траектория судьбы», «В вихре моей жизни», «Всё нужное — просто».