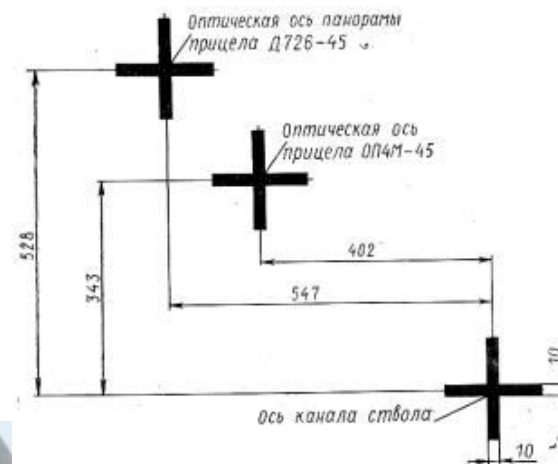
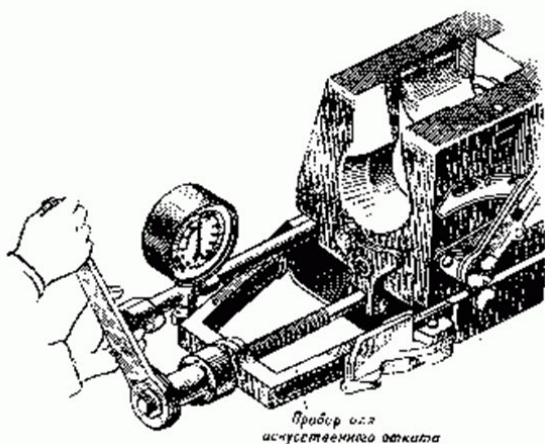


**Тема № 2. Будова основних
зразків артилерійського
озброєння.**

Заняття 9. Підготовка гармати до стрільби.

Навчальні питання:

1. Переведення гармати з похідного положення в бойове та навпаки.
2. Підготовка гармати до ведення вогню.
3. Вивірка прицільних пристроїв.



ПІДГОТОВКА ГАУБИЦІ ДО СТРІЛЬБИ

Підготовка гаубиці до стрільби проводиться під керівництвом командира взводу проводиться коли гаубиця знаходиться в бойовому положенні. Вона включає:

1. Загальний огляд;
2. Перевірку роботи механізмів;
3. Перевірку протівідкотних пристроїв;
4. Перевірки прицільних пристроїв.



Необхідно пам'ятати, що невеликі несправності які своєчасно не усунені можуть привести до серйозних поломок.

ЗАГАЛЬНИЙ ОГЛЯД ГАРМАТ

Загальний огляд гармат (мінометів, бойових машин) проводять перед стрільбою. В ході стрільби спостерігають за роботою механізмів з метою своєчасного виявлення і усунення несправностей.

При загальному огляді проводять:

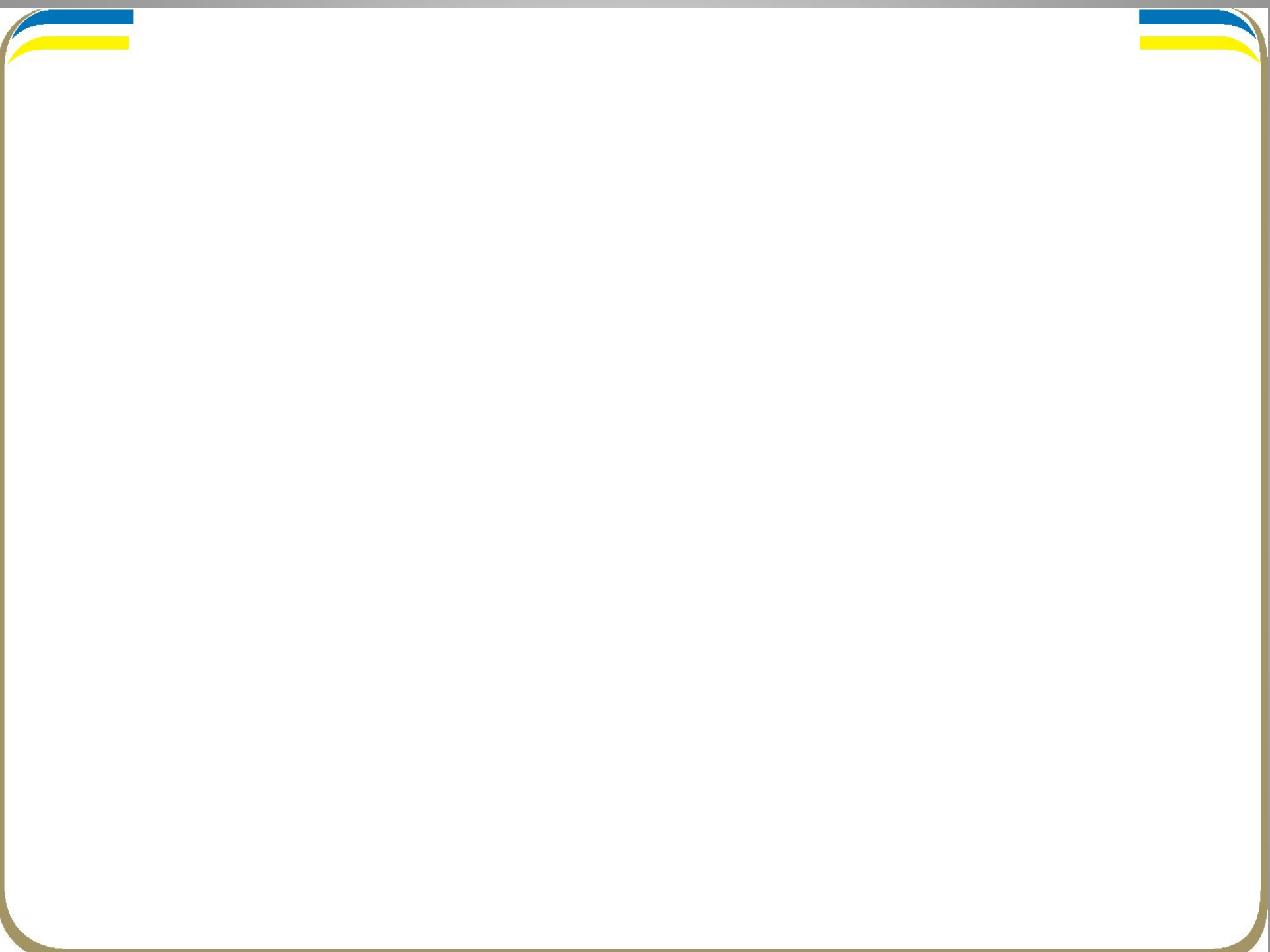
- очищення агрегатів від бруду і зайвого мастила;
- перевірку надійного кріплення агрегатів;
- перевірку відсутності витіку рідини в протилежних пристроях;
- огляд ствола, верхнього станка, механізму наведення і врівноважуючого механізму;
- огляд нижнього станка, домкрату, колісного ходу і підресорювання;
- огляд прицільних пристроїв;
- огляд щитового прикриття, електроустаткування, запасних частин, інструменту і приладдя.

Огляд гармати і перевірку роботи механізмів проводить особовий склад обслуги під керівництвом командира гармати (міномета, бойової машини).

ПЕРЕВІРКА РОБОТИ МЕХАНІЗМІВ

Перевірка роботи механізмів гармати передбачає:

- перевірку роботи механізмів затвора, (після розбирання, чищення, змащення і збирання затвора необхідно два-три рази відкрити і закрити затвор, перевірити спуск ударника);
- перевірити шаблоном вихід бойка ударника;
- перевірку роботи підйомного, поворотного і врівноважувального механізмів;
- перевірку справності підресорювання і механізму виключення підресорювання, для чого необхідно звести і розвести станини;
- перевірку роботи механізму підйому коліс;
- перевірку роботи домкрата.





Завдання на самостійну роботу

- 1. Вивчити матеріал заняття.
- 2. Вміти здійснювати часткову перевірку прицільних пристроїв.
- 3. До колоквіуму кожен повинен практично виконати перевірку прицільних пристроїв під час самостійної роботи.
- 4. Література:
 - Дерев'янчук А.Й. Артилерійське озброєння і боєприпаси. СумДУ. 2010.с.371-381.