

Михаил Тимофеевич Калашников



Создатель автомата Калашникова

Михаил
Тимофеевич
Калашников



(10 ноября 1919 - 23 декабря 2013)

Михаил Тимофеевич Калашников – советский и российский конструктор стрелкового оружия, доктор технических наук (1971), генерал-лейтенант (1999), создатель всемирно известного автомата Калашникова (АК)

Михаил Тимофеевич Калашников родился 10 ноября 1919 г., в селе Курья Алтайского края.

Интерес к технике проявился еще в детстве. Михаил Тимофеевич с увлечением исследовал принципы работы различных механизмов. В школе он преуспевал по точным наукам.

Осенью 1938 г. Калашникова призвали в армию. Там проявились его выдающиеся способности в усовершенствовании оружия.

В 1942 г. о достижениях Михаила Тимофеевича было доложено командующему Г.К. Жукову. После чего Михаил Тимофеевич был направлен в танковое техническое училище в Киеве.

Наиболее значимым моментом биографии Калашникова было создание автомата, которому суждено было стать символом русской армии.

В 1949 г. на Ижевском Мотозаводе было изготовлено 1,5 тыс. автоматов. После успешного прохождения войсковых испытаний, они были приняты на вооружение Советской Армии.

Михаил Тимофеевич внес свой вклад в разработку пулеметов, охотничьих карабинов и пистолетов.



Автомат Калашникова и его модификации являются самым распространённым стрелковым оружием в мире.

С 1949 года было выпущено более 70 миллионов автоматов Калашникова различных модификаций. Они состоят на вооружении 50 иностранных армий.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СЕРИИ АК

Модельный ряд серии АК



AKS-47



AK-107



AK-74M



AKS-74У



ПКМС



РПК-74

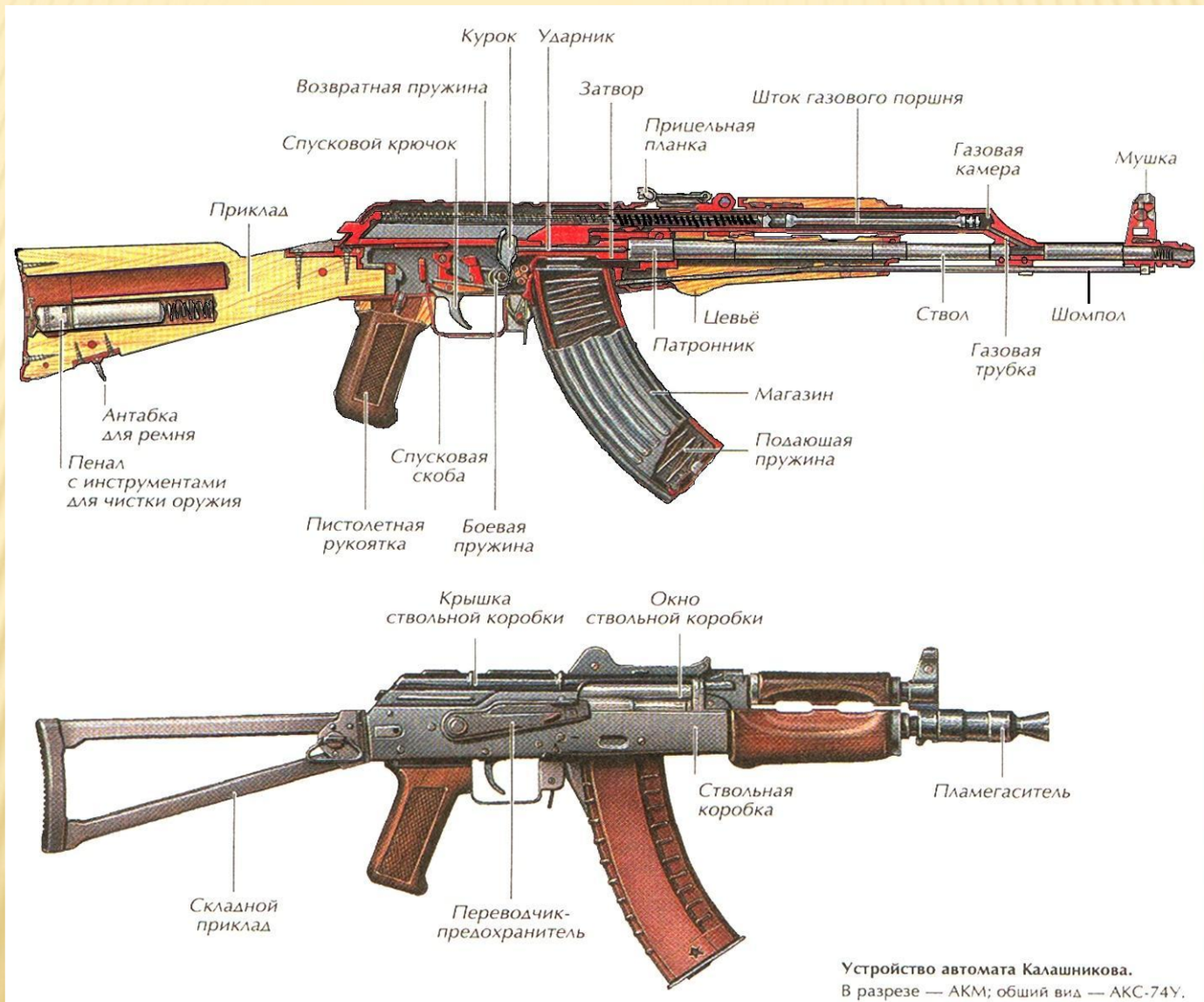


СВД



AKS-74УБ

УСТРОЙСТВО АВТОМАТА КАЛАШНИКОВА



Устройство автомата Калашникова.
В разрезе — АКМ; общий вид — АКС-74У.

Автомат Калашникова очень простое, а главное надежное оружие.

Сборка/разборка макета АК входит в школьный курс ОБЖ, при этом на разборку и сборку отводится соответственно:

- оценка «отлично» — 18 и 30 секунд,
- «хорошо» — 30 и 35 секунд,
- «удовлетворительно» — 35 и 40 секунд.

Армейский норматив составляет — 15 и 25 секунд соответственно.



Спасибо за внимание!

