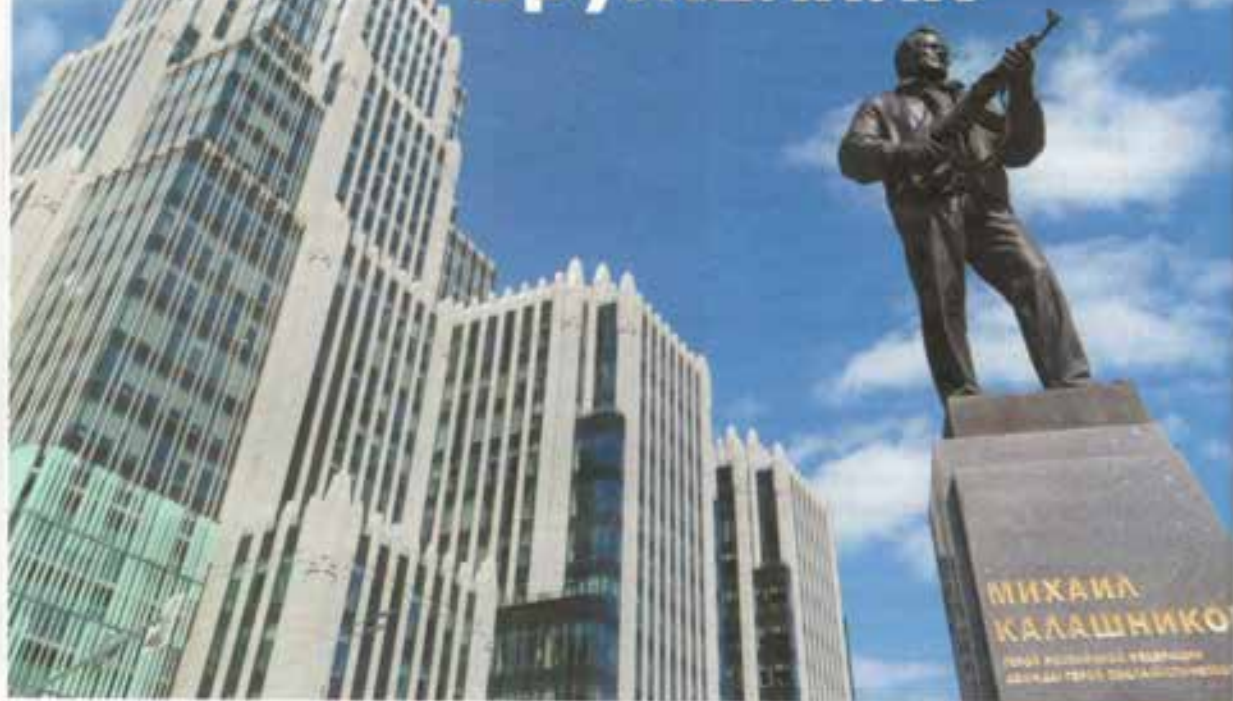


Ольга Шатрова-Шулятьева

# Великий оружейник



Автомат Калашникова занял первое место в списке наиболее значимых военных изобретений XX века, оставив позади атомное оружие и космические технологии. В настоящее время он является самым распространённым видом вооружения на Земле.

## Первая встреча

Моё знакомство с Михаилом Тимофеевичем Калашниковым состоялось в 2004 году, когда, будучи совсем молодой девушкой, я пришла работать в Музейно-выставочный комплекс стрелкового оружия имени М.Т. Калашникова в Ижевске. Это было замечательное время, которое свело меня со многими удивительными людьми, в том числе и с Михаилом Тимофеевичем. Для меня Михаил Тимофеевич, естественно, был живой легендой, небожителем, личностью совершенно недосягаемой. И я испытала огромное удивление, когда прои-

зошла наша первая встреча: Михаил Тимофеевич оказался очень простым в общении. Я увидела невысокого, седовласого, по-крестьянски крепко сбитого пожилого мужчину, очень аккуратного во всём, с хорошо поставленной, размеренной речью, с внимательным взглядом глубоких серо-голубых мудрых глаз. Кроме того, Михаил Тимофеевич, несмотря на все высокие регалии, был человеком весьма скромным, доброжелательным, ценил людей и их мнение. С одинаковым вниманием выслушивал и детей из пионерлагеря, и высокопоставленных руководителей.

Когда я стала изучать биографию конструктора, общаться с людьми, знавшими Михаила Тимофеевича близко, то поняла, что он любил рыбалку, природу, прогулки по лесу, физический труд, простую пищу, а особенно землянику с молоком. Во всём же, что касалось дела, он старался изучить даже мельчайшие нюансы, дойти до самой сути. Всё это вместе вызывает глубочайшее уважение к человеку и конструктору, которое я несу вот уже много лет. Я с уверенностью могу сказать, что Михаил Тимофеевич является именно тем, на кого хочется и нужно равняться.

### Юный создатель вечного двигателя

Михаил был по счёту 17-м ребенком в многодетной зажиточной крестьянской семье, в которой в общей сложности родилось 19, а выжило 8 детей. Уже в детстве Калашникову пришлось хлебнуть лиха через край: наравне со взрослыми с шестилетнего возраста работал в поле, заботился о братьях и сёстрах. В 30-е годы, когда Михаилу было 11 лет, был репрессирован его отец, Тимофей Александрович Калашников, и всю семью сослали в Томскую область, в посёлок Нижняя Моховая. В школу ходил пешком в близлежащую деревню Ворониха. Живо интересовался такими предметами, как физика, геометрия, литература. Совершенно покорила учителя русского языка и литературы стихами собственного сочинения, которые писал с ранних лет. А учитель физики даже уважительно называл ученика по имени-отчеству. Это было связано с желанием, а самое главное, с попытками Михаила создать вечный двигатель. Как говорил впоследствии сам Михаил Тимофеевич: «И я бы его непременно собрал, но не нашёл нужных шариков-подшипников».

Первый опыт общения с оружием у Калашникова произошёл ещё в школьные годы, когда Михаил вместе со своим другом ходили по полям и собирали всякие железки. После Гражданской войны земля ими изобилвала, так и был найден первый трофейный пистолет «браунинг», который ребята своими руками разобрали, почисти-



Михаил Калашников

ли крошкой битого кирпича, снова собрали, и после этого он мог даже стрелять. Из-за истории с «браунингом» возникли проблемы с правоохранительными органами: ночь Михаил провёл в каталажке, но наутро был отпущен в обмен на обещание сдать оружие. Стоял 1937 год, когда сталинские репрессии достигли апогея, и Михаил понимал, что новый арест сосланного «кулацкого сына» — лишь дело времени. Поэтому он отправился в бега.

### Генеральский подарок

Несколько дней и ночей провёл в заснеженной сибирской тайге, но потом, совершенно замёрзший и ослабленный, всё-таки вышел к людям, которые отогрели и спасли будущего конструктора. Кое-как выправив себе поддельные документы (беглому сыну кулака паспорт

Главным толчком к разработке автоматического оружия стала для Калашникова Великая Отечественная война

## ГРАНИ ПОБЕДЫ



Михаил Калашников

не полагался), подросток отправился в путешествие по железной дороге и осел в Казахстане, на станции Матай, устроившись на работу в депо учётчиком. Очень тесно Михаил общался с рабочими и машинистами, много времени проводя в железнодорожных мастерских. С большим интересом перенимал опыт обращения с металлом у старших товарищей, так зародилась мечта изготовить что-нибудь самому.

Именно оттуда, со станции Матай, в 1938 году Михаил был призван в ряды Красной Армии. Служил в Киевском особом военном округе, где окончил курс младших командиров и получил специальность механика-водителя танка. Затем — в городе Старый, на Западной Украине, в 12-й танковой дивизии. К этому времени относятся первые серьёзные изобретения Калашникова: инерционный счётчик выстрелов из танковой пушки, «приспособа» для удобной прицельной стрельбы из пистолета ТТ с танковой брони во время движения. Ещё одно изобретение — прибор учёта танкового моторесурса под авторством Калашникова — в 1940 году было рекомендовано к серийному производству. Оно было настолько

значимым, что молодой конструктор был вызван для личного доклада к командующему Киевским военным округом генералу армии Георгию Жукову. Совсем молоденький, робующий перед генералом, стоял напытьяжку Михаил Калашников, но докладывал про механизм подробно, со знанием дела. И по результатам беседы был направлен на дальнейшую учёбу в Киевское танковое техническое училище. А затем — на Ленинградский завод имени Ворошилова для запуска прибора уже в серийное производство. За эту работу Георгий Жуков лично наградил Калашникова именными часами.

### Ведущий конструктор легендарного автомата

Но самым главным толчком к разработке автоматического оружия стала для Калашникова Великая Отечественная война. Для него она началась в августе 1941 года, когда в звании старшего сержанта он взял на себя командование танком. Но воевать долго не пришлось: уже в октябре 1941-го в одном из ожесточённых танковых боёв под Брянском Калашников был контужен и тяжело ранен в плечо осколком танковой брони.

Двенадцать раненых бойцов погрузили в кузов полуторки и отправили в тыл. Но, к сожалению, во время боя «тыл» оказался уже за линией фронта и был захвачен фашистами. Пробирались осторожно, по какой-то лесной просеке. Остановили машину, и те, кто мог ходить, а это были Калашников и ещё один боец, отправились вперёд, чтобы разведать дорогу. Они ушли от машины уже достаточно далеко, когда услышали, что навстречу им едет вражеский мотоциклетный расчёт, который буквально изрешетил кузов полуторки, в котором были раненные товарищи молодого сержанта. Убиты были и водитель, и

Всего в конструкторском бюро Калашникова создано более сотни образцов боевого оружия

ГРАНИ ПОБЕДЫ

медработник. Потом пришлось долго и трудно выбираться к своим из окружения, но судьба крутила будущего изобретателя.

Оказавшись в госпитале № 1133 города Ельца, Михаил плохо спал ночами, его мучили кошмары. В своих мемуарах Михаил Тимофеевич вспоминает, как обзавёлся простой клеёночной тетрадкой и карандашом делал в ней наброски, пытаясь представить, какой пистолет-пулемёт создал бы он. Ведь на фронте он увидел, что практически все немецкие солдаты используют автоматическое оружие. А у наших бойцов, особенно в первые дни войны, были простые мосинские винтовки, часто по одной на двоих. Именно там, в госпитале, и был сформирован основной принцип работы автомата: «простота и надёжность», для чего Калашников пользовался литературой из госпитальной библиотеки, общался с другими ранеными.

Его ранение давало о себе знать ноющей болью, но желание создать своё оружие превозмогло всё, и будущий конструктор упорно шёл к своей цели. Очень помог в этой работе сосед по госпитальной палате, лейтенант, до войны работавший в каком-то НИИ, который много знал об истории создания стрелкового оружия, его системах и принципах действия.

По настоянию врачей Михаил Тимофеевич был направлен в полугодовой отпуск для реабилитации после ранения. Он вернулся обратно, на ставшую уже родной станцию Матай, где при содействии работников дело создал свой первый опытный образец пистолета-пулемёта, который впоследствии был самостоятельно доработан и представлен для отзыва начальнику Военно-инженерной академии им. Дзержинского А.А. Благонравову. Он выявил недоработки конструкции, но также отметил талантливость начинающего разработчика и рекомендовал направить Калашникова на учёбу.

Калашников продолжил работать над образцом, который всё больше напоминал будущий автомат. Он будет создан к концу войны, в 1947 году начнутся его испытания, а в 1949 году автомат будет принят на вооружение советских войск.

### **Калашников Михаил Тимофеевич**

(10.11.1919 – 23.12.2013), русский и советский конструктор стрелкового оружия. Участник Великой Отечественной войны. Доктор технических наук (1971), генерал-лейтенант (1999), создатель всемирно известного автомата Калашникова (АК). Дважды Герой Социалистического Труда (1958, 1976), Герой Российской Федерации (2009). Лауреат Сталинской премии I степени (1949), Ленинской премии (1964) и Государственной премии Российской Федерации (1997). Кавалер трёх орденов Ленина (1958, 1969, 1976), ордена Октябрьской революции (1974), ордена Святого Апостола Андрея Первозванного (1998); награждён другими орденами и медалями. Член Союза писателей и Союза дизайнеров России. Депутат Совета Союза Верховного Совета СССР 3–4-го (1950–1958) и 7–11-го (1966–1989) созывов. В 2013 году на родине, в селе Курья Алтайского края, открыт мемориальный музей М.Т. Калашникова. В честь Михаила Тимофеевича названы улицы в Нижнем Новгороде, Иванове, Угличе, Барнауле, а также проспект в Ижевске. В 2017 году в Москве открыт памятник М.Т. Калашникову.

В звании старшего сержанта Калашников был переведён в запас, и на службе в КБ военного оружейного завода ему было присвоено несколько воинских званий, вплоть до генерал-лейтенанта. Конструктор переехал на постоянное жительство в Ижевск и начал работать сначала на Ижевском мотозаводе, а позже был переведён на «Ижмаш». В настоящее время в Ижевске оружейные заводы объединены и составляют большое холдинговое предприятие «Концерн «Калашников». Всего в конструкторском бюро Калашникова создано более сотни образцов боевого оружия. ■