

# Контрольные вопросы для проверки знаний материала предыдущего занятия:

Во время, каких событий на Руси появились первые упоминания об огнестрельном оружии?

Кто и в каком году изобрёл лучшую в мире трёхлинейную винтовку и как она называлась?

Назовите наиболее известных конструкторов русской и советской школы, создавших первоклассные образцы автоматического оружия?

Назовите самое известное автоматическое оружие в мире?

# Жизнь и творчество Михаила Тимофеевича Калашникова



**Дата рождения:** 10 ноября 1919 года, семнадцатый ребенок в семье.

**Место рождения:** село Курья Алтайского края.

**Семья:** мать - Александра Фроловна Калашникова, отец - Тимофей Александрович Калашников.

**Историческая справка:** в 1930 году семья, признанная кулаческой, сослана в Томскую область, посёлок Нижняя Моховая.

**Интересы:** техника, устройство и принципы работы разных механизмов.

# Первый пистолет-пулемет М.Т. Клашникова



ПП Калашникова обр. 1942  
года.

**Заключение специалистов Главного Артиллерийского Управления РККА**  
«Пистолет-пулемёт Калашникова в изготовлении сложнее и дороже, чем ППШ и ППС, и требует применения дефицитных и медленных фрезерных работ. Поэтому, несмотря на многие подкупающие стороны (малый вес, малая длина, наличие одиночного огня, удачное совмещение переводчика и предохранителя, компактный шомпол и пр.), в настоящем виде своём промышленного интереса не представляет.»

# Ак-47



С 1942 года Калашников работает на Центральном научно-исследовательском полигоне стрелкового вооружения (НИПСМВО) Главного Артиллерийского управления РККА.  
В 1944 году он создал опытный образец самозарядного карабина, который частично послужил прототипом для создания автомата.  
С 1945 года Михаил начал разработку автоматического оружия под промежуточный патрон 7,62×39 образца 1943 года.  
В 1947 году автомат Калашникова победил в конкурсе и был принят на вооружение.

# Последующие разработки стрелкового оружия М.Т. Калашникова



АКС-74



Ак-74М



РПК-74



ПКМ



АК-10



АК-10



АК-10

# АК-47 на флагах и гербах различных стран.



**Флаг страны Мозамбик**  
**Зимбабве**

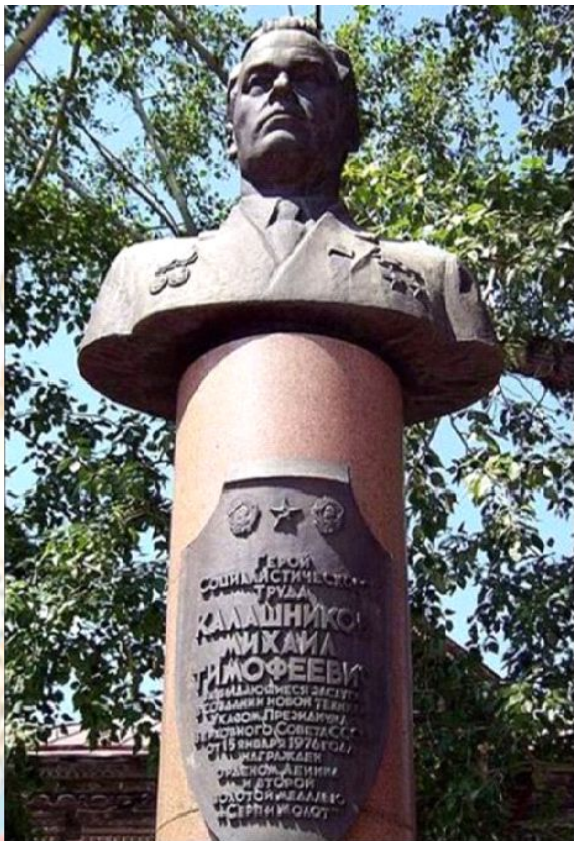
**Герб страны Мозамбик**

**Герб страны**

Автоматы и пулемёты М.Т.Калашникова находятся на вооружении армий более чем пятидесяти стран мира. В Мозамбике в честь советского автомата родившимся мальчикам стали давать имя «Калаш».



**Встреча Калашникова с Юджином Стоунером**



На родине М.Т.Калашникова, в селе Курья, в 1980 г. ему сооружён бронзовый бюст работы скульптора А. Бельдюшкина.



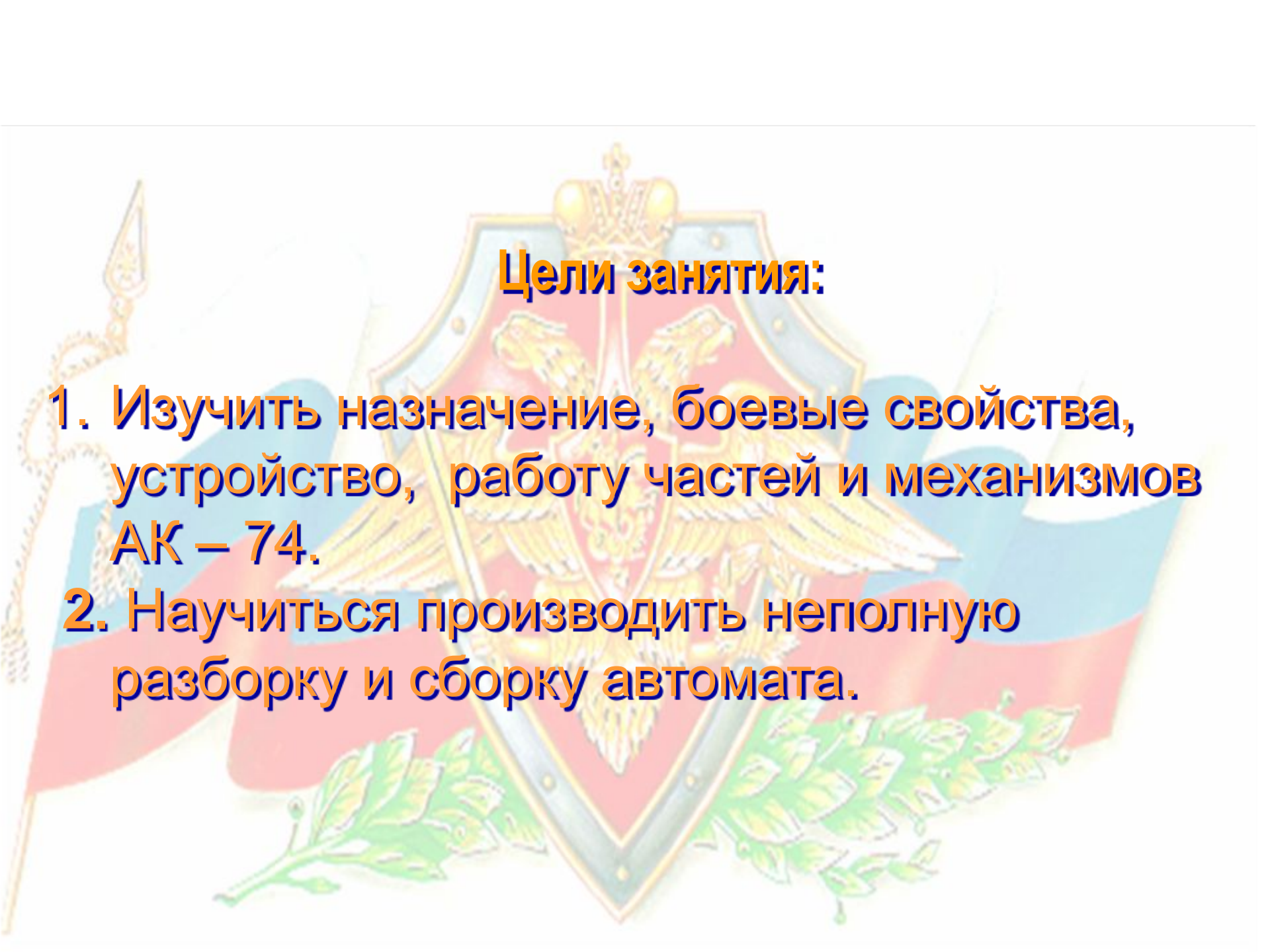
К 85-летнему юбилею М.Т.Калашникова в 2004 году в Ижевске открылся музейно-выставочный комплекс, посвящённый легендарному конструктору-оружейнику. Центральное место в экспозиции занял памятник конструктору скульптора В. Курочкина.

**14 ноября 2011 года.**

**Тема №1 «Стрелковое оружие и гранатомёты»**

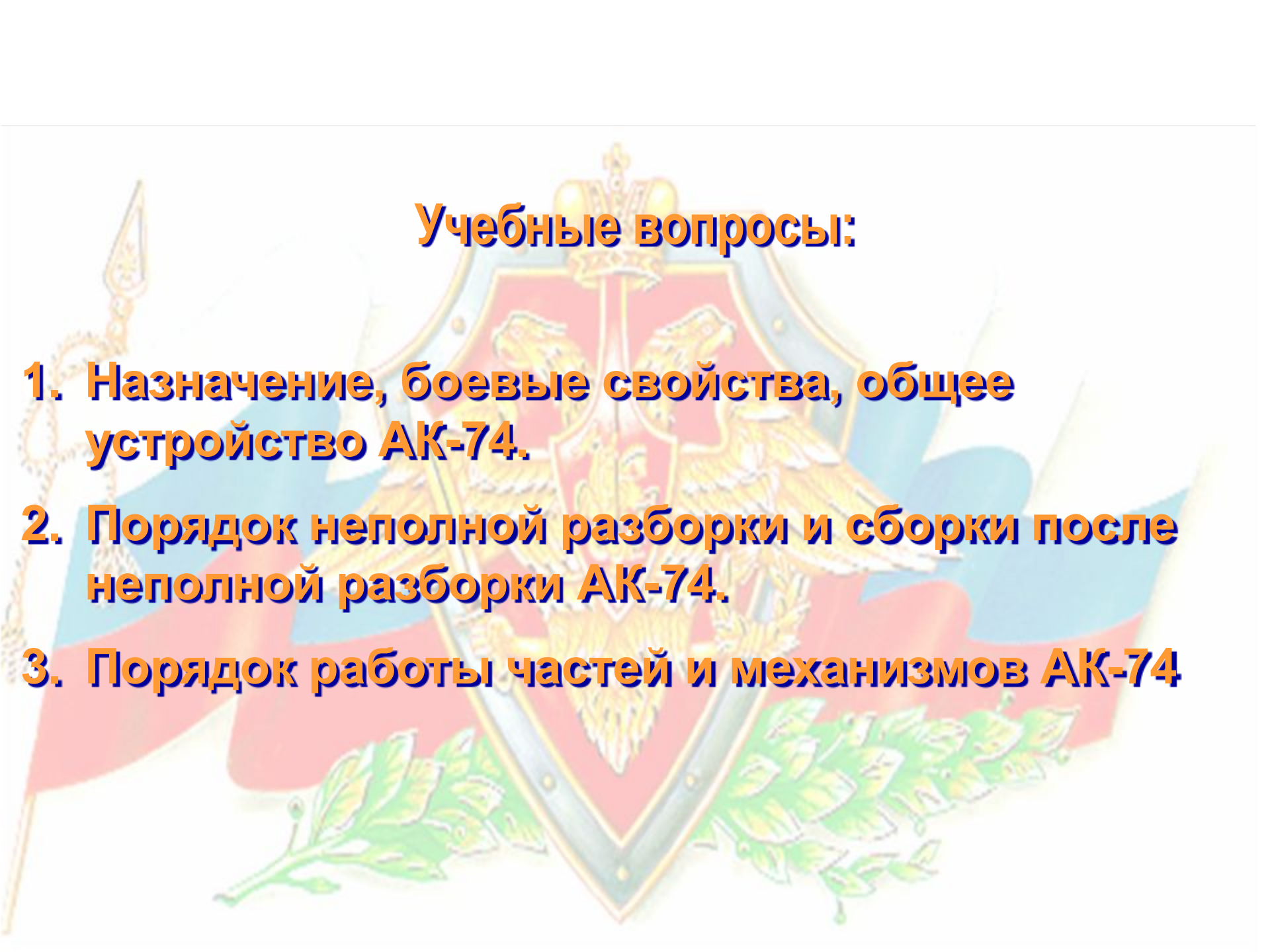
**Занятие № 1 «Автомат Калашникова АК-74»**





## Цели занятия:

1. Изучить назначение, боевые свойства, устройство, работу частей и механизмов АК – 74.
2. Научиться производить неполную разборку и сборку автомата.



## **Учебные вопросы:**

- 1. Назначение, боевые свойства, общее устройство АК-74.**
- 2. Порядок неполной разборки и сборки после неполной разборки АК-74.**
- 3. Порядок работы частей и механизмов АК-74**

## **Учебный вопрос №1**

**Назначение, боевые свойства, общее устройство  
АК-74**

**5.45 мм автомат Калашникова (АК-74) является индивидуальным оружием. Он предназначен для уничтожения живой силы и поражения огневых средств противника.**



Для поражения противника в рукопашном бою к автомату присоединяется штык-нож.

Для стрельбы и наблюдения в условиях естественной ночной освещенности к автомату присоединяется ночной стрелковый прицел универсальный НСПУ.



Для стрельбы из автомата АК-74 применяются патроны с обычновенными (стальной сердечник) и трассирующими пулями.



Холостой патрон



Учебный патрон

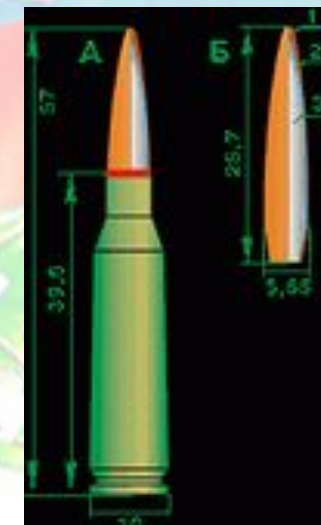


Патрон с трассирующей пулей



Патрон с обычновенной пулей со стальным сердечником

- **Обыкновенная пуля** состоит из оболочки, стального сердечника и свинцовой рубашки.
- **Трассирующая** - из оболочки, свинцового сердечника, стаканчика и трассирующего состава.



Из автомата ведется автоматический или одиночный огонь. Автоматический огонь является основным видом огня: он ведётся короткими (до 5 выстрелов) и длинными (до 10 выстрелов) очередями и непрерывно. Подача патронов при стрельбе производится из коробчатого магазина емкостью – 30 патронов.



ИА vRossii.ru



# БОЕВЫЕ СВОЙСТВА АК-74

- Калибр АК-74 ..... 5,45 мм
- Прицельная дальность стрельбы из автомата ..... 1000 м.
- Наиболее действенный огонь:
  - по наземным целям до..... 500 м.
  - по воздушным целям до..... 500 м.
- Начальная скорость полета пули ..... 900 м/с
- Убойное действие пули сохраняется на дальности до..... 1350 м.
- Сосредоточенный огонь по наземным групповым целям ведется на дальности до..... 1000 м.
- Боевая скорострельность:
  - одиночными до..... 40 в/мин
  - очередью до..... 100 в/мин
- Темп стрельбы около..... 600 в/мин.
- Дальность прямого выстрела:
  - по грудной фигуре..... 440 м.
  - по бегущей фигуре ..... 625 м.
- Вес автомата без штык - ножа со снаряженным пластмассовым магазином ..... 3,6 кг.
  - вес штык - ножа с ножами ..... 490гр
- Емкость магазина:..... 30 патрон.
- Число нарезов в канале ствола ..... 4

# Общее устройство АК-74



**Ствол** служит для направления полета пули.

**Камера** служит для направления пороховых газов из ствола на газовый поршень затворной рамы.

**Ствольная коробка** служит для соединения частей и механизмов автомата, для обеспечения закрывания канала ствола затвором и запирания затвора.

# Общее устройство АК-74

## 2. Дульный тормоз-компенсатор.



**Дульный тормоз – компенсатор** служит для повышения кучности боя и уменьшения энергии отдачи.

# Общее устройство АК-74

## 3. Крышка ствольной коробки



**Крышка ствольной коробки** предохраняет от загрязнения части и механизмы, помещенные в ствольной коробке.

# Общее устройство АК-74

## 4. Затворная рама с газовым поршнем



**Затворная рама с газовым поршнем** служит для приведения в действие затвора и ударно-спускового механизма.

# Общее устройство АК-74

## 5. Затвор



**Затвор** служит для досылания патрона в патронник, закрывания канала ствола, разбивания капсюля и извлечения из патронника гильзы.

## 6. Возвратный механизм



**Возвратный механизм** служит для возвращения затворной рамы с затвором в переднее положение.

# Общее устройство АК-74

## 7. Газовая трубка со ствольной накладкой



**Газовая трубка со ствольной накладкой** служит для направления движения газового поршня и предохранения рук автоматчика от ожогов при стрельбе.

# Общее устройство АК-74

## 8. Цевьё



**Цевье** служит для удобства действий с автоматом и для предохранения рук от ожогов.

# Общее устройство АК-74

## 9. Магазин



**Магазин** предназначен для помещения патронов и подачи их в ствольную коробку.

# Общее устройство АК-74

## 10. Штык-нож



**Штык-нож** присоединяется к автомату перед атакой и служит для поражения противника в рукопашном бою, а также может использоваться в качестве ножа, пилы (для распиловки металла) и ножниц (для резки проволоки).

## Дополнительно в комплекте автомата имеются:

- Шомпол
- Пенал с ЗИП
- Плечевой ремень
- Сумка для магазинов
- Дополнительные магазины Ак-74 – 3 шт
- Масленка



Принадлежности автомата предназначены для чистки и смазки, а также для разборки и сборки автомата.

## **Учебный вопрос №2**

**Порядок неполной разборки и сборки после  
неполной разборки АК-74**

## **Разборка автомата может быть неполная и полная:**

**неполная** — для чистки, смазки и осмотра автомата;

**полная** — для чистки при сильном загрязнении автомата, после нахождения его под дождем или в снегу и при ремонте.

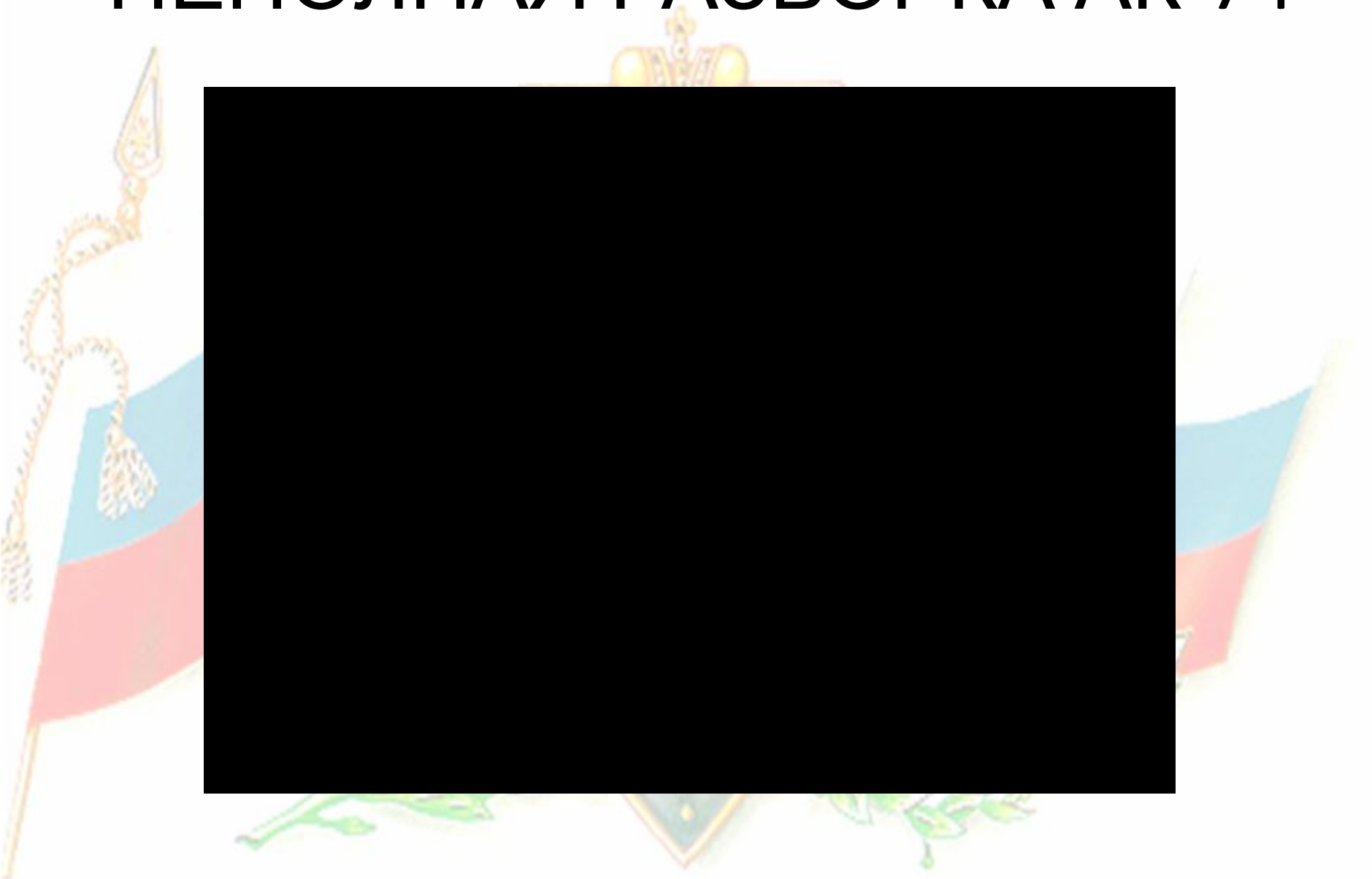
***Излишне частая разборка автомата вредна, так как ускоряет изнашивание частей и механизмов.***

**Разборку и сборку автомата производить:**

- на столе или чистой подстилке или специальном столе,**
- части и механизмы класть в порядке разборки, обращаться с ними осторожно, не класть одну часть на другую и не применять излишних усилий и резких ударов.**

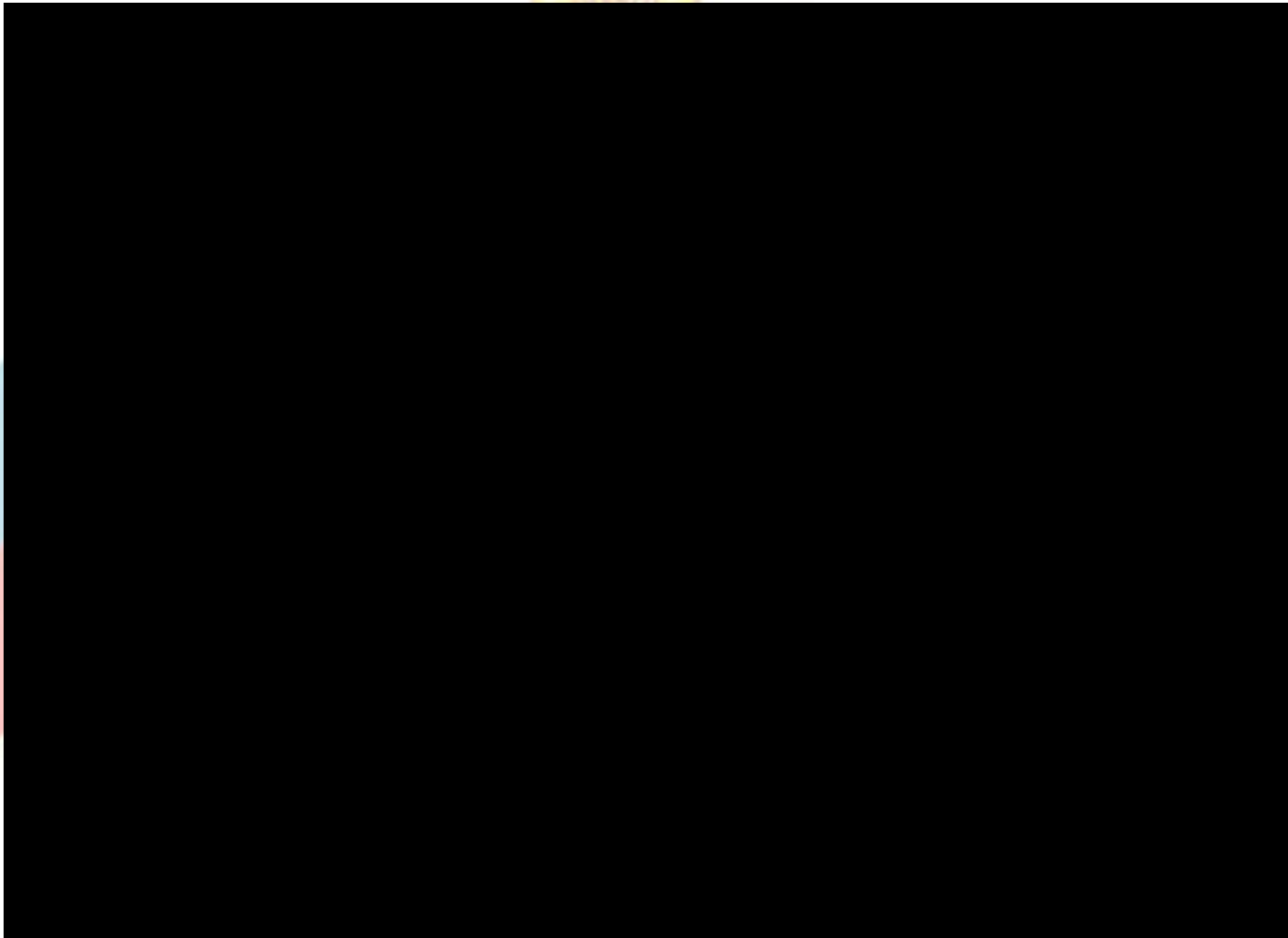


# НЕПОЛНАЯ РАЗБОРКА АК-74



# СБОРКА ПОСЛЕ НЕПОЛНОЙ РАЗБОРКИ

## АК-74

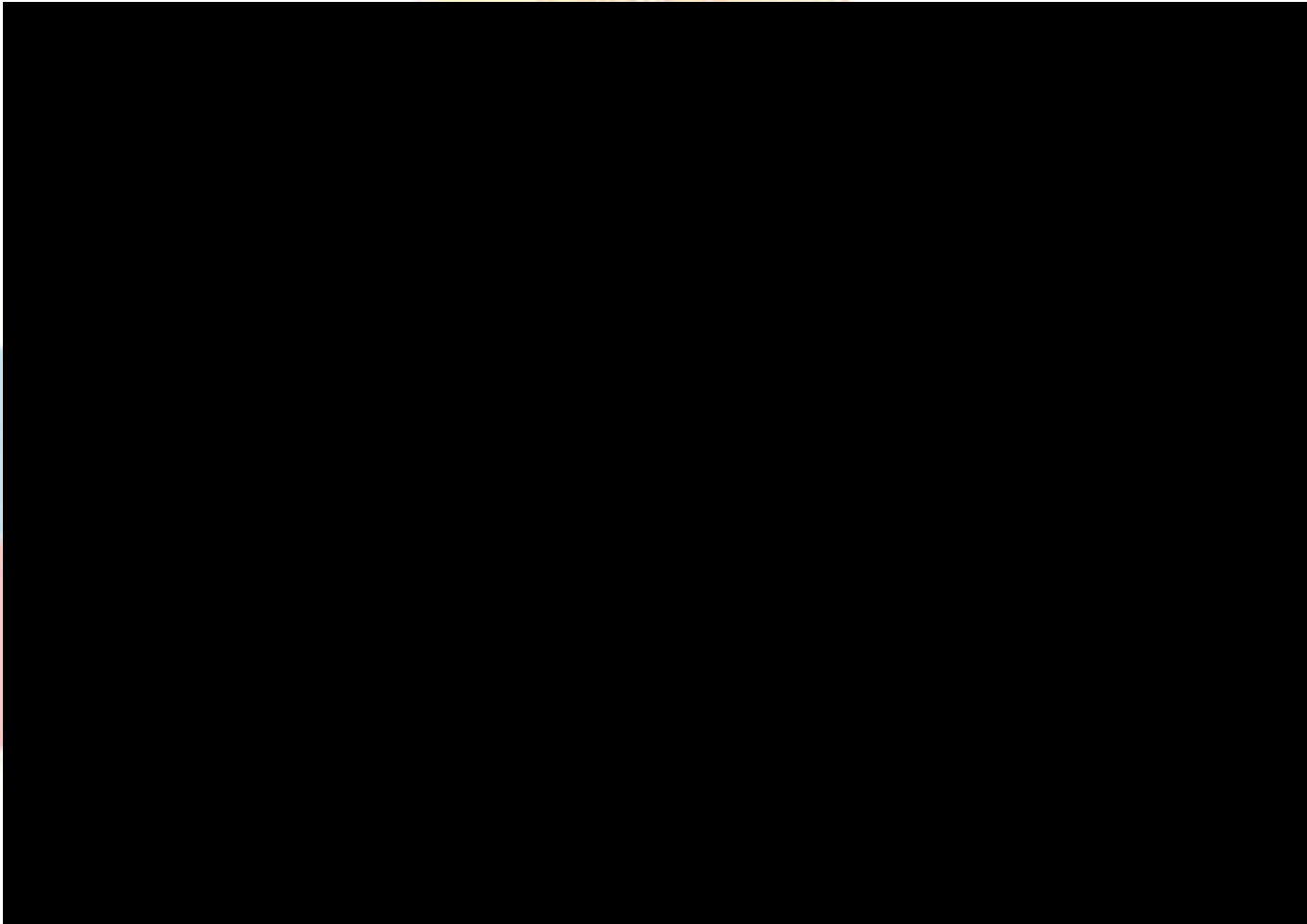


<b>Нормативы</b>	"отлично"	"хорошо"	"удовлетворительно"
№13 «Неполная разборки»	15 с	17 с	19 с
№14 «Сборка после неполной разборки»	25 с	27 с	32 с

## **Учебный вопрос № 3**

**Принцип действия, порядок работы частей и  
механизмов АК-74**

# ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ АК-74



# **Задание на самоподготовку:**

Выучить по раздаточному материалу назначение, боевые свойства АК-74, устройство его частей и механизмов, порядок неполной разборки и сборки после неполной разборки автомата АК-74.

## **Литература:**

- 1) Наставление по стрелковому делу: 5,45 мм автомат Калашникова АК-74 (стр. 3-11, 13-21, 33-84, 87-88, 98-105, 108-155)
- 2) Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск (стр. 13).