

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».



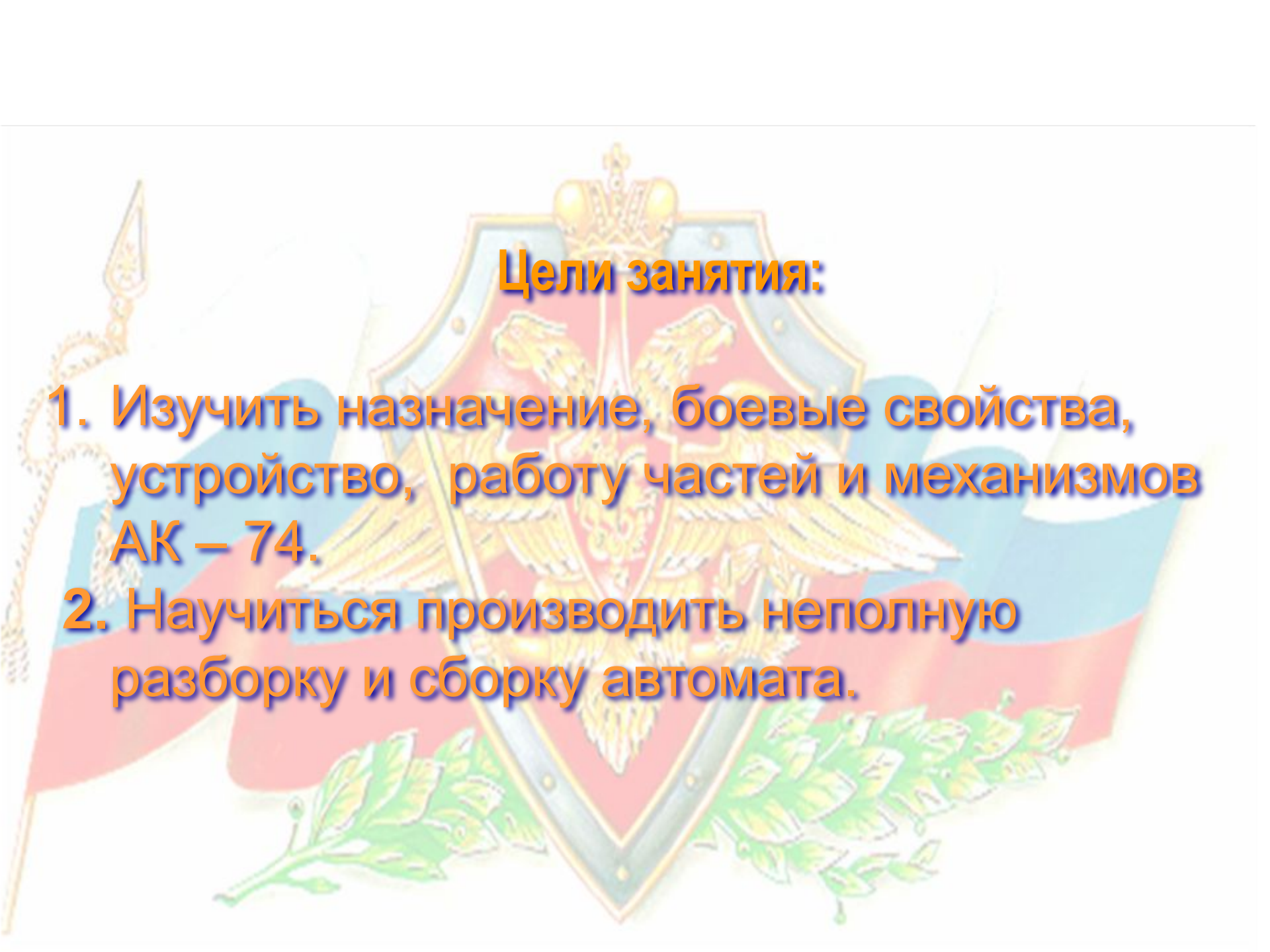
Встреча Калашникова с Юджином Стоунером

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.

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.



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



При надлежности 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**

| Нормативы | "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**

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).