### Дорогой читатель!

В 2019 году отмечается 100 лет со Дня рождения выдающегося оружейного конструктора Михаила Тимофеевича Калашникова. Буклет посвящён этому легендарному человеку.

#### Детские и юношеские годы:

Родился Михаил Тимофеевич 10 ноября 1919 года в селе Курьи Алтайского края. Семья была большая.

Ещё в детстве Михаила начала интересовать техника. Его очень интересовали механизмы.

После окончания 7 класса Калашников впервые познакомился с оружием. Он самостоятельно разобрал и собрал пистолет браунинг.

В возрасте восемнадцати лет Калашников переезжает жить в Казахстан. Там он устраивается на работу в депо на Турксибе.

В 1938 г. Калашников был призван в армию. Именно в армии проявились его первые выдающиеся способности. Михаил Калашников изобретает инерционный счетчик выстрелов из танковой пушки, а также счетчик танкового моторесурса и приспособление к пистолету ТТ.

В 1942 г. о достижениях Михаила Тимофеевича командование доложило Г. К. Жукову. Георгия Константиновича заинтересовали изобретения

Калашникова. Жуков настаивает, чтобы молодого конструктора направили на обучение. Так Калашников поступает в танковое техническое училище в Киеве. После его окончания Михаила Тимофеевича направляют на Ленинградский завод им. Ворошилова.

Образец первой модели пистолетапулемета был создан Калашниковым за три месяца. Этот образец был представлен выдающемуся советскому учёному в области механики А. А. Благонравову.

## Создание легендарного автомата:

Самым важным этапом в биографии М. Т. Калашникова было создание автомата, который стал символом русской армии.

В 1949 г. на Ижевском Мотозаводе было изготовлено 1,5 тыс. автоматов. После успешного прохождения военных испытаний они были приняты на вооружение Советской Армии. За создание этого оружия Калашникова удостоили ордена Красной Звезды и сталинской премии первой степени.

# Другие достижения Михаила Тимофеевича:

Кроме легендарного автомата, Калашников внёс свой вклад в разработку пулемётов, охотничьих карабинов и пистолетов.

В 1959 г. был принят на вооружение первый РПК. Через четыре года — РПКС со складным прикладом и с прицелом ночного видения.

В 1970 г. была выпущена первая промышленная партия самозарядных охотничьих карабинов на базе АК. В 1992 г. наладилось производство "Сайги" – самозарядного охотничьего карабина.

### Окончание жизненного пути:

В марте 2012 г. здоровье Калашникова стало ухудшаться. В связи с этим, оружейник, уже находящийся в преклонном возрасте, прекратил свою деятельность.

А в декабре 2013 года Калашникова не стало.

Похоронен Михаил Тимофеевич был на Пантеоне Героев Федерального военного мемориального кладбища.

### 10 фактов об автомате Калашникова:

Данное оружие считают лучшим оружием 20-го века.

- 1. За изобретение автомата конструктор в 1947 году получил признание он стал лауреатом Сталинской премии и орден Красной Звезды. Премия на тот момент составляет 150 тысяч рублей.
- 2. Автомат приняли на вооружение с 1949 года. Официально его называют «7,62-мм автомат Калашникова образца 1947 года». Нередко его просто называют «Калаш».

- 3. В советское время и в данное время умение собирать и разбирать автомат Калашникова может даже любой школьник.
- 4. Автомат доступный по цене, поскольку прост в производстве.
- 5. Один автомат на «черном рынке» может стоить от 10 до 3,8 миллионов долларов. Все зависит от страны.
- 6. «Калаш» входит в Книгу рекордов Гиннеса, как самое популярное и распространенное оружие во всем мире.
- 7. Довольно длительное время оружие типа АК-47 находится на вооружении многих стран мира. На сегодня его используют 106 государств.
- 8. Автомат решили изображать на гербах некоторых стран. Герб Зимбабве, герб и флаг Мозамбика и др.
- 9. Калаш распространённое имя у некоторых жителей стран Африки.
- 10. Ижевские умельцы до сих пор выпускают автомат Калашникова.

### Список литературы:

- 1. 100 великих российских оружейников / авт.-сост. С. Н. Зигуненко. Москва : Вече, 2015. 416 с. (100 великих).
- 2. Гимадеев Р. Лучший автомат столетия // ОБЖ. 2007. № 9. С. 15-19
- 3. Современное стрелковое оружие / пер. с англ. А. В. Буршуева Смоленск: Русич, 200. 128 с.

Федосеев С. Автомат Калашникова — классика огня // Вокруг света. — 2005. -  $N_{\odot}$  6. — С. 120-129

Ждём вас в библиотеке с
Понедельника по пятницу
С 9.00 - 17.00 ч.
Обед: с 13.00 ч. До 14.00 ч.
Выходные дни – суббота, воскресенье.
д. Никитино, ул. Центральная, 16
Составитель: Т. А. Терентьева,
библиотекарь

МБУК Централизованная Библиотечная система



Легендарный Калашников (к 100-летию со дня рождения М. Т. Калашникова).

Никитино 2019