

# *ТЕМА № 8*

## **«Огневая подготовка»**

# Занятие № 25

## «Назначение и боевые свойства автомата Калашникова»



Огневая подготовка – обучение личного состава по применению штатного оружия для поражения целей в бою.

*Включает:*

- изучение материальной части оружия;
- изучение правил и приемов стрельбы;
- изучение способов разведки целей и определение дальности до них.



**Автомат Калашникова является индивидуальным оружием и предназначен для уничтожения живой силы противника. Для поражения противника в рукопашном бою к автомату присоединяется штык-нож.**



Из АК ведется автоматический огонь или одиночный огонь (стрельба одиночными выстрелами).

При этом автоматический огонь является основным и ведется преимущественно короткими очередями.

У новейших АК-12 и АК-15 имеется режим стрельбы «очередь 2 выстрела».



**Наиболее действенный огонь из автомата – на расстоянии до 400 метров.**

**Прицельная дальность стрельбы – 1000 м.**

**Дальность прямого выстрела: по грудной фигуре – 350 м, по бегущей фигуре – 525 м.**

**Сосредоточенный огонь по наземным целям ведется на дальность до 800 м.**



Темп стрельбы  
– около 600  
выстрелов в  
минуту.



Боевая  
скорострельность:  
при стрельбе  
очередями – до 100  
выстрелов в  
минуту, при  
стрельбе  
одиночными – до  
40 выстрелов в  
минуту.



# Автомат состоит из следующих основных частей и механизмов:



- Ствола со ствольной коробкой, с прицельным приспособлением и прикладом
- Крышки ствольной коробки
- Затворной рамы с газовым поршнем
- Затвора
- Возвратного механизма
- Газовой трубки
- Ударно-спускового механизма
- Цевья
- Магазина
- Штык-ножа.



- Автоматическое действие автомата основано на использовании энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола к газовому поршню затворной рамы.
- Если переводчик установлен на автоматический огонь, то стрельба будет продолжаться до тех пор, пока нажат спусковой крючок и в магазине есть патроны.
- Если переводчик установлен на одиночный огонь, то при нажатии на спусковой крючок произойдет только один выстрел; для производства следующего

*Спасибо за внимание!*