

# **Глава IV Огневая подготовка**

## **Тема 23**

### **Возможные задержки при стрельбе и способы их устранения**

**ЦЕЛЬ: Ознакомить учащихся с возможными задержками при стрельбе и научить устранять их. Создать убеждённость в надёжности и безотказности работы автомата при стрельбе, формировать умение и стремление содержать его в постоянной готовности к действию.**

## **УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ:**

**1) Задержки при стрельбе из автомата (пулемёта) и способы их устранения.**



# Задержки при стрельбе из автомата (пулемёта) и способы их устранения

**Части и механизмы автомата (пулемета) при правильном обращении и надлежащем уходе длительное время работают надежно и безотказно.** Однако в результате загрязнения механизмов, износа частей и небрежного обращения с автоматом (пулеметом), а также при непригодности патронов могут возникнуть задержки при стрельбе.

**Задержка — это отказ, вынужденная остановка в стрельбе, вызванная неисправностью стрелкового оружия или патрона, неумелым обращением с оружием.**

Успешное исправление возникающих при стрельбе задержек немислимо без твердого знания работы частей и механизмов оружия.

Задержки при стрельбе из любого вида стрелкового оружия можно разделить на три группы: возникающие при зарядании оружия (при движении подвижной системы вперед); при производстве выстрела (при стрельбе); при разряжании или перезарядании (при движении подвижной системы назад) оружия.

**Наиболее характерными являются следующие задержки:**  
*осечка, прихват или неизвлечение гильзы, недоход в переднее положение затворной рамы, неподача патрона из магазина в патронник, произвольная стрельба, тугая экстракция гильзы.*

Задержки в значительной степени обусловлены такими недостатками технического обслуживания оружия, как загрязнение, несоблюдение правил разборки и сборки оружия, а чаще всего неосторожным обращением и невнимательным уходом и т. п. В большинстве случаев эти задержки можно предотвратить или устранить лицом (расчетом), за которым закреплено оружие.

**Основным способом устранения всякой задержки является перезаряжание оружия. Для этого необходимо быстро отвести затворную раму за рукоятку (в автоматах и пулеметах) назад до отказа, резко отпустить и продолжать стрельбу.**

## Неподача патрона

Затвор в переднем положении, но выстрела не произошло - в патроннике нет патрона

1. Загрязнения или неисправность магазина.

2. Неисправность защелки магазина

Перезарядить автомат (пулемет) и продолжать стрельбу.

При повторении задержки заменить магазин.

Отправить автомат (пулемет) 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.Непригодность патрона**

**2.Неисправность ударника или ударно-спускового механизма; загрязнение или застывания смазки (отсутствует или малый на кол бойка на капсюле).**

**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**





## Вопросы и задания:

1. Что такое задержка при стрельбе из автомата.
2. На какие группы делятся задержки при стрельбе из стрелкового оружия.
3. Перечислить наиболее характерные задержки при стрельбе из автомата.
4. Основной способ устранения задержки?
5. Раскрыть что происходит при осечке и способы её устранения.

