

# КАЛАШНИКОВ

Авторы: С. Б. Оганджян



М. Т. Калашников.

КАЛАШНИКОВ Михаил Тимофеевич (10.11.1919, село Курья Змеиногорского уезда Алтайской губернии – 23.12.2013, Ижевск), советский и российский конструктор стрелкового оружия, доктор технических наук (1971), генерал-лейтенант (1999), дважды Герой Социалистического Труда (1958, 1976), Герой РФ (2009), создатель всемирно известного автомата Калашникова (АК). Из крестьян. На военной службе с 1938. В 1939–41, после окончания школы механиков-водителей танков, служил в танковом полку Киевского Особого ВО; проявил себя как изобретатель. Разработал инерционный счётчик для учёта количества выстрелов из танковой пушки, изготовил специальное приспособление к пистолету ТТ для

повышения эффективности стрельбы из него через щели в башне танка, создал прибор учёта ресурса танкового двигателя. С последним изобретением направлен командующим округом генералом армии Г. К. [Жуковым](#) в Москву, а оттуда на Ленинградский завод № 174 им. К. Е. Ворошилова для внедрения изобретения в производство. С началом Великой Отечественной войны в звании старшего сержанта участвовал в боях с немецко-фашистскими захватчиками как командир танка в составе 108-й танковой дивизии Брянского фронта. В октябре 1941 в боях под Брянском был тяжело ранен и контужен. В госпитале задумал конструкцию пистолета-пулемёта. В 1942, находясь в восстановительном отпуске, создал образец

пистолета-пулемёта (изготовил в мастерских МАИ, эвакуированного в Алма-Ату), продемонстрировал учёному-механику А. А. [Благонравову](#), который высоко оценил талант изобретателя и рекомендовал направить Калашникова в распоряжение Главного артиллерийского управления РККА. В 1942–49 проходил службу на Центральном научно-испытательном полигоне стрелково-миномётного вооружения (г. Коломна), где занимался конструированием новых образцов стрелкового оружия. В 1944 разработал образец самозарядного карабина (не вошёл в серию), устройство основных узлов которого послужило базой для создания автомата в 1946. В 1947 усовершенствовал автомат и одержал победу в конкурсных испытаниях. После доработки автомат в 1949 был принят на вооружение Советской Армии под наименованием «7,62-мм автомат Калашникова образца 1947» (АК). Благодаря высоким боевым качествам АК получил всемирное признание (см. [Автомат](#)).

В 1948 командирован в г. Ижевск, где после демобилизации (1949) был зачислен в штат отдела главного конструктора Ижевского машиностроительного завода (с 1975 ПО «Ижмаш», ныне ОАО «Концерн «Калашников»): в 1949–57 – ведущий конструктор, до 1967 – начальник КБ; в 1967–79 – заместитель главного конструктора, с 1979 – главный конструктор – начальник КБ по стрелковому оружию. В 1961 на вооружение принят единый (может применяться как станковый и как ручной) пулемёт конструкции Калашникова (ПК) под винтовочный патрон. Затем на базе АК и ПК под руководством К. разработан ряд образцов стрелкового оружия калибра 7,62 мм:

модернизированный автомат АКМ, ручной пулемёт РПК, их разновидности со складывающимися прикладами АКМС и РПКМС, модернизированный единый пулемёт ПКМ, разновидности единого пулемёта на станке ПКС, ПКМС, пулемёт для танка ПКТ и для бронетранспортёра ПКБ. В 1974 разработаны автоматы АК-74 и АКС-74, пулемёты РПК-74 и РПКС-74 под 5,45-мм патрон. Впервые в мировой практике создана серия образцов стрелкового оружия, унифицированных по схеме автоматики и принципу работы, отличающихся простотой обращения, высокой эффективностью и надёжностью. В 1990-х гг. появилась сотая серия автоматов Калашникова (модификации АК-101, 102, 103, 104, 105). АК-103 и АК-104 используют 7,62-мм патрон образца 1943. АК-105 представляет собой укороченную версию АК-74М.

Кроме стрелкового оружия для Вооружённых Сил, КБ под руководством К.

разработало большое количество оружия для спортсменов и охотников, которое отличает не только его прямое назначение и технические характеристики, но и красота. Охотничьи самозарядные карабины «Сайга», сконструированные на базе АК, завоевали огромную популярность у любителей охоты в нашей стране и за рубежом. Среди них: гладкоствольная модель «Сайга», самозарядные карабины «Сайга-410», «Сайга-20С».

К. – член Союза писателей России, депутат Совета Союза Верховного совета СССР 3–4 (1950–58) и 7–11 (1966–89) созывов, почётный член многих академий, в т. ч. международных, почётный профессор многих университетов. На родине К. в с. Курья Алтайского края и в Ижевске установлены прижизненный бронзовый бюст и памятник. Открыт Музейно-выставочный комплекс стрелкового оружия им. М. Т. Калашникова (Ижевск, 2004). В 2012 Ижевскому государственному техническому университету присвоено имя М. Т. Калашникова. Именем конструктора названы проспекты, улицы в городах России. Автомат К. изображён на гербах Мозамбика, Зимбабве, Восточного Тимора, а также на государственном флаге Мозамбика.

Ленинская премия (1964), Государственная премия СССР (1949), Государственная премия РФ (1997), премия Президента РФ (2003). Награждён орденами Ленина (1958, 1969, 1976), Красной Звезды (1949), Трудового Красного Знамени (1957), Октябрьской Революции (1974), Дружбы народов (1982), Отечественной войны 1-й степени (1985), «За заслуги перед Отечеством» 2-й степени (1994), Святого Андрея Первозванного (1998), «За военные заслуги» (2004), Святого благоверного великого князя Дмитрия Донского 2-й степени (2007, РПЦ), апостола Святителя Николая Чудотворца 1-й степени (2009) и др.

## **Литература**

Соч.: Записки конструктора-оружейника. М., 1992; От чужого порога до Спасских ворот. М., 1999; Я с вами шел одной дорогой. М., 1999. Калашников: траектория судьбы. М., 2007.

Лит.: Мартынчук Н. Н. Дело всей жизни. М., 1975; Жуков В. Н. Второе рождение. М., 1977; Дынин И. М. Творцы советского стрелкового оружия. М., 1989; Бута Е. М.

Автомат Калашникова. Символ России. М., 2014.