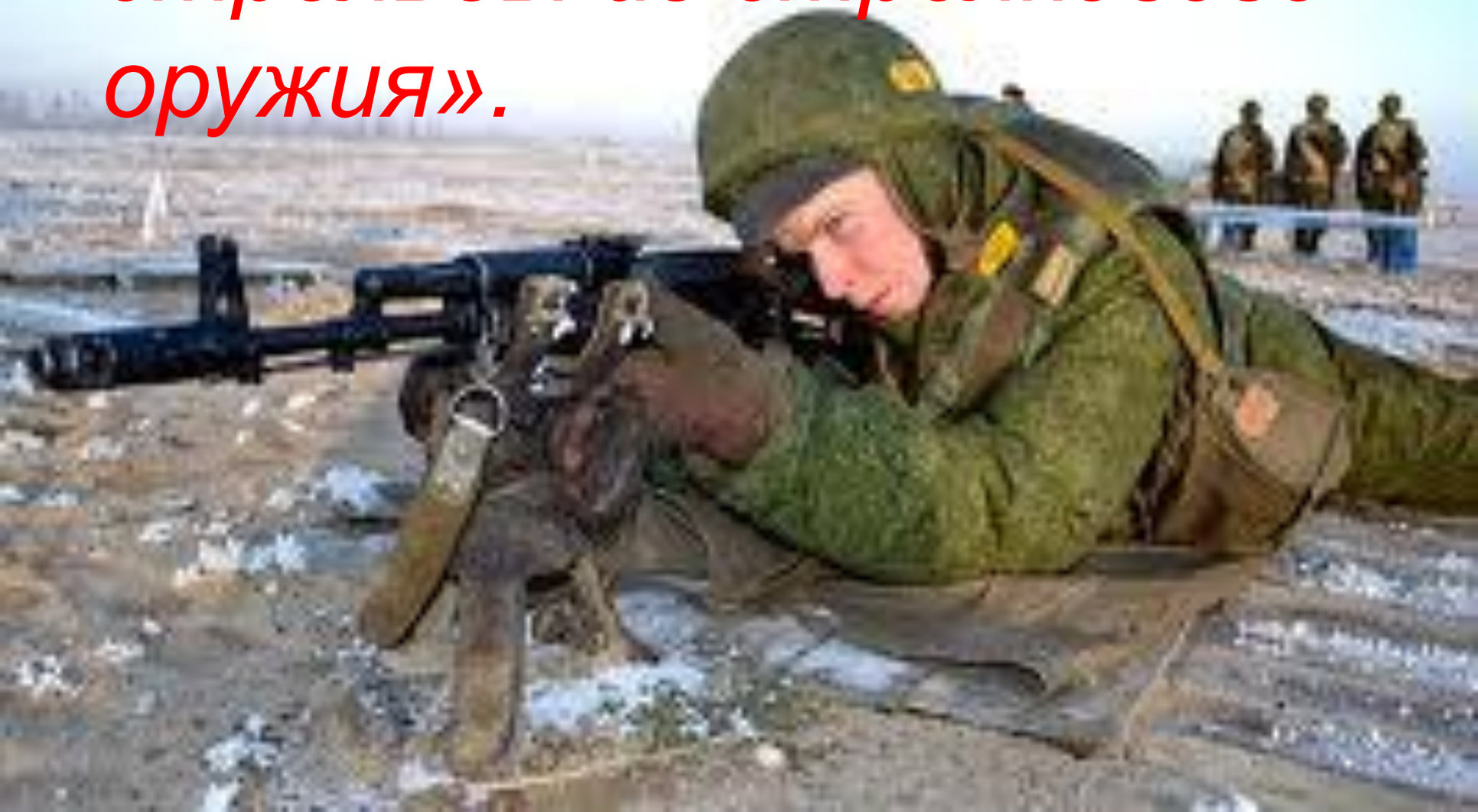


A soldier in a green helmet and uniform is crawling on the ground in a sandy, outdoor environment. The soldier is holding a rifle and looking towards the camera. The background shows a line of trees under a clear blue sky.

**«Общевойсковая
подготовка»**

Тема № 4: «*Основы
стрельбы из стрелкового
оружия*».



Занятие № 3

«Материальная часть АК-74»



Цель занятия: ознакомиться с боевыми характеристиками, общим устройством и работой АК-74. Получить практические навыки по обращению с АК-74.

Учебные вопросы

1. Общее устройство, боевые характеристики, порядок работы частей и механизмов автомата АК-74.
2. Порядок разборки и сборки автомата.
3. Приёмы стрельбы из автомата.

«Общее устройство, боевые характеристики, порядок работы частей и механизмов автомата АК-74»



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.

Из автомата ведётся **автоматический** или **одиночный** огонь. Автоматический огонь является основным видом огня: он ведётся короткими (до **5** выстрелов) и длинными (до **10** выстрелов) очередями и непрерывно.

АК-74 принят на вооружение в 1974 г. взамен АКМ, от которого он отличается в основном уменьшенным калибром. Пуля малого калибра имеет высокую начальную скорость и как следствие, лучшую настильность траектории, обладает хорошей пробивной способностью и убойной силой. Увеличение убойного действия пули обеспечено за счёт смещения центра тяжести назад. При попадании в тело человека такая пуля теряет устойчивость и начинает кувыркаться, полностью отдавая свою энергию и нанося тяжёлые рваные раны. Кроме того, малый импульс отдачи в момент выстрела благоприятно сказался на меткости стрельбы.

Боевые характеристики АК-74

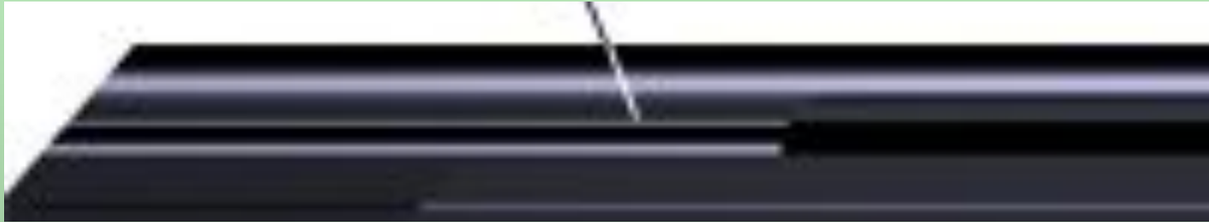
Калибр	5,45 мм
Начальная скорость пули	900 м/с
Наиболее действительный огонь по наземным целям, самолётам, вертолётам, парашютистам	до 500 м
Прицельная дальность стрельбы	до 1000 м
Дальность прямого выстрела по грудной фигуре по бегущей фигуре	440 м 625 м
Темп стрельбы	600 в/мин
Боевая скорострельность (одиночными выстрелами / очередями)	40 / 100 в/мин
Дальность убойного действия пули	1350 м
Предельная дальность полета пули	3150 м
Масса автомата без штык- ножа со снаряженным магазином	3,6 кг
Масса штык- ножа с ножнами	450 г
Емкость магазина	30 патронов

Основные части и механизмы АК-74

Ствол со ствольной коробкой, с прицельным приспособлением, цевьём, pistolетной рукояткой и прикладом.



Крышка ствольной коробки



Затворная рама с газовым поршнем



Затвор



Возвратный механизм



Газовая трубка со ствольной накладкой



Дульный тормоз-компенсатор



Магазин



Кроме того, в комплект АК-74 ВХОДЯТ:

Принадлежность



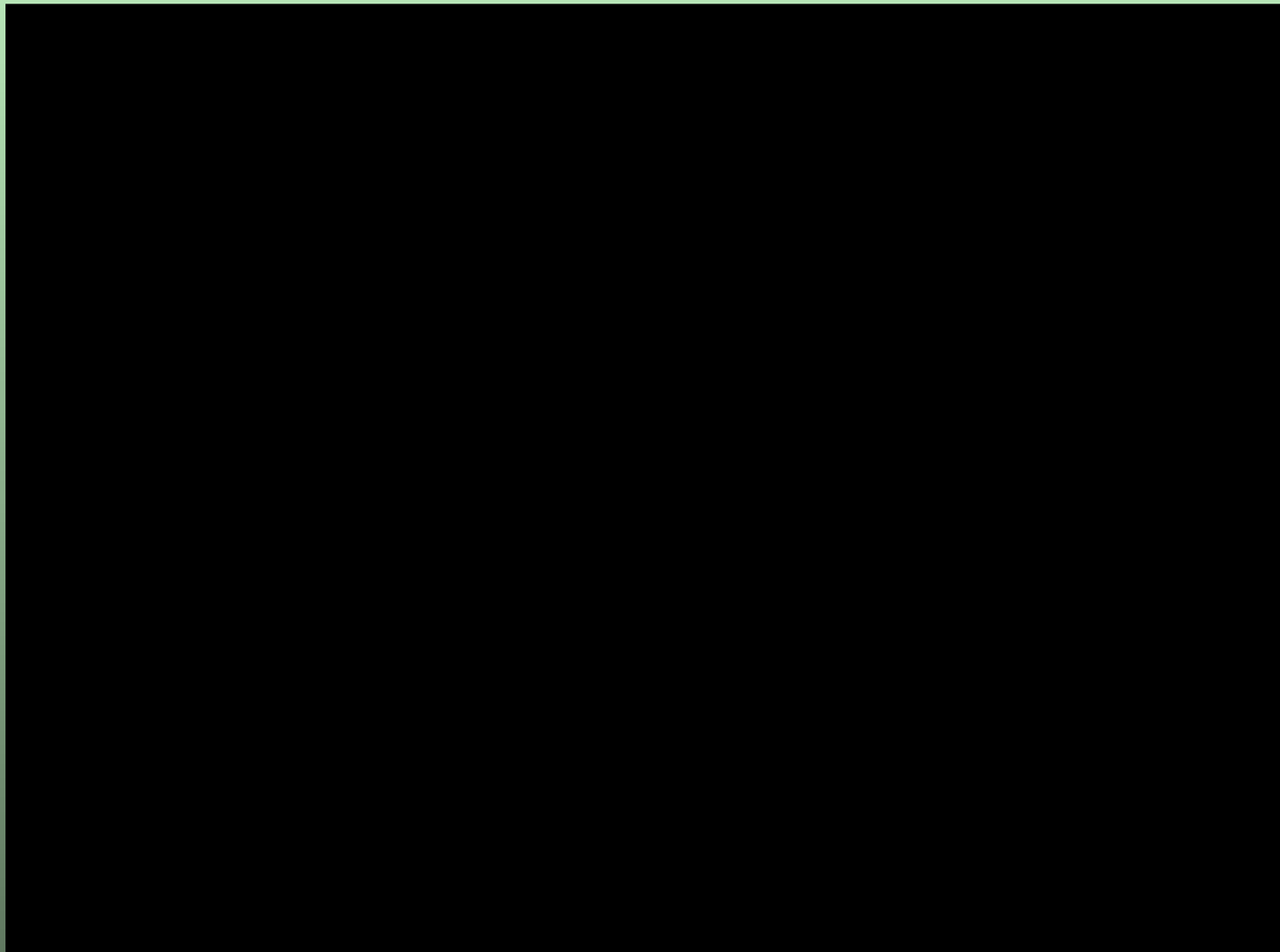
Ремень



Сумка для магазинов



Работа частей и механизмов АК



«Порядок разборки и сборки автомата»



Порядок неполной разборки АК-74

1. Отделить магазин.
2. Проверить, нет ли патрона в патроннике.
3. Вынуть пенал с принадлежностью.
4. Отделить шомпол.
5. Отделить дульный тормоз - компенсатор.
6. Отделить крышку ствольной коробки.
7. Отделить возвратный механизм.
8. Отделить затворную раму с затвором.
9. Отделить затвор от затворной рамы.
10. Отсоединить газовую трубку со ствольной накладкой.

Порядок сборки АК-74 после неполной разборки

1. Присоединить газовую трубку со ствольной накладкой.
2. Присоединить затвор к затворной раме.
3. Присоединить затворную раму с затвором к ствольной коробке.
4. Присоединить возвратный механизм.
5. Присоединить крышку ствольной коробки.
6. Спустить курок с боевого взвода и поставить на предохранитель.
7. Присоединить дульный тормоз-компенсатор.
8. Присоединить шомпол.
9. Вложить пенал в гнездо приклада.
10. Присоединить магазин к автомату.

«AK-12»



Задание на самостоятельную **подготовку**

«Общевойсковая подготовка» (ч. 2): с. 50...73.

Тема следующего занятия:

Тема 4, Занятие 4: «Материальная часть ПМ».