



Раздел 4 Огневая подготовка

Тема урока:

**Подготовка автомата (ручного пулемёта)
Калашникова к стрельбе**

Цель урока:

Изучить назначение принадлежностей к автомату (пулемету), порядок хранения и сбережения, проведения контрольного осмотра и подготовки к стрельбе автомата (пулемета), устранение задержки при стрельбе.



Критерии оценивания

К концу урока Вы узнаете:

- назначение принадлежностей к автомату (пулемету);
- порядок хранения и сбережения оружия;
- проведение контрольного осмотра автомата (пулемета) и подготовки его к стрельбе;
- устранение задержки при стрельбе из автомата.

К концу урока Вы научитесь:

- порядку проведения контрольного осмотра автомата (пулемёта) и боевых патронов;
- анализировать информацию, исходящую из подготовки автомата (ручного пулемета) Калашникова к стрельбе.



Учебный вопрос «Подготовка автомата и патронов к стрельбе»

Подготовка автомата к стрельбе производится для обеспечения его безотказной работы во время стрельбе.

Автомат готовится к стрельбе под руководством командира отделения.

Для этого необходимо:

- произвести чистку;**
- осмотреть автомат в разобранном виде и смазать его;**
- осмотреть автомат в собранном виде;**
- осмотреть магазины.**

- Непосредственно перед стрельбой необходимо прочистить насухо канал ствола, осмотреть патроны и снарядить ими магазины.

- Подготовка боевых патронов производится перед стрельбой. При этом проверяется, нет ли на гильзах ржавчины и помятостей; не шатается ли пуля в дульце гильзы; нет ли на капсуле зеленого налёта; не выступает ли капсуль выше поверхности дна гильзы; нет ли среди боевых патронов учебных. Если патроны запылились, покрылись зеленым налётом или ржавчиной, их необходимо обтереть сухой чистой ветошью.



Учебный вопрос «Принадлежность к автомату. Порядок чистки и смазки автомата»

Принадлежность служит для разборки, сборки, смазки автомата и ускоренного снаряжения магазина патронами. К ней относятся: шомпол, протирка, ёршик, отвертка, выколотка, пенал, масленка, обойма и переходник.





Автомат должен содержаться в полной исправности и всегда быть готовым к действию. Это достигается своевременной и умелой чисткой и смазкой, а также правильным хранением.

Чистка автомата производится при подготовке к стрельбе, после стрельбы боевыми и холостыми патронами, после наряда и занятий в поле, в боевой обстановке и на длительных учениях (ежедневно, в периоды затишья между боями и во время перерывов учений), если автомат не применялся (не реже одного раза в неделю).

Чистка автомата производится в следующем порядке:

- подготовить материалы для чистки и смазки;**
- разобрать автомат;**
- осмотреть принадлежность и подготовить её для использования при чистке;**
- прочистить канал ствола;**
 - вычистить металлические и остальные части, механизмы автомата;**
- деревянные части обтереть сухой ветошью;**
- протереть целик и мушку.**
- Смазка автомата осуществляется в следующем порядке:**
 - смазать канал ствола;**
 - смазать патронник и дульный тормоз-компенсатор;**
 - все остальные металлические части и механизмы автомата с помощью промасленной ветоши покрыть тонким слоем смазки. Деревянные части не смазывать.**



Учебный вопрос «Осмотр автомата»

Осмотр автомата производится для проверки исправности, чистоты, качества смазки и подготовки его к стрельбе.

Автомат осматривается ежедневно (перед выходом на занятия, перед заступлением в наряд), в боевой обстановке (периодически в течение дня и перед выполнением боевой задачи), во время чистки.

При ежедневном осмотре проверяется:

- наличие всех частей автомата;**
- отсутствие на наружных частях ржавчины, грязи, а также вмятин, царапин, забоин и других повреждений, которые могут вызвать нарушение нормальной работы механизмов;**
- отсутствие на деревянных частях трещин, осколов и побитостей;**
- надежность крепления шомпола.**

Кроме того, проверяется состояние смазки на частях автомата, видимых без разборки; наличие ремня, принадлежности, магазинов, сумки для них; наличие и исправность штык-ножа.

Кроме того, необходимо проверить исправность прицела и мушки; осмотреть канал ствола и убедиться, что в него ничего не попало; проверить работу частей и механизмов.



Учебный вопрос «Хранение автомата»

Автоматчик обязан всегда содержать автомат чистым, в полной исправности, обращаться с ним бережно.

Командир несёт ответственность за хранение автоматов и патронов в подразделении.

Автомат хранится всегда разряженным, при этом магазин должен быть отделен, штык-нож снят, курок спущен, переводчик – на предохранителе, хомутик прицела установлен на делении «П». Автомат снимается с предохранителя только перед заряданием и стрельбой.

При казарменном и лагерном расположении автомат храниться в оружейной пирамиде. В особом отделении этой же пирамиды находятся магазины, сумки для магазинов, штык-нож в ножнах, масленка. Сумка для магазинов, ремень должны всегда быть чистыми и сухими.

Патроны следует хранить в сухом месте и, по возможности, оберегать от солнечных лучей, общаться с патронами надо бережно, избегать их повреждений, попадания влаги и грязи. Смазывать патроны запрещается. Утеря патронов не допускается.



Учебный вопрос «Возможные задержки при стрельбе и способы их устранения»

Задержки и их характеристика	Причины задержек	Способ устранения
Неподача патрона Затвор в переднем положении, но выстрела не произошло – в патроннике нет патрона	1. Загрязнение или неисправность магазина 2. Неисправность защелки магазина	Перезарядить автомат (пулемет) и продолжать стрельбу. При повторении задержки заменить магазин При неисправности защелки магазина отправить автомат (пулемет) в ремонтную мастерскую
Утыкание патрона Патрон пулей уткнулся в казенный срез ствола, подвижные части остановились в среднем положении	Неисправность магазина	Удерживая рукоятку затворной рамы, удалить уткнувшийся патрон и продолжать стрельбу, При повторении задержки заменить магазин
Осечка Затвор в переднем положении, патрон в патроннике, курок спущен – выстрела не произошло	1. Неисправность патрона 2. Неисправность ударника или ударно-спускового механизма; загрязнение или застывание смазки (отсутствует или малый накоп бойка на капсуле) 3. Заклинивание ударника в затворе	Перезарядить автомат (пулемет) и продолжать стрельбу При повторении задержки осмотреть и прочистить ударник и ударно-спусковой механизм; при поломке или износе ударно-спускового механизма автомат (пулемет) отправить в ремонтную мастерскую Отделить ударник от затвора и прочистить отверстие в затворе под ударником
Неизвлечение гильзы Гильза в патроннике, очередной патрон упирается в нее пулей, подвижные части остановились в среднем положении	1. Грязный патрон или загрязнение патронника 2. Загрязнение или неисправность выбрасывателя или его пружины	Отвести рукоятку затворной рамы назад и, удерживая ее в заднем положении, отделить магазин и извлечь уткнувшийся патрон. Извлечь затвором или шомполом гильзу из патронника. Продолжать стрельбу. При повторении задержки прочистить патронник и патроны Осмотреть и очистить от грязи выбрасыватель и продолжать стрельбу. При неисправности выбрасывателя автомат (пулемет) отправить в ремонтную мастерскую
Прихват или неотражение гильзы Гильза не выброшена из ствольной коробки, а осталась в ней впереди затвора или дослана затвором обратно в патронник	1. Загрязнение трущихся частей, газовых путей или патронника 2. Загрязнение или неисправность выбрасывателя	Отвести рукоятку затворной рамы назад, выбросить гильзу и продолжать стрельбу При повторении задержки прочистить газовые пути, трущиеся части и патронник; трущиеся части смазать. При неисправности выбрасывателя автомат (пулемет) отправить в ремонтную мастерскую
Неход затворной рамы в переднее положение	1. Поломка возвратной пружины	Заменить пружину (в боевой обстановке переднюю часть пружины повернуть запропавленным концом назад и продолжать стрельбу)



Рефлексия

- 1. Я узнал*
- 2. Я понял*
- 3. Я научился*

Домашнее задание: § 10 страницы 66-75, выполните задание 1 учебника на странице 75 (заполните таблицу в тетради).