

Презентацію створено за допомогою комп'ютерної програми ВГ «Основа»
«Електронний конструктор уроку»

РОЗДІЛ IV. ВОГНЕВА ПІДГОТОВКА

Урок 4.8. Практичне заняття. ВП

Тема 4.2-4. Догляд і зберігання, поводження з автоматом. Заходи безпеки при поводженні з автоматом і патронами. Чищення, змащення і зберігання автомата. Огляд, підготовка автомата і патронів до стрільби. Тренування в чищенні і змащуванні автомата і зарядженні магазина патронами (Н-В-4, 5)

Мета

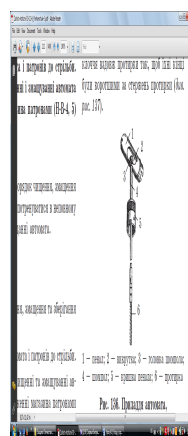
Розказати про порядок чищення, змащення та зберігання зброї, потренуватися в неповному розбиранні та складанні автомата.

План уроку

1. Порядок чищення, змащення та зберігання зброї.
2. Підготовка автомата і патронів до стрільби.
3. Тренування в чищенні та змащуванні автомата і зарядженні магазина патронами (Н-В-4, 5).

1. Порядок чищення, змащення та зберігання зброї

Для чищення каналу ствола треба покласти автомат у вирізи стола або на звичайний стіл. Зібрати приладдя, скласти ганчір'я у вигляді цифри 8, накласти «вісімку» її перехрестям на кінець протирки та розкласти волокна клоччя вздовж протирки так, щоб їхні кінці були коротшими за стержень протирки (див. рис. 137).



1 — пенал; 2 — викрутка; 3 — головка шомпола; 4 — шомпол; 5 — кришка пенала; 6 — протирка

Рис. 136. Приладдя автомата, підготовлене для чищення

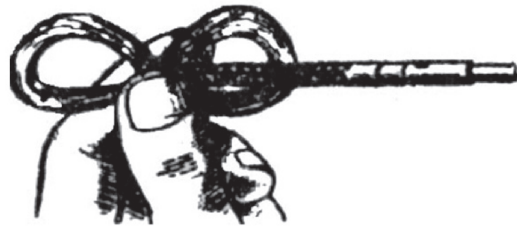
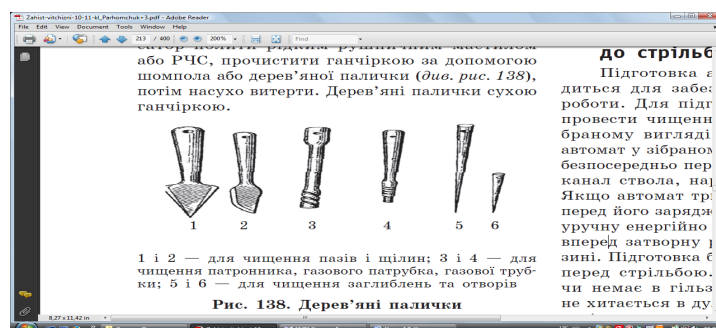


Рис. 137. Накладання гачір'я на протирку

Просочити гачір'я рідким рушничним мастилом, увести шомпол із протиркою і гачір'я в канал ствола і застопорити кришку пенала на дуловому зрезі ствола. Утримуючи автомат лівою рукою, плавно просунути правою рукою шомпол по всій довжині каналу ствола кілька разів. Витягнути шомпол, змінити гачір'я, просочити його рідким рушничним мастилом і знову прочистити канал ствола. Так зробити кілька разів. Після цього ретельно витерти шомпол і протерти канал ствола чистою сухою ганчіркою. Оглянути ганчірку. Якщо на ній помітні сліди нагару або забруднення, продовжувати чищення каналу ствола доти, поки після перевірки ганчірка не буде чистою. Ретельно оглянути канал ствола на світло з дулової частини і з боку патронника, повільно обертаючи ствол у руках. При цьому особливу увагу звертати на кути нарізів, перевіряти, чи не залишилось у них нагару. У такій самий спосіб вичистити патронник з боку ствольної коробки.

Газову камеру, газову трубку та компенсатор полити рідким рушничним мастилом або РЧС, прочистити ганчіркою за допомогою шомпола або дерев'яної палички (див. рис. 138), потім насухо витерти. Дерев'яні палички сухою ганчіркою.



1 і 2 — для чищення пазів і щілин; 3 і 4 — для чищення патронника, газового патрубка, газової трубки; 5 і 6 — для чищення заглиблень та отворів

Рис. 138. Дерев'яні палички

Після закінчення чищення автомата доповісти командирові відділення або викладачеві та з його дозволу провести змащення і збирання автомата.

Після чищення автомат змащують, щоб не допустити впливу вологи на метал. Змащування автомата проводять у такій послідовності: канал ствола, патронник і

компенсатор змащують протиркою з покладеним на неї ганчір'ям, просоченим мастилом; на решту частин (металевих) ганчіркою наносять тонкий шар мастила. При цьому слід мати на увазі, що надлишок мастила призводить до забруднення частин автомата і може спричинити затримку при стрільбі. Дерев'яні частини не змащують.

З автоматом необхідно поводитися обережно: запобігати ударам, стежити, щоб у ствол не потрапили сторонні предмети (ключі, пісок, бруд), бо під час стрільби це може призвести до роздуття або розриву ствола. Не спускати без потреби курок, бо це призводить до передчасного спрацювання частин і механізмів автомата.

Автомат зберігається в піраміді (металева шафа для зберігання зброї). Він має бути розряджений, магазин відокремлений, багнет-ніж, курок спущений, важіль перевідника — у верхньому положенні, хомутик прицілу — на поділці П. В окремому відділенні піраміди зберігаються магазини, сумки для магазинів, багнет-ножі в піхвах і маслянки. Сумки для магазинів і ремені повинні зберігатися чистими і сухими.

При пересуванні на заняттях і в поході автомат переноситься з приєднаним магазином (решта магазинів у сумці). Ремінь підганяється так, щоб автомат не бився об елементи спорядження. У перерві між заняттями, а також на привалах автомат тримають у руках або на ремені.

2. Підготовка автомата і патронів до стрільби

Підготовка автомата до стрільби проводиться для забезпечення його безвідмовної роботи. Для підготовки автомата необхідно: провести чищення, оглянути автомат у розібраному вигляді і змастити його; оглянути автомат у зібраному вигляді; оглянути магазин; безпосередньо перед стрільбою протерти насухо канал ствола, нарізну частину та патронник. Якщо автомат тривалий час був на морозі, то перед його заряджанням необхідно кілька разів уручну енергійно відтягнути назад і просунути вперед затворну раму при від'єднаному магазині. Підготовка бойових патронів проводиться перед стрільбою. При цьому перевіряється, чи немає в гільзах іржі та погнутостей, чи не хитається в дульці гільза, чи немає на капсулі зеленого нашарування і чи не виступає капсуль вище поверхні гільзи, чи немає серед бойових патронів навчальних. Якщо патрони забруднилися, вкрилися невеликим зеленим нальотом чи іржею, їх треба витерти чистою ганчіркою. Патрони на стрільбищі та в тири потрібно зберігати в сухому місці, прикривши від сонячних променів.

Простота будови автомата забезпечує високу надійність і безвідмовність його роботи. Однак унаслідок забруднення механізмів, спрацювання частин, недбалого поводження з автоматом, а також через несправність патронів можуть виникнути затримки при стрільбі.

3. Тренування в чищенні та змащуванні автомата і зарядженні магазина патронами (Н-В-4,5)

Контрольні питання

1. Коли проводиться чищення та змащення автомата і в якій послідовності?
2. Розкажіть про те, як потрібно зберігати автомат.
3. Підготуйте приладдя до чищення автомата і покажіть послідовність чищення та змащення ствола, газової камери, затворної рами з газовим поршнем та ударноспускового механізму.
4. Для чого застосовуються дерев'яні палички під час чищення автомата?

Презентацію створено за допомогою комп'ютерної програми ВГ «Основа» «Електронний конструктор уроку»

© ТОВ «Видавнича група “Основа”», 2015

Джерела:

Пархомчук В. В. Усі уроки до курсу «Захист Вітчизни». 10–11 класи / В. В. Пархомчук. — Х.: Вид. група «Основа», 2011. — 400 с. — (Серія «Усі уроки»).