

*В рамках образовательного проекта
«Герой моей семьи, Герой моей страны»*

**Тема: «Выдающийся конструктор -
Калашников Михаил Тимофеевич»**

Подготовил:
кадет 102 учебного взвода
ФГКОУ «Севастопольский кадетский корпус
Следственного комитета Российской Федерации
имени В.И. Истомина»

Шипилов С.А.

Михаил Тимофеевич Калашников



Всемирно известный советский и российский конструктор стрелкового оружия Михаил Тимофеевич Калашников родился 10 ноября 1919 в селе Курья Алтайского края в многодетной крестьянской семье. Он был семнадцатым ребенком в семье, в которой из девятнадцати родившихся детей выжили только восемь.

- Михаил Калашников с раннего детства проявлял интерес к механизмам и писал стихи. Окончив семь классов средней школы, он вернулся обратно на Алтай на заработки, но в родном селе устроиться на работу не смог. Через некоторое время Калашников возвратился обратно домой в Нижнюю Моховую, где проучился еще один год в школе.
- В 1936 году, подправив в документах дату рождения, он получил паспорт и вновь возвратился в Курью, где устроился работать на машинно-тракторную станцию.
- В 1937 году переехал в Казахстан и поступил учеником в железнодорожное депо станции Матай Туркестано-Сибирской железной дороги. Через некоторое время его перевели в Алма-Ату техническим секретарем политического отдела 3-го железнодорожного отделения Туркестано-Сибирской железной дороги.

В сентябре 1938 года Михаил Калашников был призван в Ряды Красной Армии. Окончив школу механиков-водителей танка, проходил срочную службу в танковом полку, дислоцированном в городе Стрый Западной Украины Киевского Особого военного округа. Во время службы проявил себя как изобретатель. Он разработал инерционный счетчик количества выстрелов танковой пушки, приспособление для эффективной стрельбы из пистолета через щели в башне танка. Калашников также сконструировал прибор для учета моторесурса двигателя танка, с которым был направлен командующим округом генералом армии Георгием Жуковым в Москву для испытаний, а оттуда весной 1941 года в Ленинград (ныне Санкт-Петербург) на завод № 174 им. К. Е. Ворошилова для внедрения изобретения в производство.



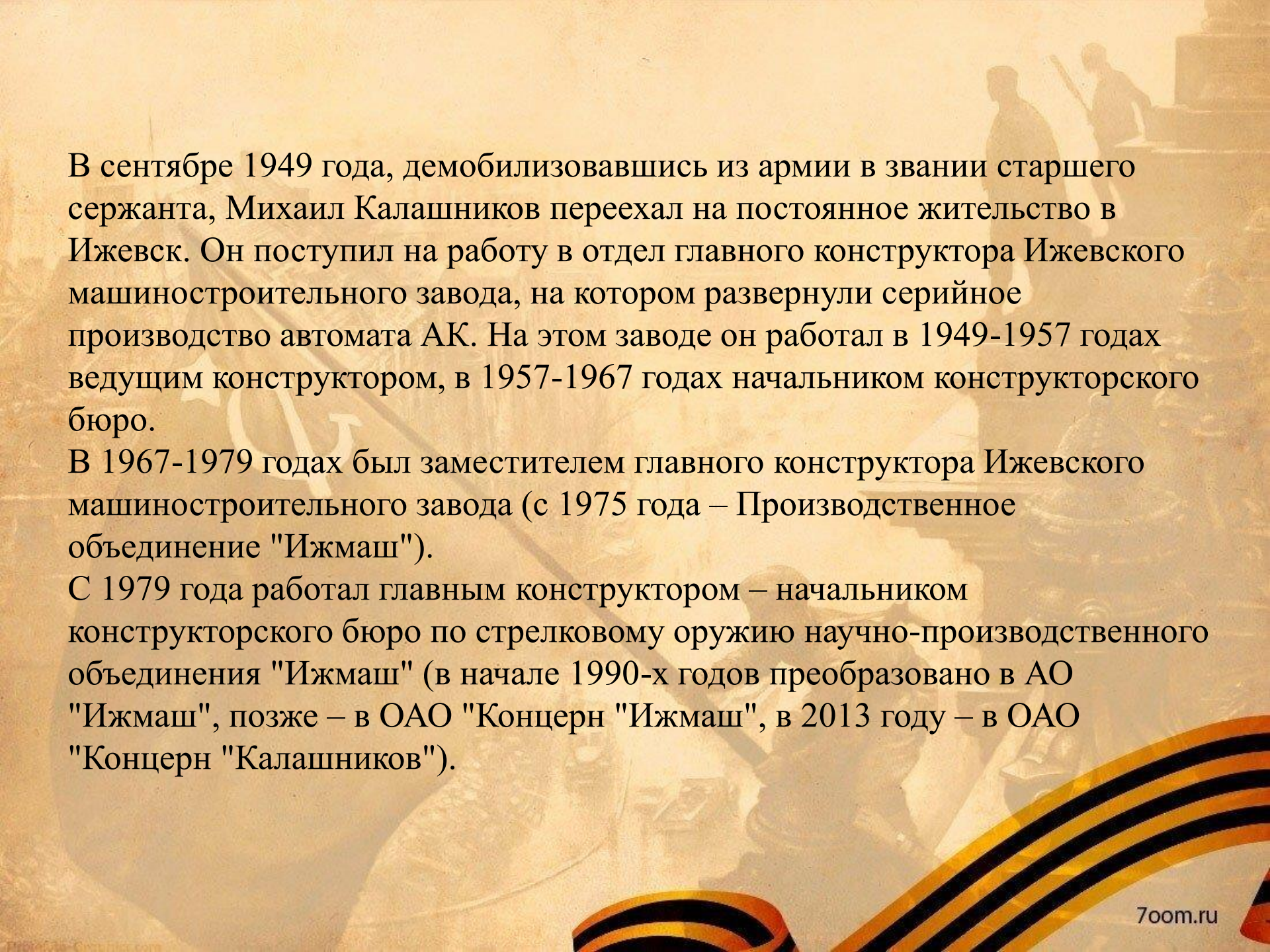


- Когда началась Великая Отечественная война (1941-1945) Михаил Калашников был отправлен командиром танка в состав 108-й танковой дивизии Брянского фронта. В октябре 1941 года в боях под Брянском был тяжело ранен и контужен. В госпитале придумал конструкцию пистолета-пулемета. В 1942 году, находясь в восстановительном отпуске, создал образец пистолета-пулемета в железнодорожных мастерских казахстанской станции Матай. Затем этот образец дорабатывался совместными усилиями – изобретателя и преподавателей, мастеров в учебно-производственных мастерских Московского авиационного института, эвакуированного в Алма-Ату.

• История создания

В 1945 году Калашников принял участие в конкурсе на разработку автомата под патрон образца 1943 года. По результатам конкурсных испытаний в 1947 году автомат АК-47 был рекомендован для принятия на вооружение Советской армии. В начале 1948 года Михаил Калашников был командирован на Ижевский машиностроительный завод (ныне ОАО "Концерн "Калашников") для авторского участия в создании технической документации и организации изготовления опытной партии автоматов для войсковых испытаний. После успешной всесторонней эксплуатации автоматов в войсках и окончательной доработки в январе 1949 года автомат приняли на вооружение Советской армии под названием "7,62-мм автомат Калашникова образца 1947 года (АК)".





В сентябре 1949 года, демобилизовавшись из армии в звании старшего сержанта, Михаил Калашников переехал на постоянное жительство в Ижевск. Он поступил на работу в отдел главного конструктора Ижевского машиностроительного завода, на котором развернули серийное производство автомата АК. На этом заводе он работал в 1949-1957 годах ведущим конструктором, в 1957-1967 годах начальником конструкторского бюро.

В 1967-1979 годах был заместителем главного конструктора Ижевского машиностроительного завода (с 1975 года – Производственное объединение "Ижмаш").

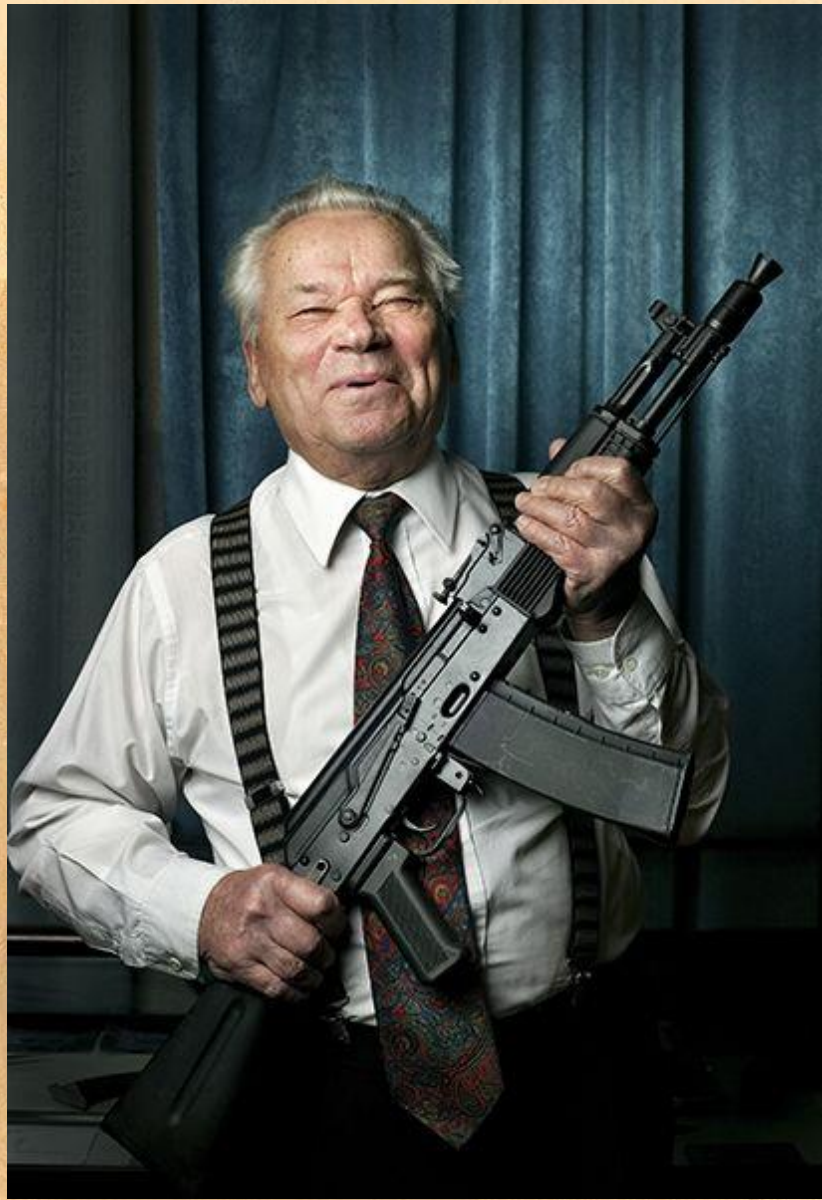
С 1979 года работал главным конструктором – начальником конструкторского бюро по стрелковому оружию научно-производственного объединения "Ижмаш" (в начале 1990-х годов преобразовано в АО "Ижмаш", позже – в ОАО "Концерн "Ижмаш", в 2013 году – в ОАО "Концерн "Калашников").

- Возглавляемый Калашниковым коллектив конструкторов завода создал на базе автомата АК первую унифицированную систему автоматического стрелкового оружия. На вооружение были приняты: 7,62-миллиметровый модернизированный автомат (АКМ), 7,62-миллиметровый ручной пулемет (РПК). Позднее на оснащение армии поступили их модификации – АКМС и РПКС со складными прикладами и прицелами ночного видения – АКМН, АКМСН и РПКСН (1963).



- Автоматическое стрелковое оружие, разработанное Калашниковым, отличалось высокой надежностью, эффективностью, простотой в обращении.
- В 1971 году по совокупности исследовательско-конструкторских работ и изобретений без защиты диссертации Михаилу Калашникову была присвоена ученая степень доктора технических наук. В 1994 году ему присвоили воинское звание "генерал-майор", а в 1999 году – "генерал-лейтенант".
- Михаил Калашников – Герой Российской Федерации ([2009](#)), дважды Герой Социалистического Труда (1958, 1976). Среди многочисленных наград конструктора-оружейника – три ордена Ленина (1958, 1969, 1976), ордена Красной Звезды (1949), Трудового Красного Знамени (1957), Октябрьской Революции (1974), Дружбы народов (1982), Отечественной войны 1-й степени (1985), "За заслуги перед Отечеством" II степени

- Михаилом Калашниковым были написаны несколько книг воспоминаний: "Записки конструктора-оружейника" (1992), "От чужого порога до Спасских ворот" (1997), "Я с вами шел одной дорогой: Мемуары" (1999), "Калашников: траектория судьбы" (2004), "В вихре моей жизни" (2007), "Все нужное – просто" (2009). Он был членом [Союза писателей России](#).
- Михаил Калашников продолжал плодотворную работу в ОАО "Концерн "Калашников" до последних дней своей жизни. Он [скончался 23 декабря 2013 года](#). Похоронен на федеральном военном мемориальном кладбище [в Подмосковье](#).



- **Михаил Тимофеевич Калашников внёс вклад в историю России как конструктор стрелкового оружия.** Его работы связаны с созданием всемирно известного автомата Калашникова и разработкой на его основе простых и надёжных в эксплуатации образцов боевого стрелкового оружия. Если бы не его творение, то у России не было бы такого легендарного и надежного оружия!