



### **Калашников М.Т. - «человек - автомат», «человек - легенда».**

Областной слет активистов школьных музеев Самарской области «Во Славу Отечества!» в 2019 году был посвящен 100-летию со дня рождения легендарного конструктора М.Т. Калашникова. Мы - члены историко-краеведческого объединения «Колокола Памяти» приняли активное участие в работе слета. Мы успешно представили свой опыт работы, познакомились с опытом работы ребят из разных музеев Самарской области, побывали в красивом удмуртском городе Сарапуле - родине первой в России женщины-офицера, участницы Отечественной войны 1812 года, кавалера Георгиевского креста Н.А. Дуровой. Но особое впечатление, конечно же, на нас произвёл Музейно-выставочный комплекс стрелкового оружия имени М.Т.Калашникова в г. Ижевске, где представлены уникальные экспонаты, рассказывающие о разных этапах жизни и творчества М.Т. Калашникова. И я, с большим удовольствием, расскажу вам об этой всемирно известной личности.

**Михаил Тимофеевич Калашников** - Советский и российский конструктор стрелкового оружия, доктор технических наук, генерал-лейтенант, изобрёл известный во всем мире автомат Калашникова (АК). Герой Российской Федерации.

Родился Михаил Тимофеевич 10 ноября 1919 года в селе Курья Алтайского края. Он был семнадцатым ребёнком в многодетной крестьянской семье, в которой родилось девятнадцать, а выжило восемь детей.

Интерес к технике проявлялся с детских лет. Маленький Миша с большим любопытством исследовал устройство и принципы работы разных механизмов. Любимыми предметами в школе были: физика, геометрия, литература.

В 1938 году Михаил Калашников был призван в Красную Армию в Киевский Особый военный округ. Успешно окончив курсы младших командиров, он получил специальность

механика-водителя танка. Но быть только механиком Калашникову было не интересно. Он тут же принялся усовершенствовать конструкцию танка. Еще до начала войны начинающий инженер изобрел счетчик для учета фактического количества выстрелов из танковой пушки, разработал приспособление к пистолету ТТ для стрельбы из щели в башне танка, приделал к тому же оружию магазин с увеличенным количеством патронов. Но важнейшим изобретением конструктора в предвоенные годы стал прибор учёта моторесурсов танка, как на полной мощности, так и на холостом ходу, который был отмечен будущим маршалом Победы Г.К. Жуковым.

Великую Отечественную войну М.Т. Калашников начал в августе 1941 года командиром танка в звании старшего сержанта. Во время кровопролитных боёв под Брянском в октябре 1941 года был тяжело ранен. Именно в госпитале Калашников по-настоящему загорелся идеей создания своего образца автоматического оружия. Молодой конструктор делает наброски и чертежи, сопоставляет и анализирует собственные впечатления о боях, учитывает мнения товарищей по оружию, тщательно изучает содержание книг госпитальной библиотеки. Пригодились также советы одного лейтенанта-десантника, который до войны работал в каком-то НИИ и хорошо знал системы стрелкового оружия, а также историю их создания. К идее создания автомата Калашникова подтолкнул эпизод, произошедший на фронте. Пробираясь с группой раненых бойцов из немецкого тыла к своим, они попали под мощный автоматный огонь противника. Уцелело всего три человека. С тех пор Михаилу Тимофеевичу не давала покоя мысль о том, что будь у них автоматическое оружие, исход боя был бы другим.

В начале 1942 года Калашникова отправили в полугодовой отпуск на станцию Матай Туркестано-Сибирской железной дороги, где он получил возможность реализовать не дающий ему покоя замысел. При помощи местных слесарей он создал первый образец своего пистолета-пулемёта. Здесь же прошли и его первые испытания. Позже в Алма-Ате, в мастерских эвакуированного в столицу Казахстана Московского авиационного института Калашников получил возможность сконструировать более совершенный образец автомата. Начальство оценило новое оружие и рекомендовало конструктора для дальнейшего обучения.

Первая серьёзная проверка ждала пистолет-пулемёт Калашникова на Щуровском научно-испытательном полигоне под Москвой. Но изобретателя постигло разочарование. Компетентная комиссия сделала вывод, что модель Калашникова в изготовлении «сложнее и дороже, чем ППШ-41 и ППС» и «в настоящем виде промышленного интереса не представляет».

После войны упорный конструктор всё же добился своего. В 1947 году по результатам нового испытания его автомат, наконец-то, был признан лучшим. Опытную партию (1,5 тыс. автоматов ) в 1949 году решили изготовить на Ижевском Мотозаводе. Отныне имя М.Т. Калашникова до конца жизни будет связано с «Ижмашем».

Под руководством Калашникова на основе системы АК-47 на «Ижмаше» было создано целое семейство боевого и гражданского оружия различных калибров, включая пистолеты, карабины, гладкоствольные ружья и пулемёты. Американская пресса ещё в советские времена писала о том, что « русский сержант вооружил весь «Варшавский блок». И сегодня, знаменитый «калаш» продолжает пользоваться мировым спросом. Созданные великим конструктором образцы стоят на вооружении в 55 странах мира.

Любить АК есть за что: он работает в любых погодных условиях, безотказно стреляет, даже угодив в болото или упав на твердую поверхность с большой высоты. Автомат прост, надежен и удобен. Но Михаил Тимофеевич неоднократно подчеркивал, что простое изобрести намного сложнее, чем навороченная модель. «Я пожму руку тому, кто сделает автомат лучше», – говорил Калашников в своих интервью. Вплоть до его смерти таких не оказалось.

За создание этого оружия Калашникова удостоили ордена Красной Звезды и сталинской премии первой степени. М.Т.Калашников имел 39 медалей и орденов (в том числе иностранных), 3 почётных грамоты, 1 профессиональную награду.

В русской истории немало славных имен. М.Т.Калашников – имя, принадлежащее истории. По своей известности оно справедливо занимает одно из первых мест в ряду выдающихся имен XX столетия.

Андросова Александра, член историко-краеведческого объединения

«Колокола Памяти», ГБОУ СОШ с. Марьевка