



МИХАИЛ ТИМОФЕЕВИЧ КАЛАШНИКОВ 1919-2013

«Мне постоянно приходится оправдываться. Хотя оправдываться не за что. Я все делал для прославления своего Отечества. Оружие создавал для защиты рубежей своего Отечества, а не для террористов. Я хочу, чтобы оно и дальше служило этой цели. Для меня это мирное оружие, поэтому в мирное время оно должно быть под замком. А это уже дело политиков...»





Родился Михаил Тимофеевич 10 ноября 1919 года. Советский и российский конструктор, создатель автомата Калашникова, который знаком жителям всех мировых государств. Родился в селе Курья, Алтайского края. Жил в многодетной крестьянской семье, в которой родилось девятнадцать детей, а выжило всего восемь. Калашников был семнадцатым ребенком. С раннего детства интересовался техникой, с интересом исследовал устройство и принципы работы разных механизмов. В школе увлекался физикой, геометрией и литературой. Тимофей Александрович – отец Калашникова умер в декабре 1930 года. По окончании седьмого класса с разрешения родителей вернулся на Алтай, в Курью, но устроиться на работу не смог.)



Великую Отечественную войну начал в августе 1941 года командиром танка в звании старшего сержанта, и в октябре под Брянском был тяжело ранен. В госпитале по-настоящему загорелся идеей создания своего образца автоматического оружия.

Начало создания АКМ



С 1945 года
Михаил
Тимофеевич
Калашников
начал
разработку
автоматического
7,62 мм оружия

В начале 1950-х годов были созданы облегчённые автоматы АК и АКН с прибором ночного видения (7,62 мм)
В 1970-е годы началось производство нового комплекса оружия калибра 5,45 мм конструкции Калашникова: АК-74, АК-74Н с прицелом ночного видения, АК-74 с гранатомётом, АКС-74 со складывающимся прикладом (приняты на вооружение в 1974 году), АКС-74У укороченный со складывающимся прикладом разработан на базе АКС-74 (принят на вооружение в 1979 году), и его модификации с ночным прицелом АКС-74УН, АКС-74УБ с прибором бесшумной стрельбы (ПБС) и бесшумным подствольным гранатомётом. В 1991 году принят на вооружение и в серийное производство АК-74М калибра 5,45 мм и его модификации с оптическим и ночным прицелом (АК-74МП, АК-74МН). На все автоматы Калашникова можно ставить штык-ножи, ПБС и подствольные гранатомёты. В 2012 году был создан АК-12.



С середины 1950-х годов велись также разработки пулемётов: в 1959 году принят на вооружение ручной пулемёт Калашникова (РПК), в 1963 году — РПКС со складным прикладом и с прицелом ночного видения, позднее — РПК-74 и РПКС-74. На вооружении также состоят пулемёты Калашникова — ПК (1961), ПКС (1961), ПКМ (1969) ПКМС — в станковом варианте, принят на вооружение в 1969 году, в 1962 году на вооружение приняты пулемёт Калашникова танковый (ПКТ) 7,62 мм — танковый пулемёт и его модернизированная модификация ПКТМ, а также бронетранспортёрный пулемёт ПКБ (7,62 мм) и ПКМБ.

В 1970-е годы налажено производство нового комплекса оружия: РПК-74 (создан на базе АК-74), РПКС-74 со складывающимся прикладом, РПК-74М и модификации с ночным прицелом РПК-74Н. Освоение 5,45 мм оружия оказалось трудоёмким и сложным в технологическом плане делом, тем не менее, массовое производство было налажено.





В 1970-е годы была изготовлена первая промышленная партия самозарядных охотничьих карабинов на базе АК, однако лишь с началом конверсии в 1980-е годы вновь вернулись к разработке нарезного и гладкоствольного охотничьего оружия на базе АК.

В 1992 году налажен выпуск самозарядного охотничьего карабина «Сайга» с оптическим прицелом (7,62 мм), затем были разработаны карабины «Сайга 5,6», «Сайга 5,6С» под охотничий патрон 5,6 ×39 мм, а также «Сайга-410», «Сайга-20» и другие.



Ижевск-город где родился и прожил всю жизнь великий конструктор



Во втором корпусе Ижевского механического института (сейчас - Ижевский государственный технический университет) практически со дня основания вуза работает Машиностроительный факультет, который еще называют оружейным. Здесь готовят инженеров по разным направлениям, в том числе - и оружейников. И именно сюда приходил Михаил Тимофеевич читать свои лекции будущим выпускникам.



Музейно-выставочный комплекс стрелкового оружия им. М. Т. Калашникова





Дом, в котором жил Михаил Калашников

Пятиэтажку по ул. Советской, 21а в народе не зря называют «дворянским гнездом» - здесь до сих пор живут бывшие партийные работники и их потомки. Несколько лет назад, кстати, в подъезде Михаила Тимофеевича в качестве знака внимания от властей города установили лифт.



Рабочий кабинет Михаила Калашникова

Последние годы Михаил Тимофеевич работал именно здесь - в одном из кабинетов Конструкторско-технологического центра на территории завода «Ижмаш».

Прижизненный памятник Михаилу Калашникову
в Ижевске, скульптор Владимир Курочкин.





В 1980-м году в родном селе конструктора был установлен бронзовый памятник с надписью на постаменте:

**«Герой
Социалистического труда
КАЛАШНИКОВ МИХАИЛ
ТИМОФЕЕВИЧ
за выдающиеся заслуги
в создании новой техники
указом Президиума
Верховного Совета СССР от
15 января 1976 года
награждён орденом Ленина
и второй золотой медалью
«Серп и молот».**

15 ноября 2013 года в селе Курья Алтайского края состоялось открытие музея Михаила Тимофеевича Калашникова, приуроченное к его 94-летию.



Музей находится в здании церковно-приходской школы, в которой когда-то учился Михаил Калашников. Строители сохранили исторический облик здания, резные наличники на окнах, старинные печи.

Музейная экспозиция состоит из 3 основных разделов, знакомящих посетителей с разными периодами жизни выдающегося конструктора оружия.



Раздел **«Парень с Алтая»** посвящен периоду жизни Михаила Калашникова в селе Курье на Алтае. Экспозиция музея создает образ Курьи первой трети XX века, копии архивных документов рассказывают о жизни семьи.

«Человек-автомат» – название второго раздела экспозиции, в котором прослеживается жизненный путь Михаила Тимофеевича: служба в армии, участие в боях Великой Отечественной войны, создание автомата, разработка комплекса стрелкового оружия.



Третий раздел экспозиции **«Человек – легенда»** показывает Михаила Тимофеевича не только как всемирно известного выдающегося конструктора стрелкового оружия, но и как человека, чьё имя ассоциируется с бесконечной любовью к Родине, со стремлением обеспечить её безопасность.



На Камчатке 17 июля 2008 года был установлен памятник автомату на погранзаставе Нальчево



В Египте, на берегу Синайского полуострова, установлен памятник автомату Калашникова. Обелиск поставлен в честь помощи Египту от СССР во время Арабо-Израильского конфликта.



Автомат Калашникова используется в гербах и флагах некоторых стран:



Флаг Мозамбика



Герб Мозамбика



Герб Зимбабве



Герб Буркина Фасо
в 1984—1997

Награды Михаила Тимофеевича

- 1946 – медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»
- 1947 – орден Октябрьской Революции
- 1949 – орден Красной Звезды
- 1958, 1969, 1976 – орден Ленина
- 1958, 1976 – Герой Социалистического Труда
- 1958, 1976 – медаль «Серп и Молот»
- 1975 – орден Трудового Красного Знамени
- 1982 – орден Дружбы народов
- 1985 – орден Отечественной войны I степени
- 1993 – медаль Жукова
- 1994 – орден «За заслуги перед Отечеством» II степени
- 1998 – орден Святого апостола Андрея Первозванного
- 2004 – орден «За военные заслуги»
- 2009 – Герой Российской Федерации
- 2009 – медаль «Золотая Звезда»



МИХАИЛ

ВСЕ НУЖНОЕ —
ПРОСТО

КАЛАШНИКОВ

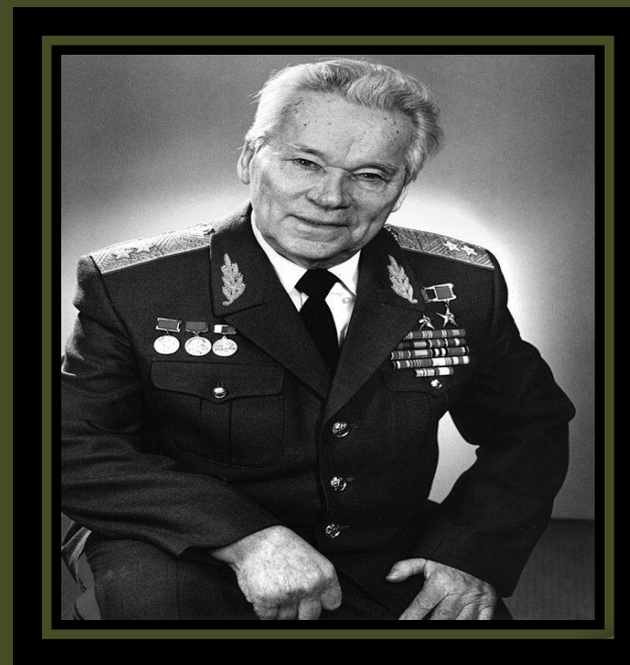


На протяжении своей жизни Михаил Тимофеевич писал книги:

- «Записки конструктора-оружейника» (1992);
- «От чужого порога до Спасских ворот» (1997);
- «Я с вами шёл одной дорогой» (1999);
- «Калашников: траектория судьбы» (2004);
- «В вихре моей жизни» (2008);
- «Всё нужное — просто» (2009).

В середине ноября 2013 г. состояние здоровья вновь ухудшилось, и 17 ноября Михаил Тимофеевич был госпитализирован в реанимацию Республиканского клинико-диагностического центра Удмуртии. Близкие конструктора связывают это с чрезмерными хлопотами по поводу празднования его 94-летия, которое Калашников отметил 10 ноября 2013 года. 3 декабря Глава Удмуртии Александр Волков сообщил, что Михаил Тимофеевич перенёс операцию. Однако спустя месяц после госпитализации состояние здоровья Михаила Тимофеевича оставалось тяжёлым.

Михаил Тимофеевич Калашников умер 23 декабря 2013 года на 95-м году жизни в Ижевске.



**23 декабря 2013 года
Михаил Тимофеевич
скончался.**

Память о Михаиле Тимофеевиче

- На родине Калашникова — в селе Курья — в 1980 году ему 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 конструктору-оружейнику. Событие было приурочено к 85-летнему юбилею Михаила Тимофеевича. Центральное место в экспозиции занял памятник конструктору. Автоматы и пулемёты М.Т.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»

Использованные источники

<https://24smi.org/celebrity/16905-mikhail-kalashnikov.html#tableofcontents4>

<https://prichina-smerti.ru/prichina-smerti-mixaila-kalashnikova>

<https://rg.ru/2013/12/24/biografiya-site.html>

<https://24smi.org/celebrity/16905-mikhail-kalashnikov.html#tableofcontents2>

<http://xn----flclae fgadgbl2ccdgivqface04a.xn--p1ai/internet-muzei-m-t-kalashnikova/biografiya/druzya-i-kollegi-po-rabote/>

<https://www.altairegion22.ru/territory/remember/kalashnikov/2/>